

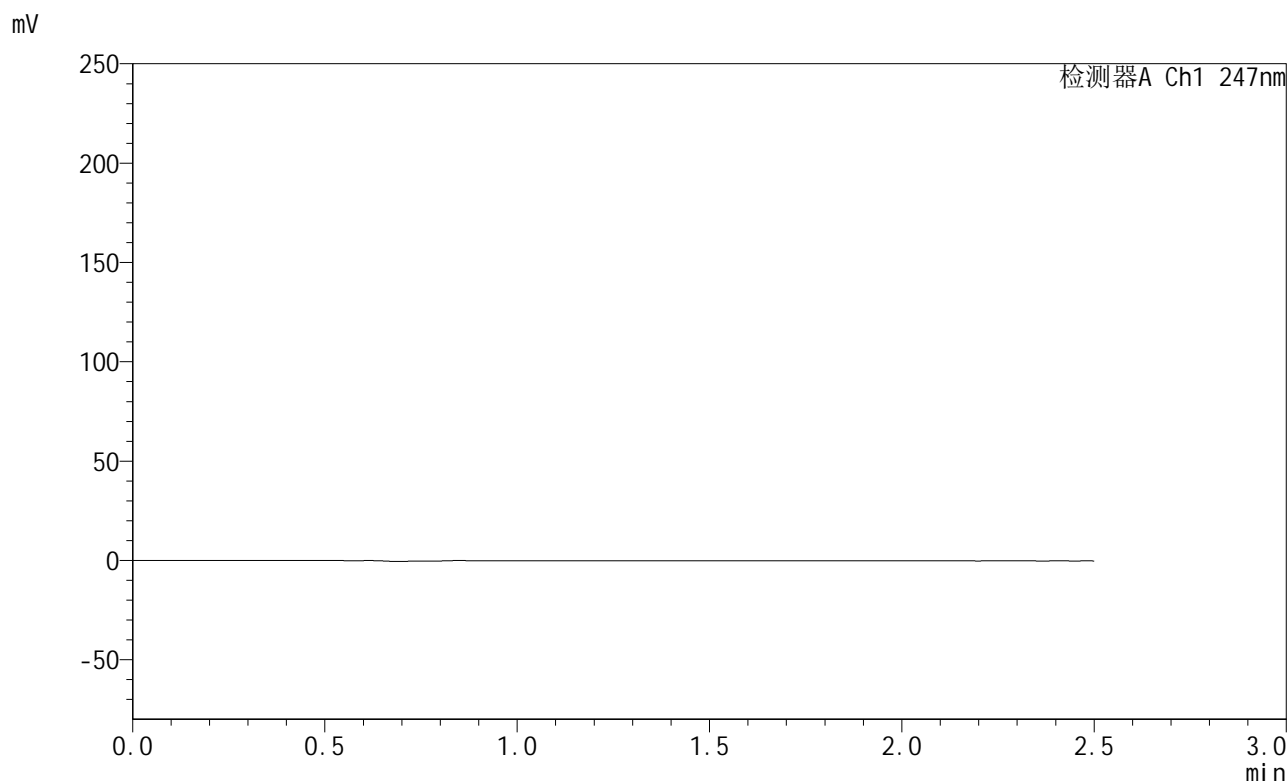


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1335-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-9  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

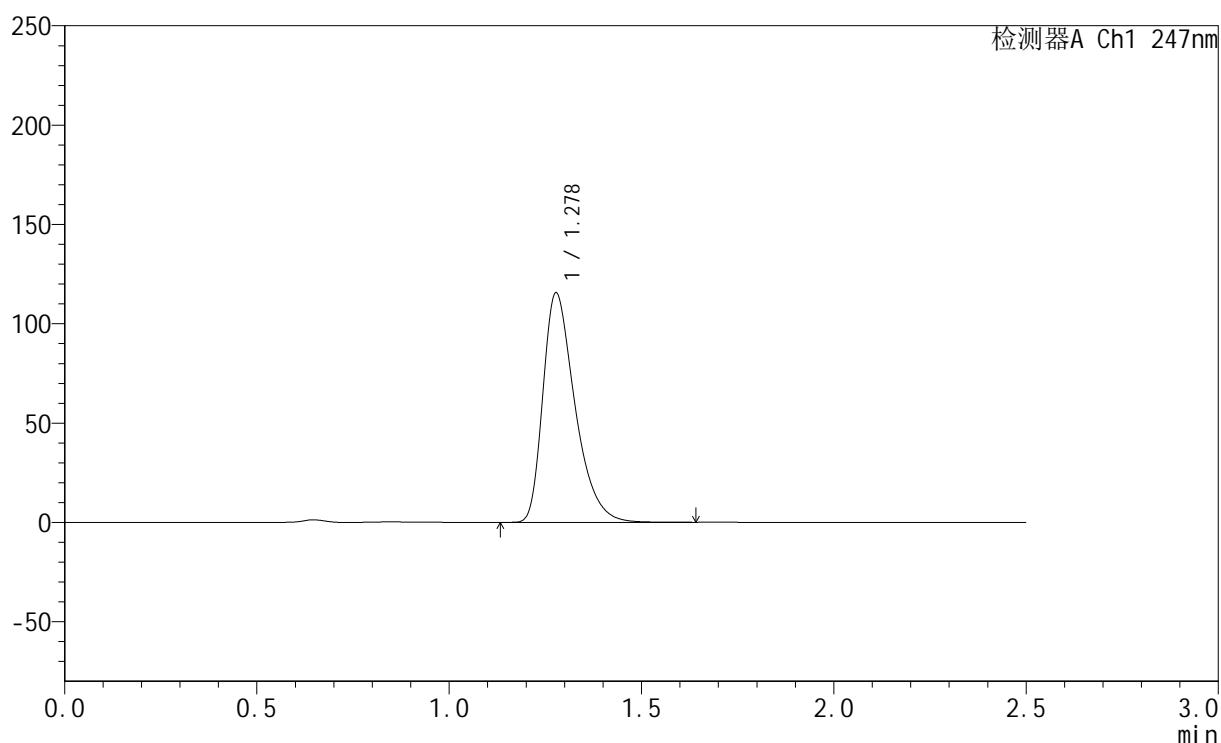
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-91/26-1336-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 11:28:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:19 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	1.278	670266	100.000	115255	1157	1.415	--
总计		670266	100.000	115255			



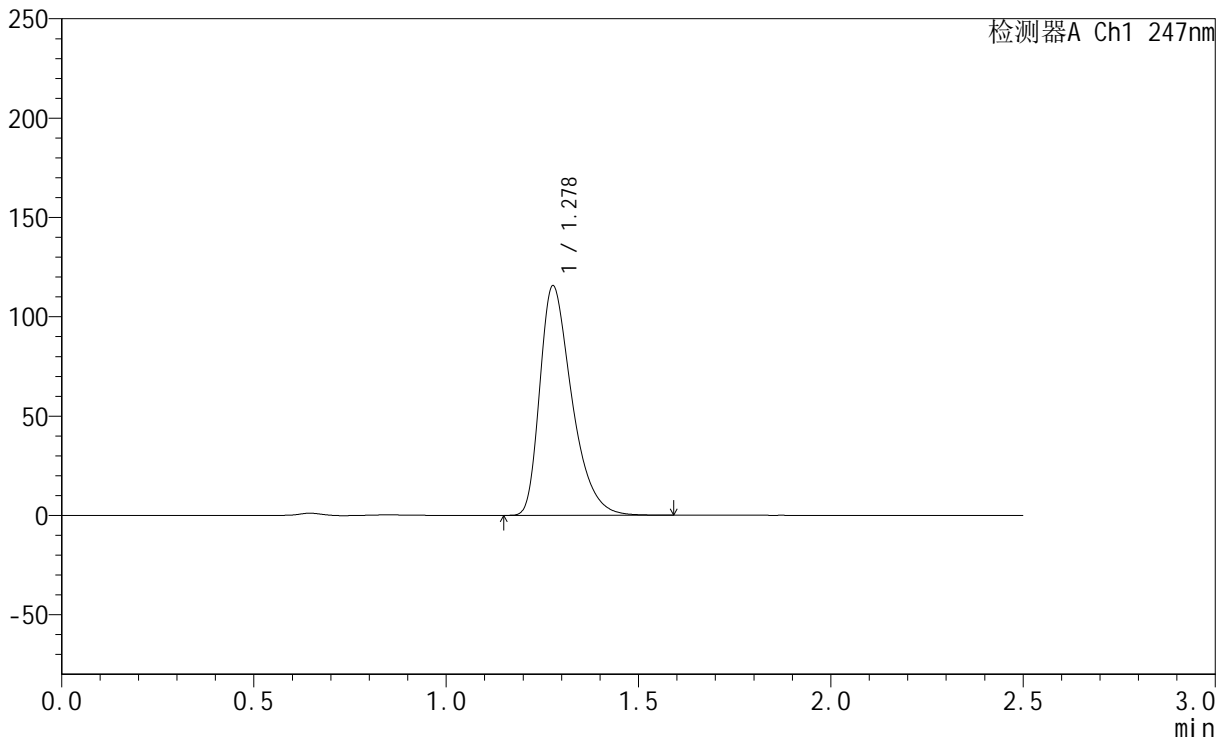
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1337-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:22      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	1.278	669870	100.000	115255	1158	1.415	--
总计		669870	100.000	115255			

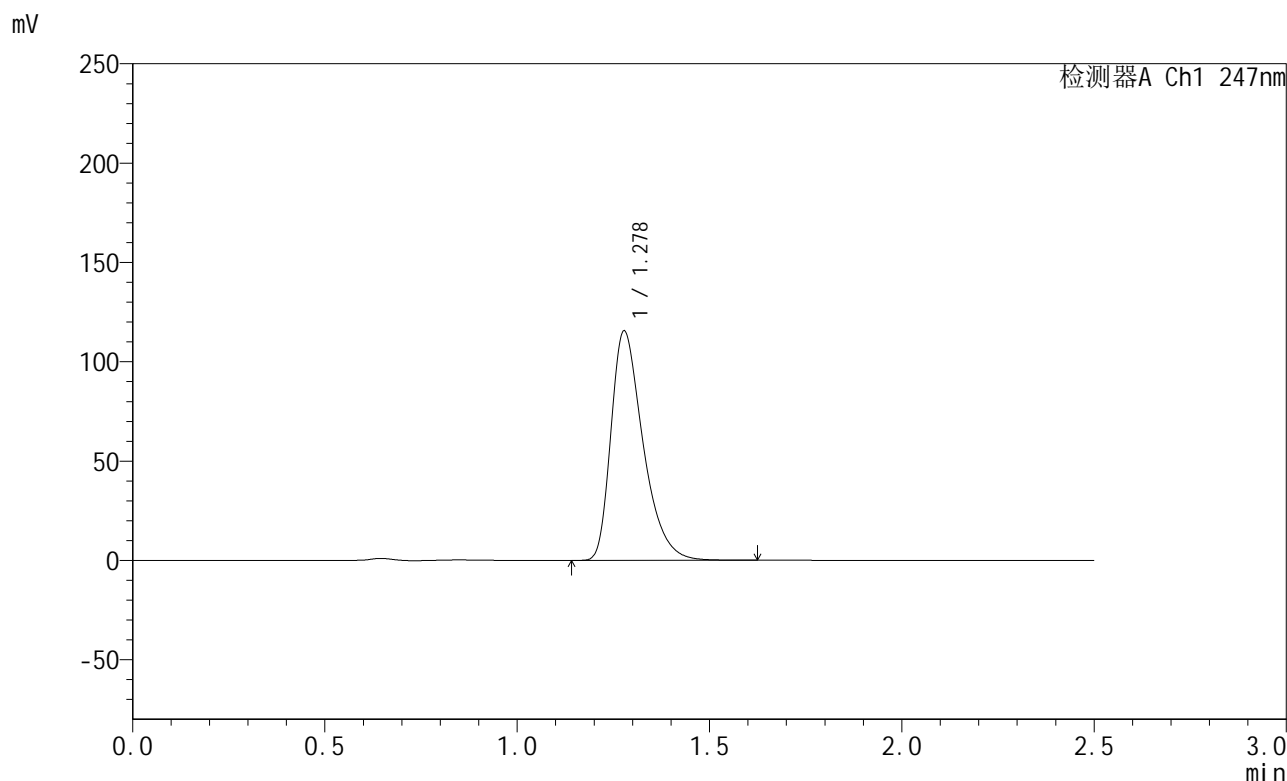


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1338-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:34:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:25      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	1.278	670673	100.000	115291	1156	1.414	--
总计		670673	100.000	115291			

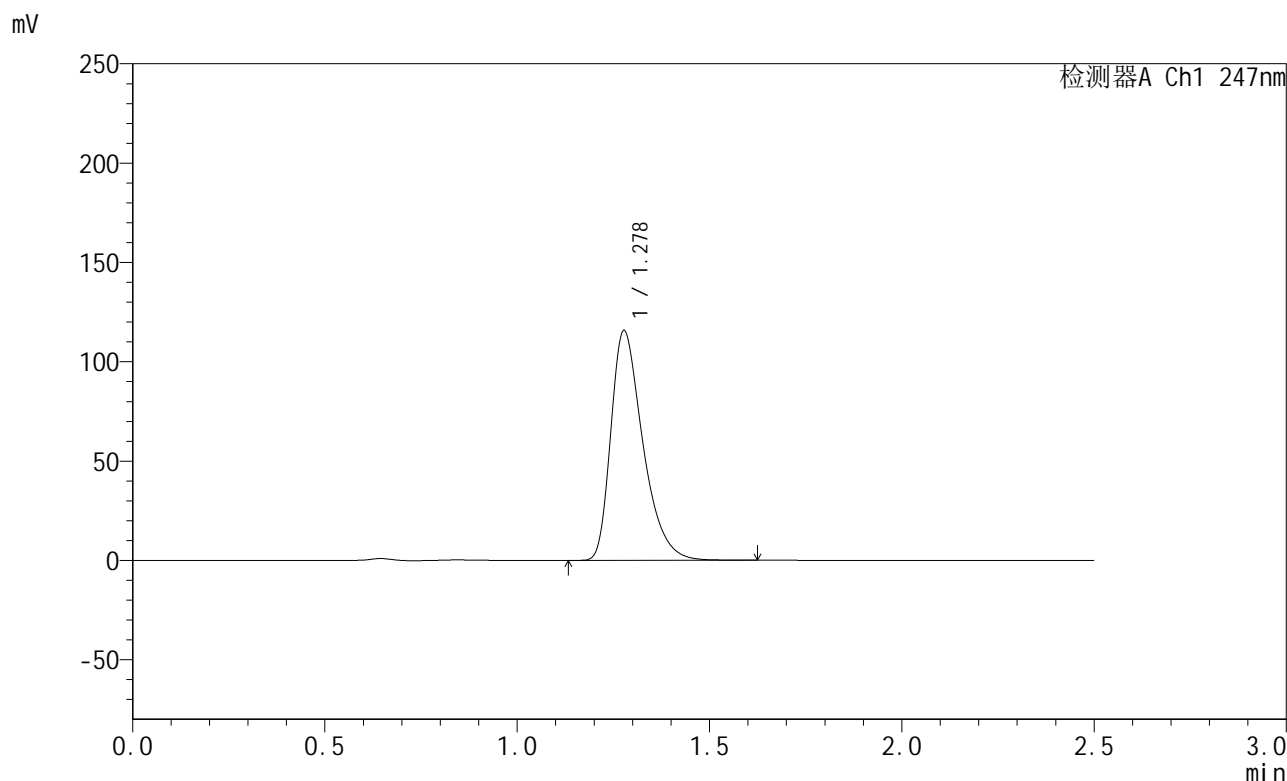


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1339-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

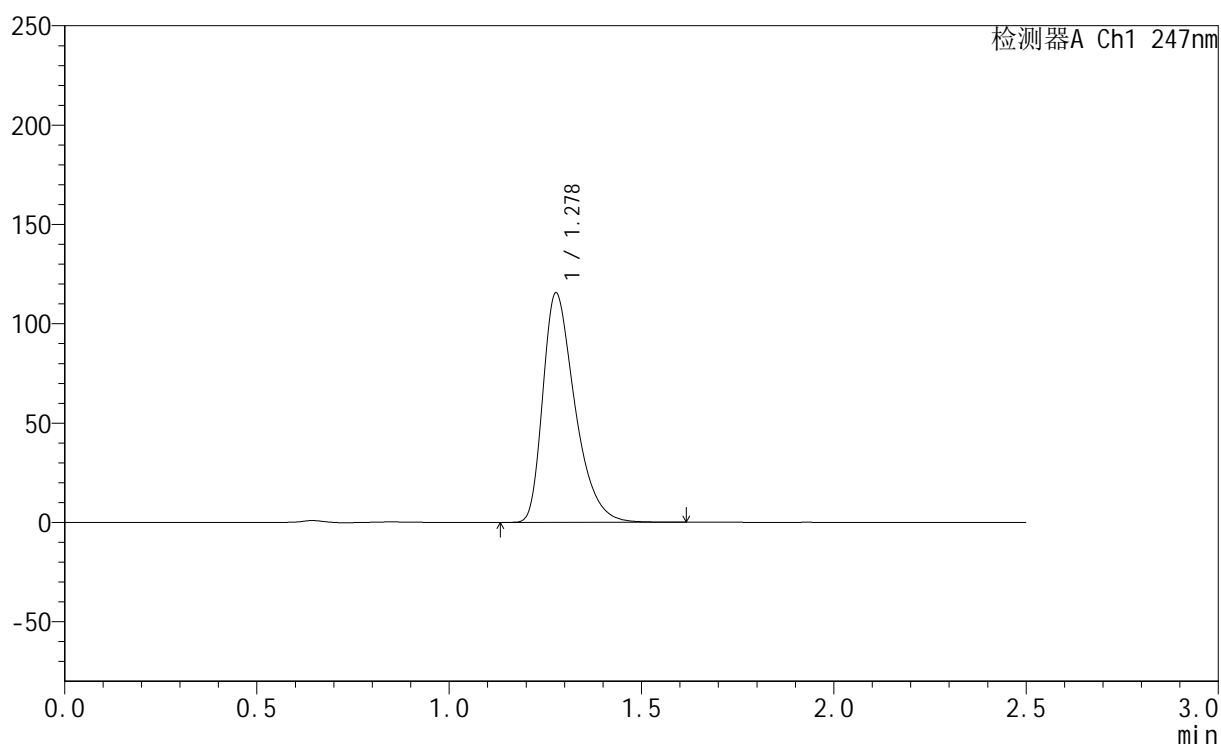
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	670189	100.000	115355	1162	1.415	--
总计		670189	100.000	115355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1340-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 11:40:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:32 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

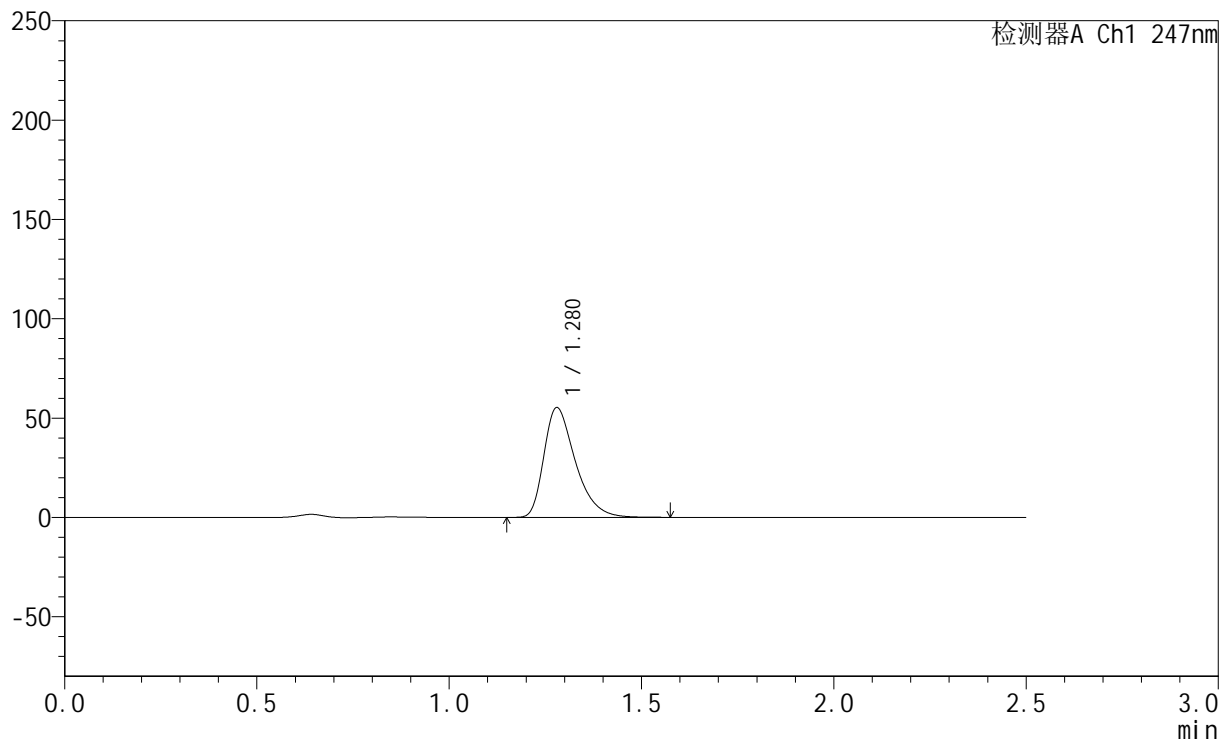
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	669839	100.000	115189	1157	1.414	--
总计		669839	100.000	115189			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1341-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:35      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	1.280	315383	100.000	55312	1207	1.409	--
总计		315383	100.000	55312			

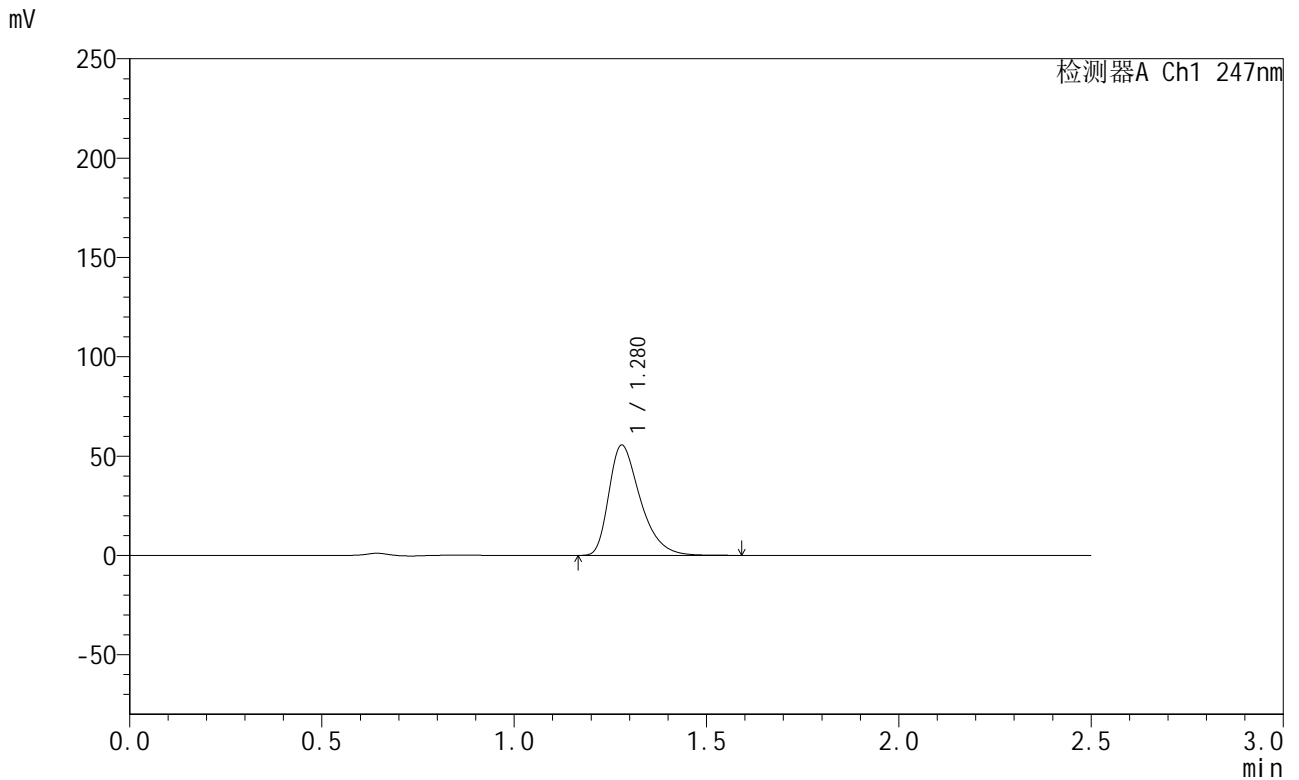


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1342-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-10  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:38      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	1.280	316698	100.000	55529	1207	1.408	--
总计		316698	100.000	55529			

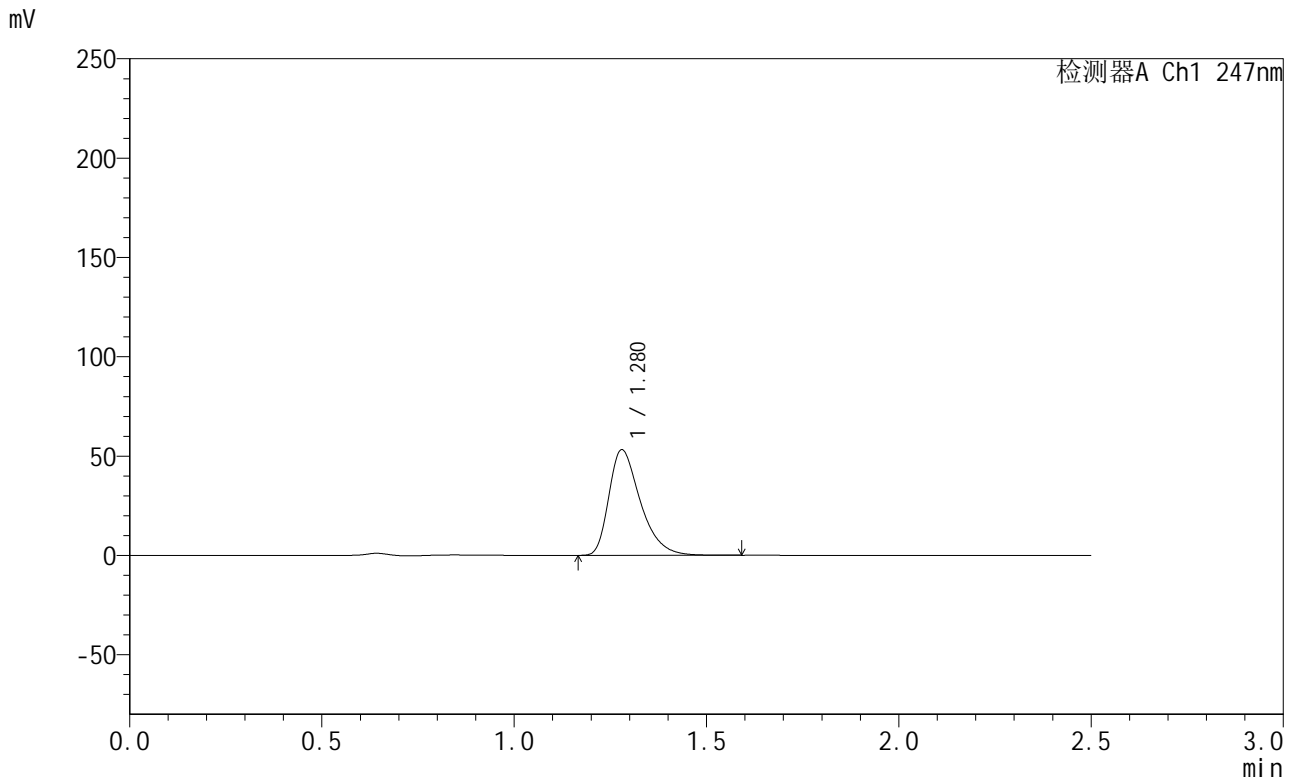


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1343-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:48:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:41      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	1.280	303317	100.000	53198	1206	1.409	--
总计		303317	100.000	53198			

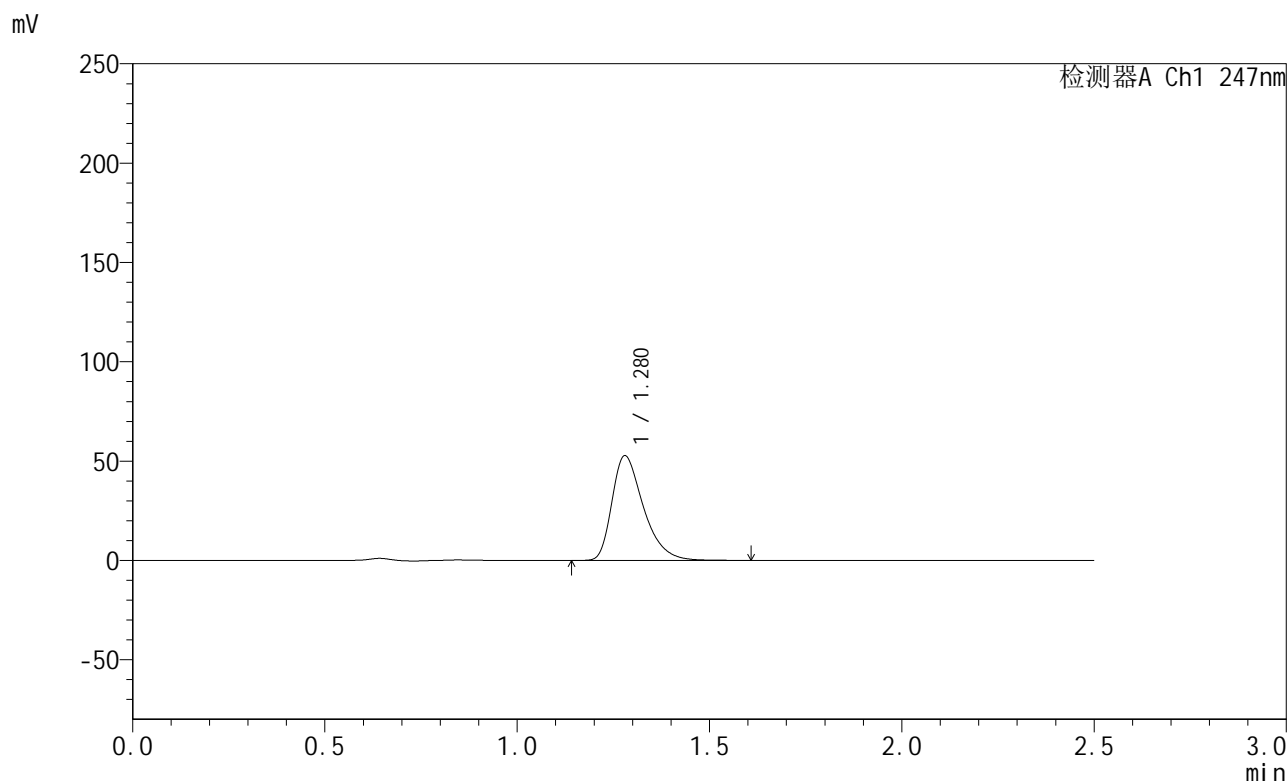


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1344-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:43      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	1.280	300723	100.000	52738	1207	1.409	--
总计		300723	100.000	52738			

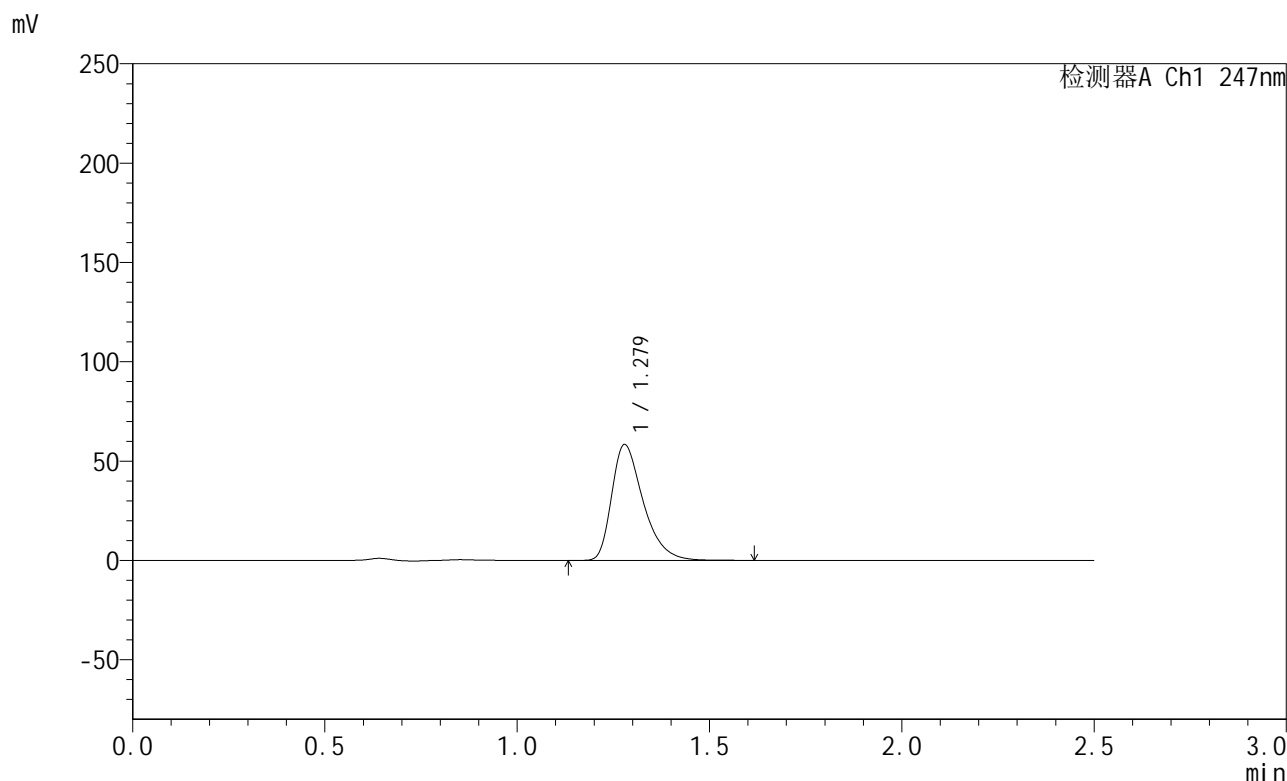


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1345-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-37  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 11:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:46      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	1.279	332820	100.000	58341	1208	1.412	--
总计		332820	100.000	58341			



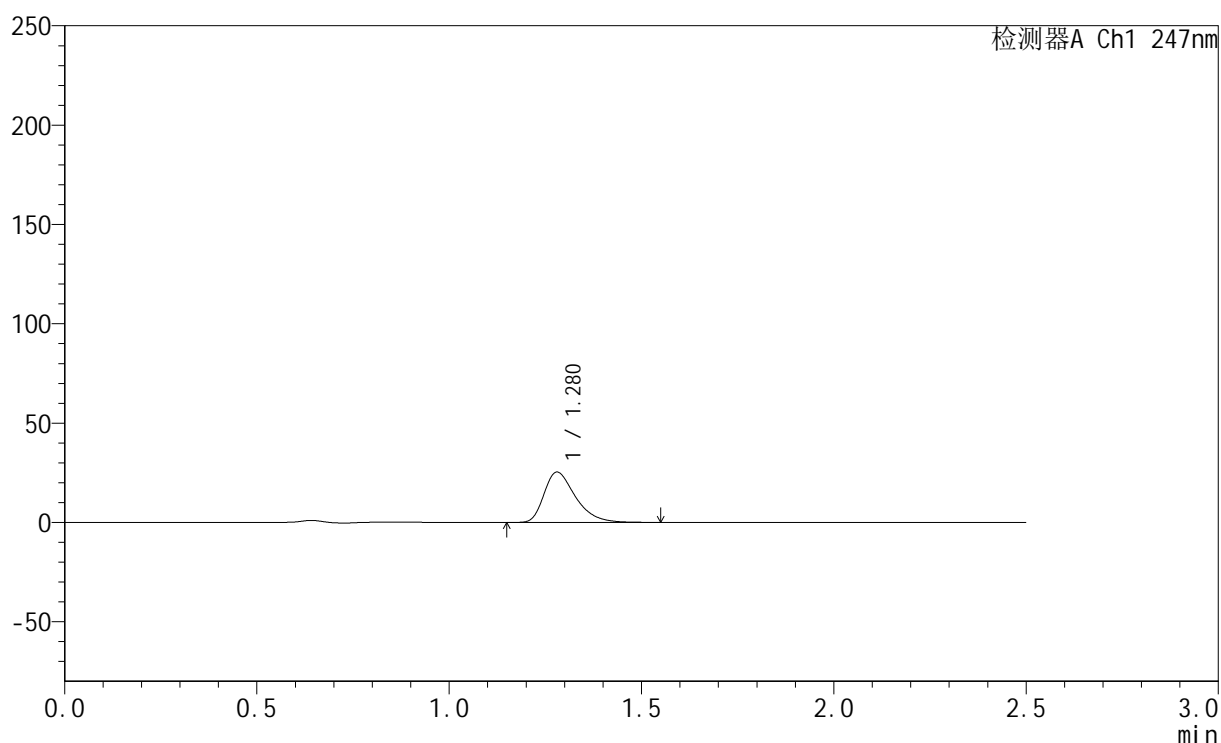
## SMF-356

## &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 - 0-91/26-1346-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 11:57:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:49 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	1.280	144465	100.000	25357	1205	1.401	--
总计		144465	100.000	25357			

