



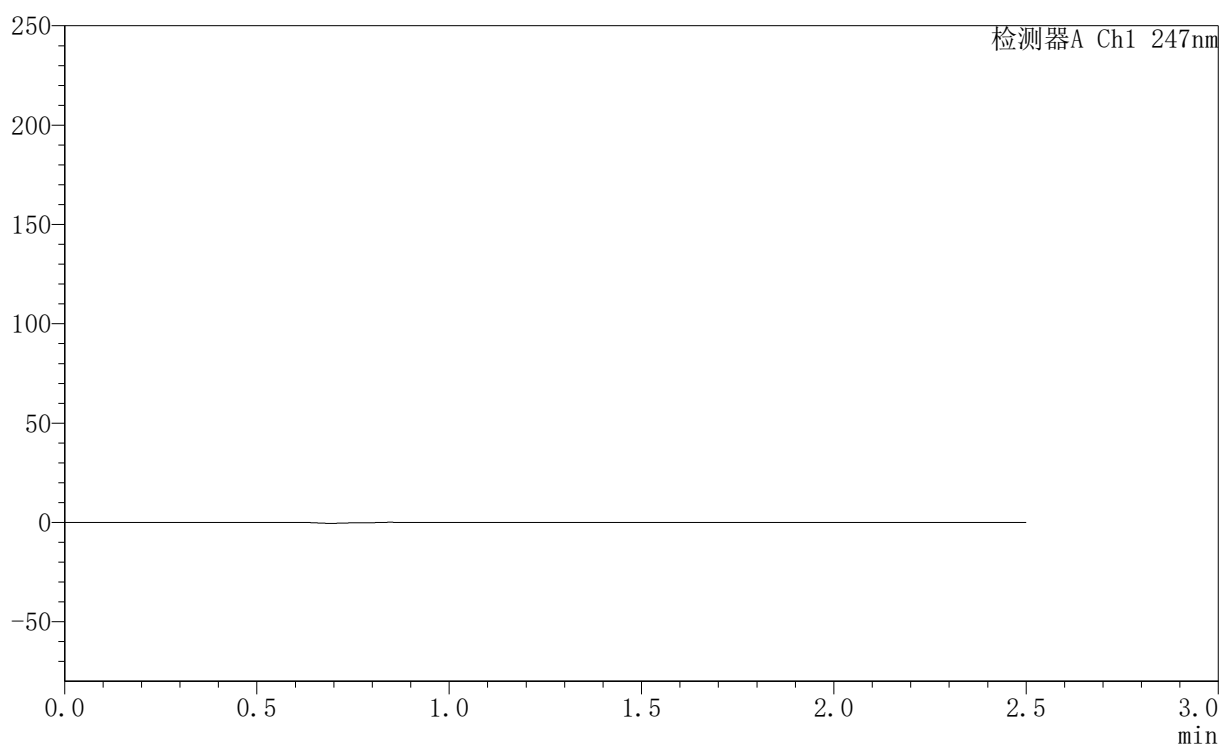
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1537-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lem  
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 10:53:31      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:20:53      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							

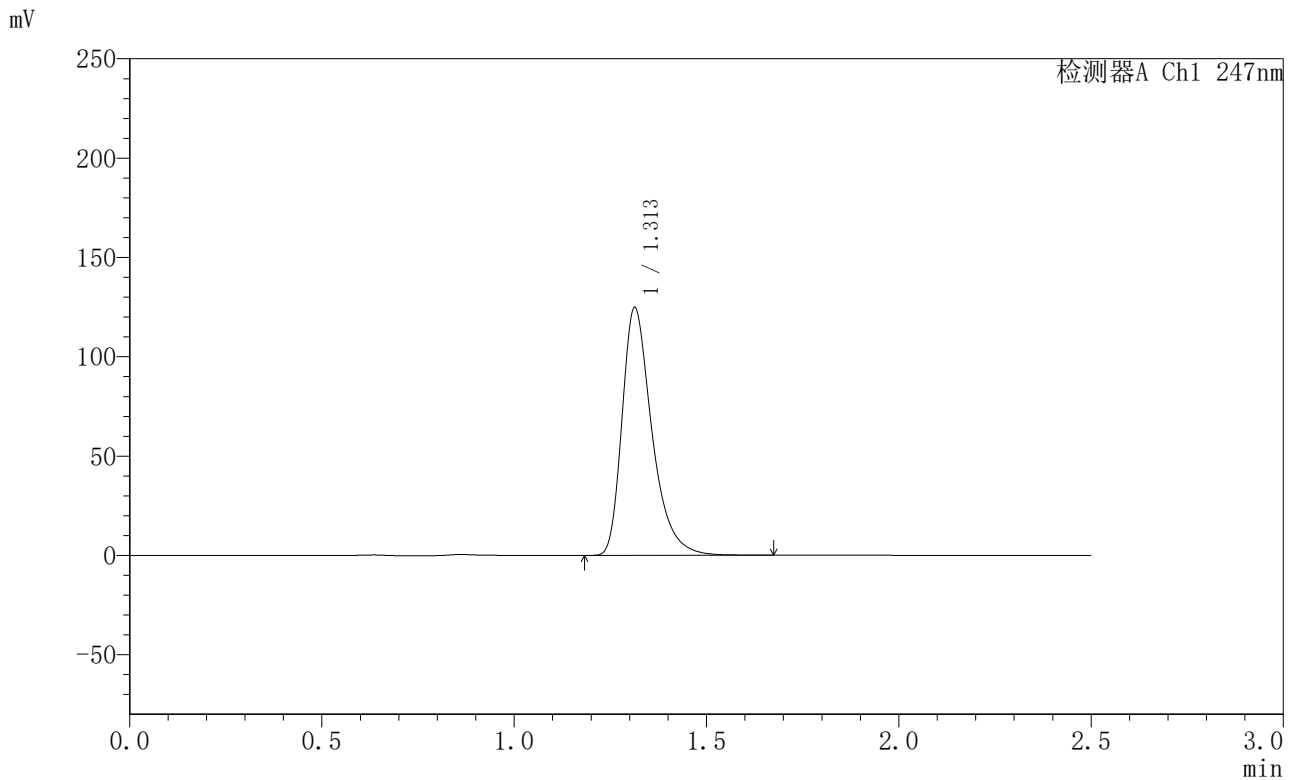


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1538-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 10:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:20:57      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	1.313	674577	100.000	124736	1444	1.384	--
总计		674577	100.000	124736			



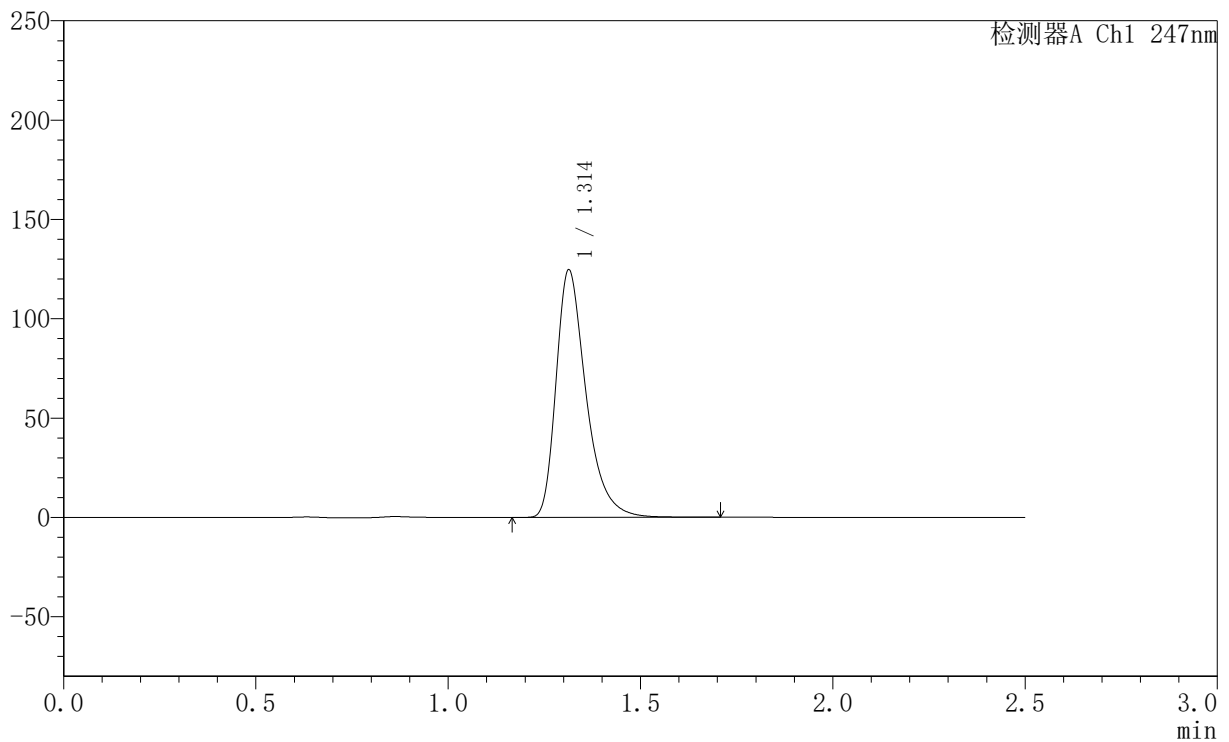
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1539-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 10:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

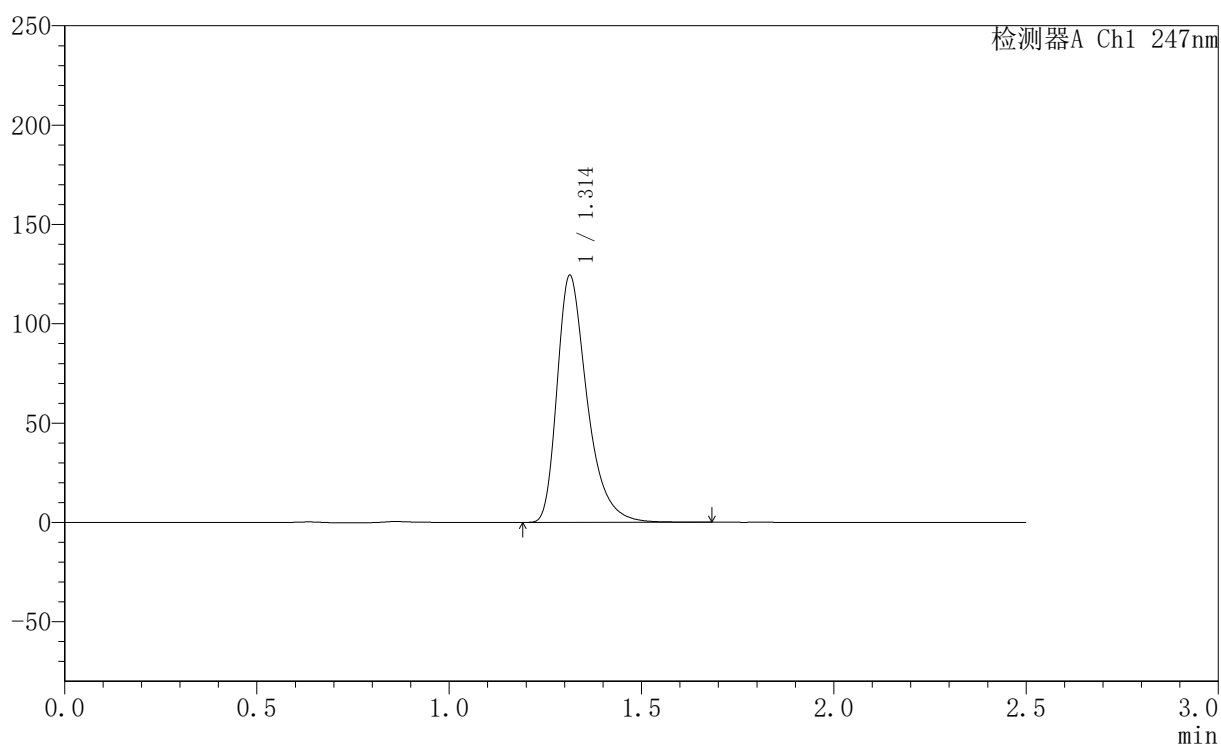
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	675899	100.000	124595	1439	1.387	--
总计		675899	100.000	124595			

## 〈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 - 0-94/26-1540-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:02:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:03 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	1.314	675091	100.000	124334	1436	1.388	--
总计		675091	100.000	124334			



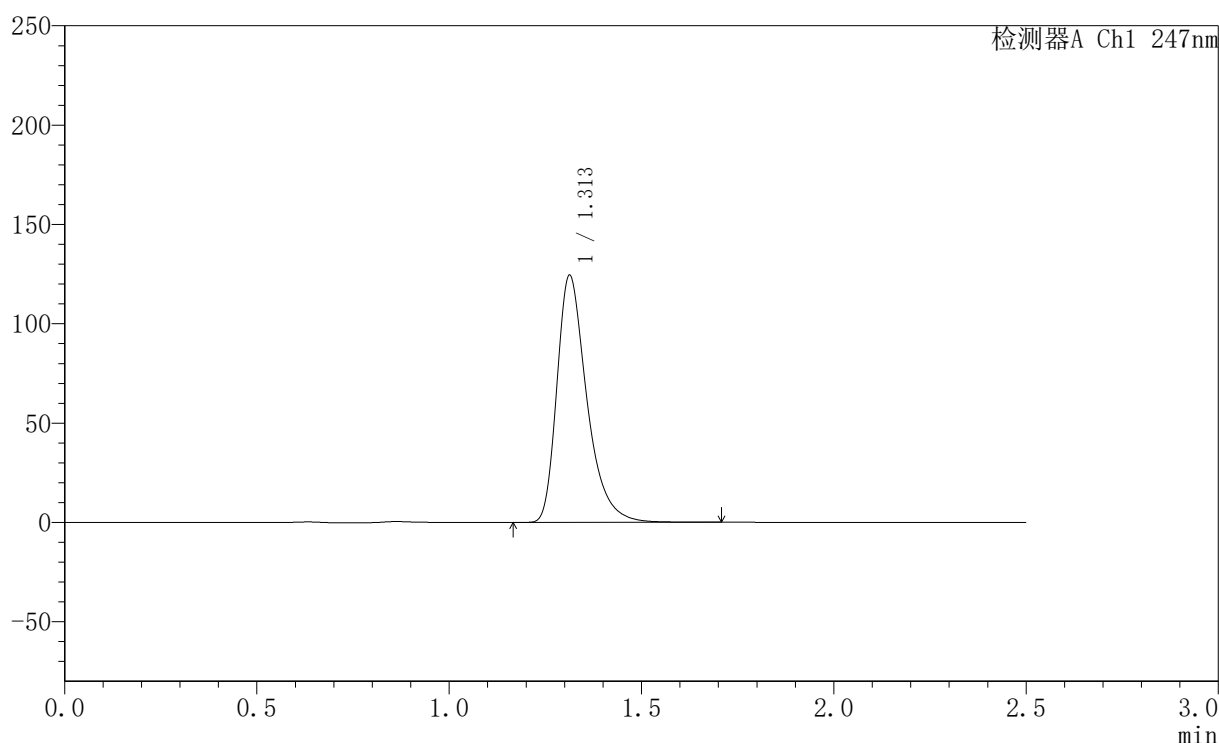
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1541-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:05:01      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:06      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	1.313	675014	100.000	124377	1436	1.386	--
总计		675014	100.000	124377			



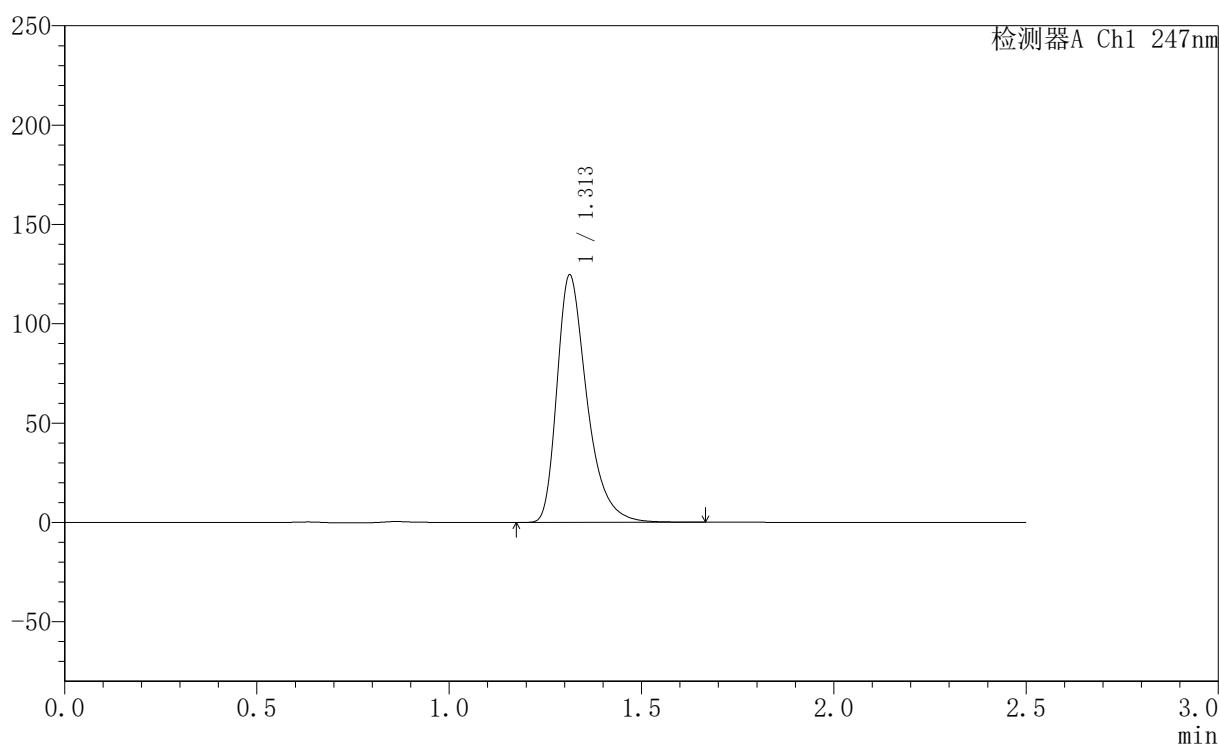
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1542-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

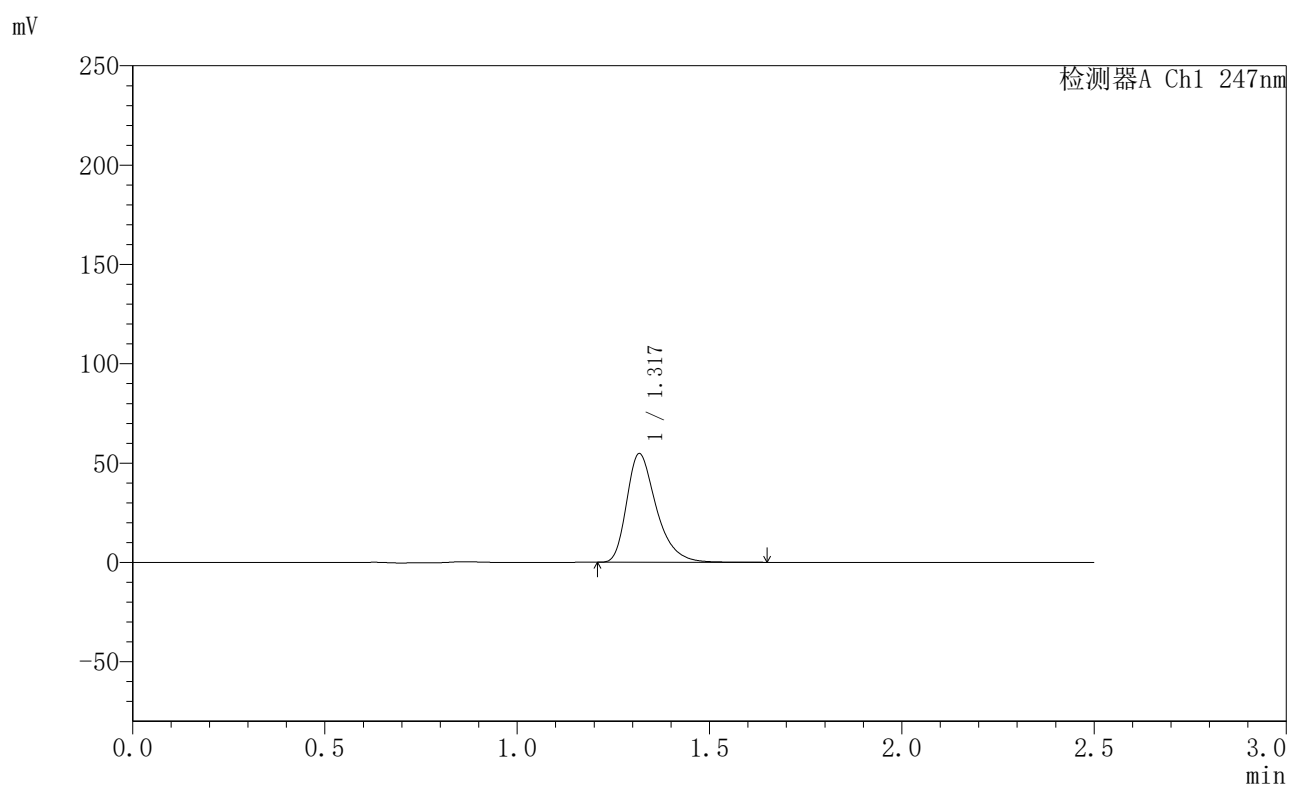
检测器A Ch1 247nm

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)
1	1.313	674918	100.000	124548	1439	1.385	--
总计		674918	100.000	124548			

## 〈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 - 0-94/26-1543-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:10:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

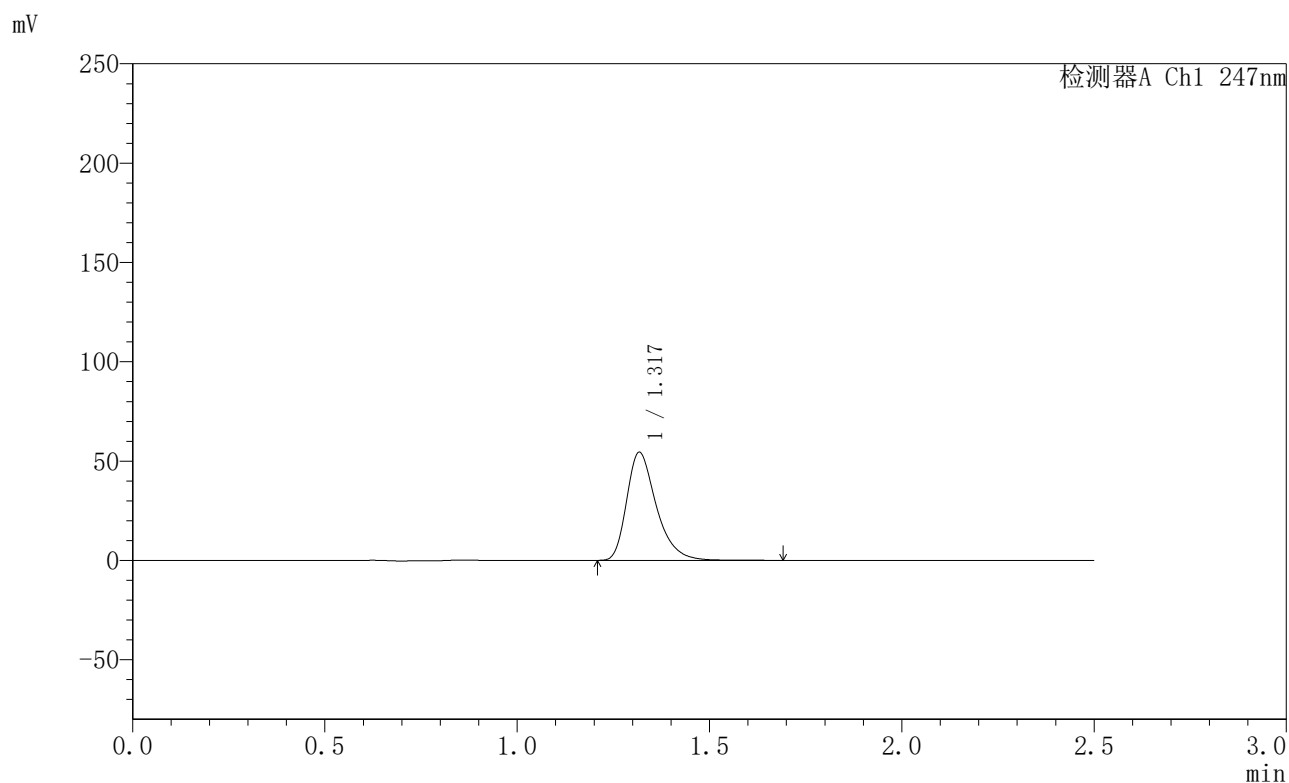
检测器A Ch1 247nm

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	1.317	293777	100.000	54345	1462	1.368	--
总计		293777	100.000	54345			

## 〈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 - 0-94/26-1544-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:13:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

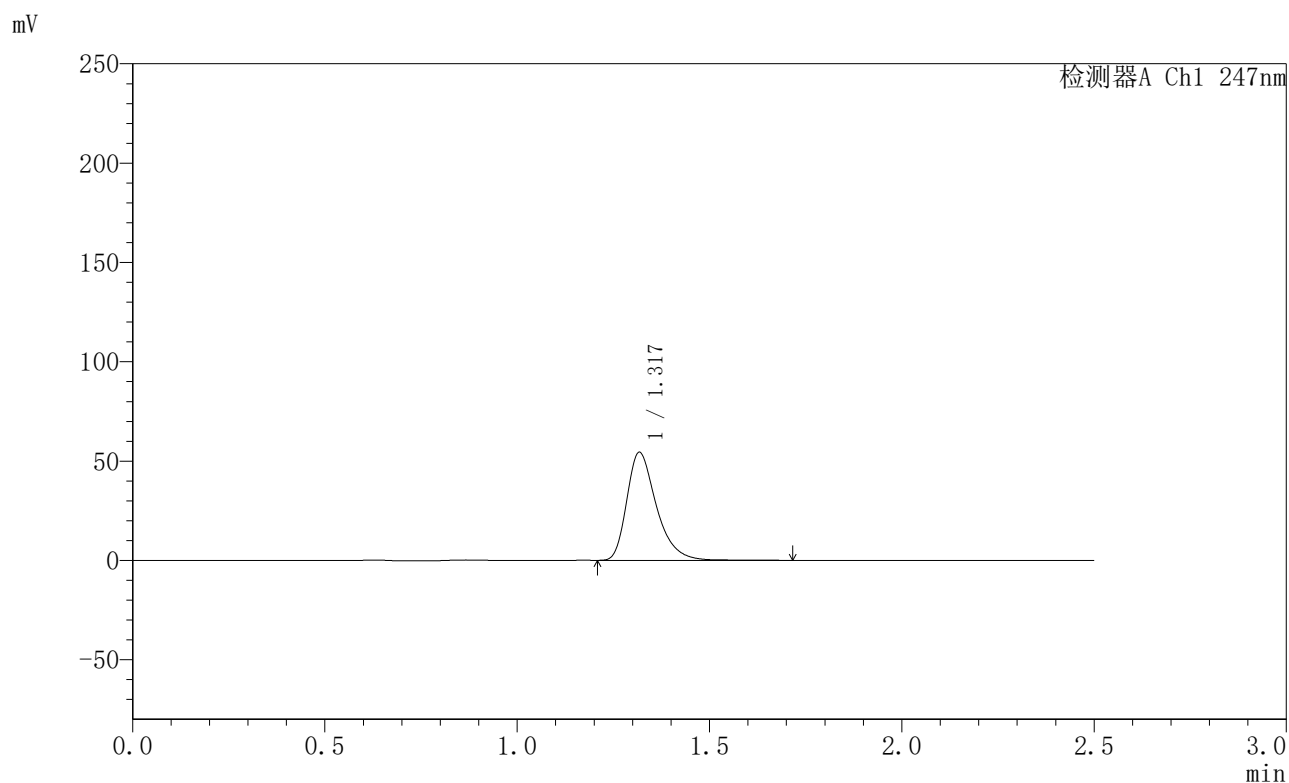
检测器A Ch1 247nm

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	1.317	292216	100.000	54016	1462	1.364	--
总计		292216	100.000	54016			

## 〈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 - 0-94/26-1545-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:16:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:19 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	1.317	292243	100.000	53959	1466	1.367	--
总计		292243	100.000	53959			



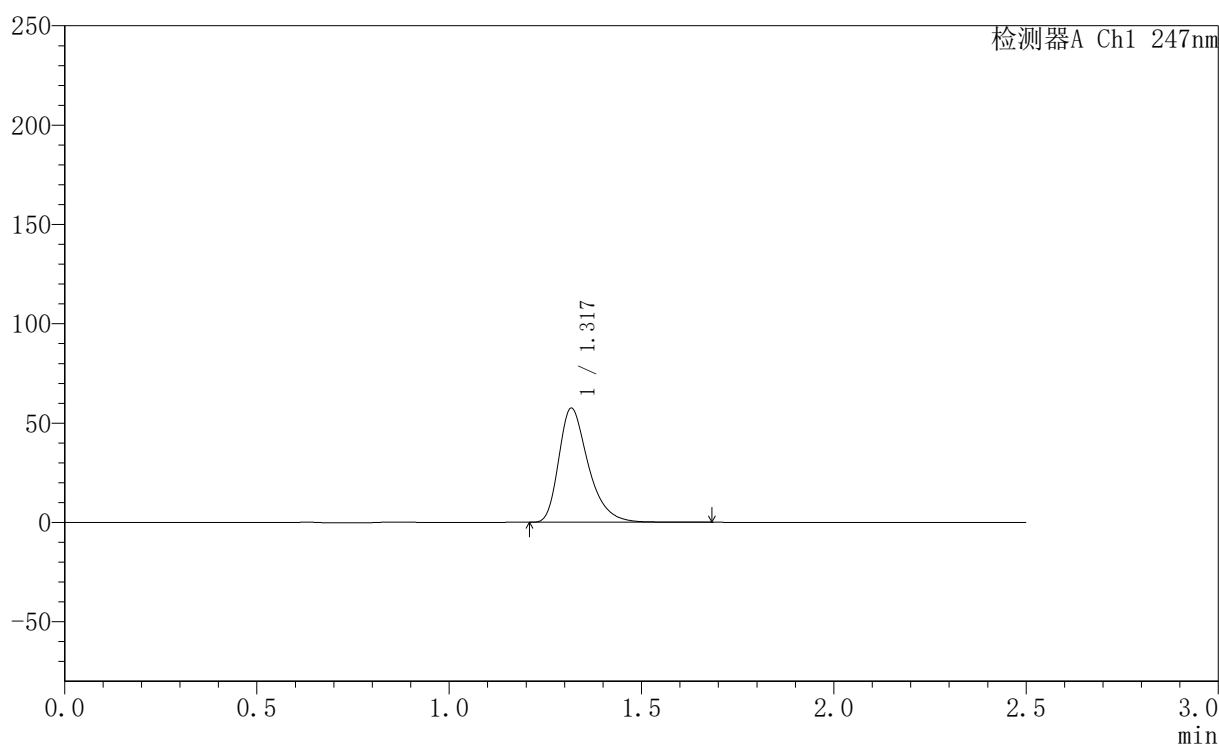
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1546-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:19:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:21 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	1.317	307583	100.000	57060	1476	1.369	--
总计		307583	100.000	57060			

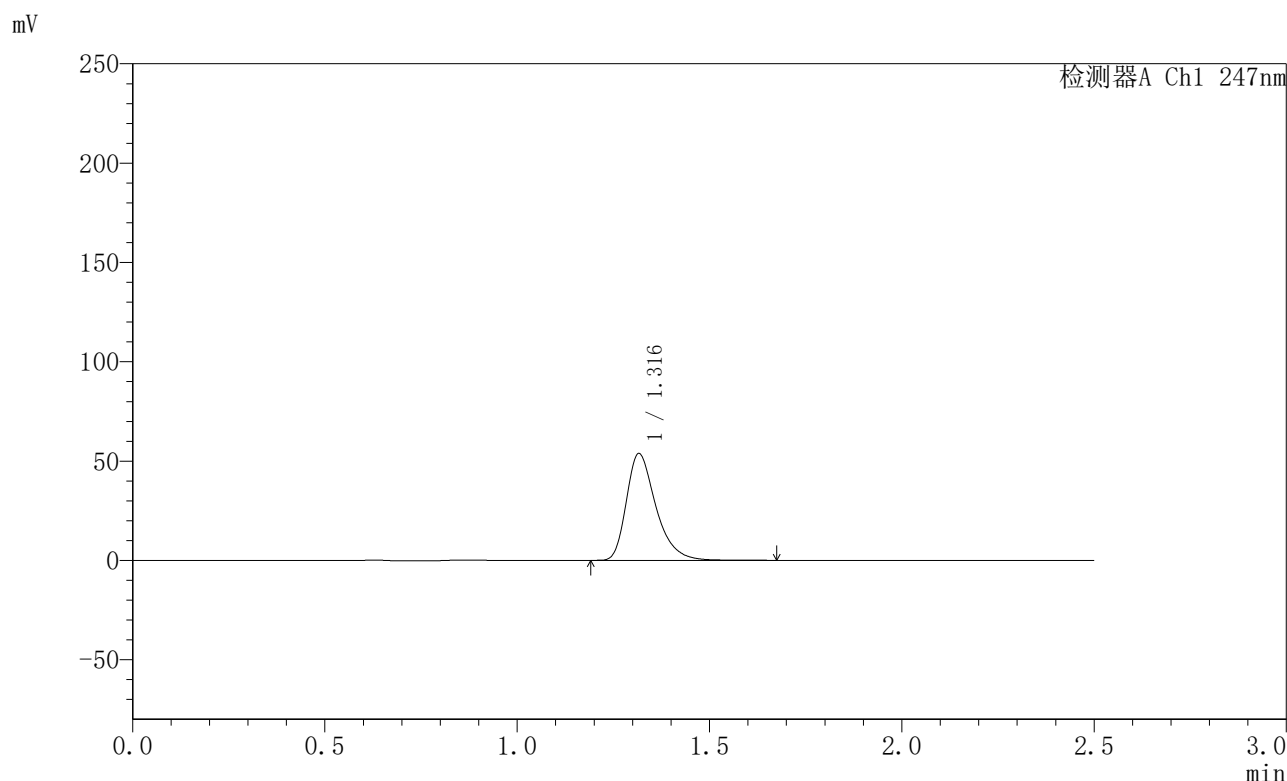


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1547-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:22:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:24      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	1.316	287933	100.000	53530	1469	1.365	--
总计		287933	100.000	53530			



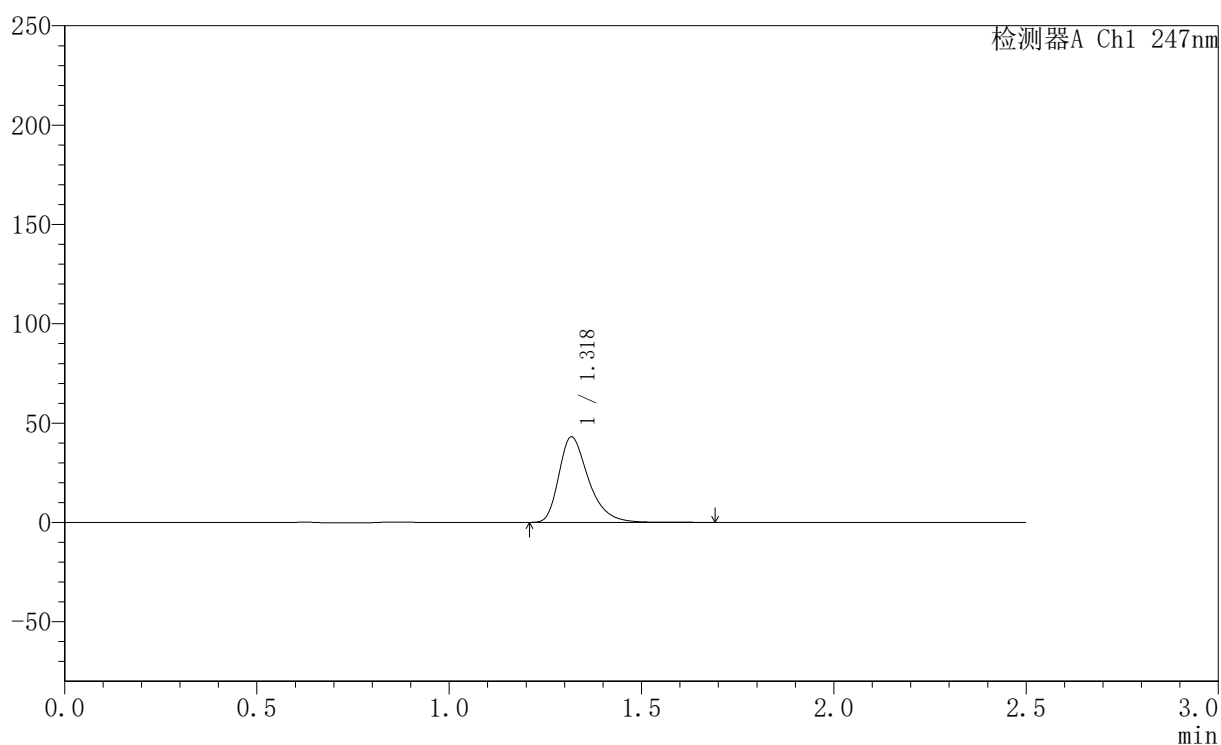
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1548-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:25:08      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:27      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	1.318	231075	100.000	42760	1467	1.365	--
总计		231075	100.000	42760			

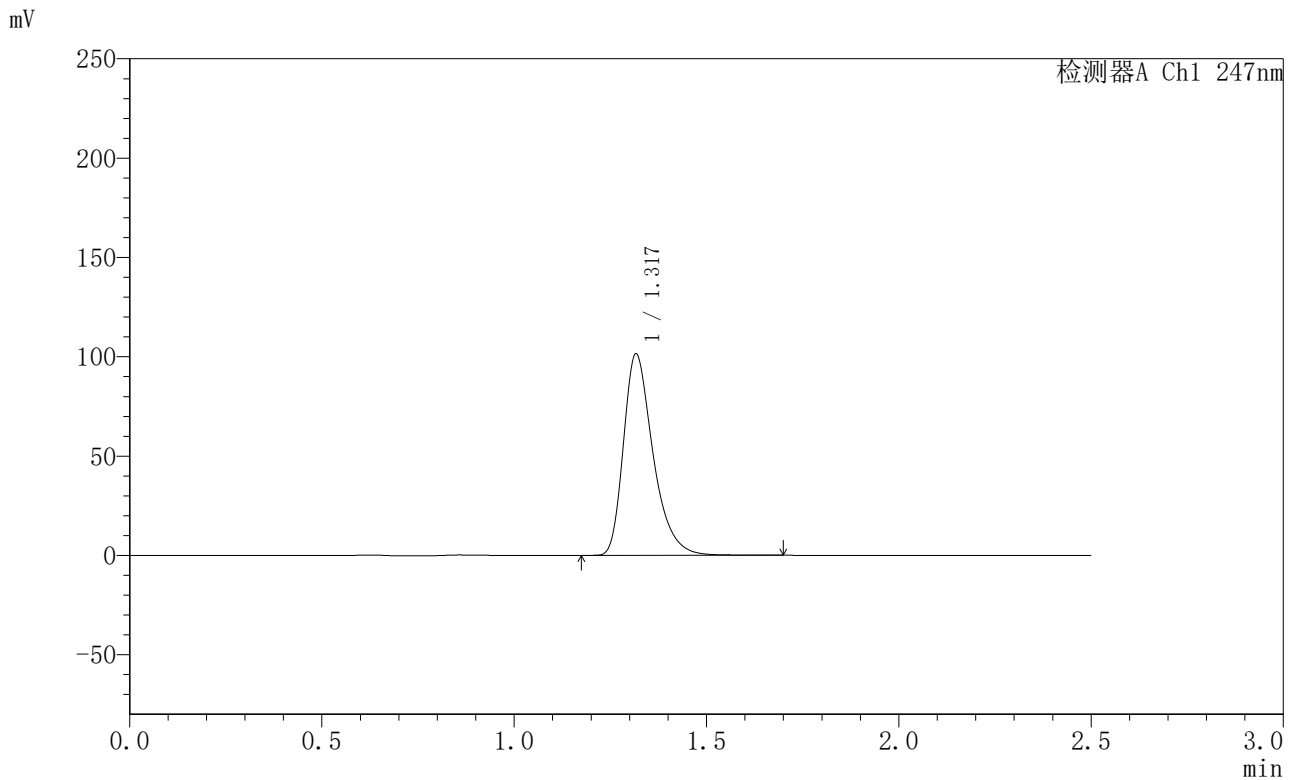


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1549-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:28:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:29      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	1.317	543475	100.000	100940	1467	1.365	--
总计		543475	100.000	100940			



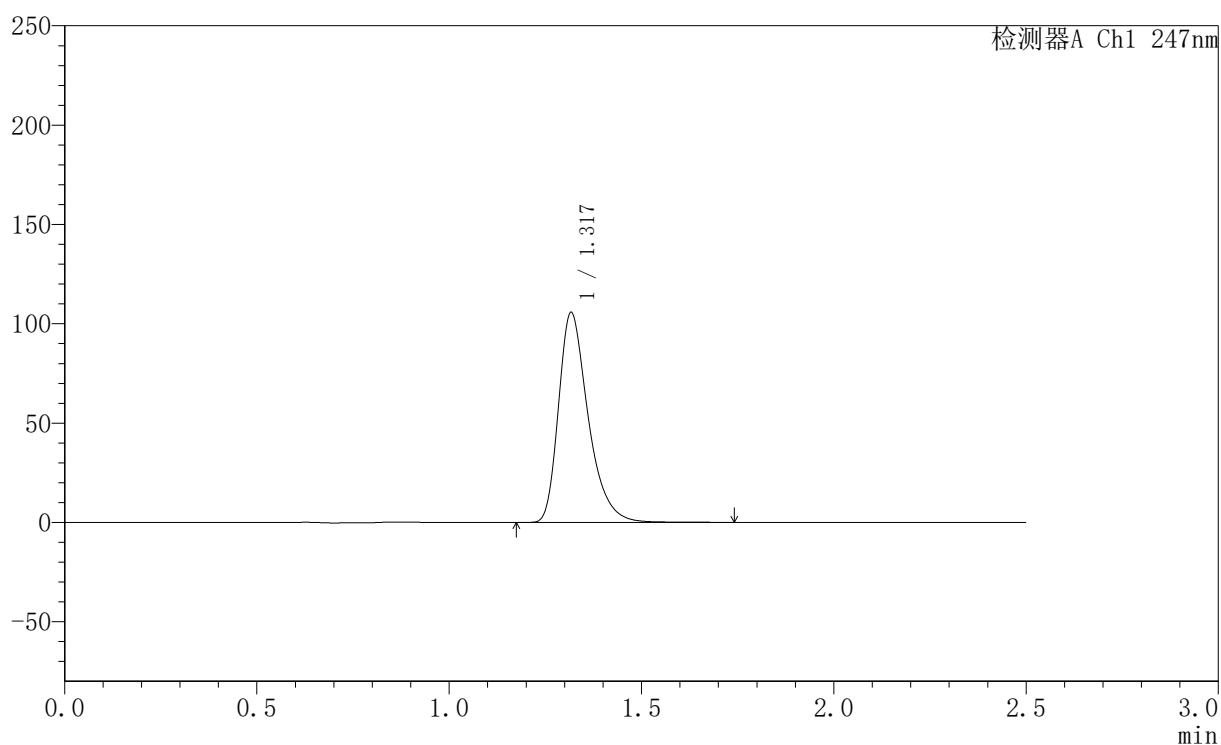
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1550-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:32      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	1.317	567418	100.000	105082	1462	1.366	--
总计		567418	100.000	105082			



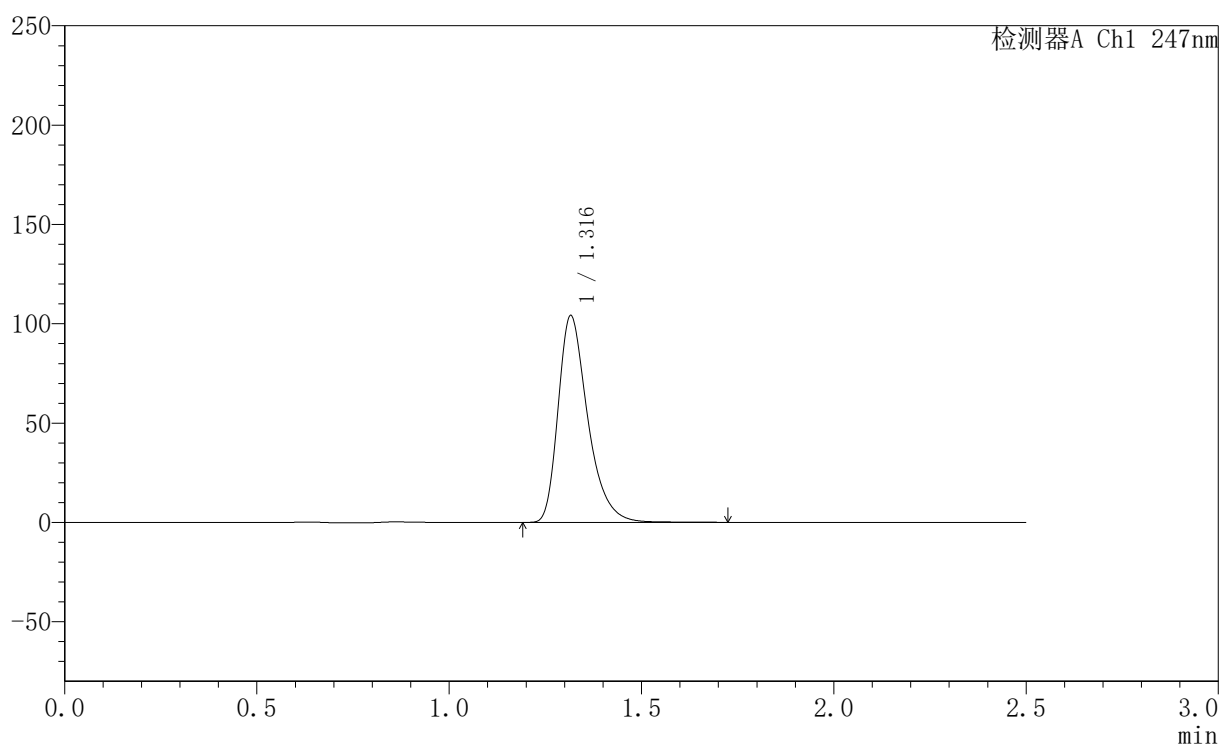
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1551-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:33:44      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:35      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	1.316	558954	100.000	103798	1459	1.366	--
总计		558954	100.000	103798			

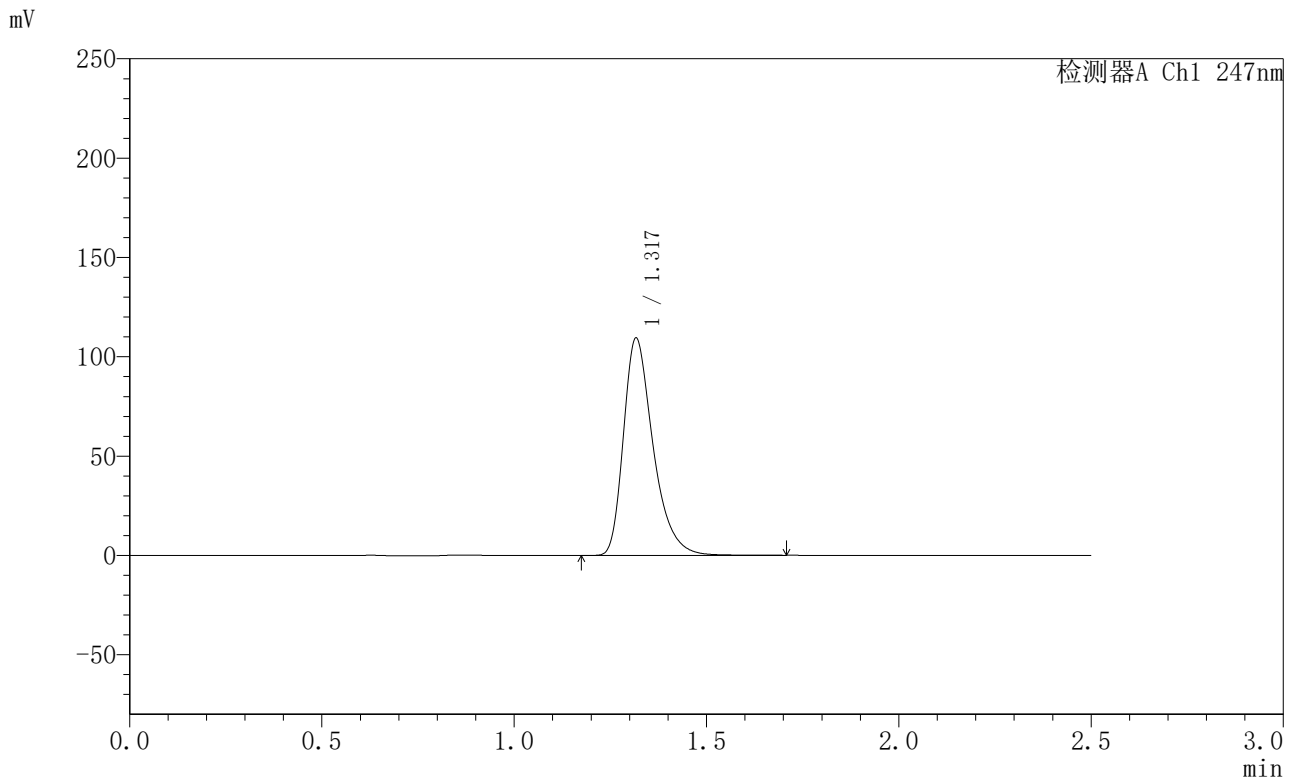


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1552-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:38      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	1.317	586891	100.000	108831	1463	1.370	--
总计		586891	100.000	108831			

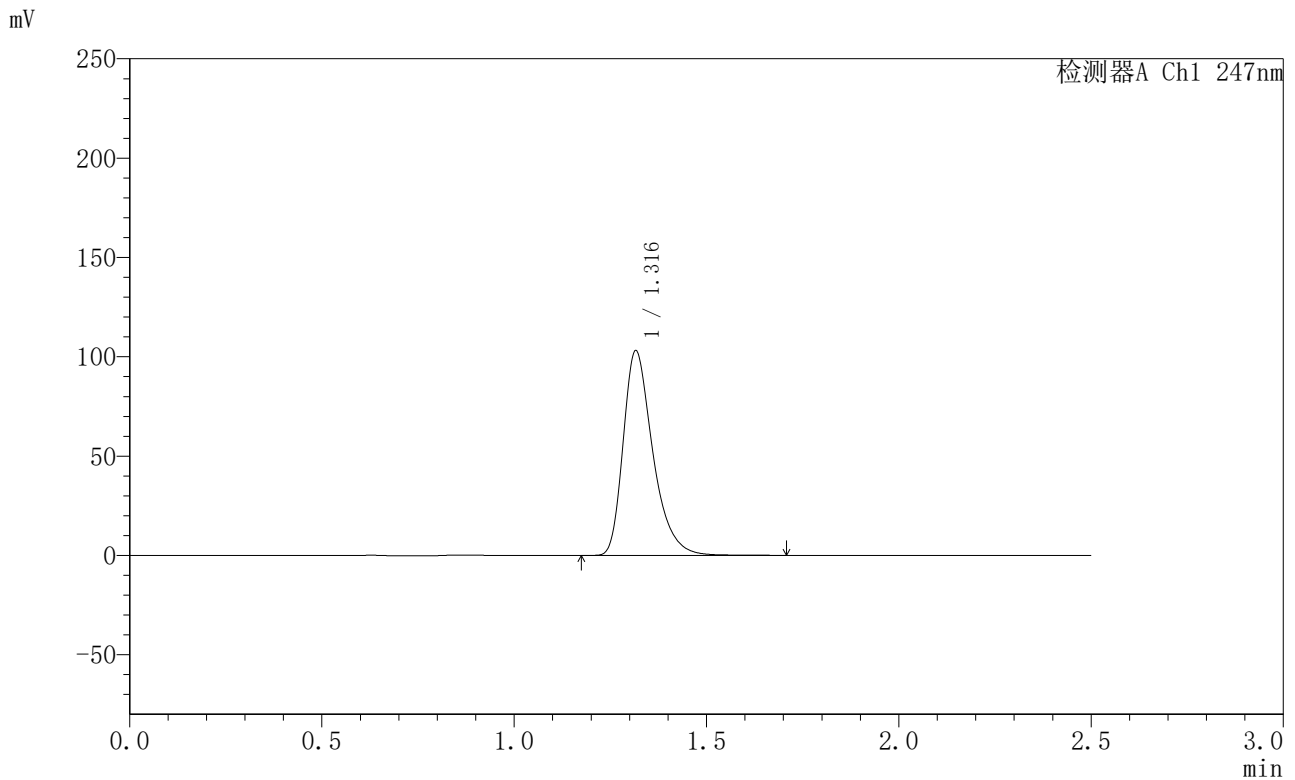


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1553-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:41      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	1.316	553359	100.000	102767	1461	1.366	--
总计		553359	100.000	102767			



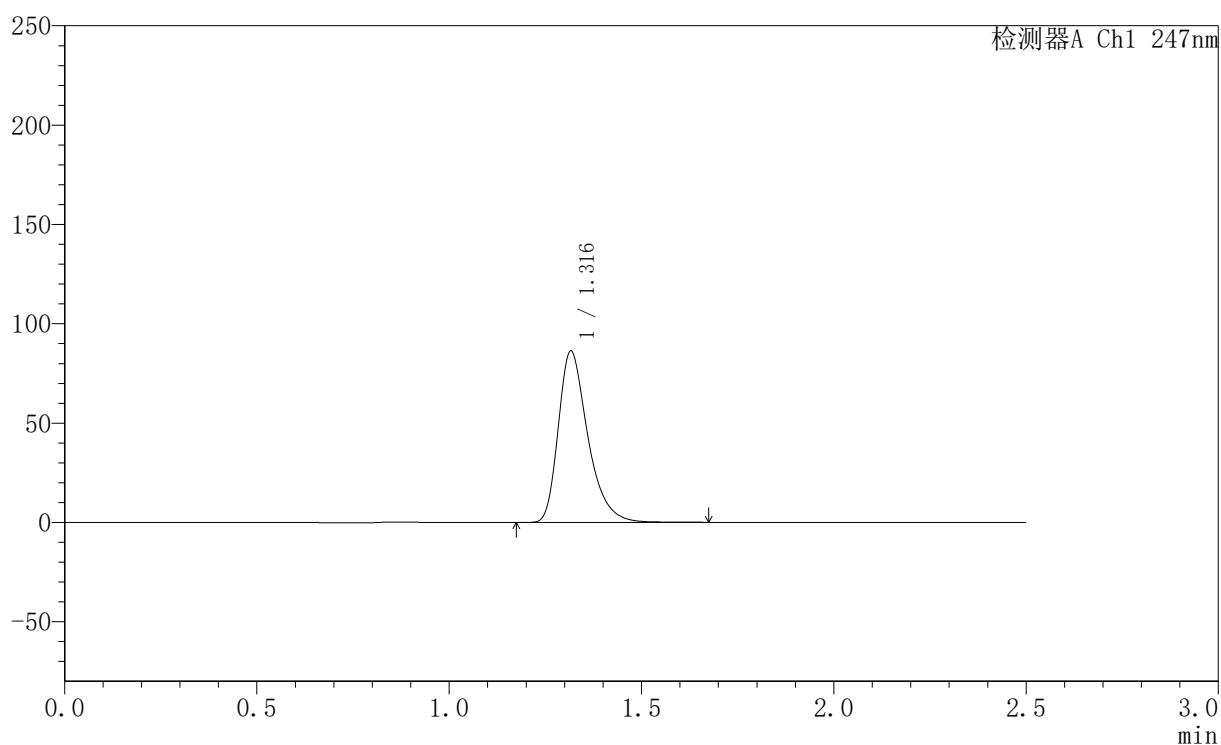
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1554-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:42:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