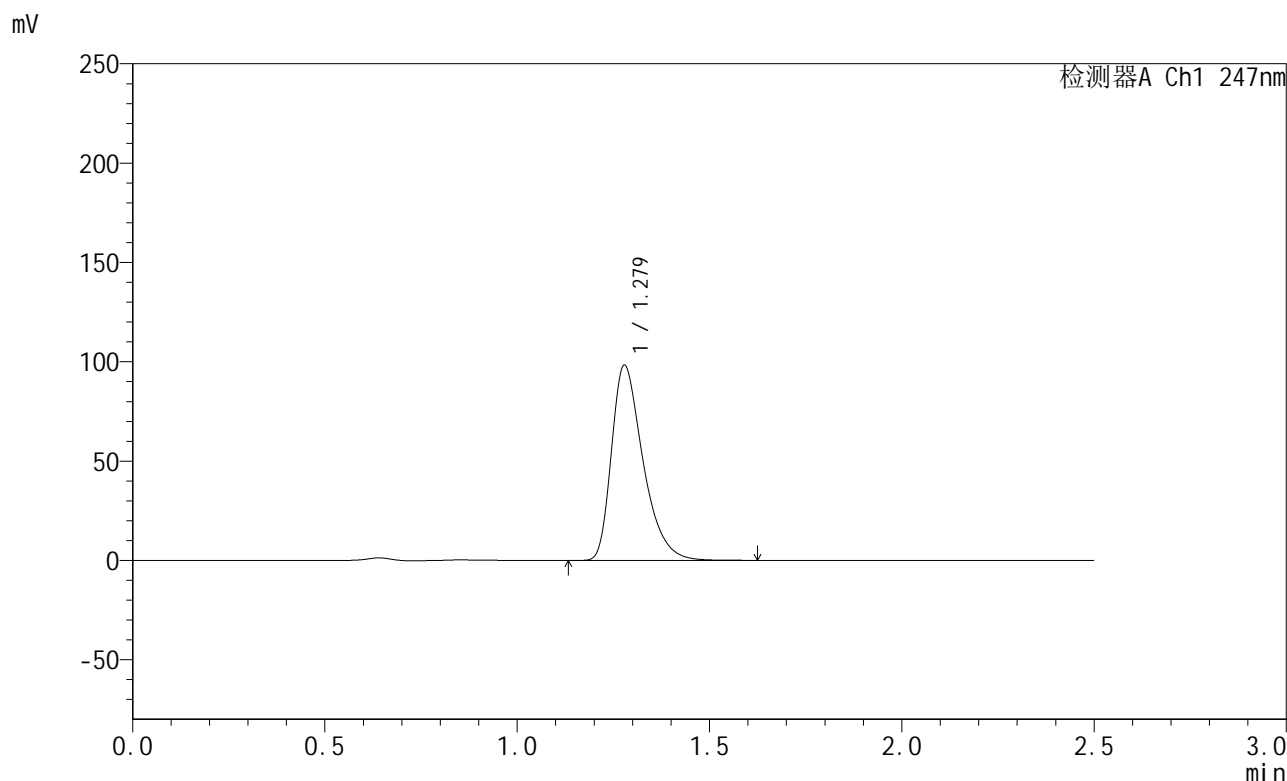


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1347-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:00:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:51      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	1.279	560904	100.000	98193	1201	1.412	--
总计		560904	100.000	98193			

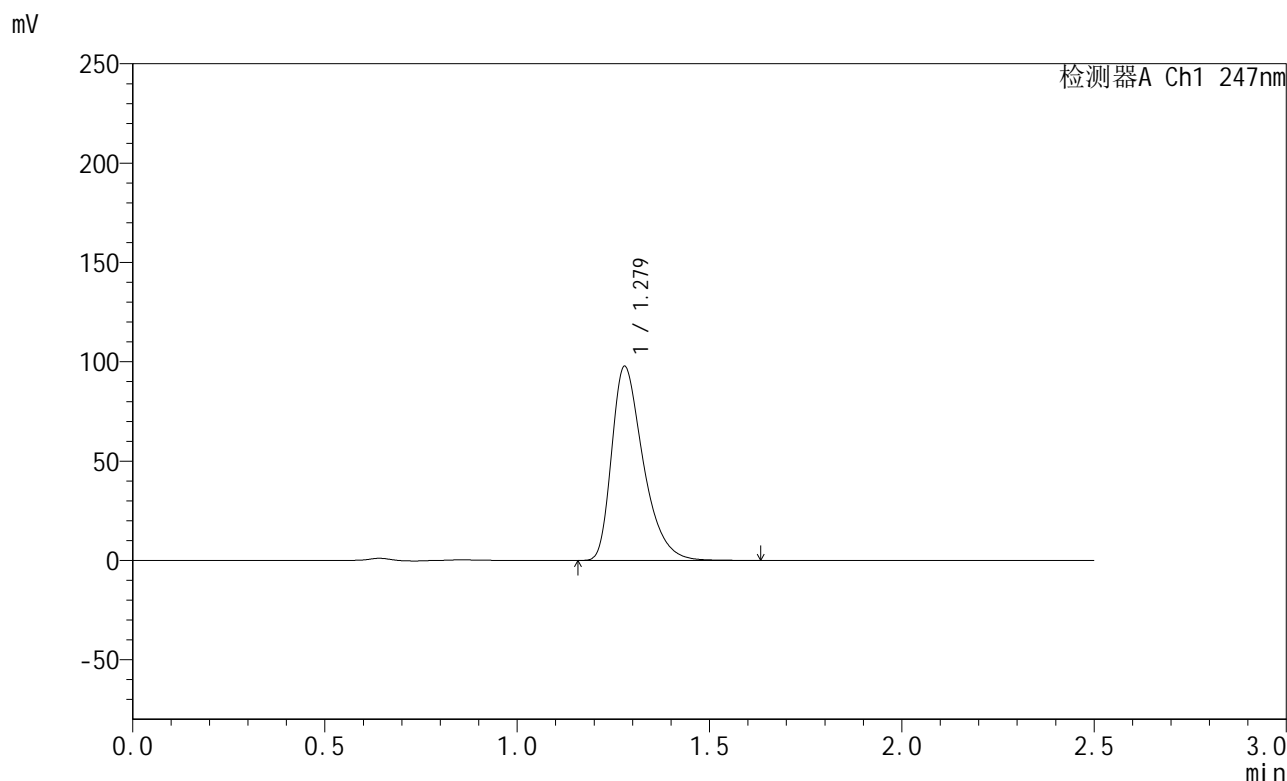


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1348-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-11  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:03:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:54      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	1.279	557832	100.000	97688	1203	1.411	--
总计		557832	100.000	97688			

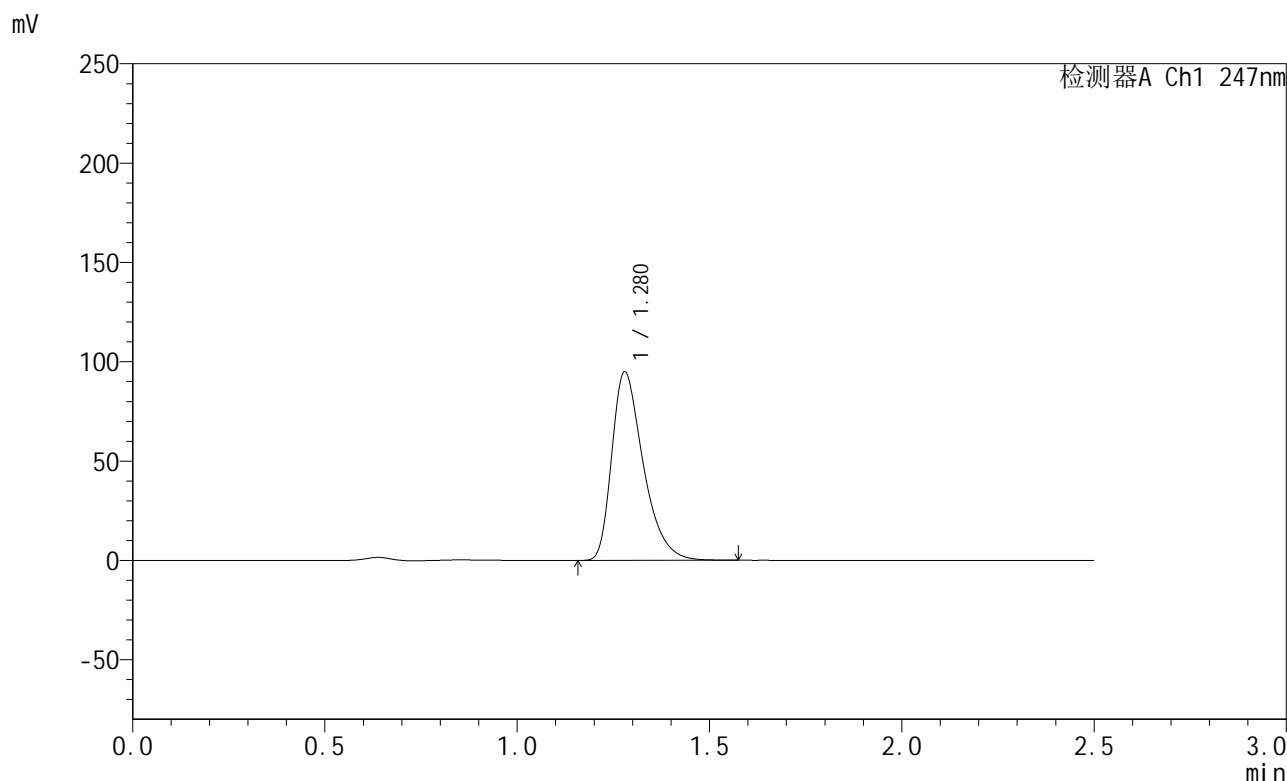


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1349-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-20  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:05:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:43:57      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	541083	100.000	94899	1205	1.410	--
总计		541083	100.000	94899			



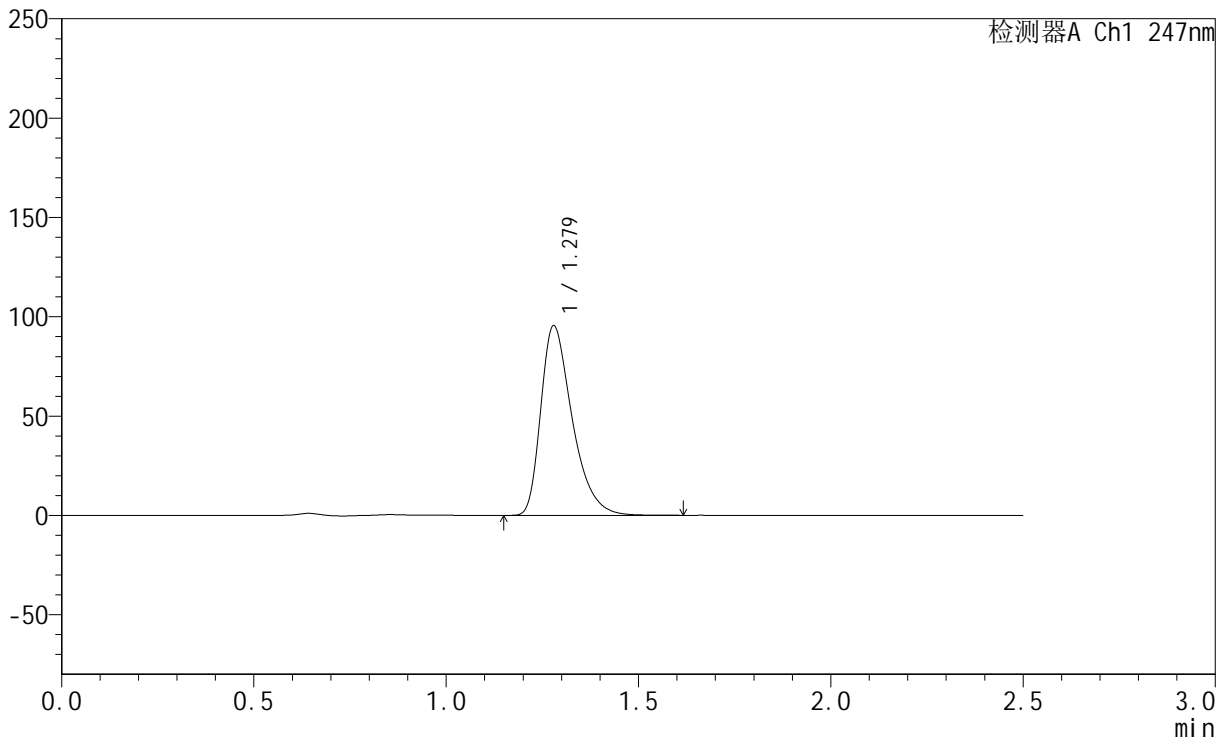
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1350-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:08:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:00      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	1.279	543963	100.000	95503	1211	1.413	--
总计		543963	100.000	95503			



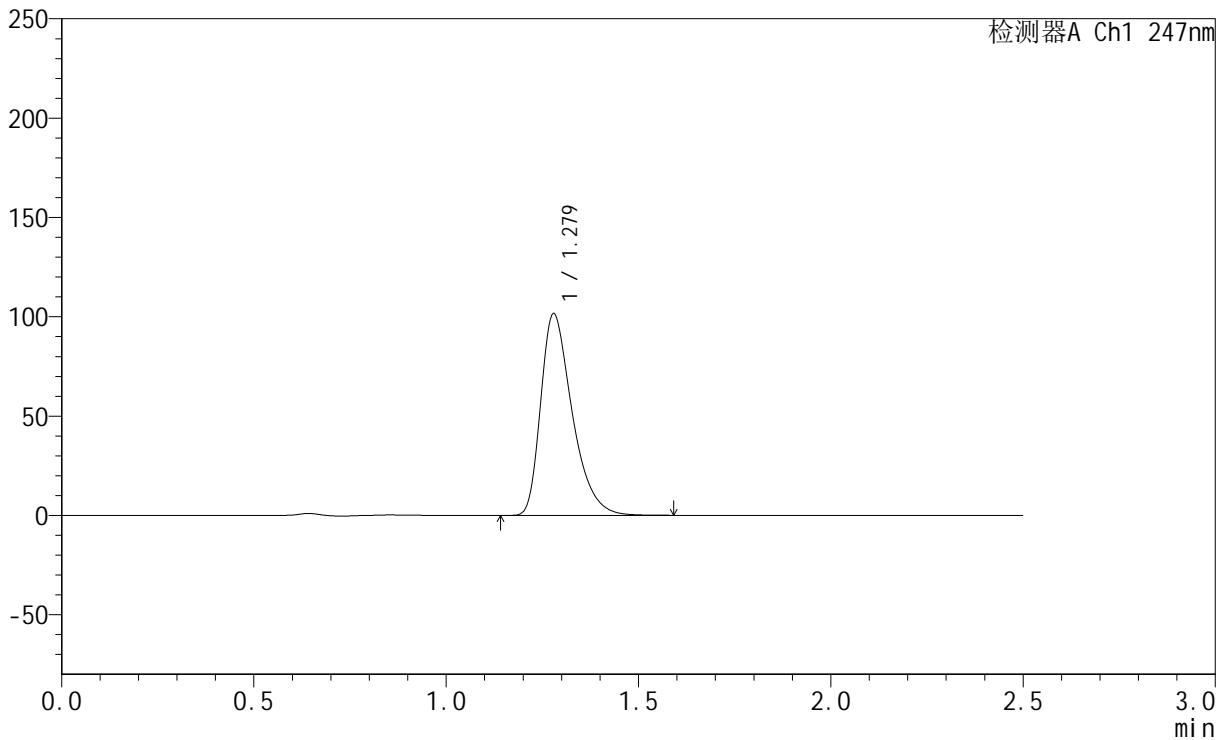
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1351-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-38      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/04/24 12:11:43      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:02  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

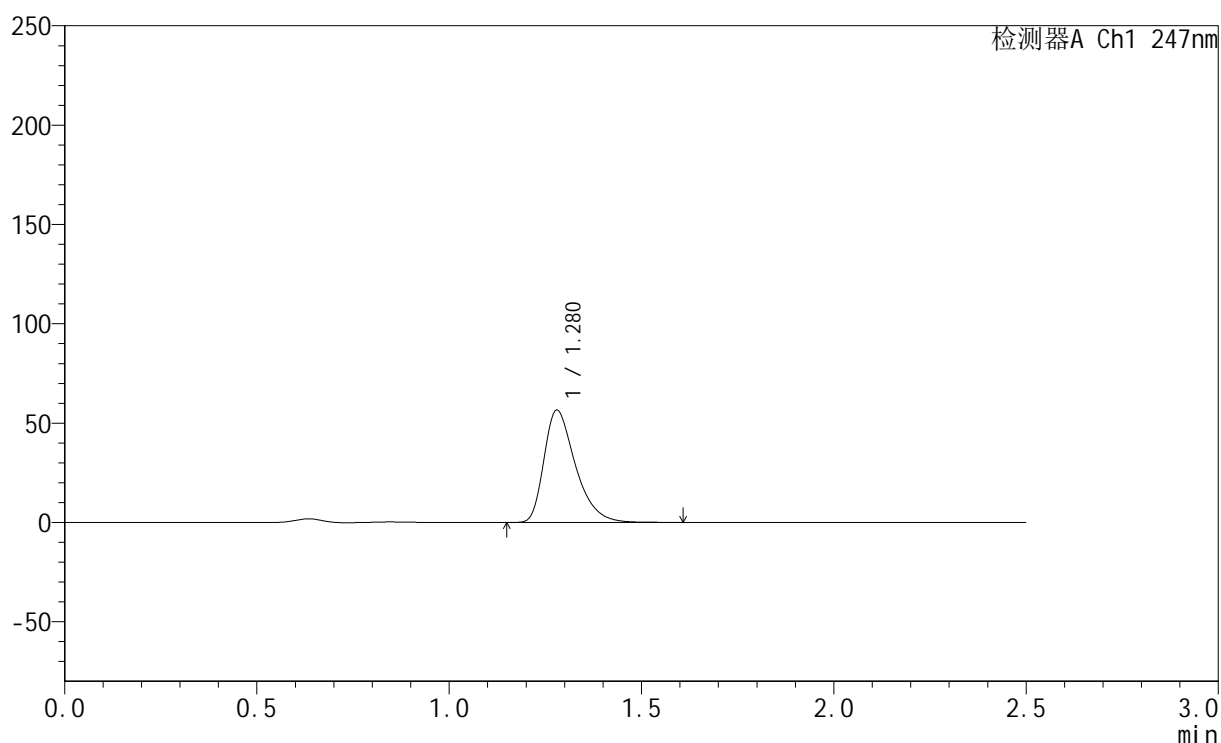
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	579177	100.000	101516	1205	1.410	--
总计		579177	100.000	101516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1352-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:05 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

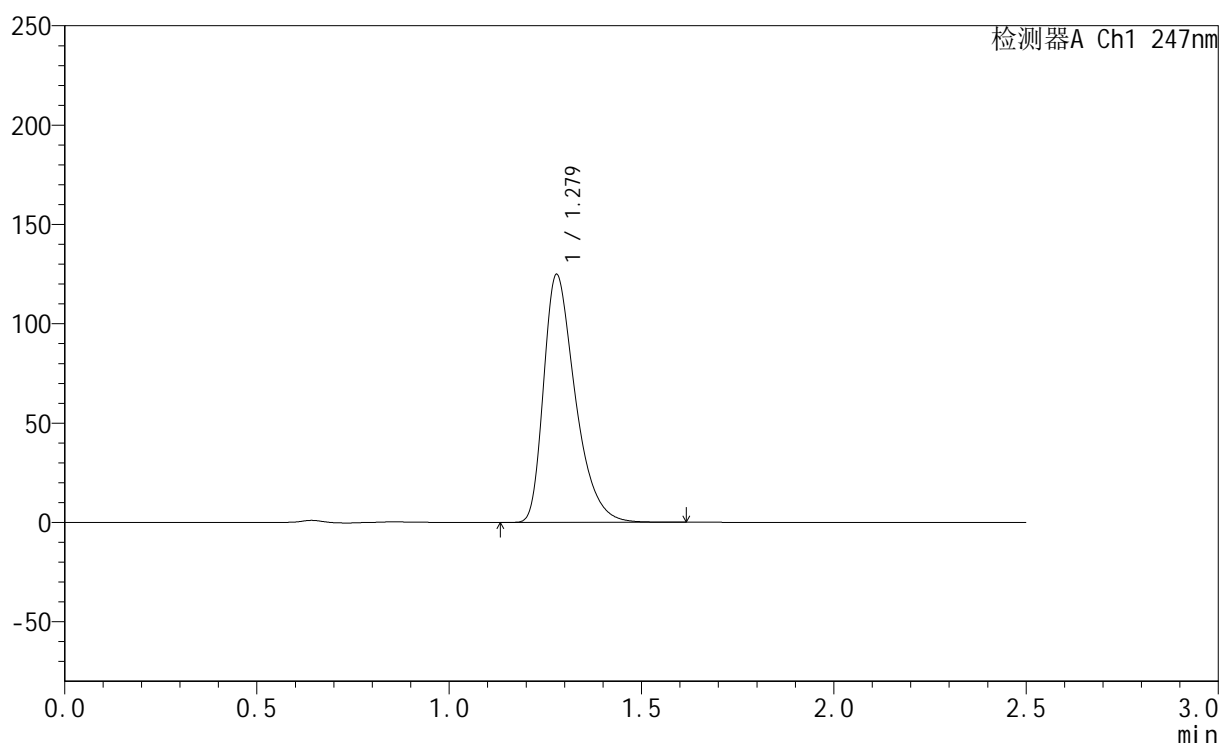
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	322417	100.000	56540	1205	1.410	--
总计		322417	100.000	56540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1353-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:17:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:08 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

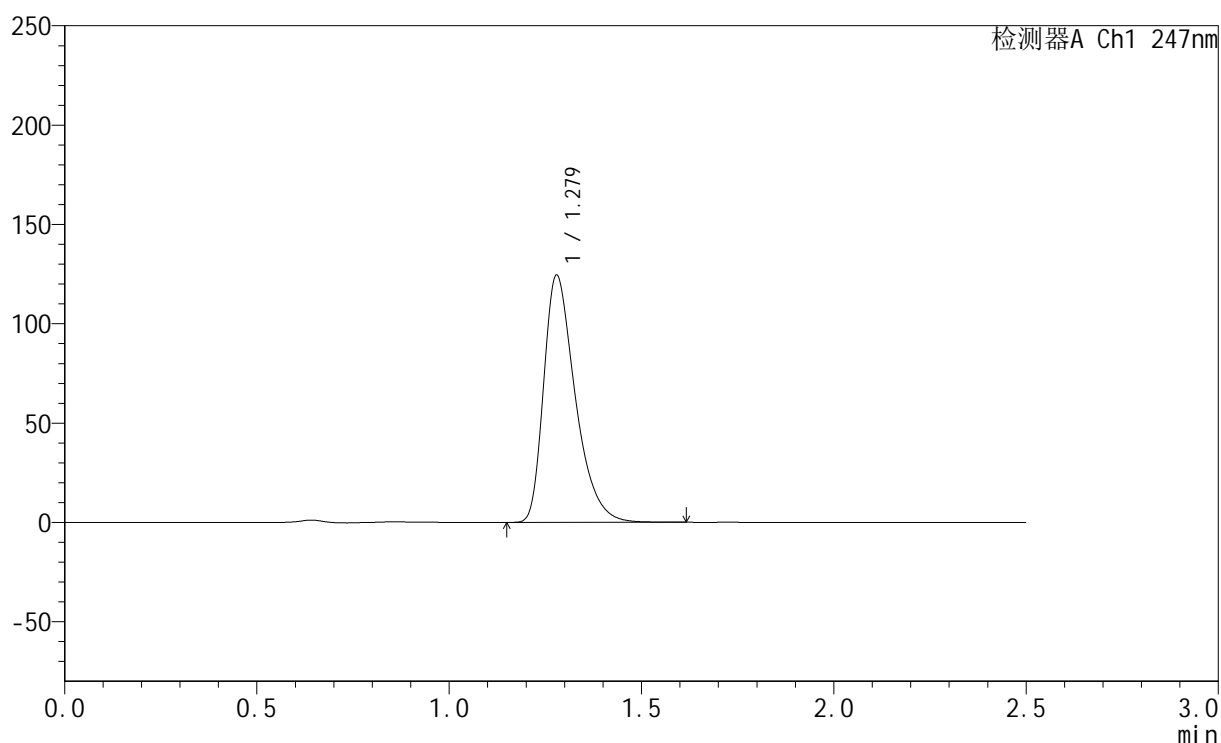
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	714505	100.000	124766	1195	1.414	--
总计		714505	100.000	124766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1354-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:20:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:10 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

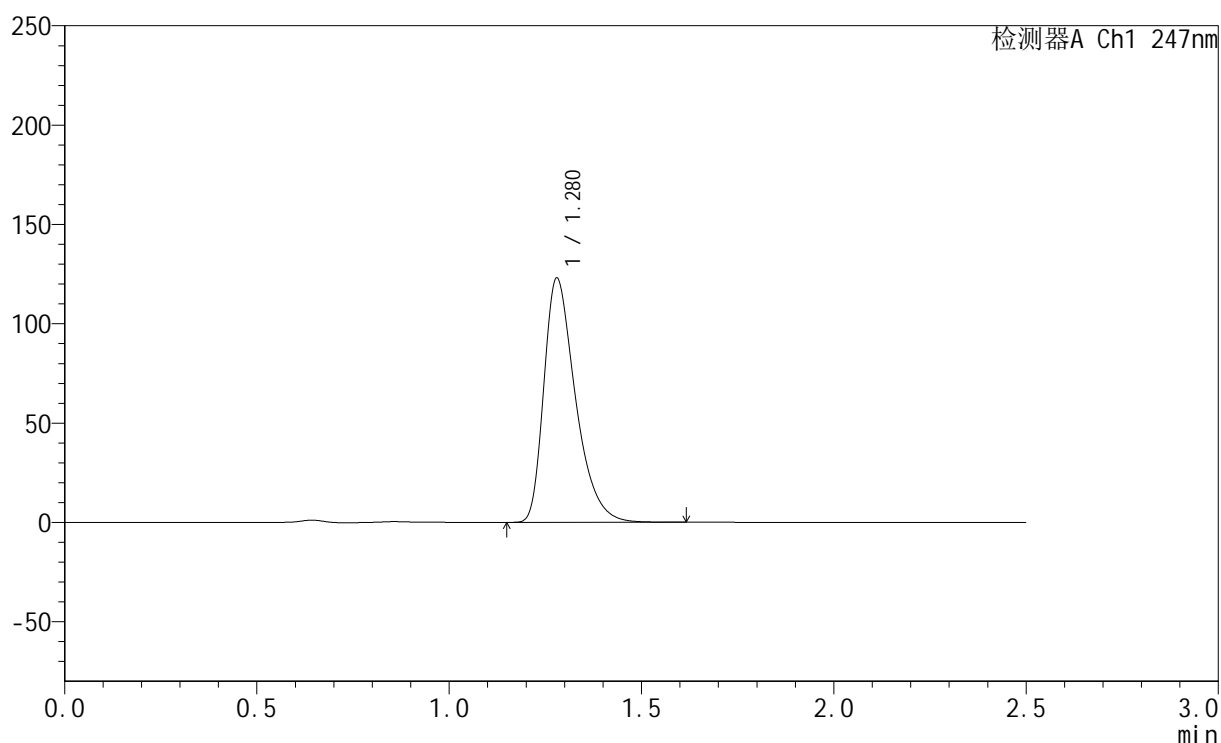
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	711402	100.000	124398	1199	1.412	--
总计		711402	100.000	124398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1355-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:23:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:13 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	703453	100.000	122938	1196	1.413	--
总计		703453	100.000	122938			

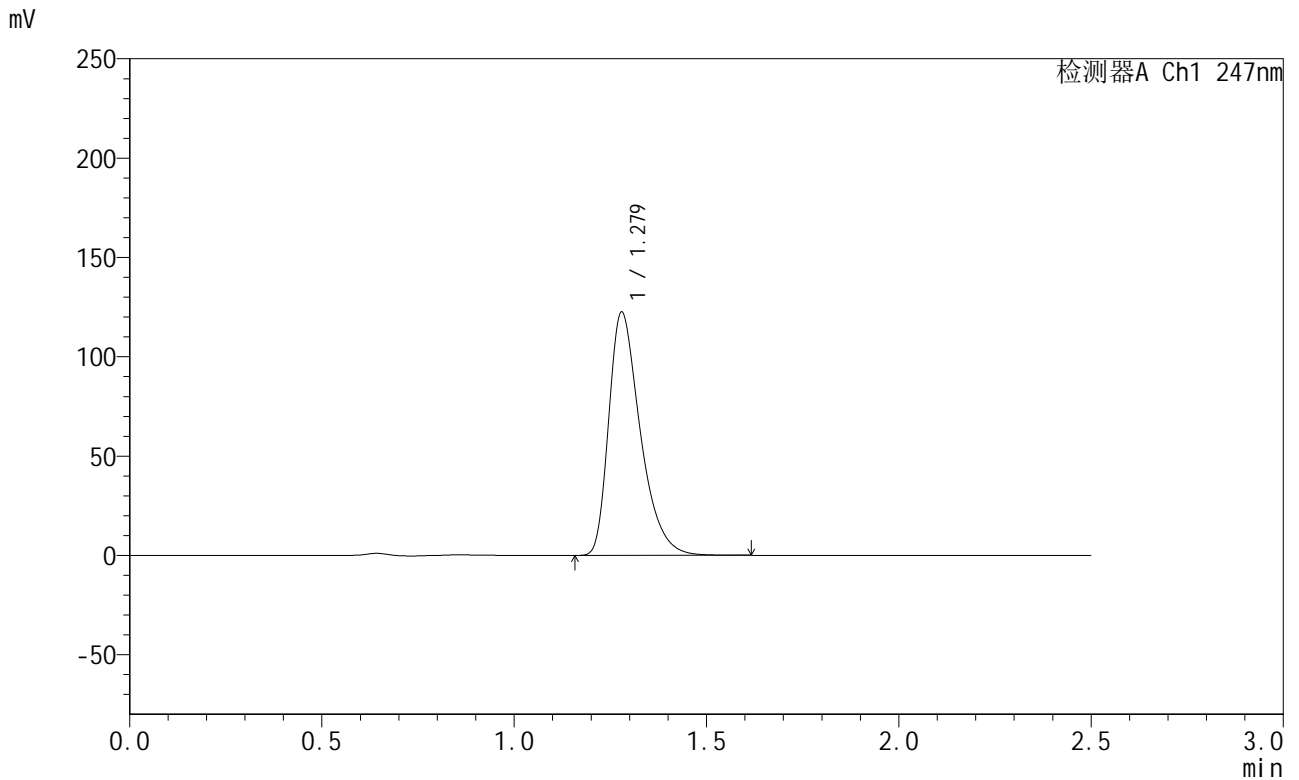


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1356-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-30  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:26:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

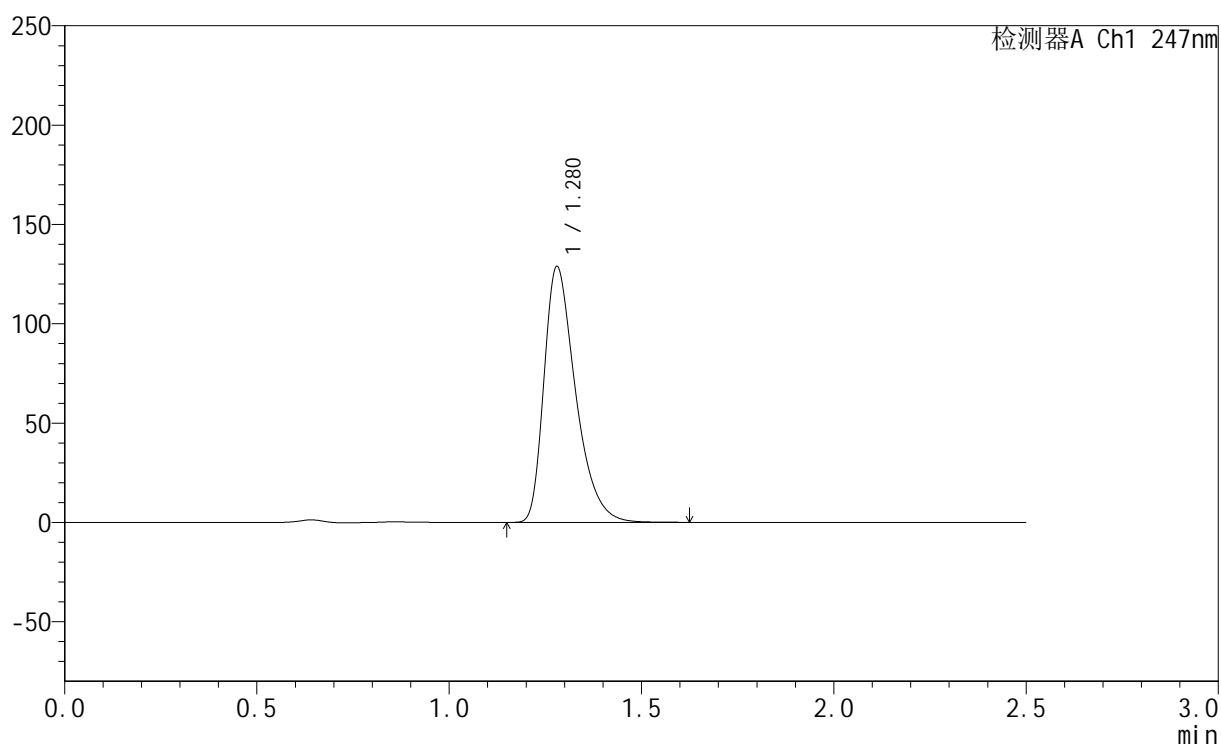
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	698532	100.000	122431	1204	1.412	--
总计		698532	100.000	122431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1357-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:28:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:19 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	736721	100.000	128785	1198	1.415	--
总计		736721	100.000	128785			

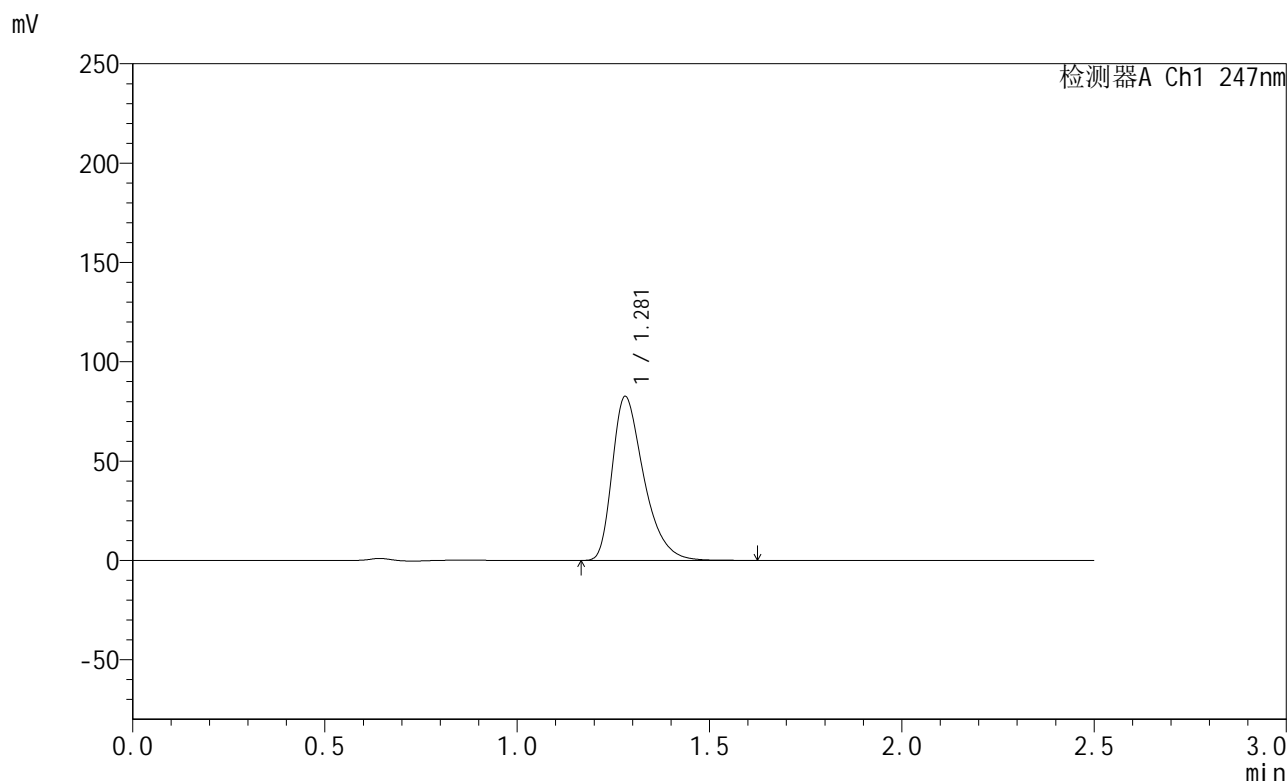


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1358-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-48  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:31:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

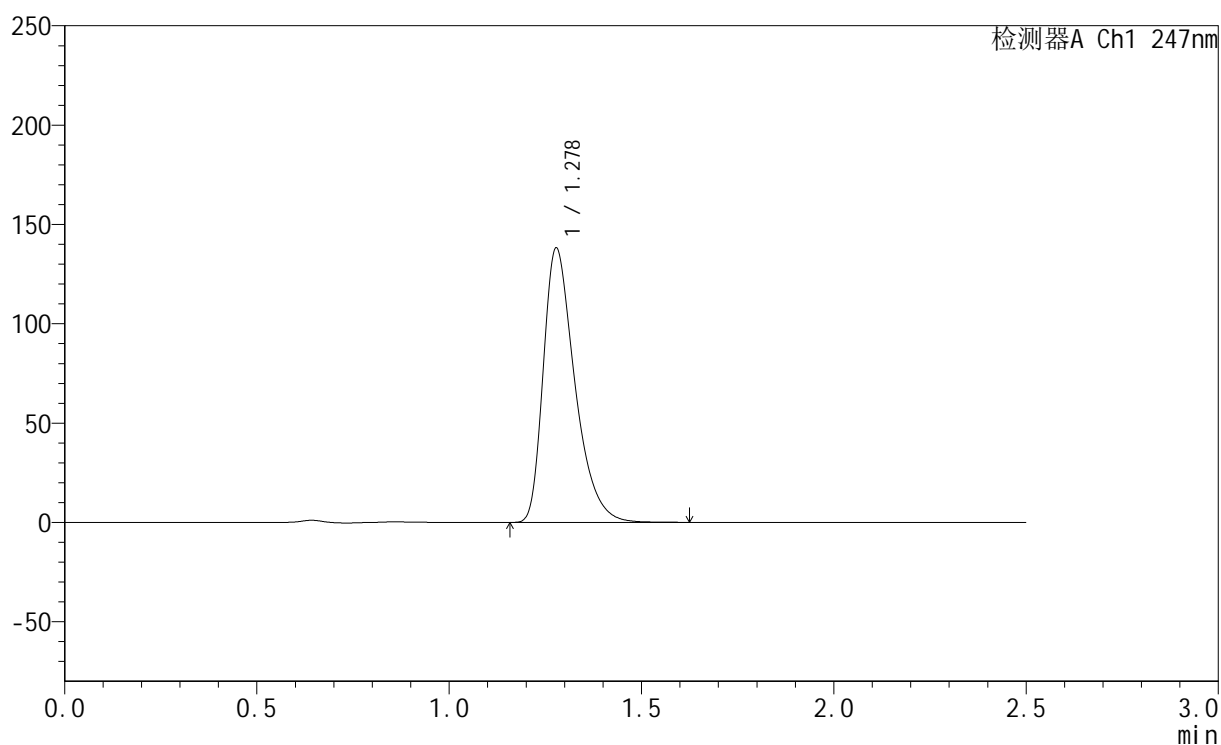
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	472196	100.000	82549	1201	1.413	--
总计		472196	100.000	82549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1359-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-4  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:34:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:24      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

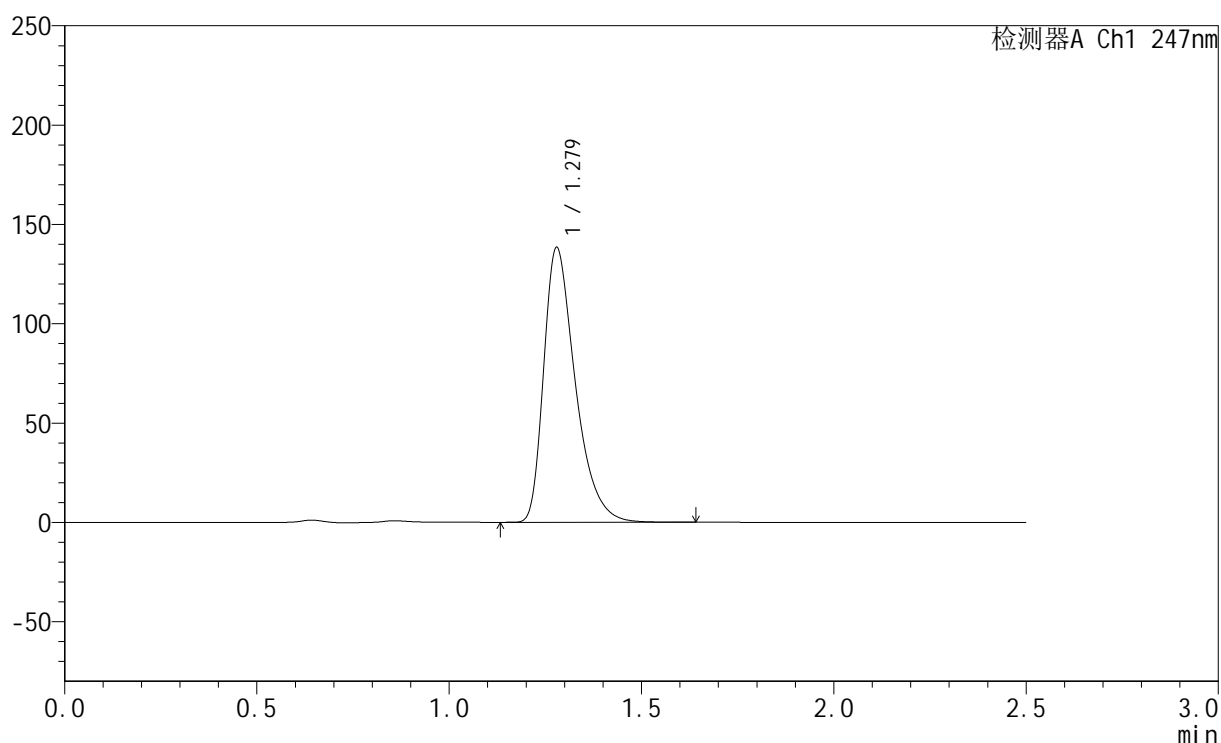
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	788794	100.000	137933	1200	1.414	--
总计		788794	100.000	137933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1360-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:37:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:27 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	1.279	791764	100.000	138291	1203	1.425	--
总计		791764	100.000	138291			

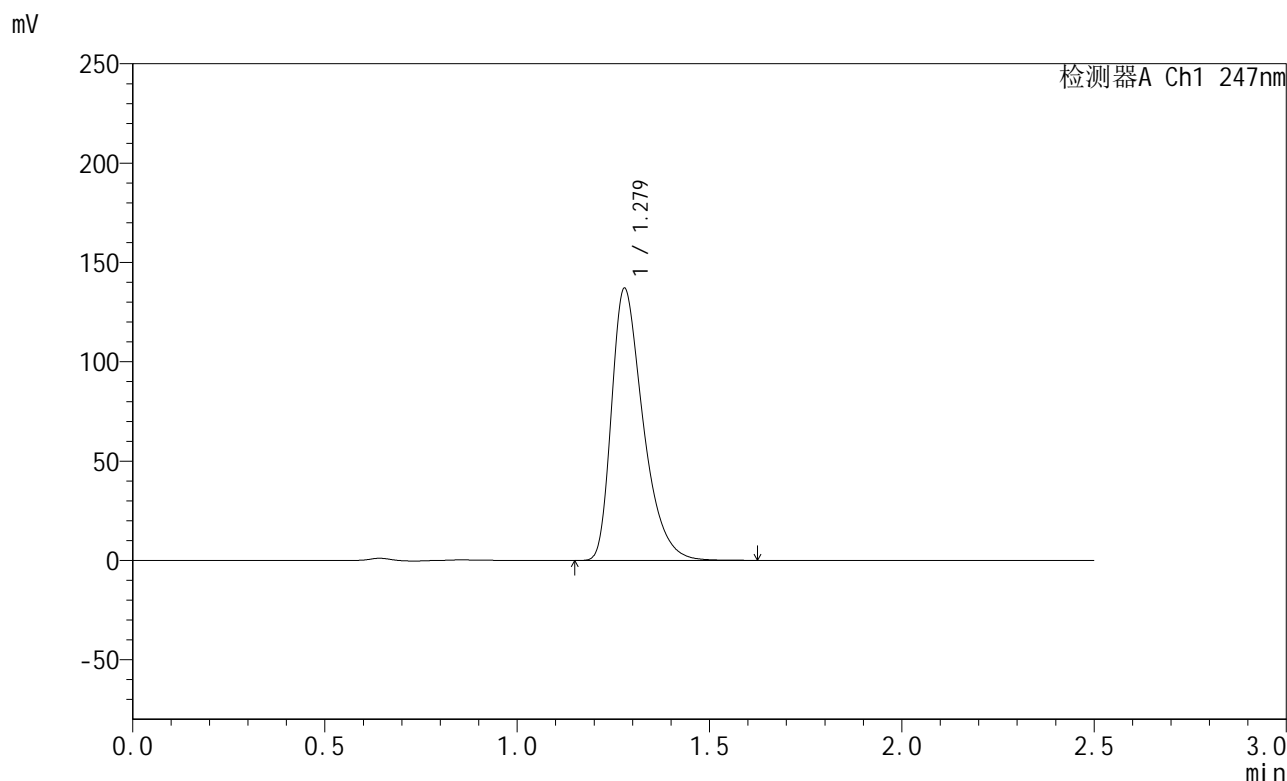


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1361-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:40:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:29      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	1.279	781996	100.000	136934	1202	1.413	--
总计		781996	100.000	136934			



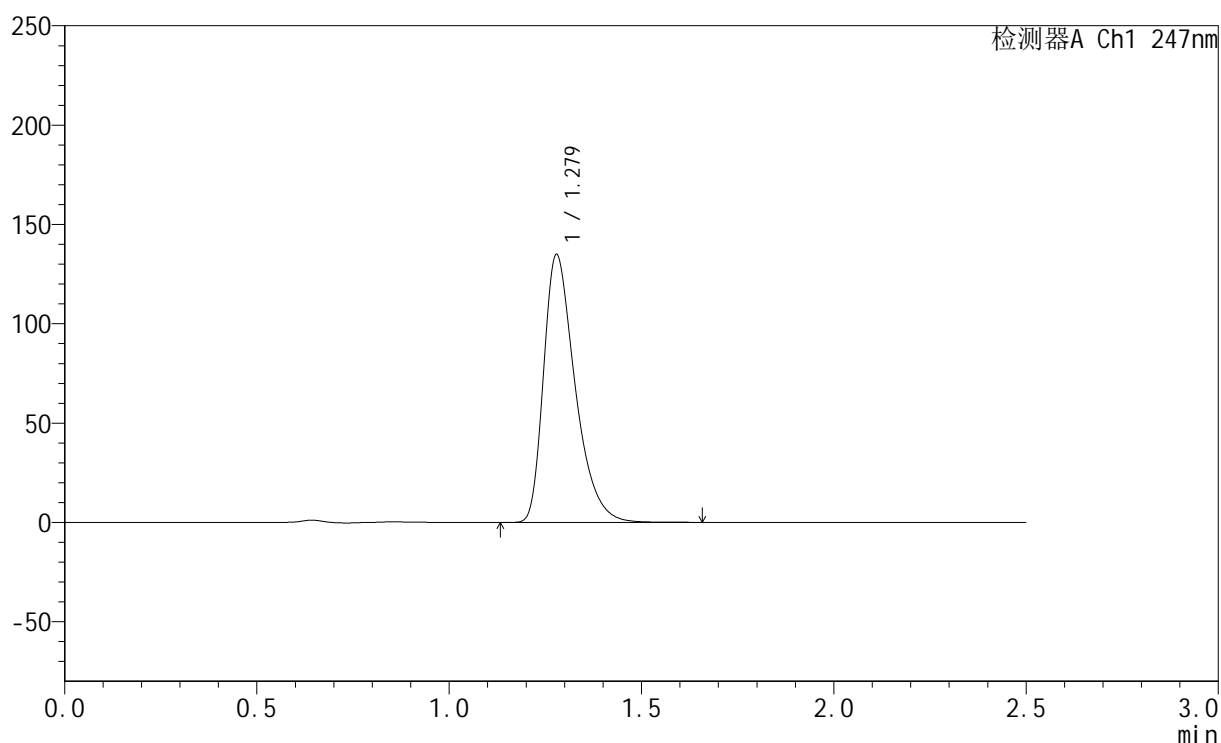
# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1362-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:43:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:32 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	1.279	770626	100.000	134792	1200	1.413	--
总计		770626	100.000	134792			

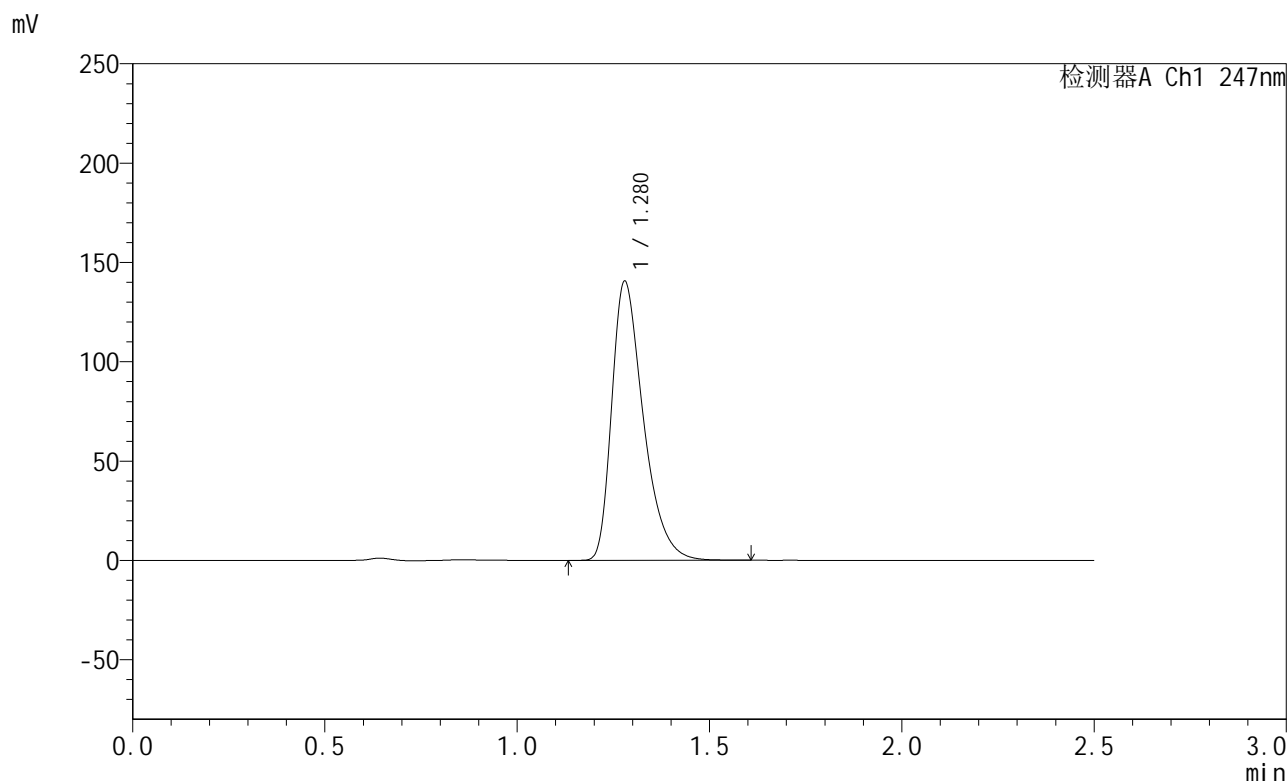


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1363-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:46:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:35      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	1.280	803207	100.000	140533	1199	1.413	--
总计		803207	100.000	140533			

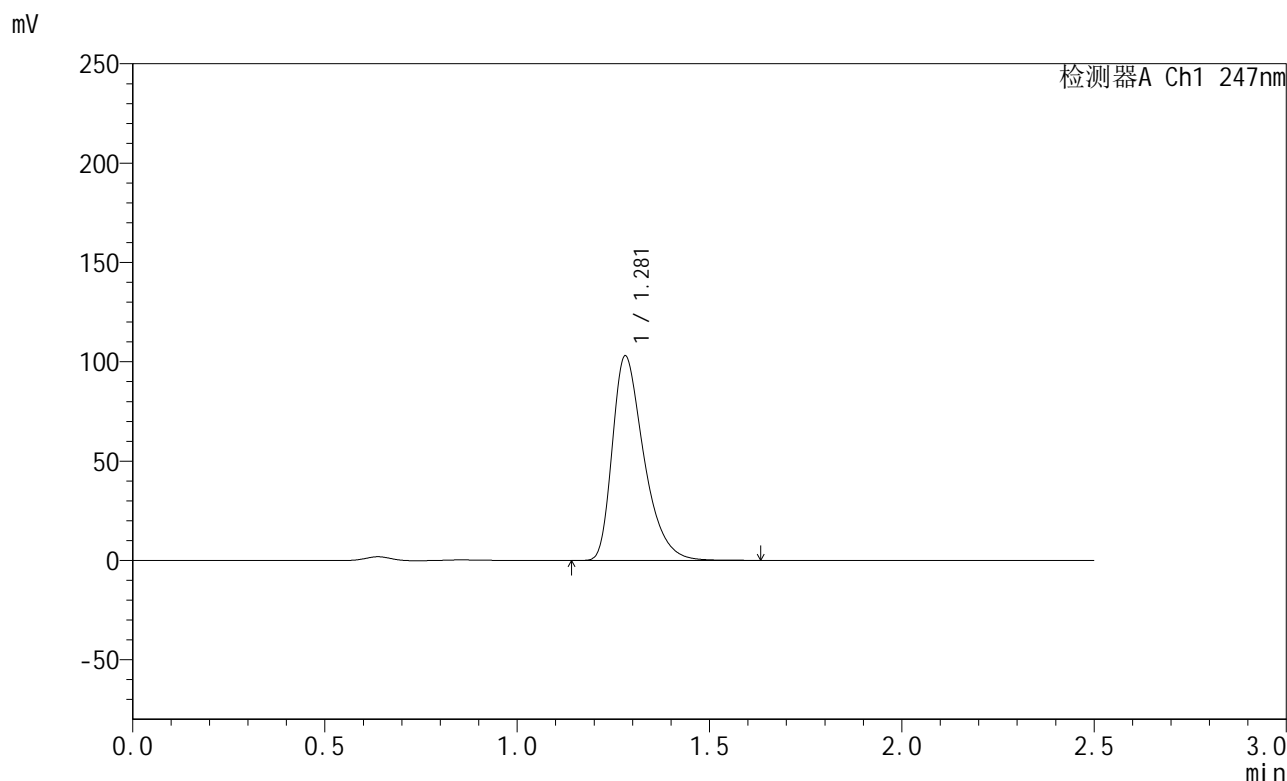


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1364-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:38      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	587828	100.000	102944	1207	1.412	--
总计		587828	100.000	102944			



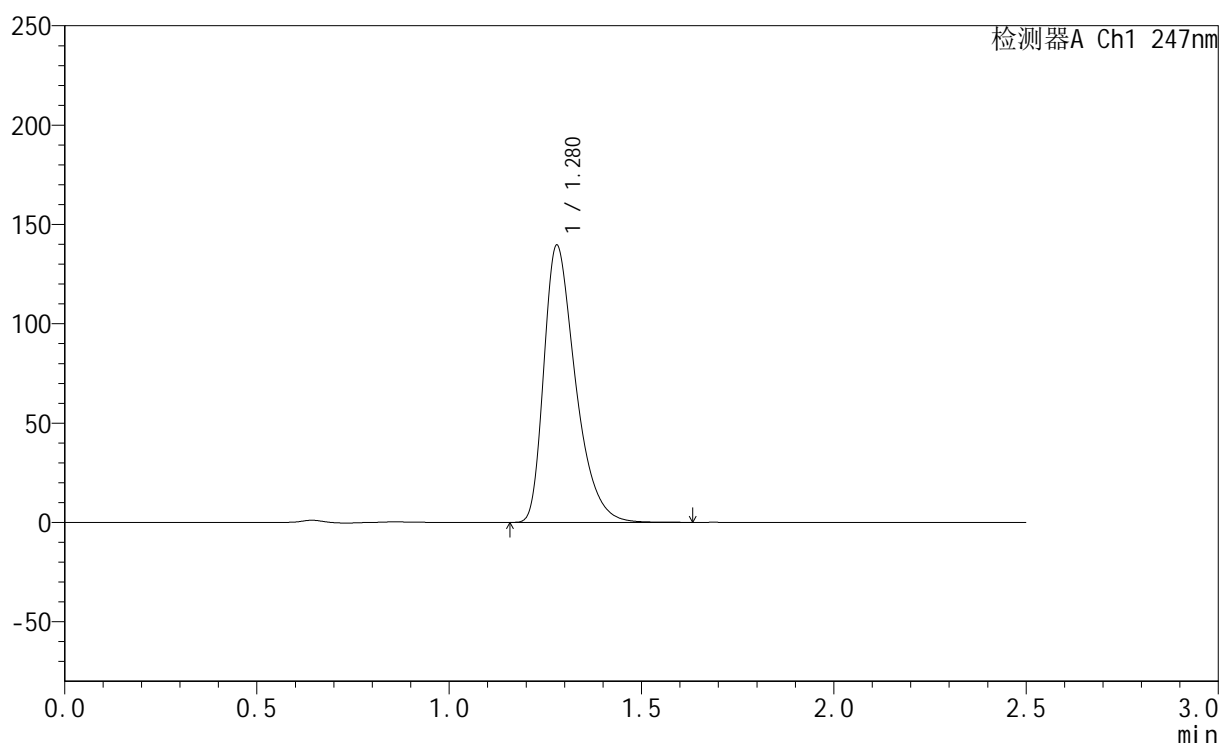
# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1365-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:51:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

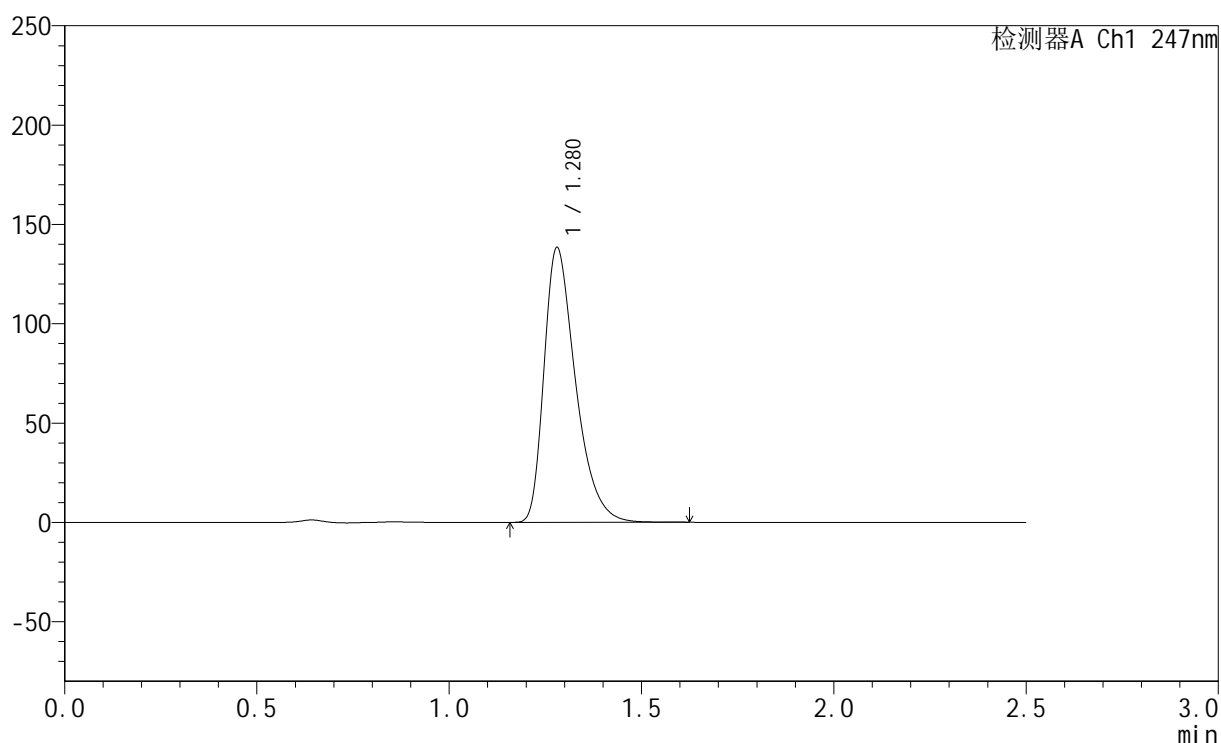
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	798993	100.000	139548	1196	1.415	--
总计		798993	100.000	139548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1366-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 12:54:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:43 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	791029	100.000	138395	1200	1.412	--
总计		791029	100.000	138395			

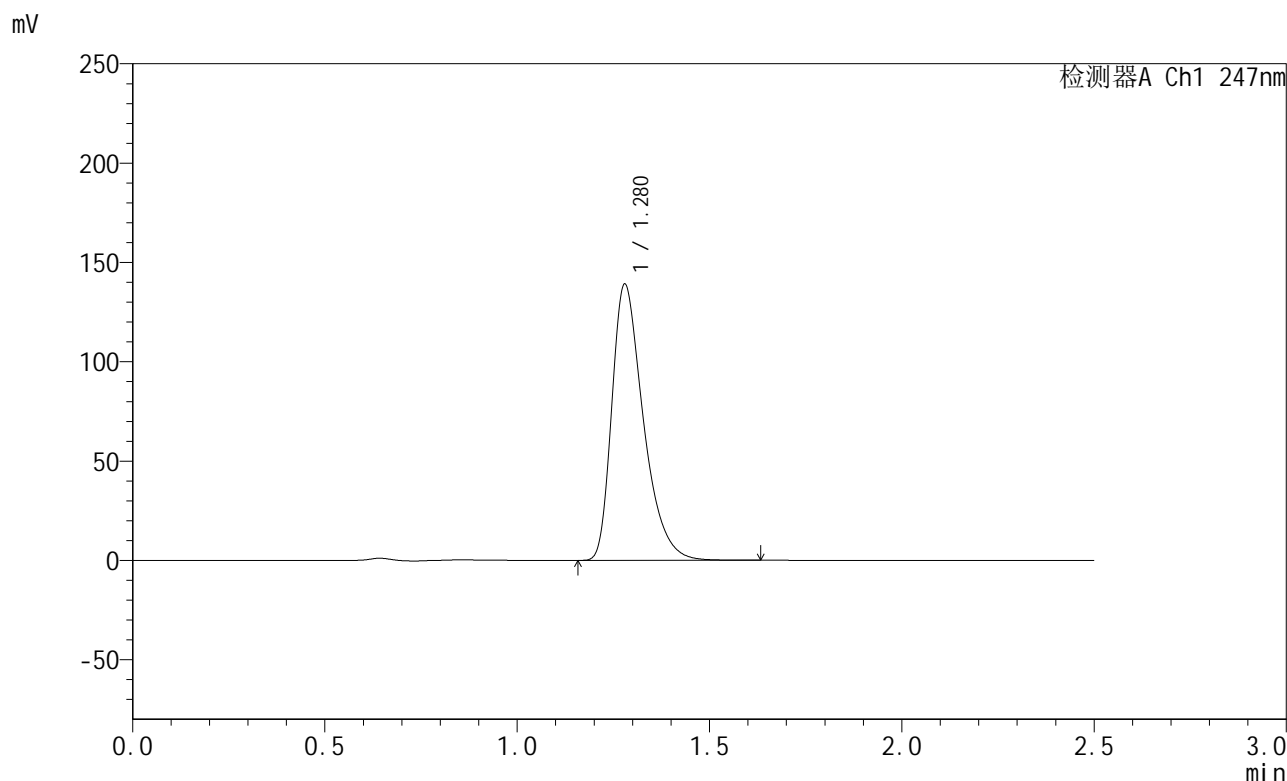


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1367-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-23  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 12:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

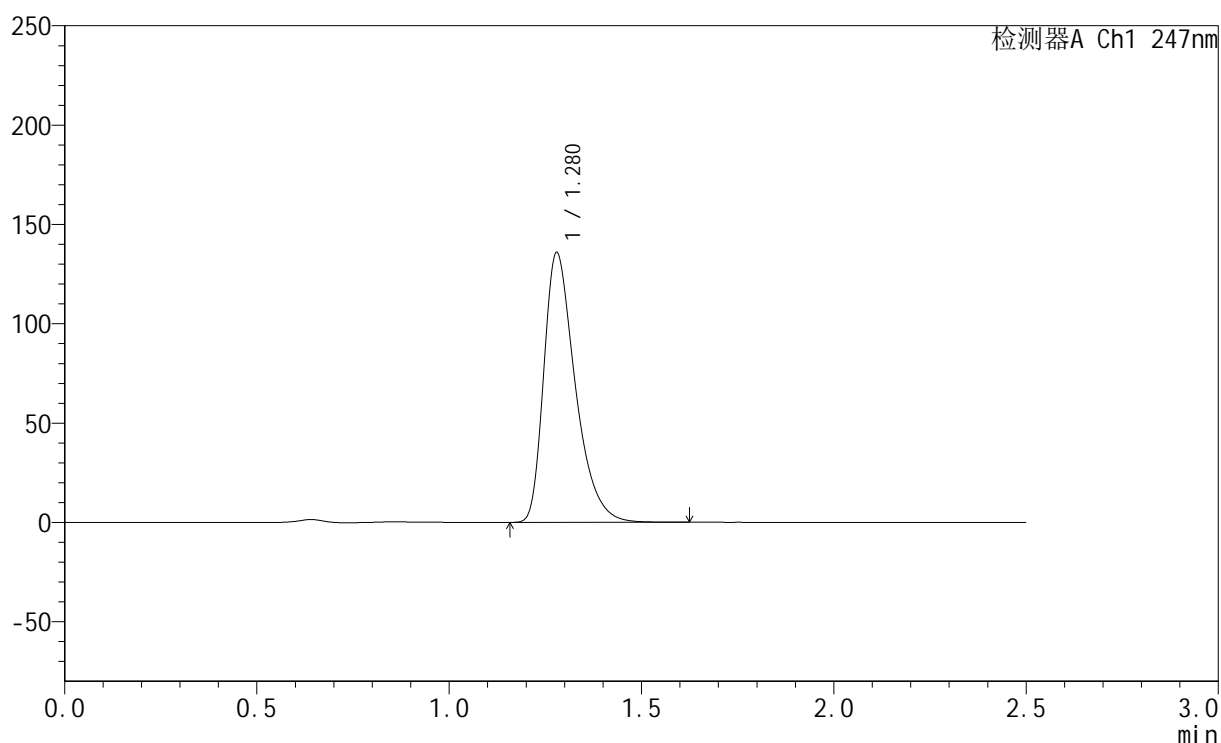
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	793403	100.000	139049	1206	1.414	--
总计		793403	100.000	139049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1368-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:00:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:48 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

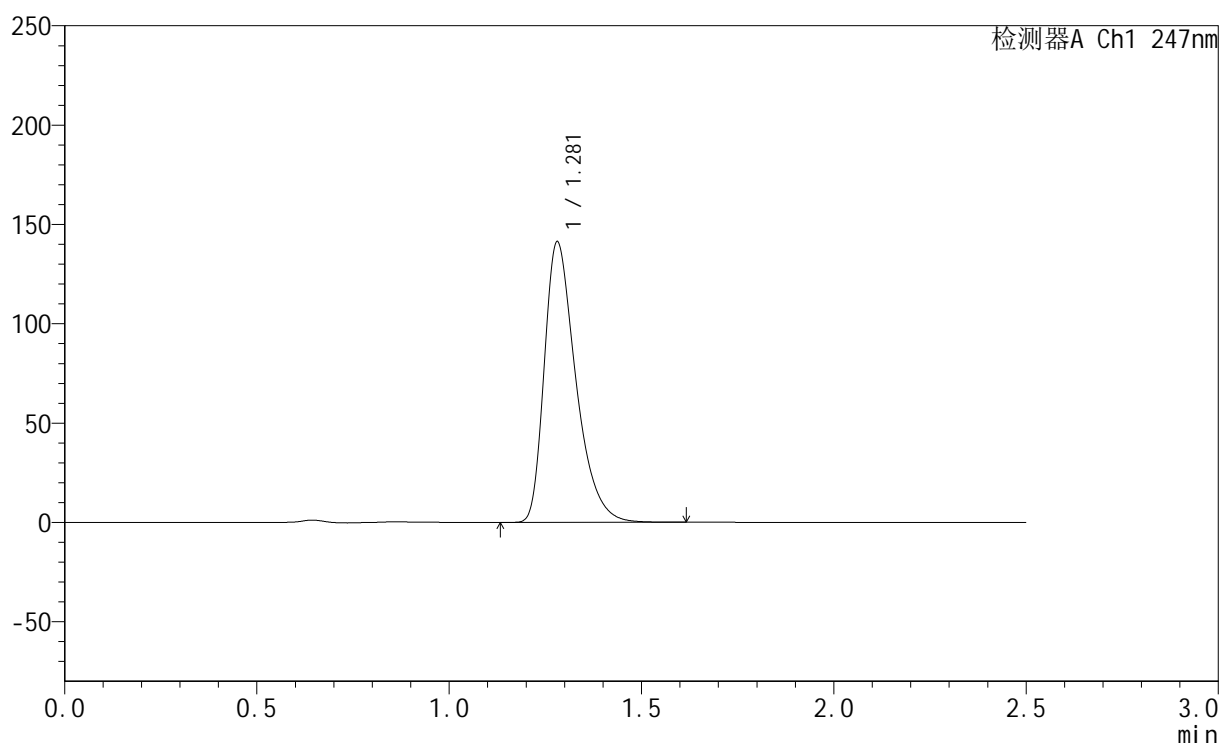
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	773944	100.000	135749	1209	1.416	--
总计		773944	100.000	135749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1369-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:03:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:51 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

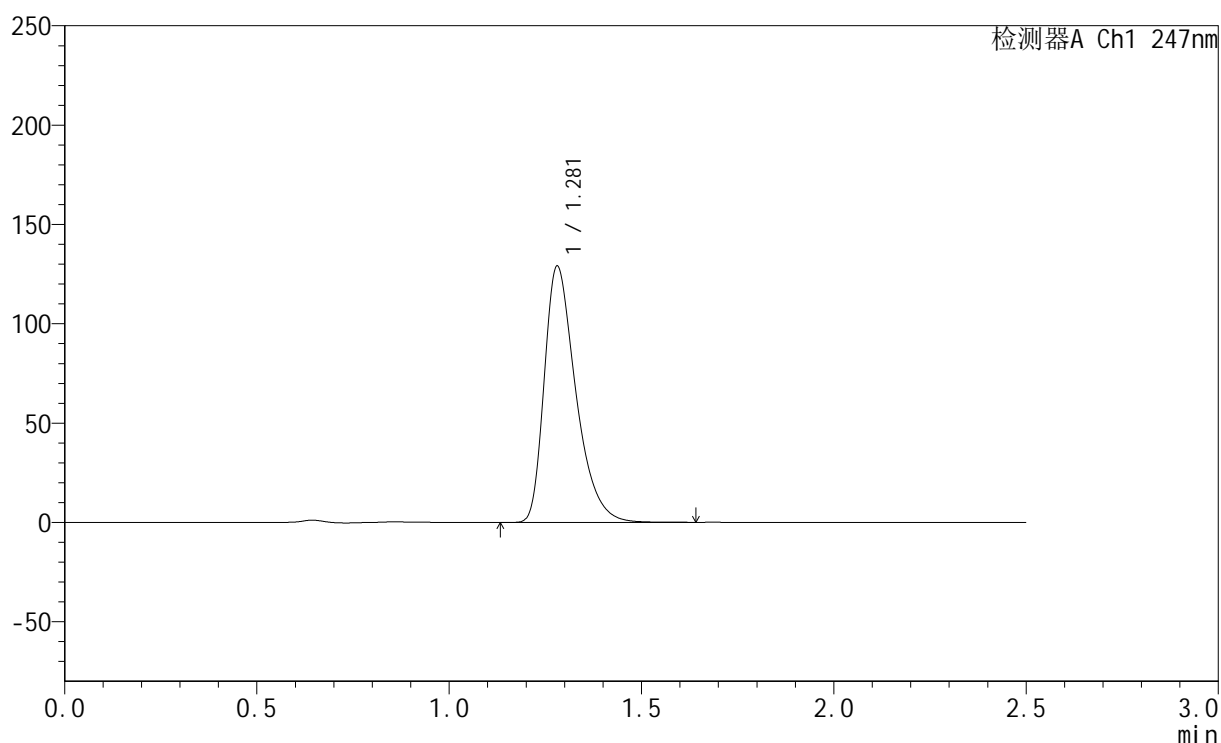
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	806211	100.000	141234	1206	1.412	--
总计		806211	100.000	141234			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1370-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:06:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:54 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

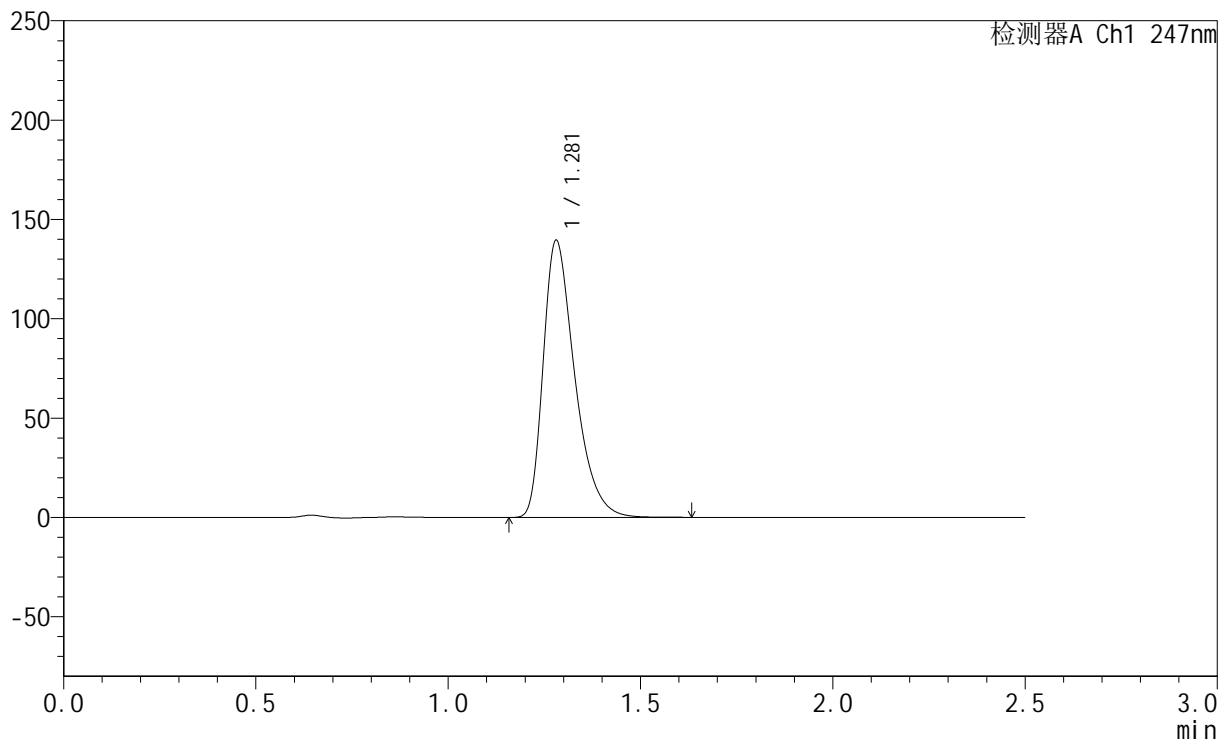
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	737195	100.000	128995	1203	1.412	--
总计		737195	100.000	128995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1371-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:08:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:56      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	1.281	797584	100.000	139501	1200	1.411	--
总计		797584	100.000	139501			