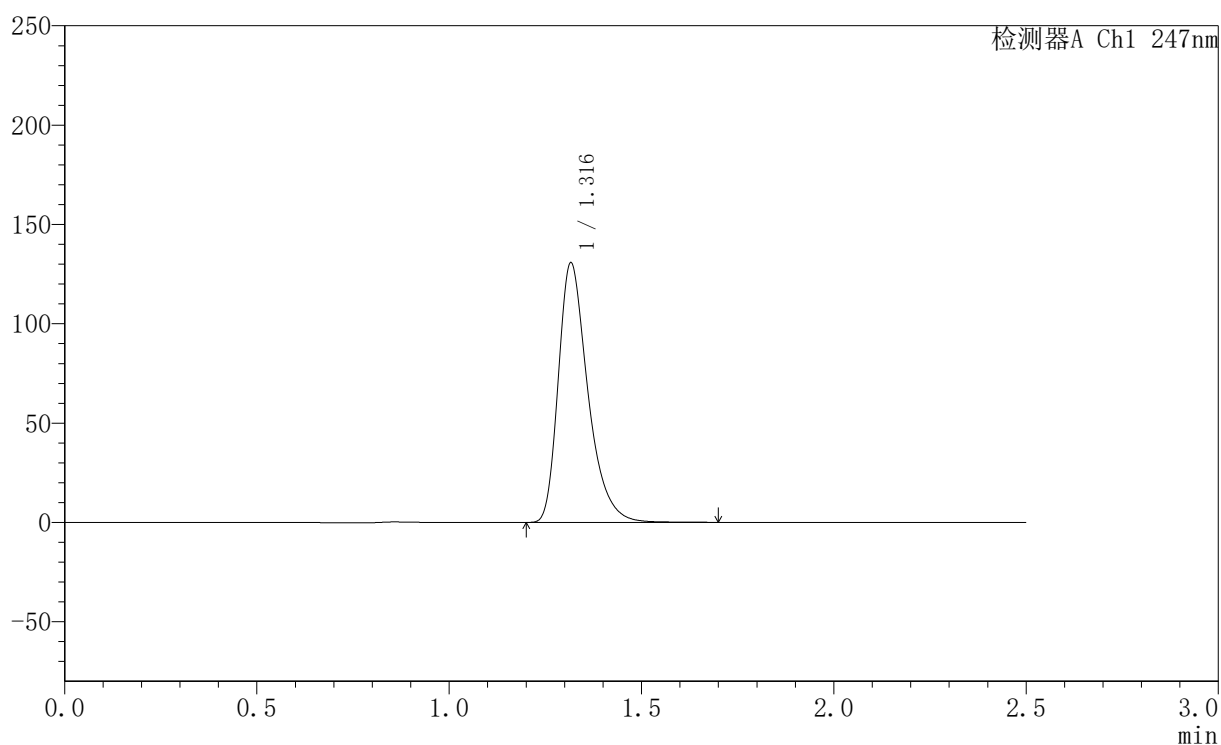
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	461184	100.000	85936	1471	1.365	--
总计		461184	100.000	85936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1555-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:45:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:46 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	1.316	700578	100.000	130215	1466	1.368	--
总计		700578	100.000	130215			



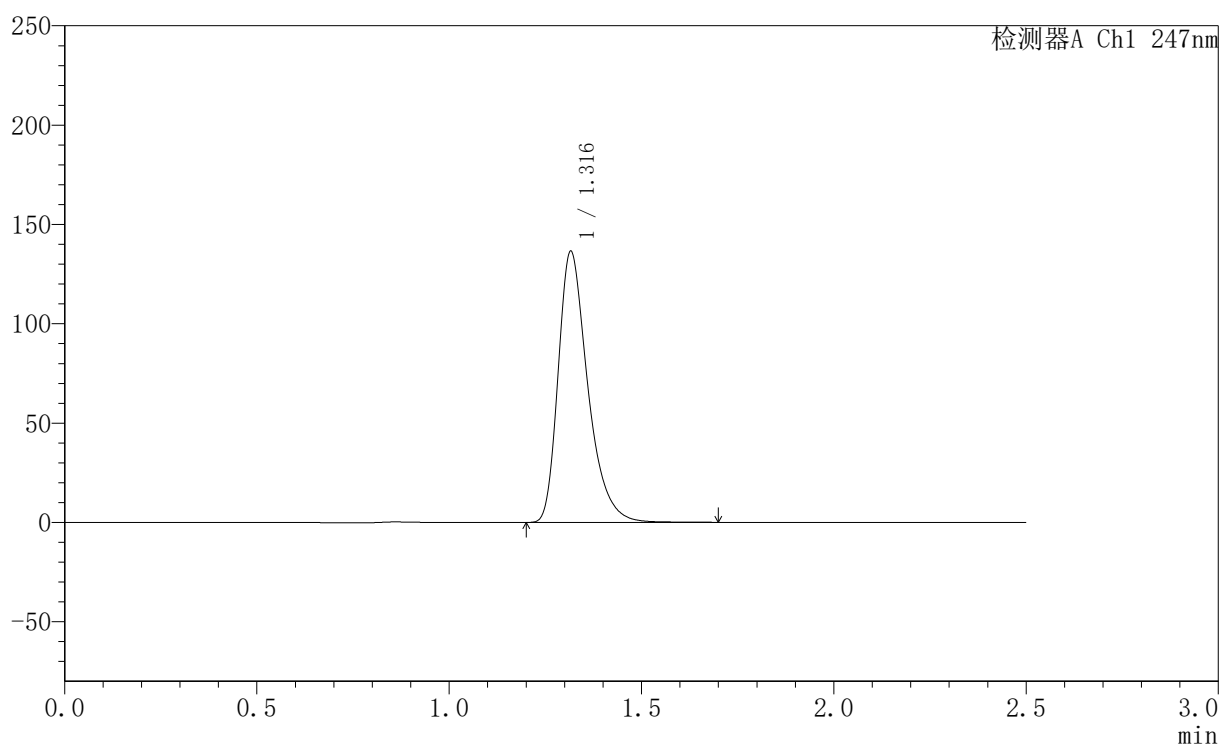
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1556-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:48:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

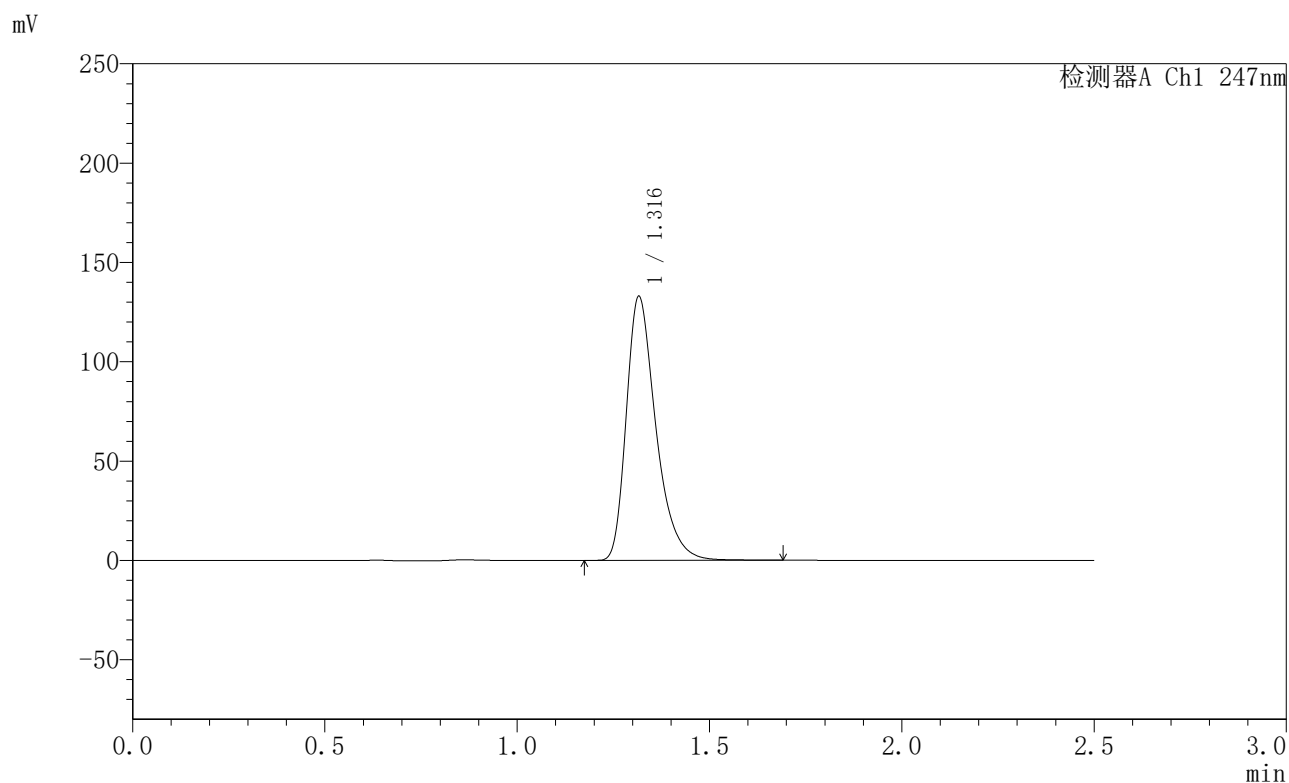
检测器A Ch1 247nm

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	1.316	731612	100.000	136049	1464	1.366	--
总计		731612	100.000	136049			

## 〈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 - 0-94/26-1557-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:50:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:52 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	1.316	712322	100.000	132407	1466	1.370	--
总计		712322	100.000	132407			



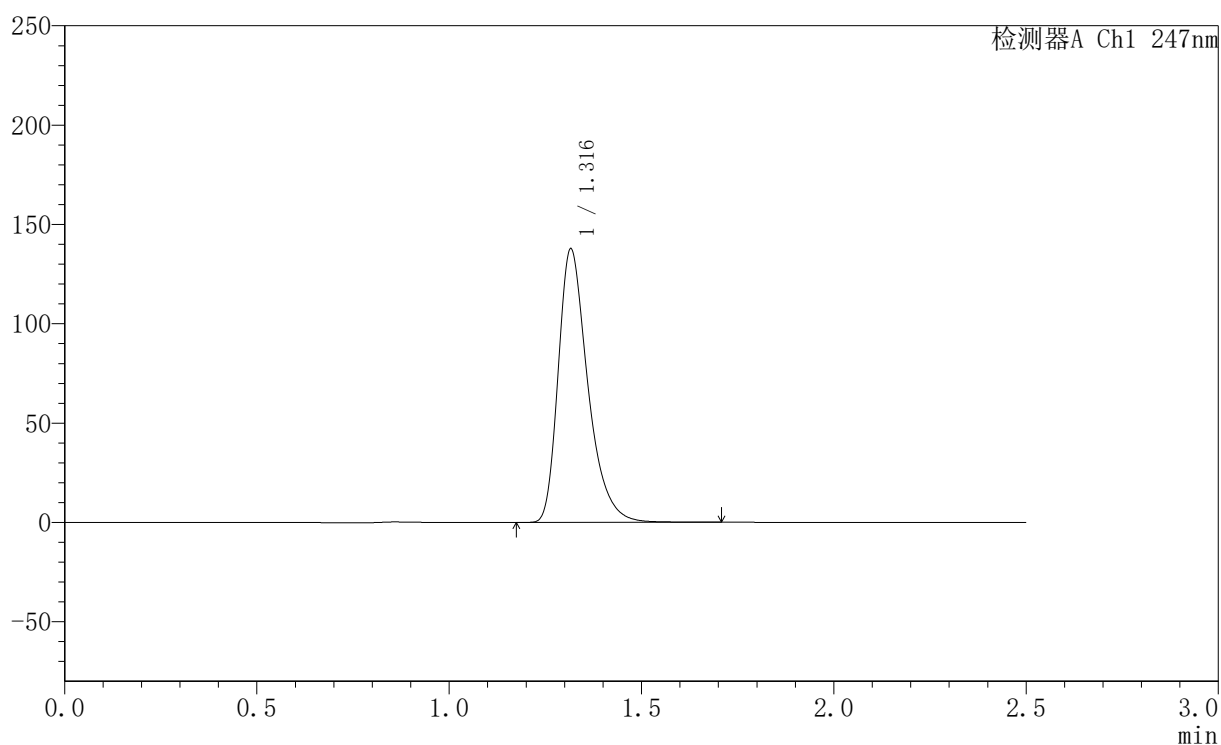
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1558-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 11:53:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:54 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	1.316	738300	100.000	137238	1463	1.368	--
总计		738300	100.000	137238			

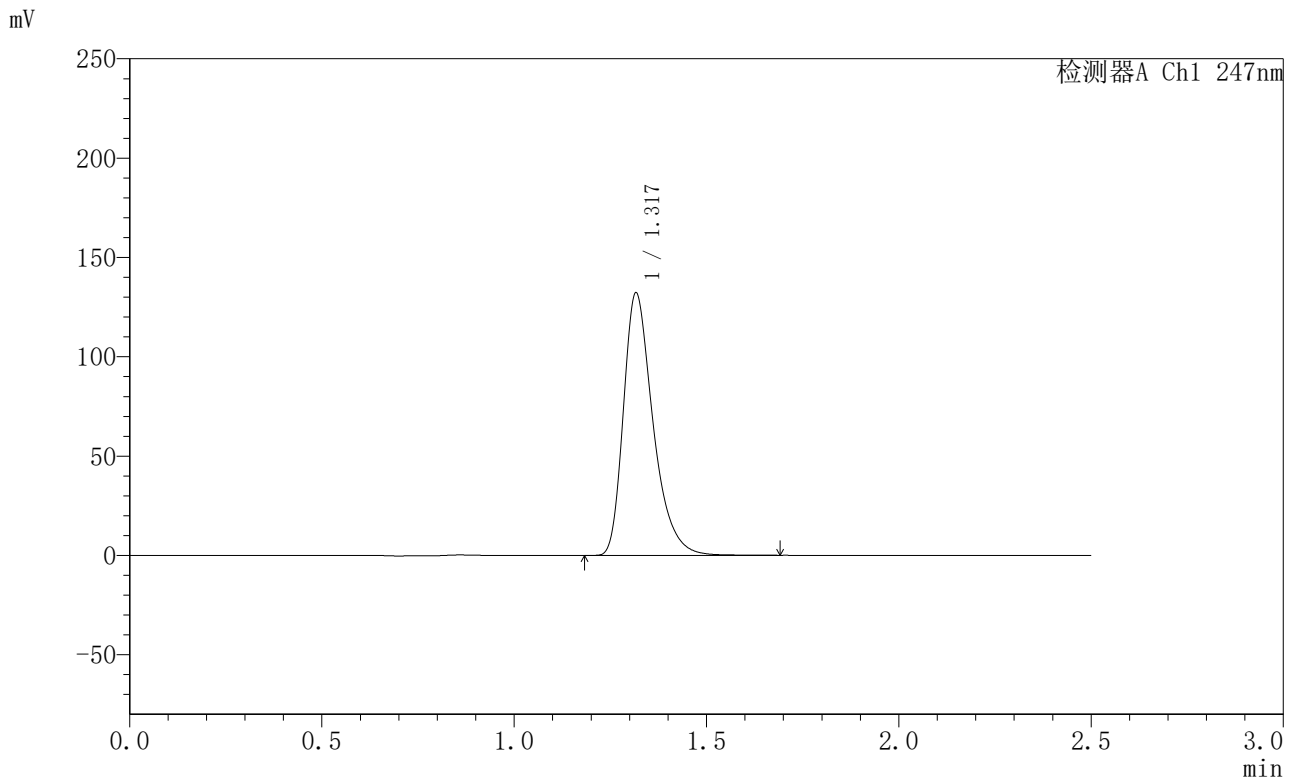


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1559-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:21:57      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	1.317	709359	100.000	131559	1461	1.367	--
总计		709359	100.000	131559			

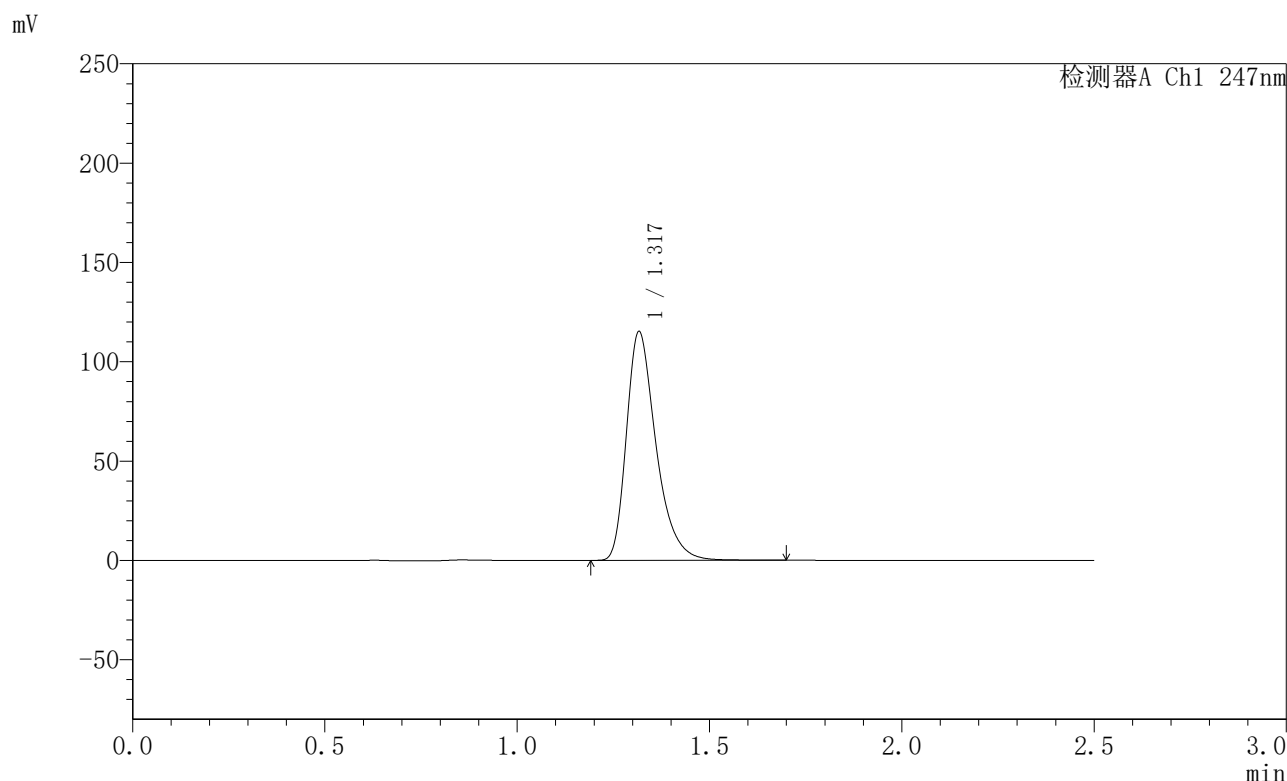


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1560-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 11:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:00      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	1.317	617475	100.000	114638	1465	1.367	--
总计		617475	100.000	114638			



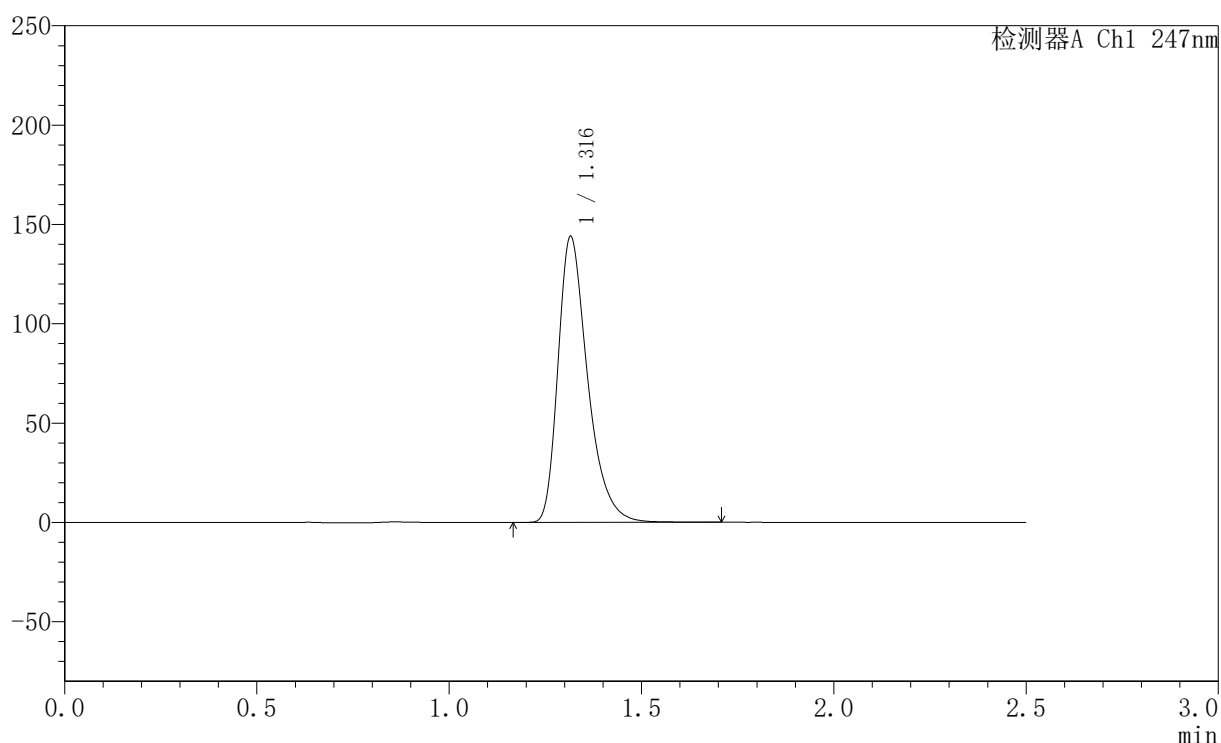
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1561-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:02:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:03 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	1.316	772549	100.000	143651	1461	1.368	--
总计		772549	100.000	143651			



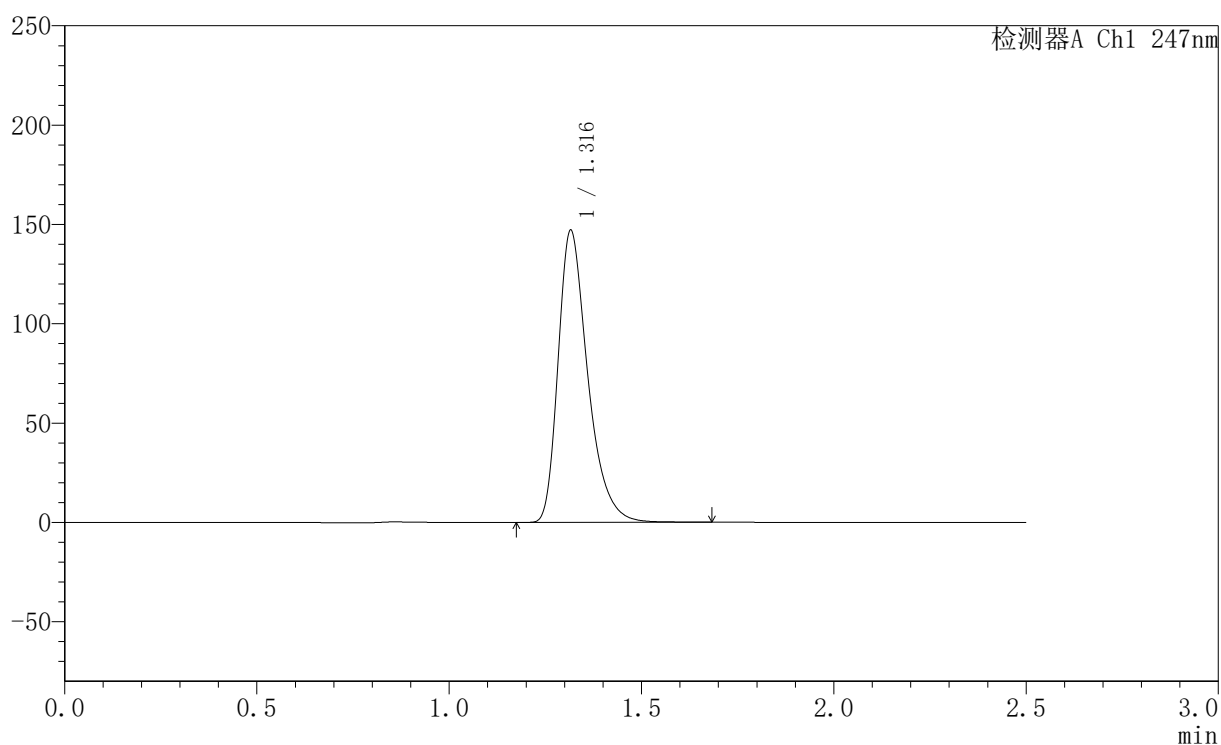
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1562-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:05:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:05 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	1.316	788435	100.000	146612	1461	1.367	--
总计		788435	100.000	146612			

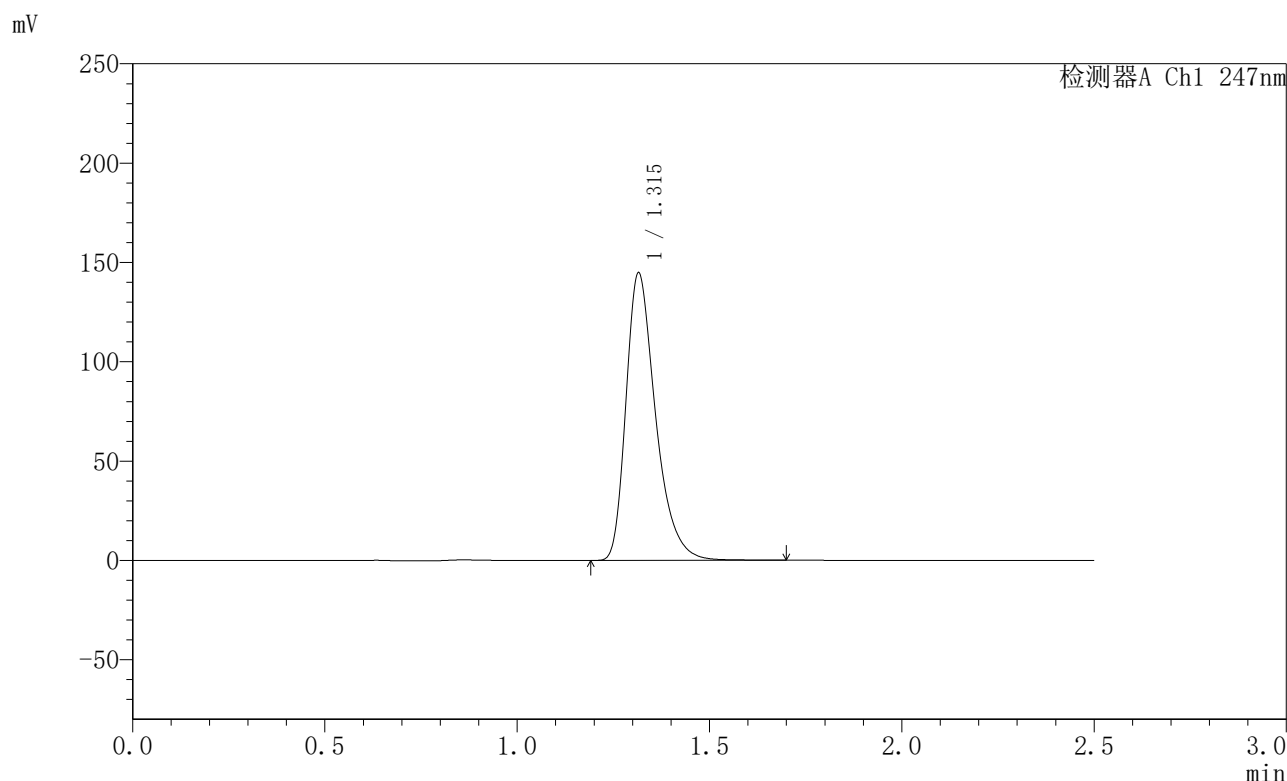


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1563-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:08      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	1.315	776124	100.000	144470	1463	1.367	--
总计		776124	100.000	144470			

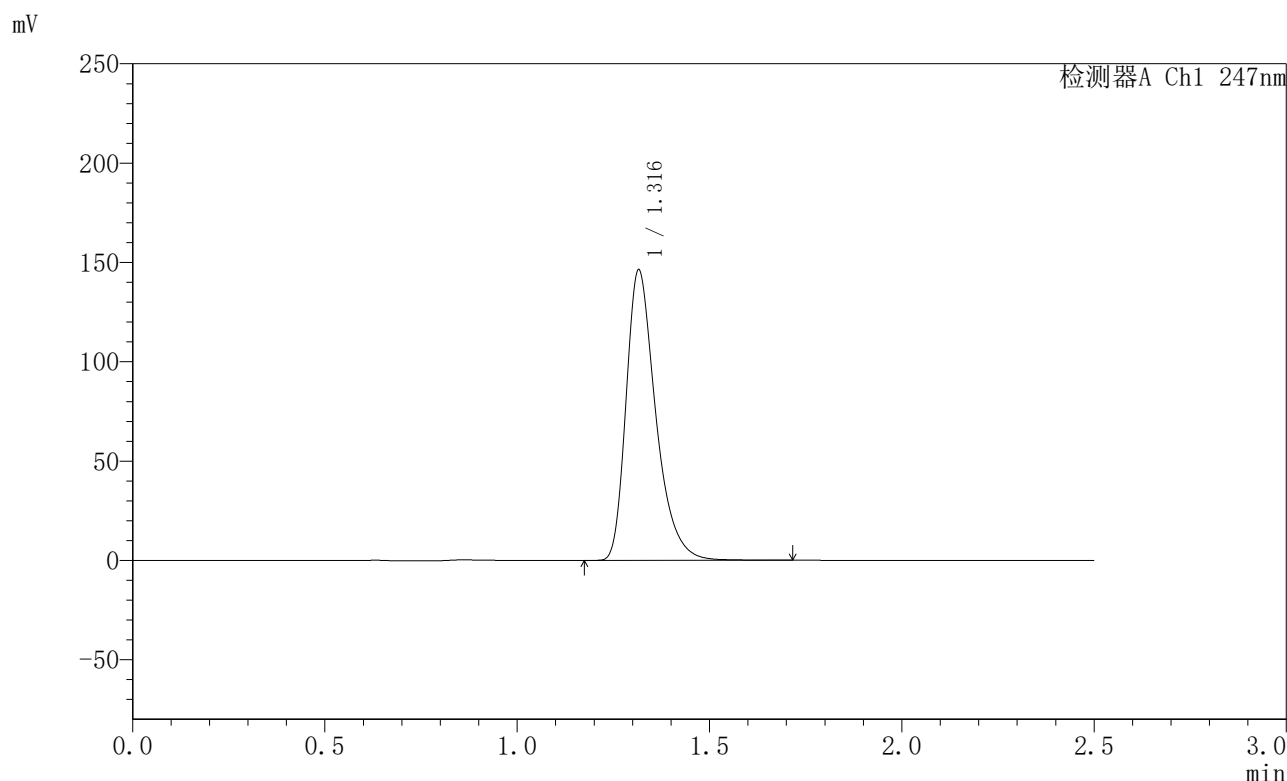


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1564-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:11      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	1.316	785008	100.000	145854	1459	1.369	--
总计		785008	100.000	145854			

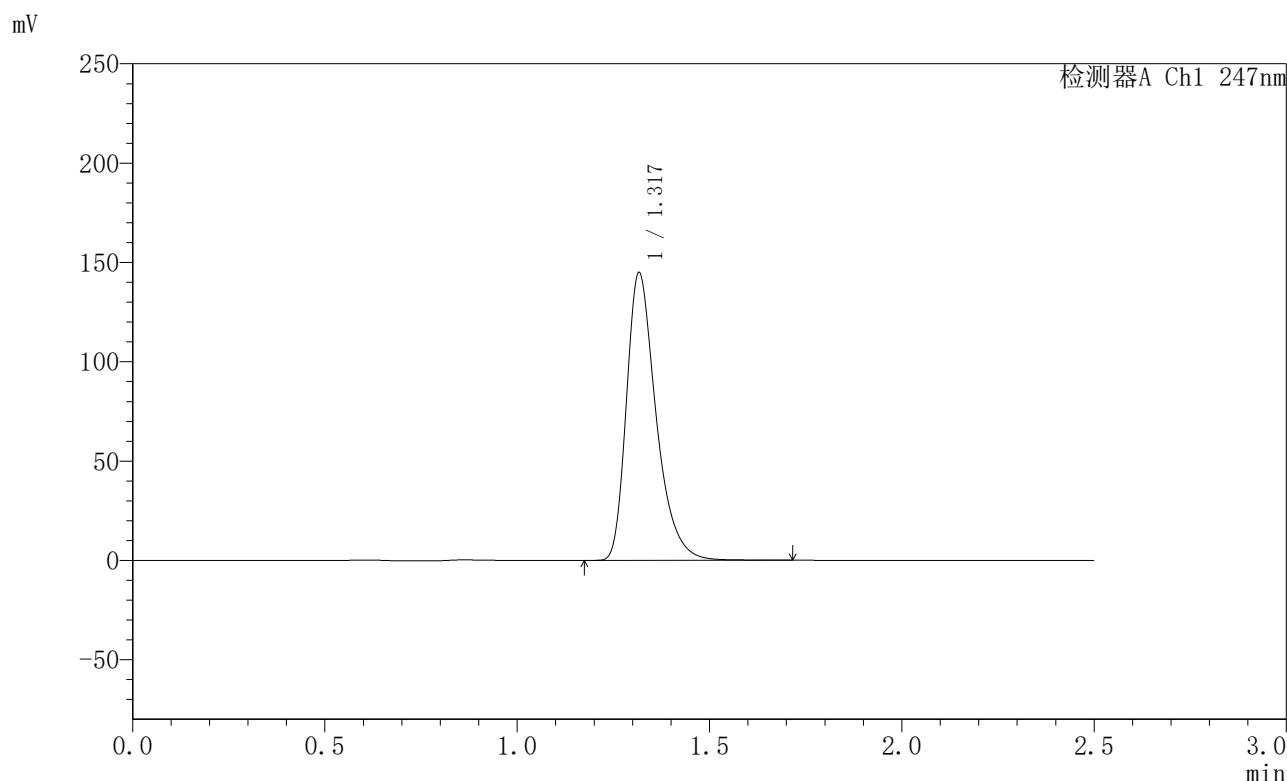


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1565-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:13:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:14      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)
1	1.317	777496	100.000	144139	1462	1.370	--
总计		777496	100.000	144139			

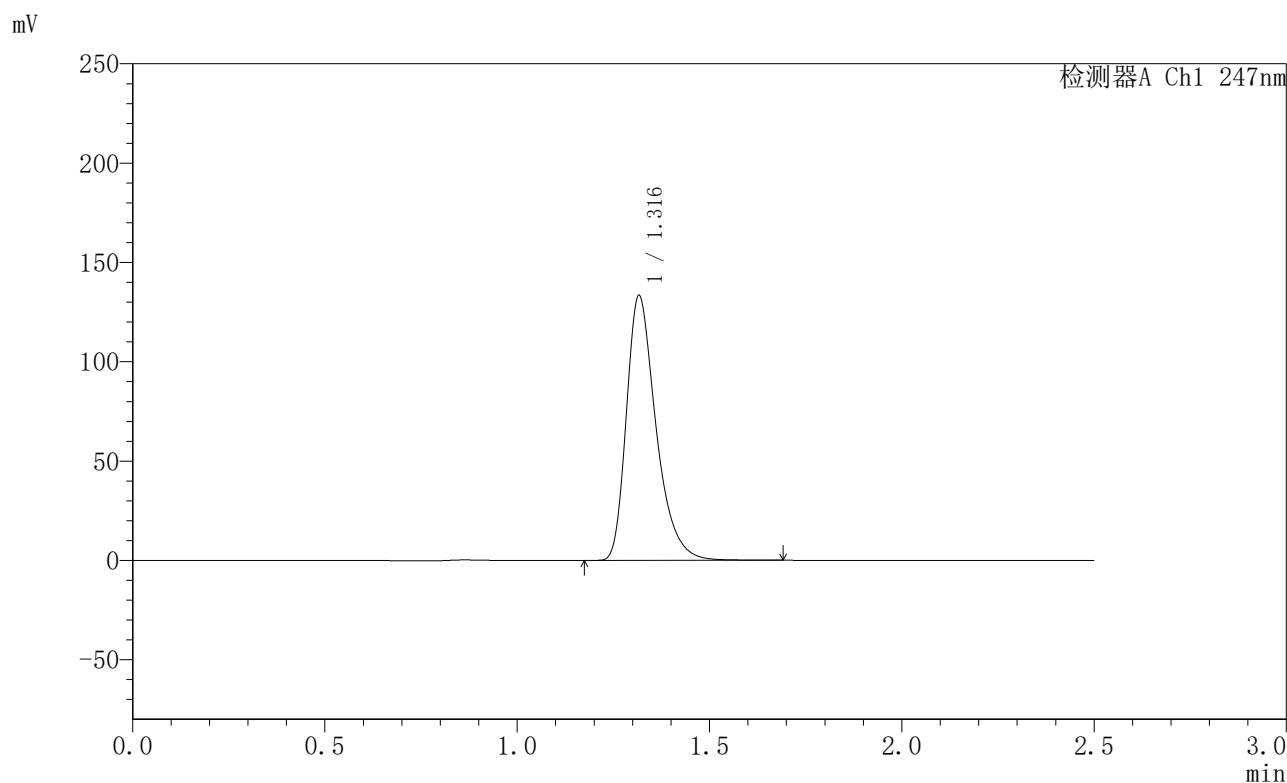


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1566-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:16:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:17      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	1.316	714789	100.000	132703	1464	1.368	--
总计		714789	100.000	132703			



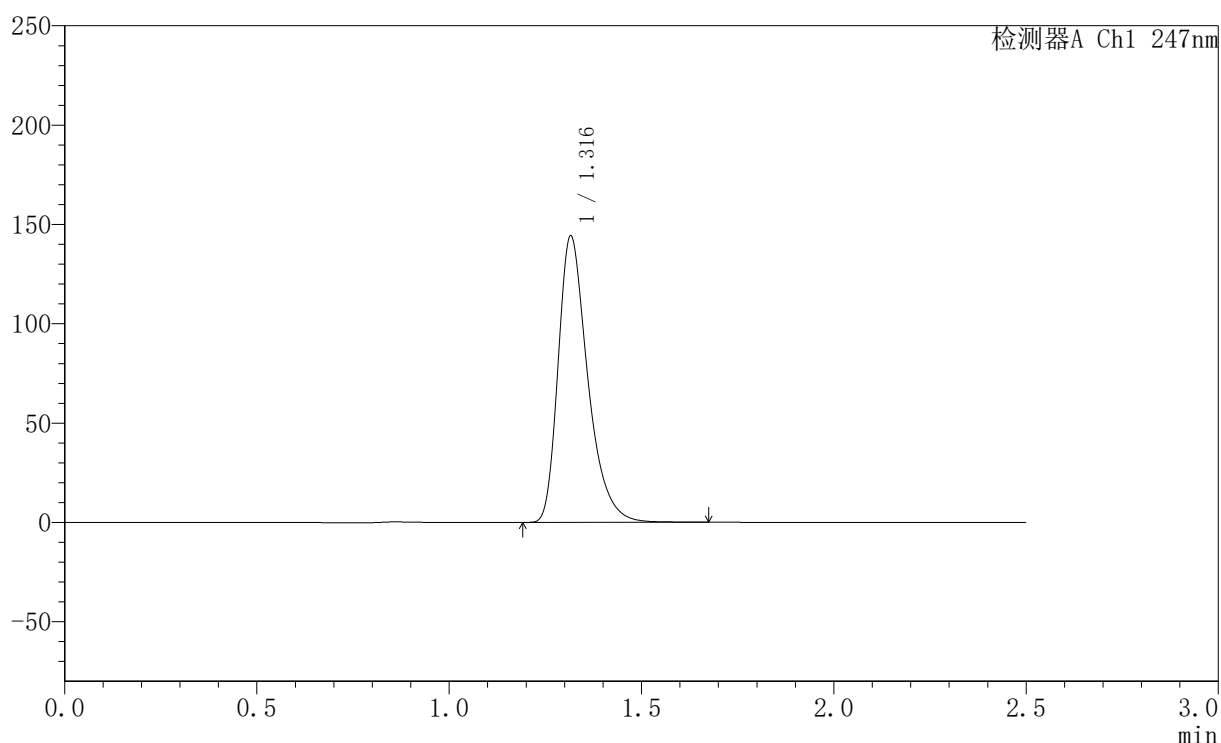
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1567-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:19:30      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:20      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	1.316	774076	100.000	143811	1458	1.367	--
总计		774076	100.000	143811			



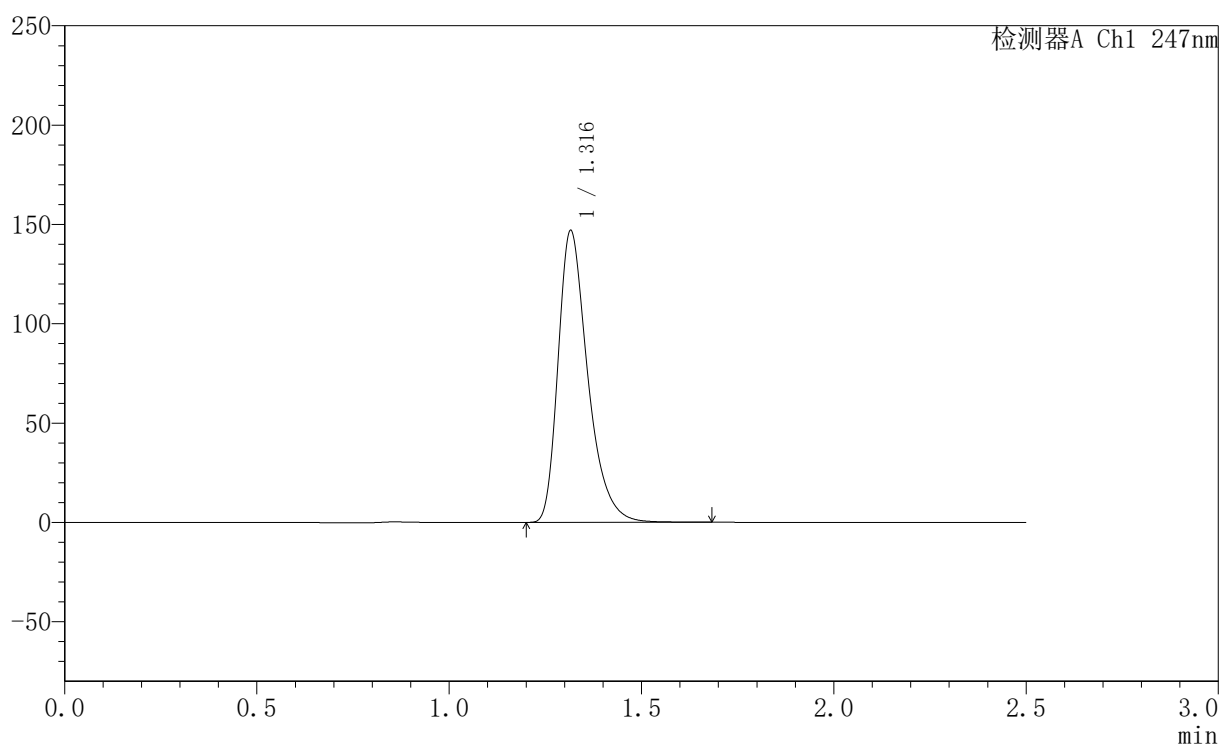
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1568-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:22:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:23      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	1.316	789104	100.000	146585	1459	1.369	--
总计		789104	100.000	146585			

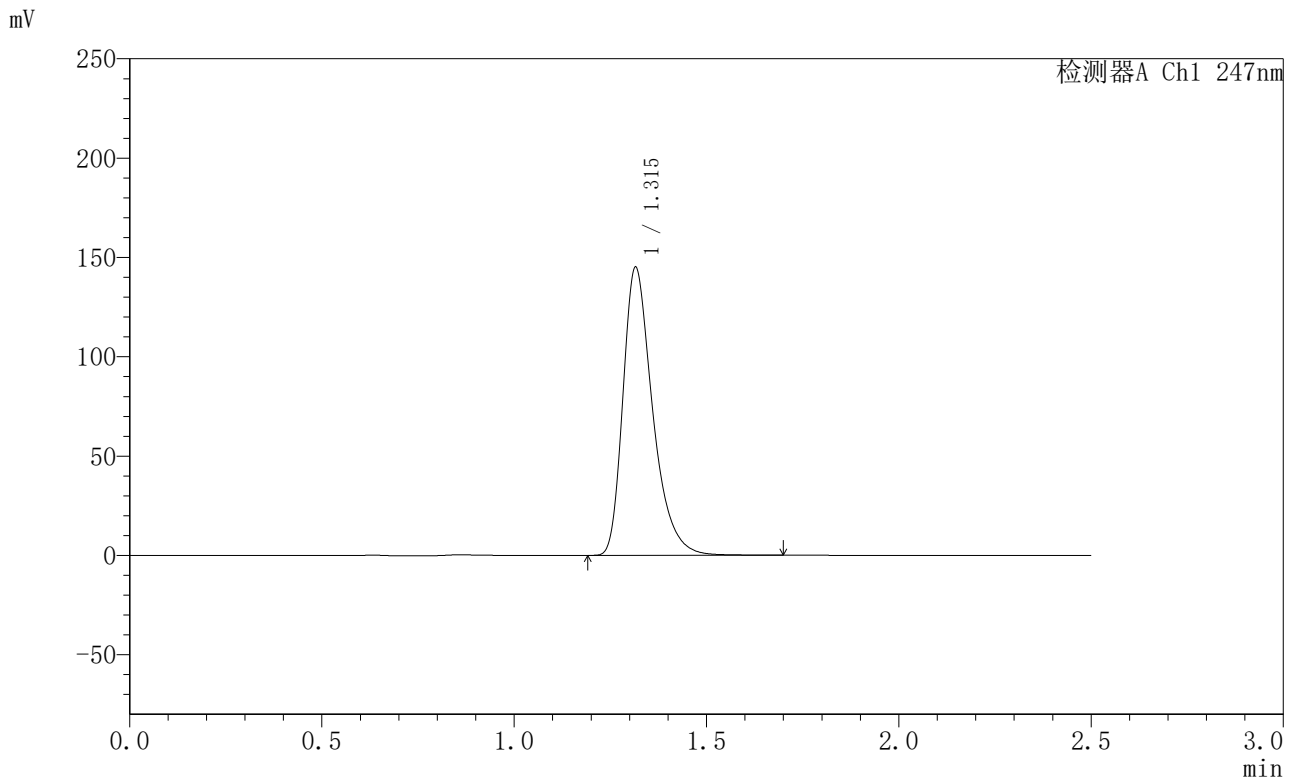


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1569-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:25:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:25      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	1.315	779756	100.000	144747	1457	1.373	--
总计		779756	100.000	144747			



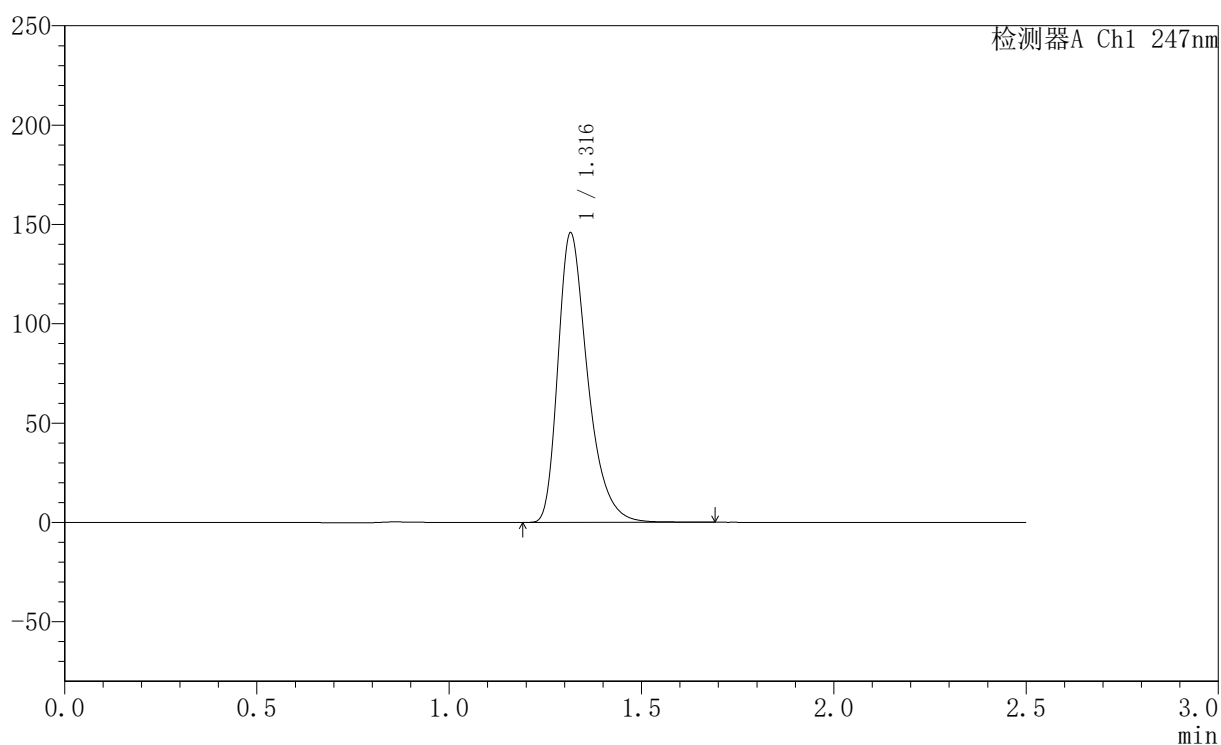
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1570-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:28      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	1.316	783034	100.000	145482	1458	1.370	--
总计		783034	100.000	145482			



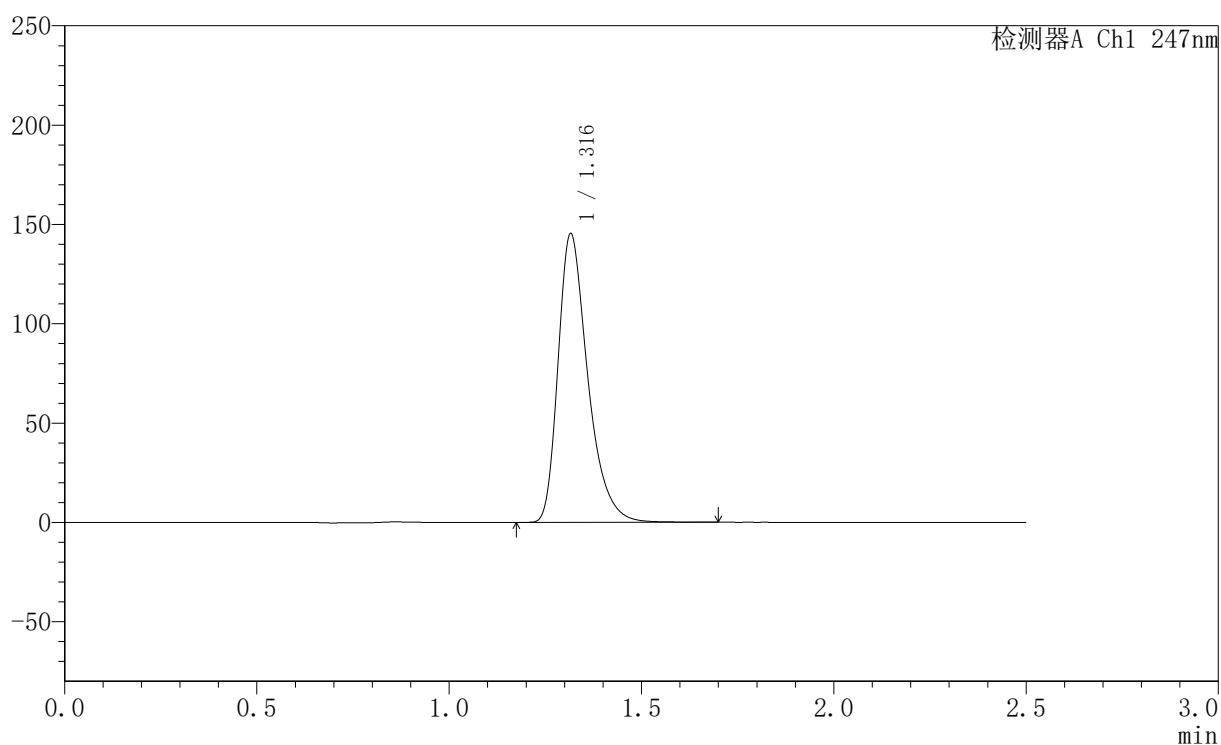
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1571-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:30:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:31 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	1.316	781237	100.000	144965	1454	1.367	--
总计		781237	100.000	144965			

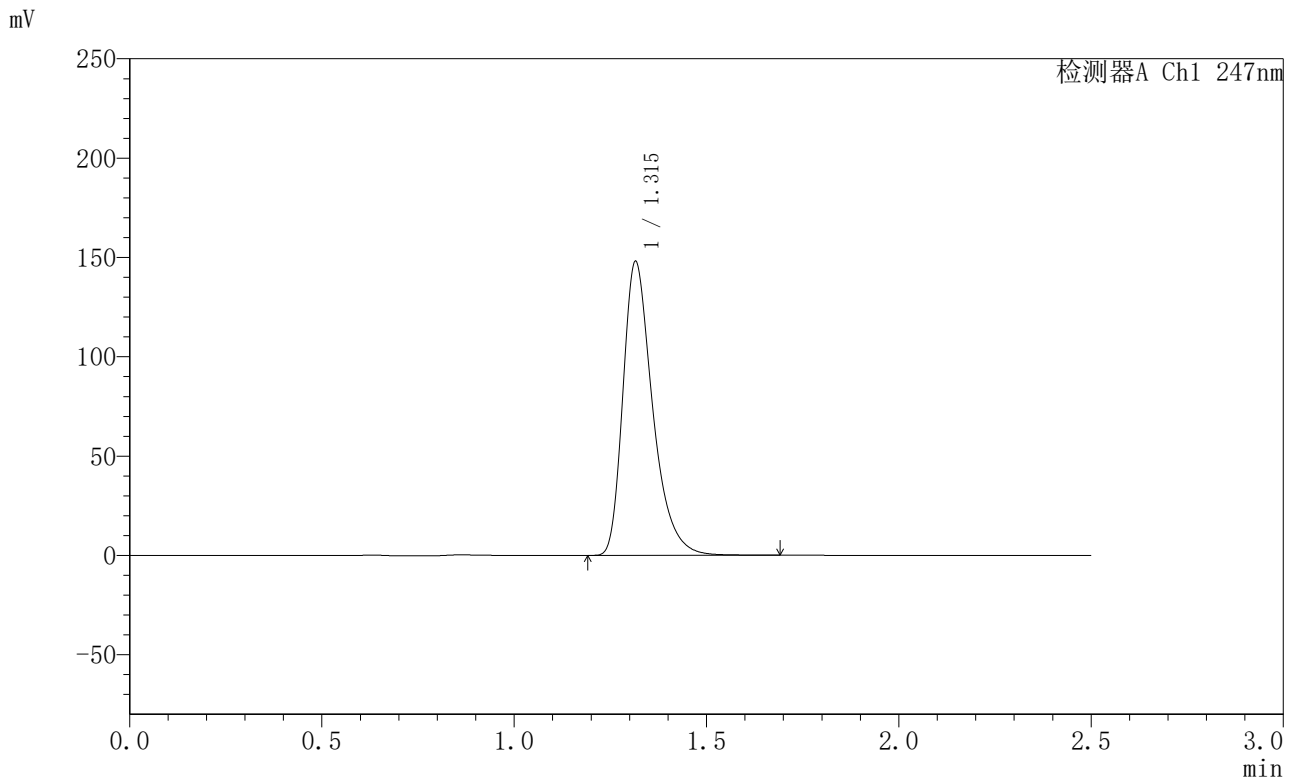


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1572-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:34      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	1.315	795625	100.000	147693	1456	1.377	--
总计		795625	100.000	147693			