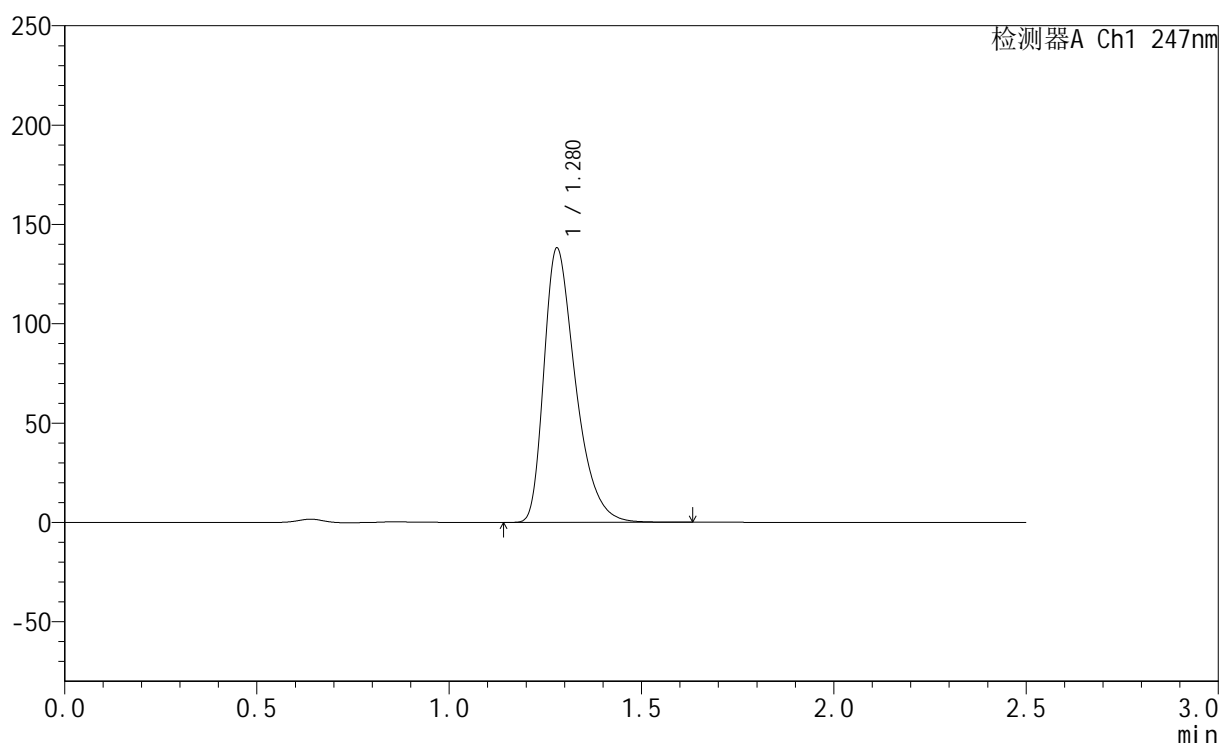
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1372-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:44:59      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	1.280	789619	100.000	138109	1199	1.410	--
总计		789619	100.000	138109			



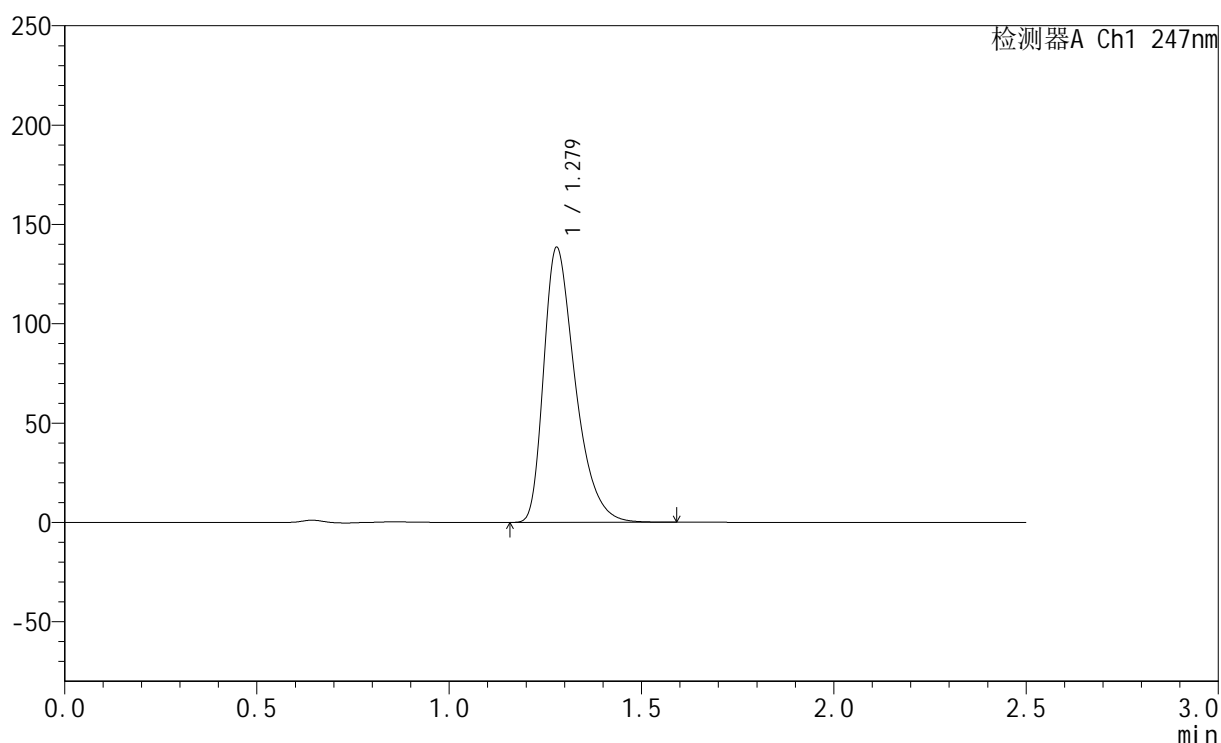
## SMF-356

## &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 - 0-91/26-1373-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:14:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:02 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

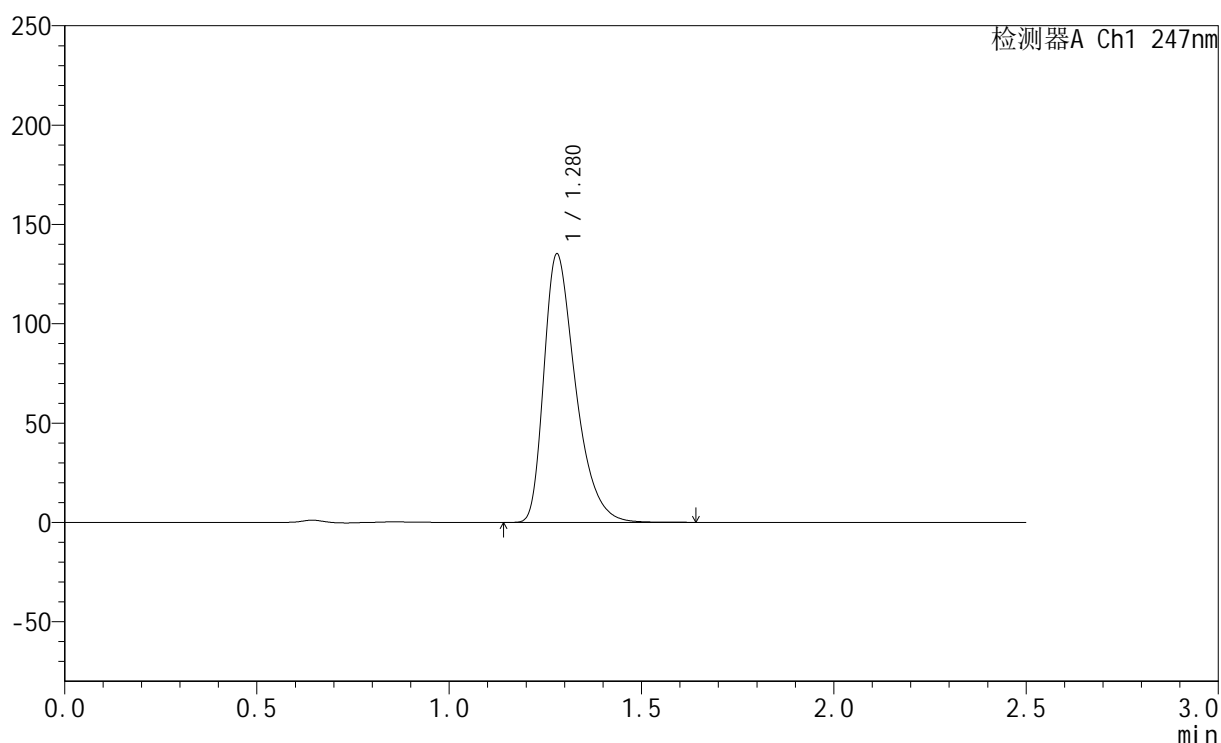
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	790412	100.000	138435	1202	1.408	--
总计		790412	100.000	138435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1374-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-33  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:17:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:04      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	773293	100.000	135120	1196	1.410	--
总计		773293	100.000	135120			

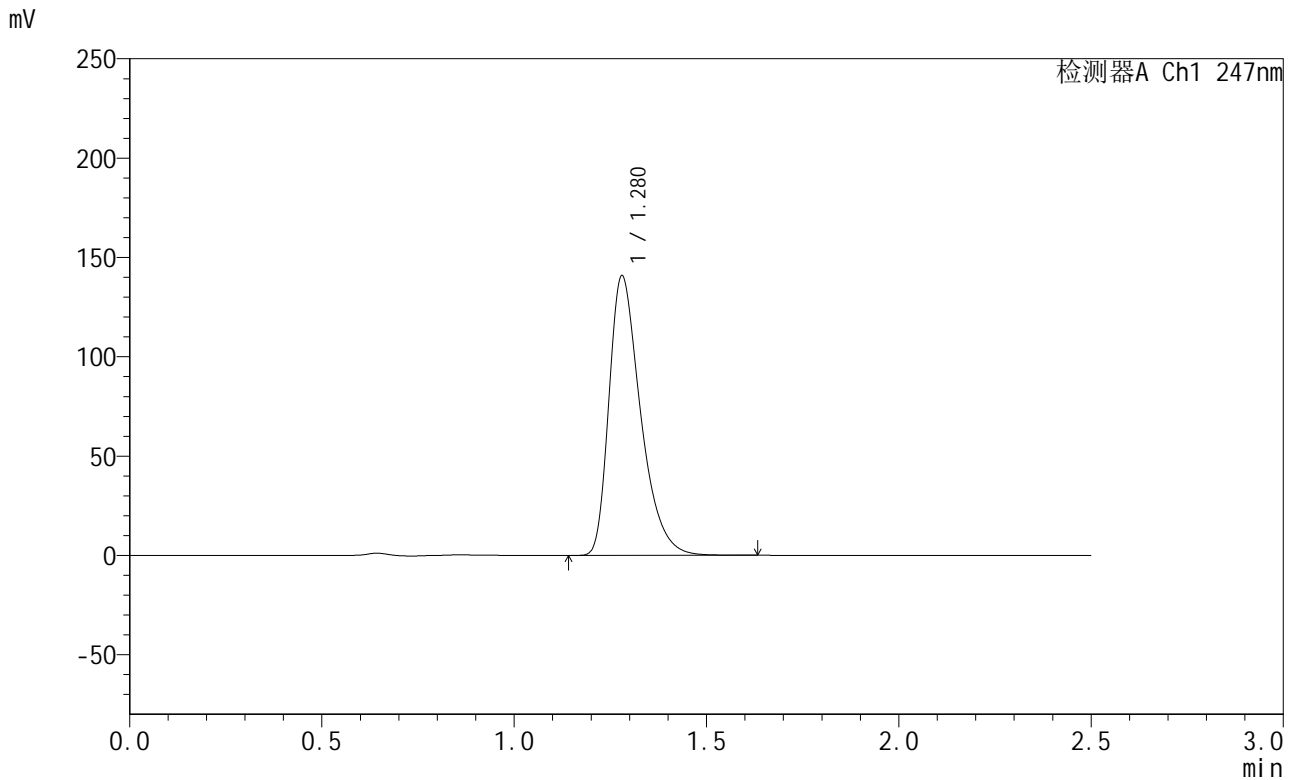


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1375-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-42  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

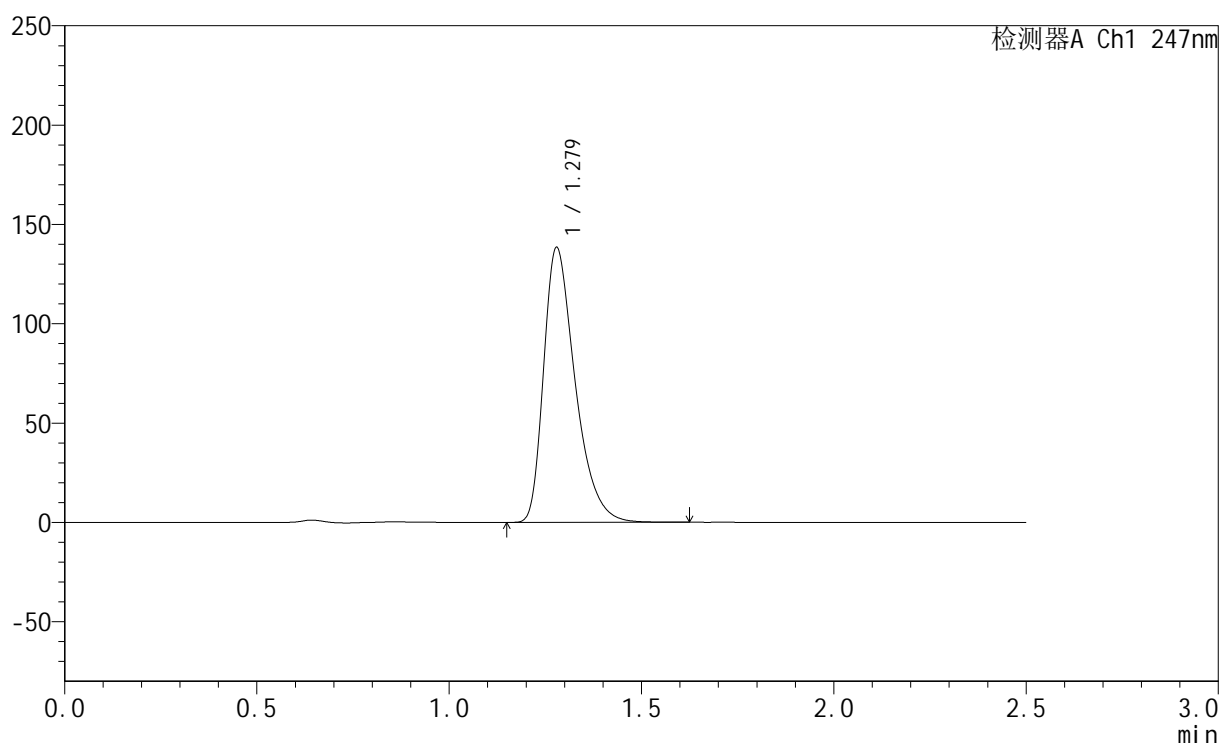
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	804959	100.000	140804	1199	1.409	--
总计		804959	100.000	140804			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1376-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:23:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:10 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

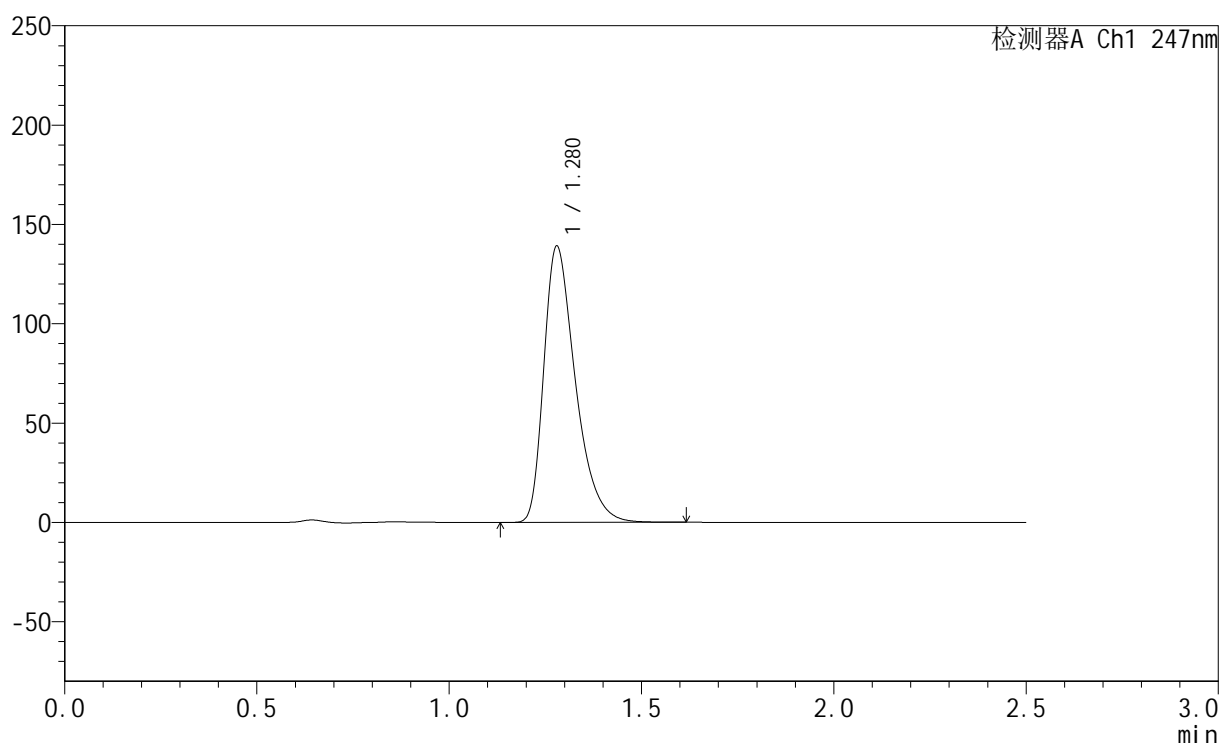
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	789965	100.000	138327	1202	1.409	--
总计		789965	100.000	138327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1377-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-7  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:26:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:13      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	795198	100.000	139092	1198	1.408	--
总计		795198	100.000	139092			

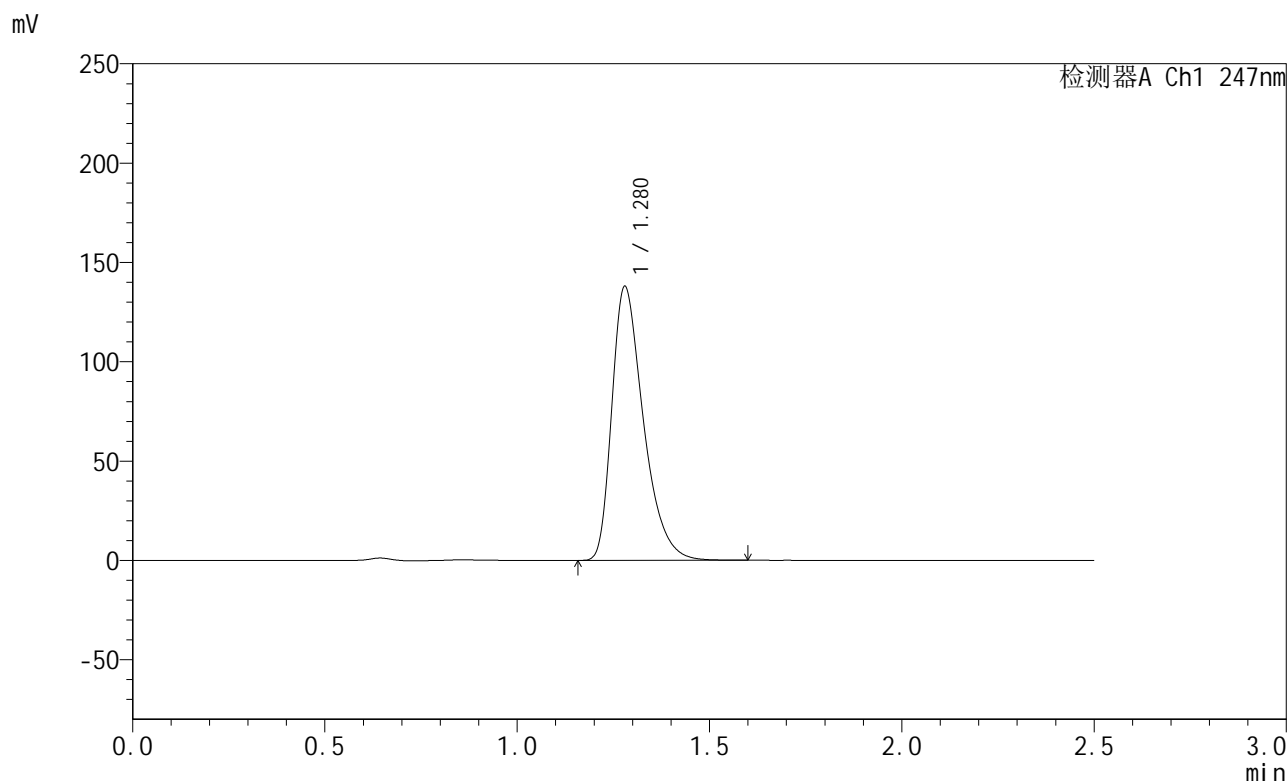


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1378-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-16  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:15      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	1.280	787727	100.000	137910	1201	1.407	--
总计		787727	100.000	137910			

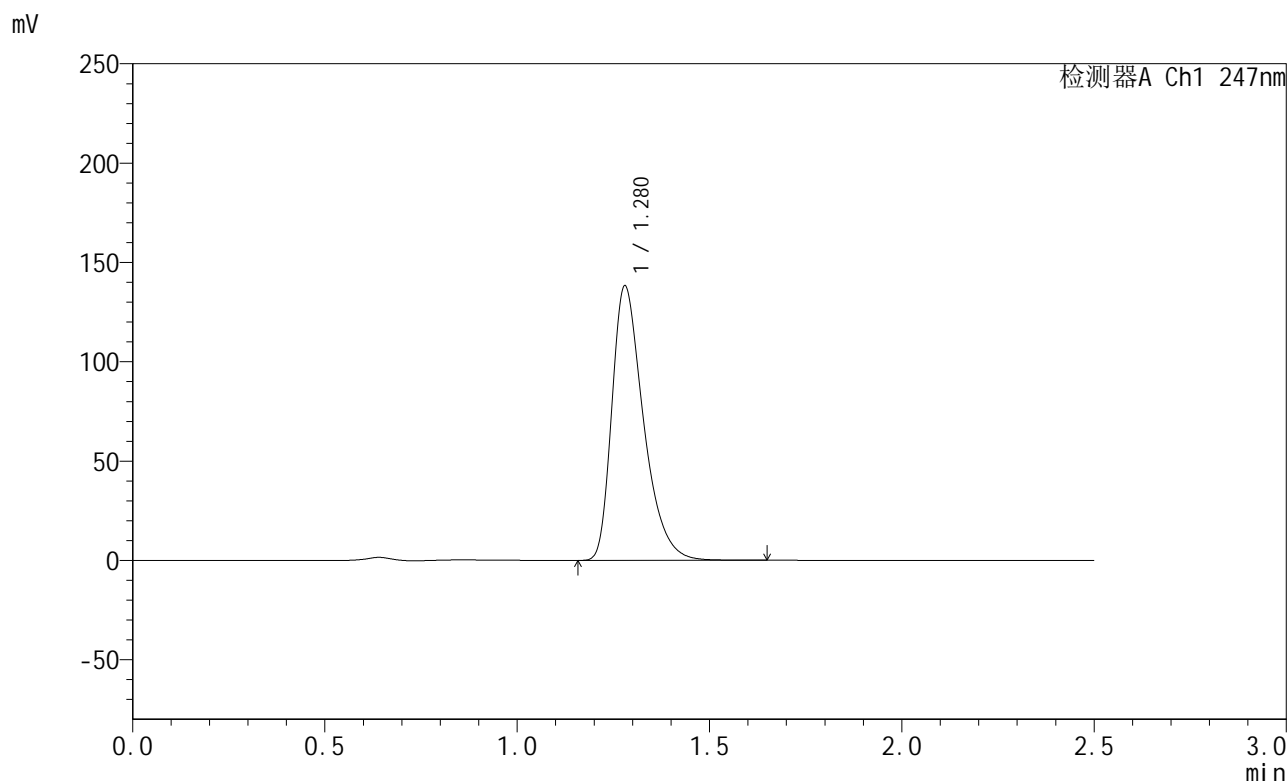


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1379-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-25  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:31:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

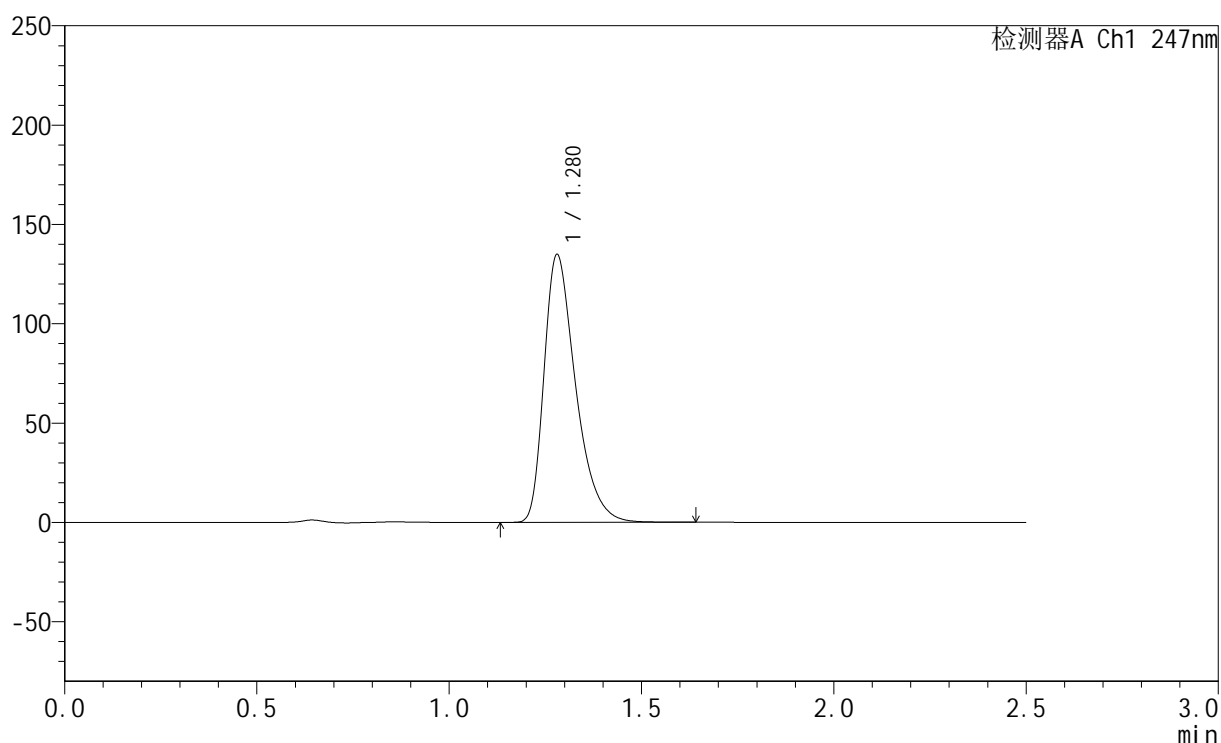
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	789937	100.000	138191	1199	1.408	--
总计		789937	100.000	138191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1380-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:34:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:21      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

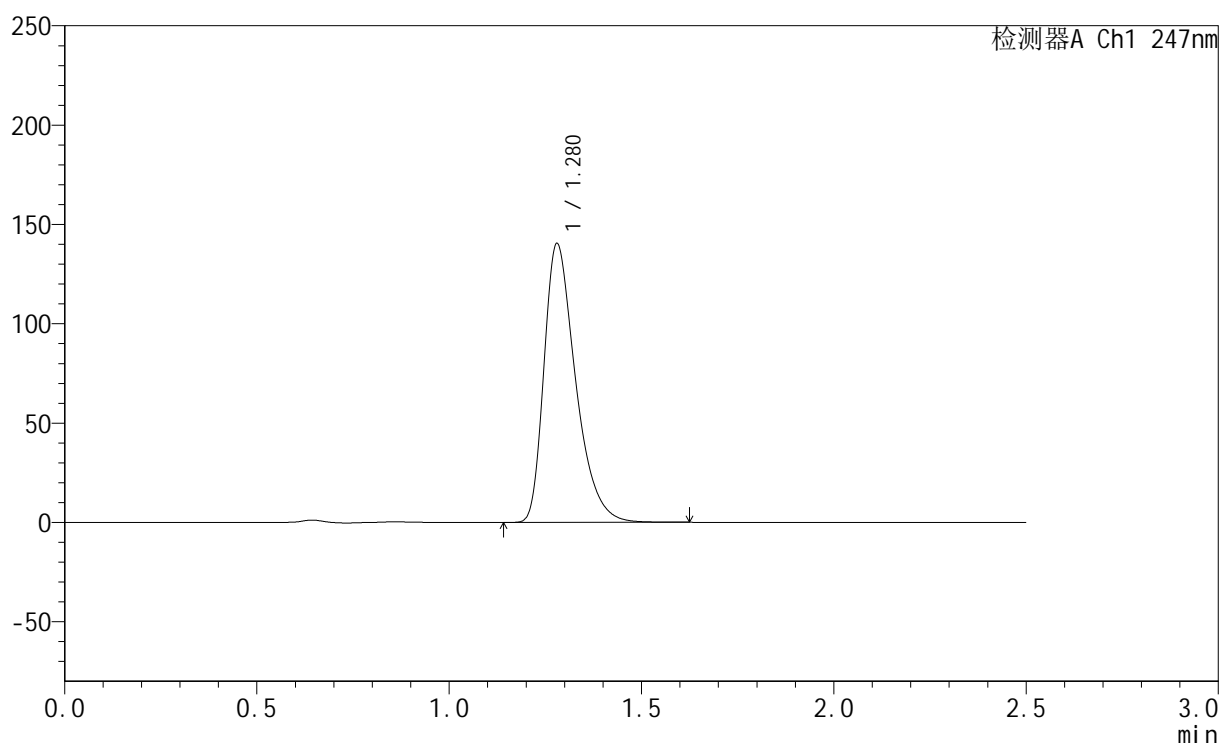
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	770997	100.000	134868	1200	1.409	--
总计		770997	100.000	134868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1381-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:37:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:23 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	1.280	802579	100.000	140377	1199	1.409	--
总计		802579	100.000	140377			

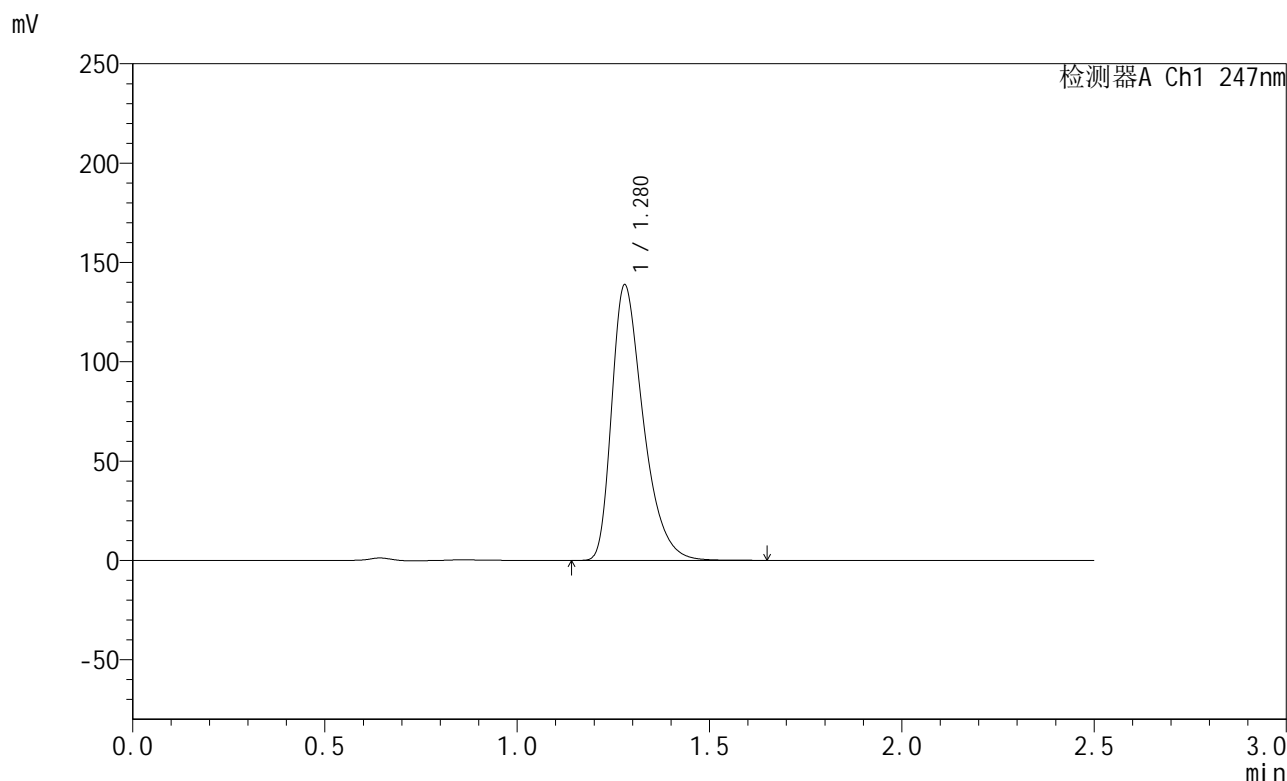


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1382-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-52  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

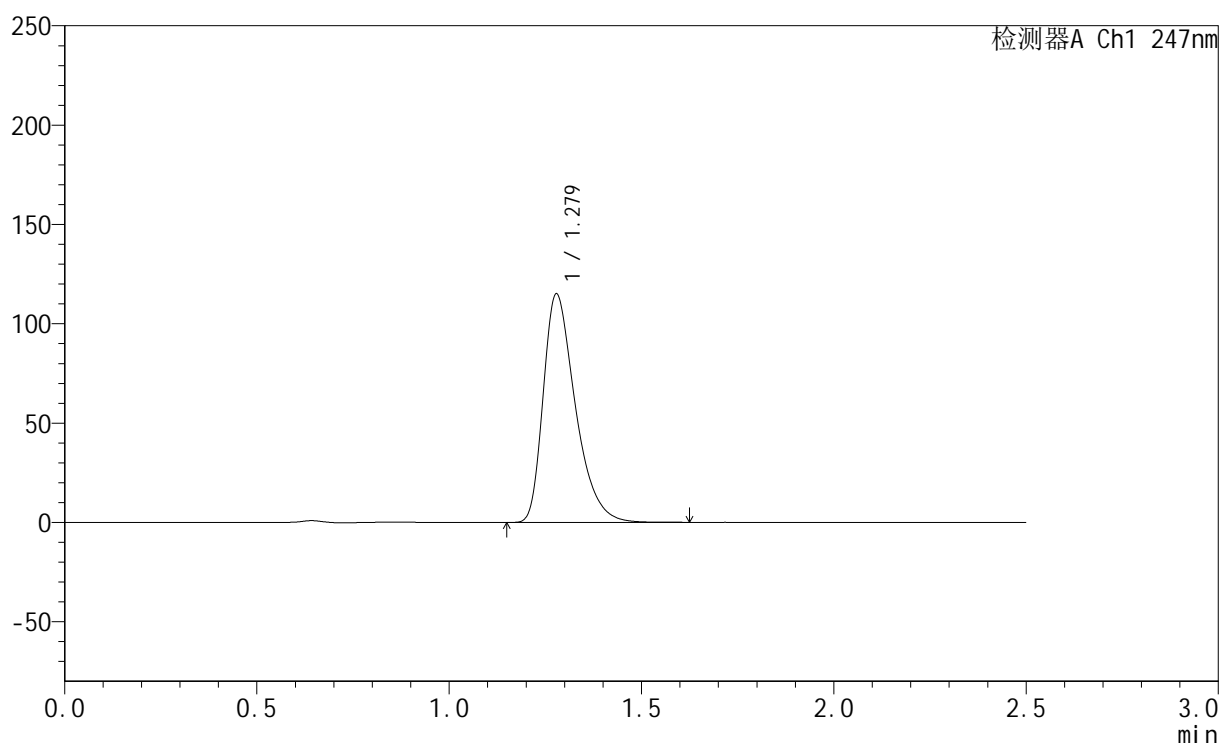
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	792134	100.000	138658	1202	1.407	--
总计		792134	100.000	138658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1383-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:43:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:29 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	1.279	668358	100.000	114940	1157	1.408	--
总计		668358	100.000	114940			

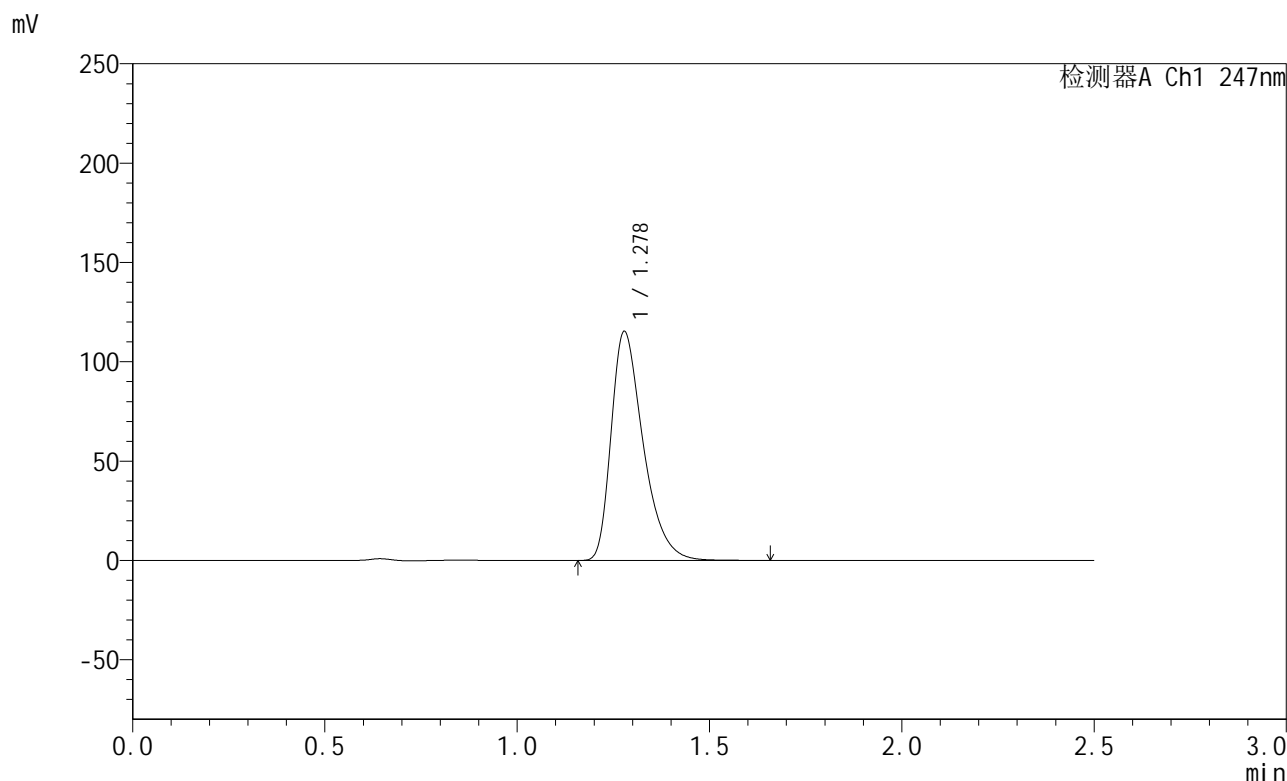


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1384-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/04/24 13:46:15      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:32  
 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	1.278	668680	100.000	115181	1163	1.411	--
总计		668680	100.000	115181			