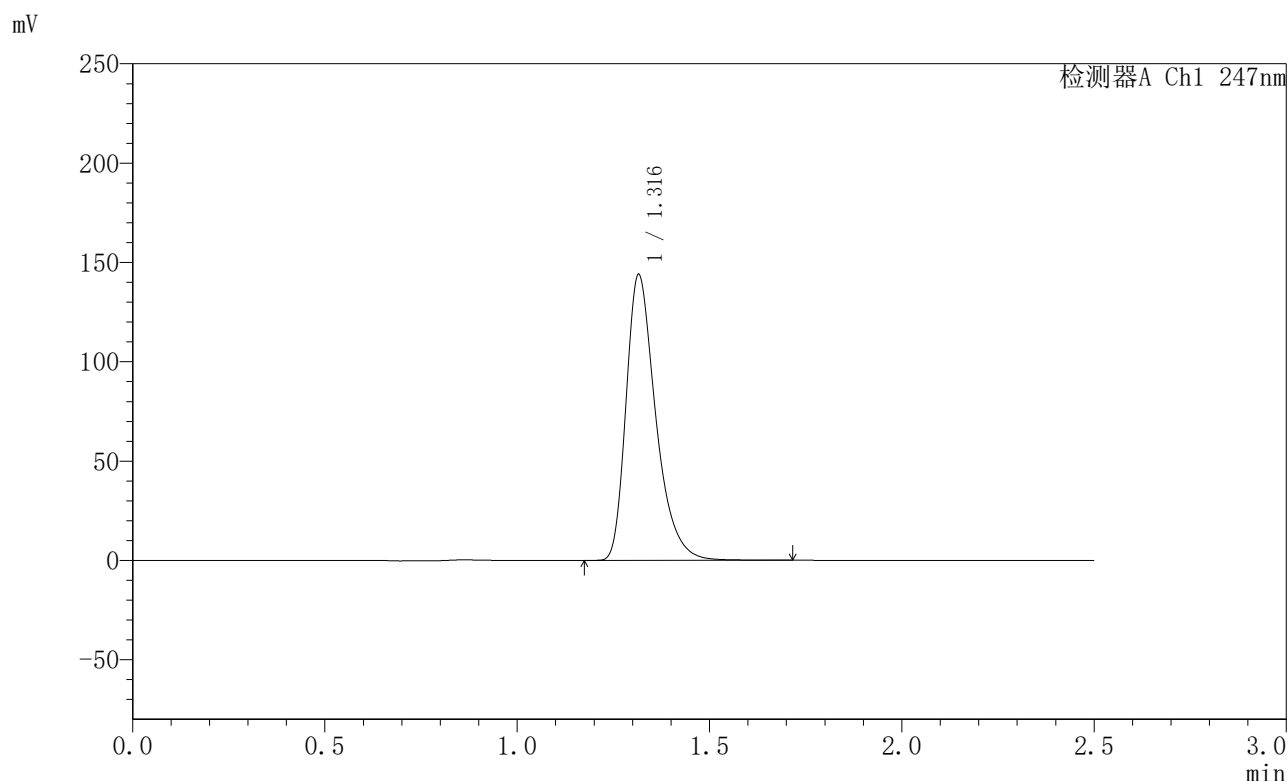


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1573-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 12:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:36      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	1.316	773492	100.000	143562	1456	1.370	--
总计		773492	100.000	143562			



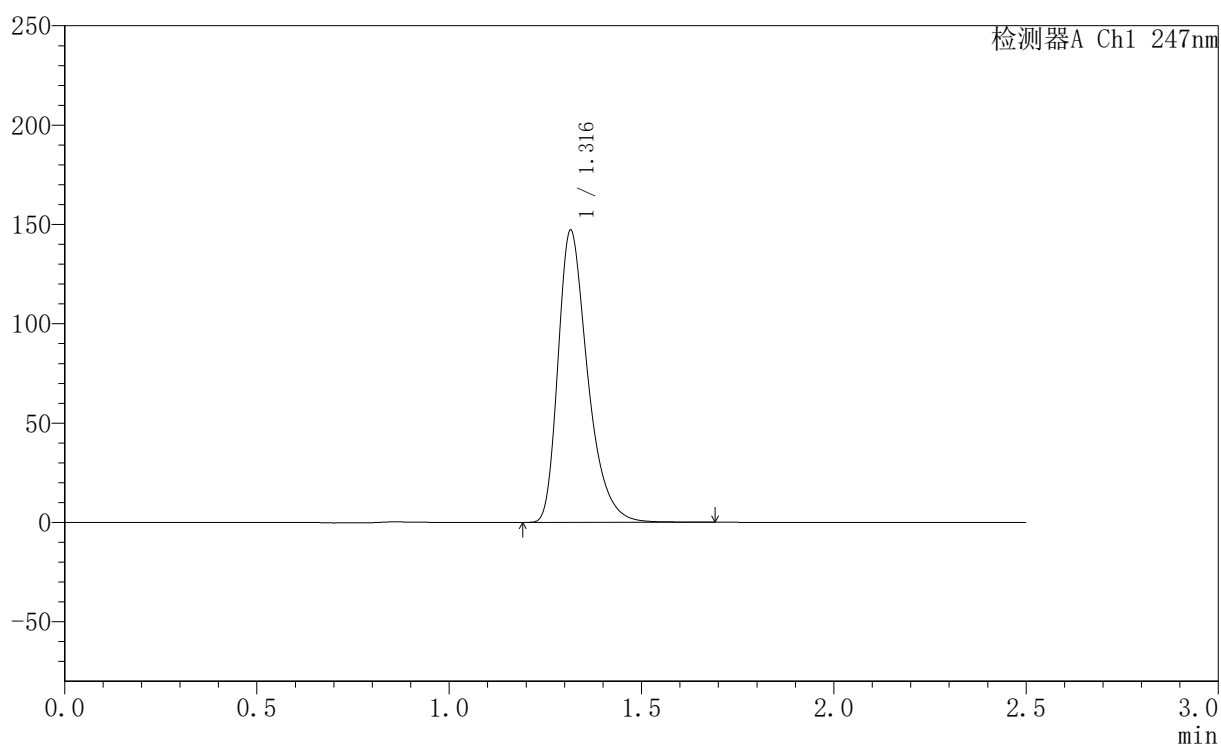
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1574-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:39:31      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:39      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

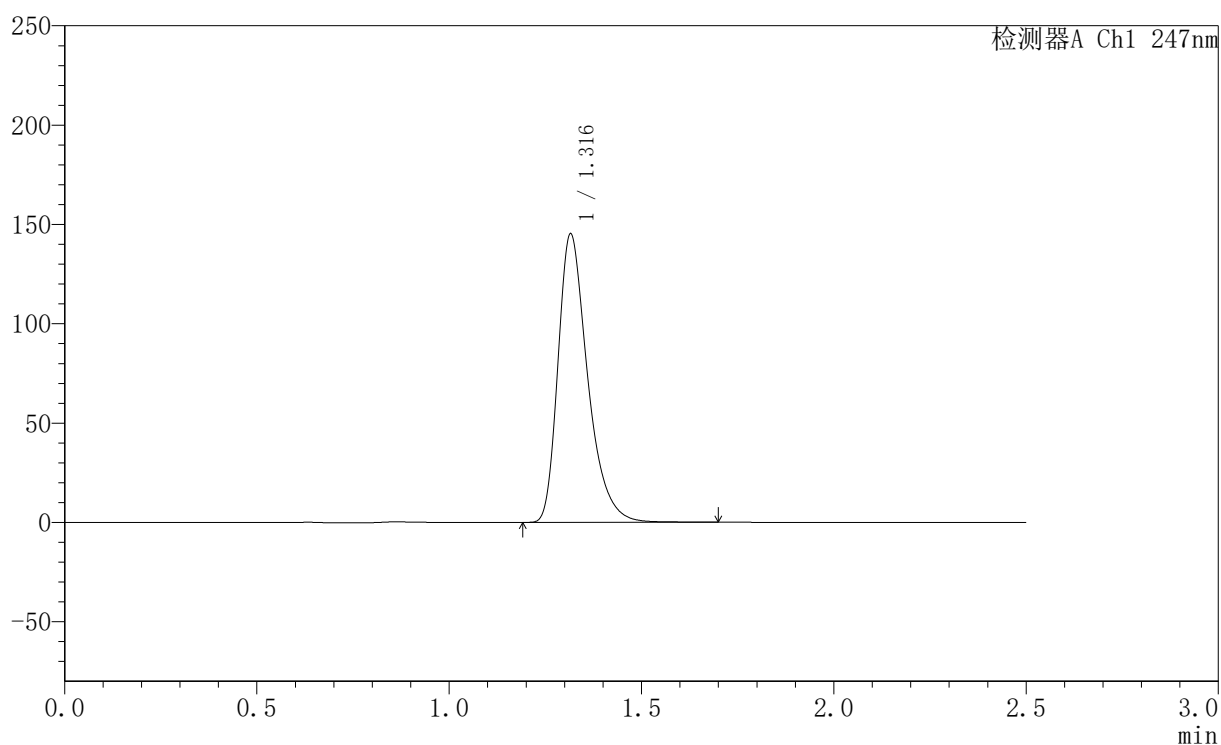
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	790001	100.000	146762	1457	1.369	--
总计		790001	100.000	146762			

## 〈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 - 0-94/26-1575-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:42:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

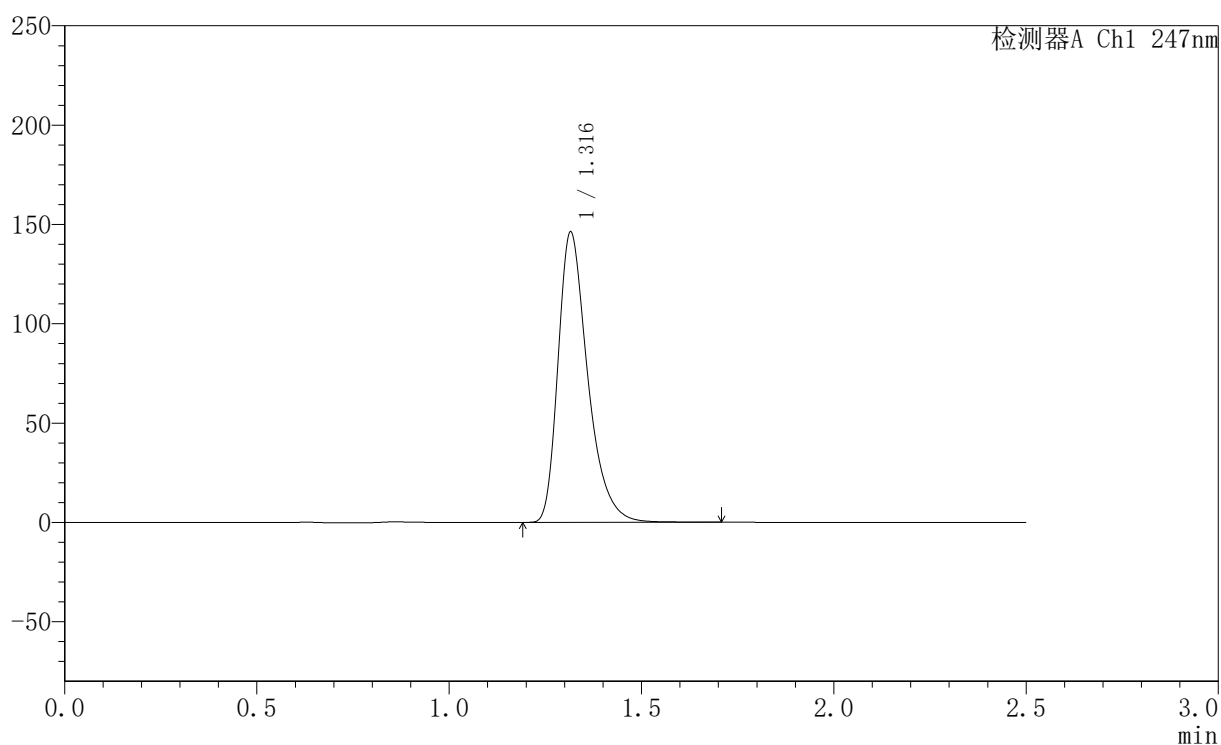
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	779812	100.000	144943	1457	1.369	--
总计		779812	100.000	144943			

## 〈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 - 0-94/26-1576-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:45:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:45 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	1.316	784712	100.000	145834	1459	1.371	--
总计		784712	100.000	145834			



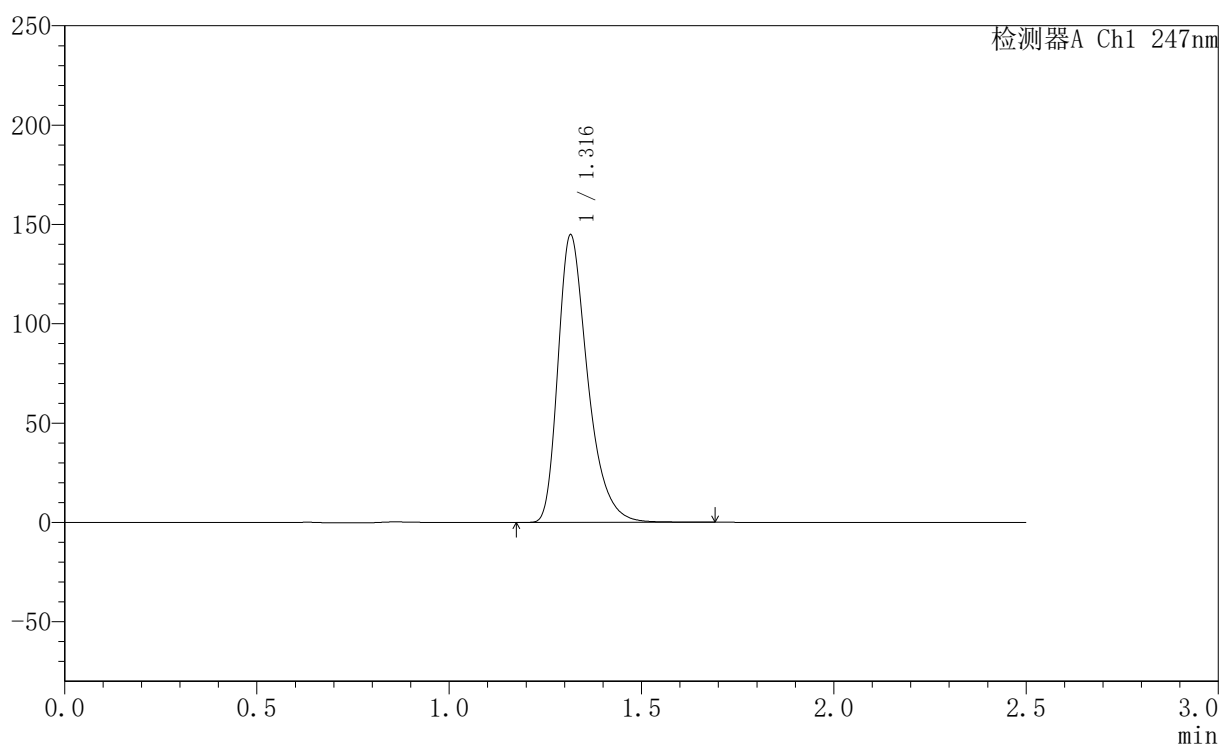
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1577-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:48:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:47 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	1.316	777280	100.000	144487	1458	1.369	--
总计		777280	100.000	144487			



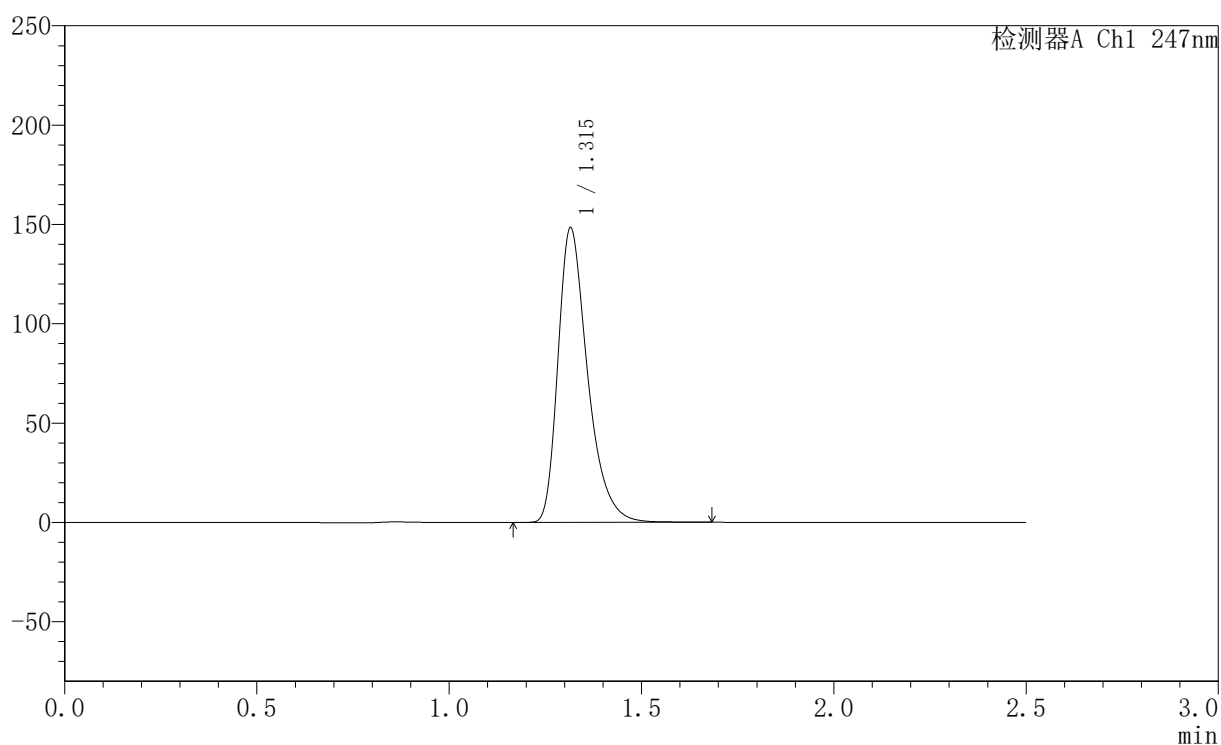
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1578-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:50:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:50 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	1.315	794861	100.000	148053	1462	1.372	--
总计		794861	100.000	148053			



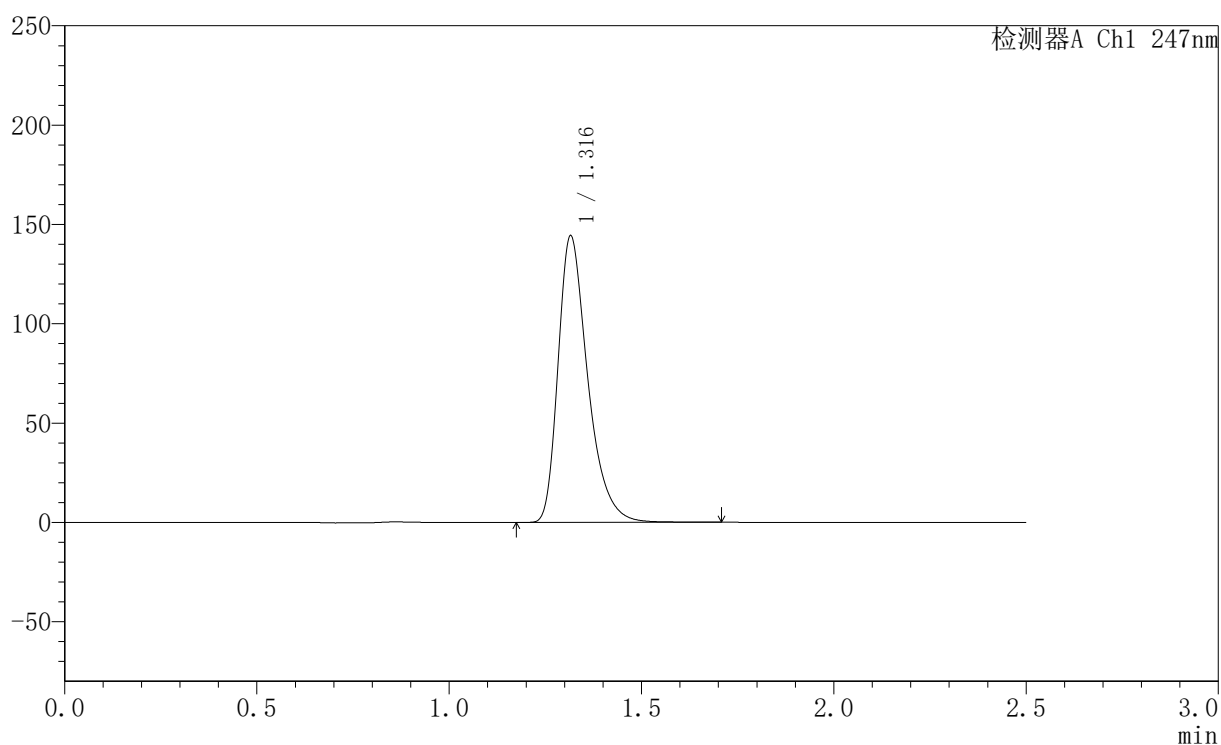
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1579-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:53:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:53 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)
1	1.316	774614	100.000	143933	1460	1.375	--
总计		774614	100.000	143933			



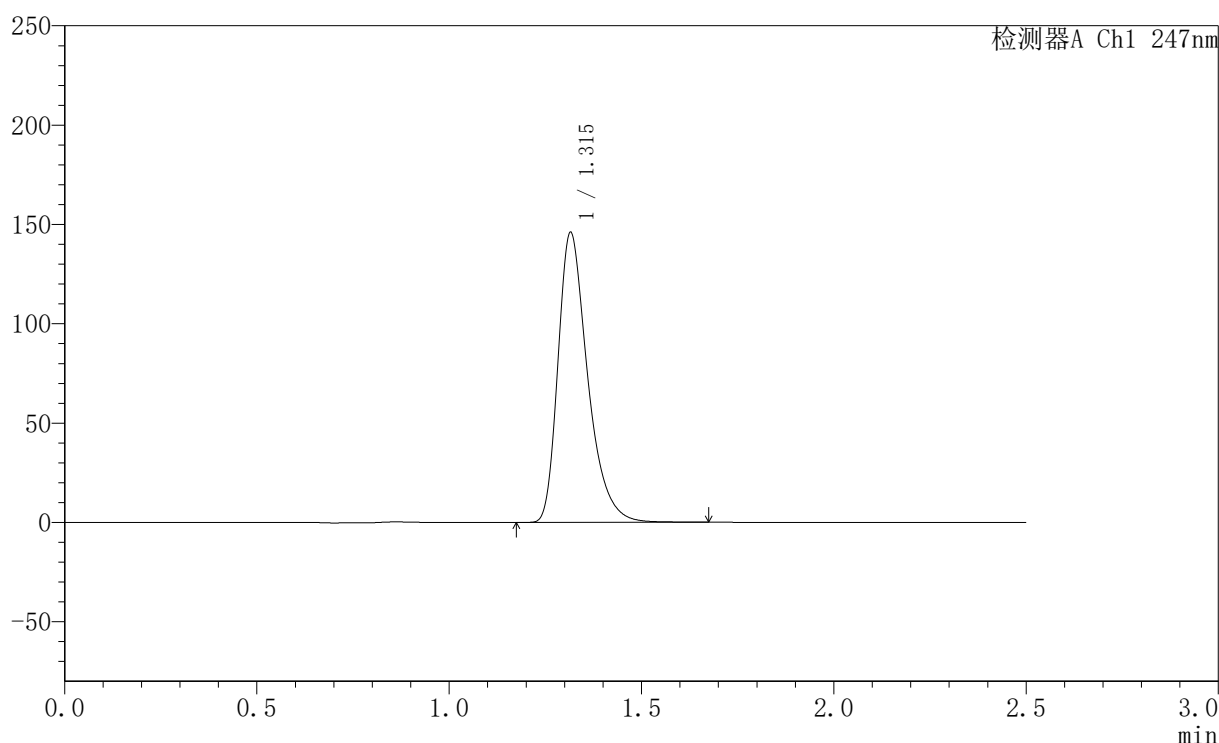
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1580-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:56:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:56 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	1.315	783402	100.000	145688	1460	1.374	--
总计		783402	100.000	145688			



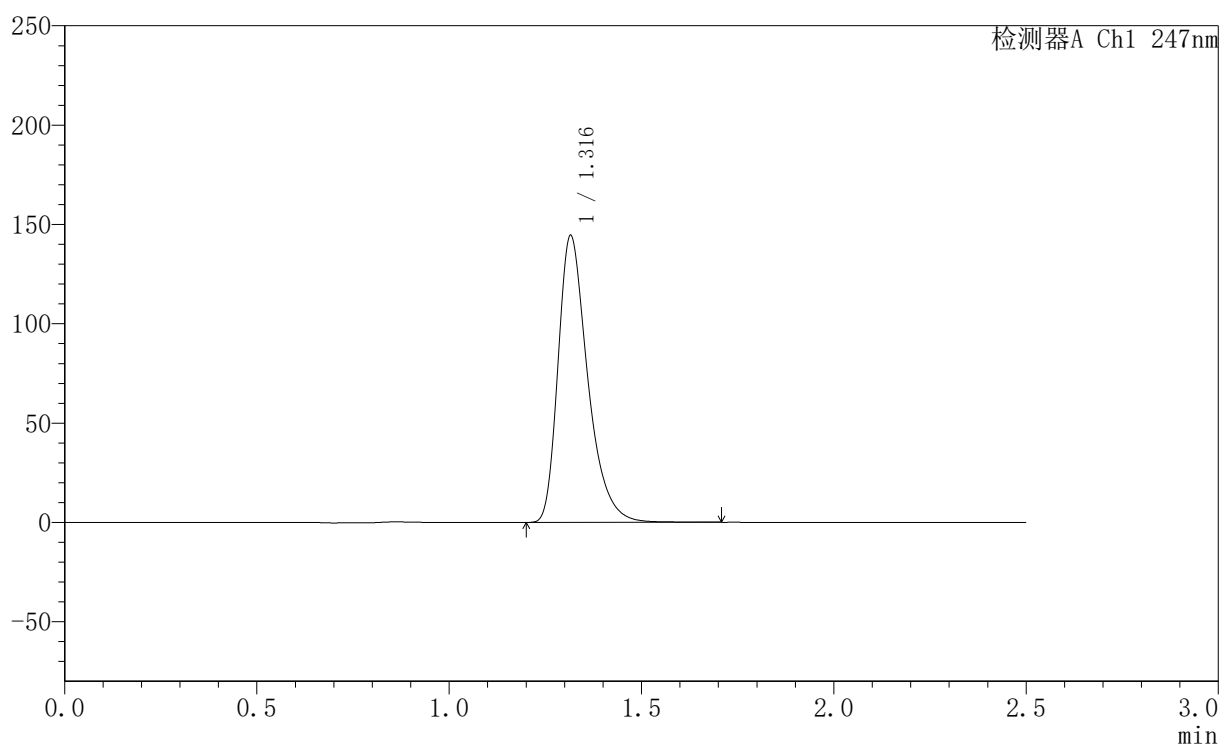
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1581-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 12:59:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:22:59 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	1.316	776265	100.000	144092	1455	1.374	--
总计		776265	100.000	144092			



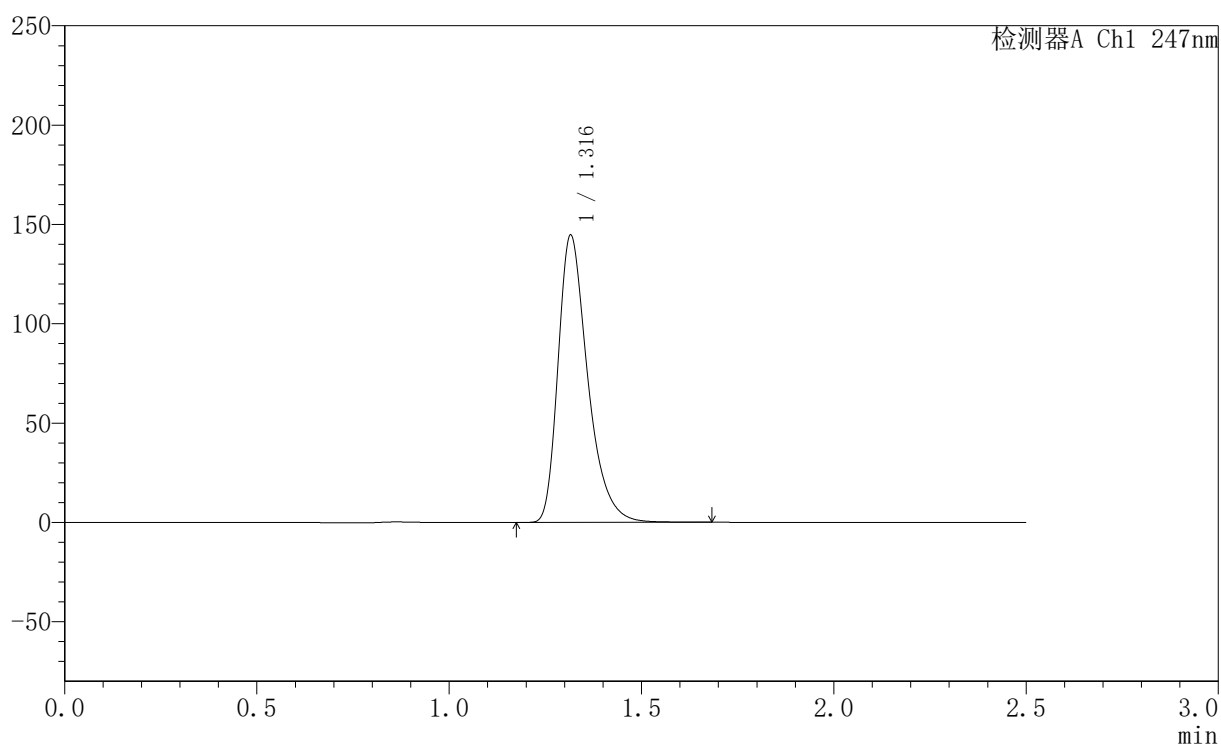
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1582-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:02:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

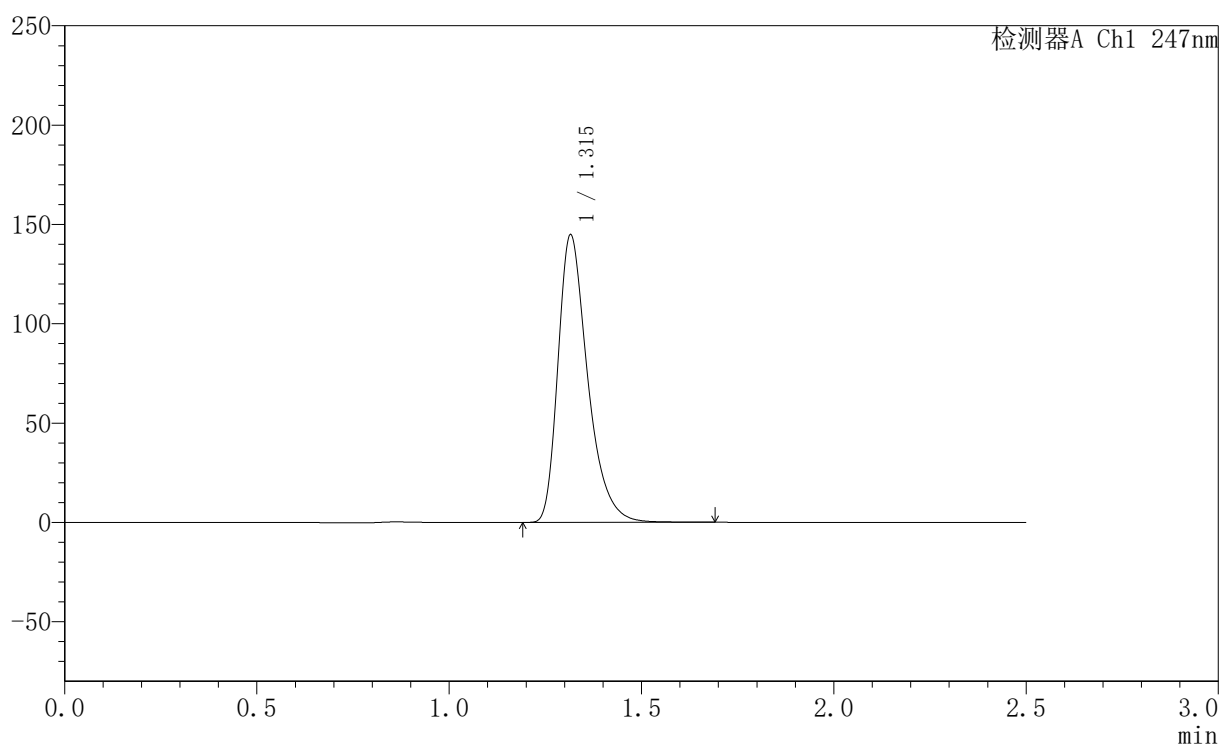
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	776975	100.000	144246	1455	1.372	--
总计		776975	100.000	144246			

## 〈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 - 0-94/26-1583-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:05:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:05 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	1.315	778655	100.000	144533	1454	1.372	--
总计		778655	100.000	144533			



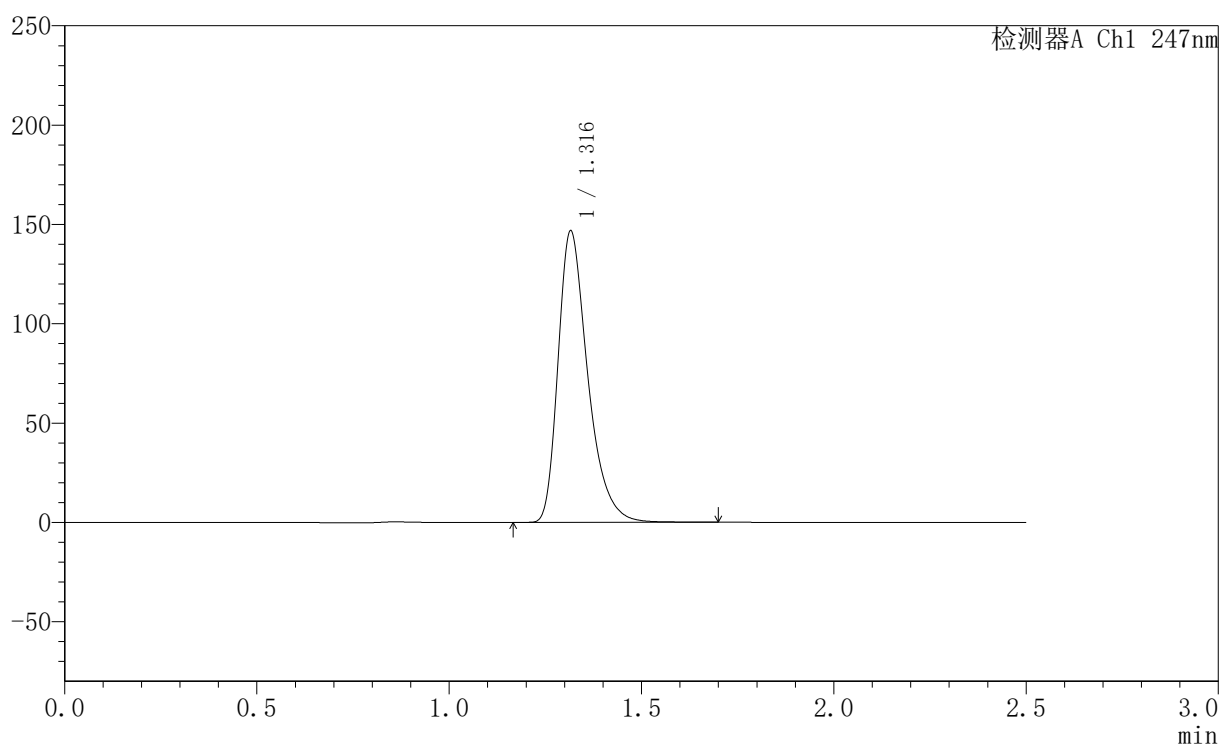
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1584-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:08:13      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:07      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	1.316	788861	100.000	146407	1455	1.373	--
总计		788861	100.000	146407			



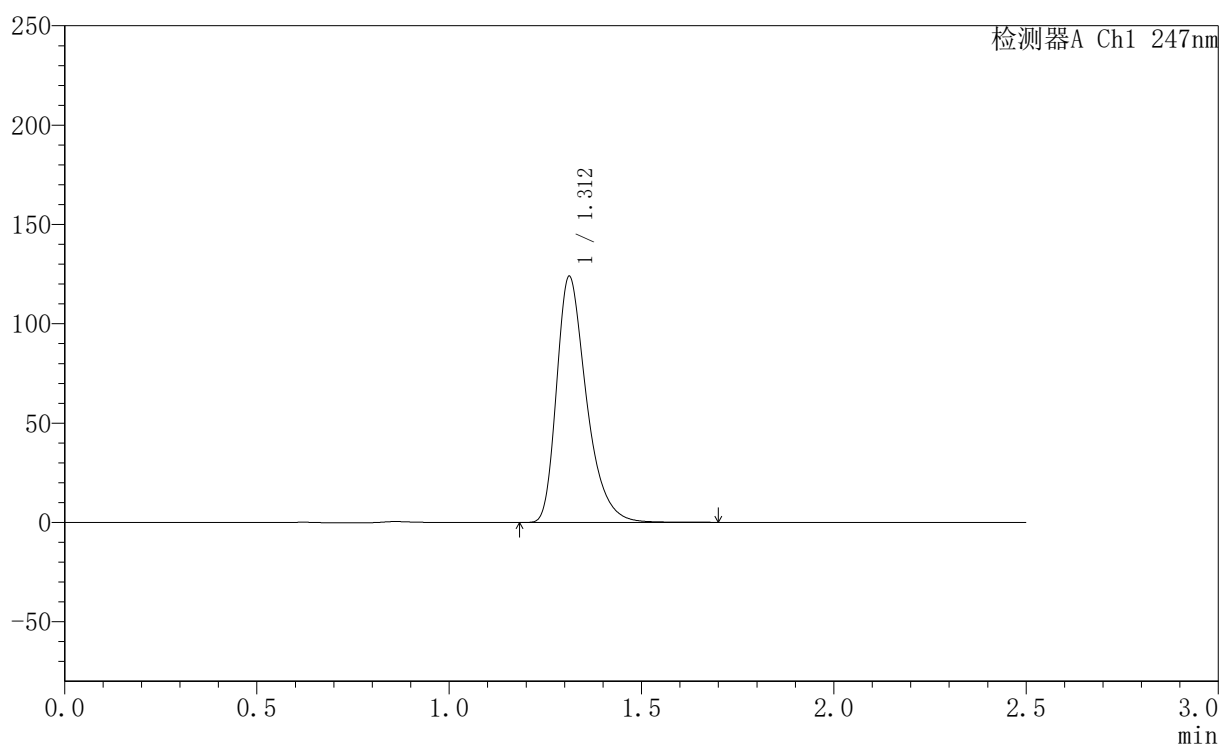
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1585-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:11:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:10 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)
1	1.312	669129	100.000	123754	1431	1.368	--
总计		669129	100.000	123754			



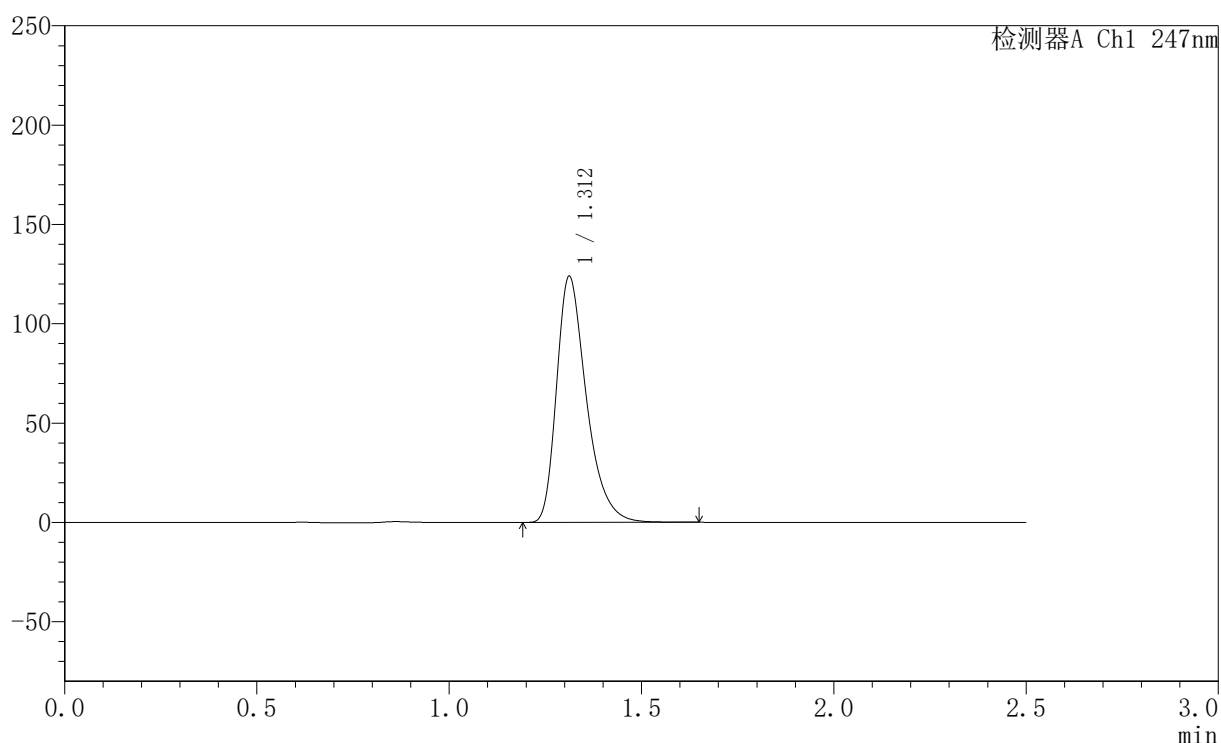
## SMF-356

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1586-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:13:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:13 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	1.312	668382	100.000	123772	1434	1.367	--
总计		668382	100.000	123772			

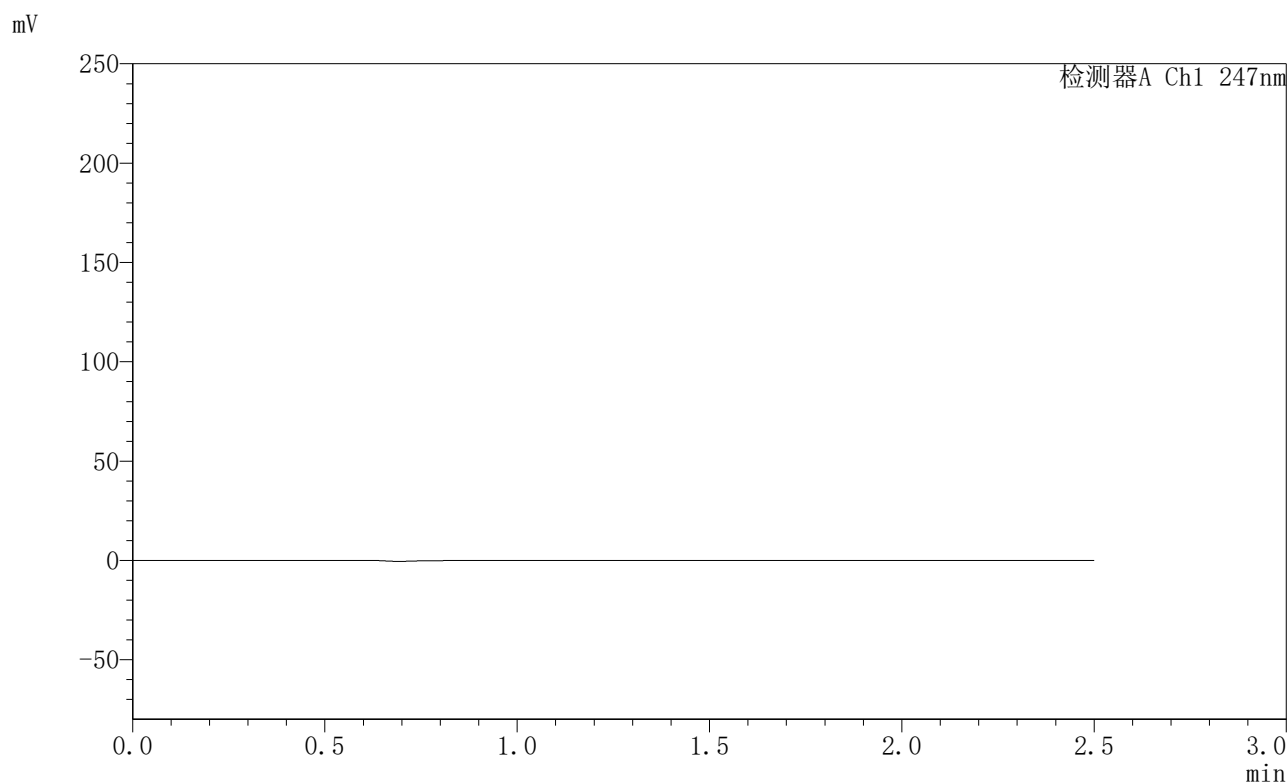


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1587-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:16      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)
总计							

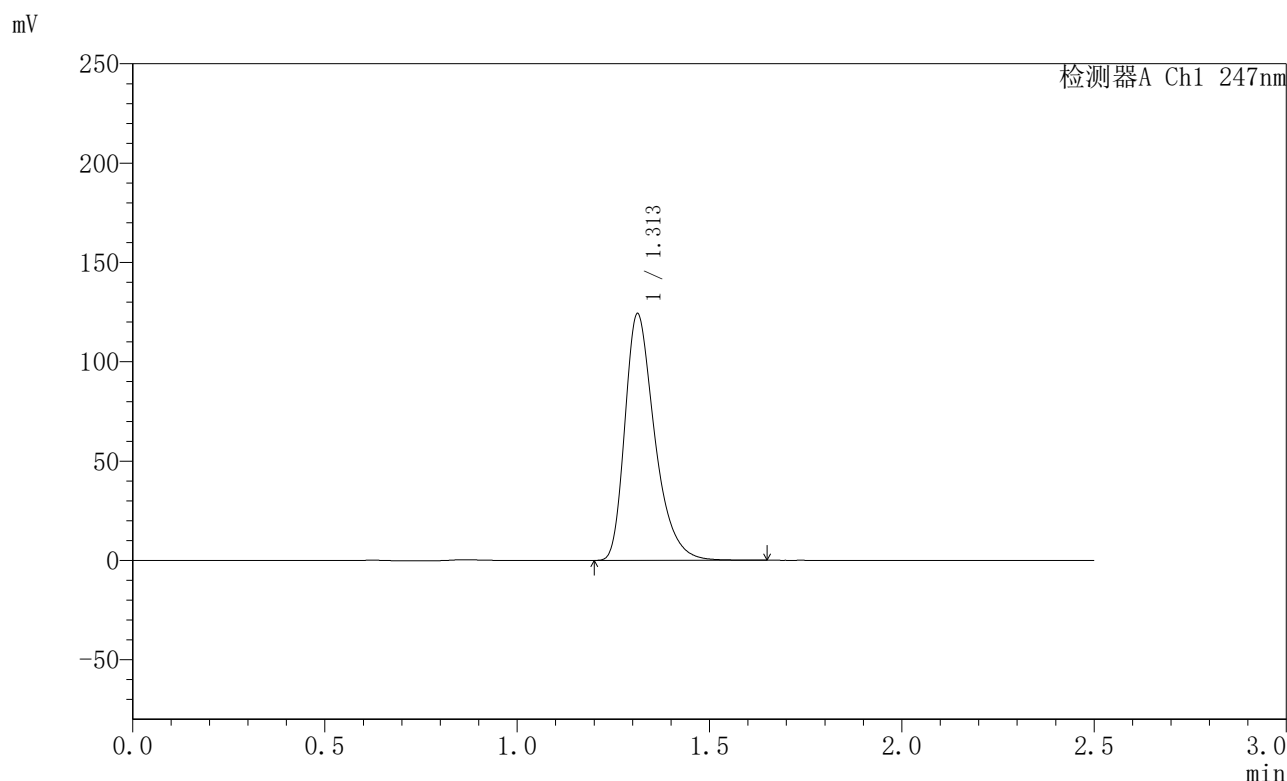


# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1588-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

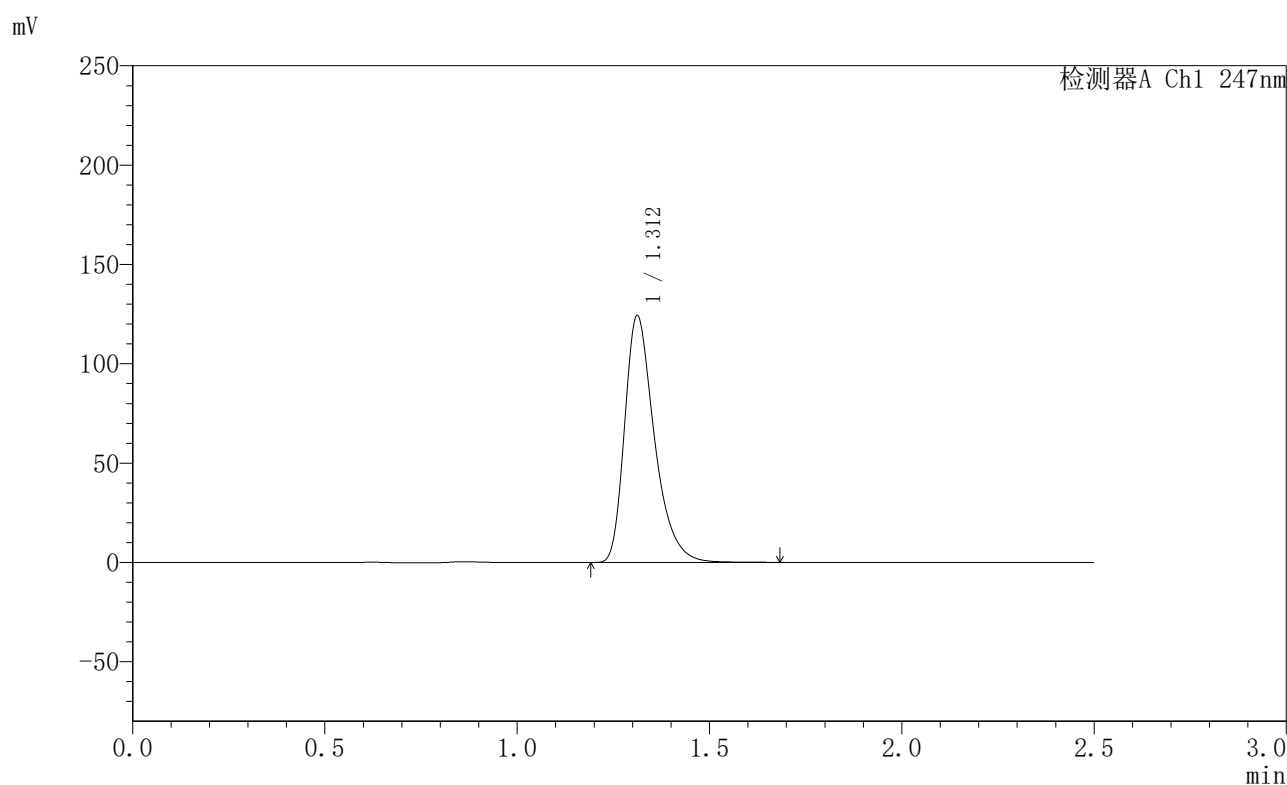
检测器A Ch1 247nm

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	1.313	670375	100.000	124142	1433	1.369	--
总计		670375	100.000	124142			

## 〈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 - 0-94/26-1589-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:22:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

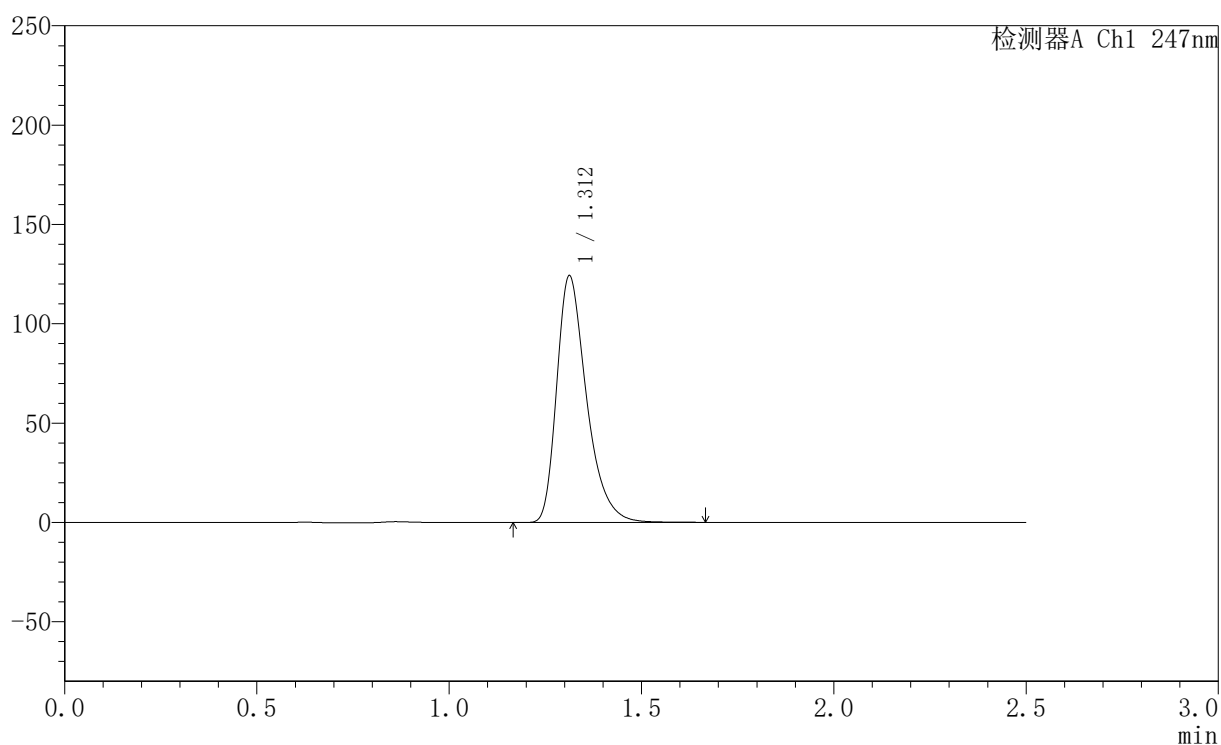
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670945	100.000	124116	1430	1.369	--
总计		670945	100.000	124116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1590-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:25:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:24 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

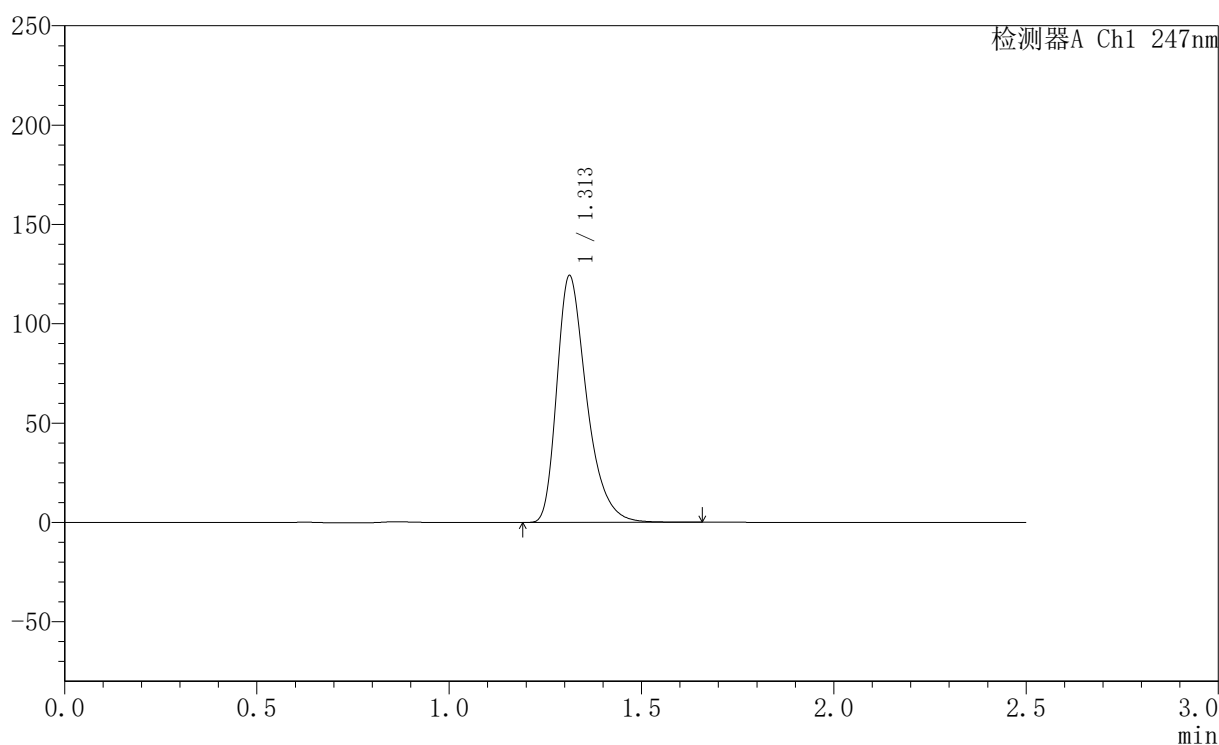
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	670957	100.000	124111	1429	1.369	--
总计		670957	100.000	124111			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1591-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:28:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:27 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	1.313	670573	100.000	124190	1432	1.369	--
总计		670573	100.000	124190			



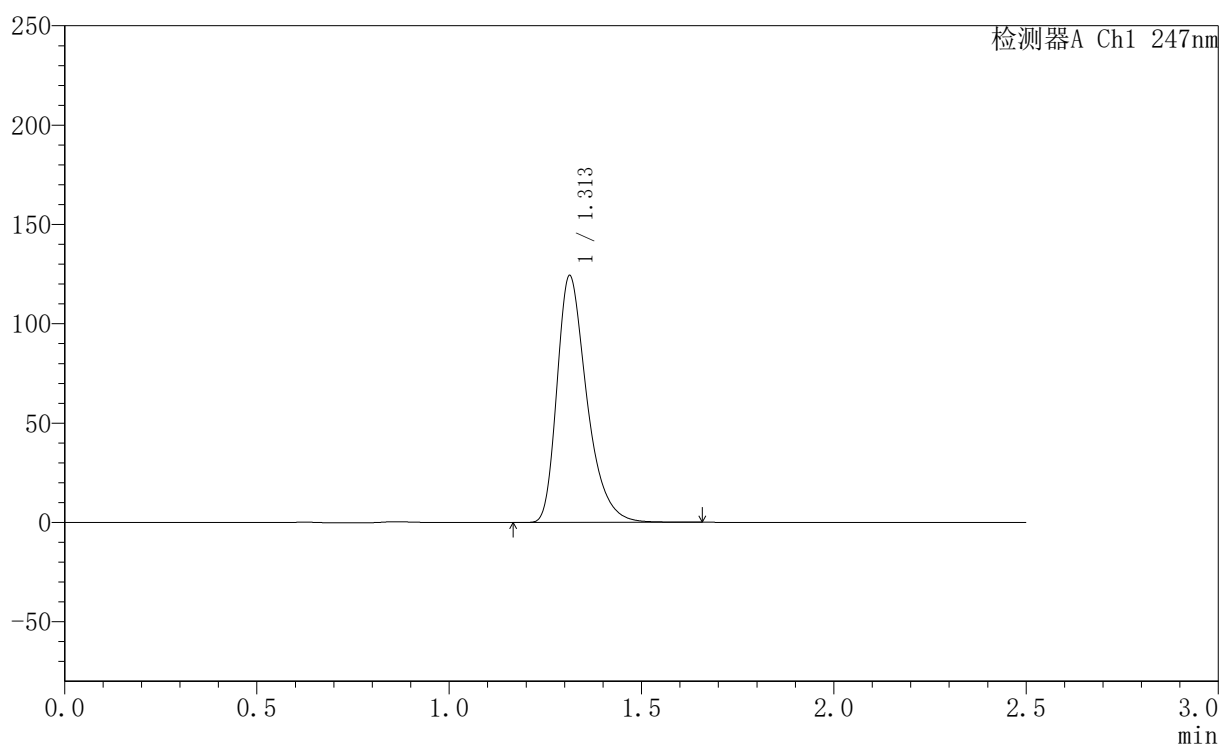
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1592-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:31:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:29 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	1.313	671019	100.000	124259	1433	1.368	--
总计		671019	100.000	124259			

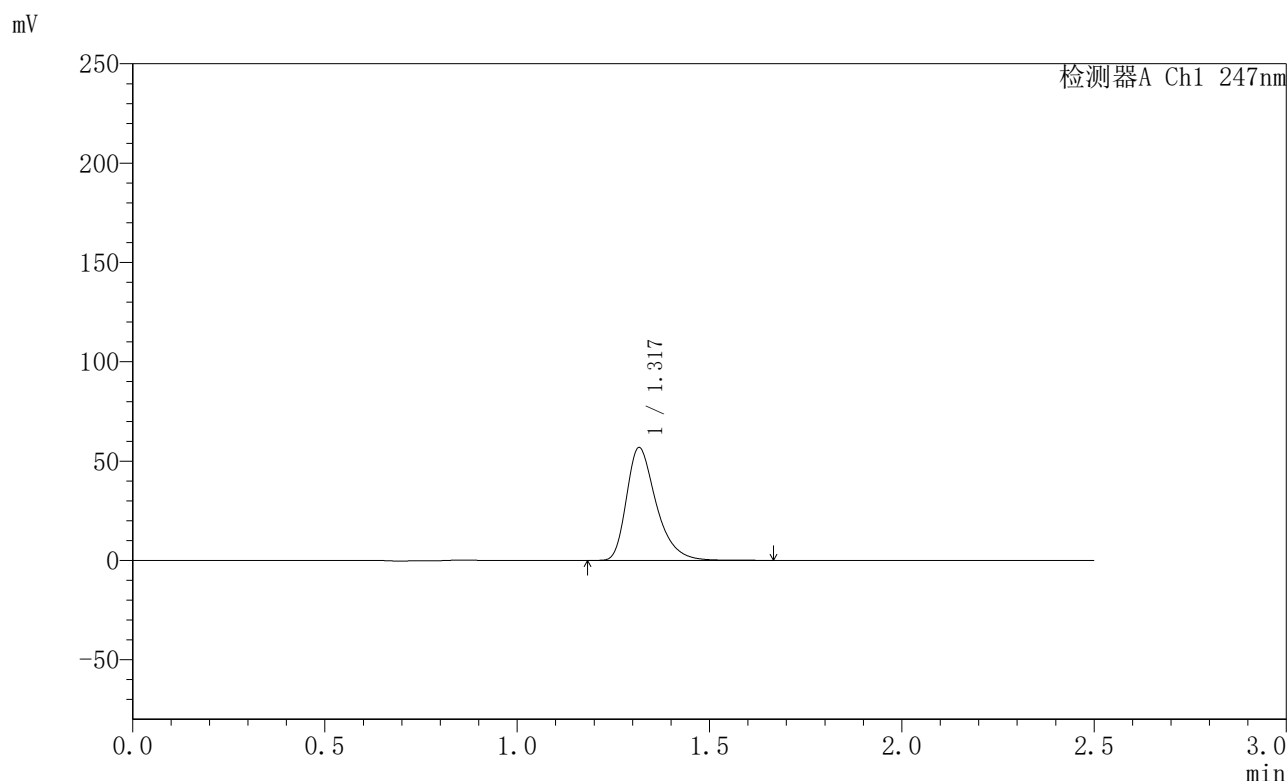


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1593-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:32      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	1.317	305258	100.000	56492	1457	1.373	--
总计		305258	100.000	56492			

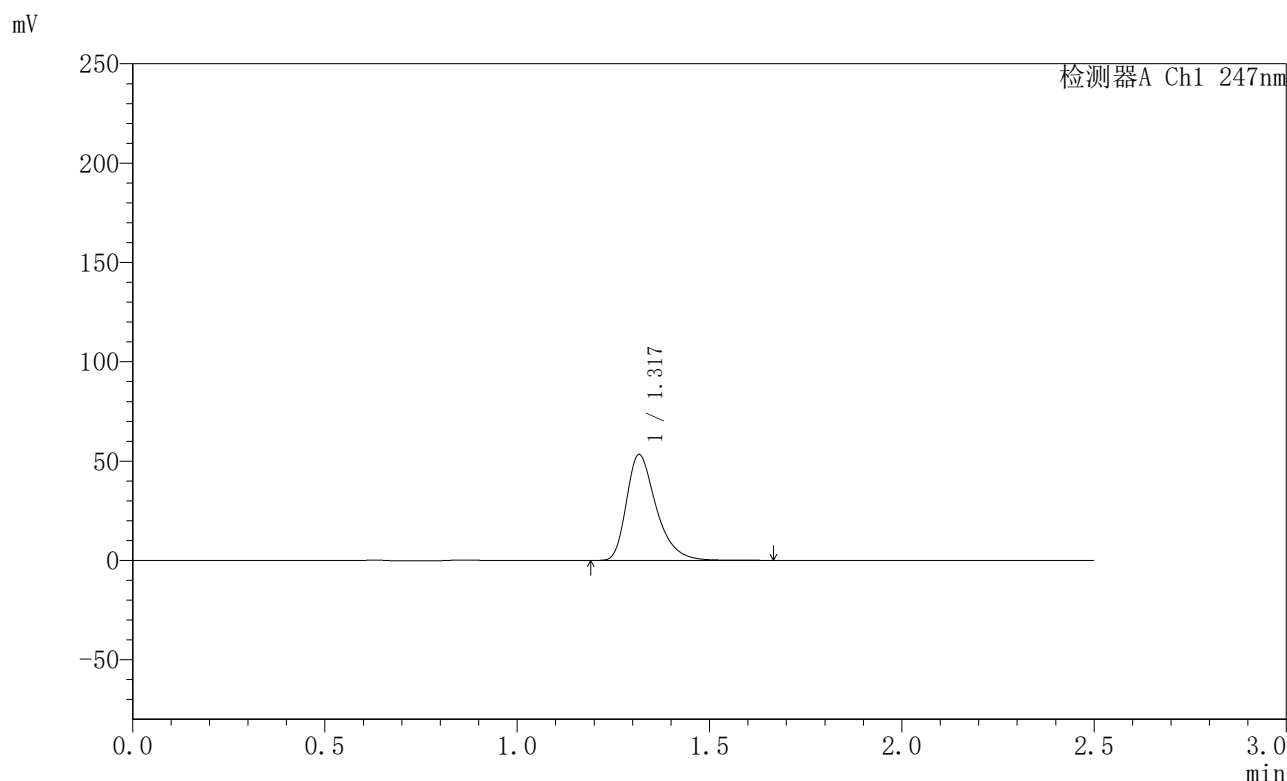


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1594-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:35      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	1.317	286996	100.000	53029	1456	1.372	--
总计		286996	100.000	53029			



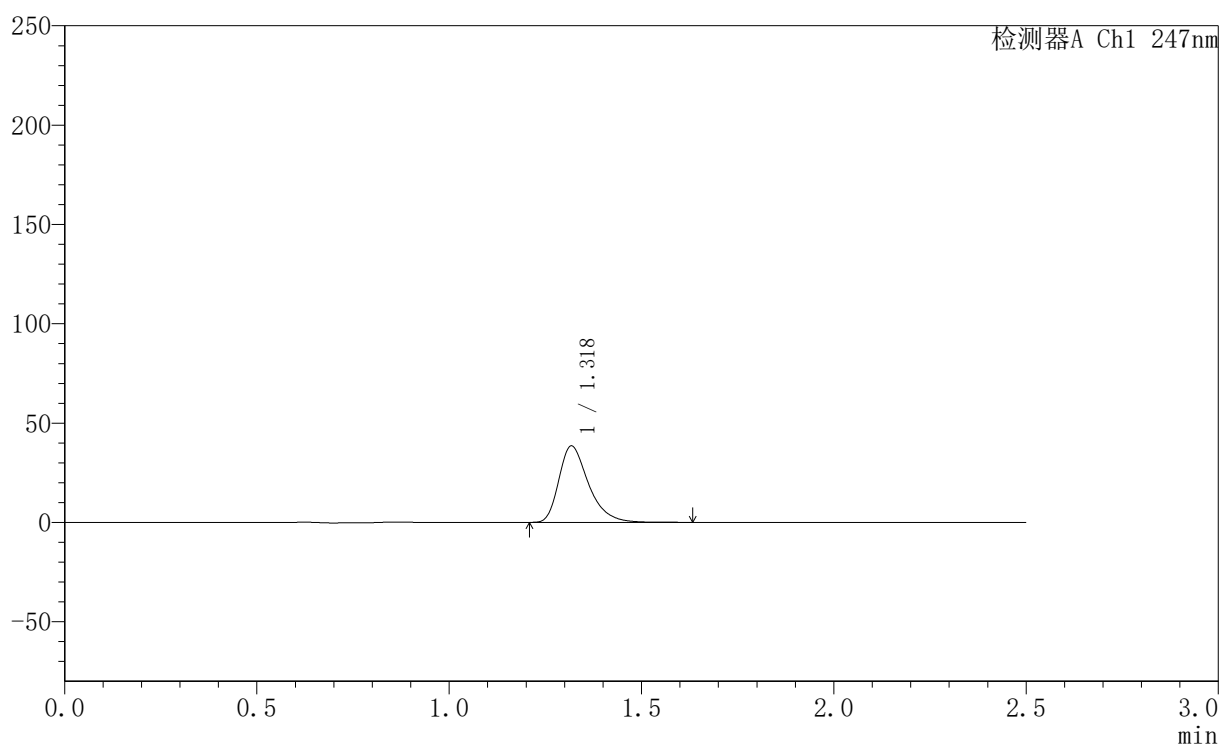
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1595-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:40:03 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:38 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	1.318	206928	100.000	38188	1456	1.372	--
总计		206928	100.000	38188			



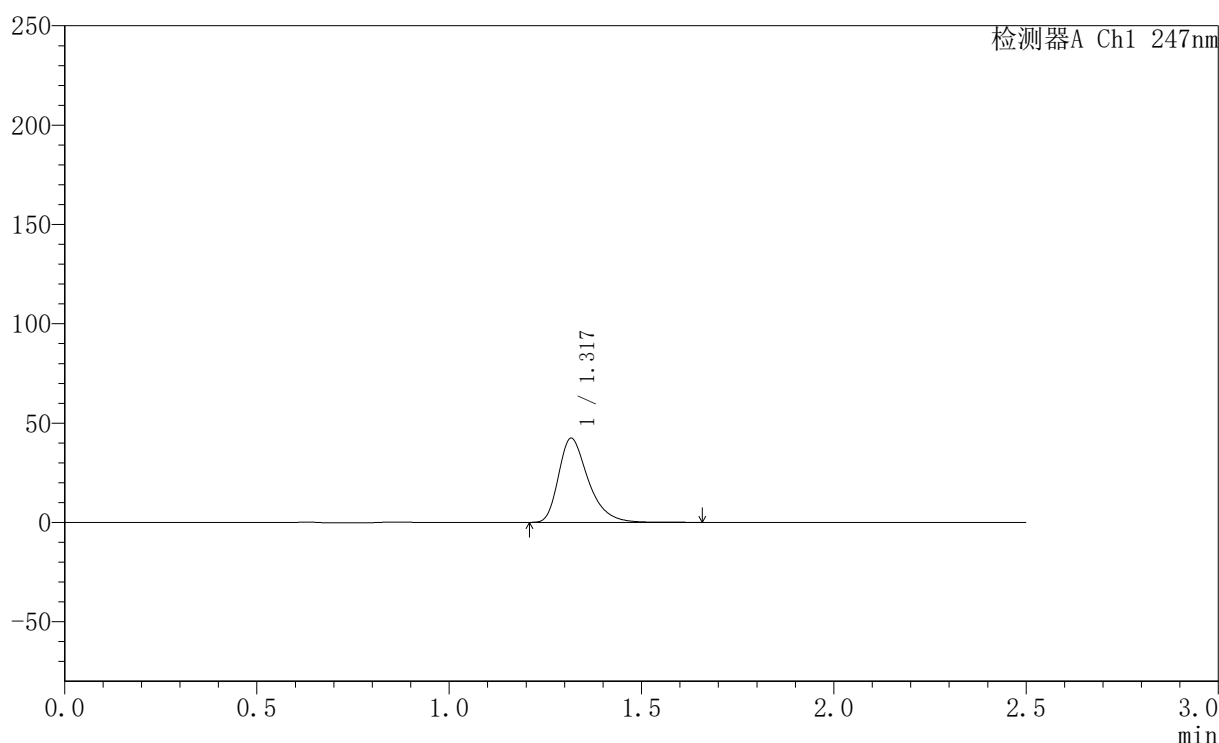
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1596-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:42:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:40 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	1.317	228128	100.000	42121	1454	1.373	--
总计		228128	100.000	42121			



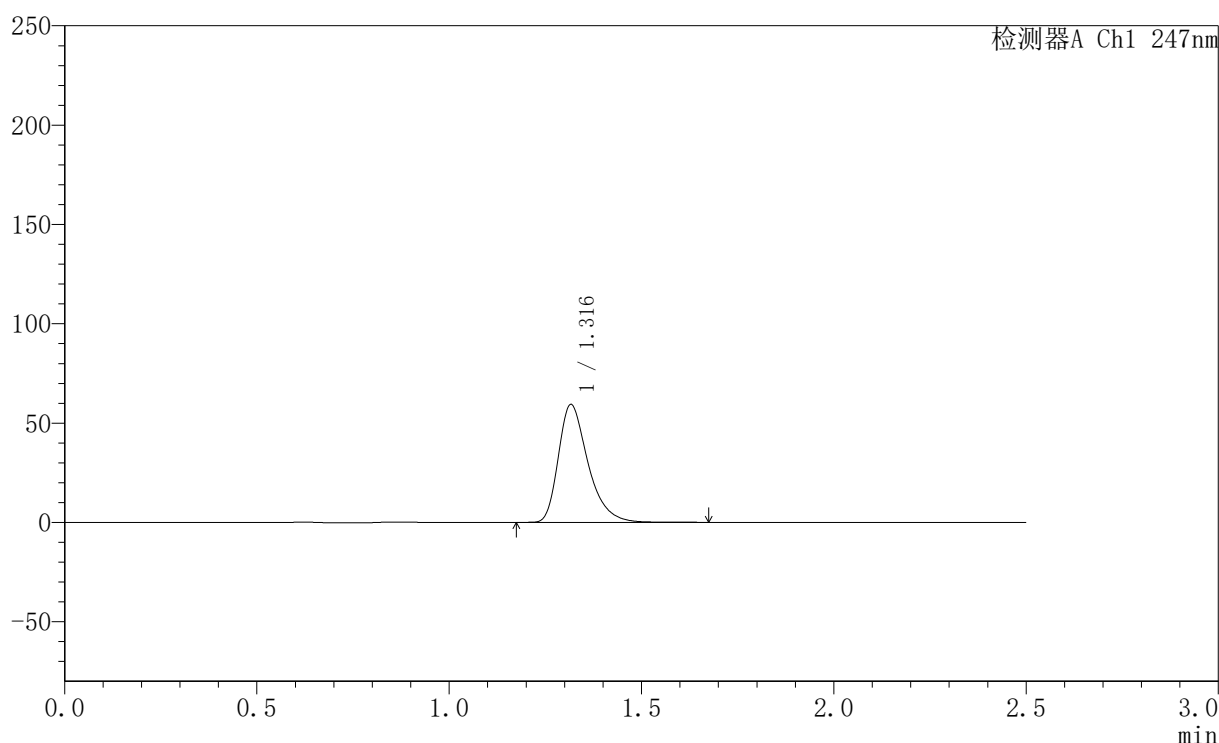
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1597-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:45:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:43 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	1.316	318941	100.000	59097	1457	1.372	--
总计		318941	100.000	59097			



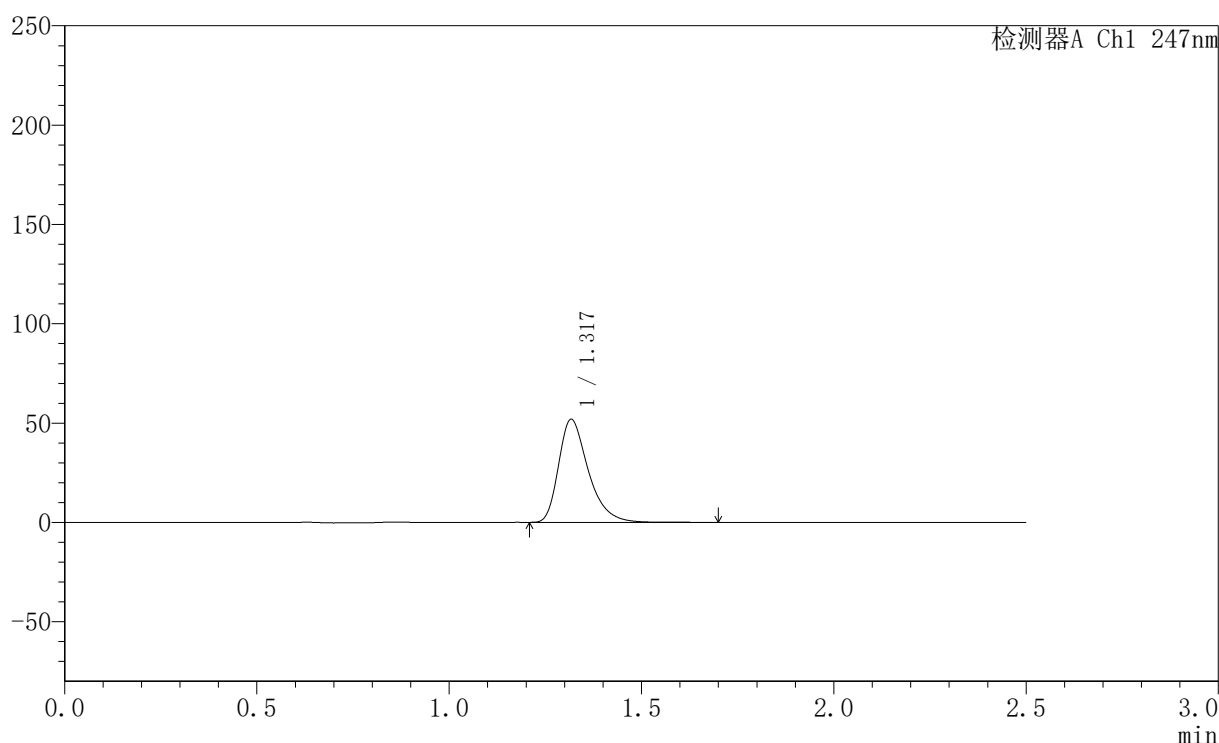
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1598-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:48:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:46 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	1.317	279239	100.000	51595	1456	1.373	--
总计		279239	100.000	51595			



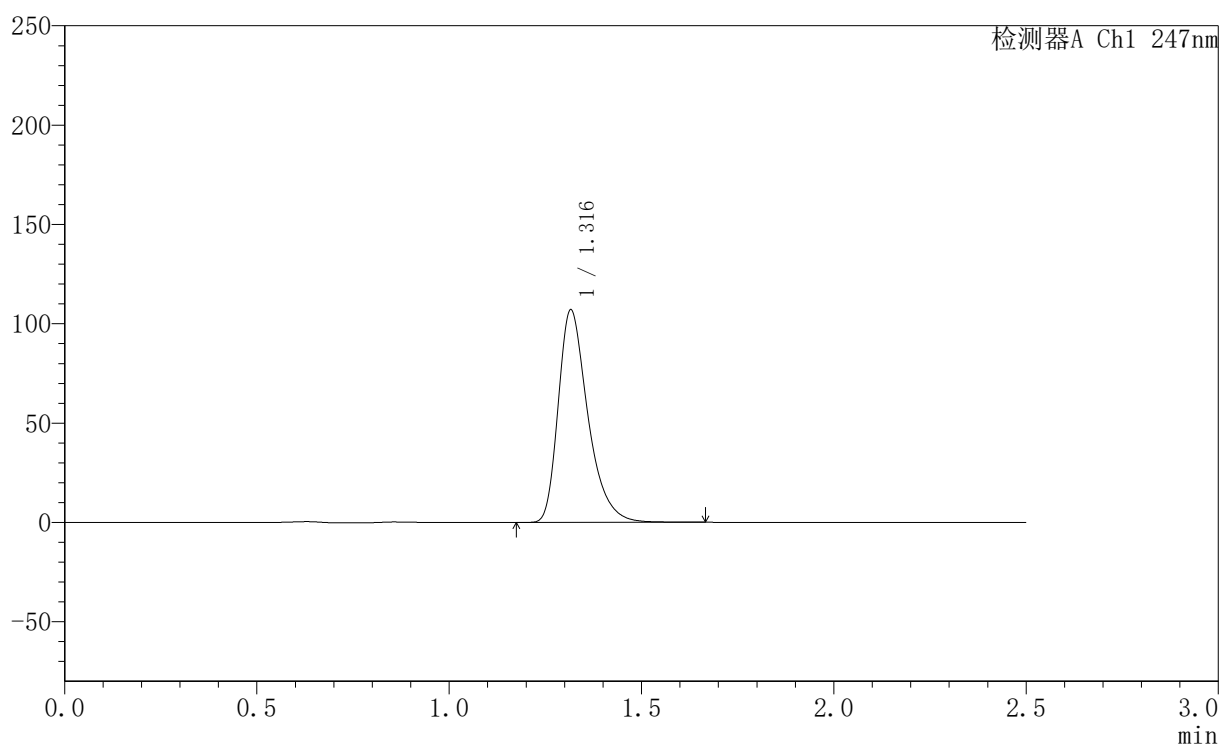
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1599-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:51:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

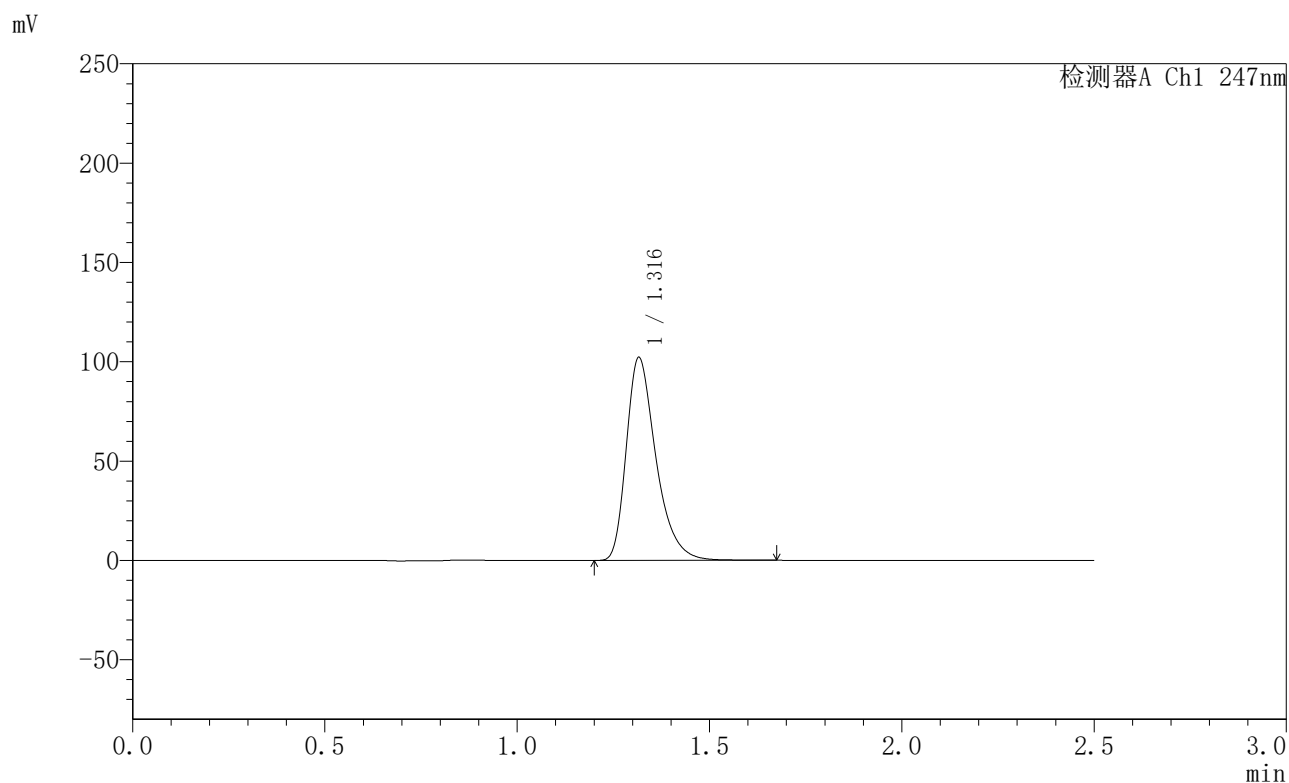
检测器A Ch1 247nm

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	1.316	574766	100.000	106635	1457	1.374	--
总计		574766	100.000	106635			

## 〈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 - 0-94/26-1600-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:54:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:51 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	1.316	548942	100.000	101783	1457	1.372	--
总计		548942	100.000	101783			



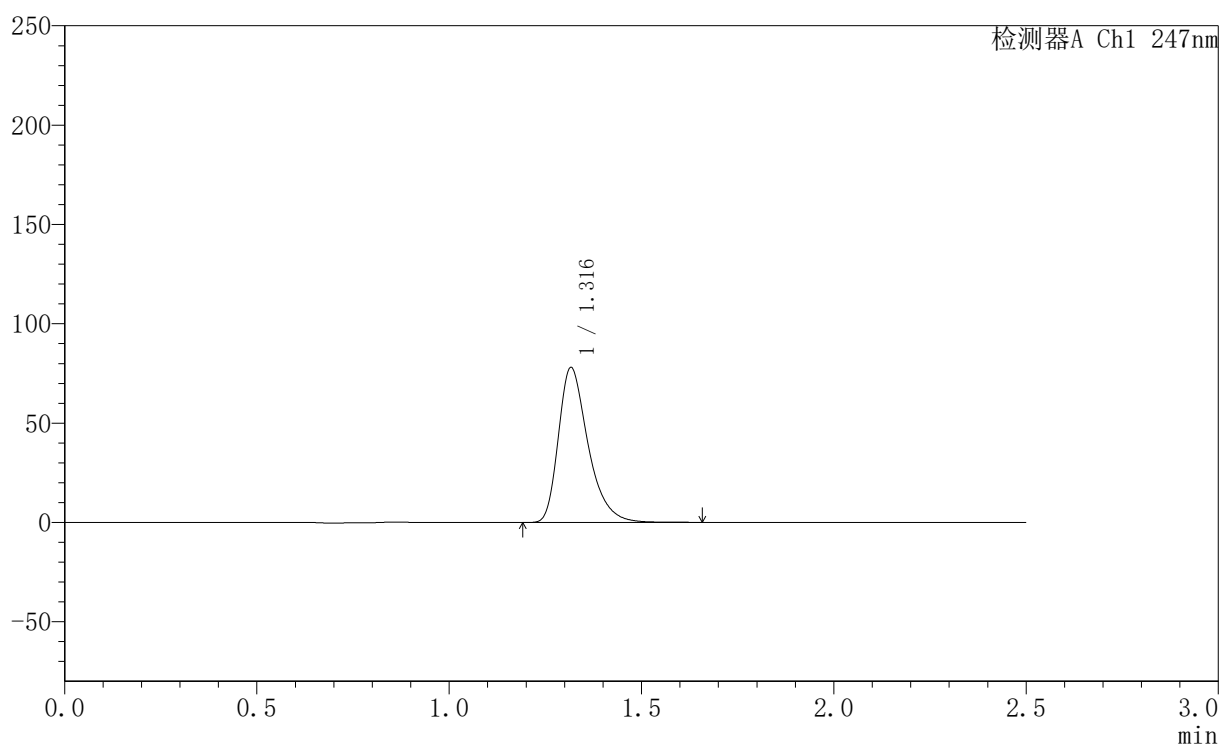
## SMF-356

## &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 - 0-94/26-1601-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 13:57:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:54 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	1.316	419005	100.000	77668	1460	1.372	--
总计		419005	100.000	77668			



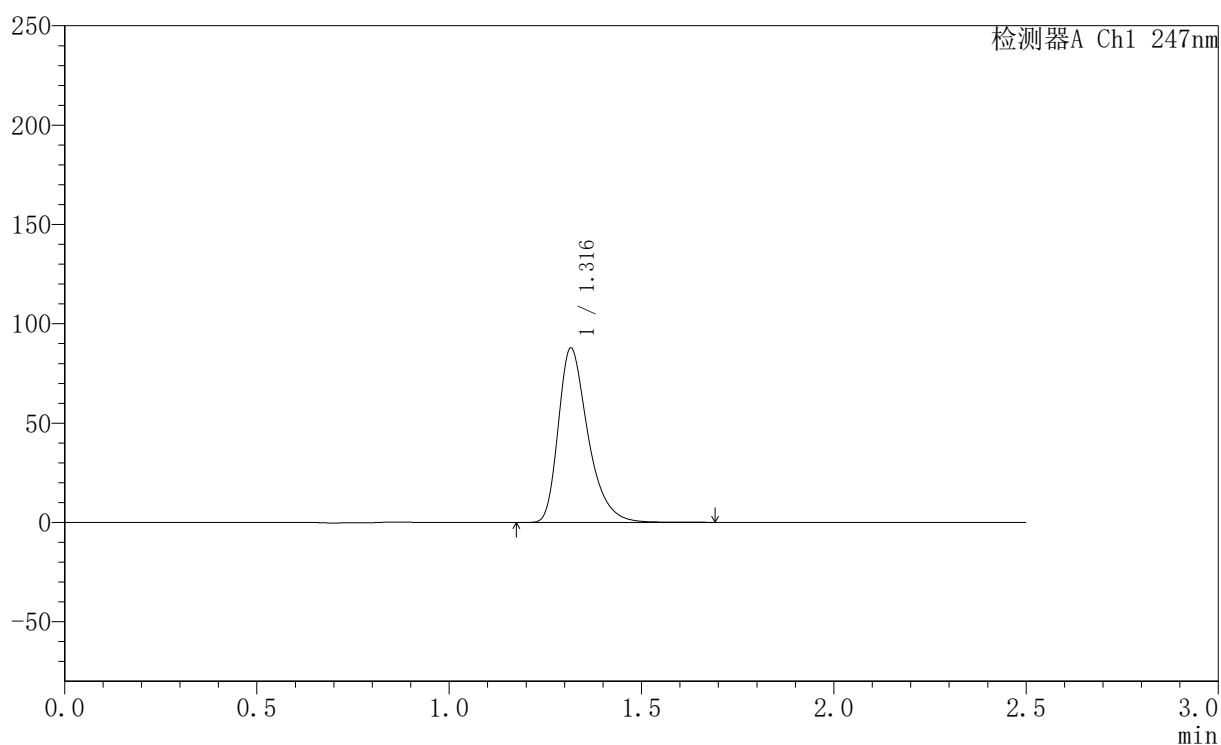
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1602-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:00:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:23:57 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	1.316	471718	100.000	87489	1458	1.372	--
总计		471718	100.000	87489			



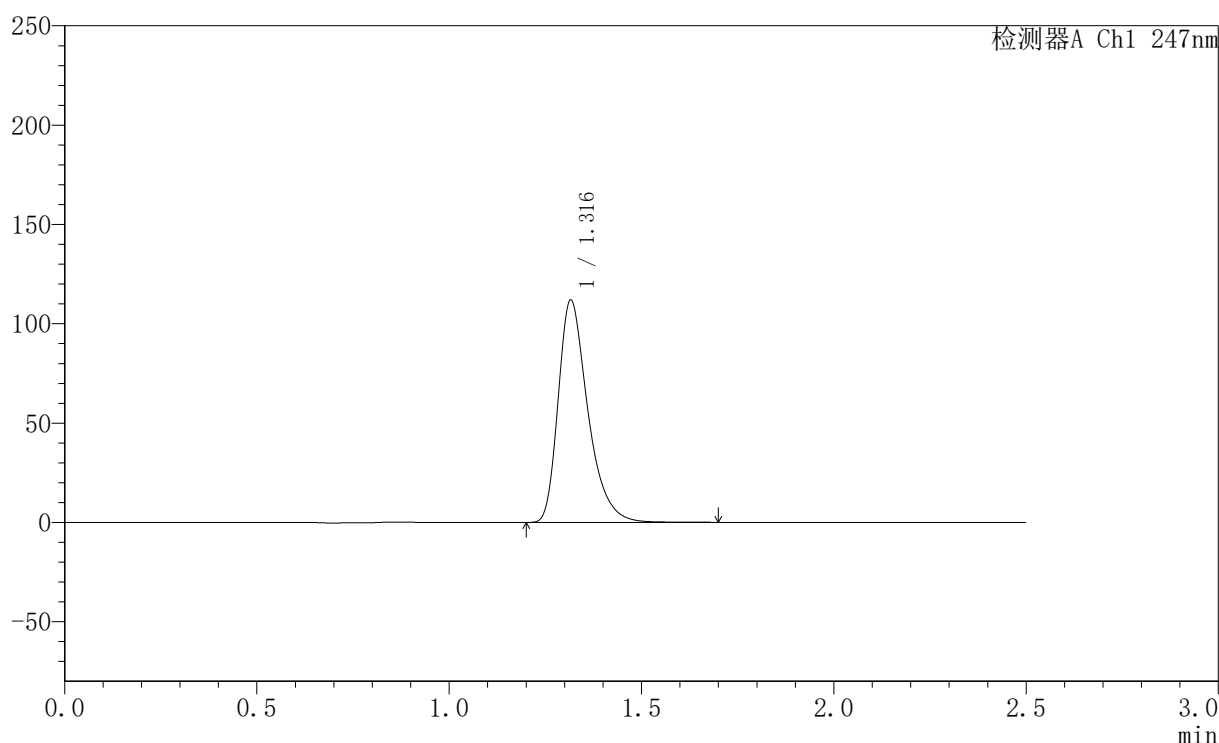
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1603-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:03:09      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:00      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	1.316	601409	100.000	111616	1459	1.373	--
总计		601409	100.000	111616			

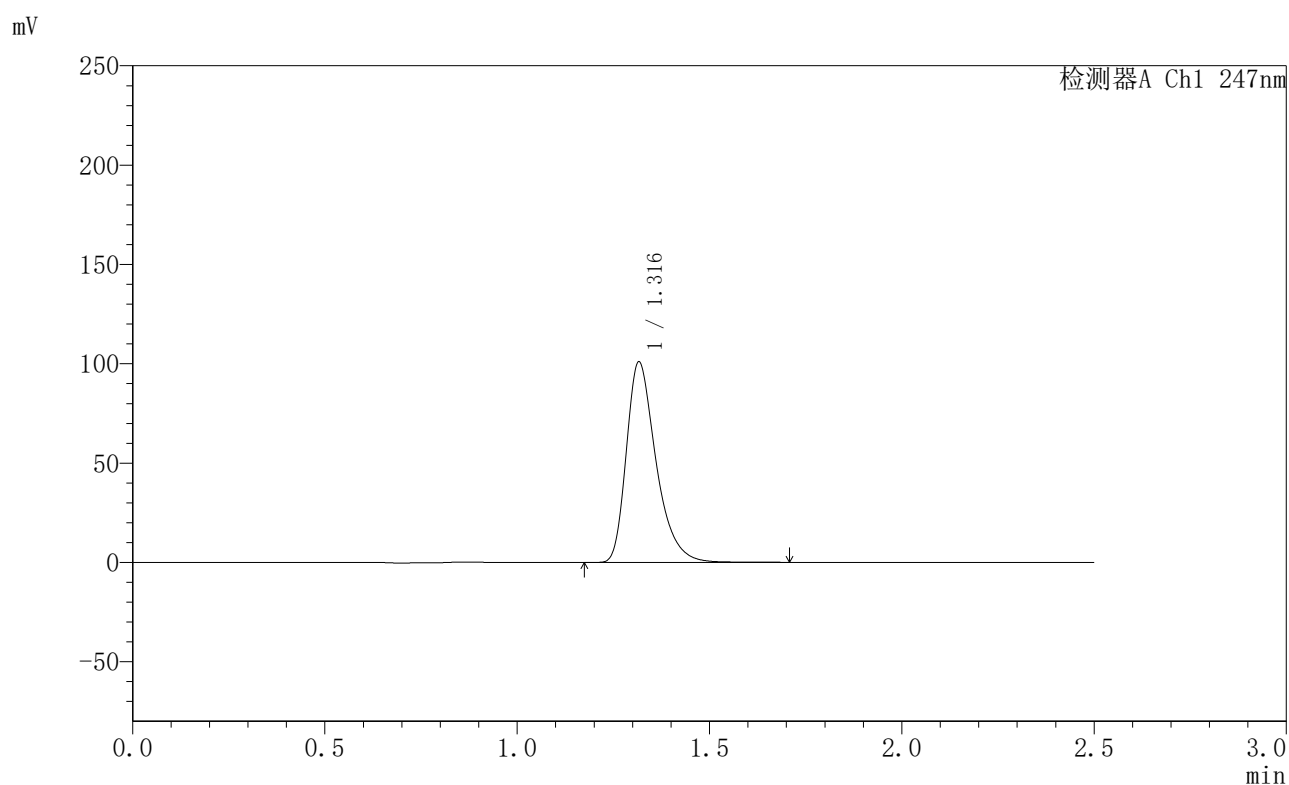


# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1604-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:06:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:02 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	1.316	542574	100.000	100508	1458	1.374	--
总计		542574	100.000	100508			



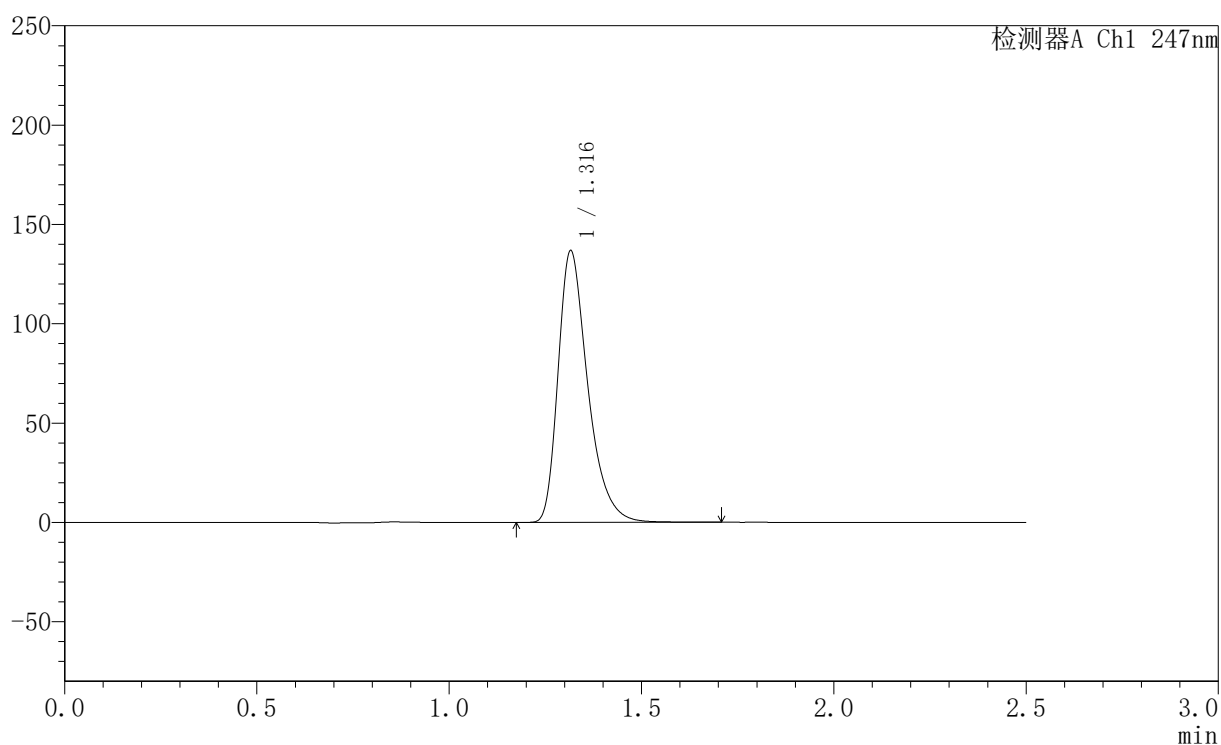
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1605-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:08:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

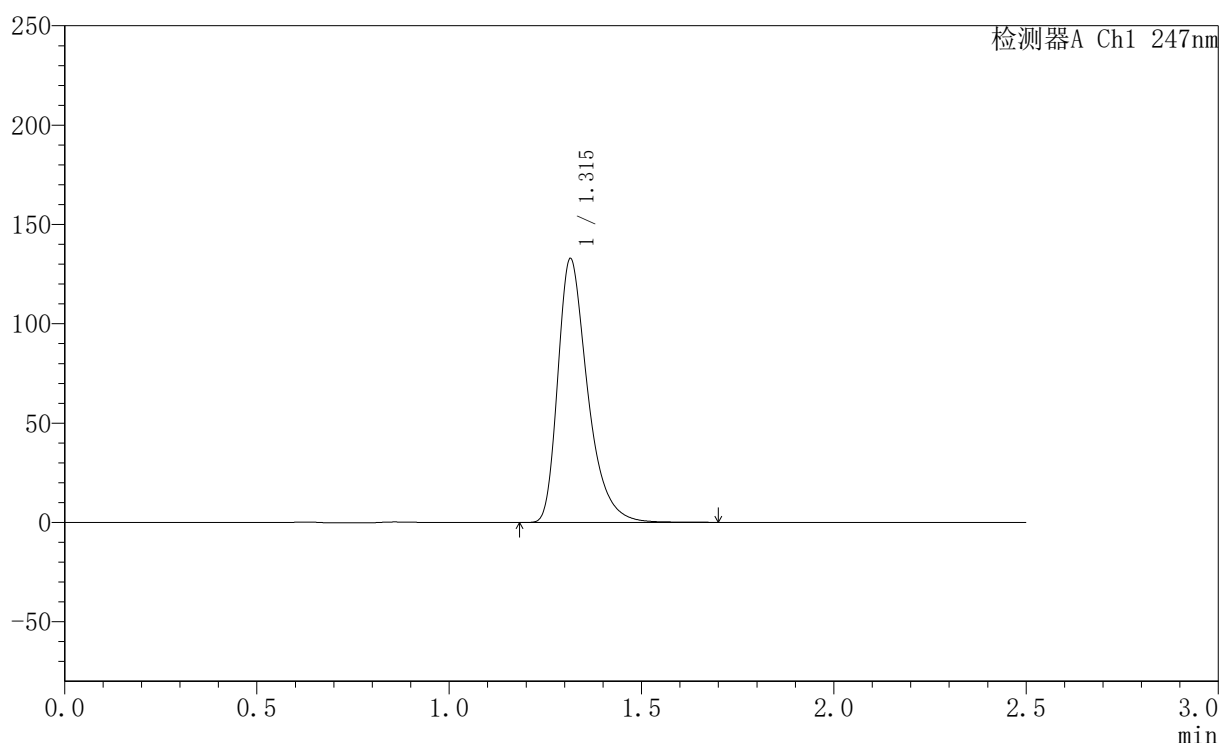
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	735305	100.000	136455	1455	1.374	--
总计		735305	100.000	136455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1606-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:11:50 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:08 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	1.315	716733	100.000	132640	1455	1.390	--
总计		716733	100.000	132640			



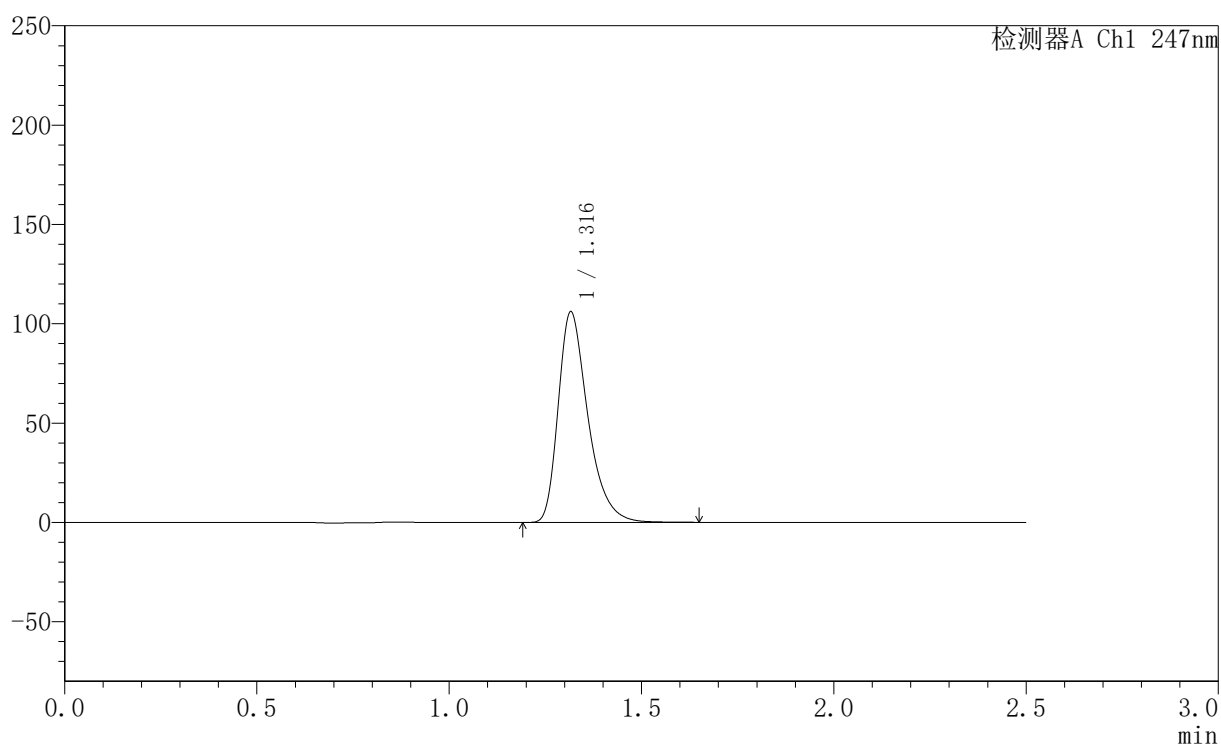
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1607-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:14:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:11 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	1.316	569303	100.000	105690	1459	1.373	--
总计		569303	100.000	105690			



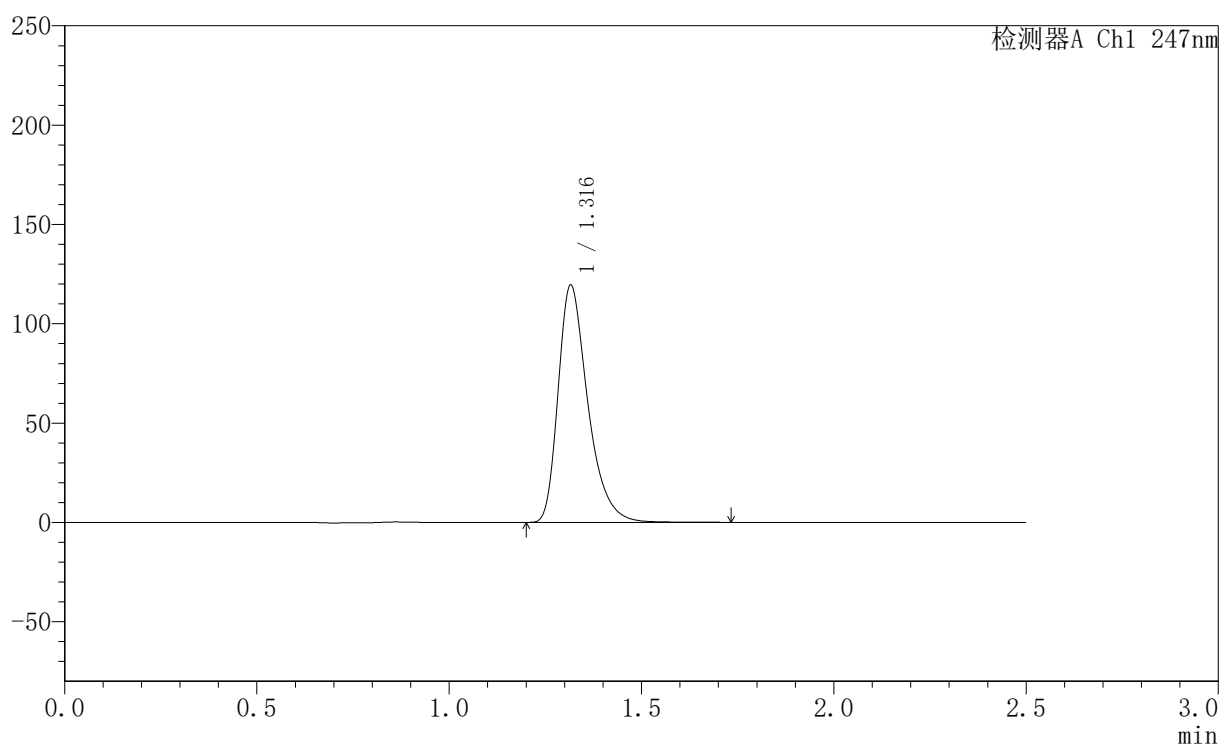
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1608-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:17:37      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:14      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	1.316	641973	100.000	119154	1458	1.373	--
总计		641973	100.000	119154			

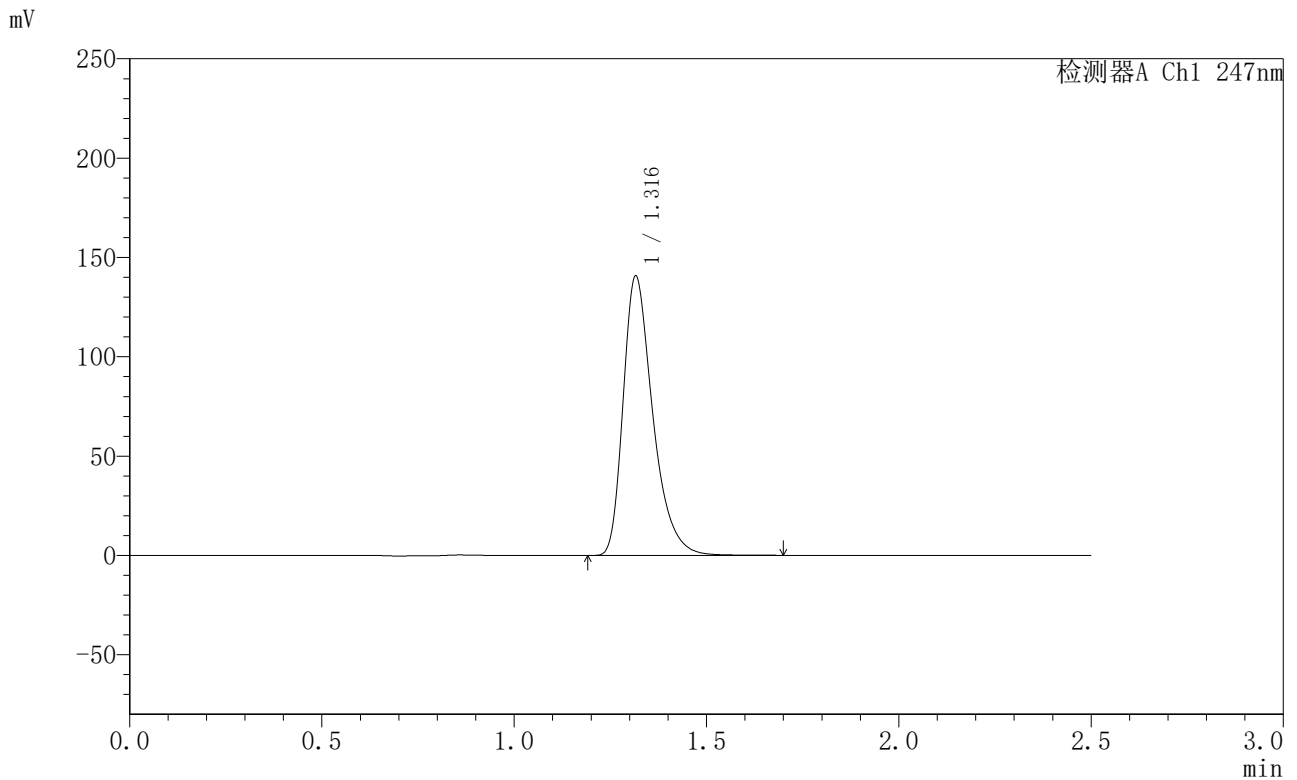


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1609-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:16      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	1.316	755314	100.000	140284	1457	1.372	--
总计		755314	100.000	140284			