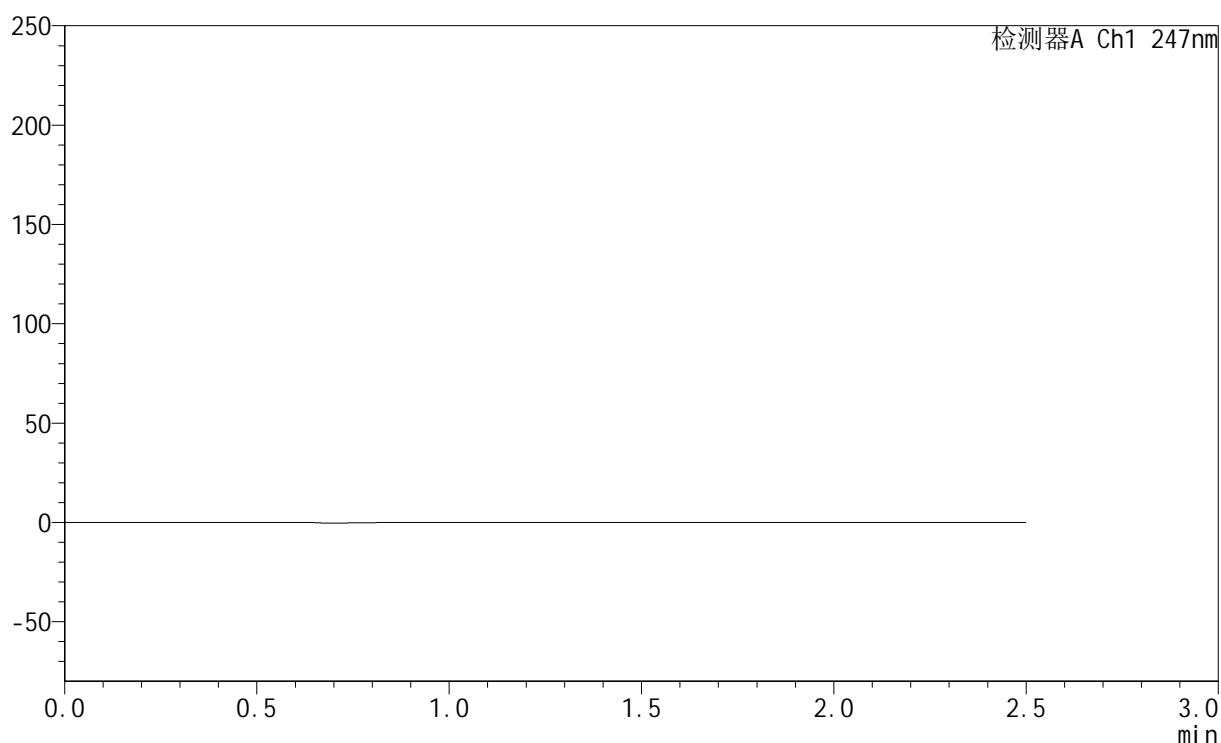
# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1385-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:49:09      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:34      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							

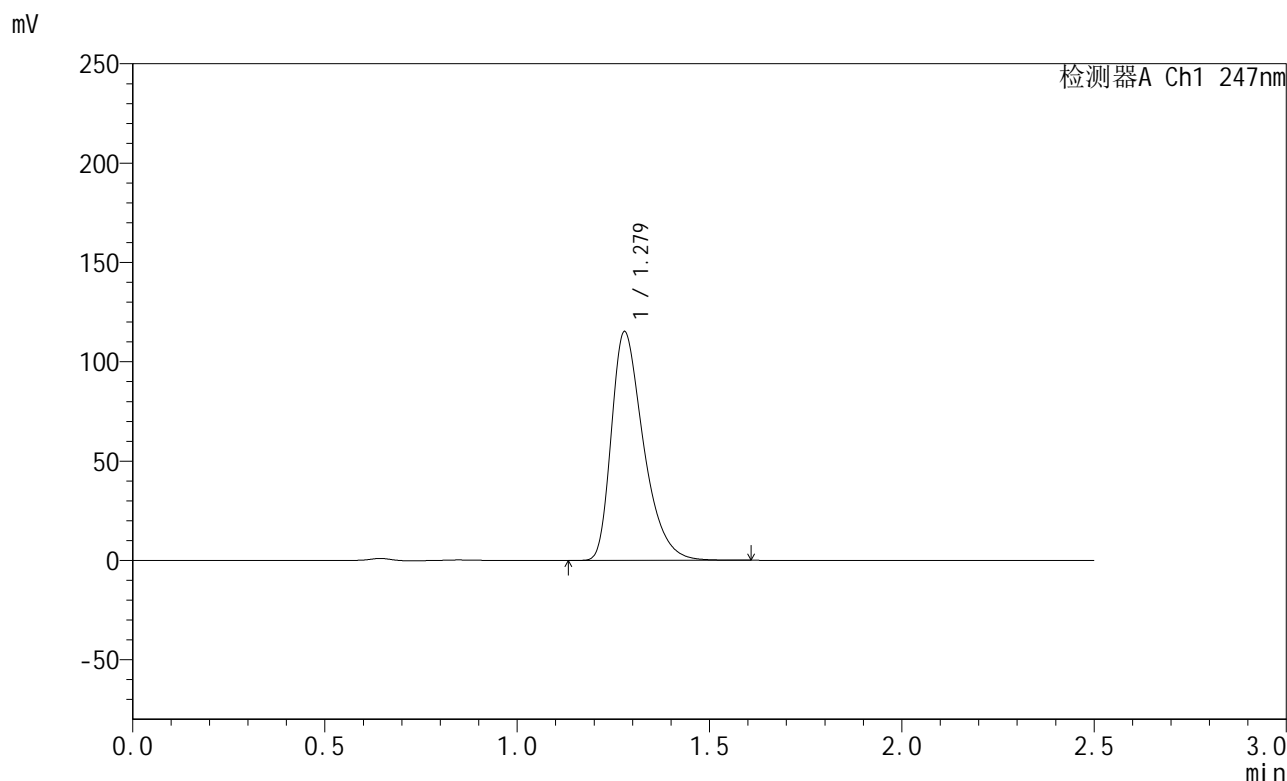


# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1386-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 13:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:37      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	1.279	668668	100.000	115122	1159	1.407	--
总计		668668	100.000	115122			



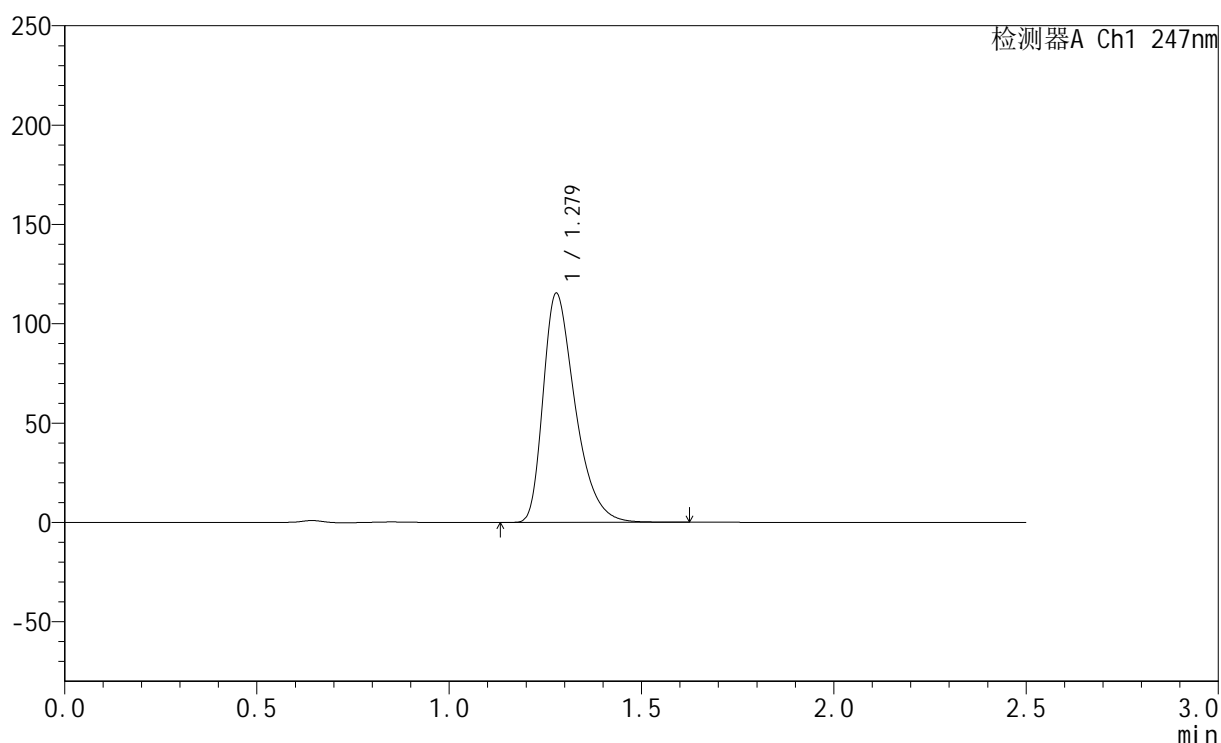
# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1387-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 13:54:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:39 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	1.279	668036	100.000	115210	1165	1.409	--
总计		668036	100.000	115210			

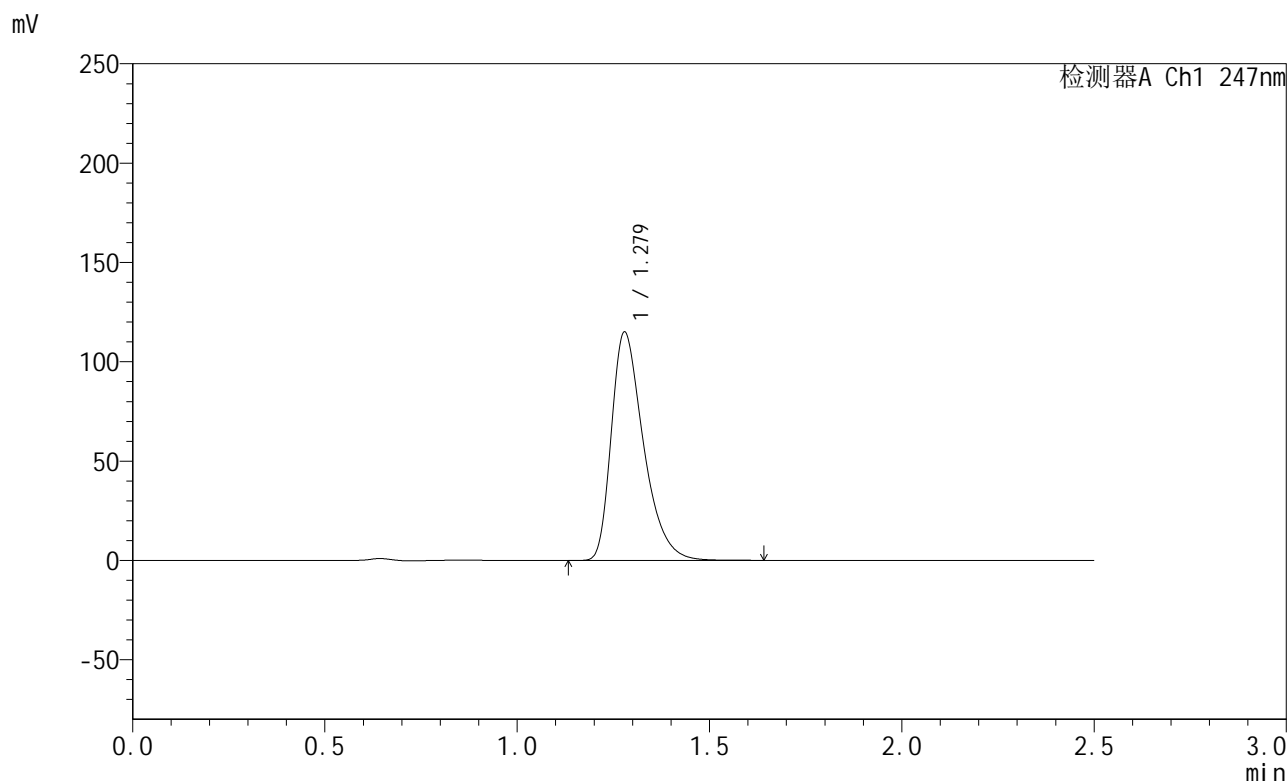


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1388-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/04/24 13:57:50      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:42  
 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	1.279	668563	100.000	114896	1156	1.407	--
总计		668563	100.000	114896			

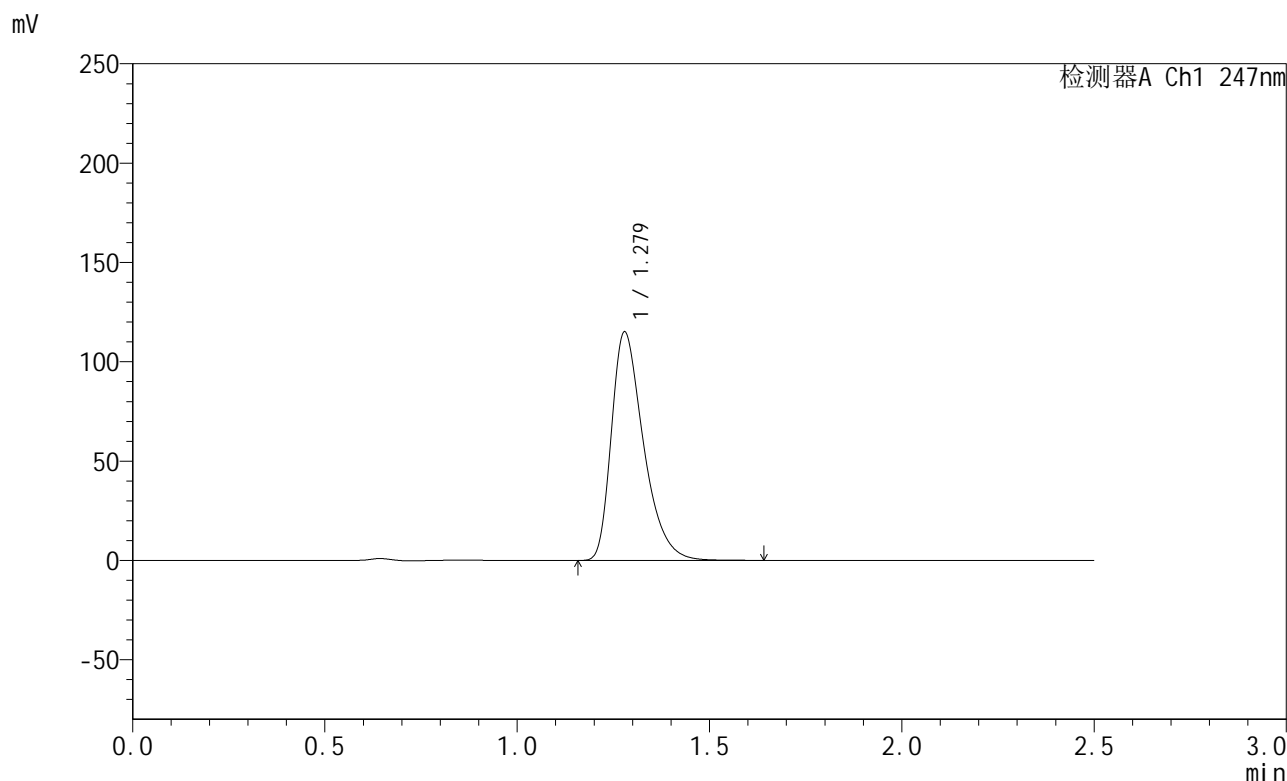


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1389-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:00:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:45      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	1.279	668558	100.000	114997	1156	1.407	--
总计		668558	100.000	114997			

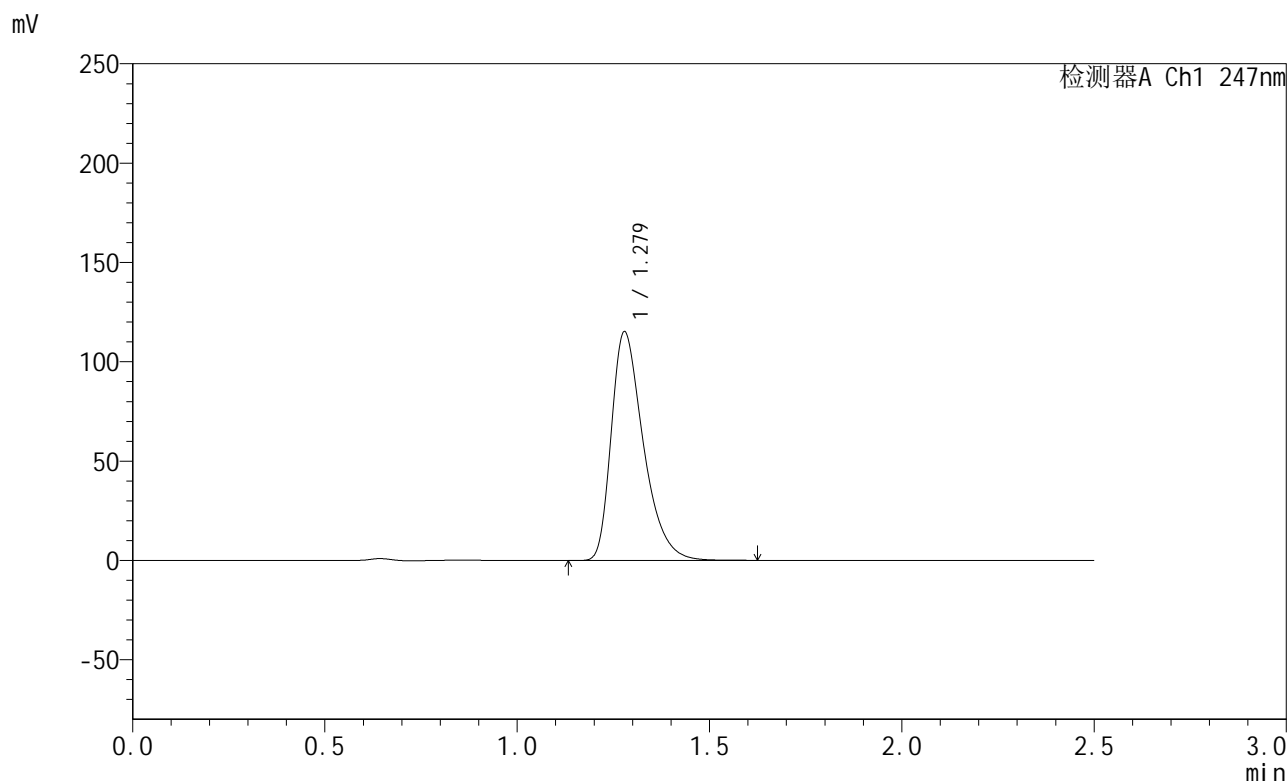


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1390-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:47      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	1.279	668279	100.000	115038	1160	1.407	--
总计		668279	100.000	115038			

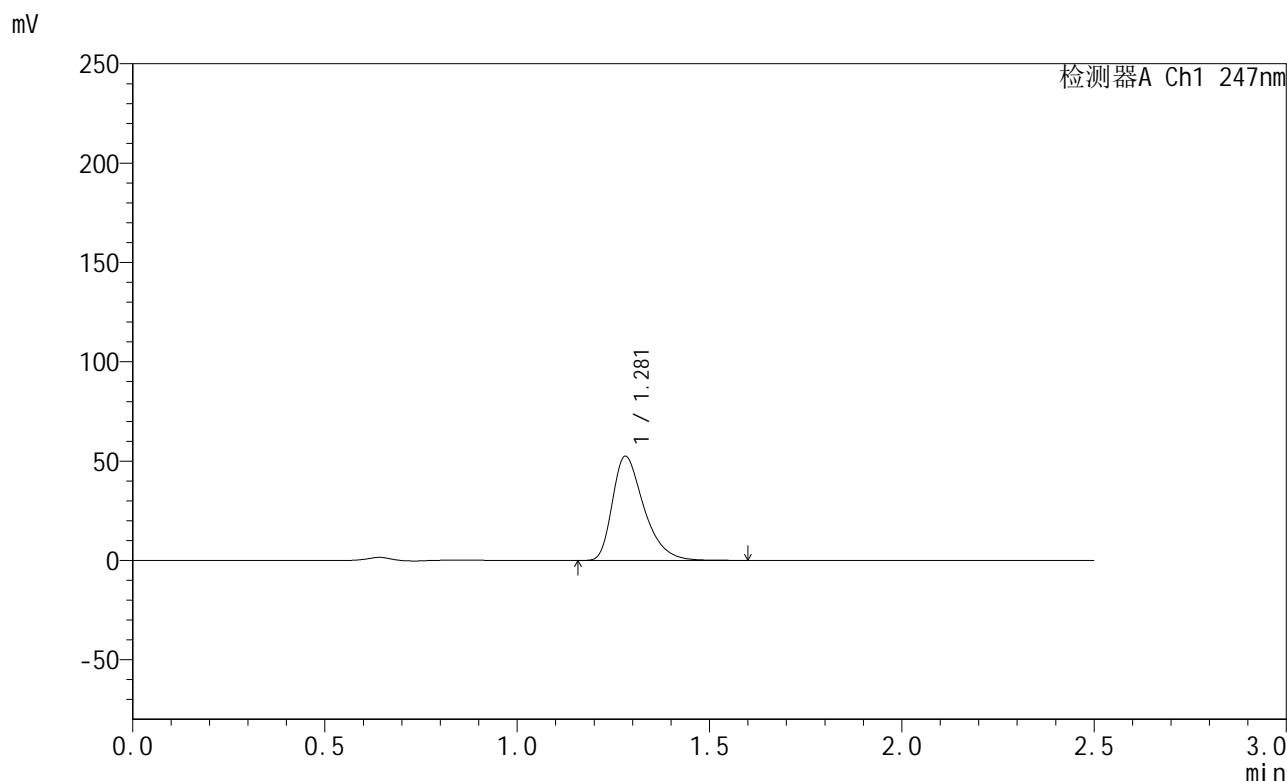


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1391-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-1  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:50      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	299627	100.000	52448	1207	1.404	--
总计		299627	100.000	52448			



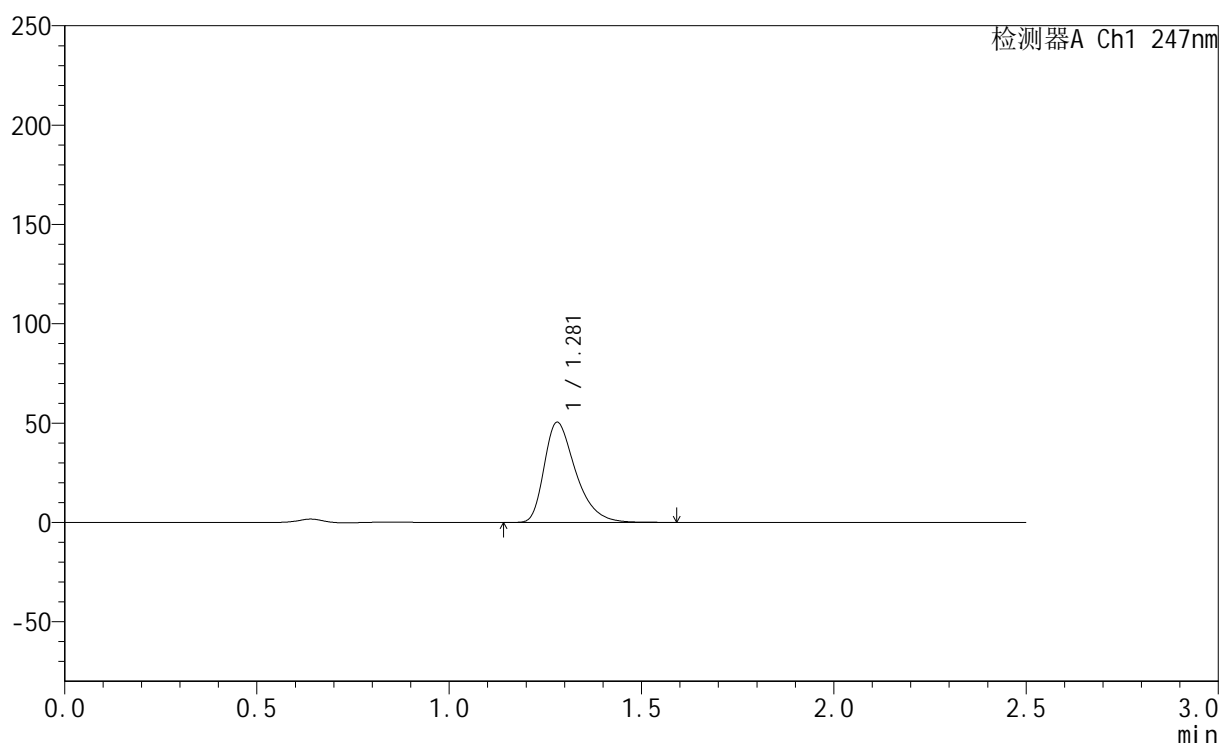
## SMF-356

## &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 - 0-91/26-1392-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 14:09:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:53 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	287318	100.000	50454	1213	1.404	--
总计		287318	100.000	50454			

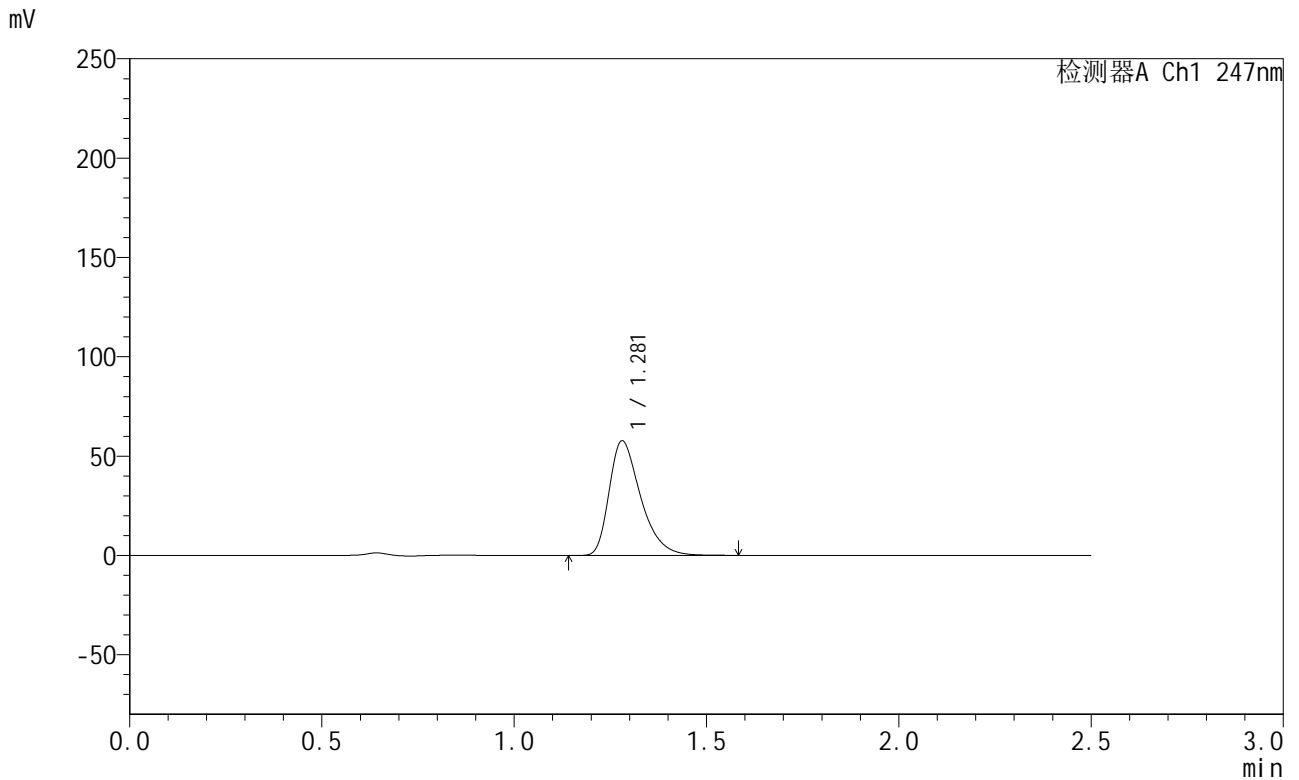


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1393-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

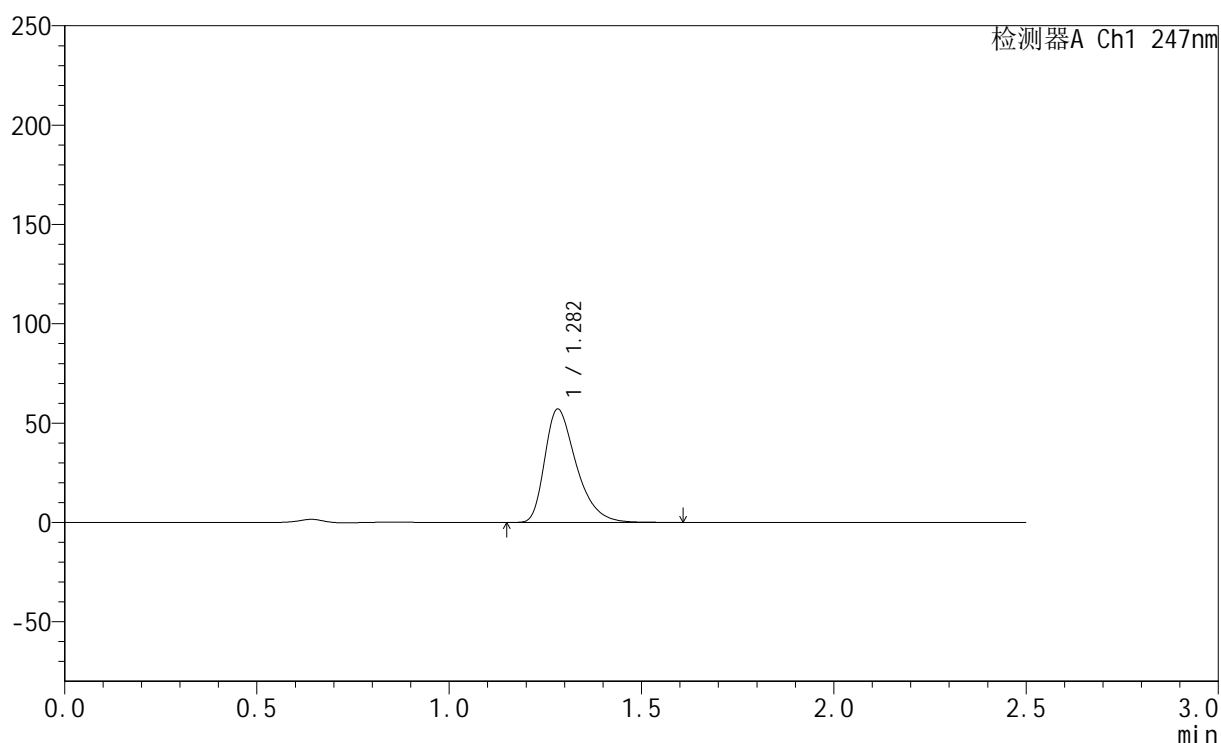
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	329497	100.000	57703	1204	1.402	--
总计		329497	100.000	57703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1394-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 14:15:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:45:58 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

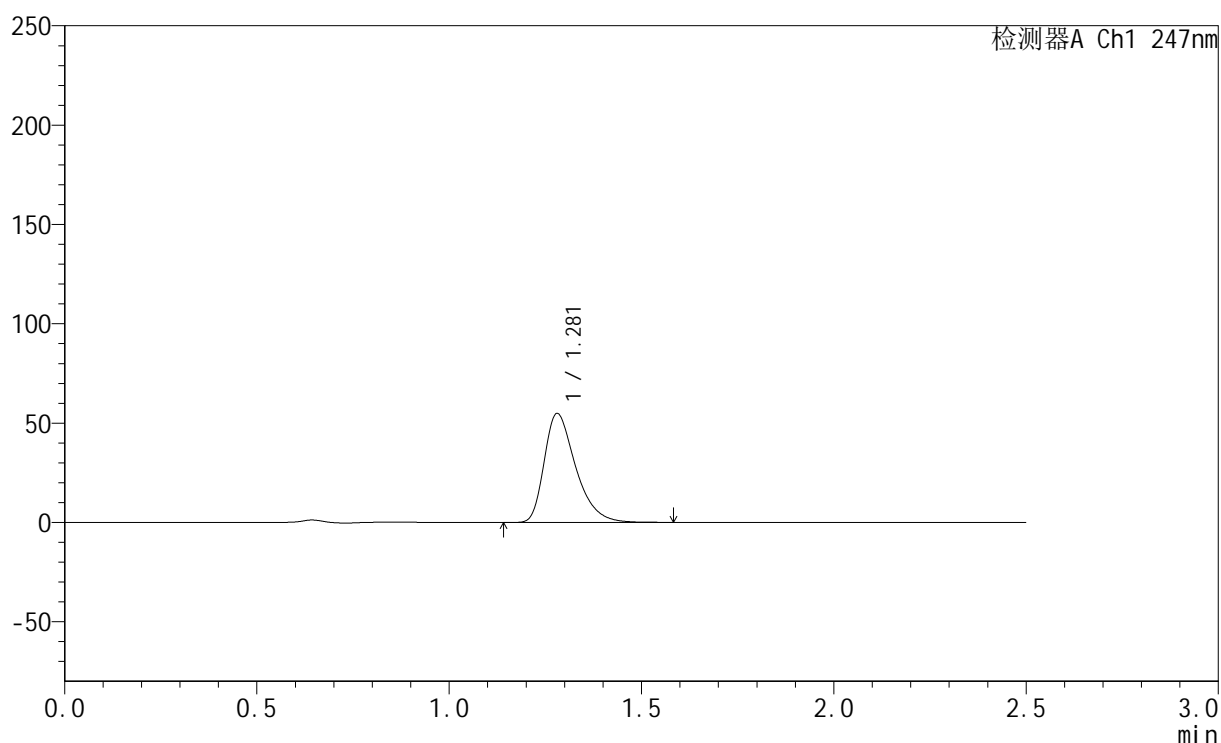
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	326070	100.000	56977	1205	1.404	--
总计		326070	100.000	56977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1395-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 14:18:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:01 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	312615	100.000	54874	1212	1.403	--
总计		312615	100.000	54874			



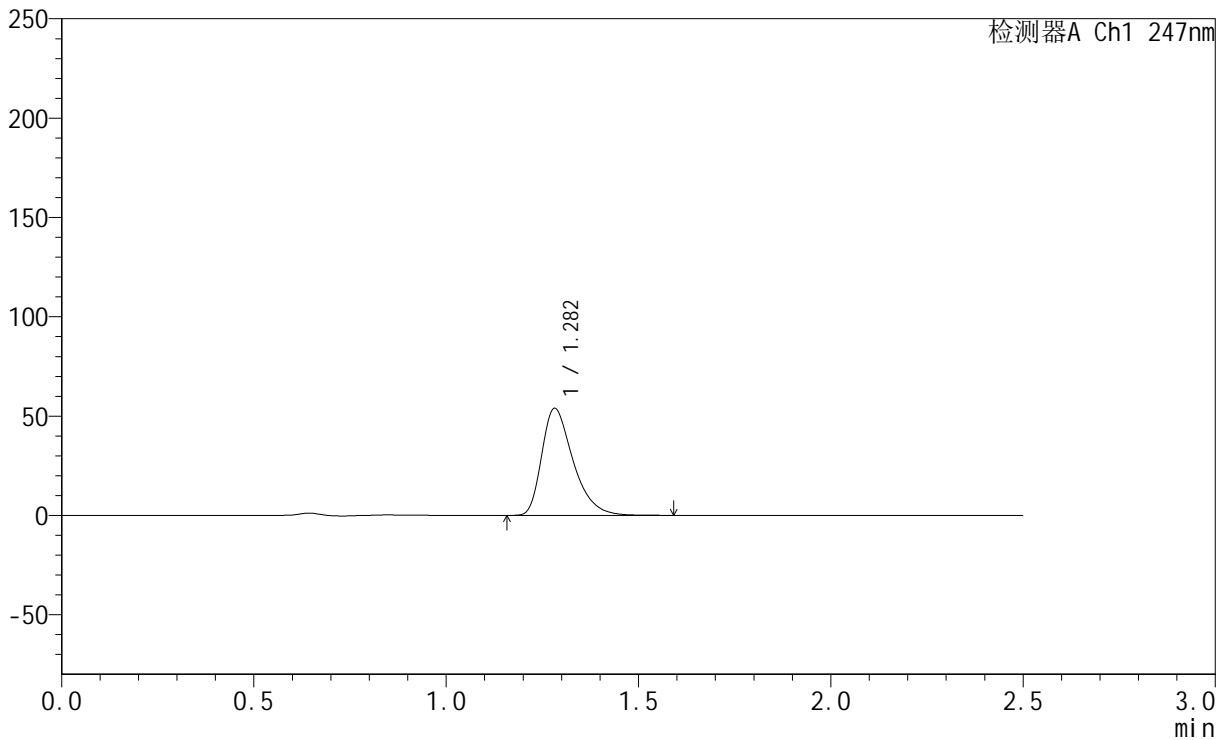
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1396-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-46  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:03      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	306915	100.000	53845	1214	1.402	--
总计		306915	100.000	53845			