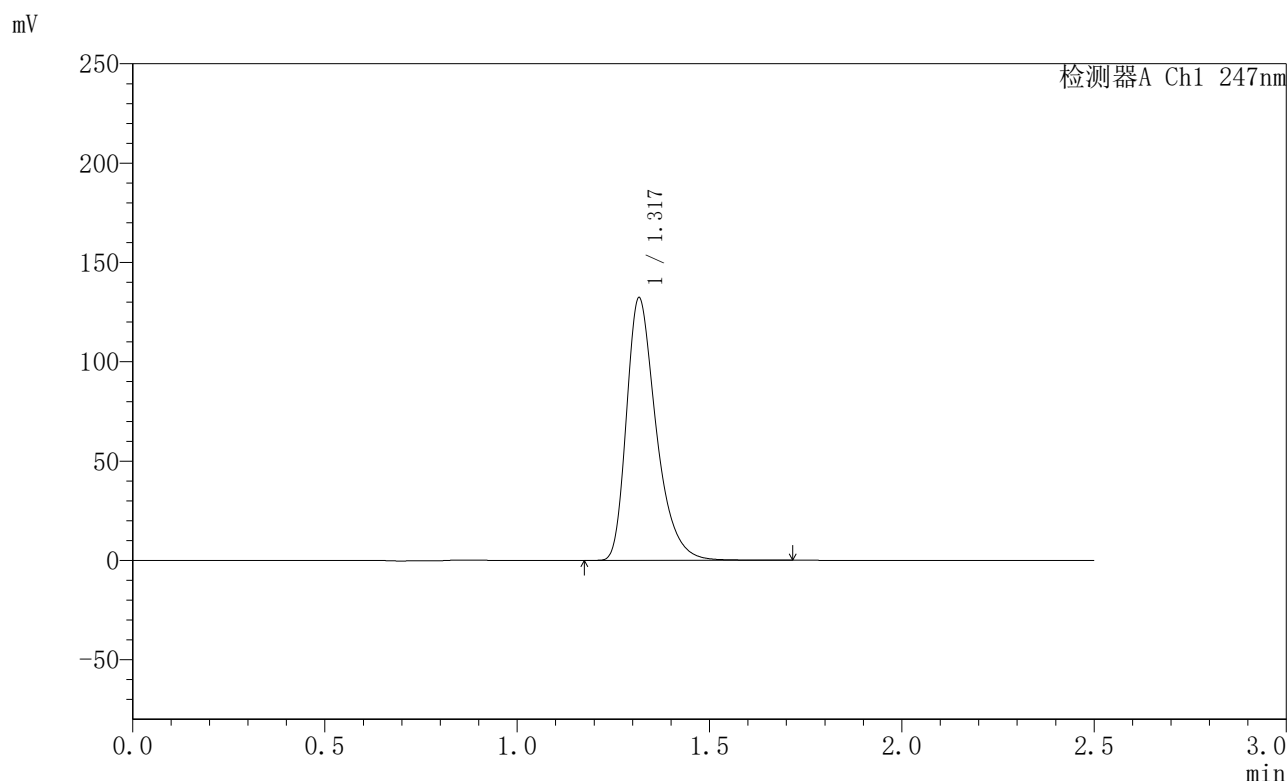


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1610-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:23:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:19      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	1.317	709773	100.000	131498	1461	1.373	--
总计		709773	100.000	131498			

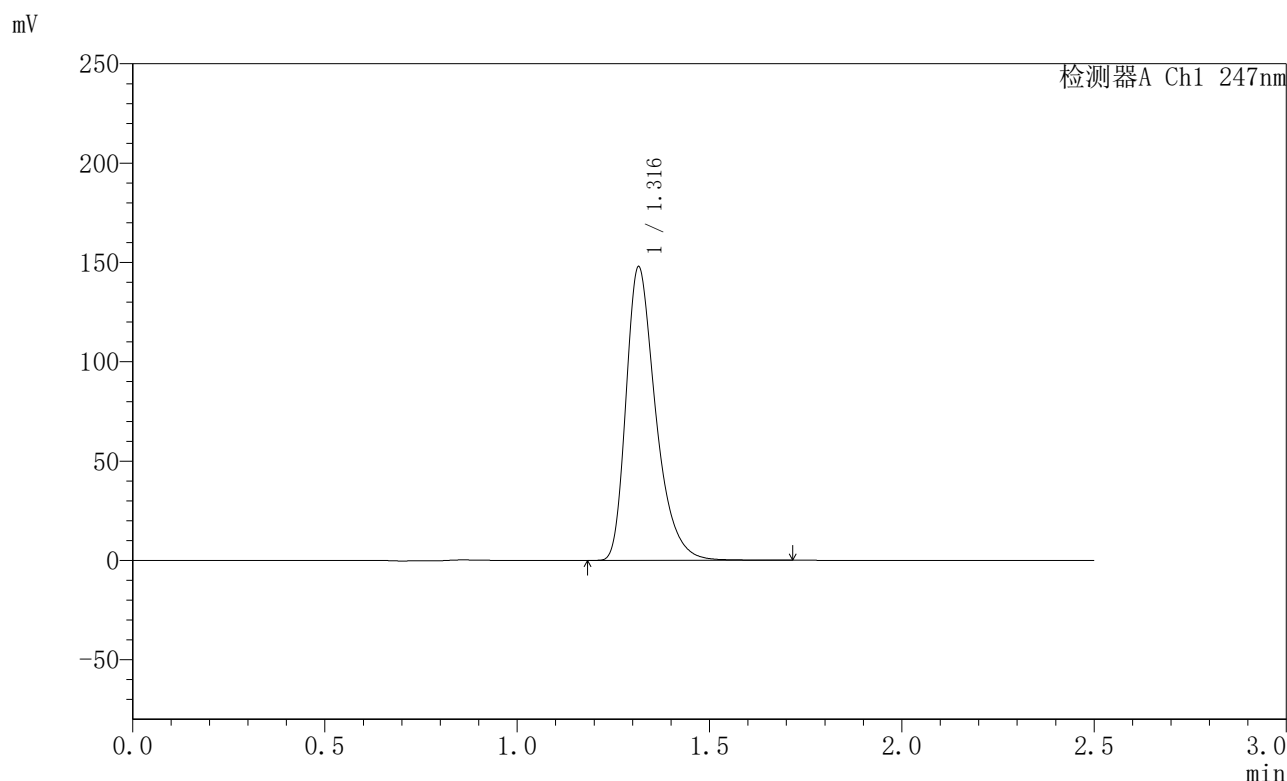


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1611-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:22      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	1.316	794164	100.000	147538	1458	1.373	--
总计		794164	100.000	147538			

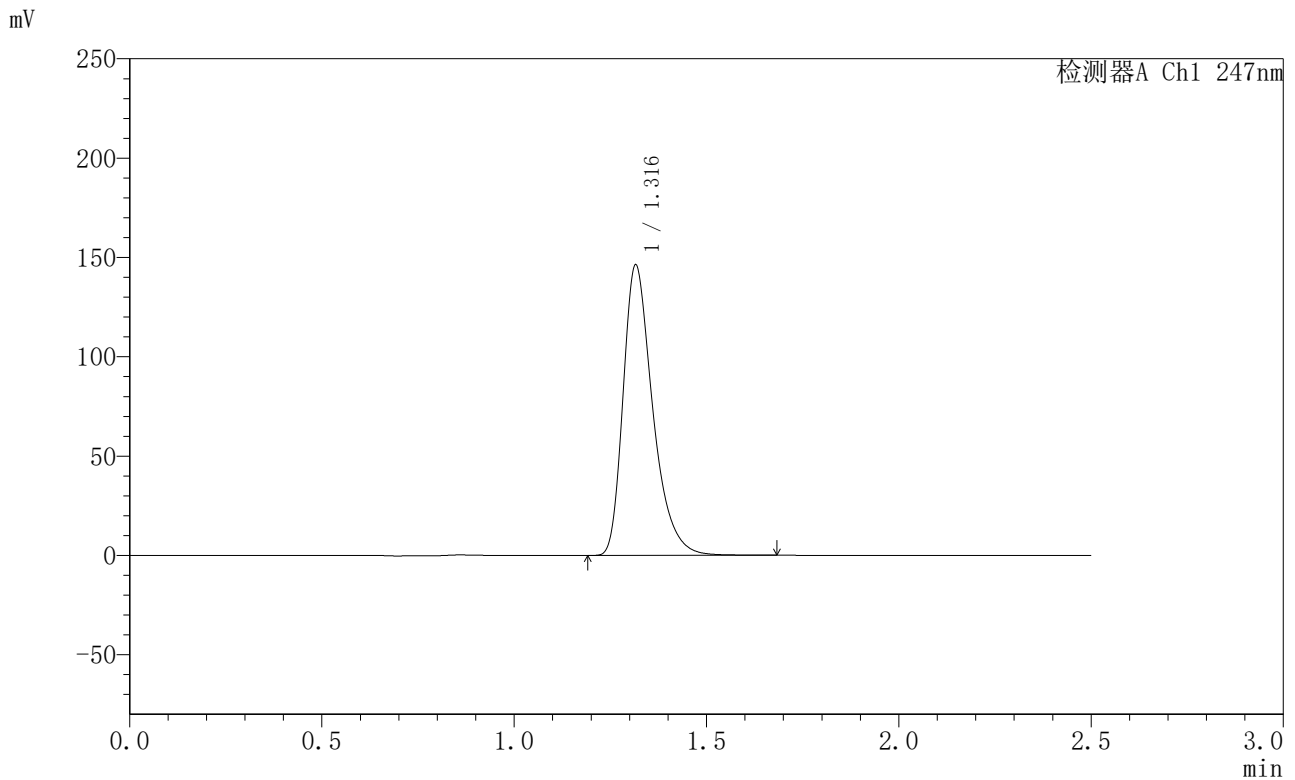


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1612-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:29:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

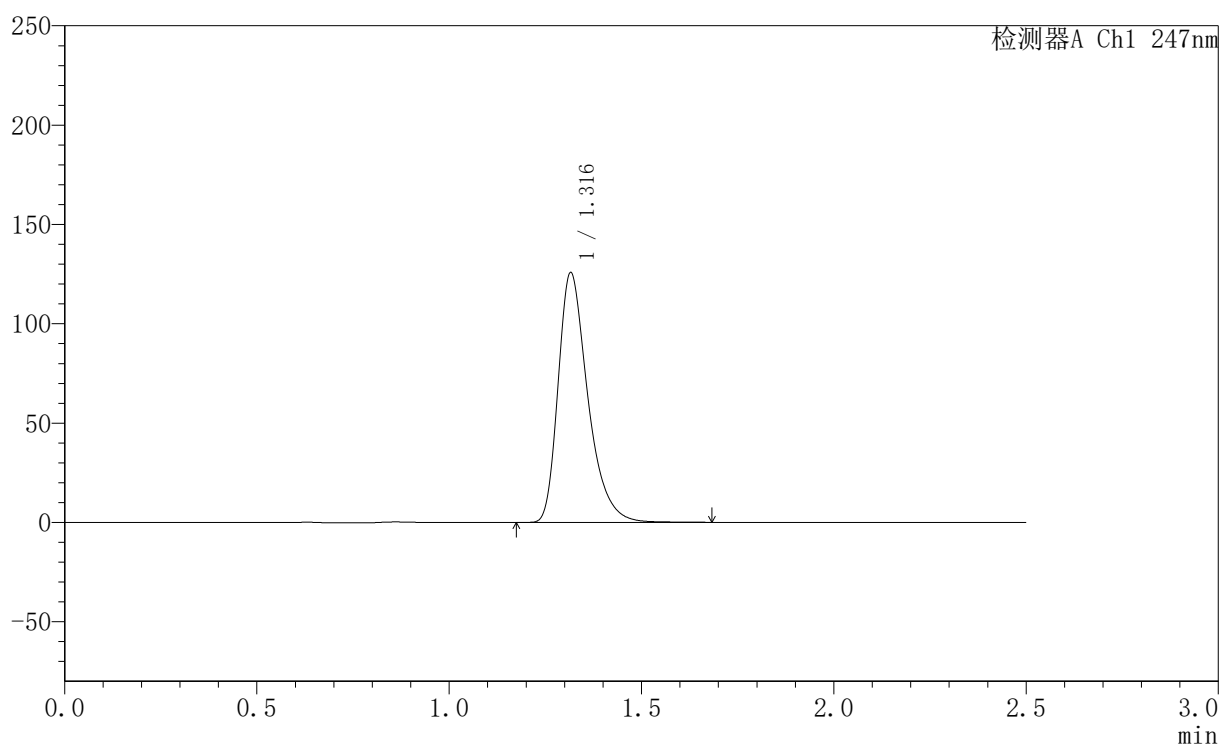
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	784872	100.000	145836	1458	1.372	--
总计		784872	100.000	145836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1613-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:32:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:27 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	1.316	675177	100.000	125387	1459	1.372	--
总计		675177	100.000	125387			

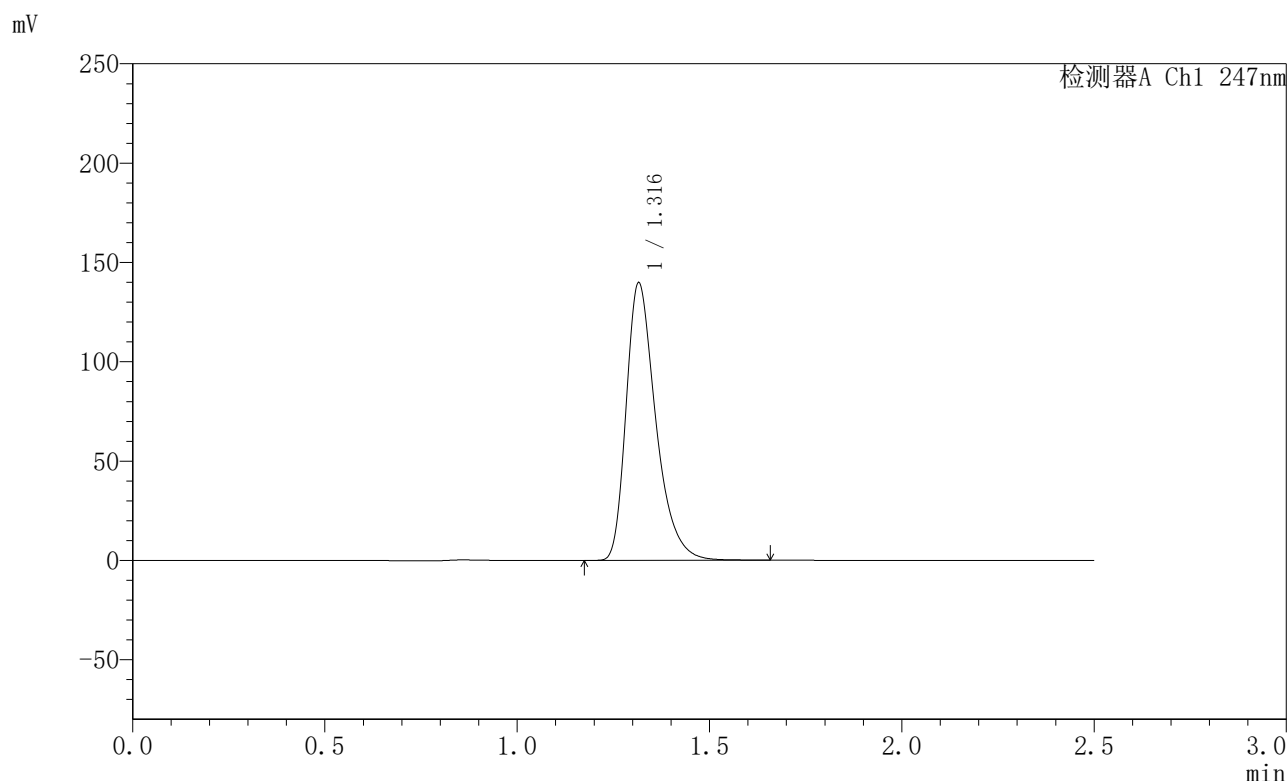


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1614-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

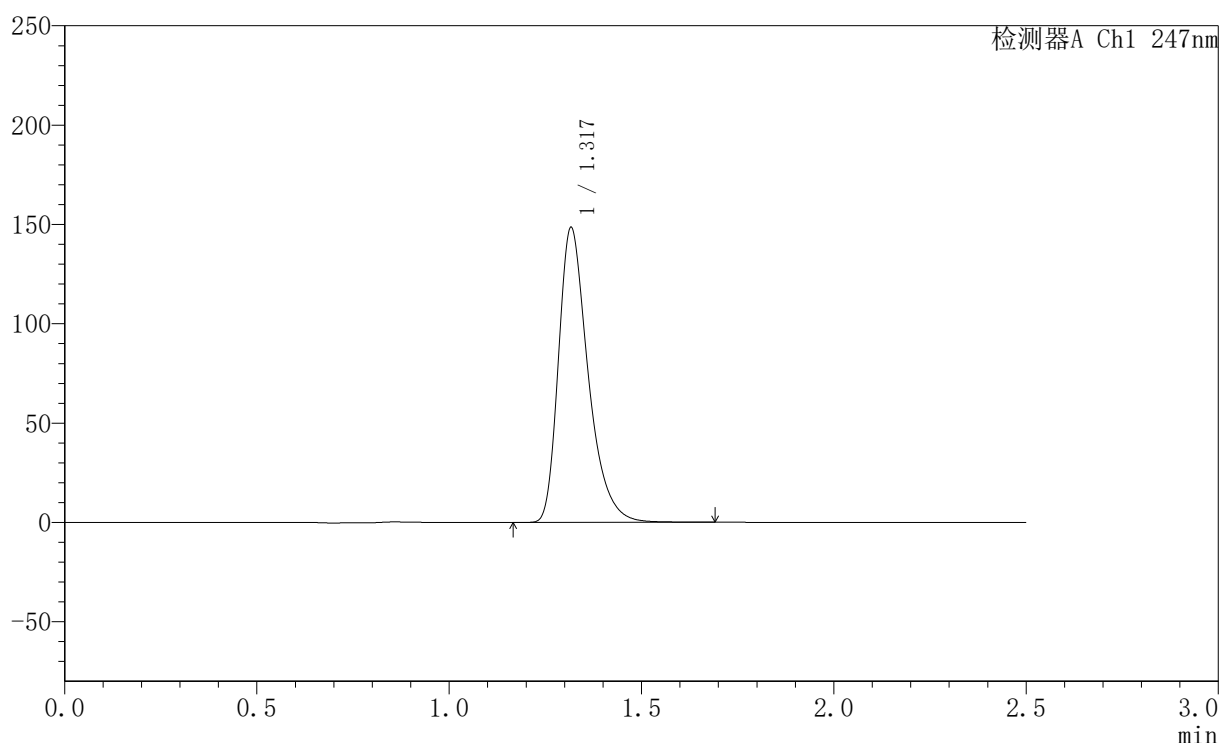
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	750195	100.000	139362	1457	1.372	--
总计		750195	100.000	139362			

## 〈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 - 0-94/26-1615-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:37:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:32 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	1.317	797974	100.000	147696	1456	1.373	--
总计		797974	100.000	147696			



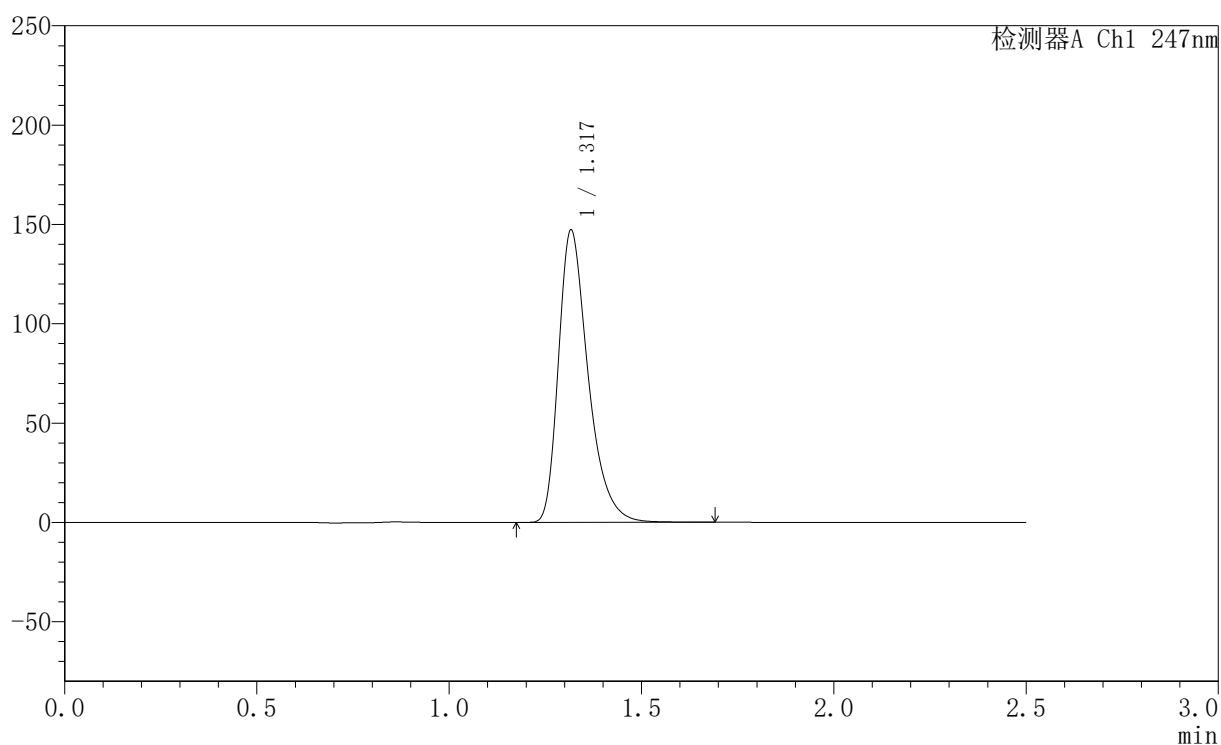
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1616-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:40:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:35 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	1.317	790811	100.000	146436	1457	1.373	--
总计		790811	100.000	146436			

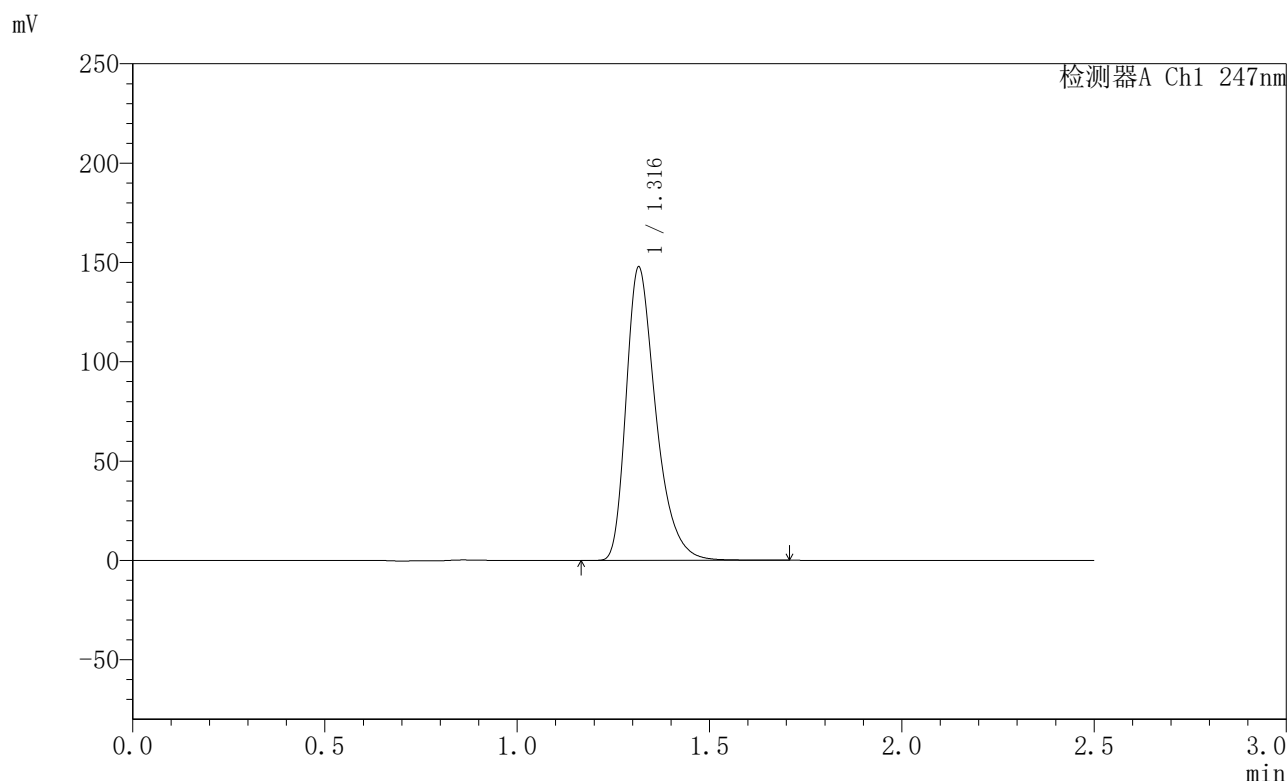


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1617-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:43:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:38      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	1.316	794349	100.000	147256	1452	1.369	--
总计		794349	100.000	147256			



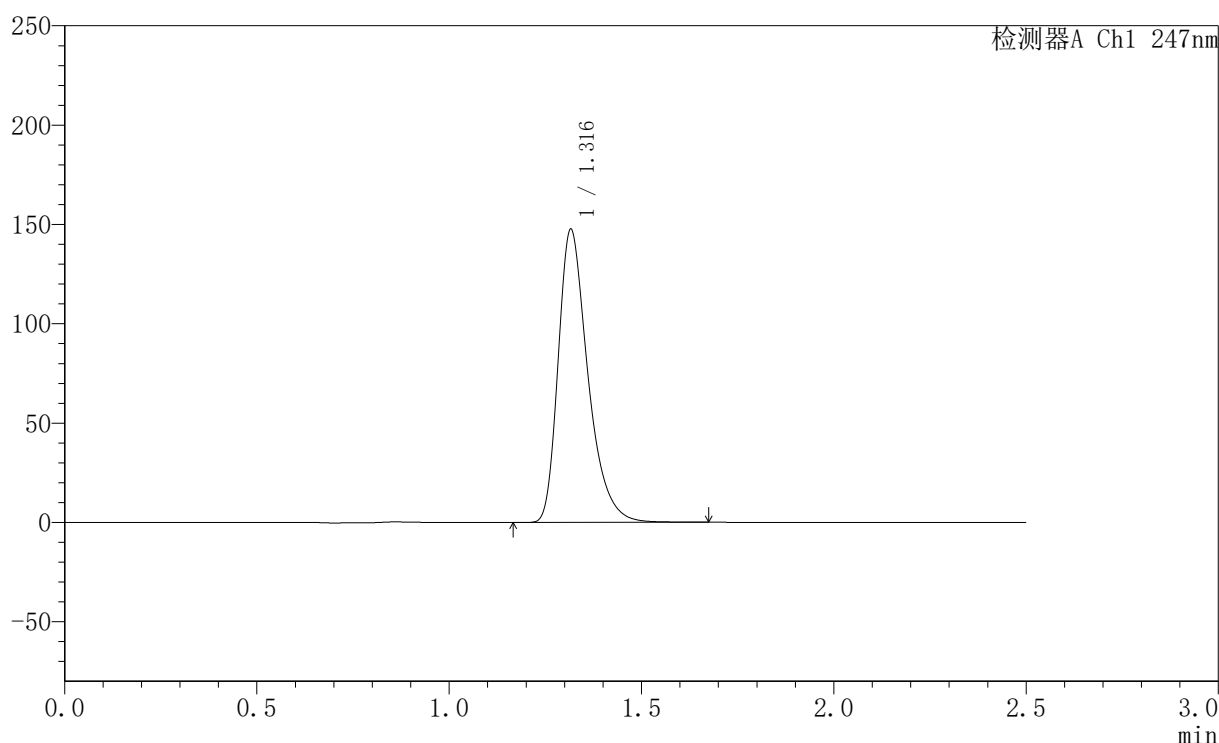
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1618-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:46:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

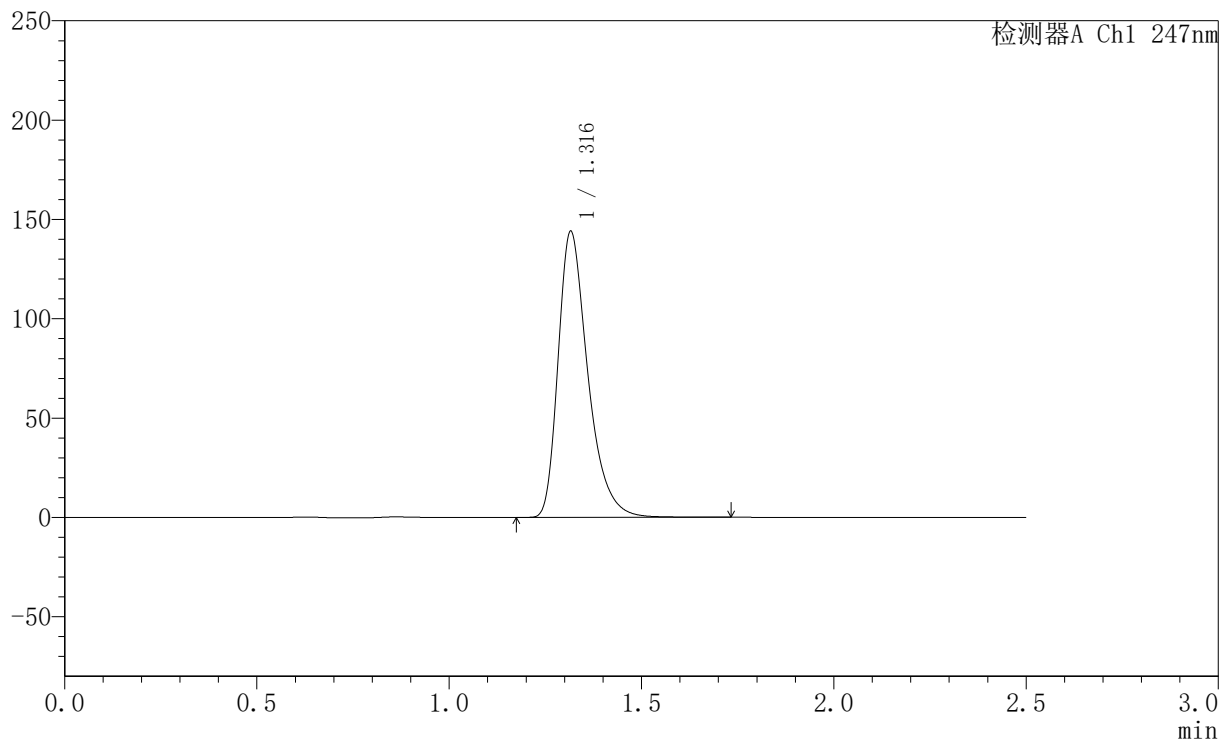
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	793134	100.000	147056	1453	1.370	--
总计		793134	100.000	147056			

### <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 - 0-94/26-1619-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:43      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	1.316	774305	100.000	143609	1459	1.377	--
总计		774305	100.000	143609			

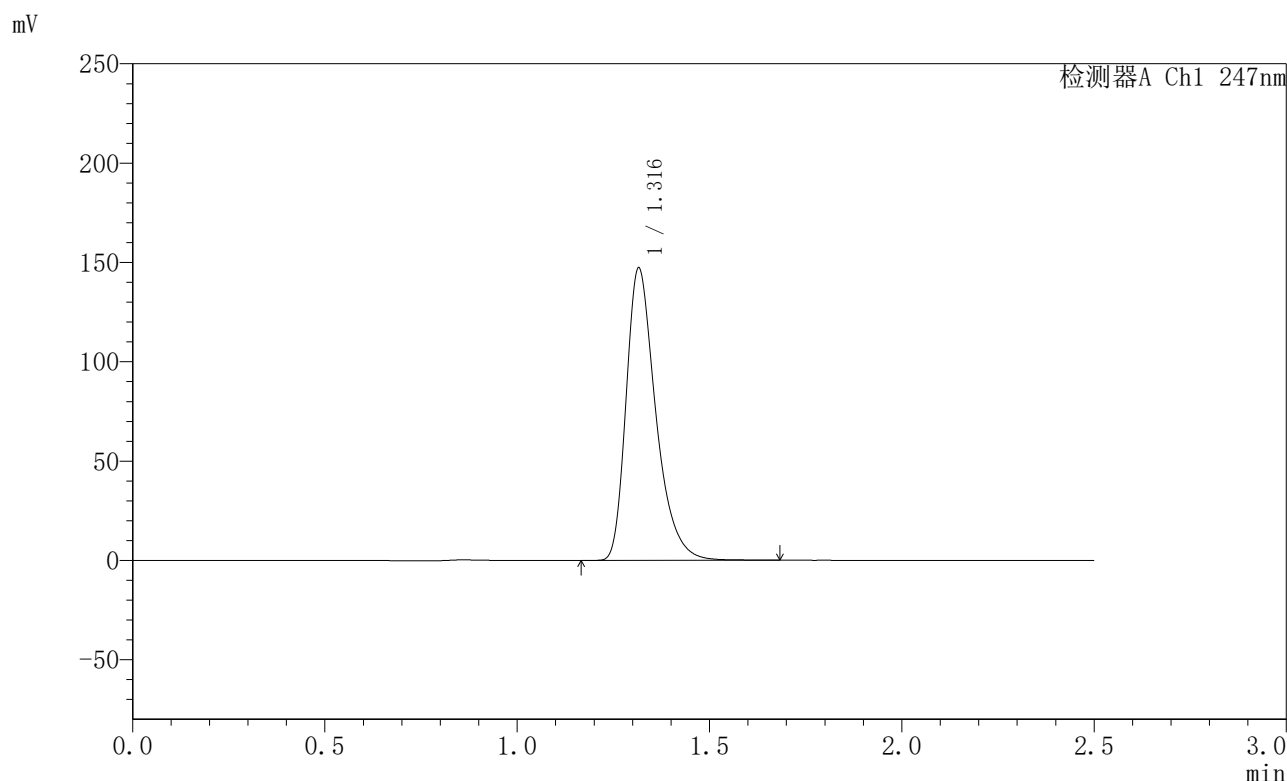


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1620-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:46      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	1.316	790519	100.000	146814	1456	1.371	--
总计		790519	100.000	146814			



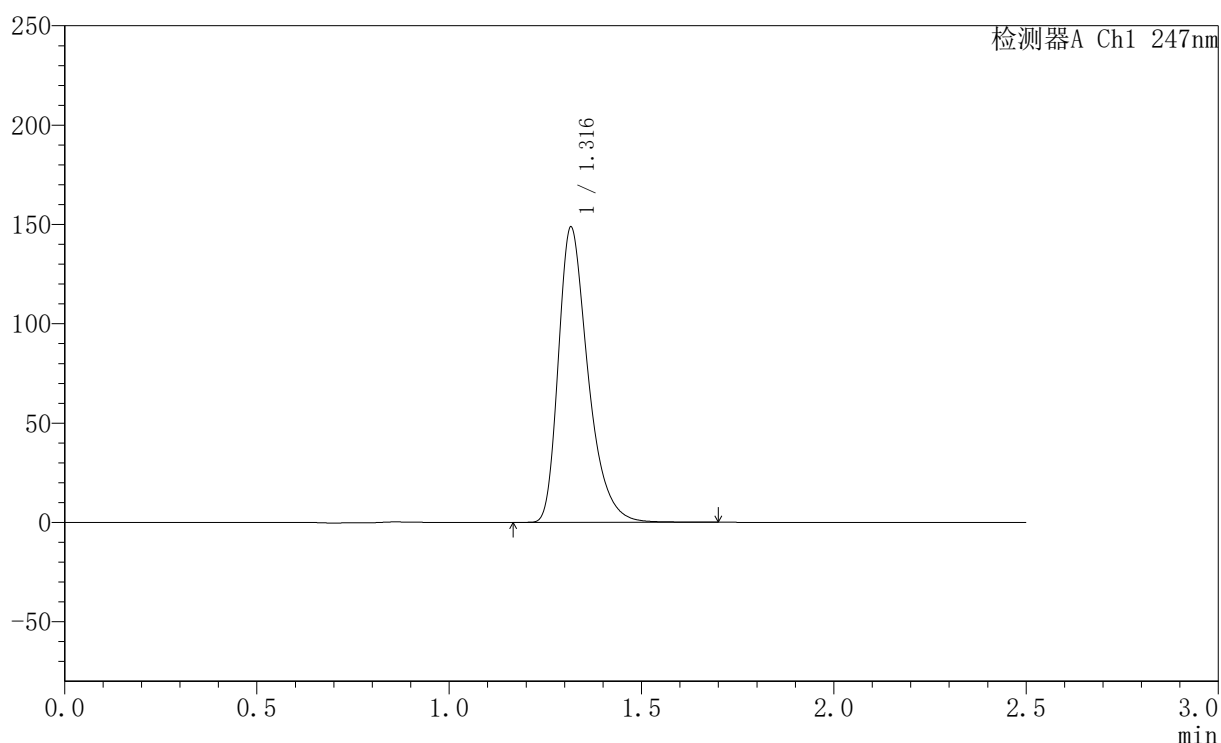
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1621-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 14:55:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:49 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	1.316	798218	100.000	148033	1459	1.371	--
总计		798218	100.000	148033			

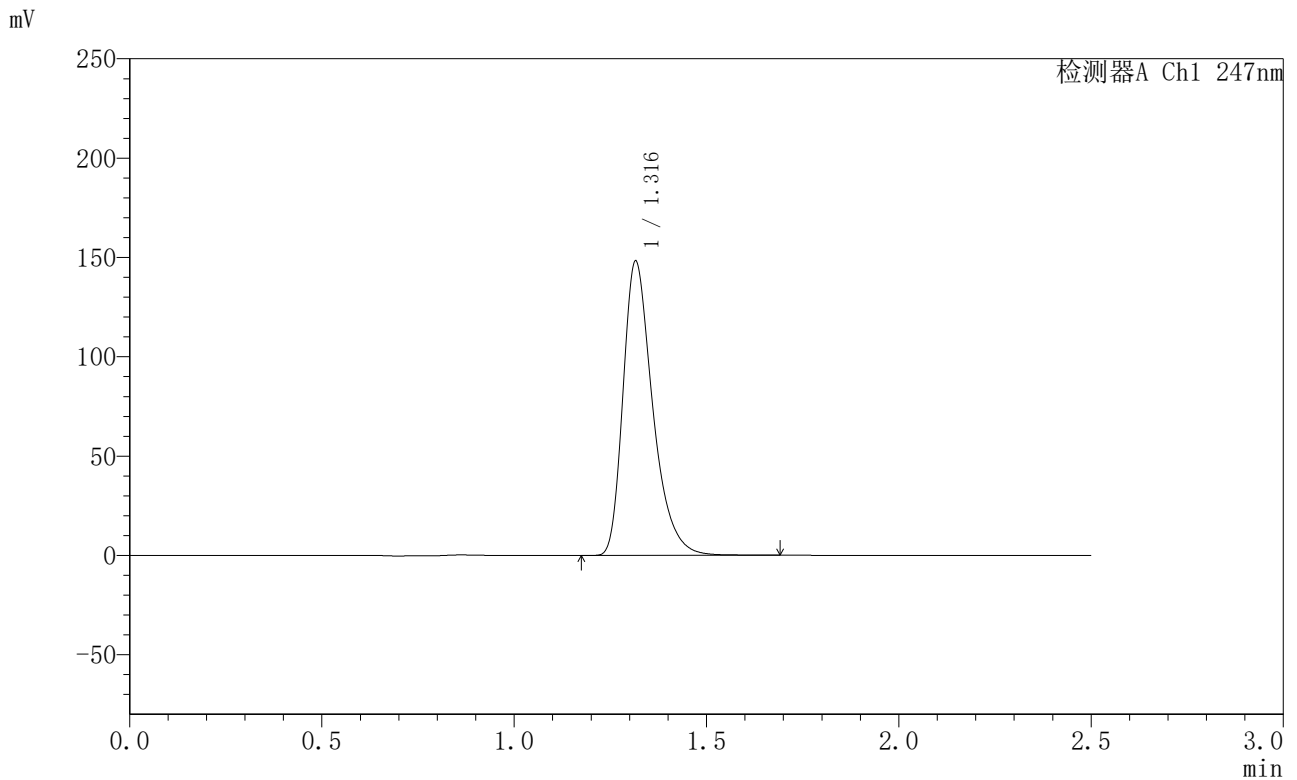


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1622-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

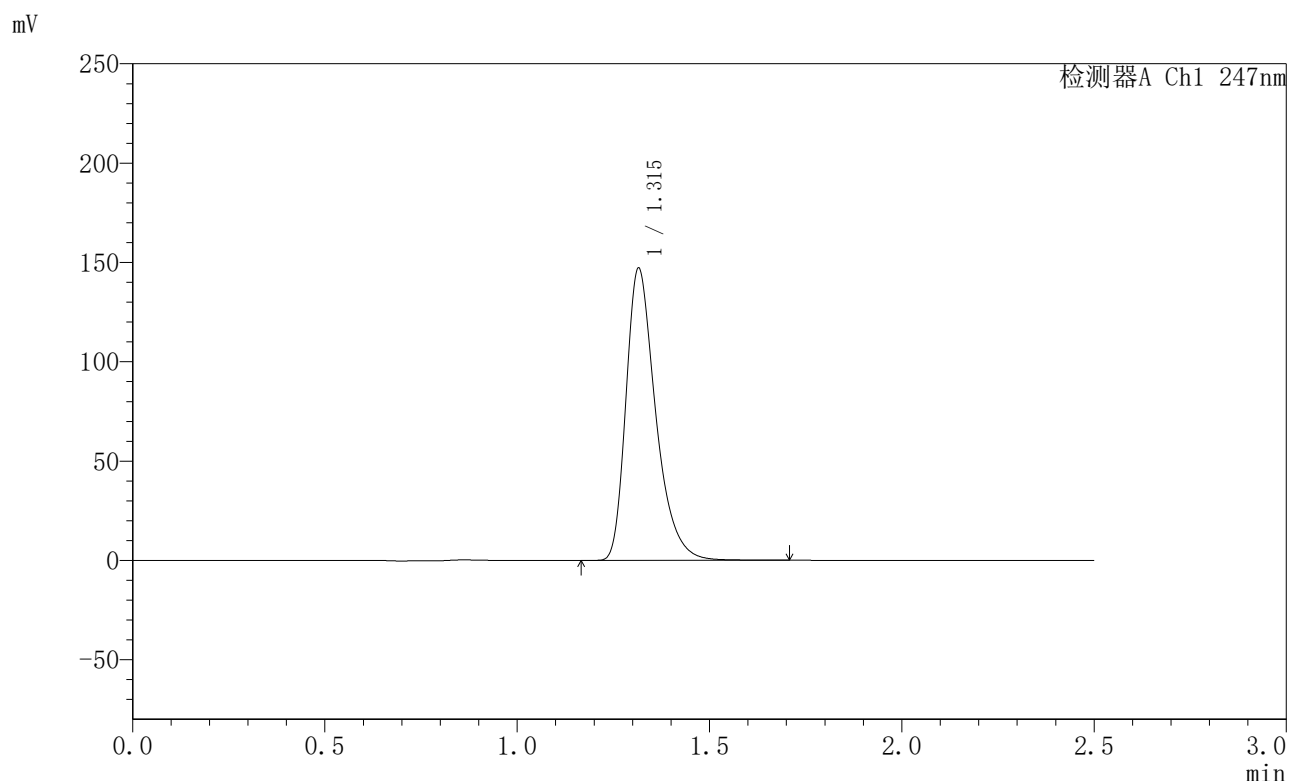
检测器A Ch1 247nm

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	1.316	796380	100.000	147851	1454	1.370	--
总计		796380	100.000	147851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1623-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:01:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	791190	100.000	146804	1452	1.371	--
总计		791190	100.000	146804			



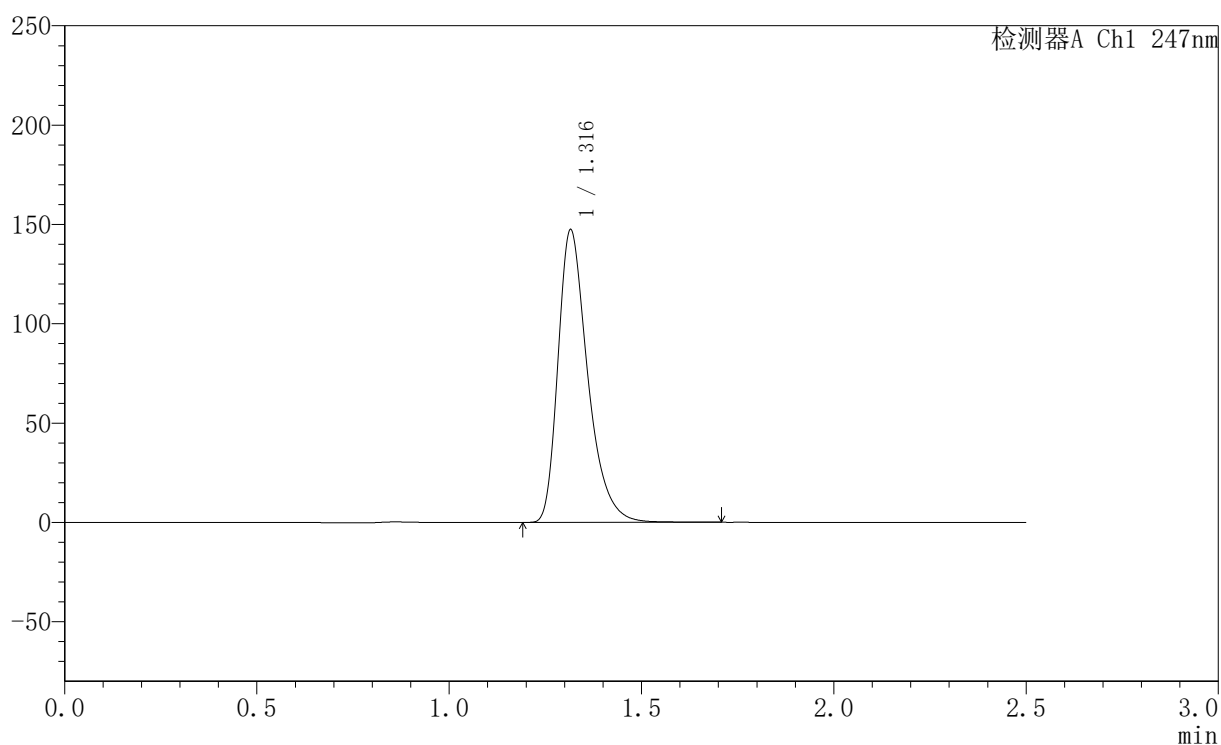
## SMF-356

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1624-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:03:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:24:57 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	1.316	792073	100.000	147020	1452	1.371	--
总计		792073	100.000	147020			



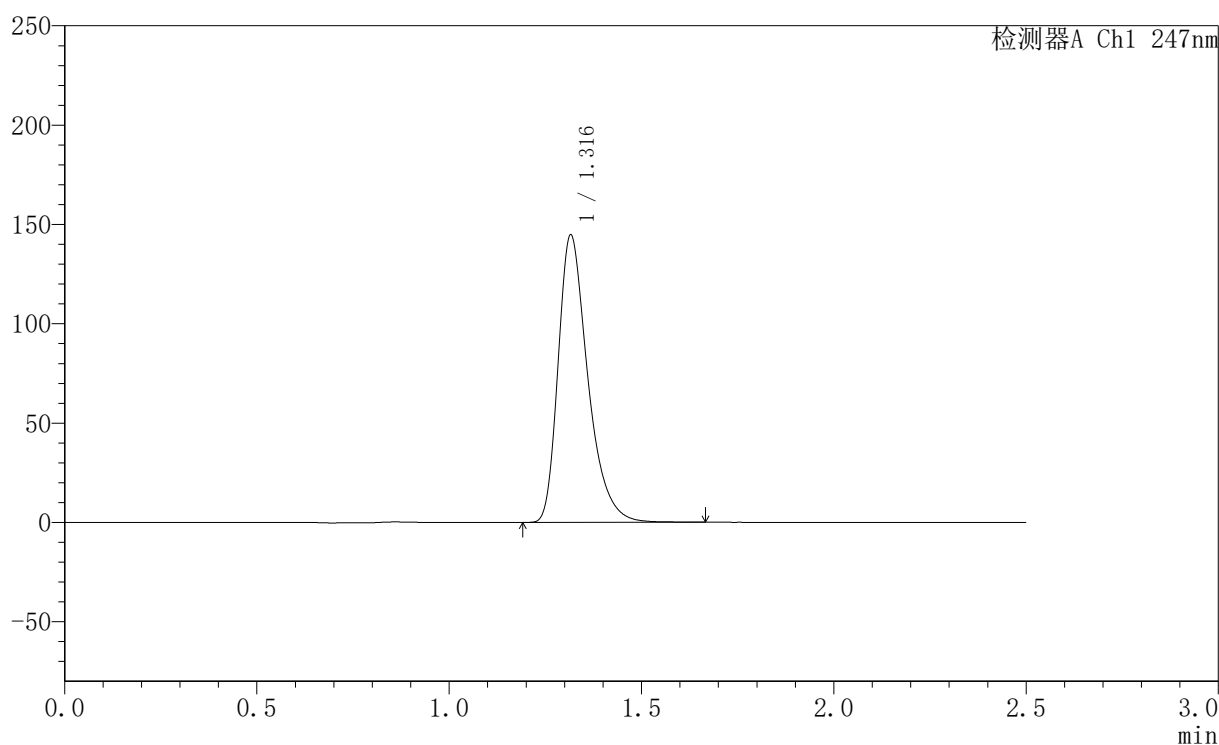
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1625-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:06:48      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:00      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	1.316	777690	100.000	144309	1455	1.370	--
总计		777690	100.000	144309			



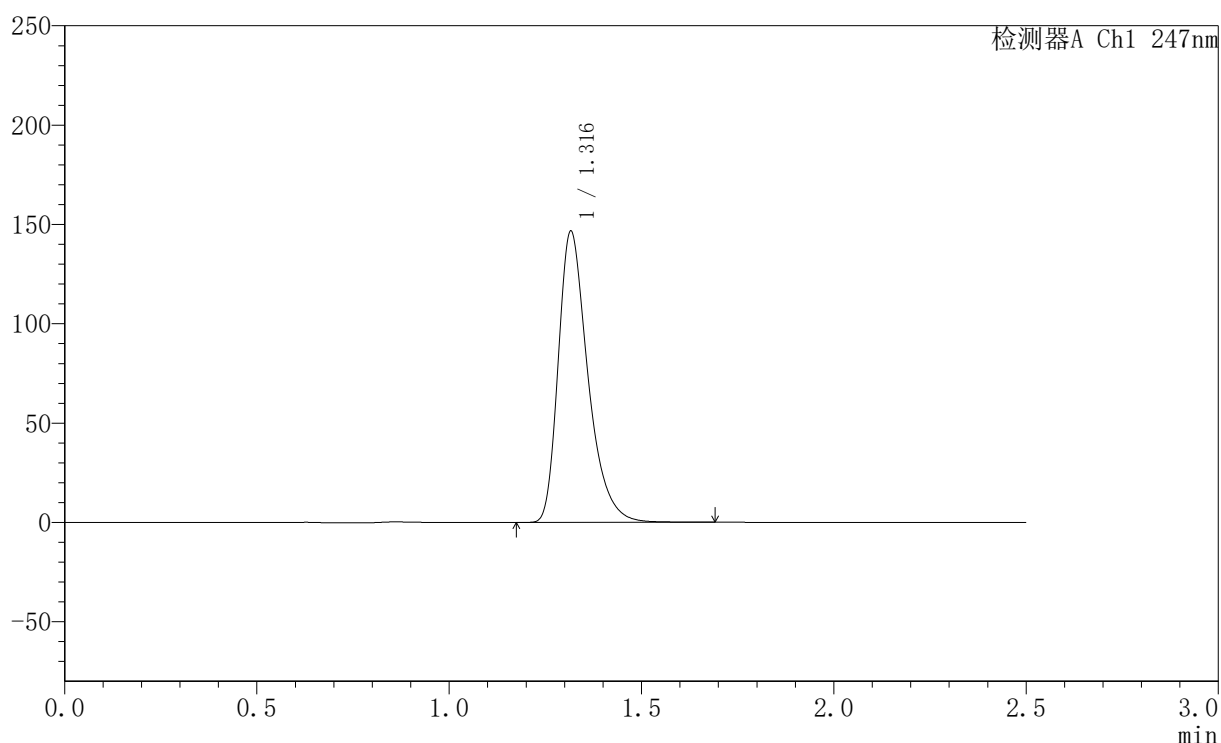
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1626-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:09:41      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:03      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	1.316	787398	100.000	146088	1456	1.370	--
总计		787398	100.000	146088			



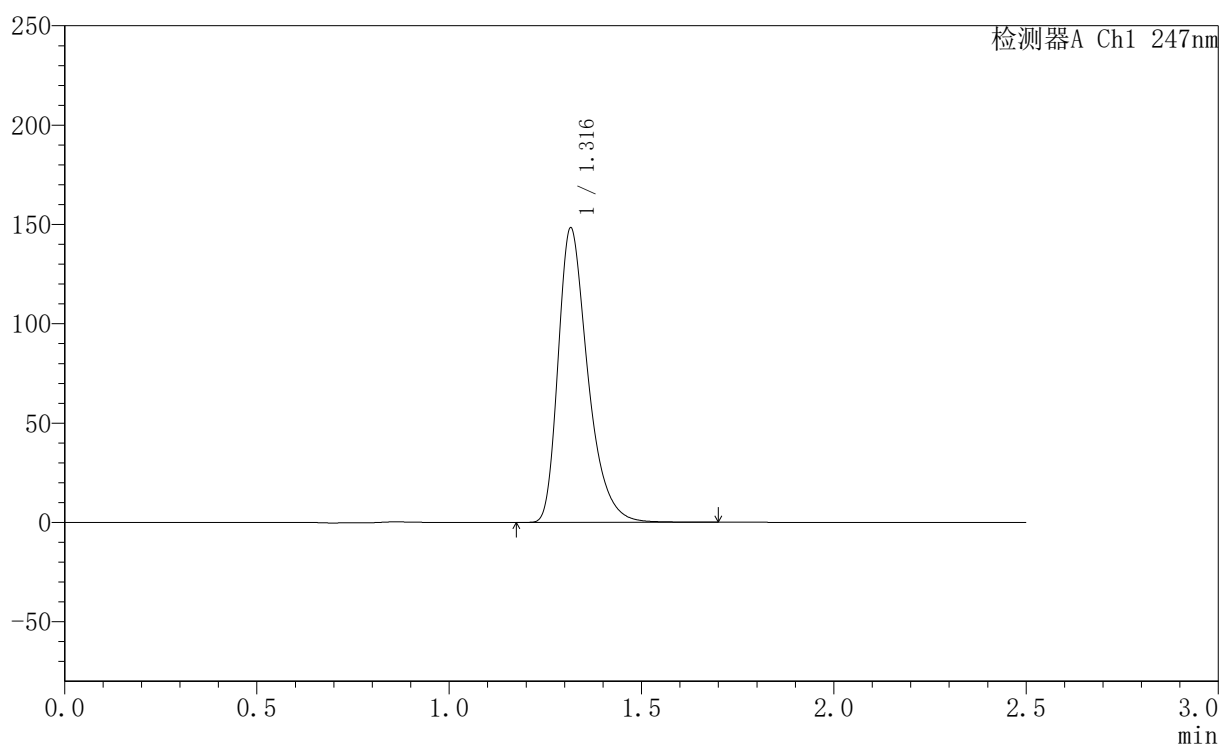
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1627-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:12:35      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:06      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	1.316	796744	100.000	147853	1455	1.371	--
总计		796744	100.000	147853			



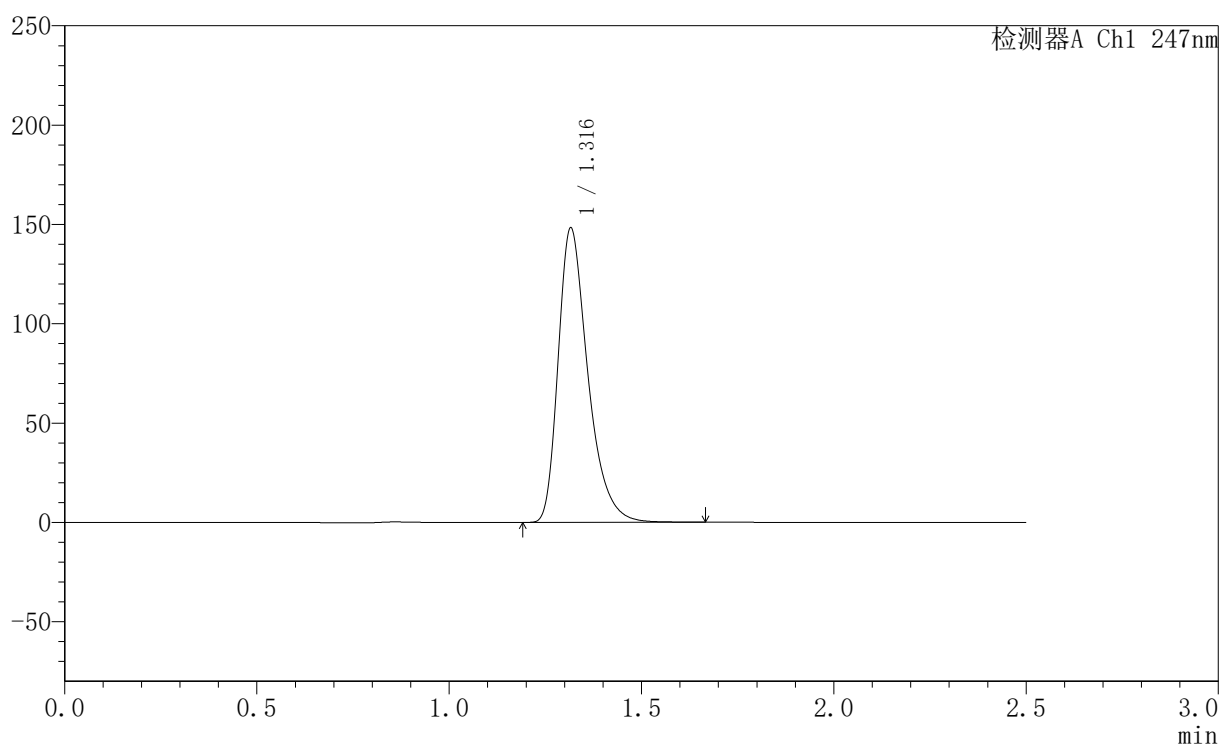
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1628-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:15:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:08 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	1.316	796359	100.000	147803	1457	1.372	--
总计		796359	100.000	147803			



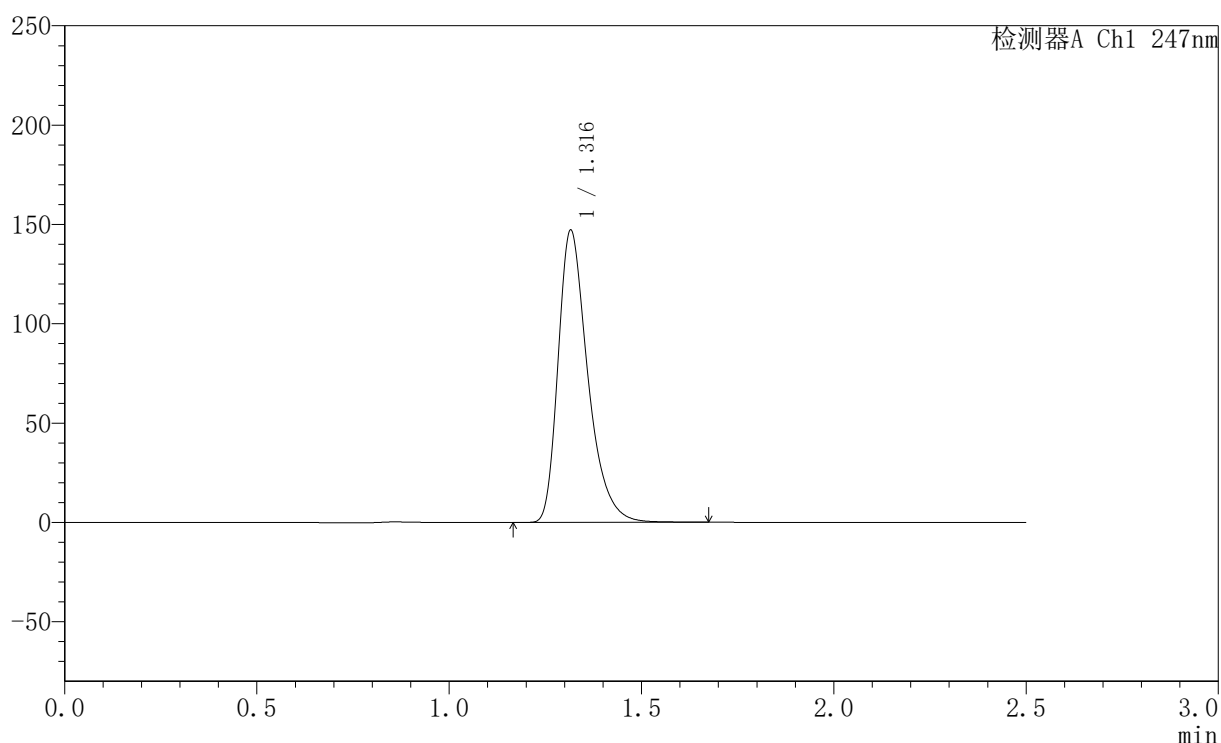
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1629-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:18:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:11 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	1.316	790619	100.000	146724	1454	1.371	--
总计		790619	100.000	146724			



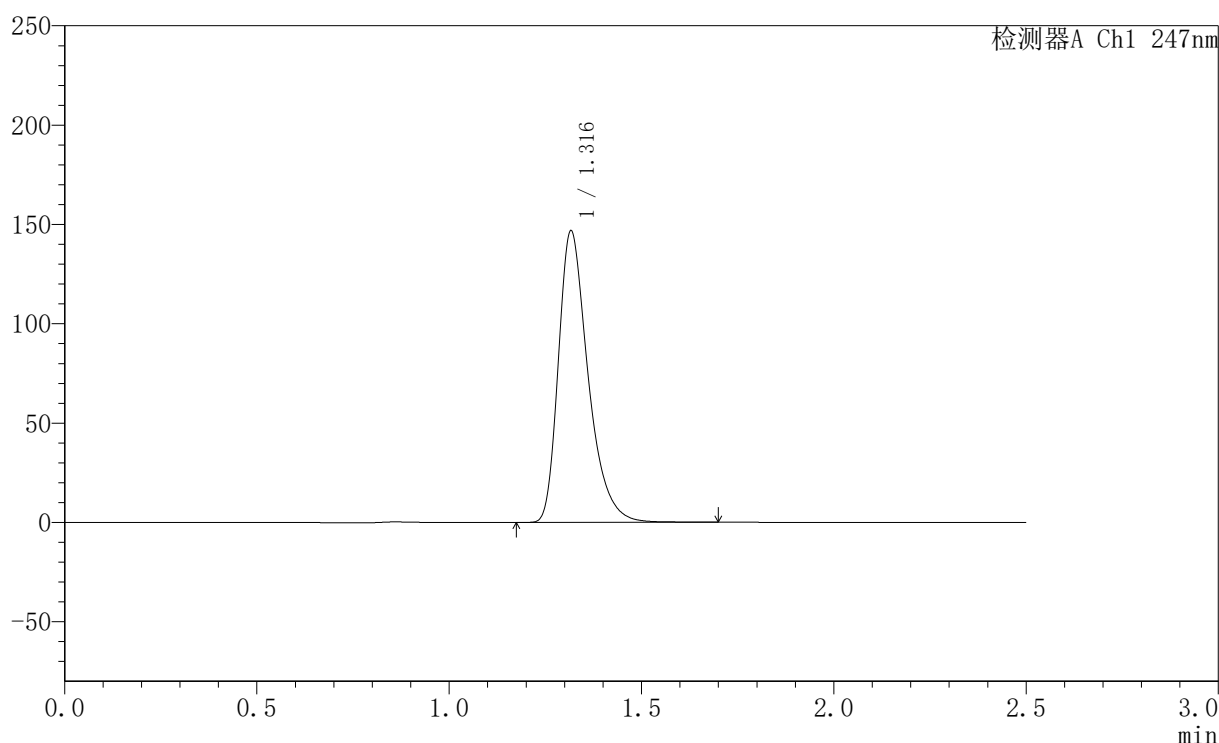
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1630-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:21:15      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:14      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	1.316	789200	100.000	146110	1455	1.373	--
总计		789200	100.000	146110			



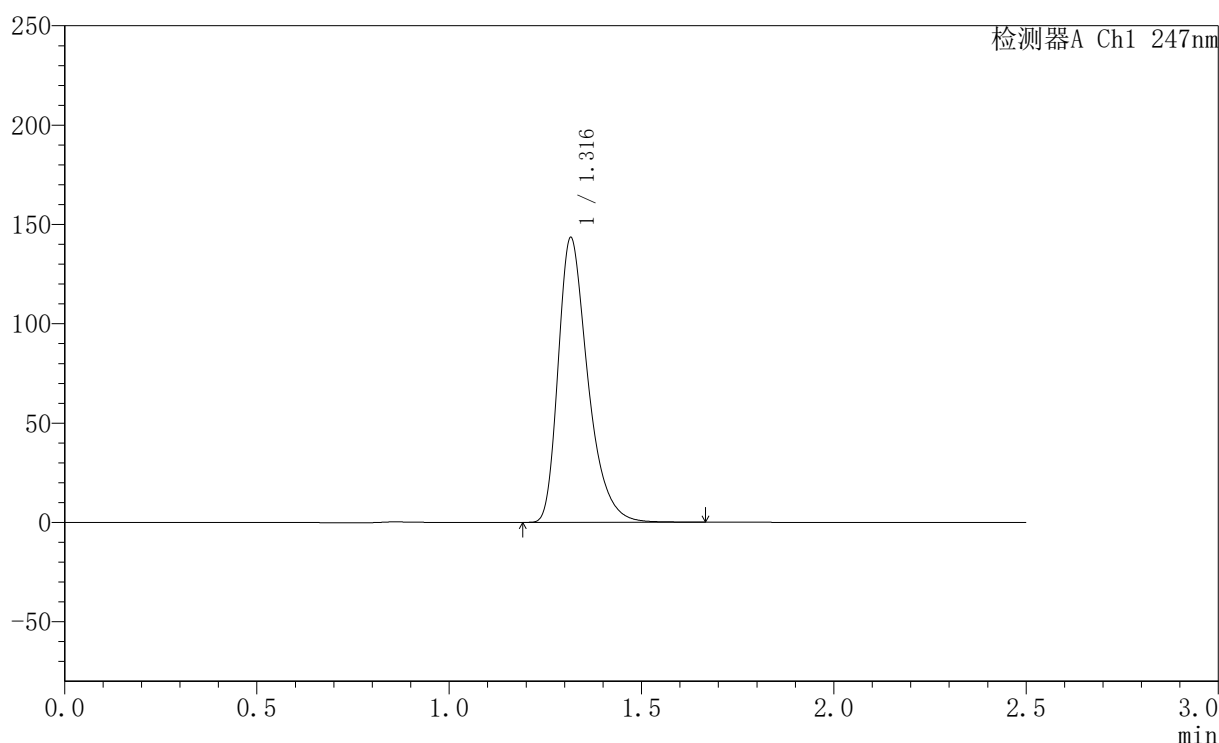
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1631-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:24:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:17 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	1.316	770748	100.000	142946	1453	1.371	--
总计		770748	100.000	142946			



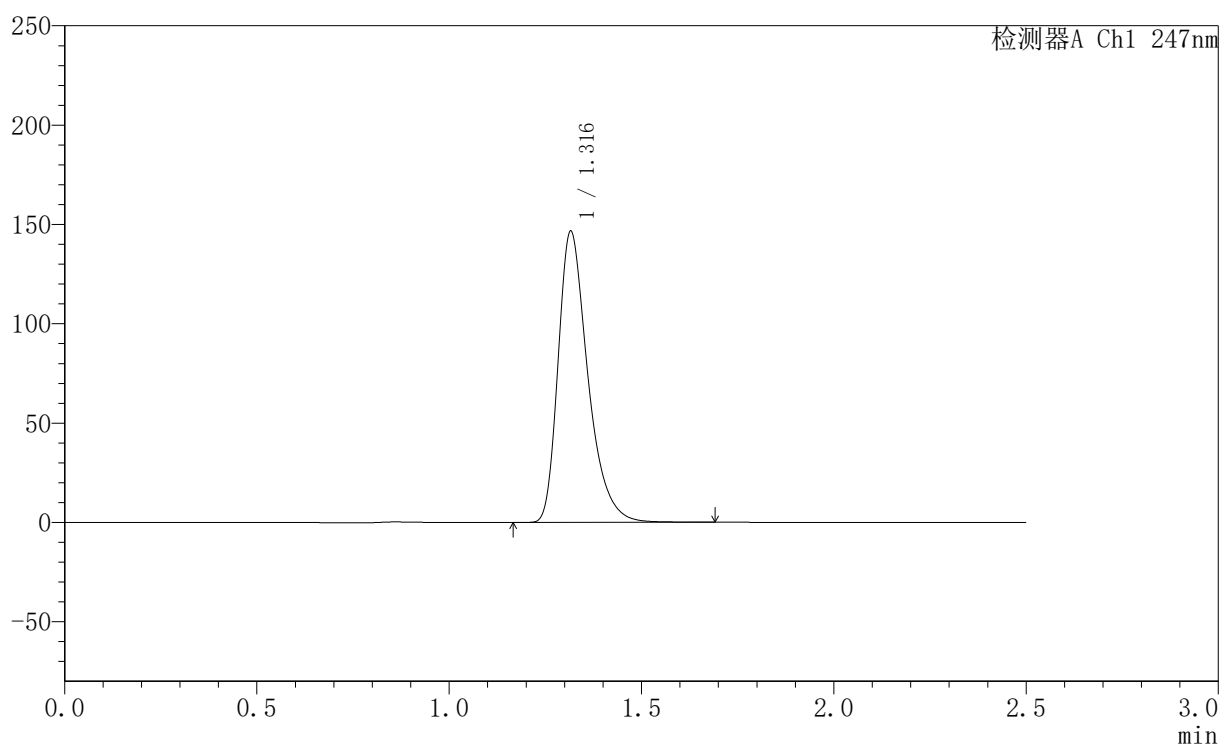
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1632-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:27:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:20 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	1.316	788572	100.000	146163	1451	1.372	--
总计		788572	100.000	146163			



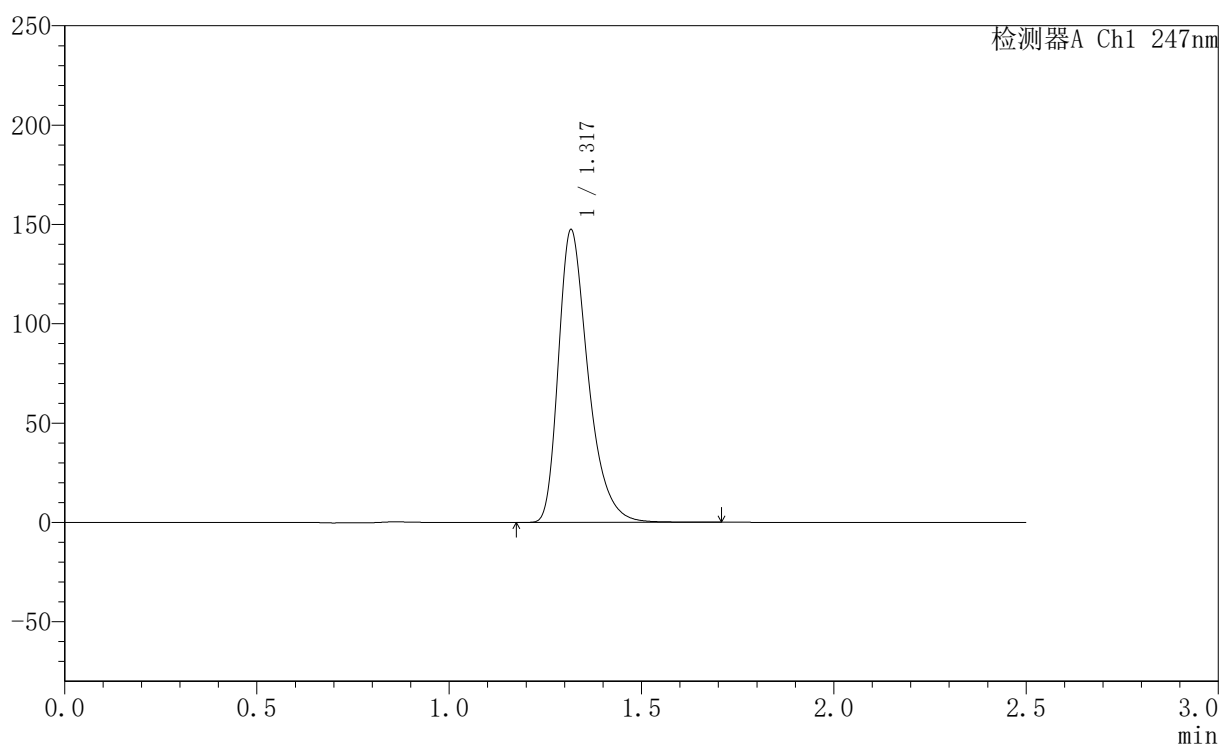
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1633-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:29:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:22 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	1.317	792494	100.000	146613	1454	1.372	--
总计		792494	100.000	146613			

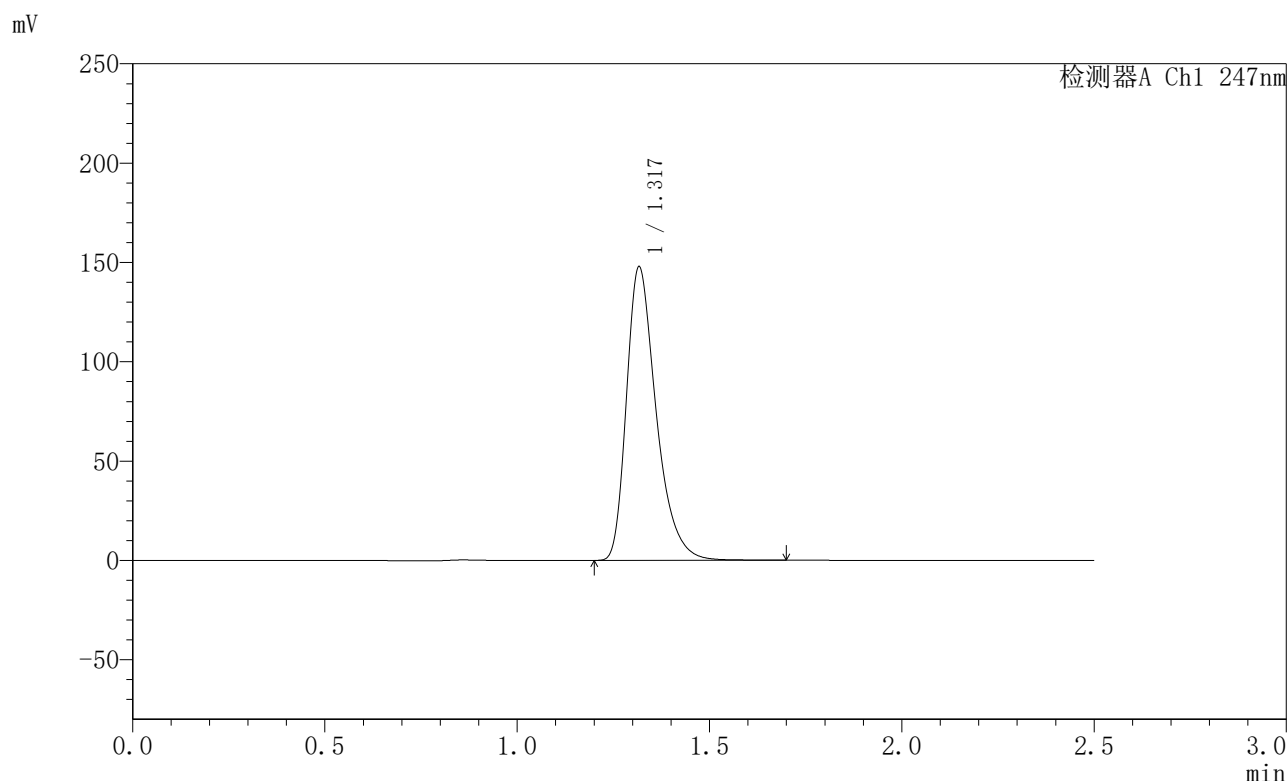


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1634-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:32:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:25      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	1.317	794787	100.000	146972	1453	1.372	--
总计		794787	100.000	146972			



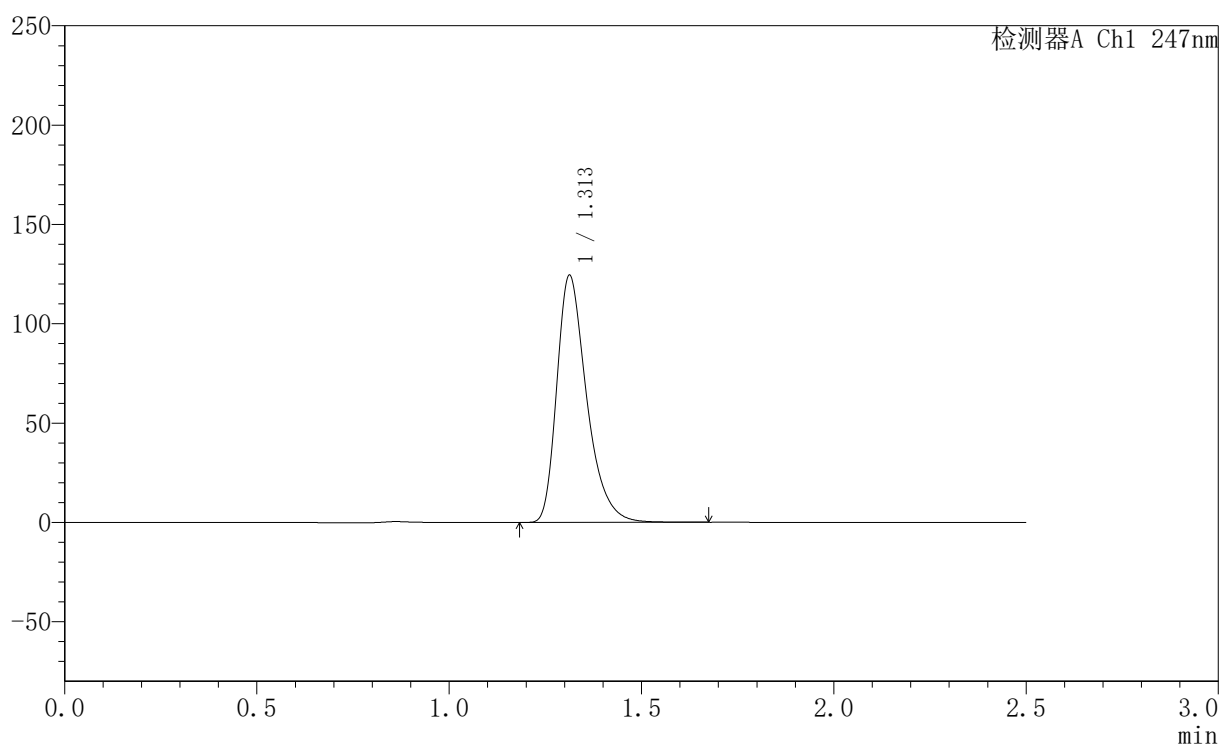
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1635-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:35:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

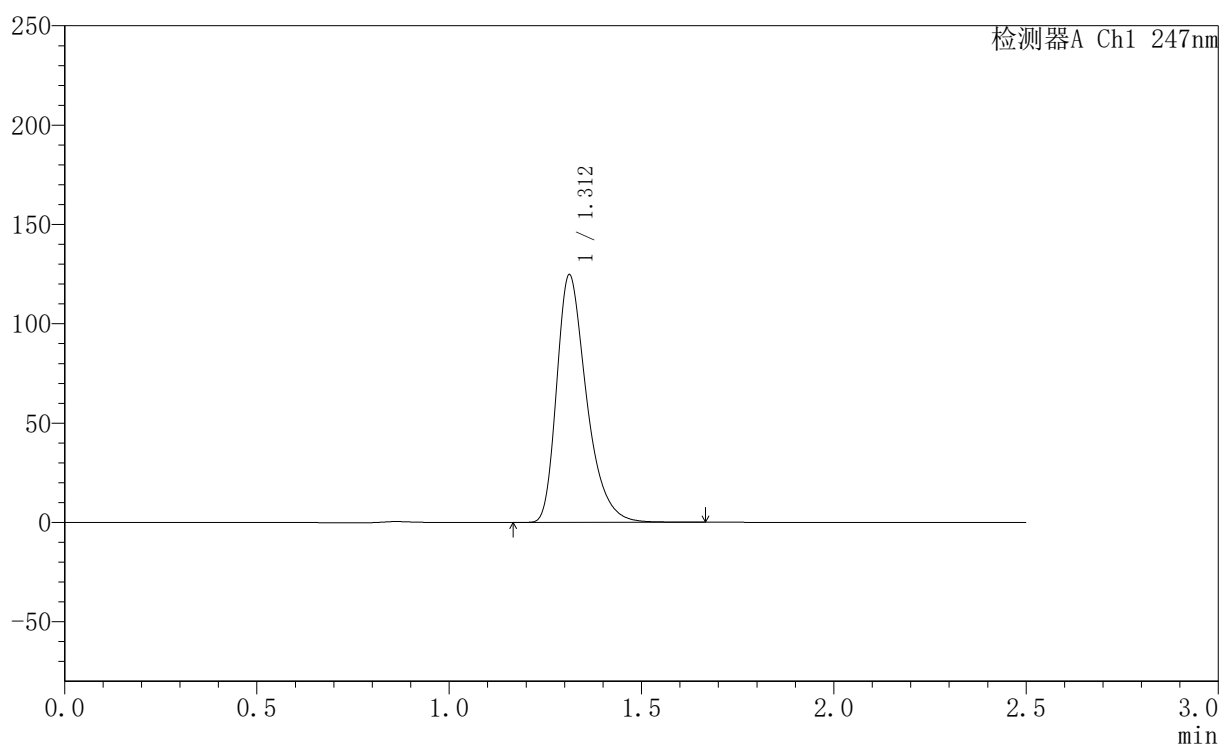
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	672905	100.000	124382	1427	1.366	--
总计		672905	100.000	124382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1636-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:38:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:31 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

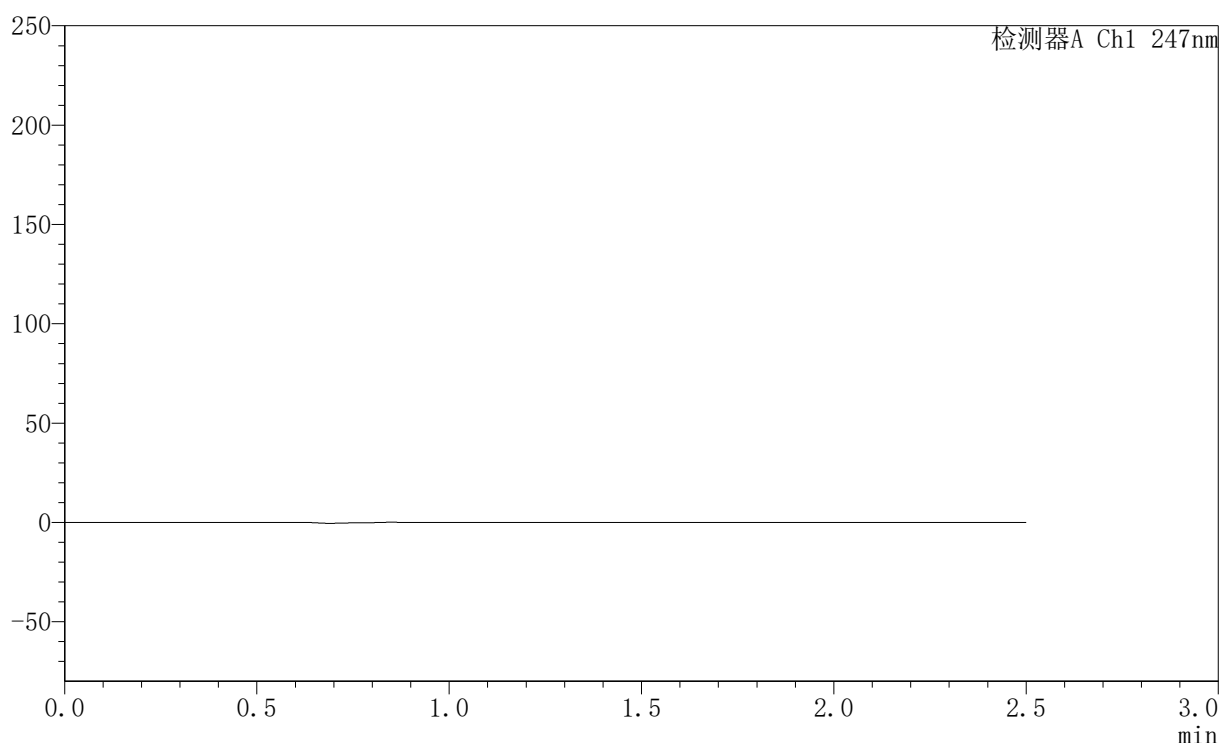
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	673125	100.000	124585	1428	1.366	--
总计		673125	100.000	124585			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1637-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:41:30 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

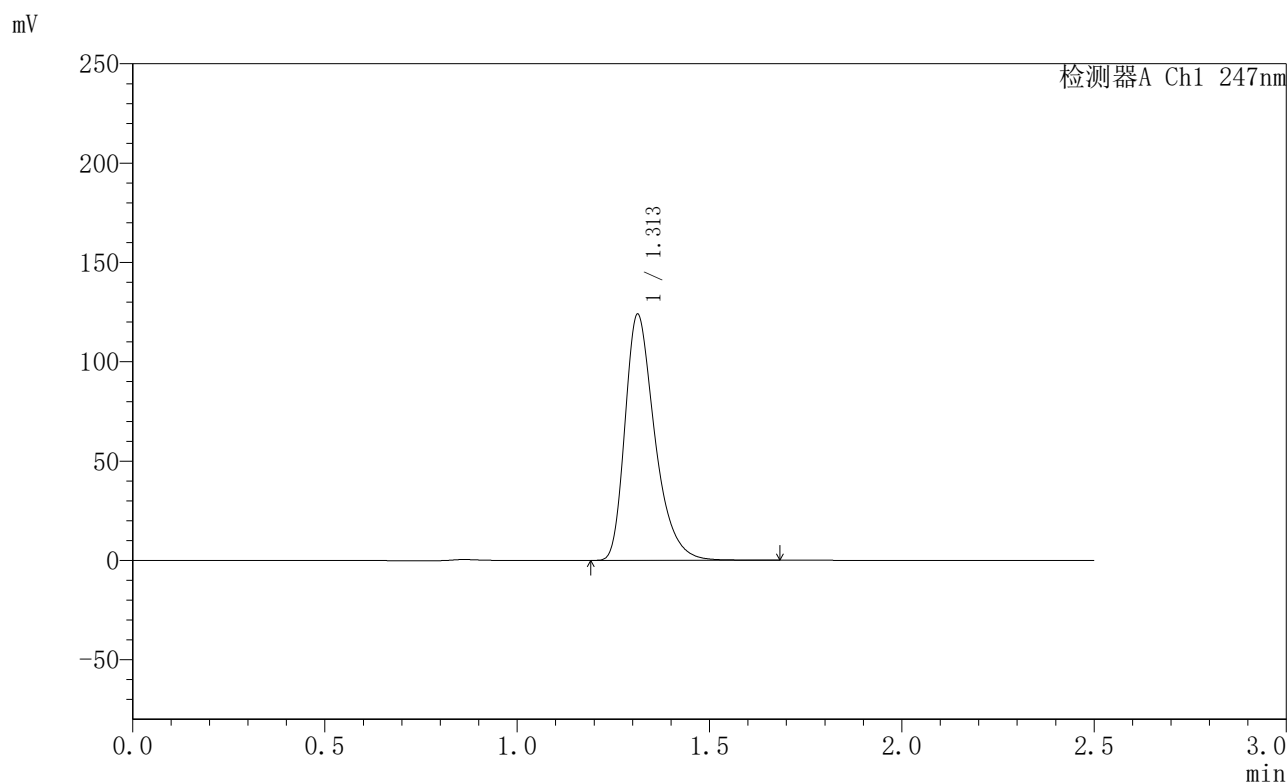
检测器A Ch1 247nm

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)
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 - 0-94/26-1638-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:44:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

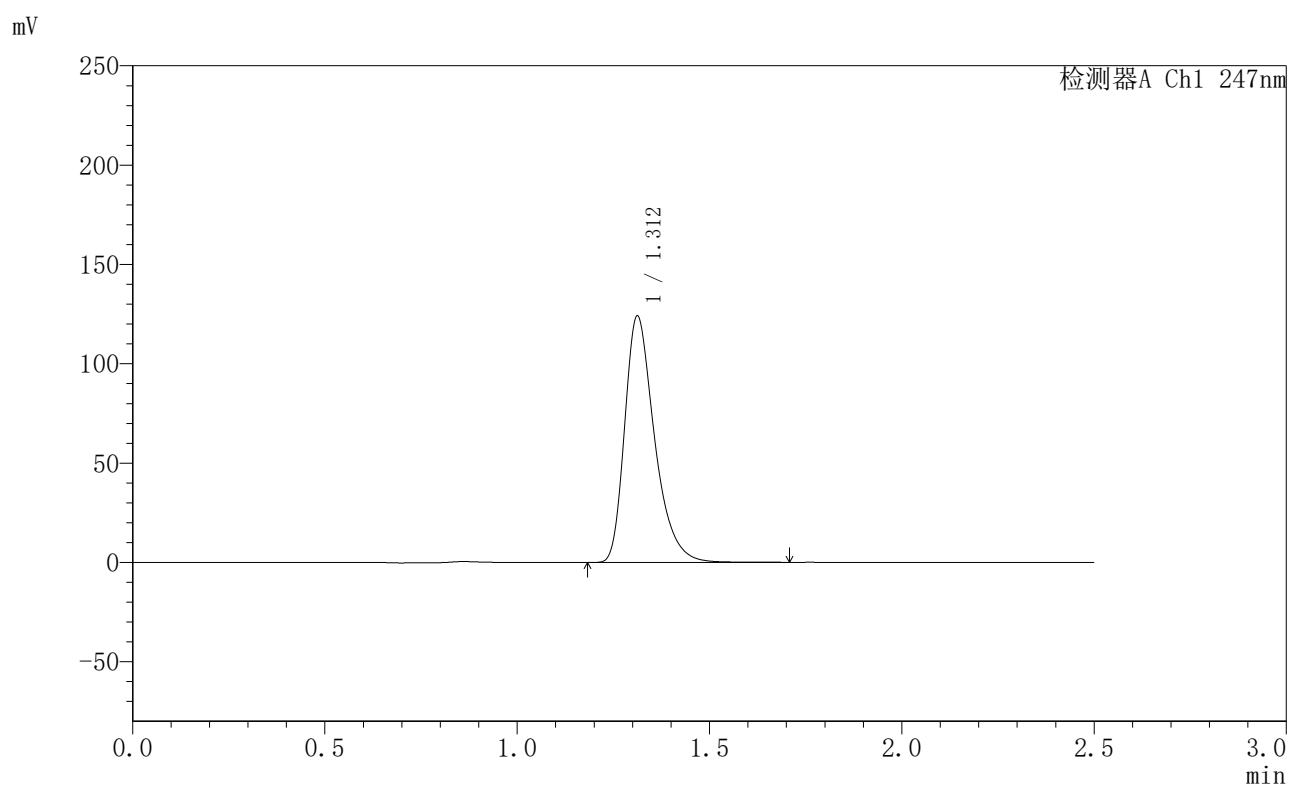
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669545	100.000	123887	1431	1.365	--
总计		669545	100.000	123887			

## 〈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 - 0-94/26-1639-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:47:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:39 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	1.312	670380	100.000	123940	1427	1.365	--
总计		670380	100.000	123940			



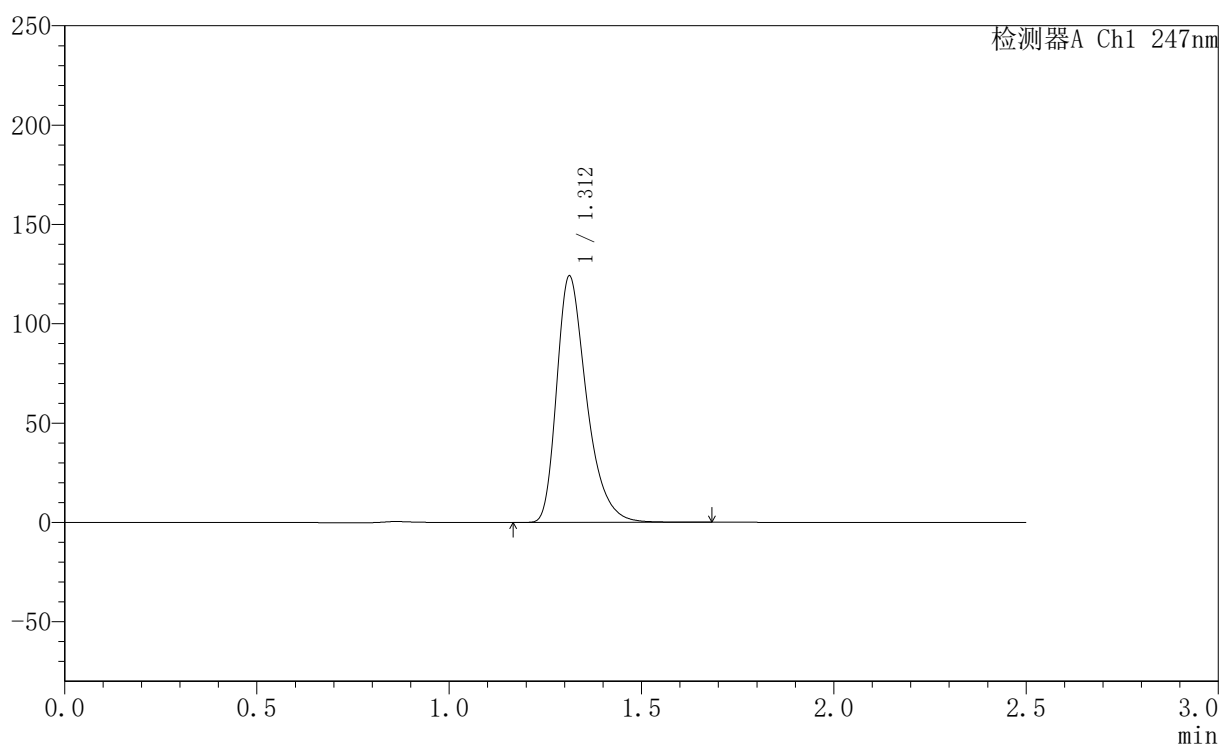
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1640-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:50:07      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:41      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	1.312	670109	100.000	123994	1427	1.365	--
总计		670109	100.000	123994			



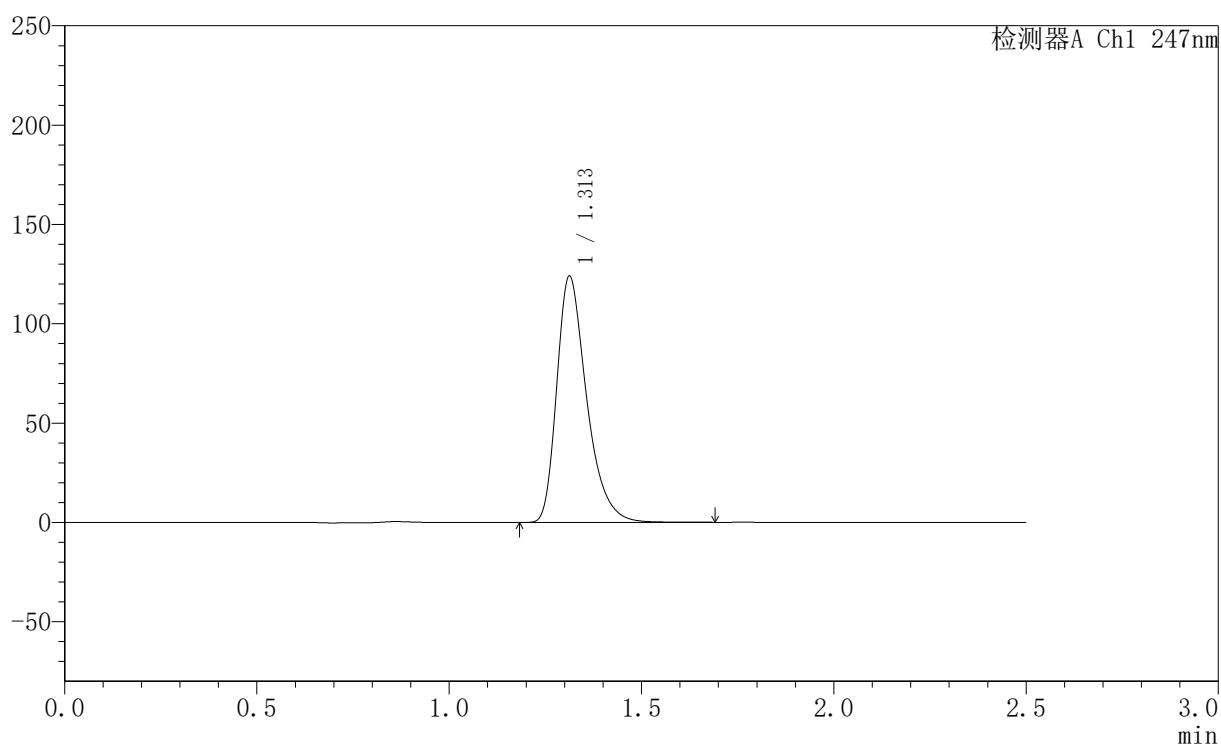
## SMF-356

## &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 - 0-94/26-1641-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:44 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	1.313	670144	100.000	123916	1427	1.364	--
总计		670144	100.000	123916			



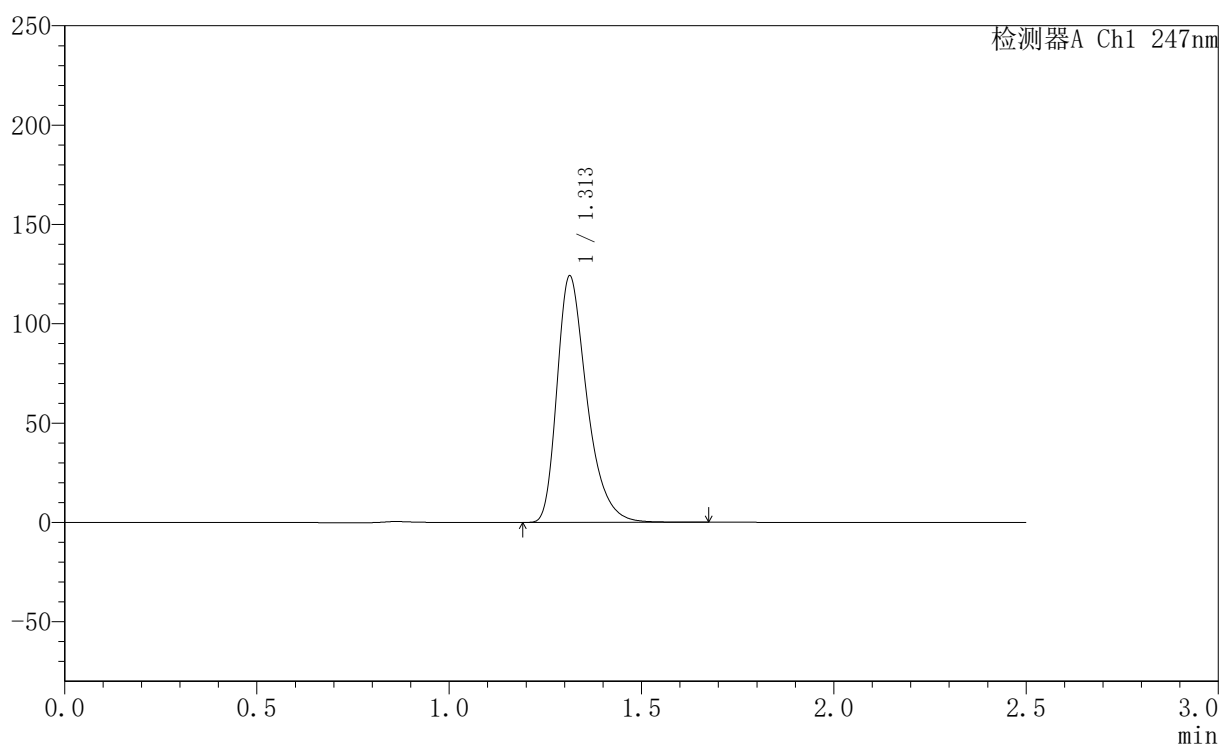
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1642-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:55:51 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:47 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	1.313	670910	100.000	124081	1430	1.365	--
总计		670910	100.000	124081			



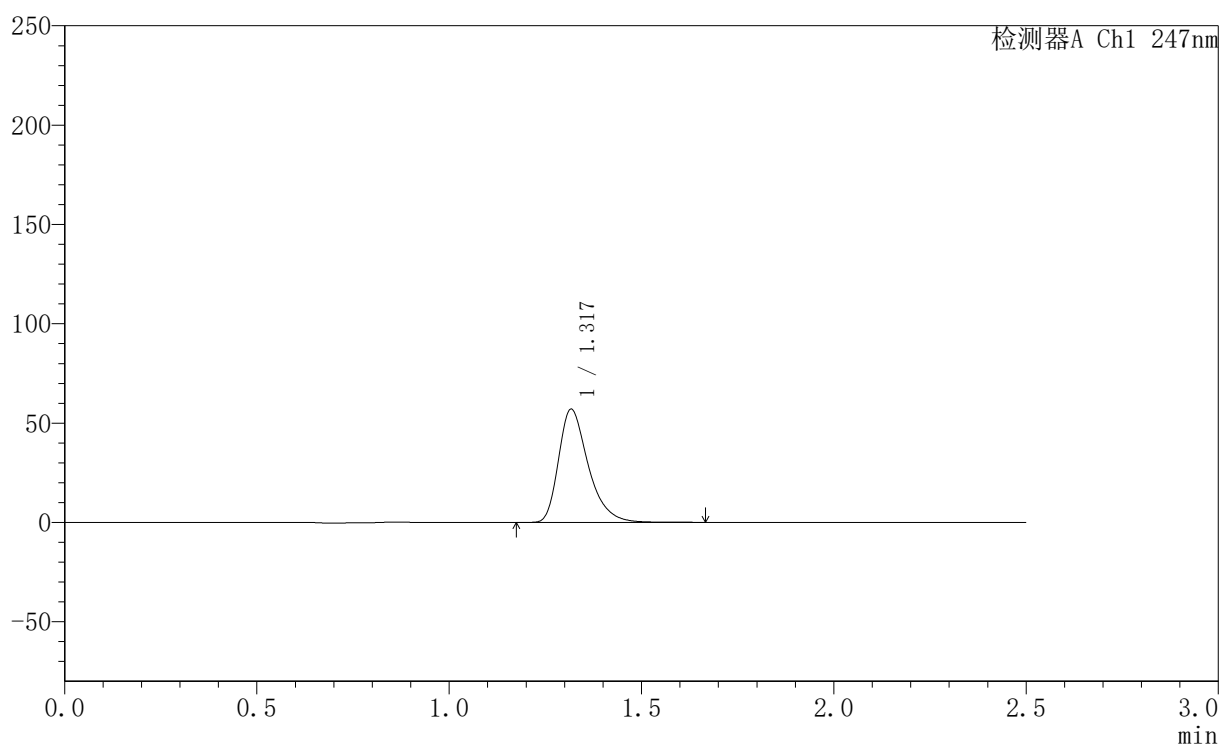
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1643-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 15:58:42      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:50      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	1.317	306709	100.000	56676	1454	1.371	--
总计		306709	100.000	56676			

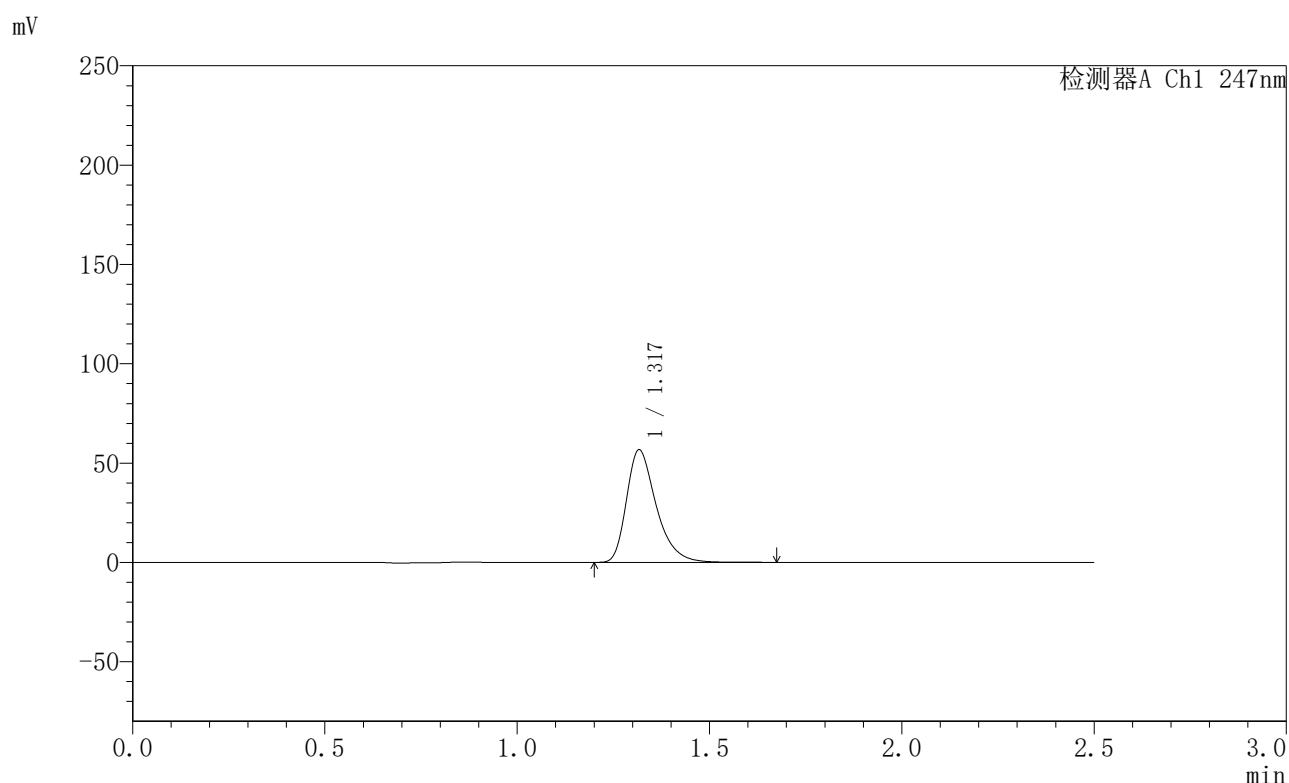


## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1644-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:01:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:52 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	1.317	305224	100.000	56374	1452	1.369	--
总计		305224	100.000	56374			



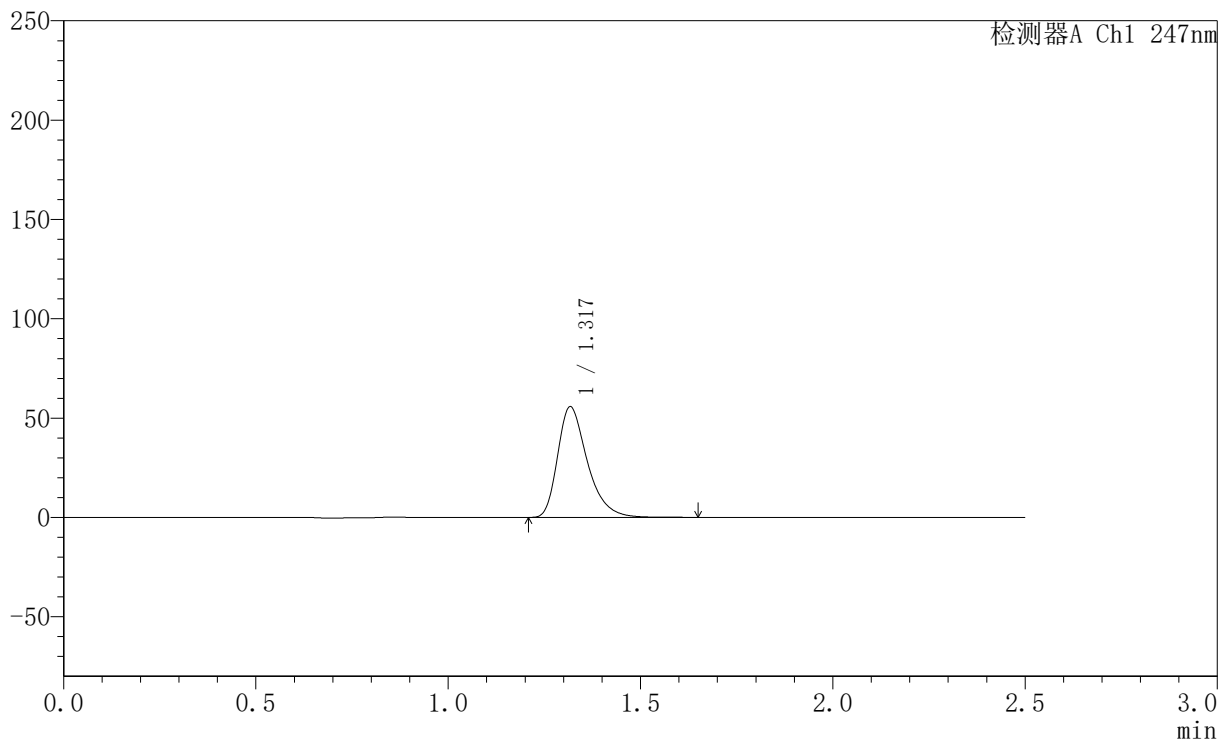
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1645-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