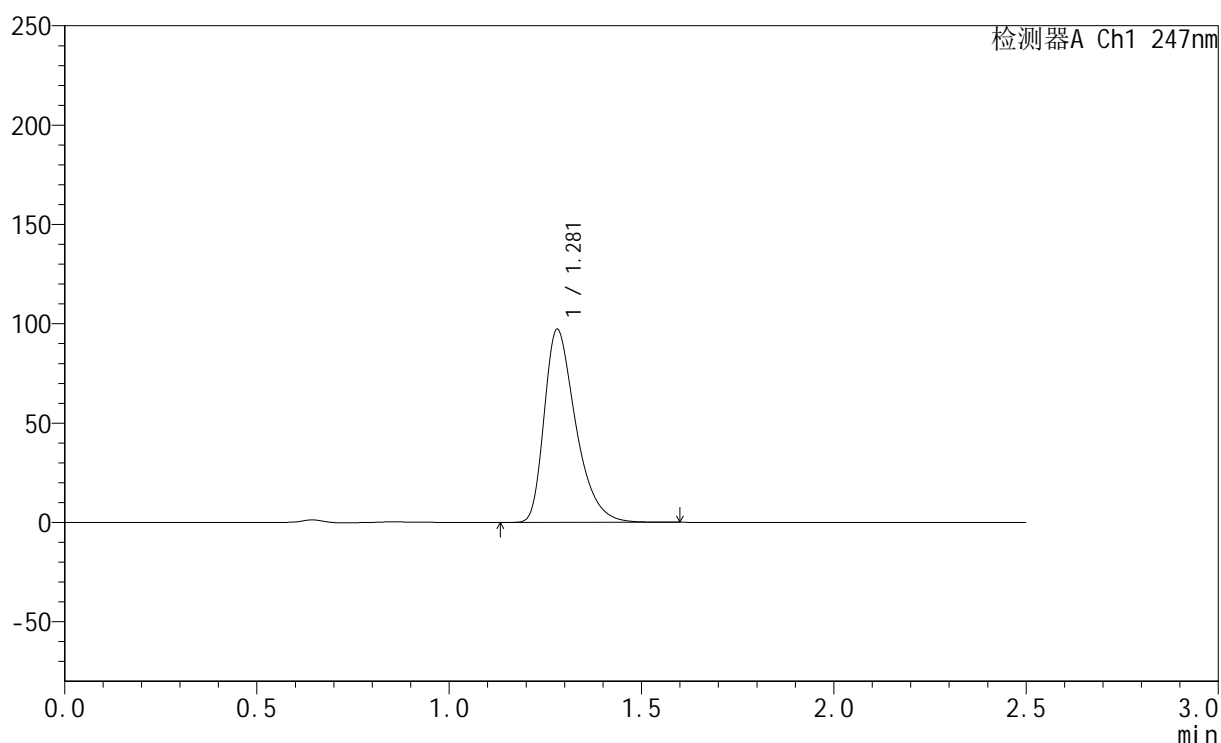
## SMF-356

## &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 - 0-91/26-1397-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 14:23:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:06 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

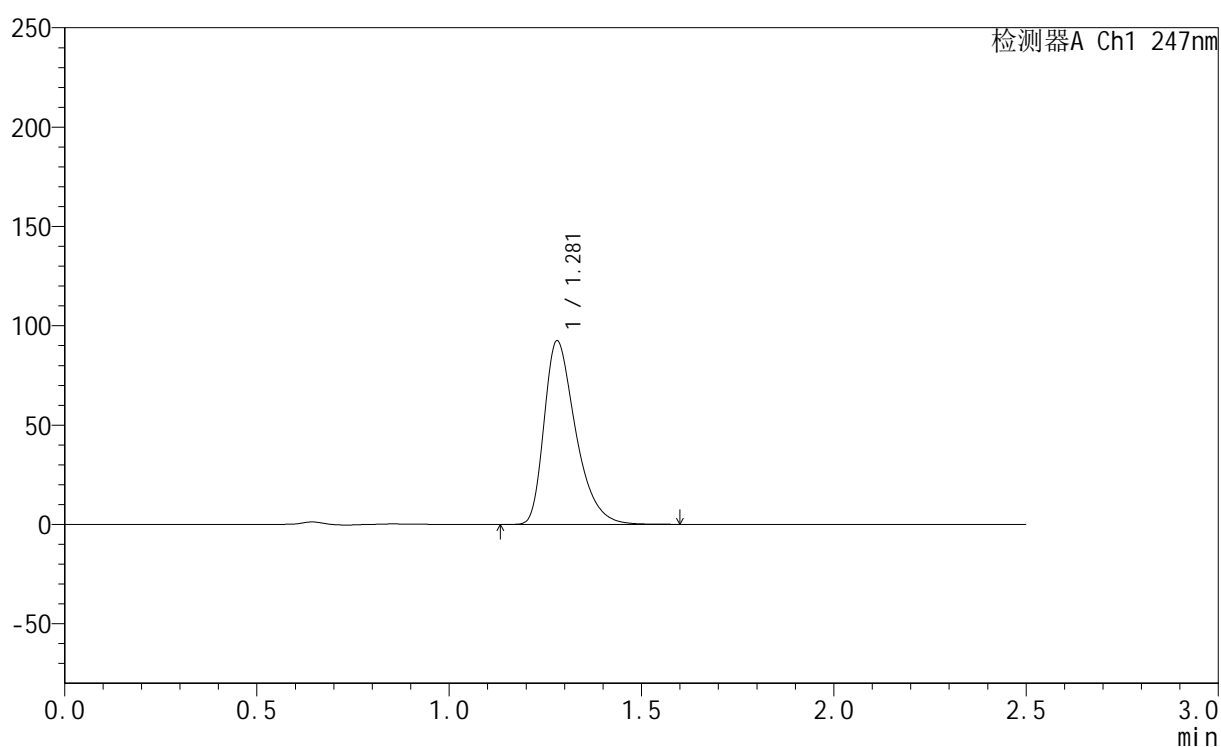
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	554261	100.000	97178	1208	1.405	--
总计		554261	100.000	97178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1398-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:26:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:09      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

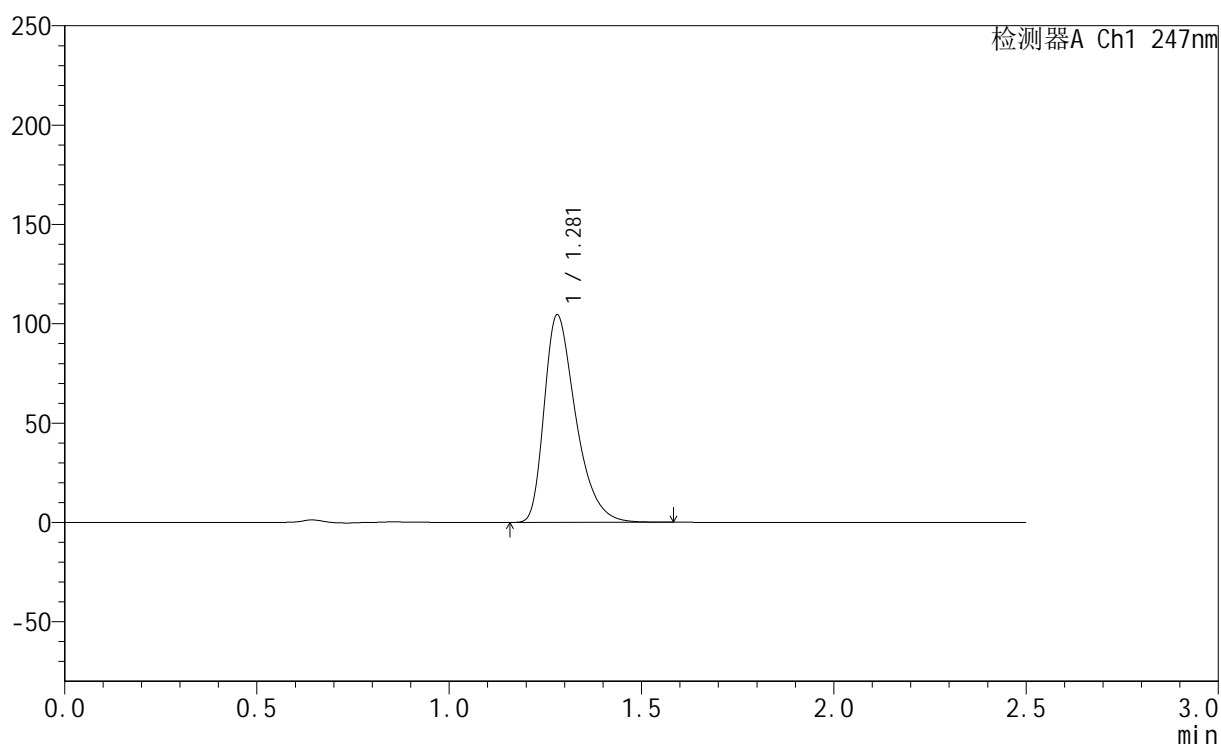
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	527948	100.000	92458	1204	1.405	--
总计		527948	100.000	92458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1399-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:11      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

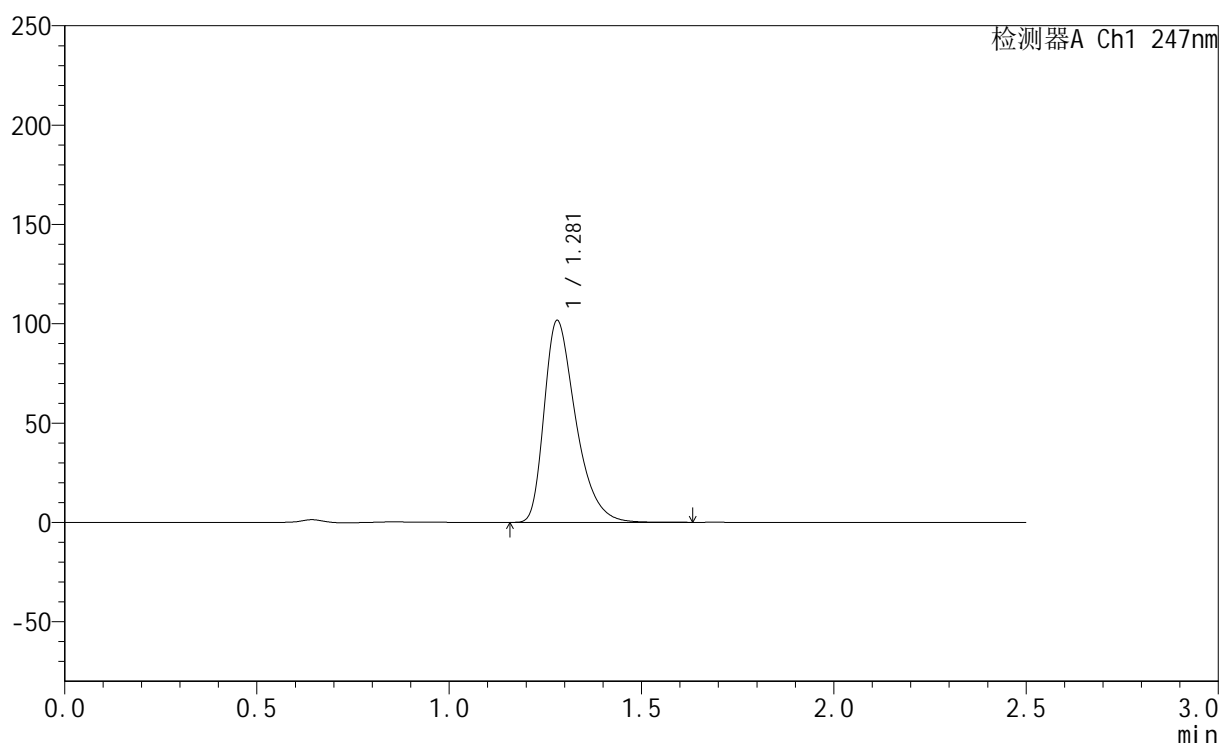
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	596459	100.000	104479	1204	1.404	--
总计		596459	100.000	104479			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1400-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 14:32:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:14 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	1.281	581009	100.000	101642	1201	1.406	--
总计		581009	100.000	101642			



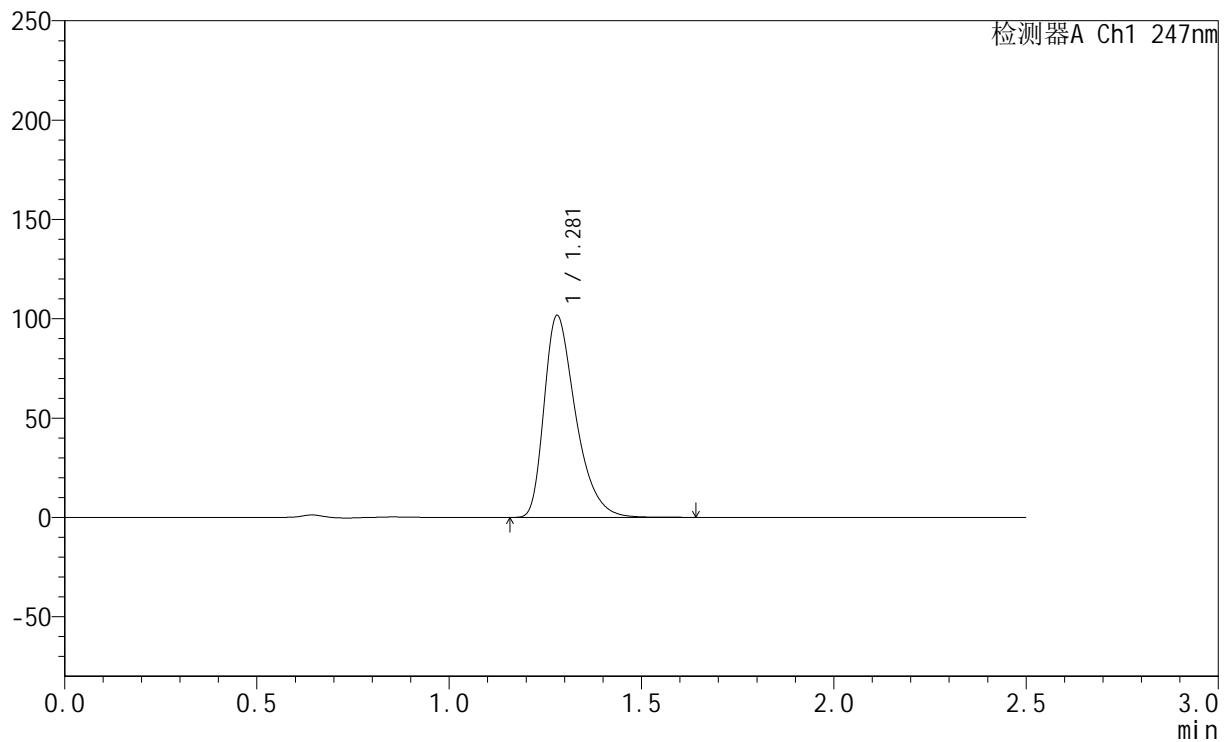
# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1401-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-38  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

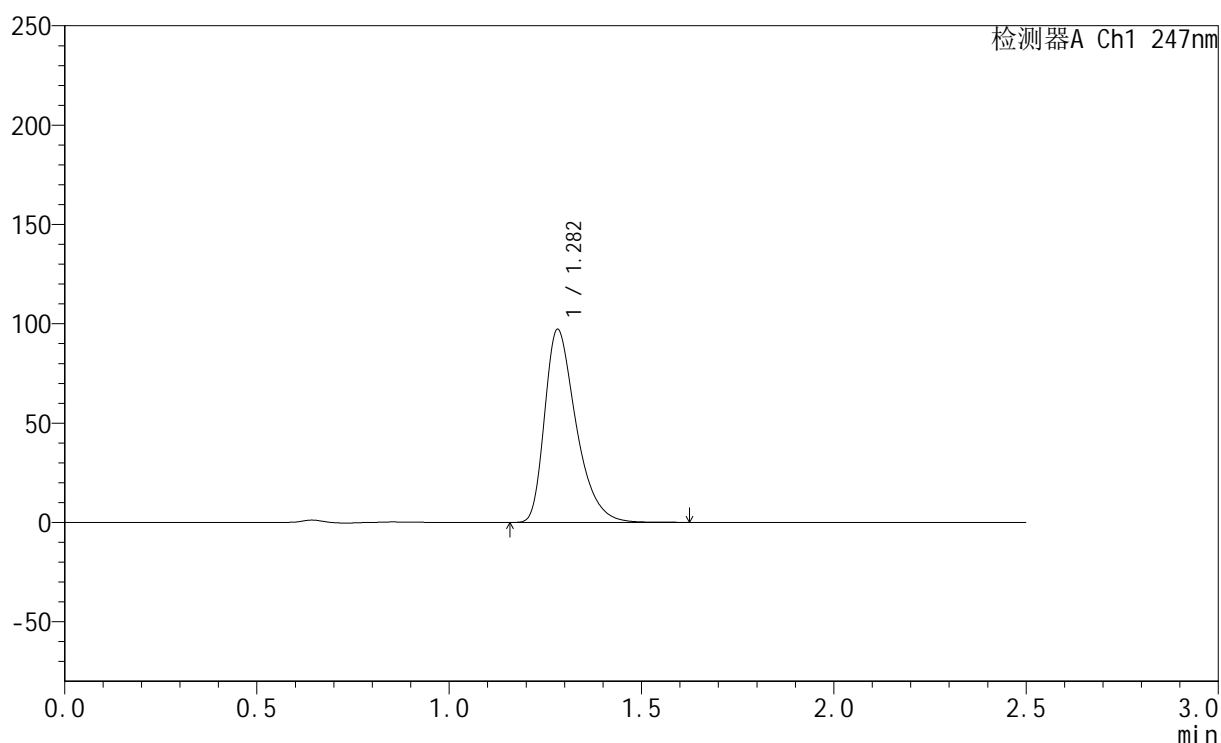
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	580709	100.000	101669	1204	1.407	--
总计		580709	100.000	101669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1402-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:38:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:19      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	552993	100.000	97077	1215	1.405	--
总计		552993	100.000	97077			

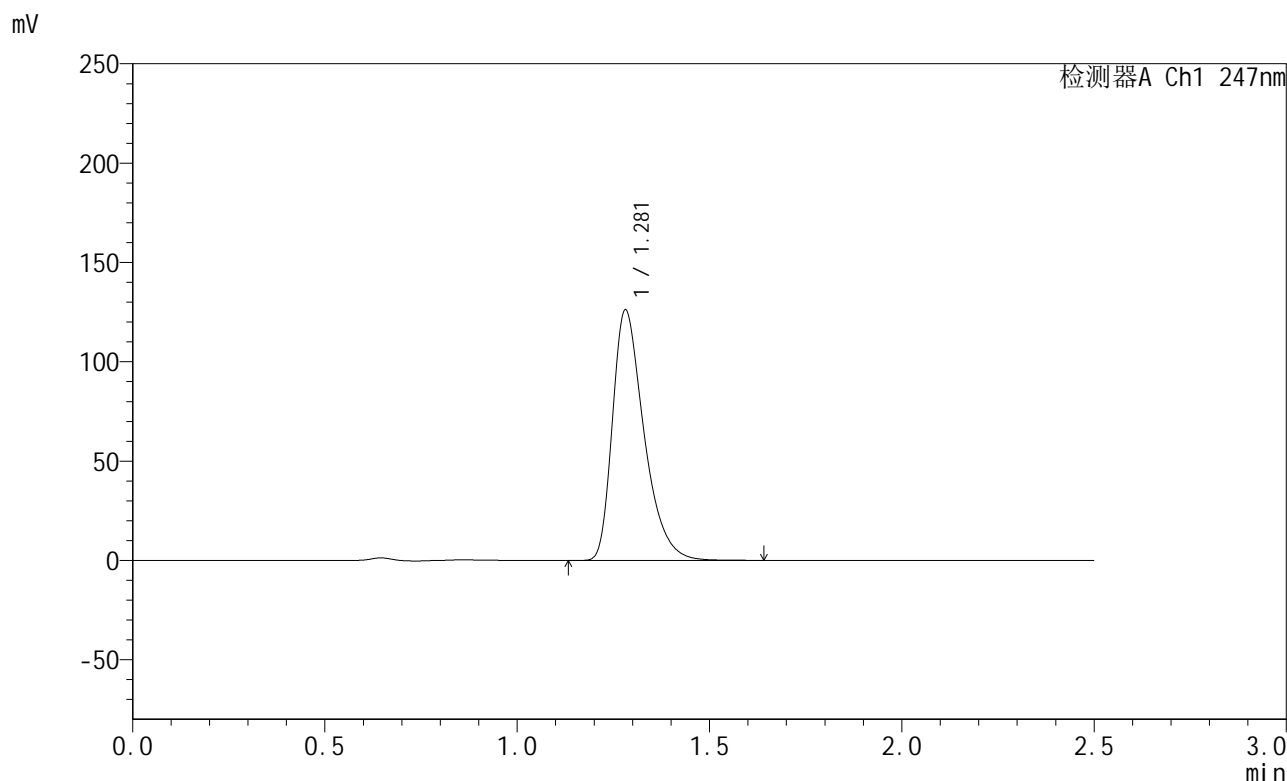


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1403-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-3  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

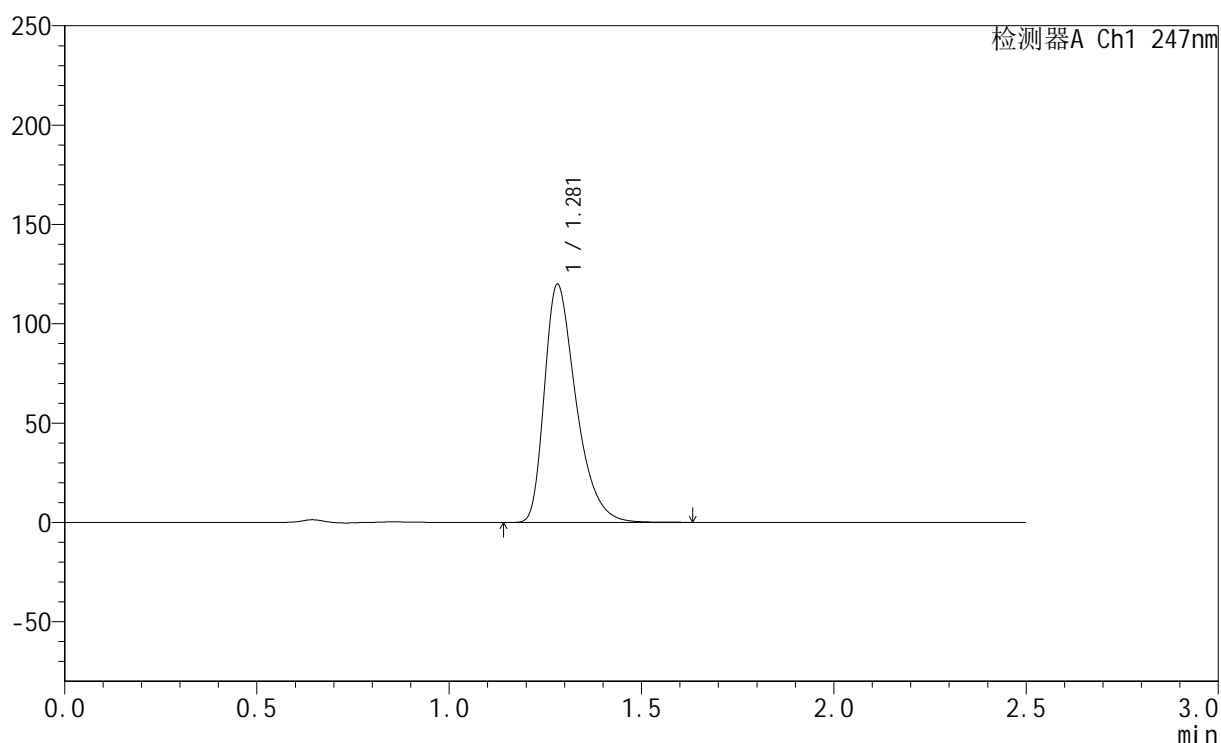
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	719944	100.000	126057	1208	1.410	--
总计		719944	100.000	126057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1404-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 14:43:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:25 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

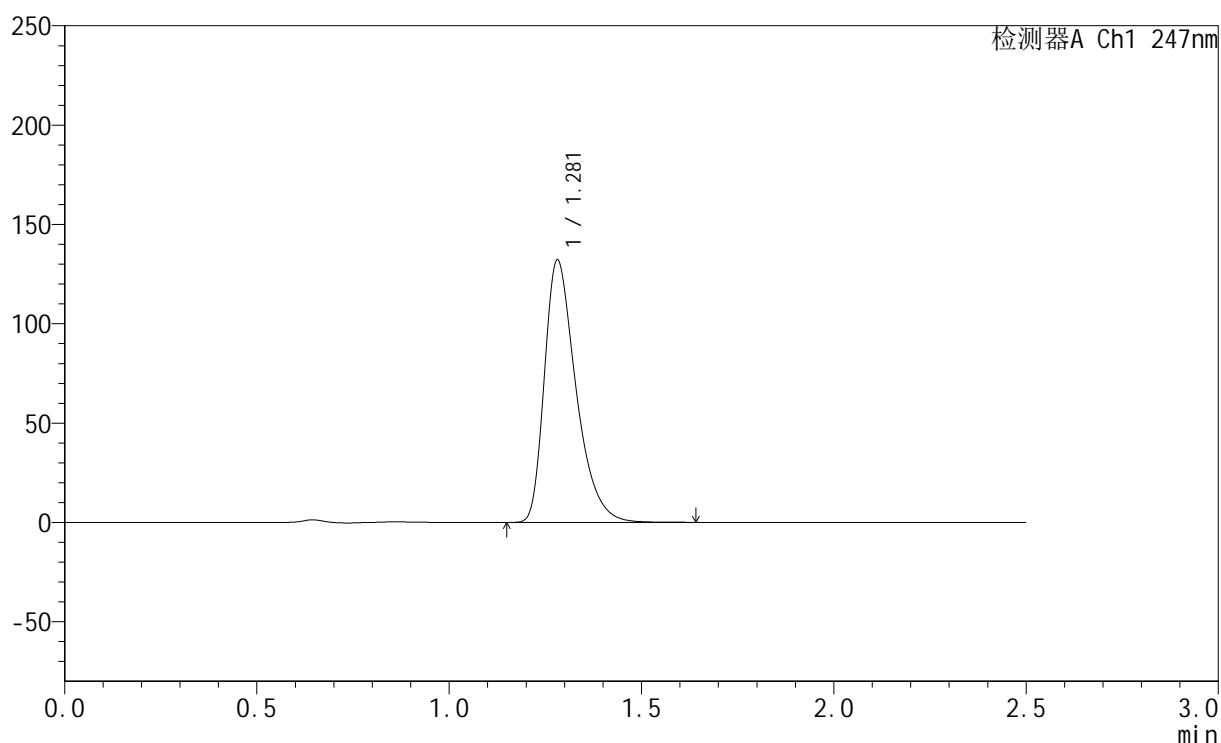
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	685907	100.000	119813	1201	1.408	--
总计		685907	100.000	119813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1405-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 14:46:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:28 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	1.281	755467	100.000	132039	1203	1.408	--
总计		755467	100.000	132039			

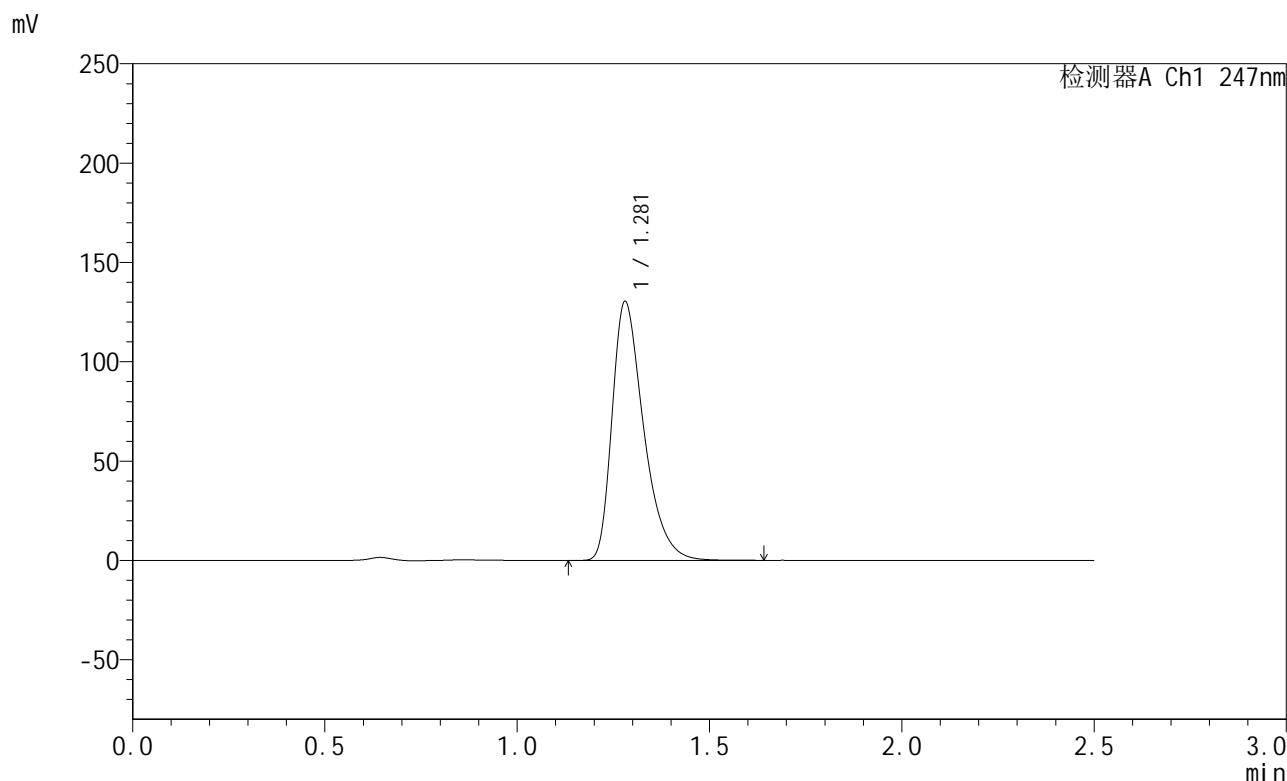


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1406-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-30  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:49:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:30      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	745238	100.000	130368	1201	1.409	--
总计		745238	100.000	130368			

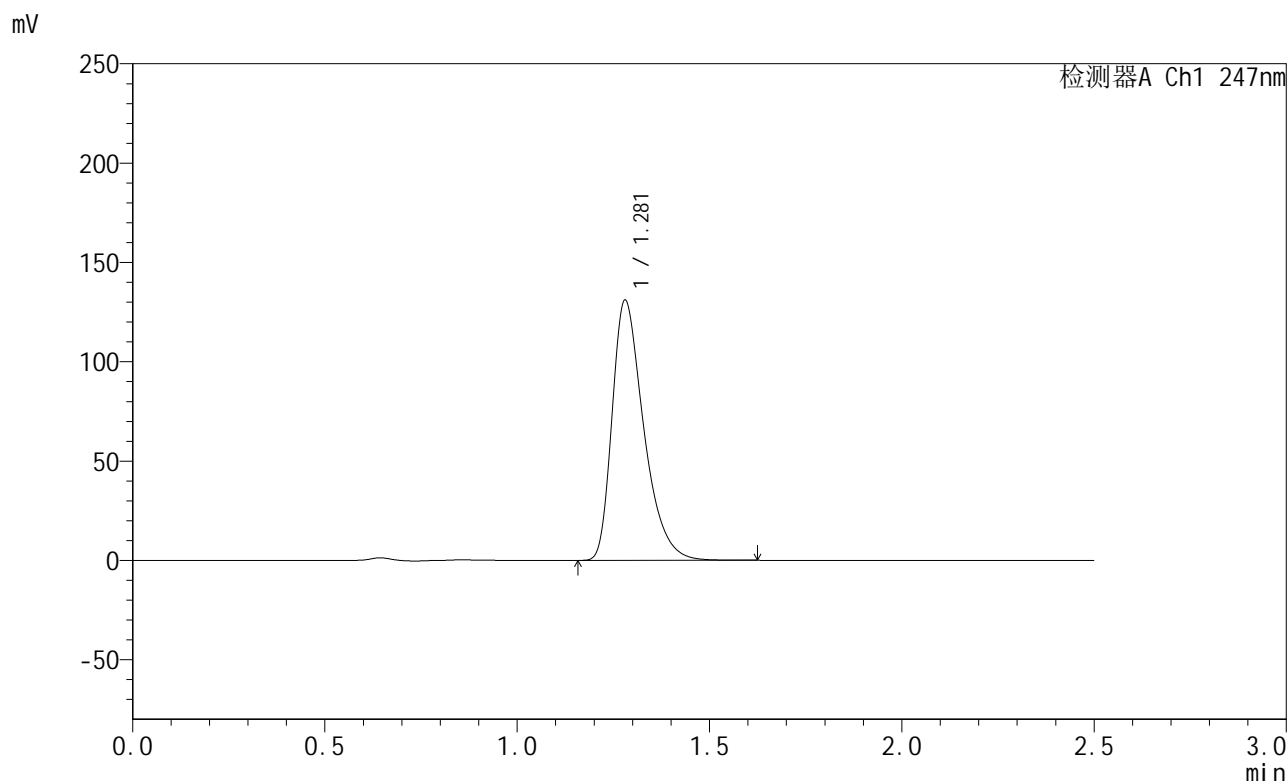


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1407-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-39  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:52:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

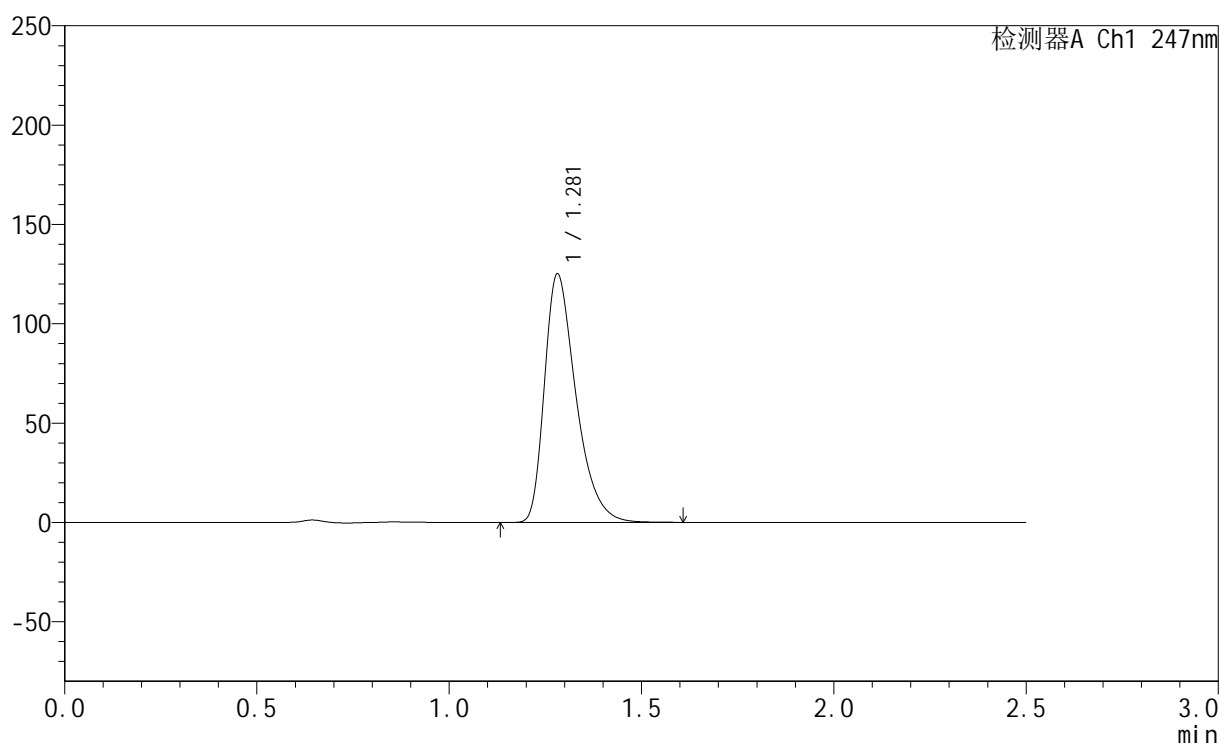
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	749065	100.000	131007	1200	1.409	--
总计		749065	100.000	131007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1408-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:55:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:36      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

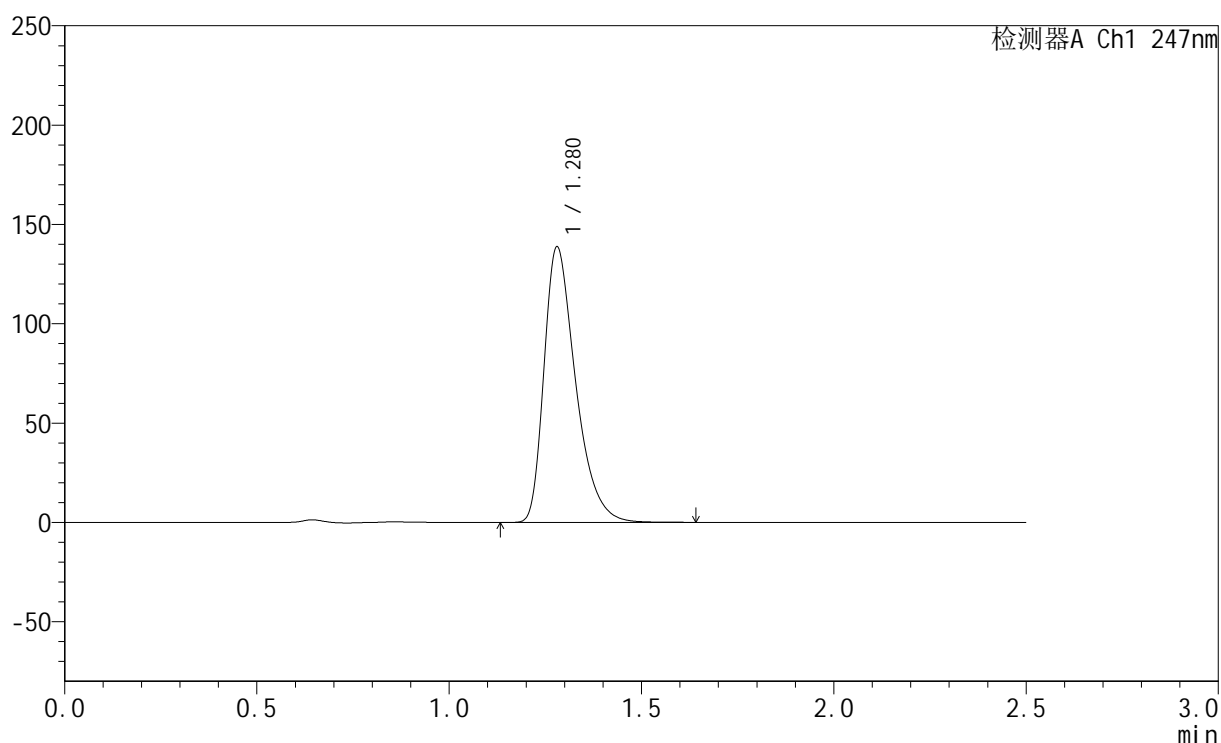
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	713025	100.000	125038	1211	1.408	--
总计		713025	100.000	125038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1409-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-4  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 14:58:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:39      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