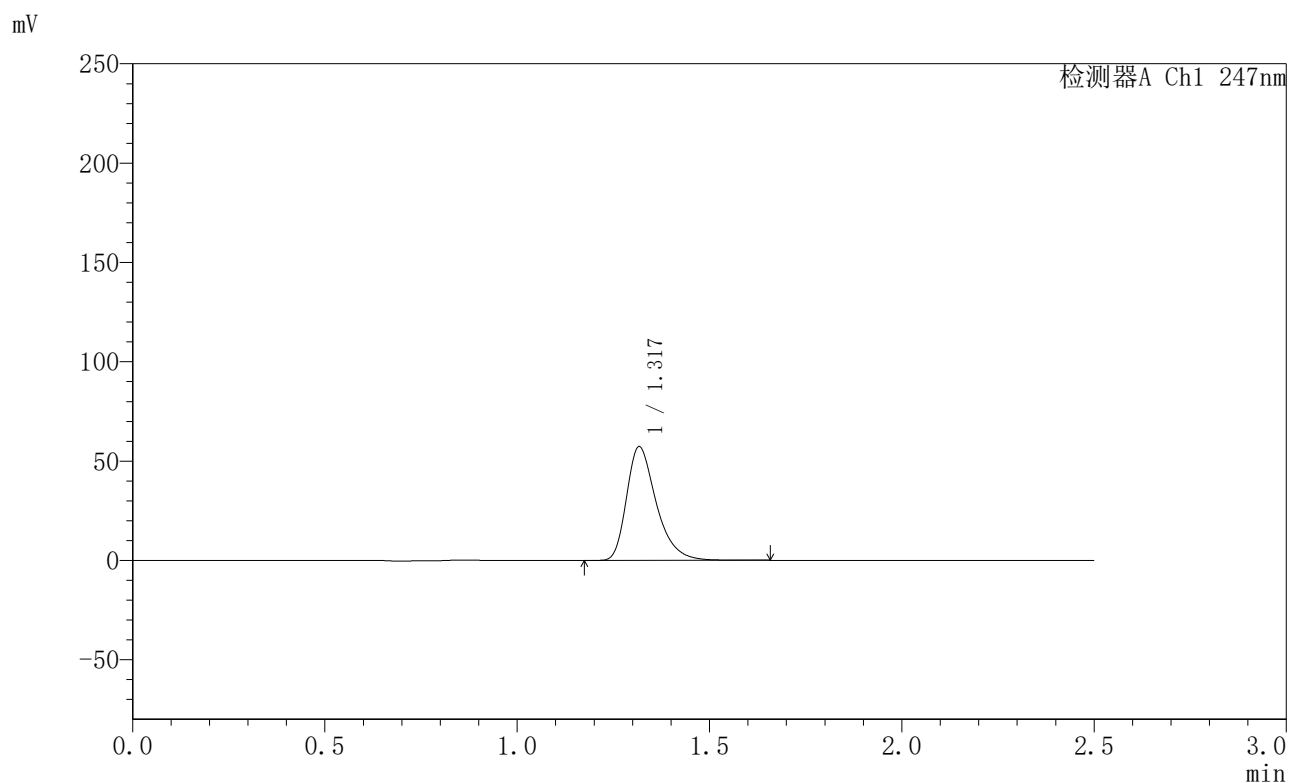
检测器A Ch1 247nm

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	1.317	300129	100.000	55373	1451	1.369	--
总计		300129	100.000	55373			

## 〈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 - 0-94/26-1646-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:07:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:25:58 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	1.317	308231	100.000	56901	1453	1.367	--
总计		308231	100.000	56901			



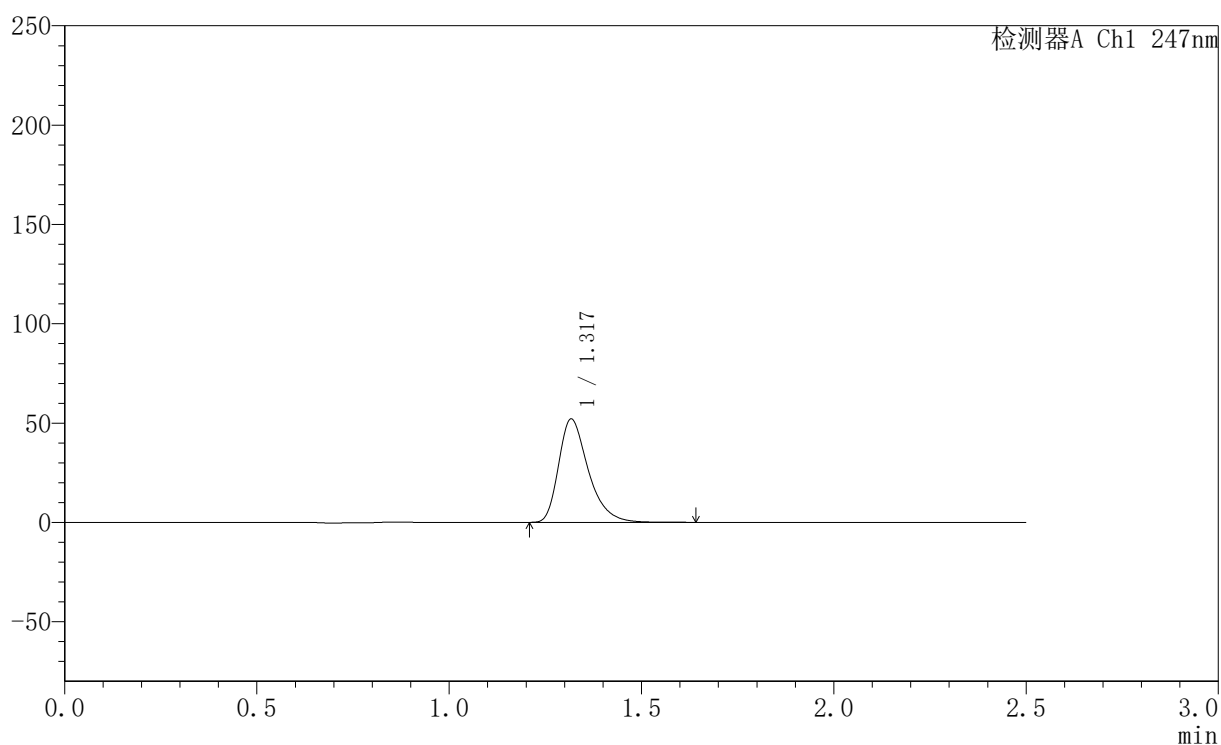
## SMF-356

## &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 - 0-94/26-1647-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:10:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

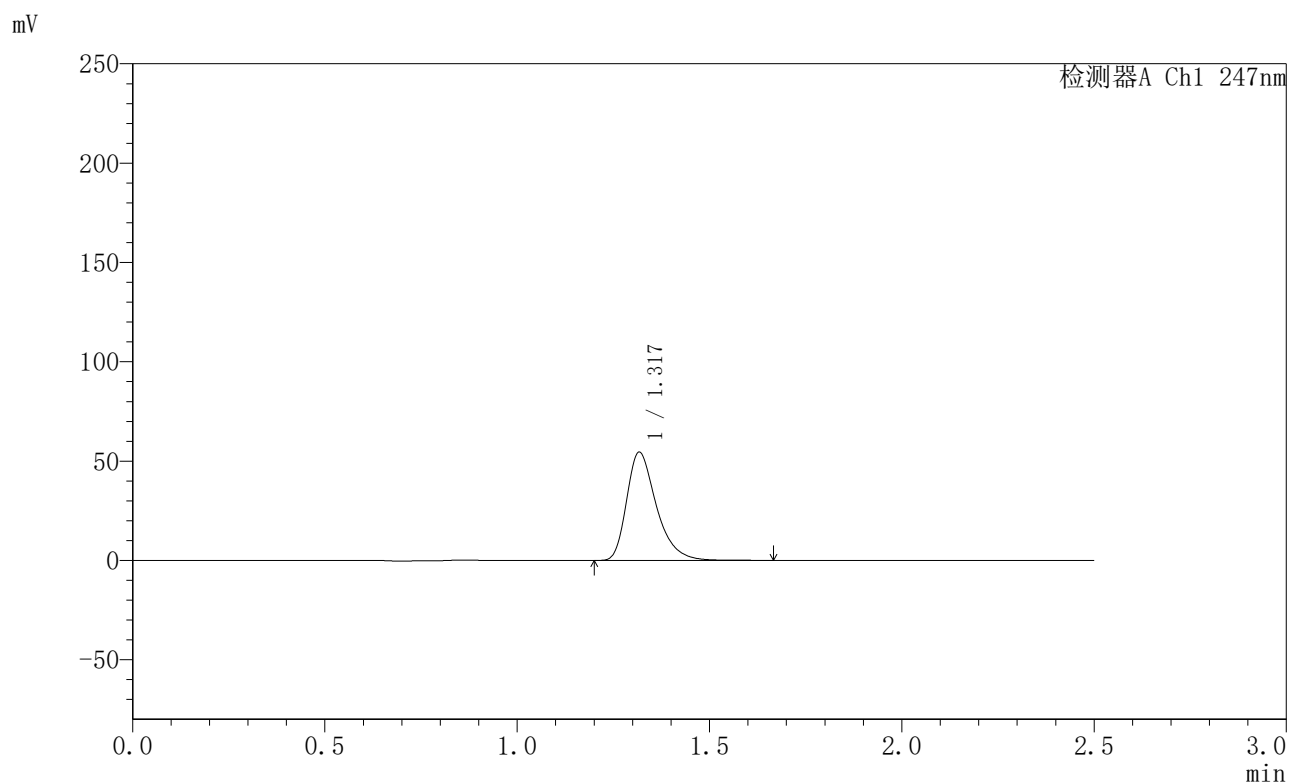
检测器A Ch1 247nm

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	1.317	280322	100.000	51716	1450	1.370	--
总计		280322	100.000	51716			

## 〈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 - 0-94/26-1648-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:13:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:04 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	1.317	293675	100.000	54145	1449	1.370	--
总计		293675	100.000	54145			



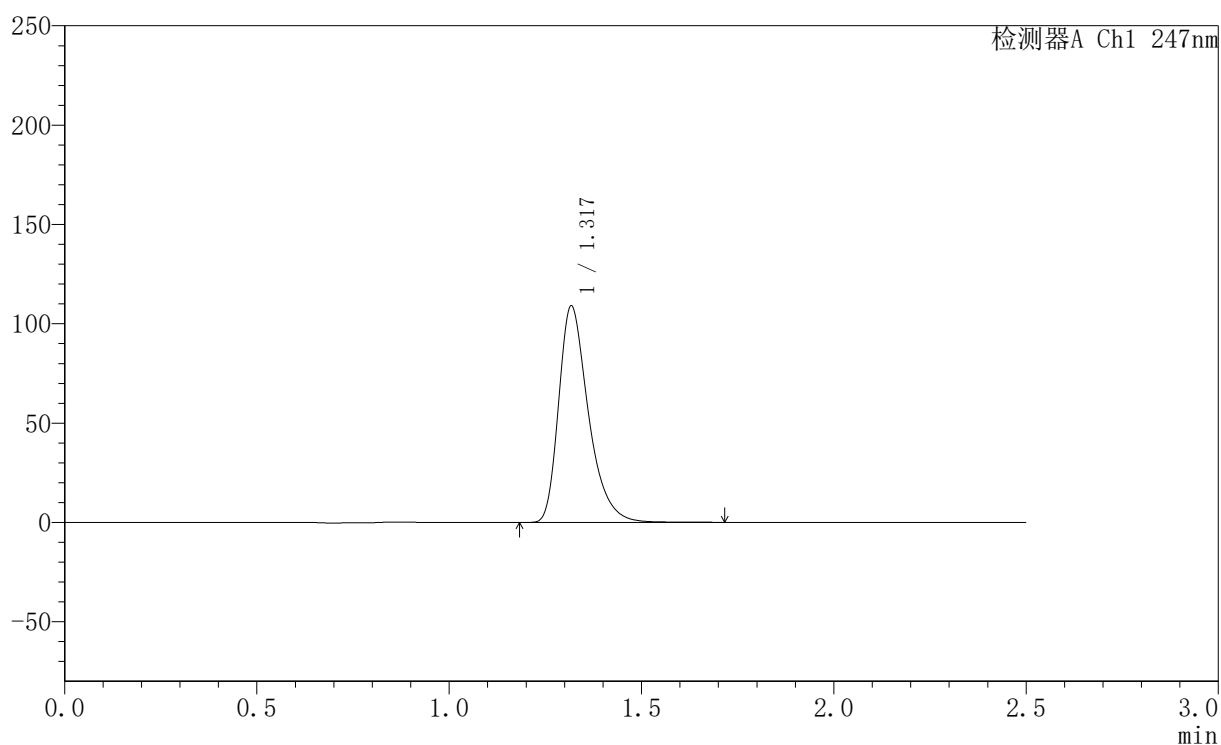
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1649-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:15:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

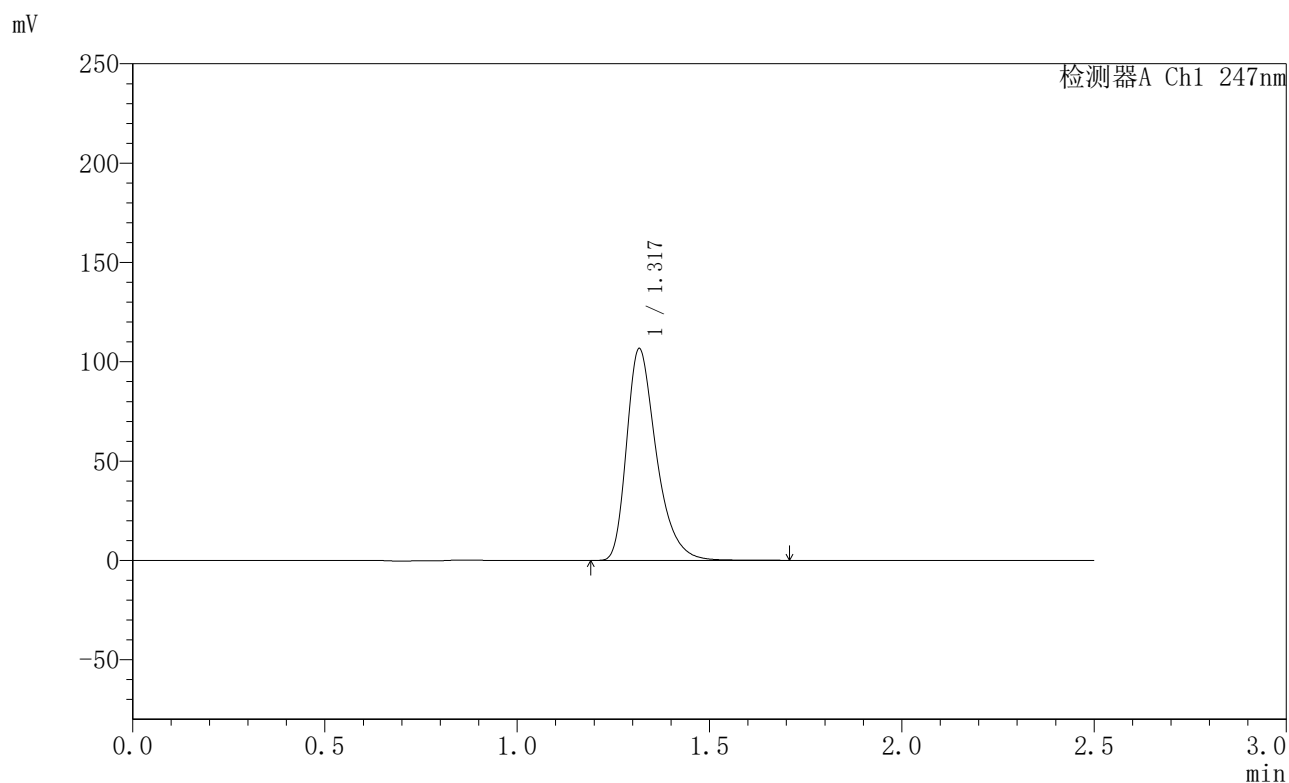
检测器A Ch1 247nm

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	1.317	587049	100.000	108219	1453	1.371	--
总计		587049	100.000	108219			

## 〈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 - 0-94/26-1650-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:18:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:09 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	1.317	574337	100.000	105917	1453	1.369	--
总计		574337	100.000	105917			



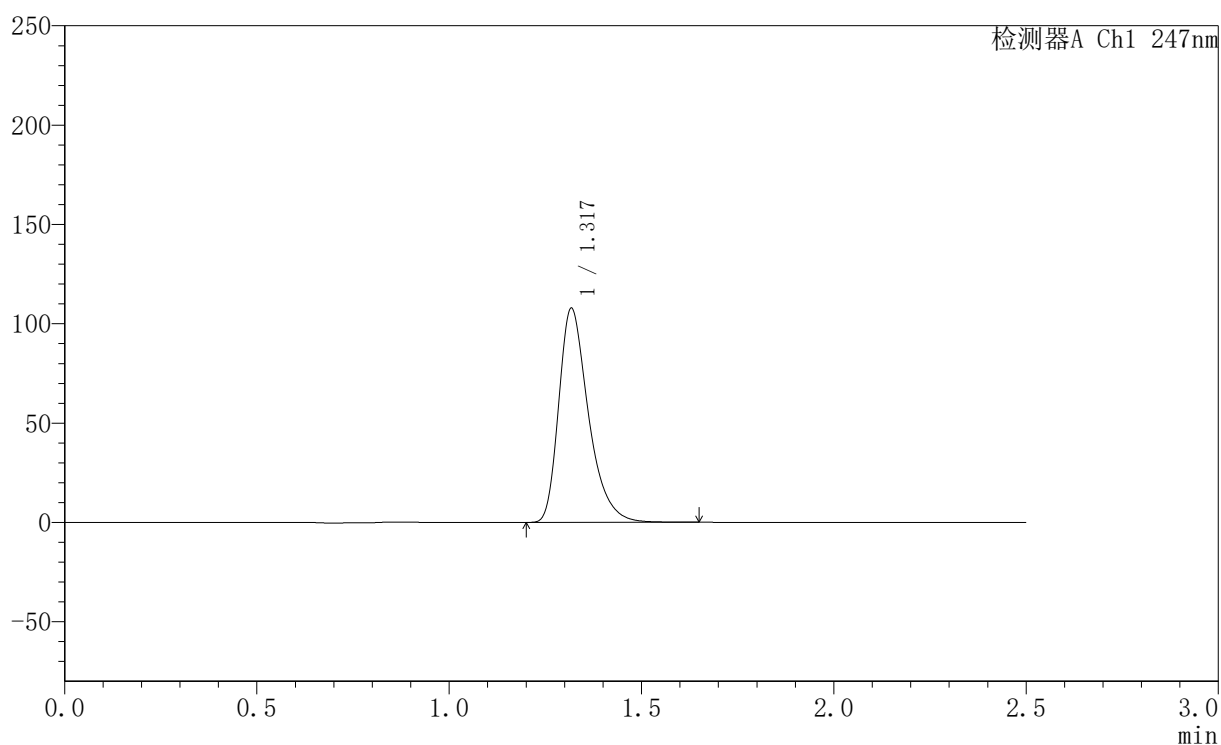
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1651-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:21:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

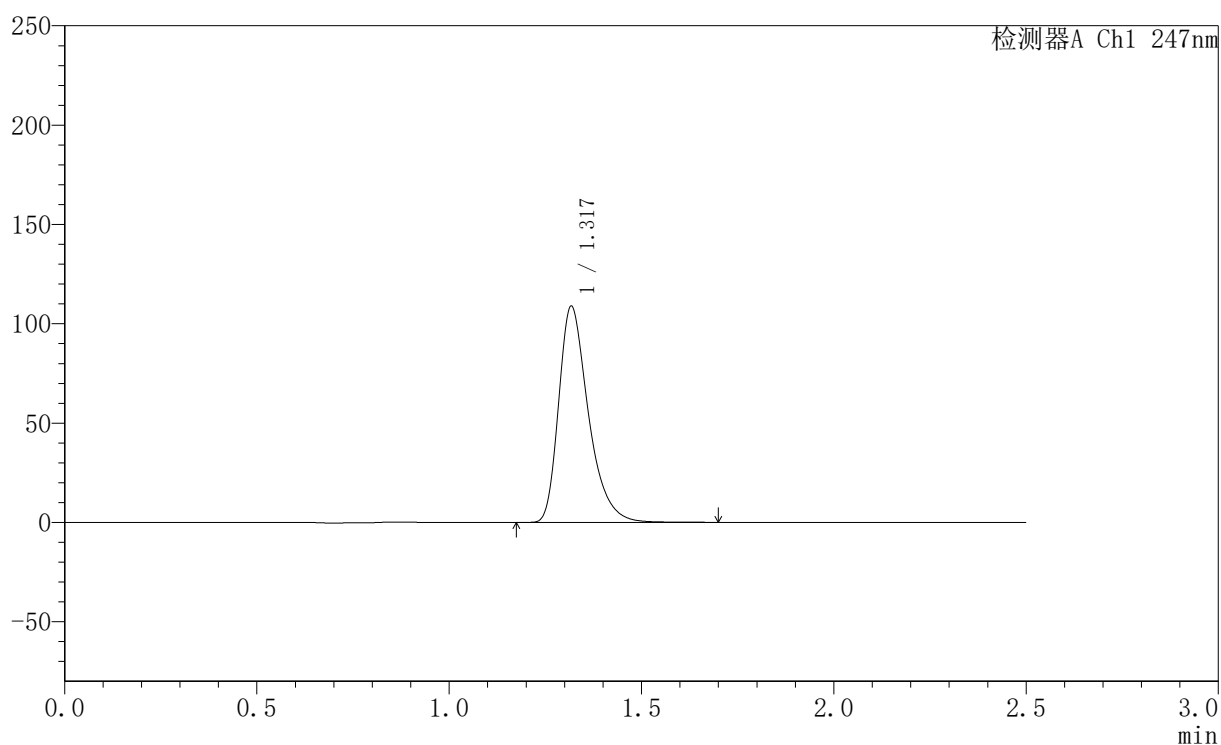
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	579851	100.000	106969	1452	1.371	--
总计		579851	100.000	106969			

## 〈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 - 0-94/26-1652-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:24:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:15 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	1.317	586247	100.000	108084	1455	1.373	--
总计		586247	100.000	108084			



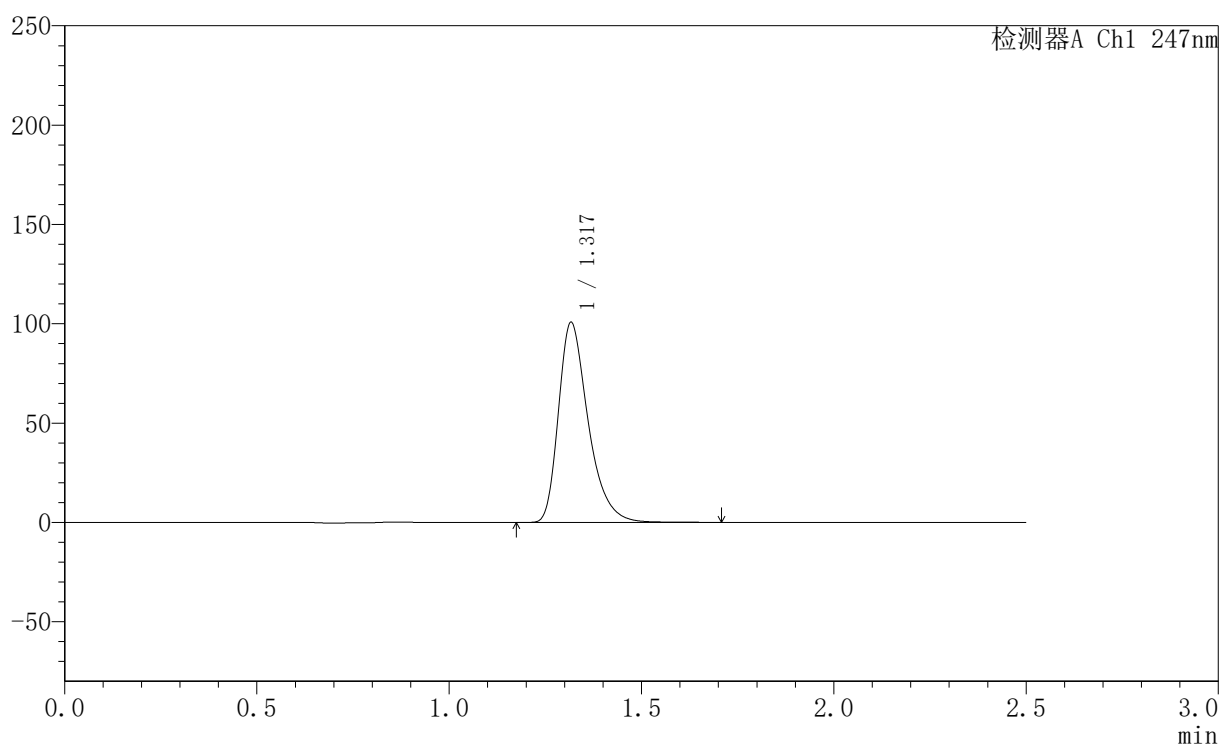
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1653-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:17 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	1.317	542209	100.000	100196	1453	1.370	--
总计		542209	100.000	100196			



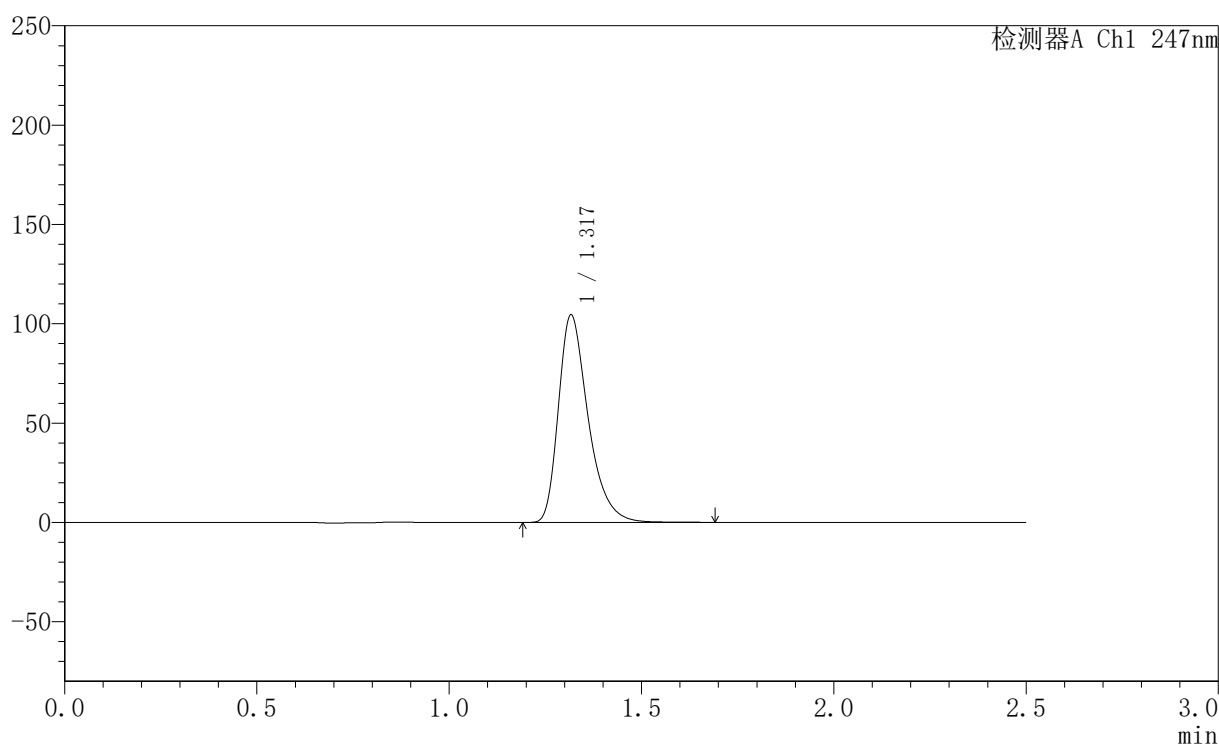
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1654-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:30:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:20 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	1.317	562686	100.000	103998	1452	1.370	--
总计		562686	100.000	103998			



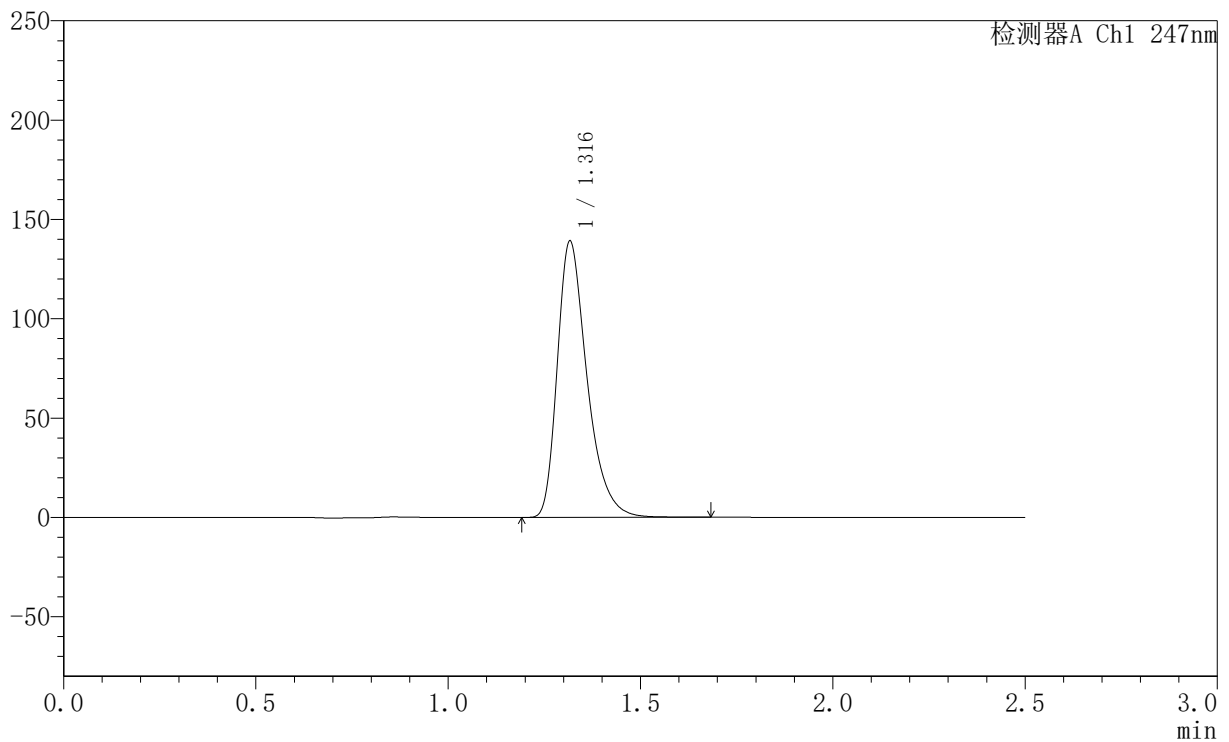
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1655-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

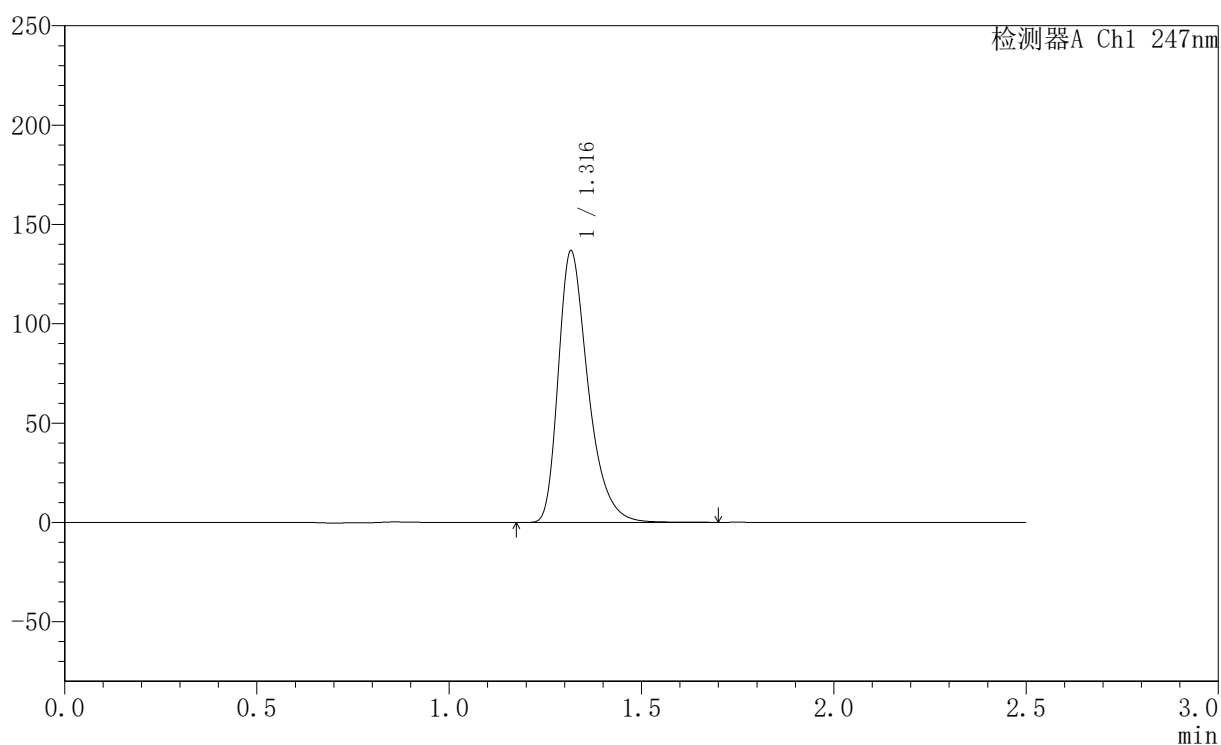
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	748740	100.000	138557	1451	1.371	--
总计		748740	100.000	138557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1656-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:35:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:26 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	1.316	736533	100.000	136174	1450	1.371	--
总计		736533	100.000	136174			



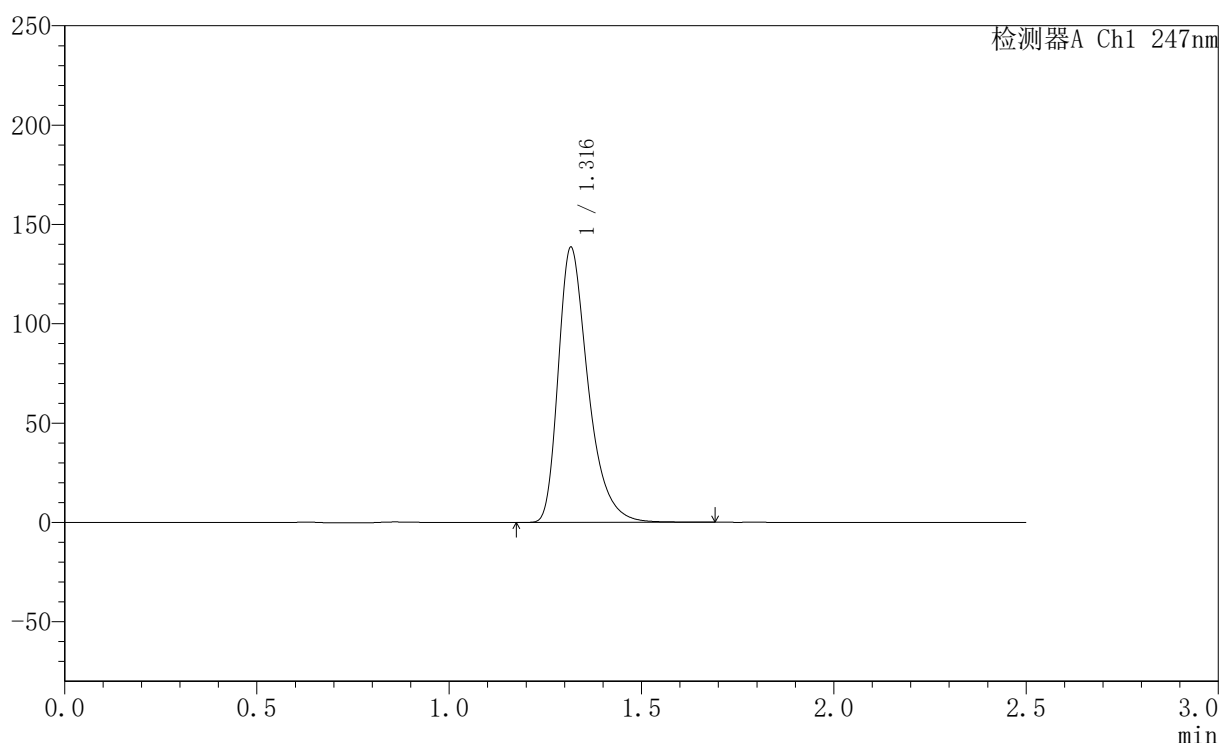
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1657-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:38:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:28 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	1.316	747748	100.000	137954	1452	1.385	--
总计		747748	100.000	137954			



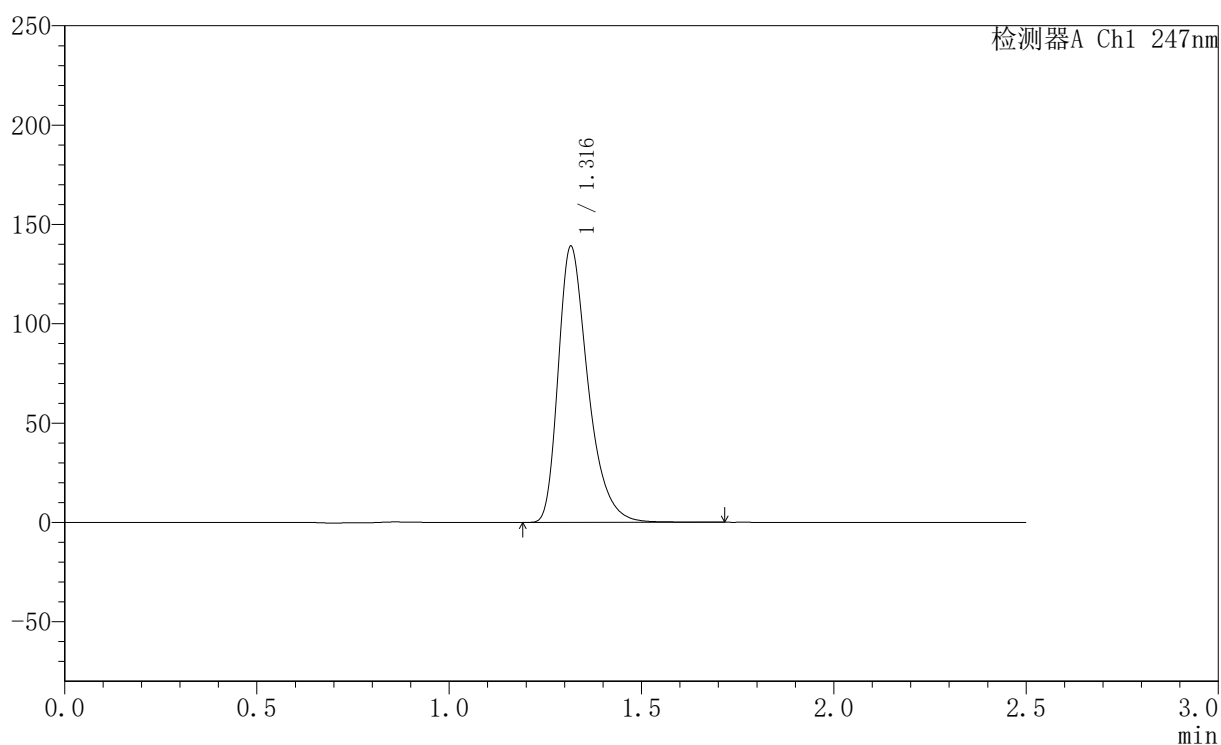
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1658-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:41:37      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:31      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	1.316	748804	100.000	138530	1450	1.372	--
总计		748804	100.000	138530			



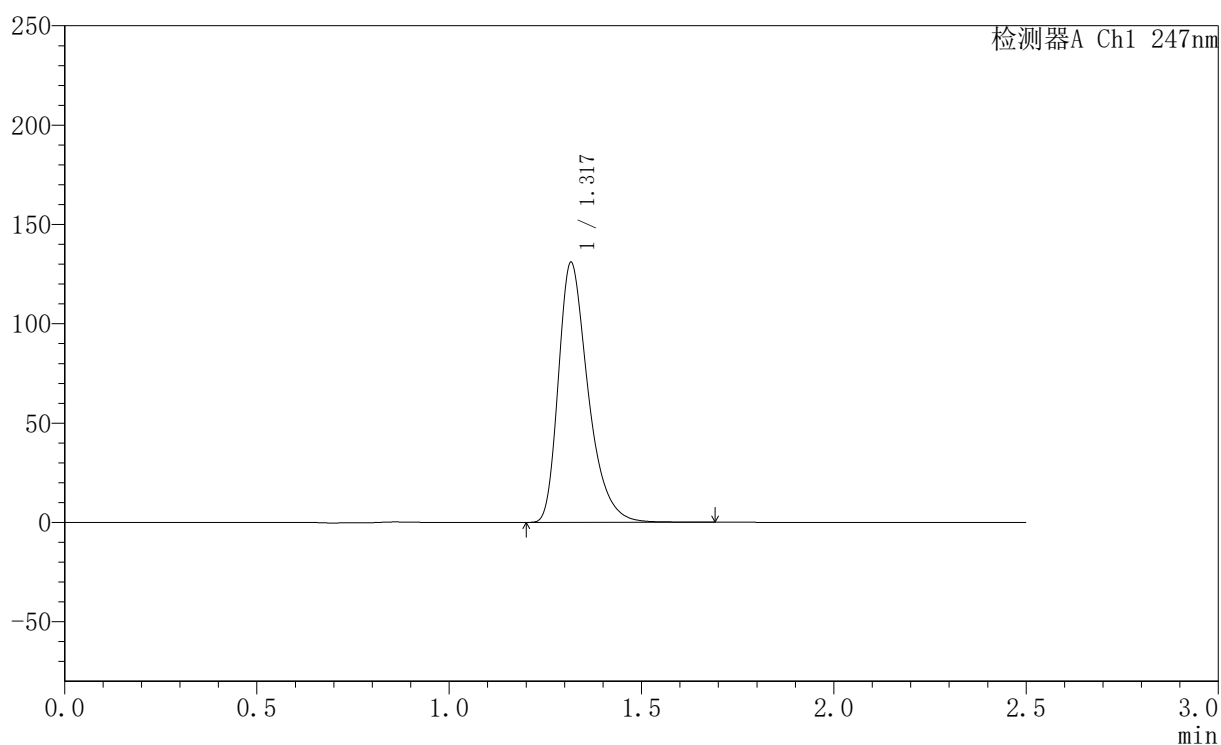
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1659-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:44:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

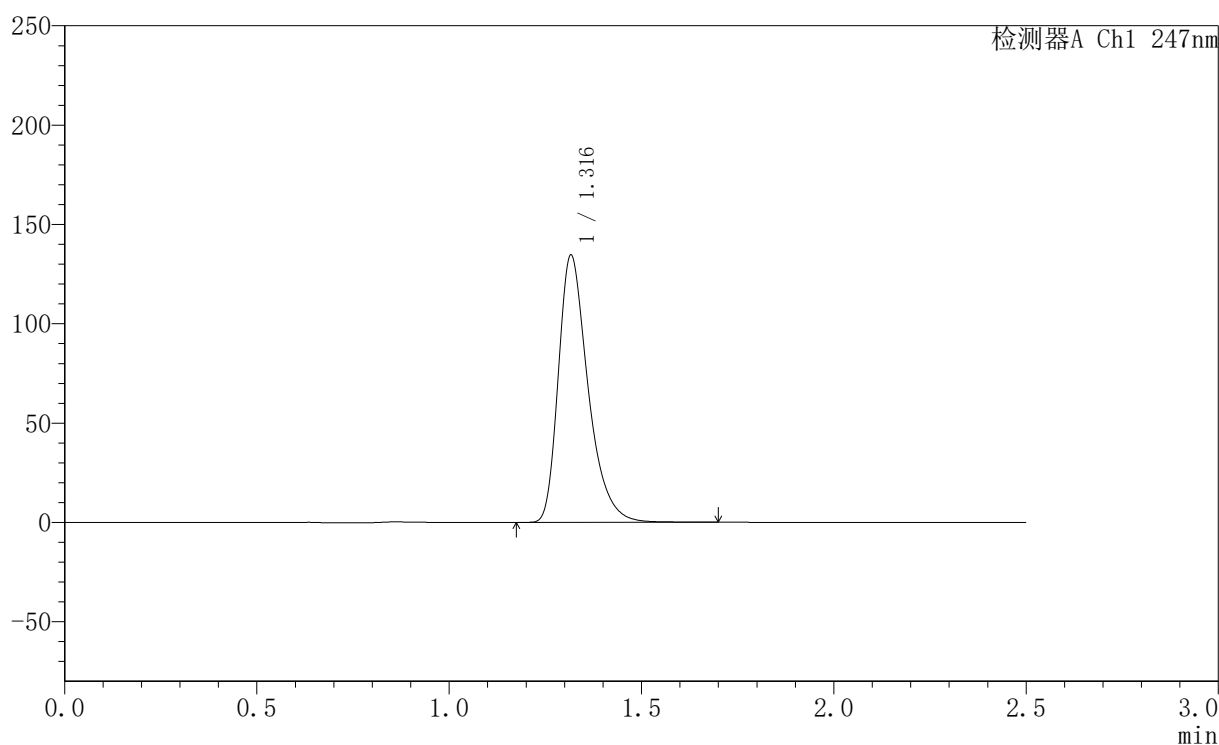
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	704659	100.000	130270	1452	1.372	--
总计		704659	100.000	130270			

### <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 - 0-94/26-1660-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:37      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	1.316	724588	100.000	133955	1450	1.372	--
总计		724588	100.000	133955			

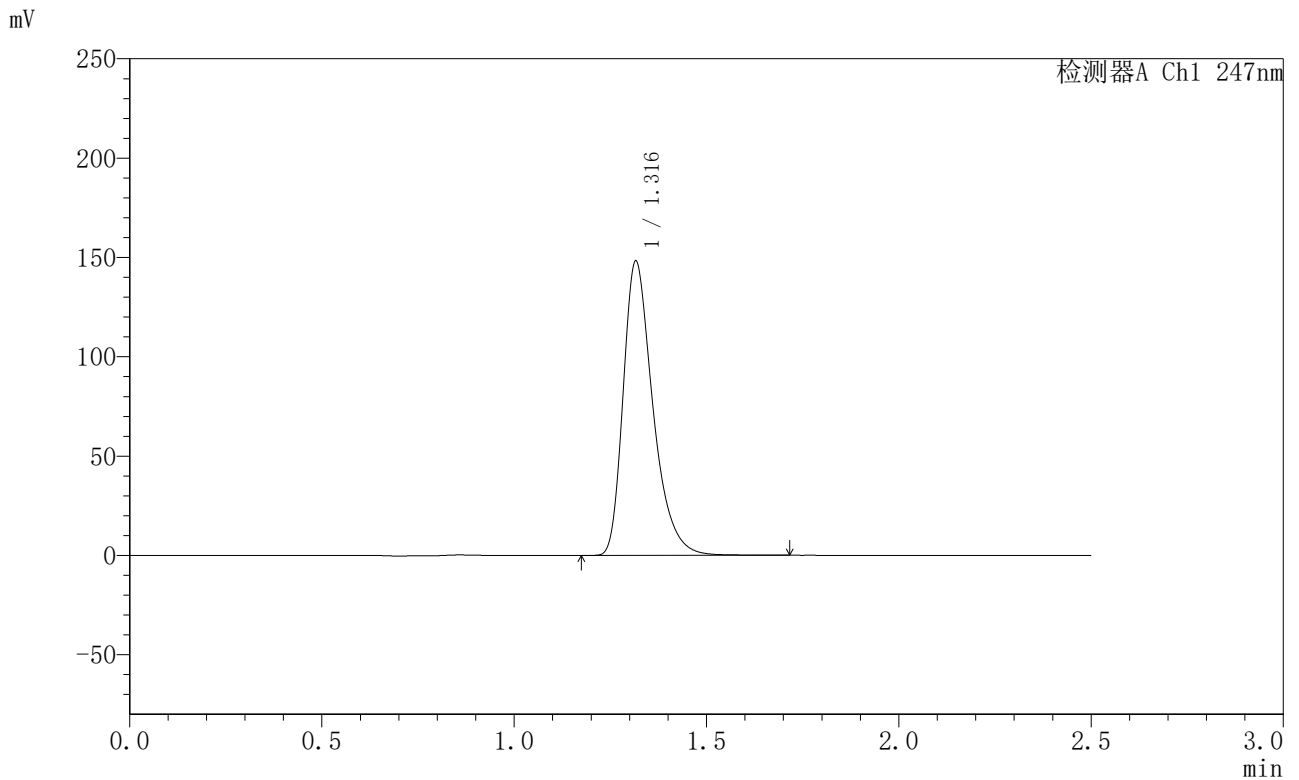


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1661-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:39      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	1.316	797418	100.000	147667	1451	1.371	--
总计		797418	100.000	147667			

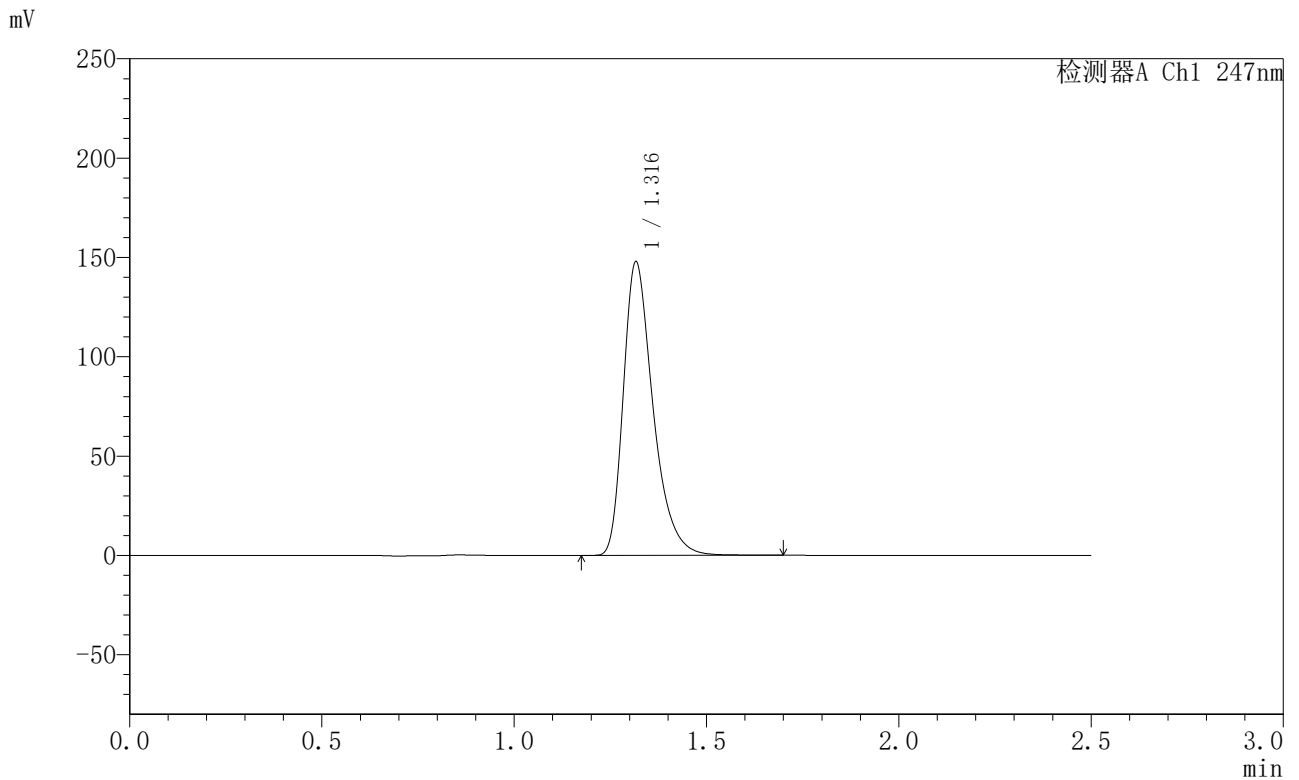


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1662-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:53:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:42      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	1.316	795531	100.000	147212	1451	1.372	--
总计		795531	100.000	147212			

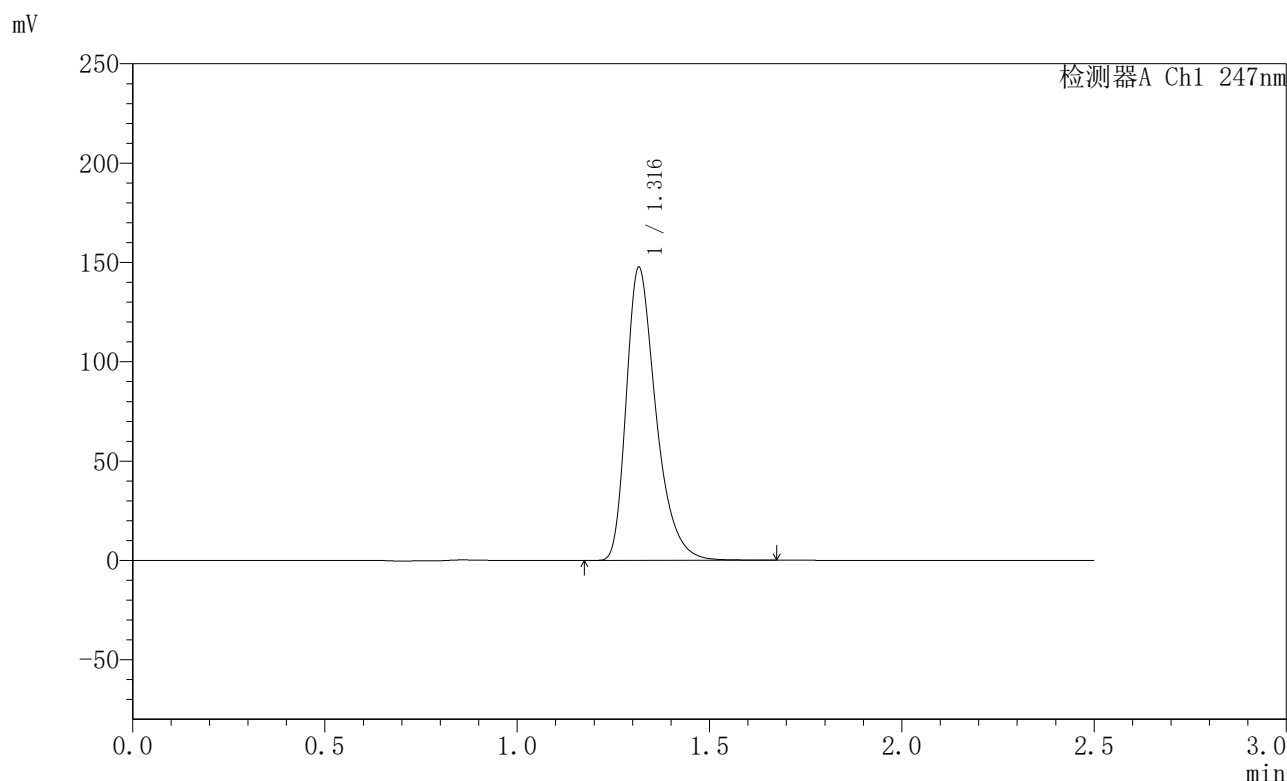


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1663-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

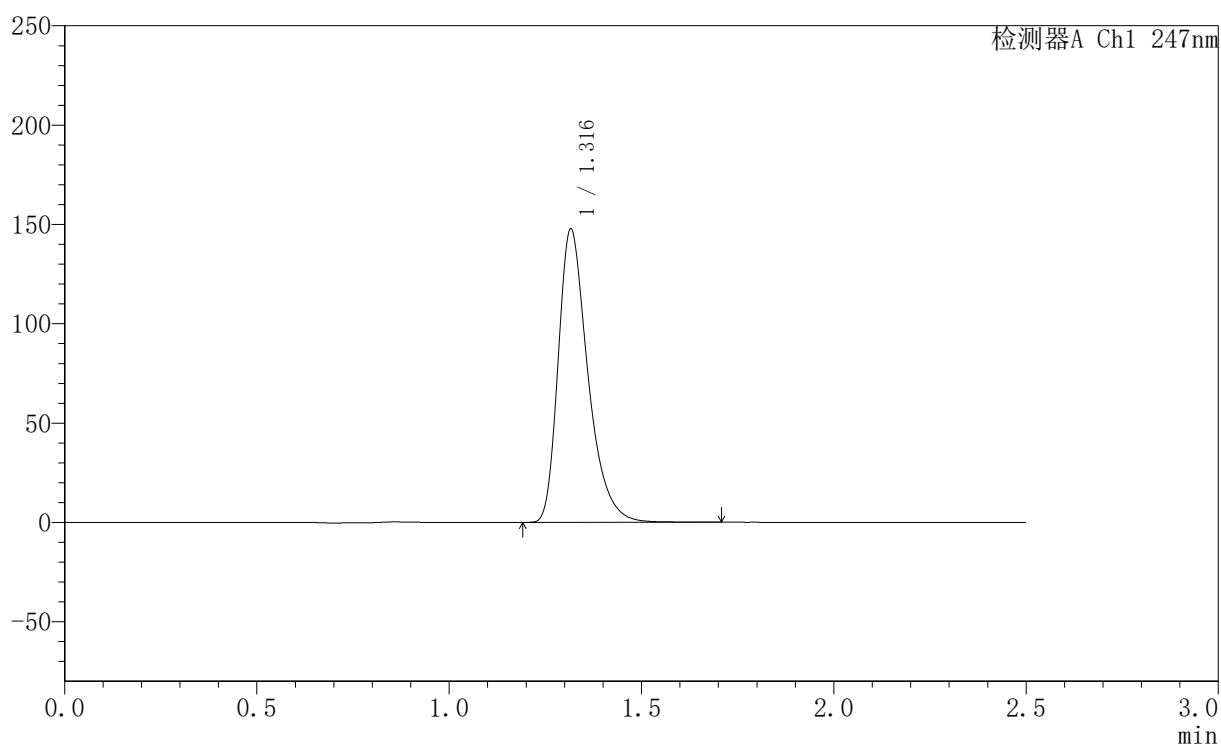
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	794429	100.000	147040	1449	1.371	--
总计		794429	100.000	147040			