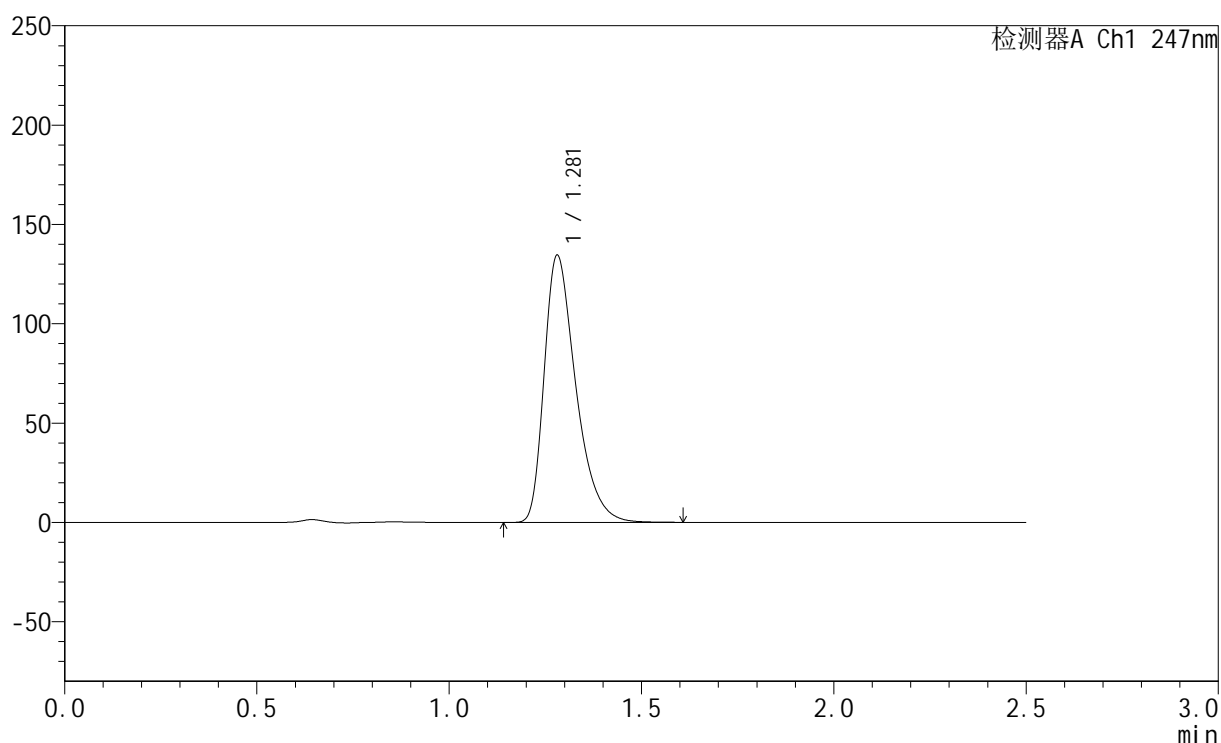
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	793530	100.000	138763	1199	1.408	--
总计		793530	100.000	138763			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1410-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-13  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:41      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

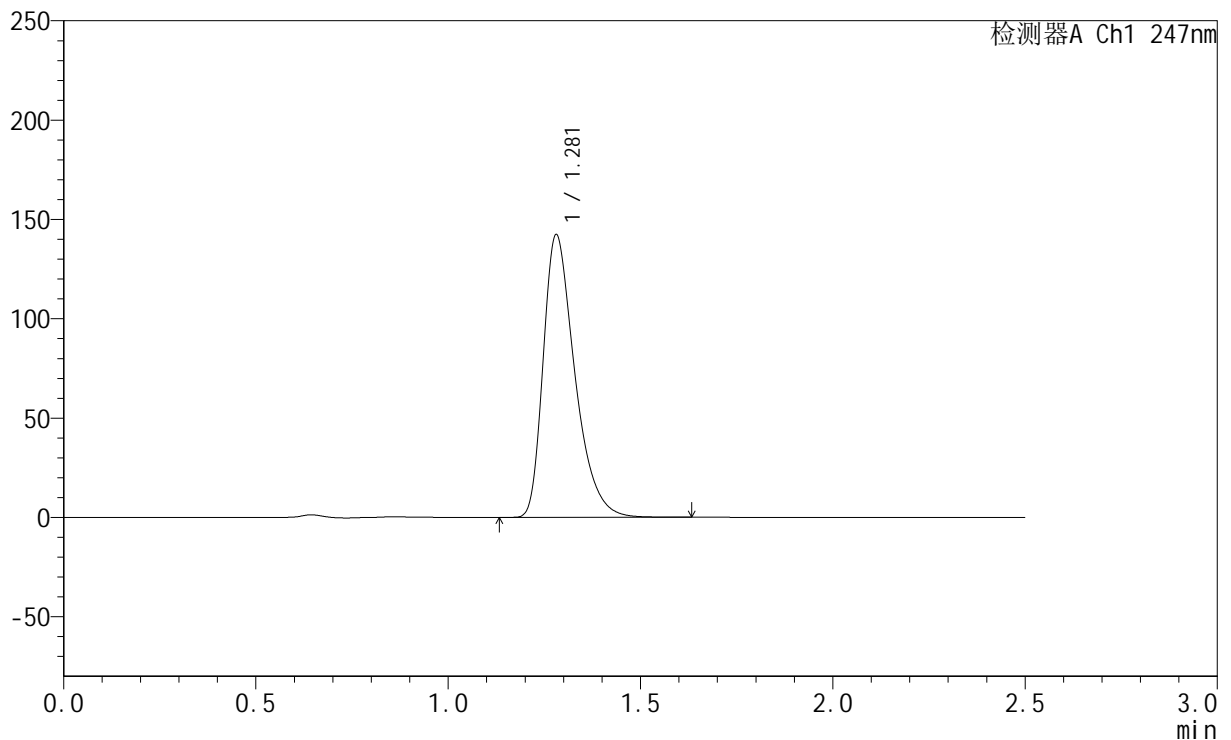
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	770625	100.000	134509	1196	1.409	--
总计		770625	100.000	134509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1411-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:04:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:44      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	1.281	813778	100.000	142276	1200	1.408	--
总计		813778	100.000	142276			

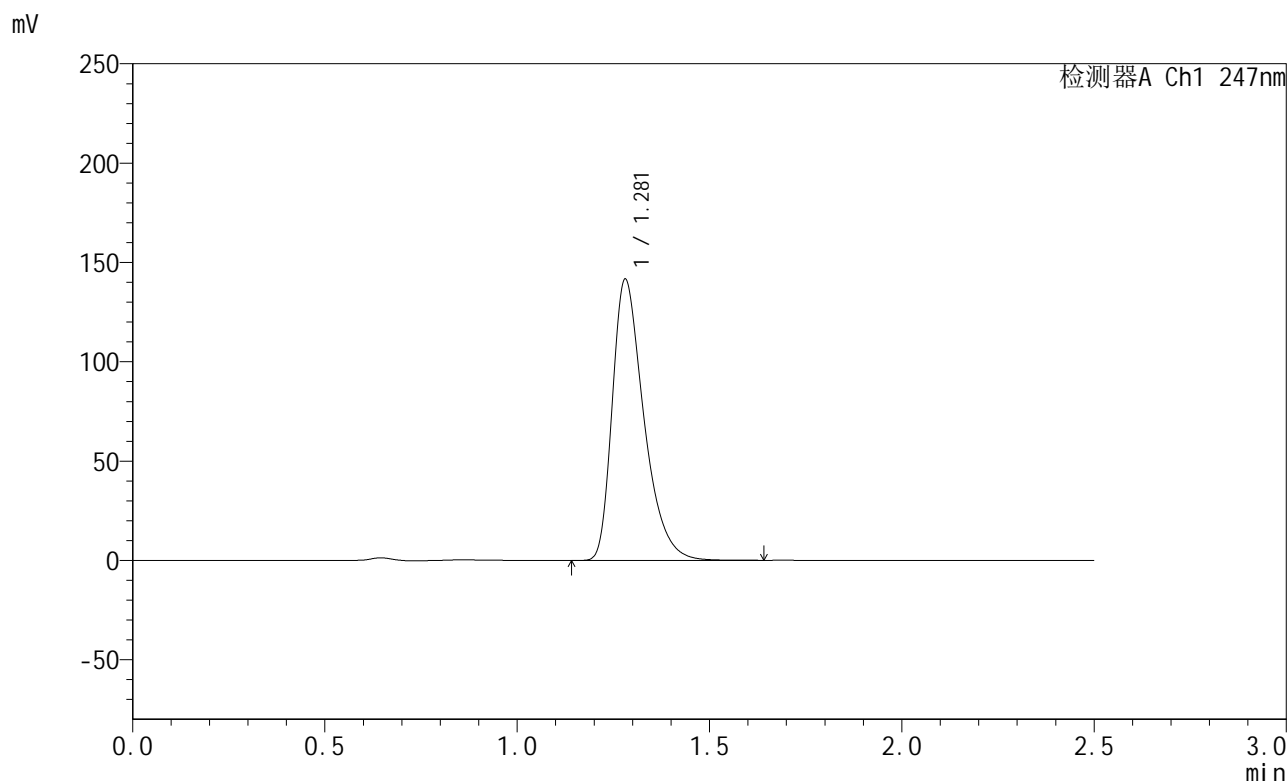


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1412-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-31  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

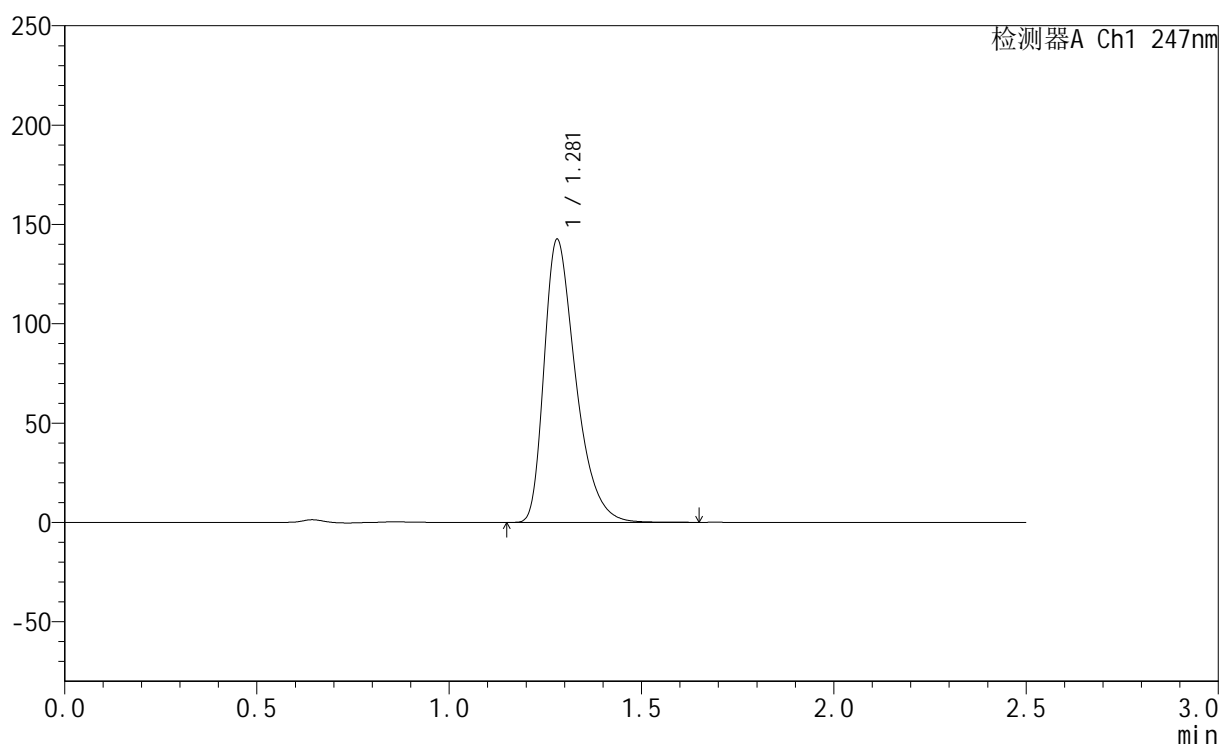
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	808003	100.000	141544	1207	1.412	--
总计		808003	100.000	141544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1413-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:09:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:49 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	814902	100.000	142479	1200	1.408	--
总计		814902	100.000	142479			

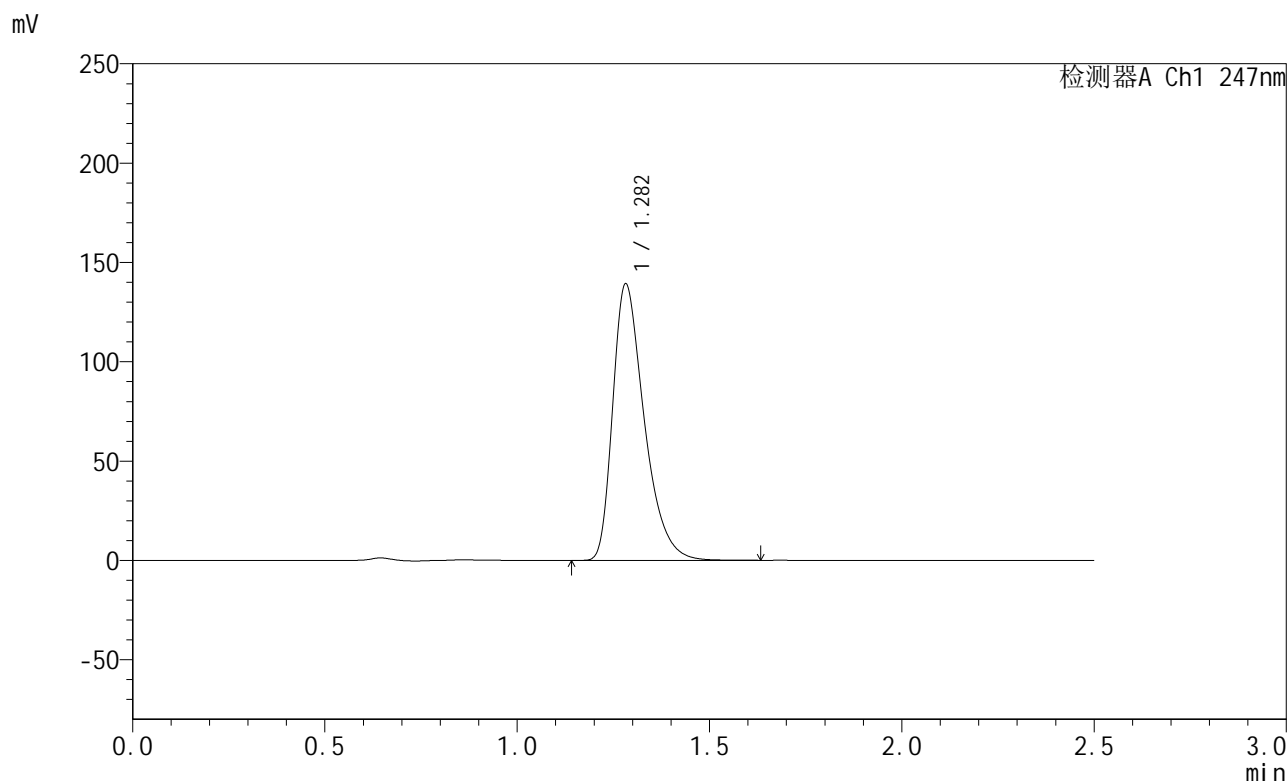


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1414-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-49  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:12:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:52      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	793053	100.000	138998	1212	1.409	--
总计		793053	100.000	138998			



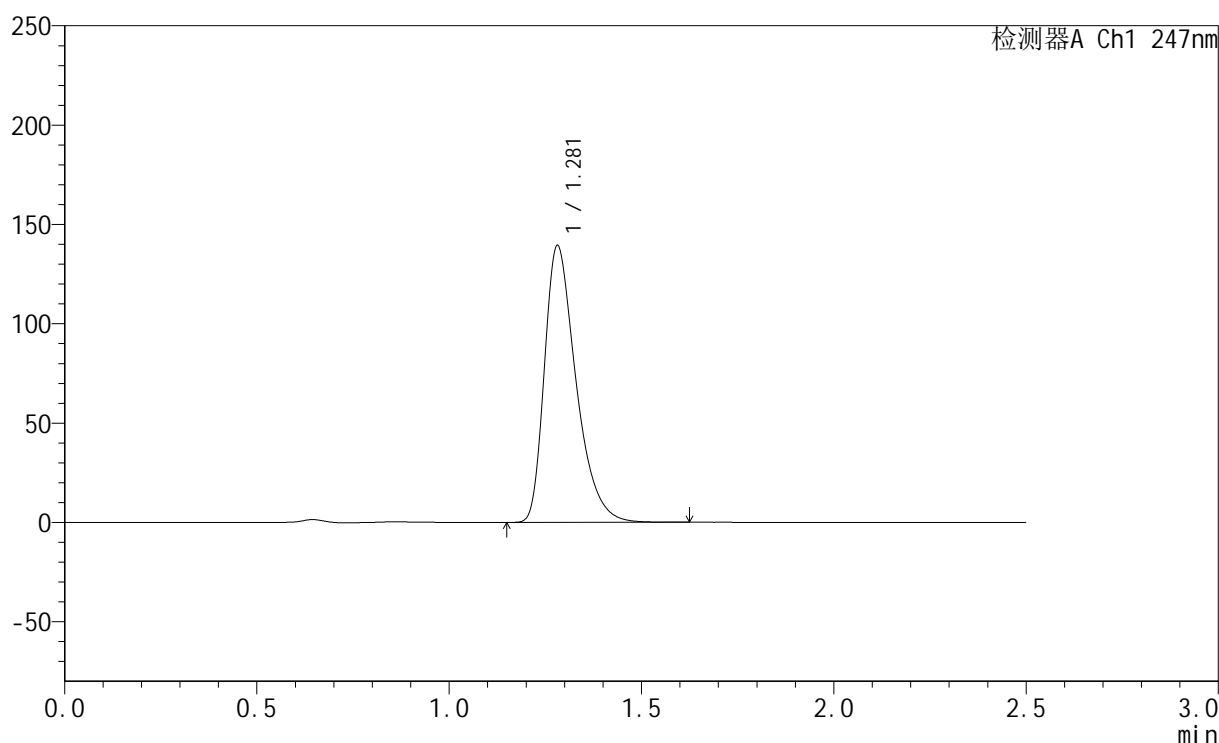
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1415-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:15:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:55      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	796721	100.000	139253	1201	1.409	--
总计		796721	100.000	139253			



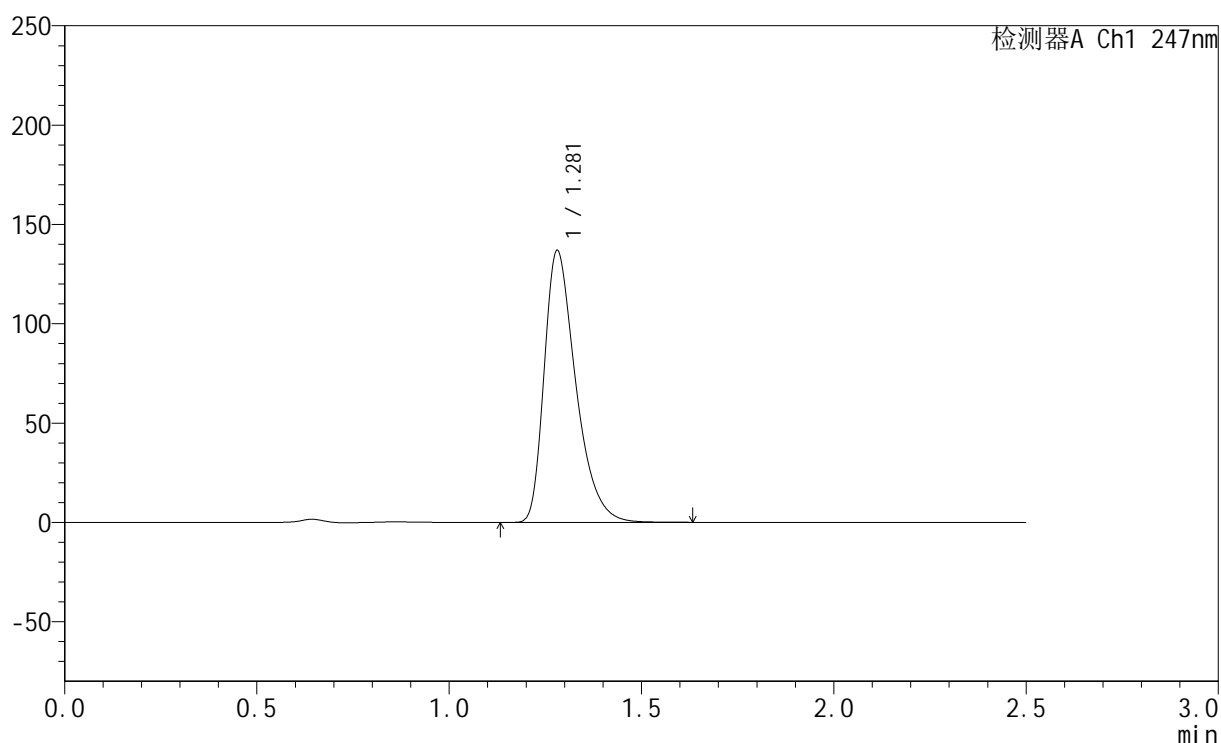
## SMF-356

## &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 - 0-91/26-1416-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:18:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:46:58 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	1.281	783268	100.000	136839	1198	1.409	--
总计		783268	100.000	136839			

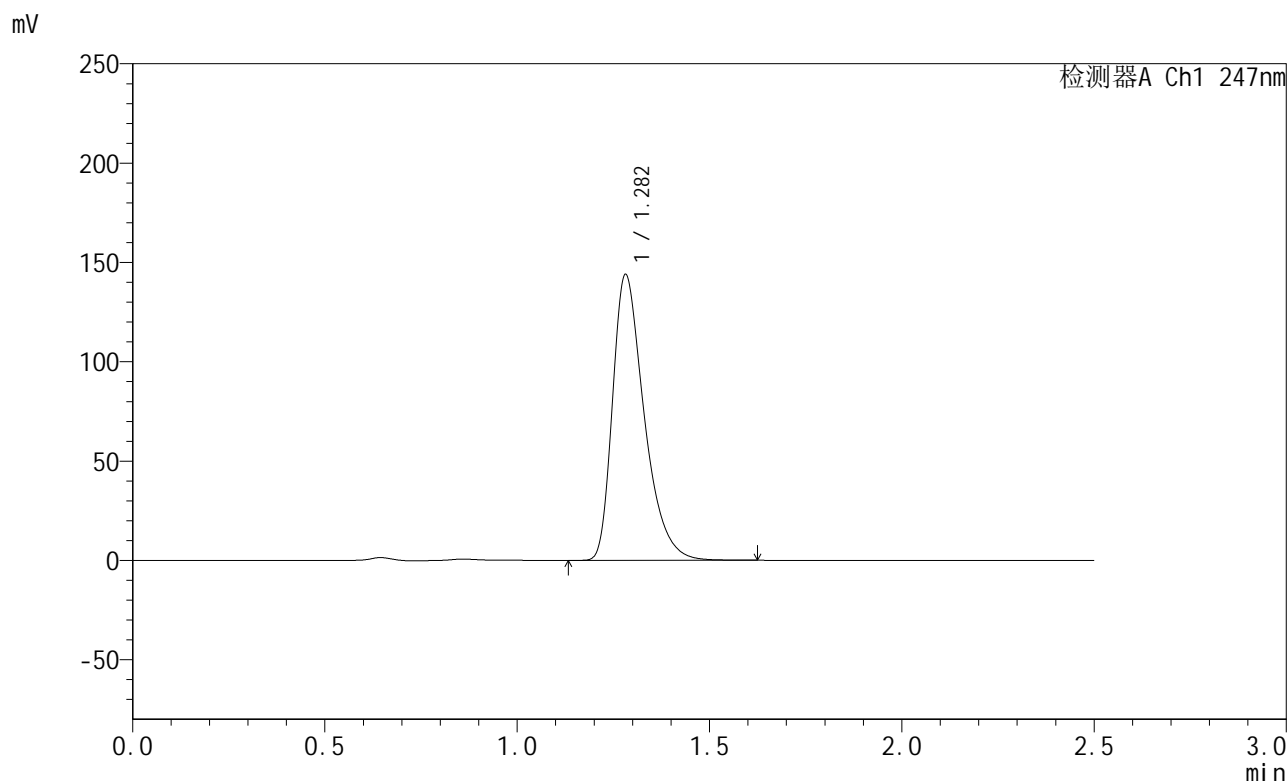


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1417-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-23  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:01      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	1.282	823345	100.000	143798	1204	1.414	--
总计		823345	100.000	143798			

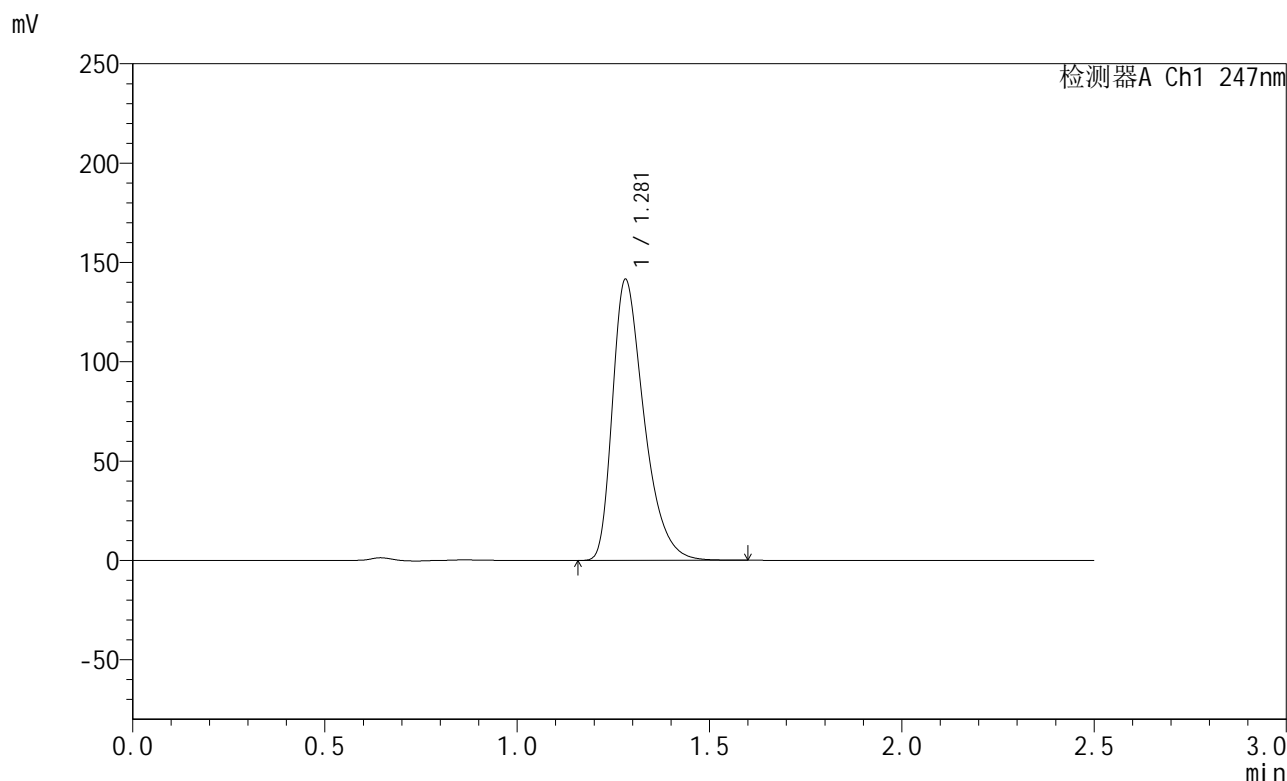


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1418-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:03      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	808628	100.000	141397	1204	1.408	--
总计		808628	100.000	141397			



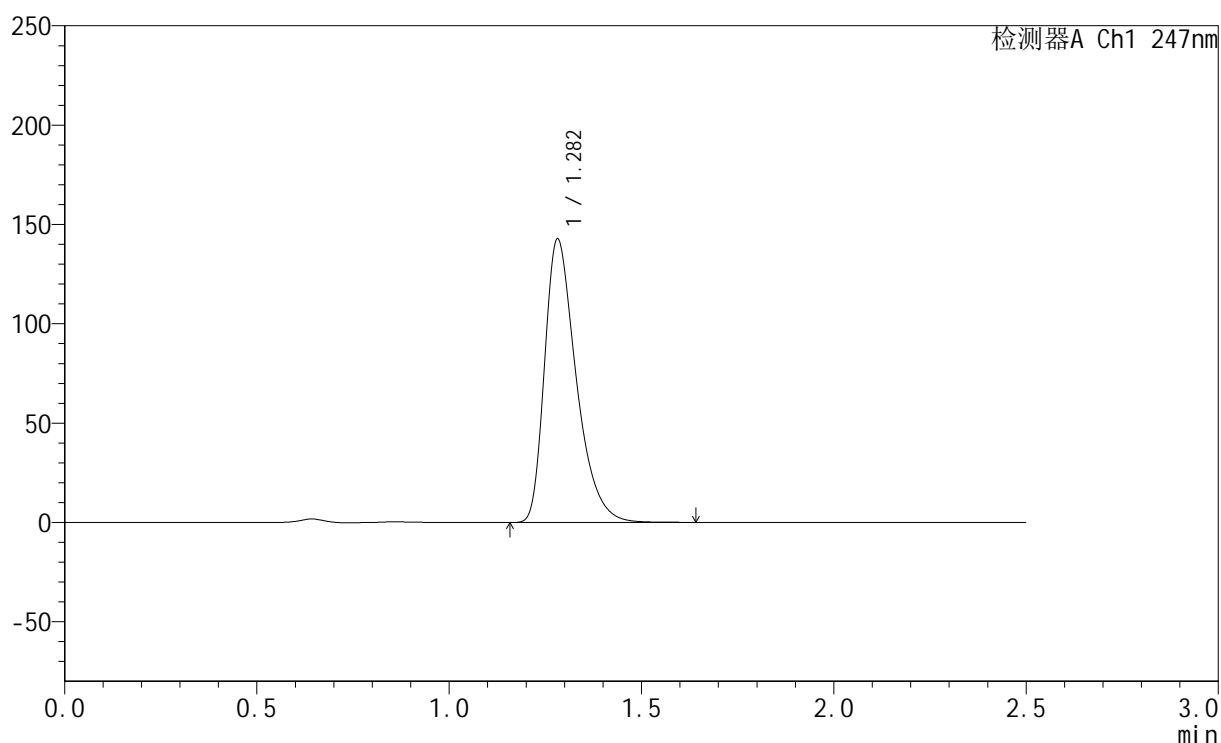
# SMF-356

## <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 - 0-91/26-1419-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:27:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

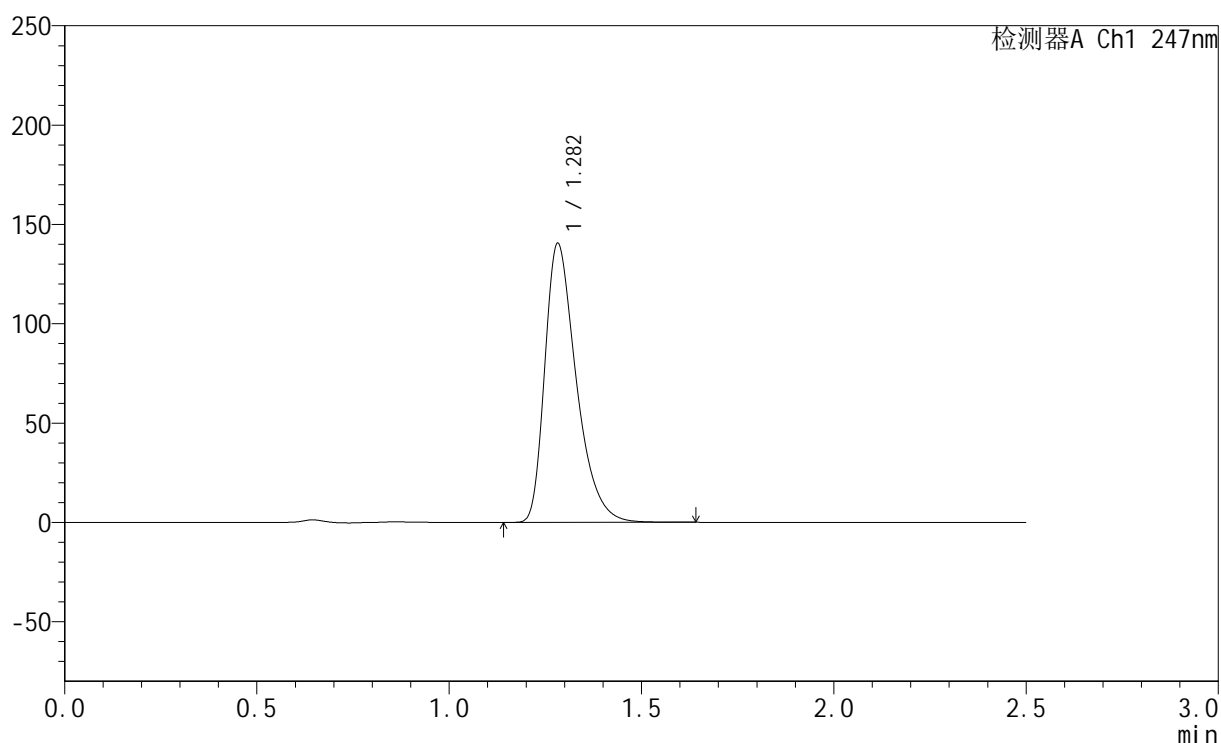
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	816497	100.000	142560	1201	1.411	--
总计		816497	100.000	142560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1420-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:30:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:09 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

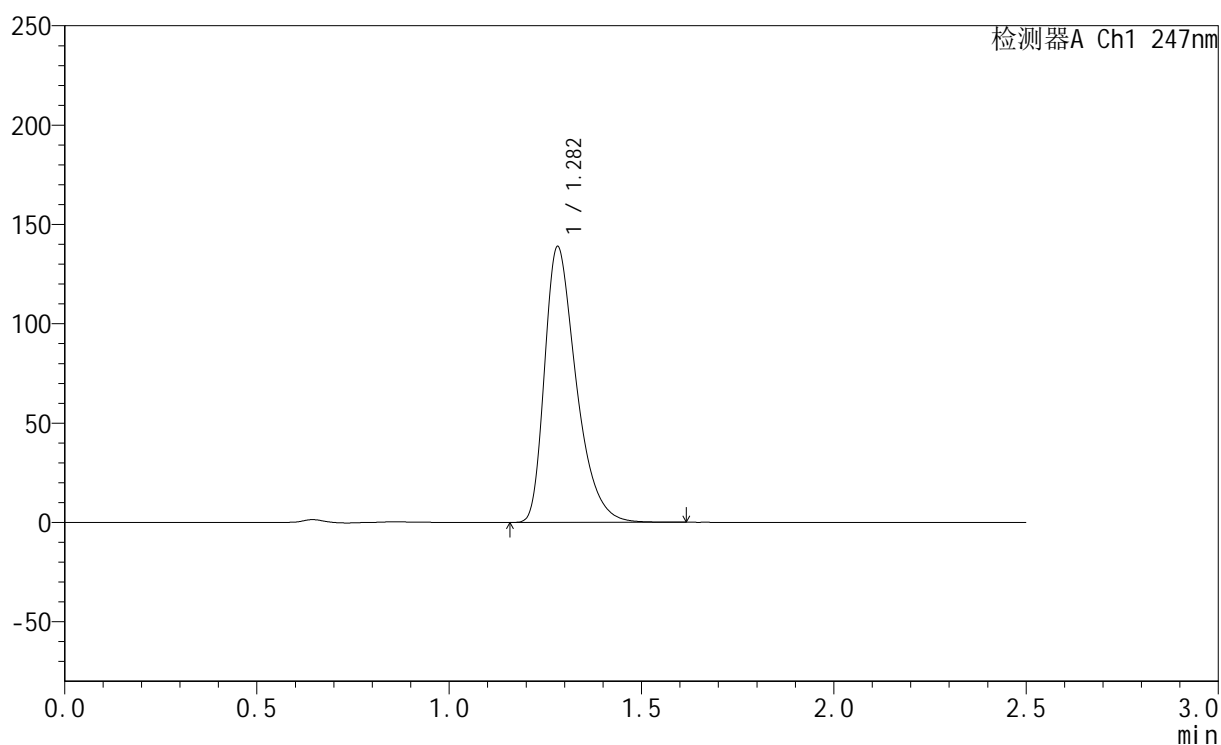
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	800251	100.000	140229	1212	1.410	--
总计		800251	100.000	140229			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1421-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:33:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:12 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	794177	100.000	138674	1200	1.408	--
总计		794177	100.000	138674			



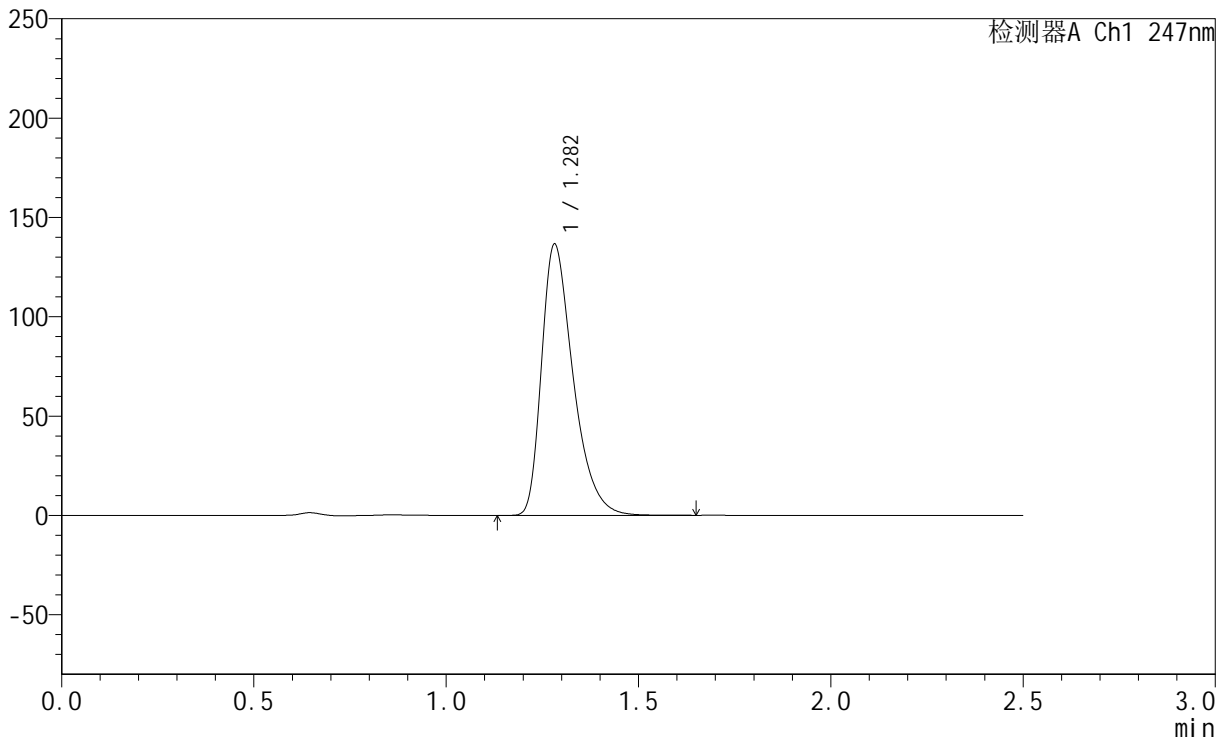
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1422-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:15      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	782050	100.000	136458	1199	1.409	--
总计		782050	100.000	136458			



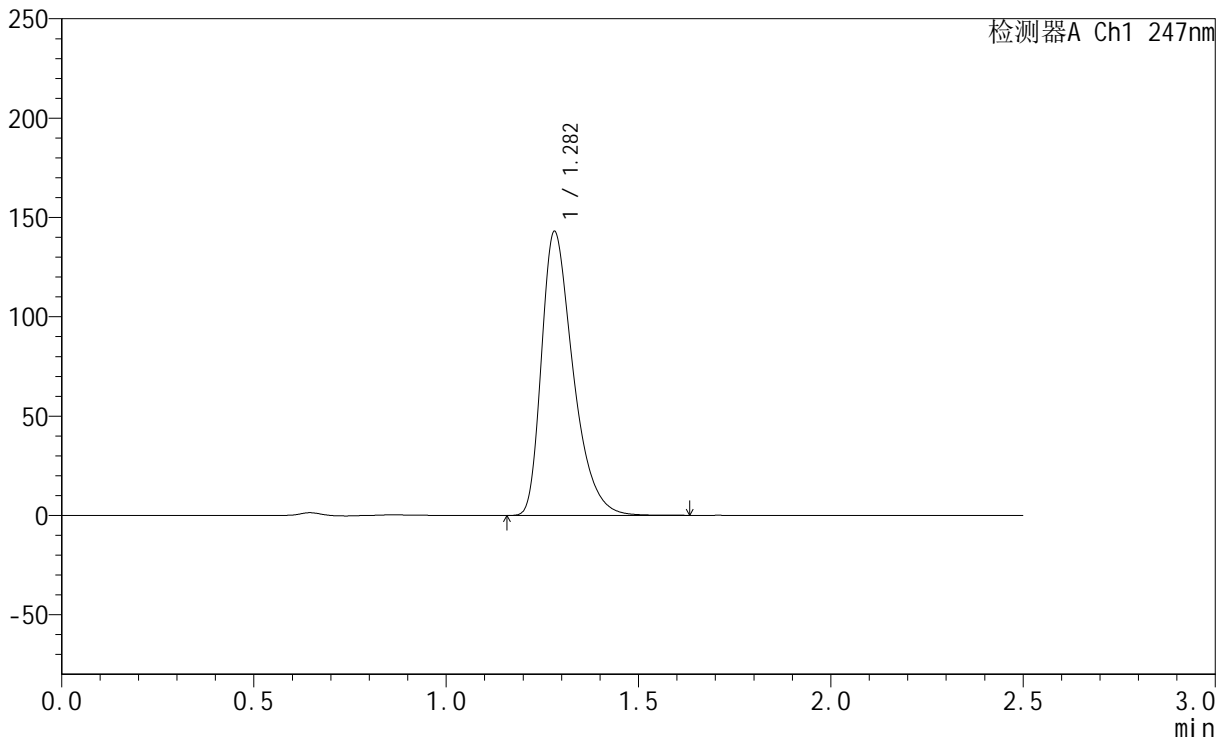
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1423-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-24  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

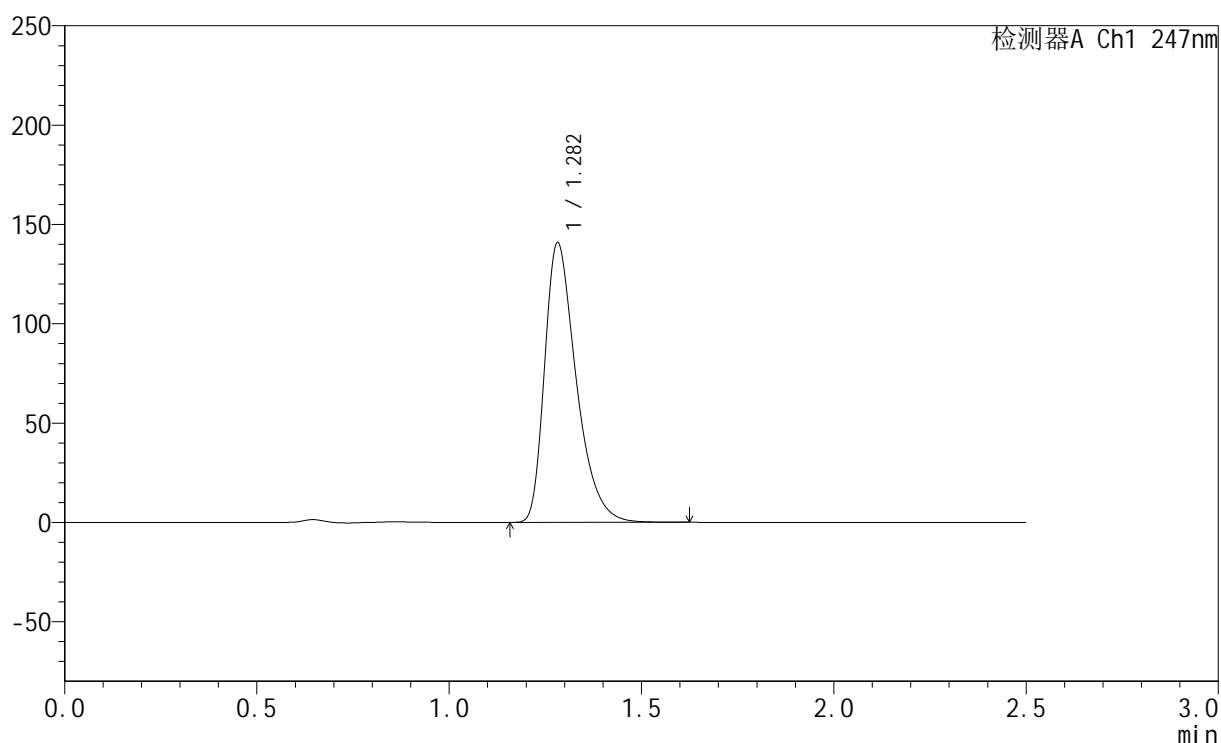
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	817547	100.000	142837	1201	1.410	--
总计		817547	100.000	142837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1424-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:41:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:21 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

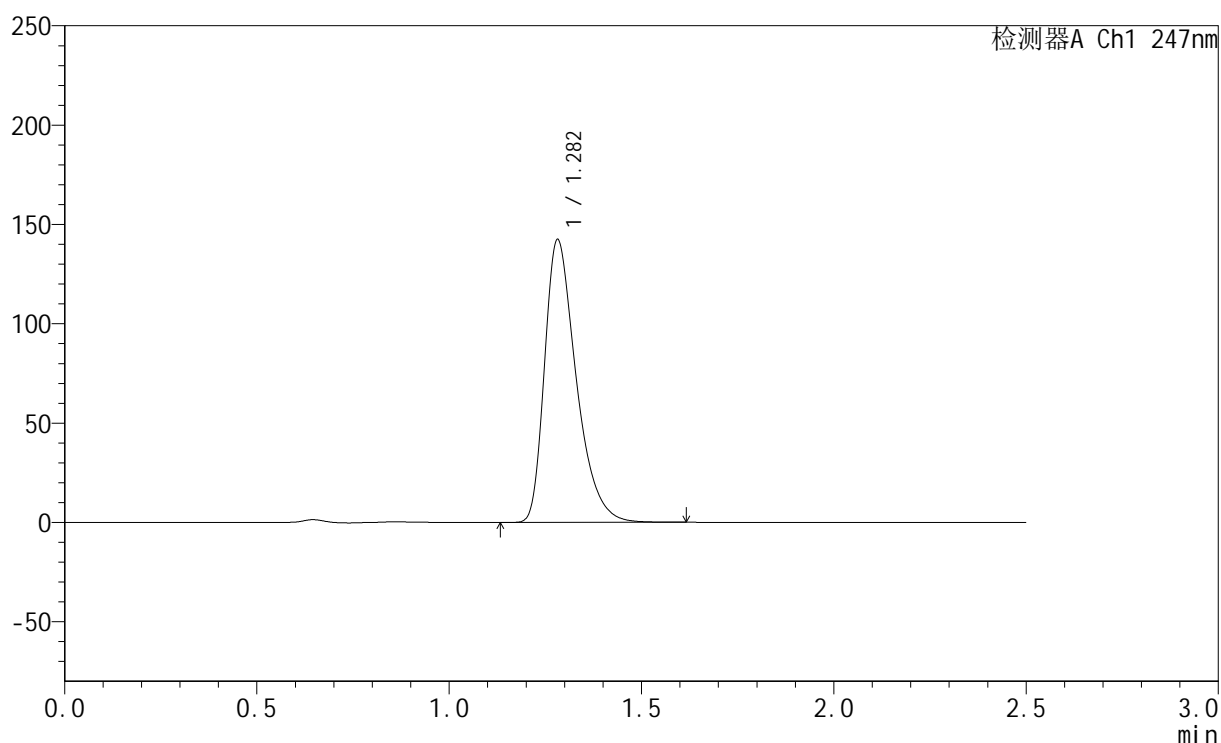
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	805504	100.000	140669	1201	1.409	--
总计		805504	100.000	140669			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1425-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:44:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:24 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

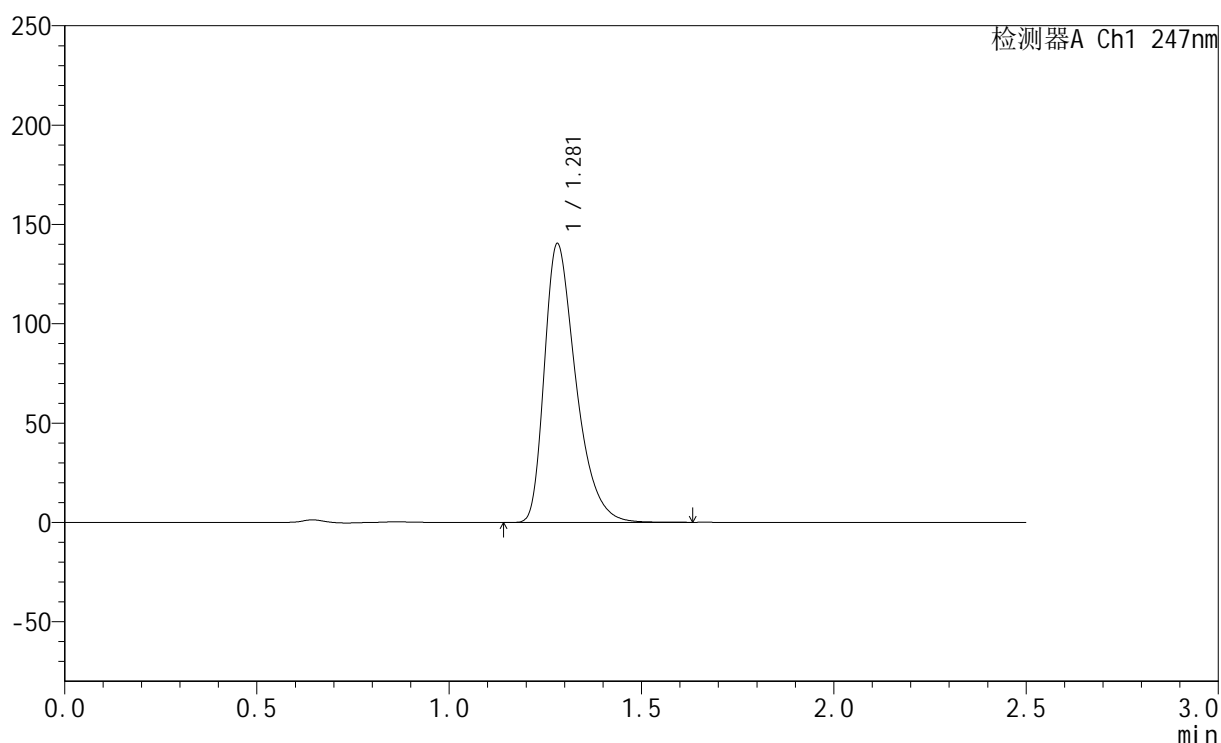
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	814457	100.000	142227	1201	1.410	--
总计		814457	100.000	142227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1426-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:47:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:27 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

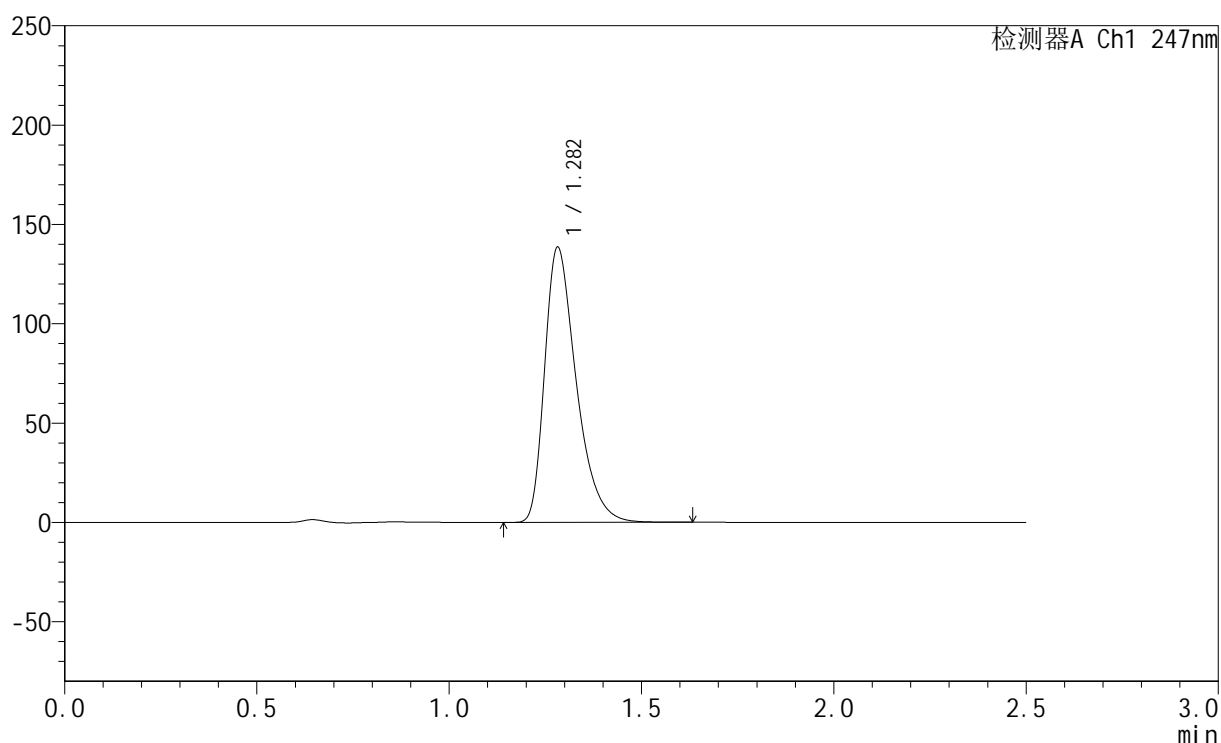
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	799039	100.000	140263	1214	1.409	--
总计		799039	100.000	140263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1427-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:50:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:30 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	1.282	792638	100.000	138337	1201	1.409	--
总计		792638	100.000	138337			

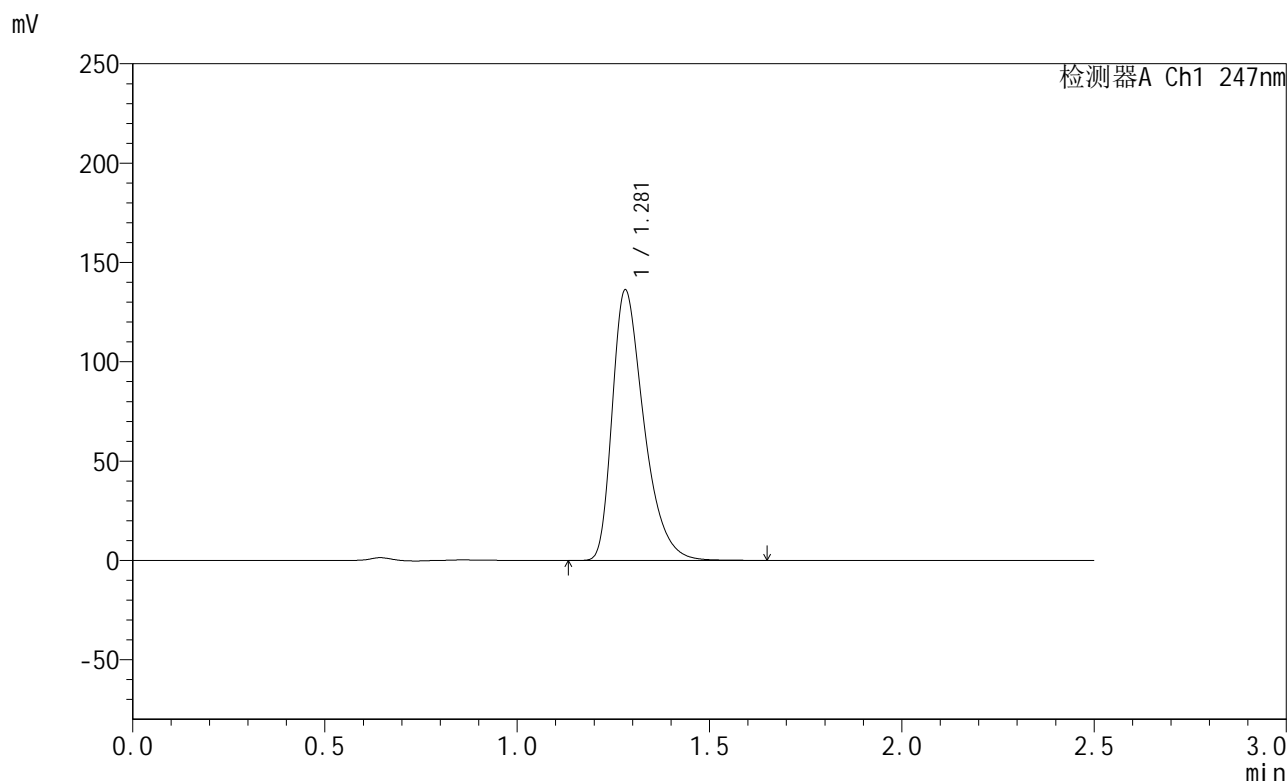


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1428-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-16  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

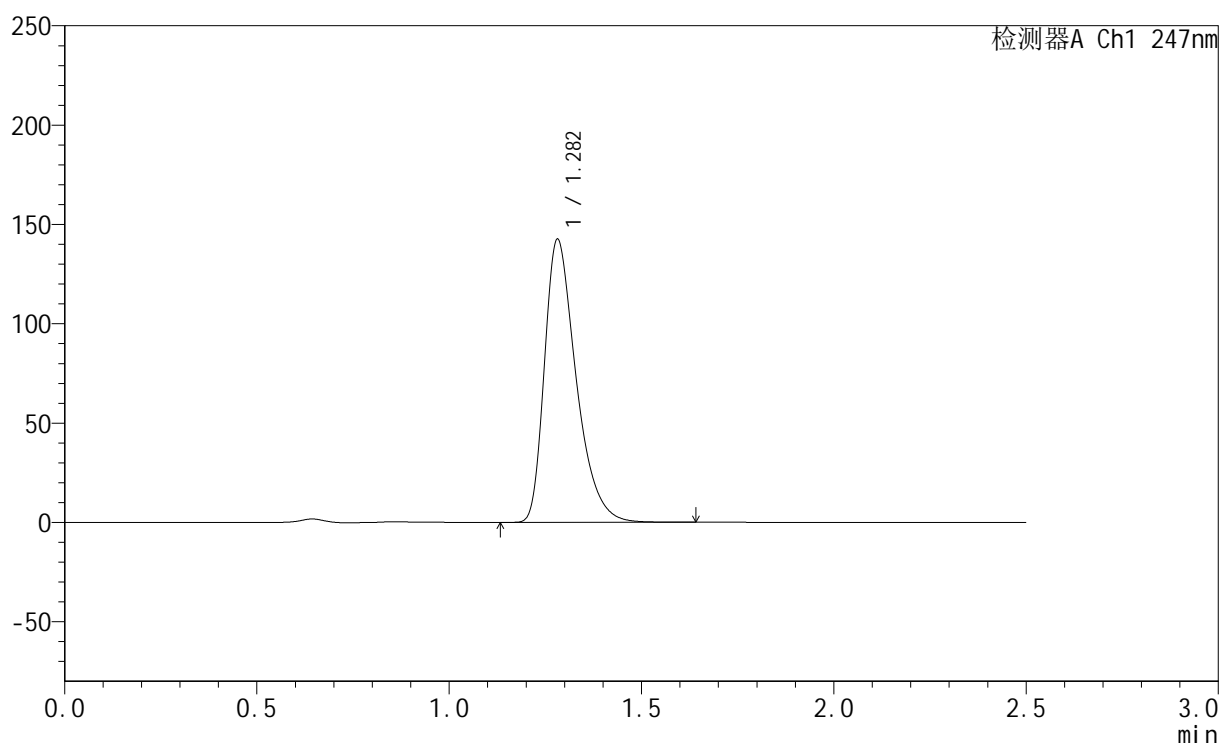
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	779854	100.000	136153	1199	1.409	--
总计		779854	100.000	136153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1429-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-25  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/24 15:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:37      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

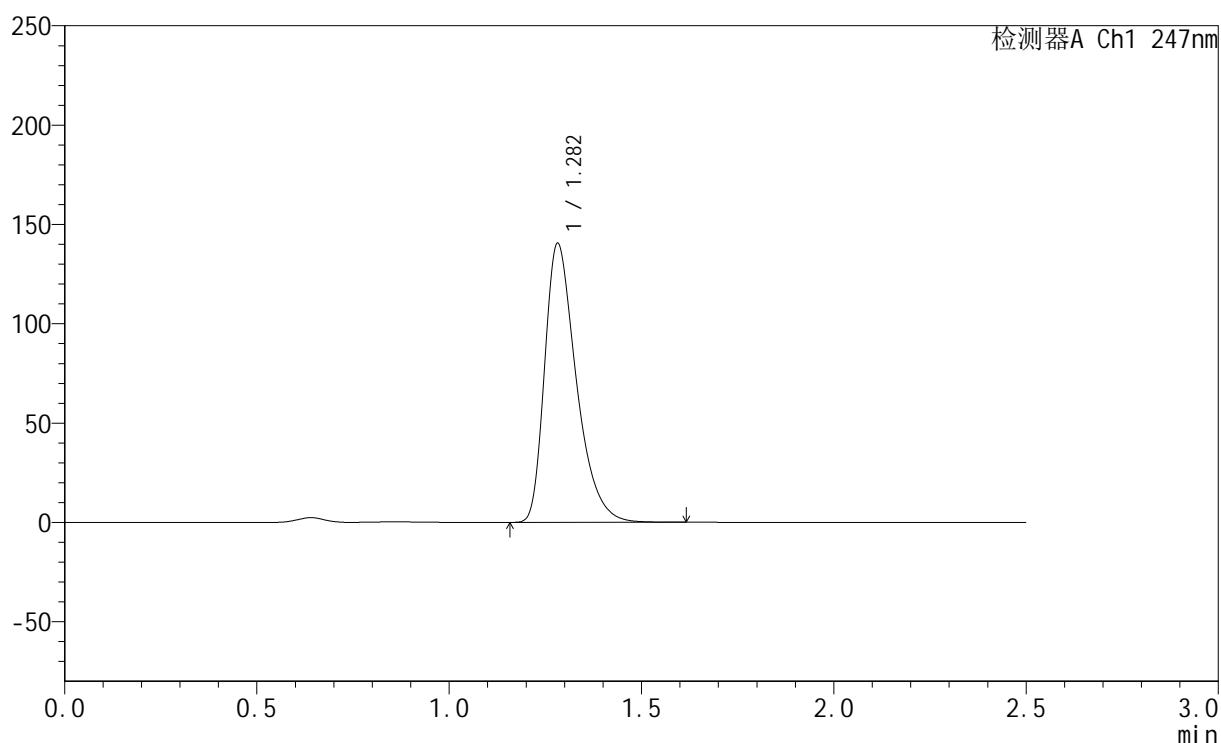
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	816111	100.000	142406	1198	1.410	--
总计		816111	100.000	142406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1430-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 15:59:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:39 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

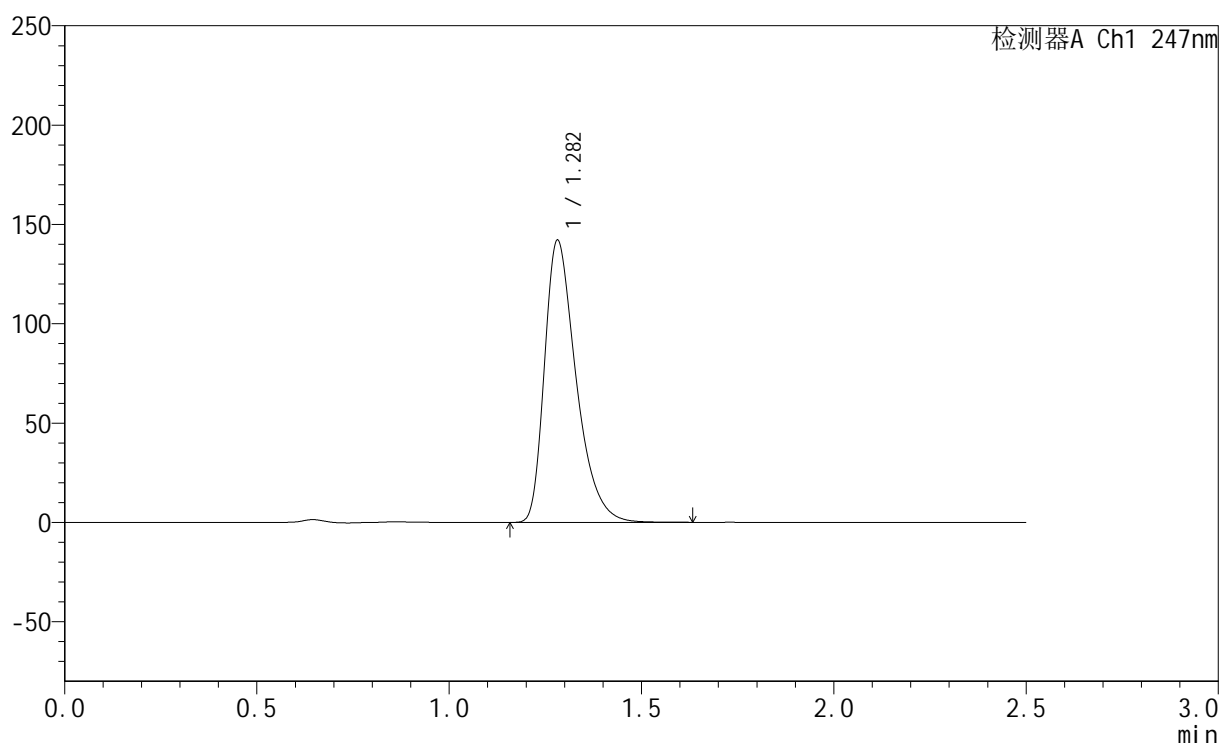
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	804272	100.000	140255	1198	1.410	--
总计		804272	100.000	140255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1431-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:01:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:42 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

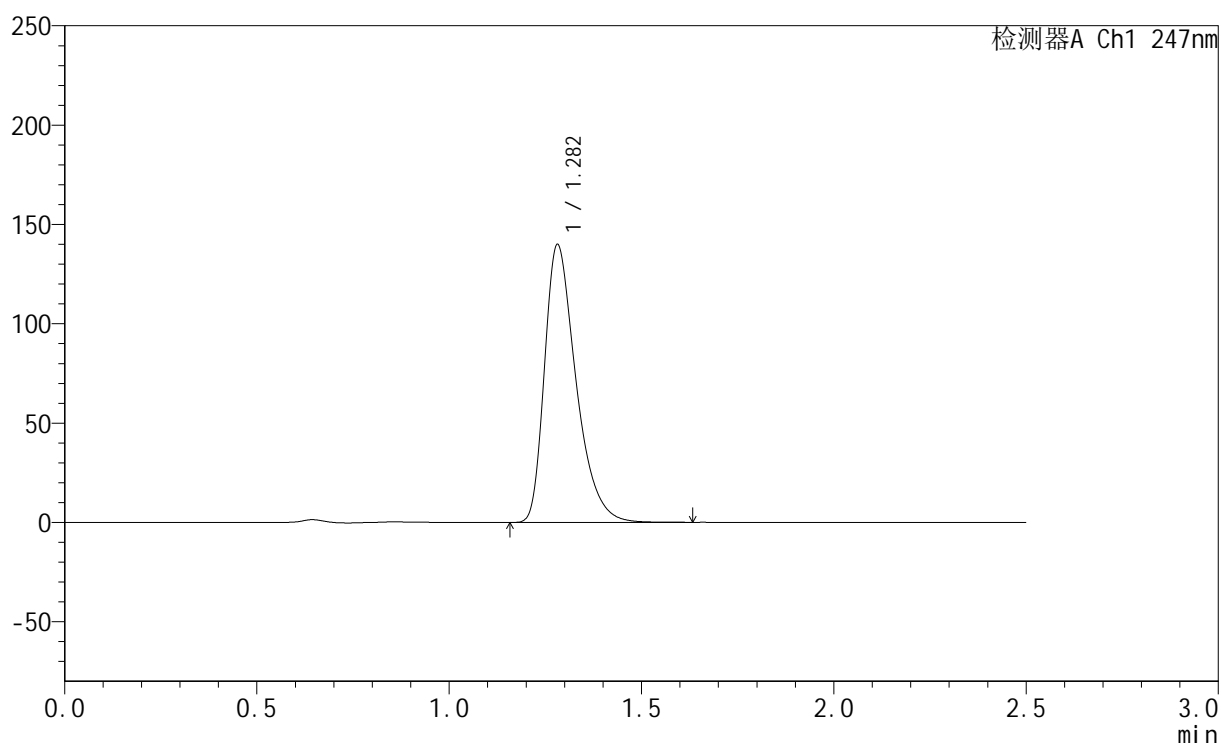
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.282	813090	100.000	141964	1200	1.410	--
总计		813090	100.000	141964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-91/26-1432-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:04:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:45 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	797366	100.000	139779	1212	1.409	--
总计		797366	100.000	139779			



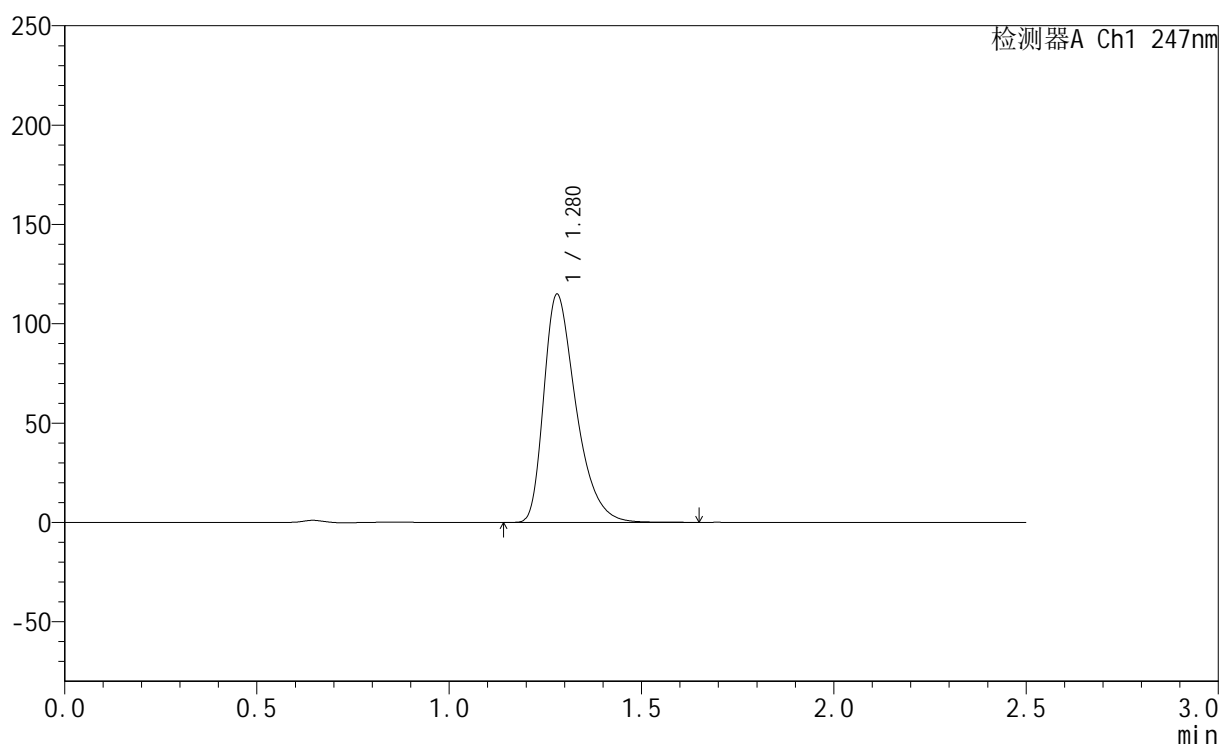
## SMF-356

## &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 - 0-91/26-1433-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:07:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:48 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

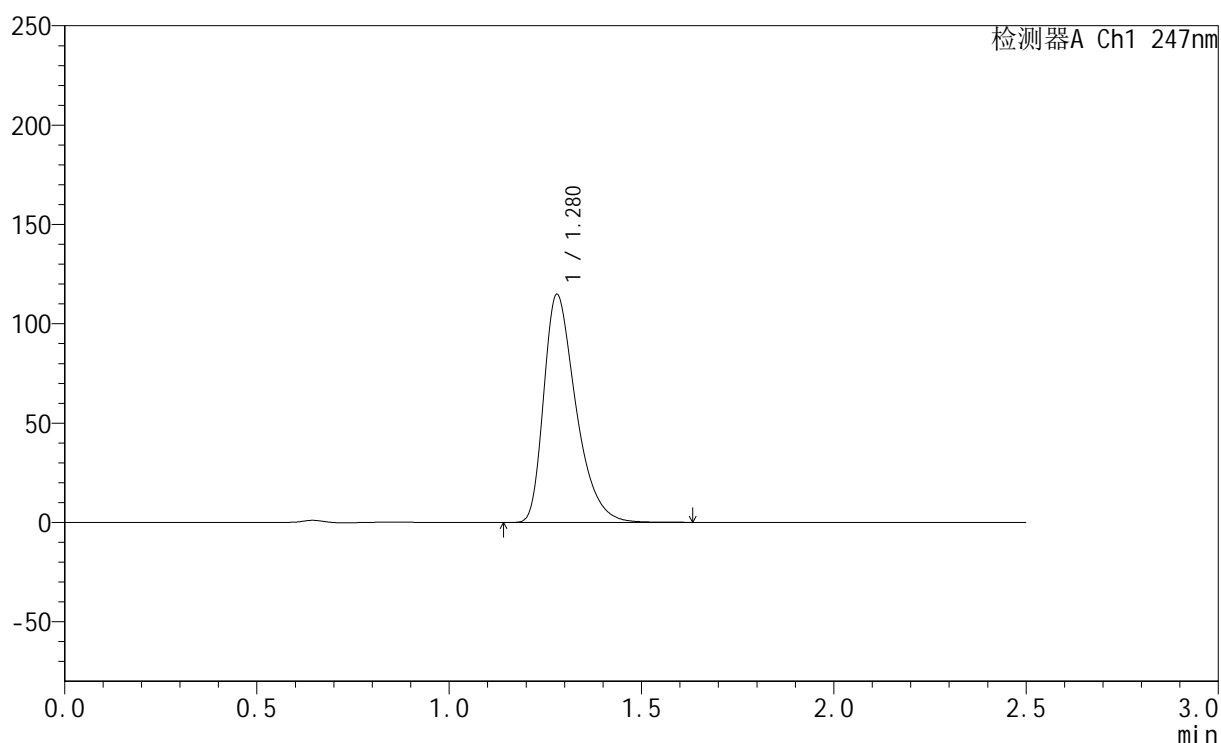
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.280	668731	100.000	114877	1157	1.410	--
总计		668731	100.000	114877			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-91/26-1434-2 - zzp-40mg-2025011021p-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 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/24 16:10:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/25 08:47:51 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	1.280	667854	100.000	114815	1157	1.408	--
总计		667854	100.000	114815			