## 〈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 - 0-94/26-1664-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 16:58:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:47 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	1.316	795050	100.000	147234	1450	1.371	--
总计		795050	100.000	147234			



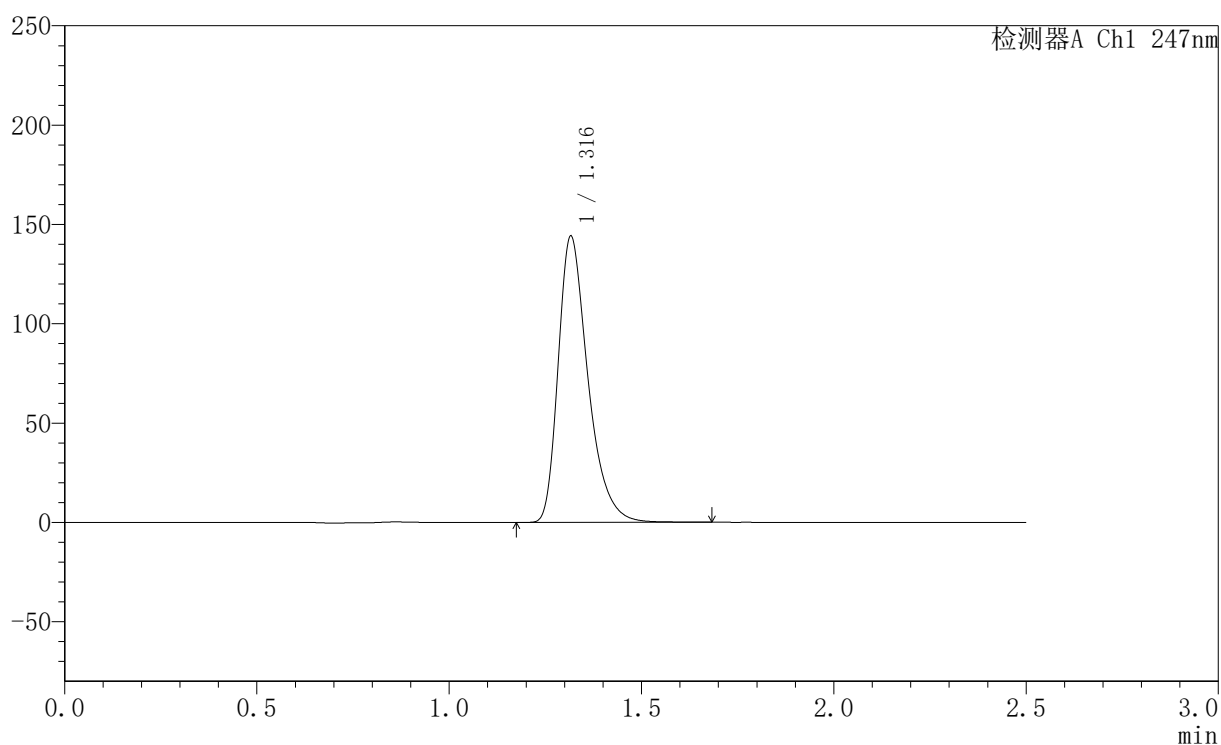
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1665-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:01:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:50 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	1.316	775832	100.000	143630	1450	1.370	--
总计		775832	100.000	143630			



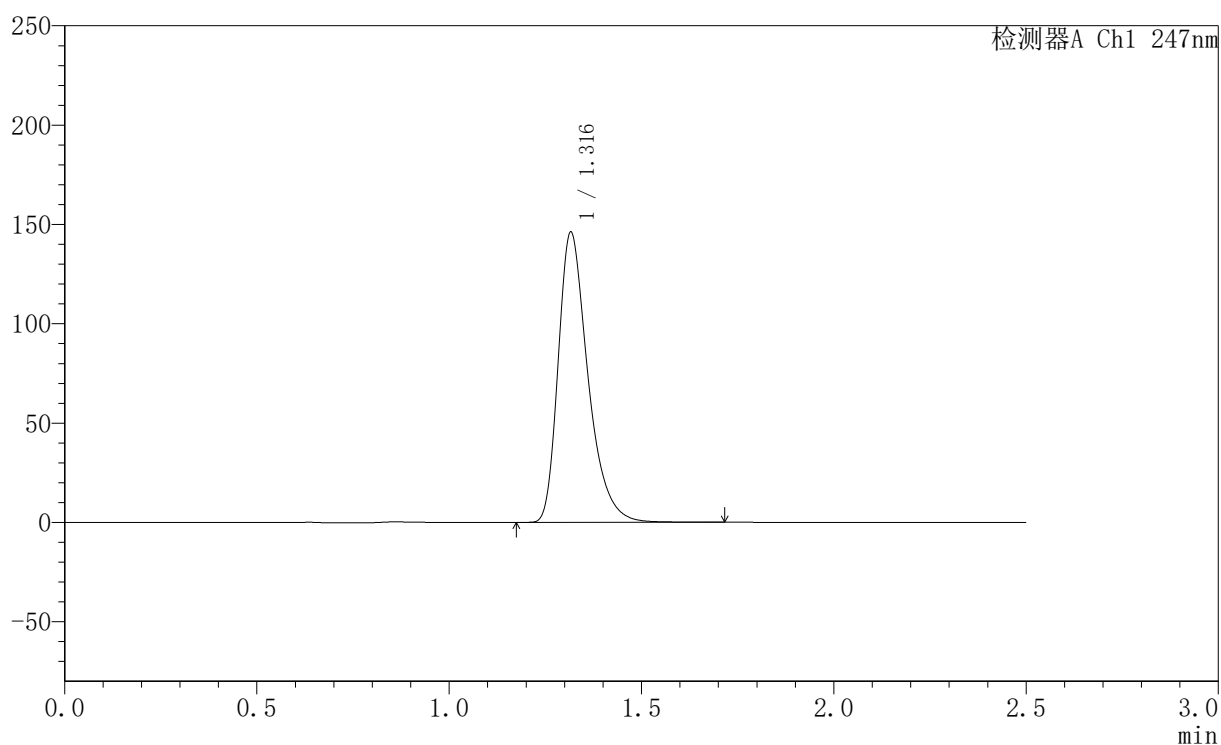
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1666-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:04:29      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:53      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)
1	1.316	786981	100.000	145618	1450	1.372	--
总计		786981	100.000	145618			



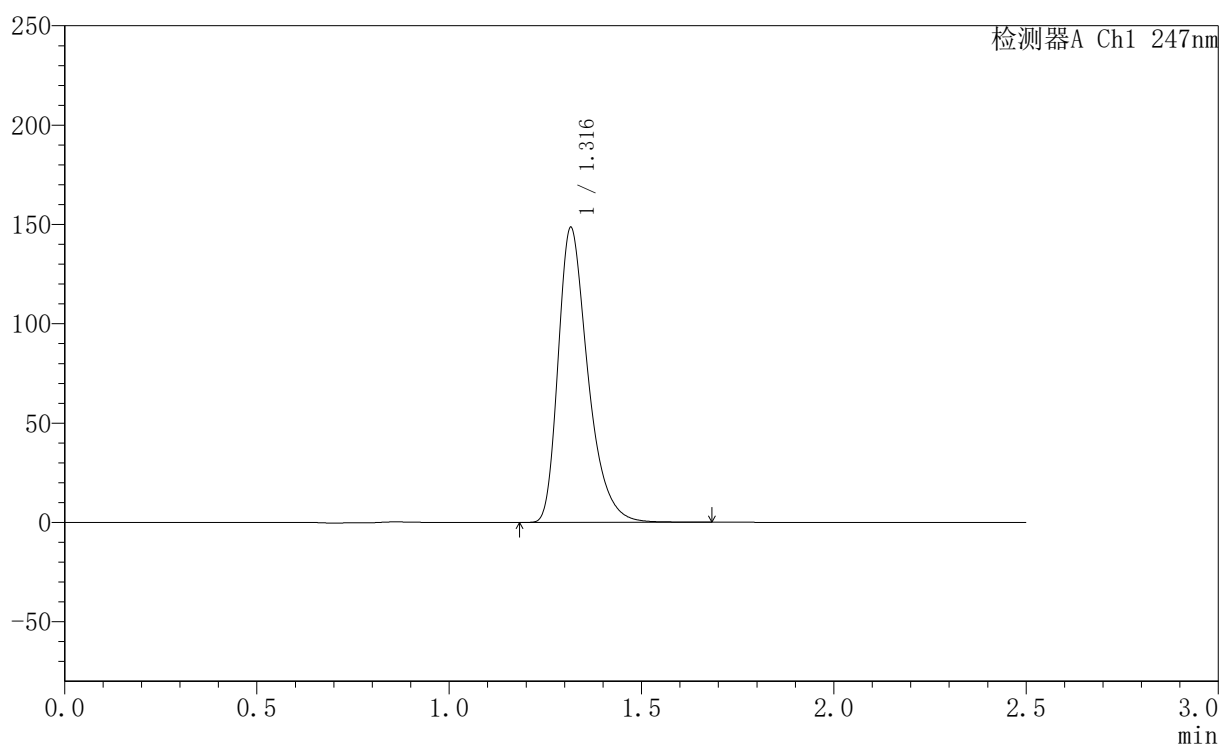
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1667-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:56 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	1.316	799421	100.000	148017	1448	1.370	--
总计		799421	100.000	148017			



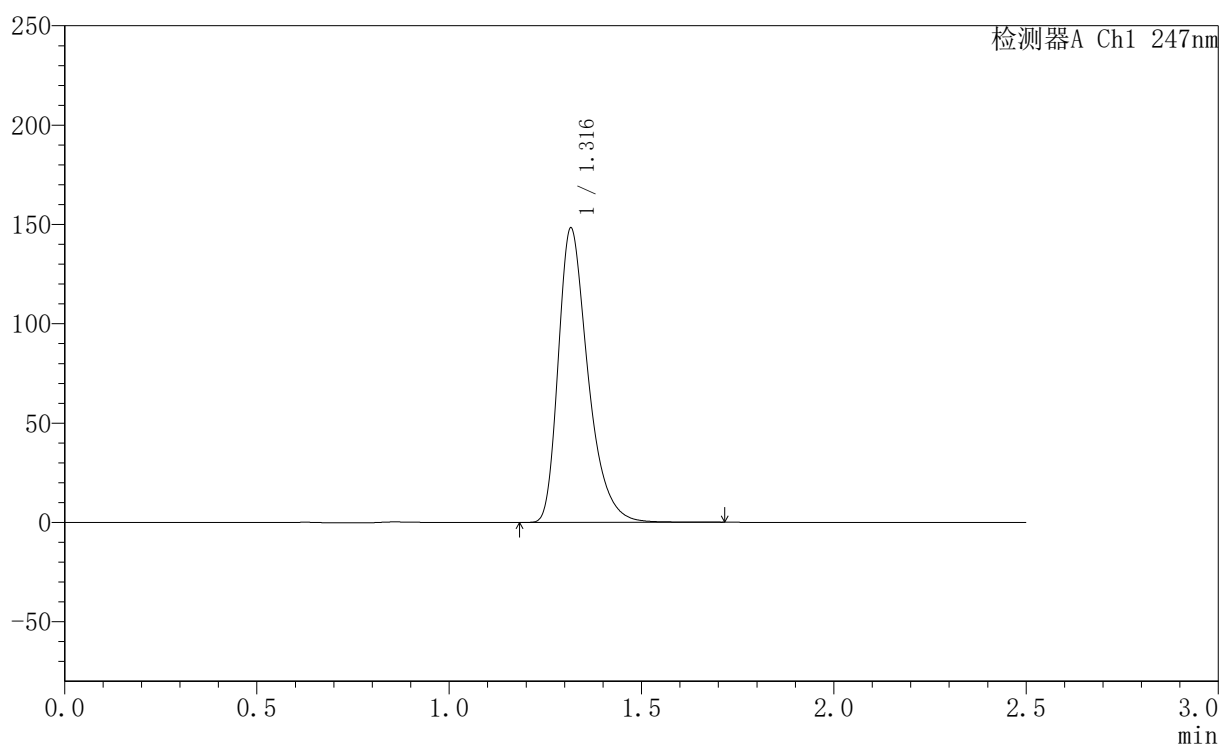
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1668-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:10:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:26:59 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	1.316	797547	100.000	147620	1451	1.371	--
总计		797547	100.000	147620			



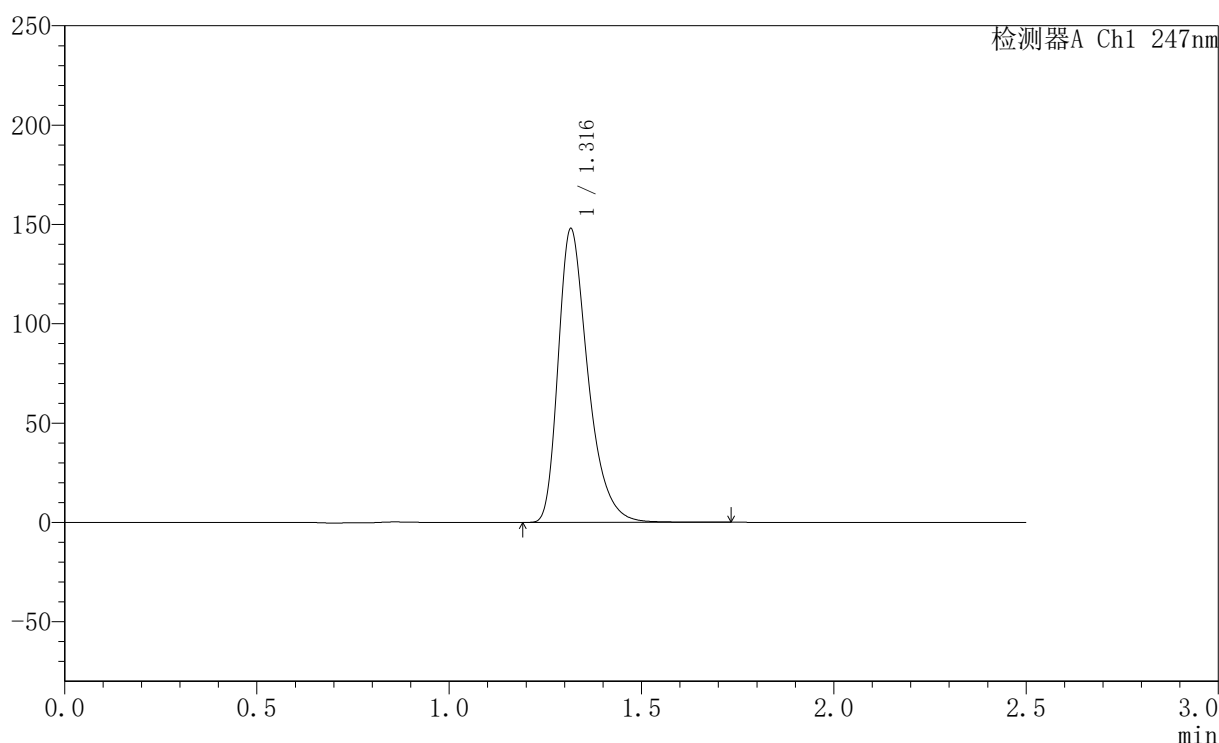
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1669-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:13:04      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:02      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	1.316	795733	100.000	147362	1452	1.370	--
总计		795733	100.000	147362			



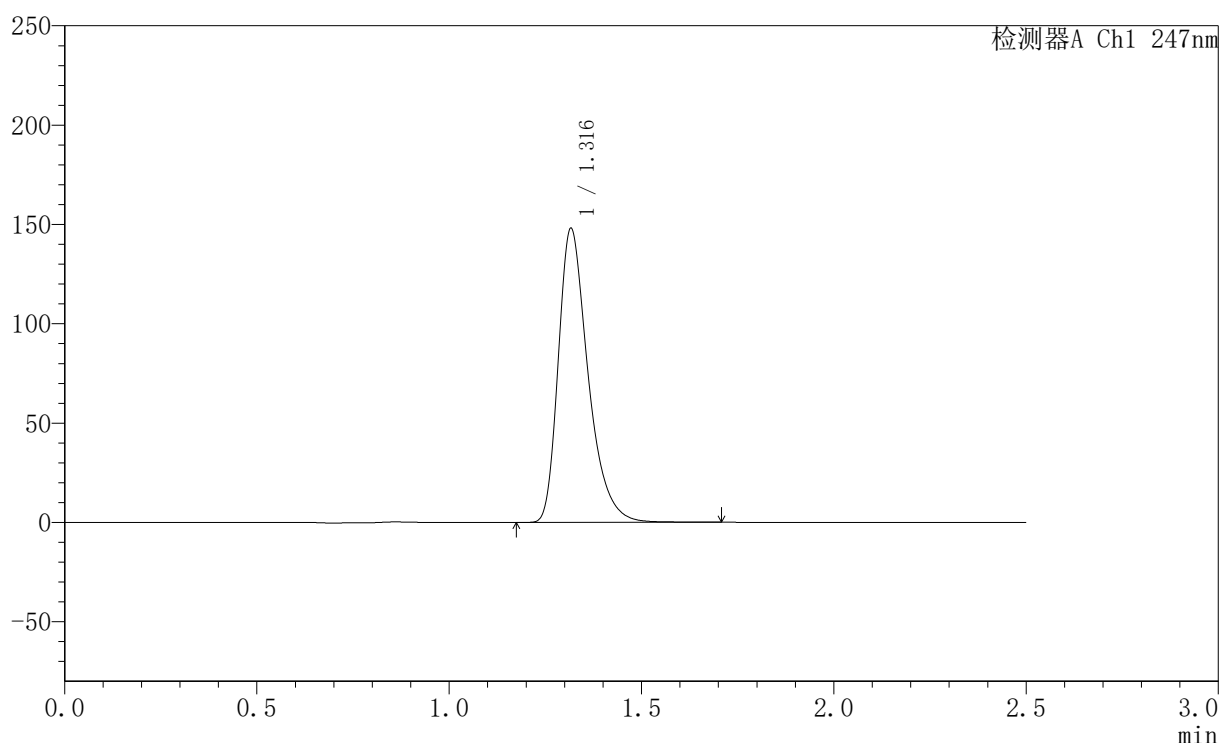
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1670-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:15:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:04 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	1.316	797199	100.000	147399	1449	1.370	--
总计		797199	100.000	147399			



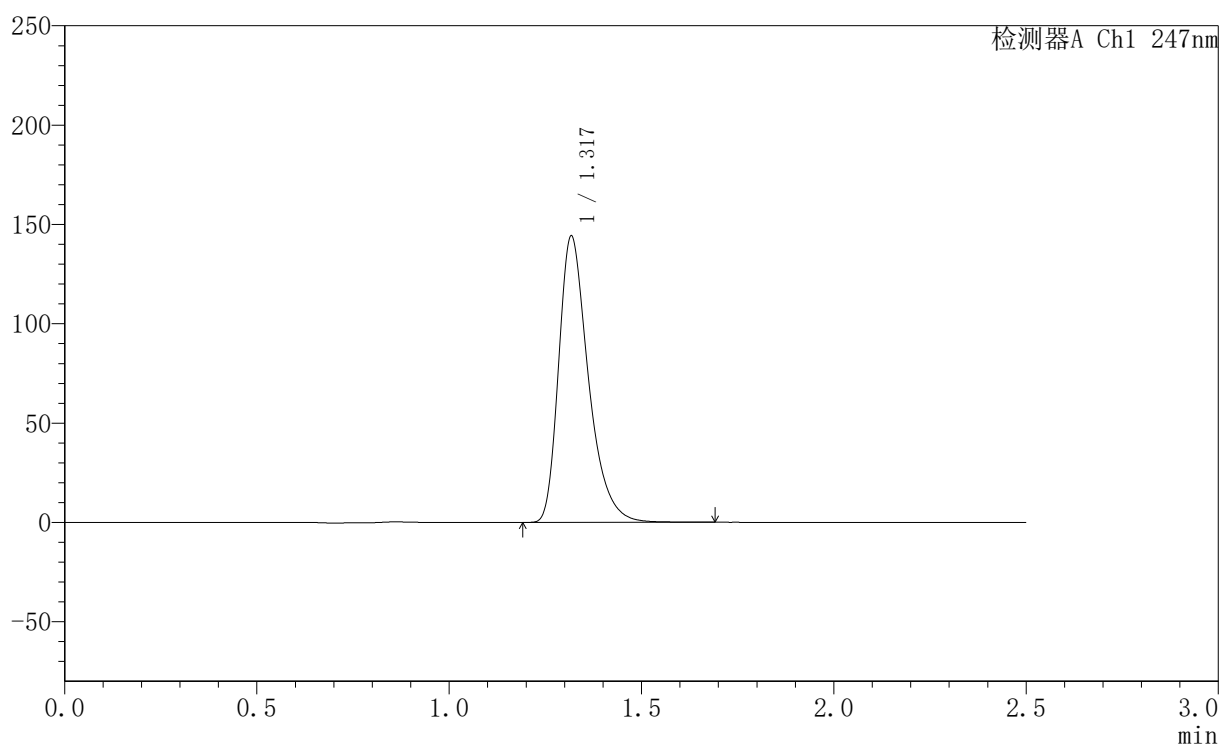
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1671-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:18:45      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:07      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	1.317	775983	100.000	143139	1452	1.372	--
总计		775983	100.000	143139			

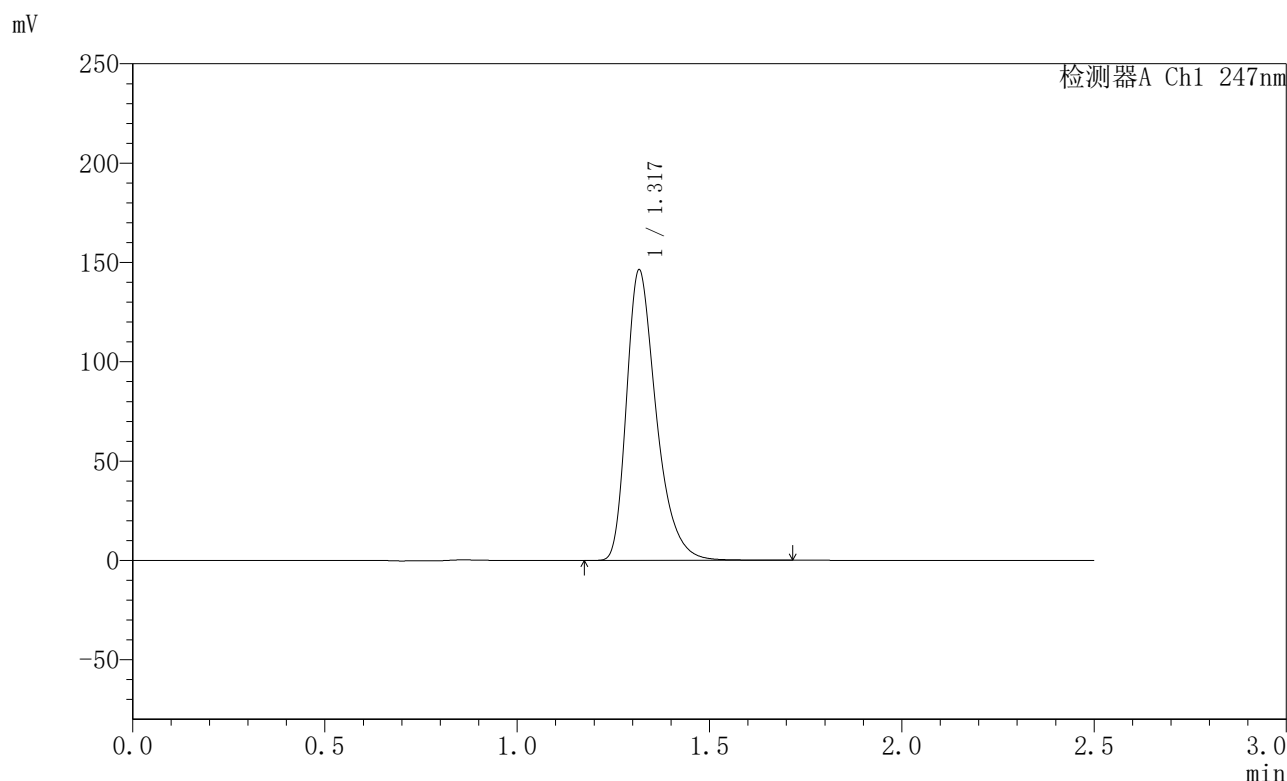


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1672-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:21:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:10      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	1.317	787638	100.000	145400	1450	1.372	--
总计		787638	100.000	145400			



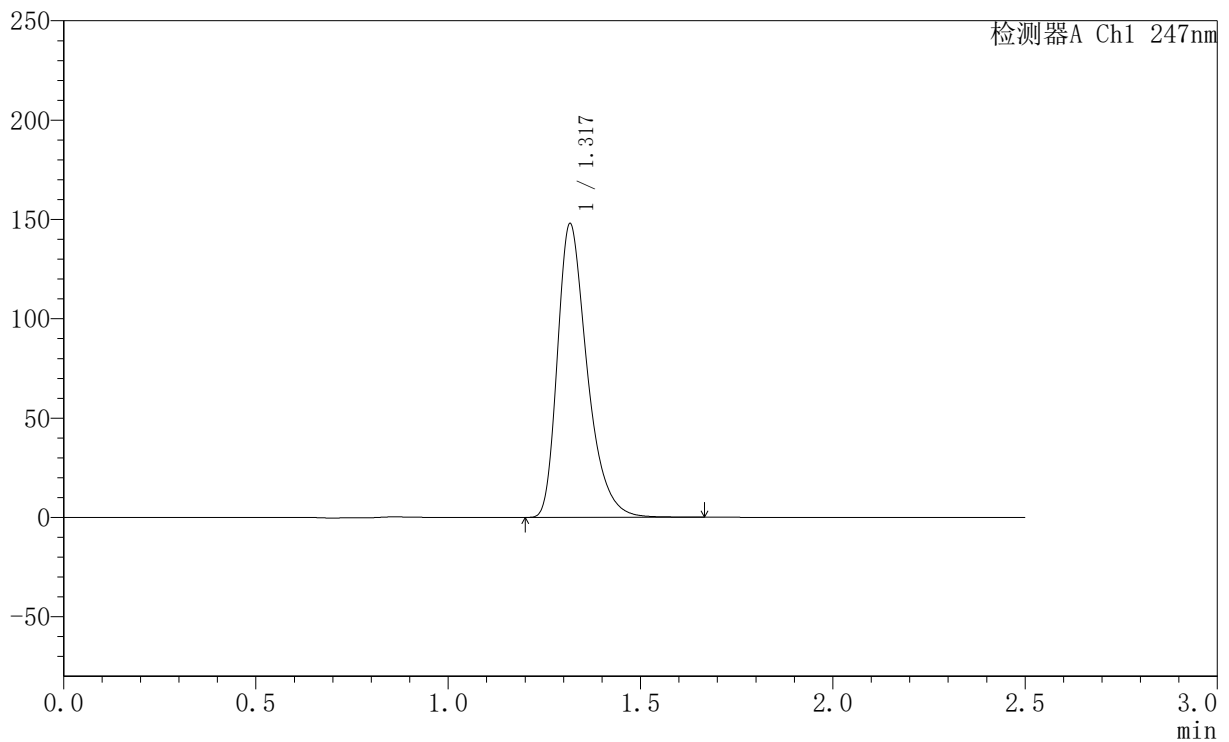
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1673-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:24:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:13      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	1.317	795440	100.000	147104	1450	1.370	--
总计		795440	100.000	147104			



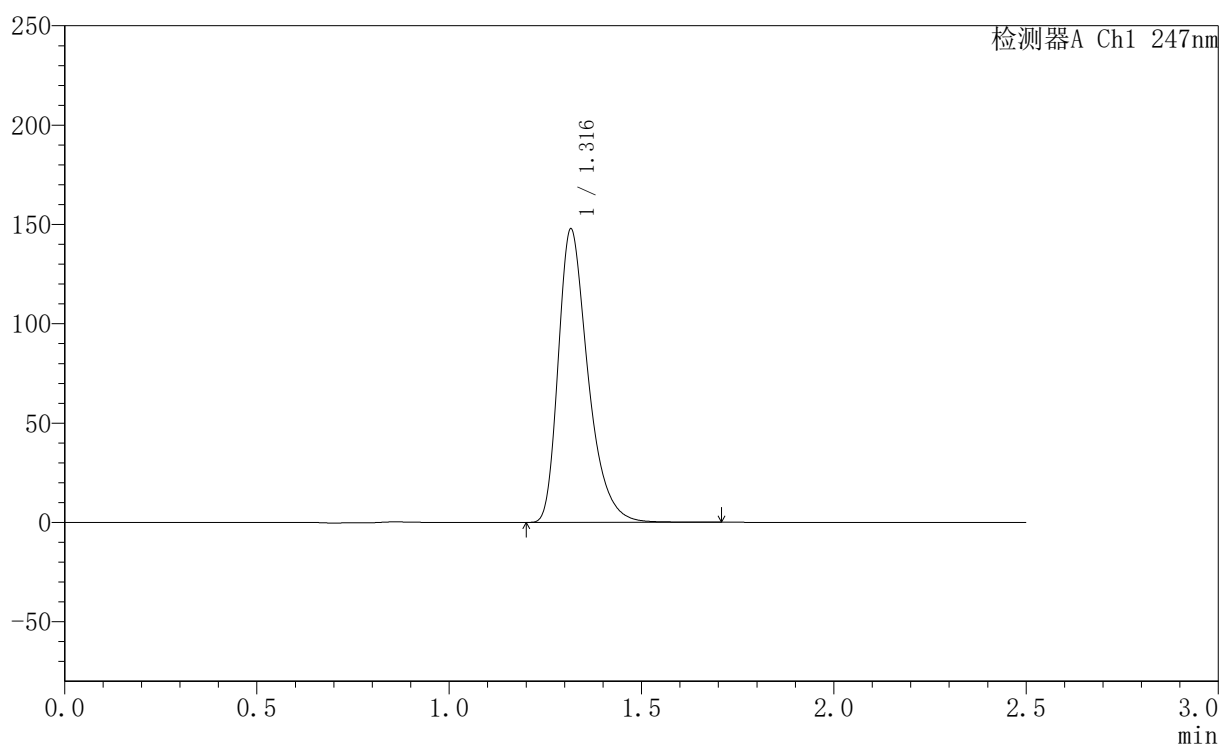
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1674-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:27:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:16 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	1.316	795597	100.000	147148	1448	1.370	--
总计		795597	100.000	147148			



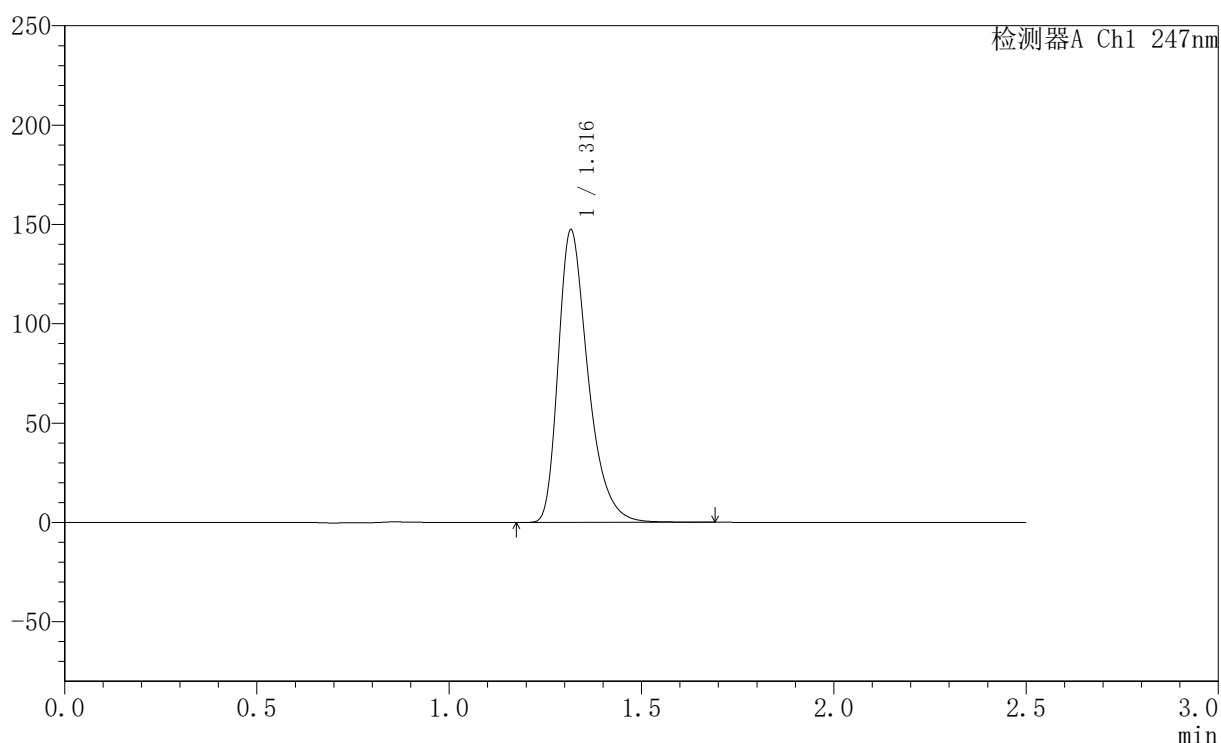
## SMF-356

## &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 - 0-94/26-1675-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:30:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:18 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	1.316	793344	100.000	146724	1448	1.370	--
总计		793344	100.000	146724			

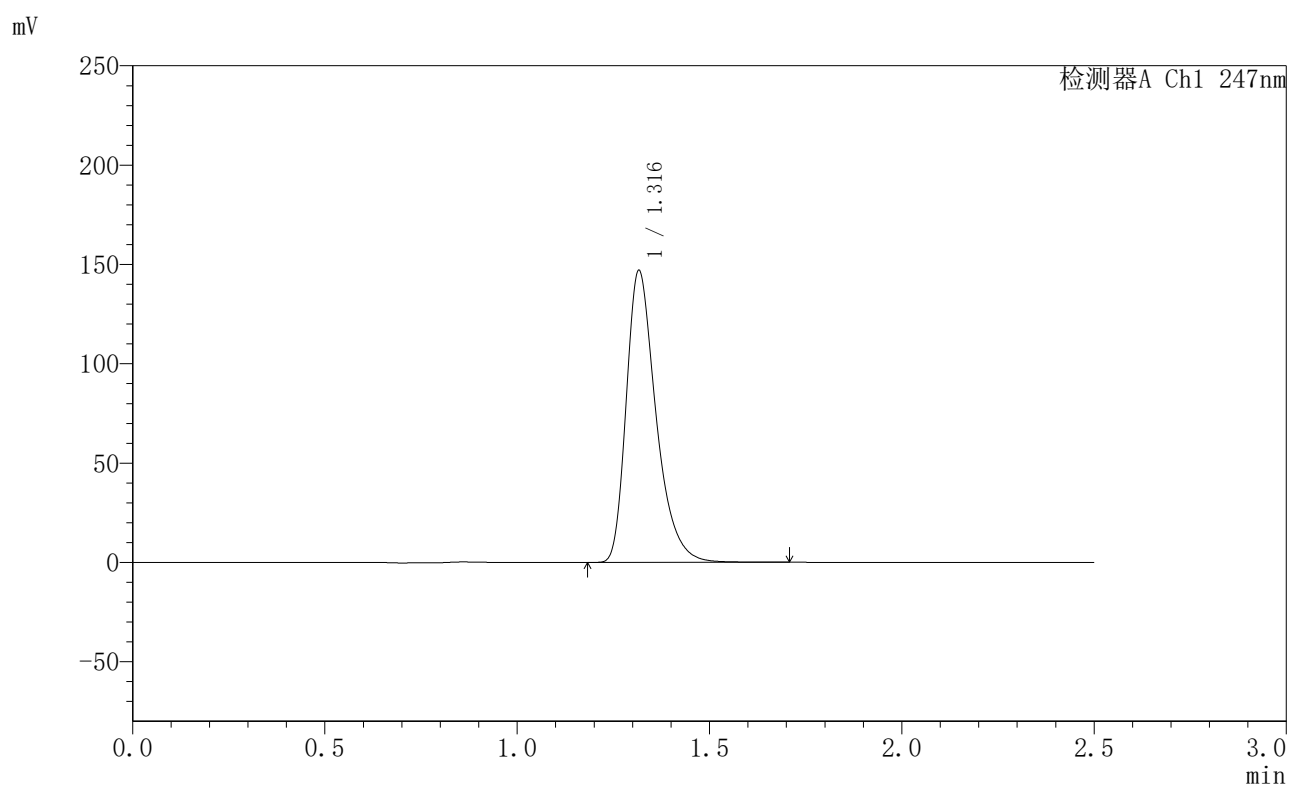


# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1676-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:33:01      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:21      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	1.316	792289	100.000	146412	1447	1.370	--
总计		792289	100.000	146412			



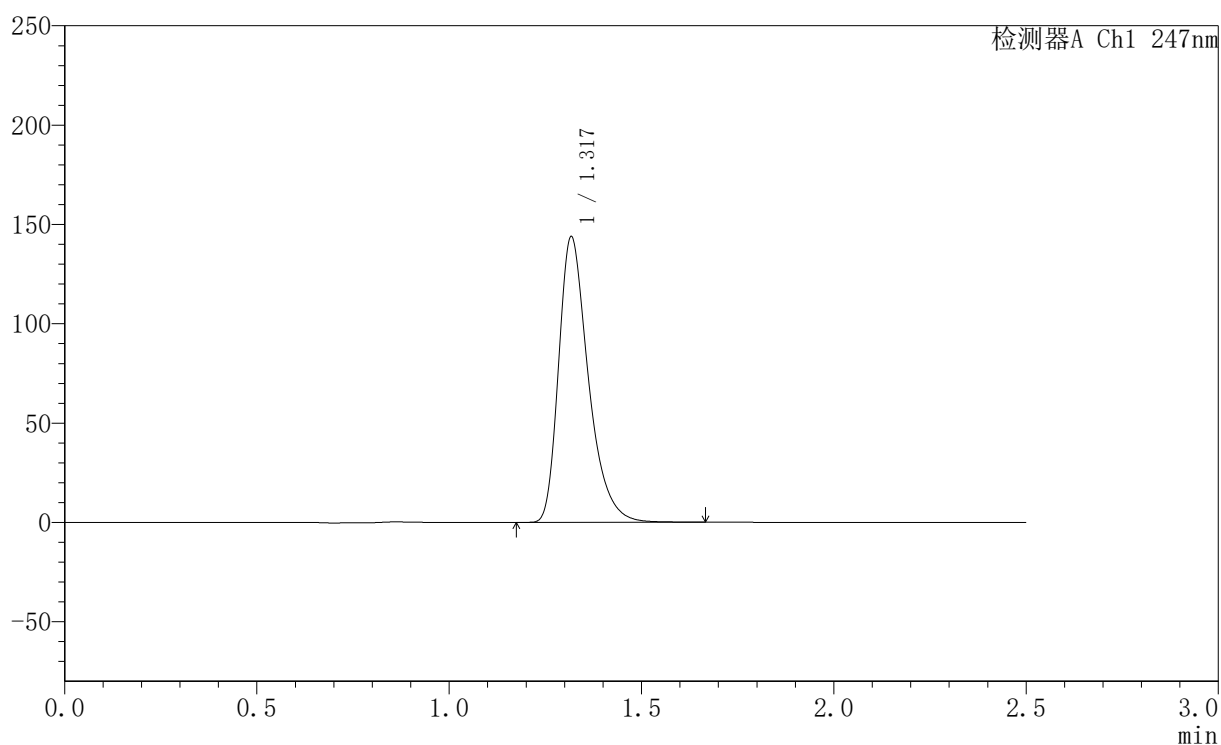
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1677-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:35:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:24 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	1.317	774462	100.000	142848	1449	1.371	--
总计		774462	100.000	142848			



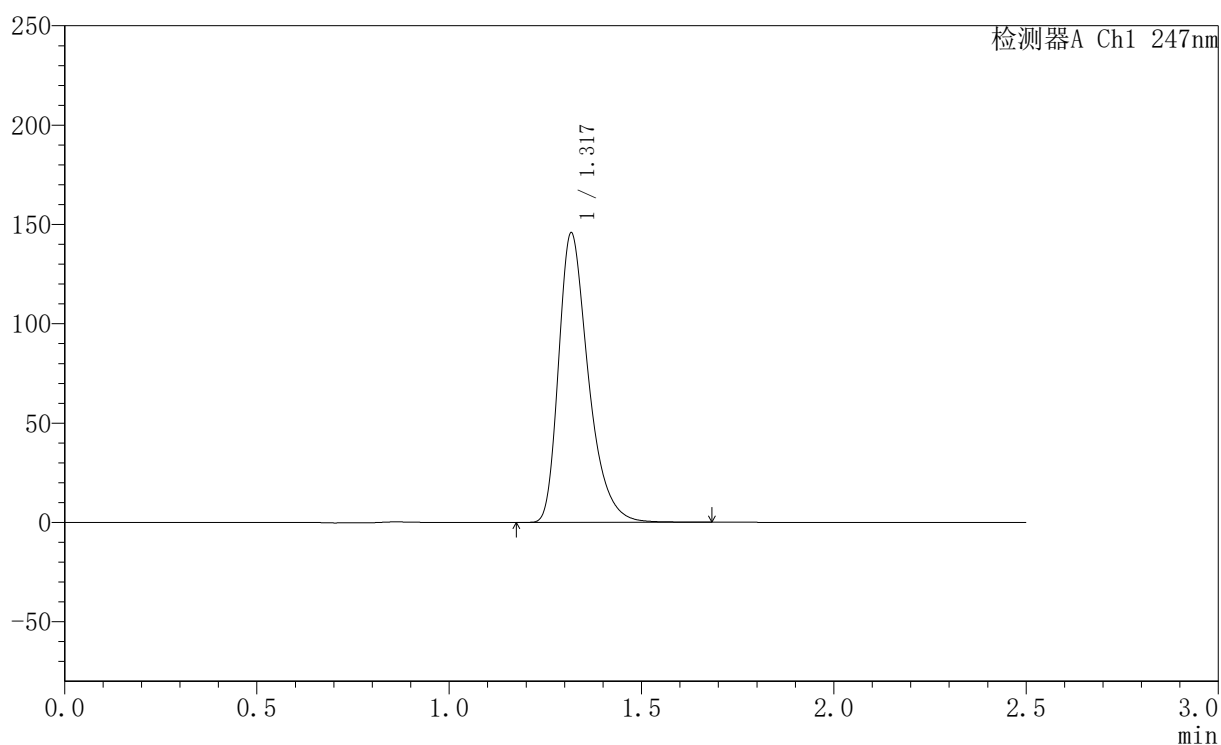
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1678-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:38:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:27 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	1.317	784902	100.000	144797	1449	1.370	--
总计		784902	100.000	144797			



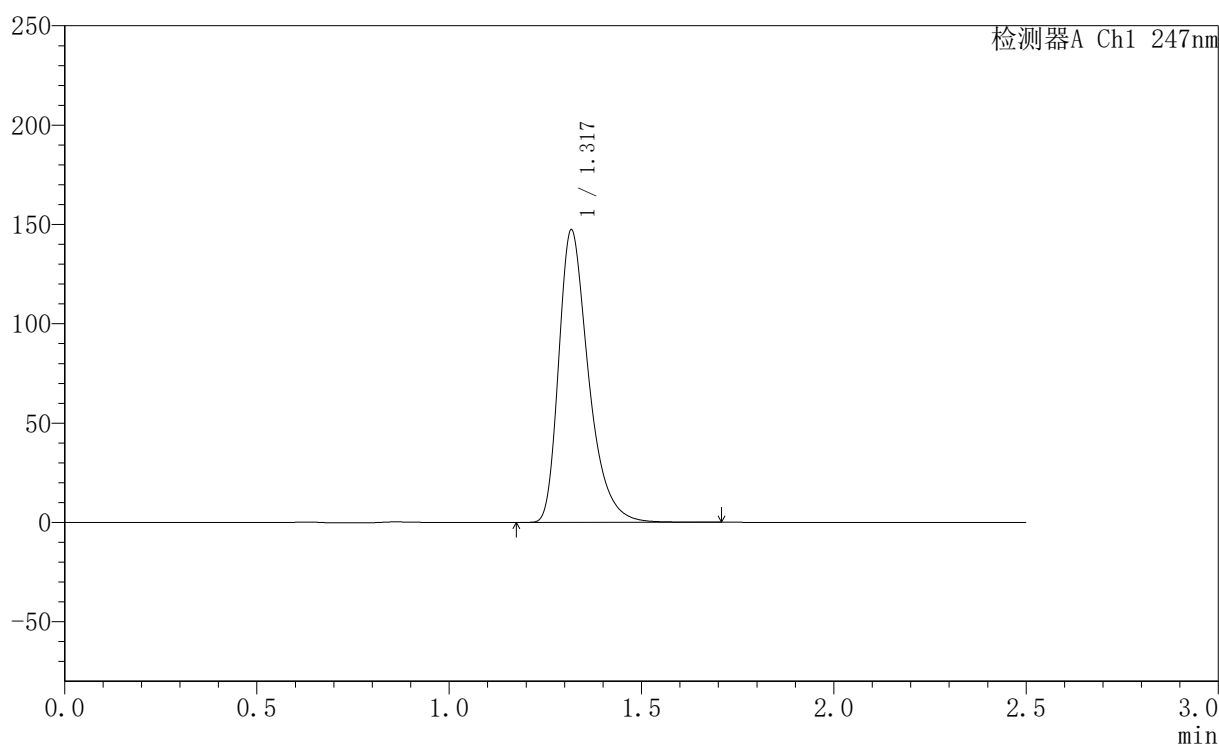
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1679-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:41:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:30 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	1.317	795172	100.000	146131	1452	1.382	--
总计		795172	100.000	146131			



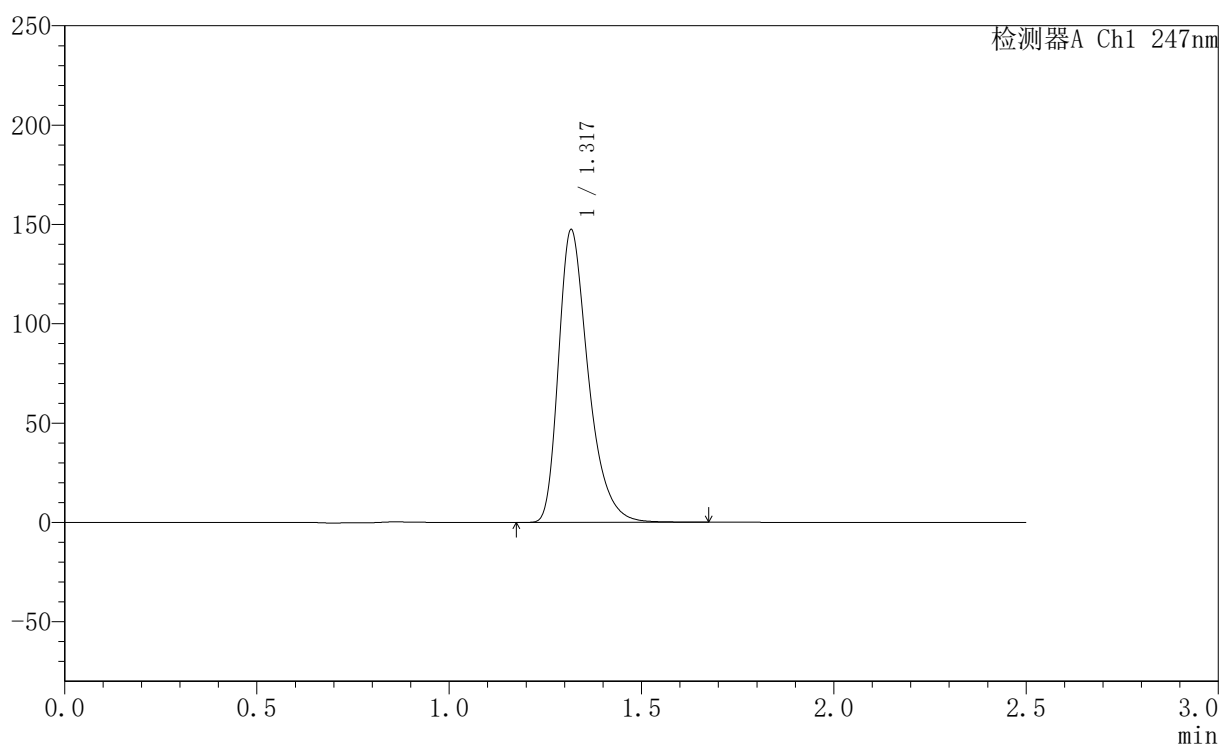
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1680-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:44:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:32 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	1.317	793619	100.000	146452	1449	1.372	--
总计		793619	100.000	146452			

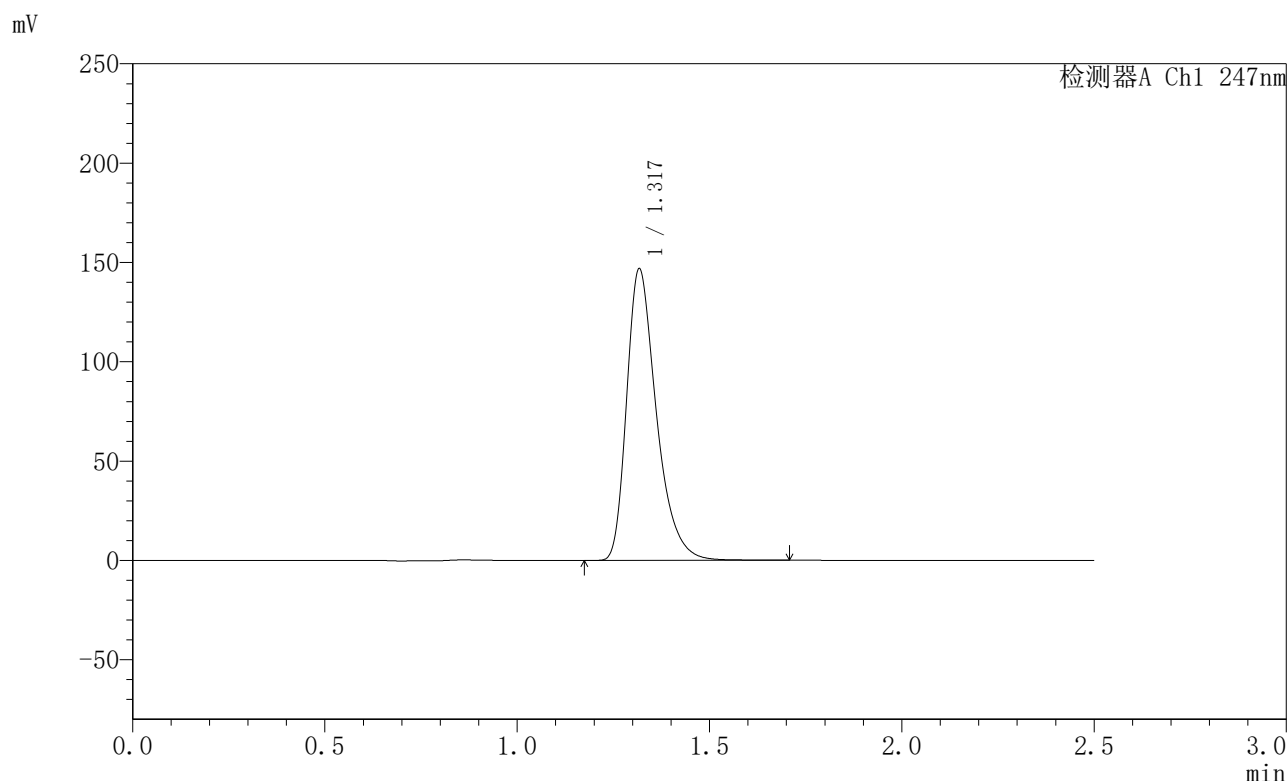


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1681-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 17:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:35      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	1.317	790508	100.000	145769	1449	1.371	--
总计		790508	100.000	145769			



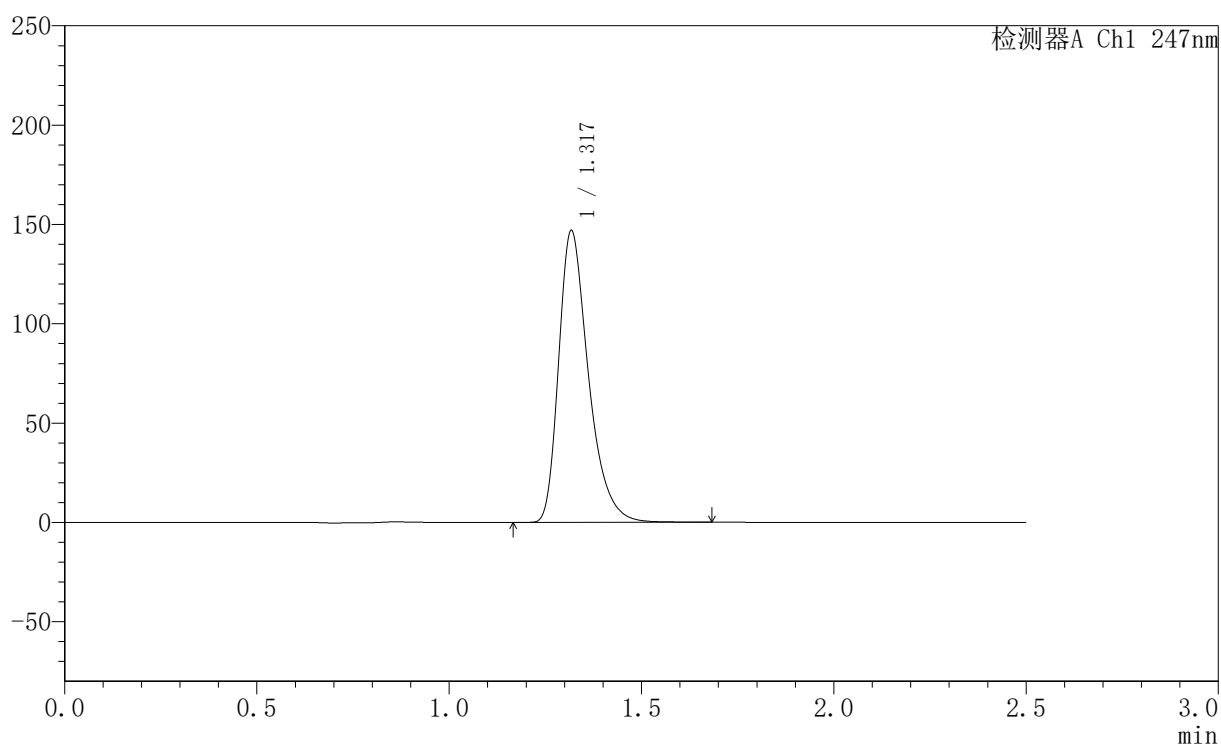
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1682-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:50:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

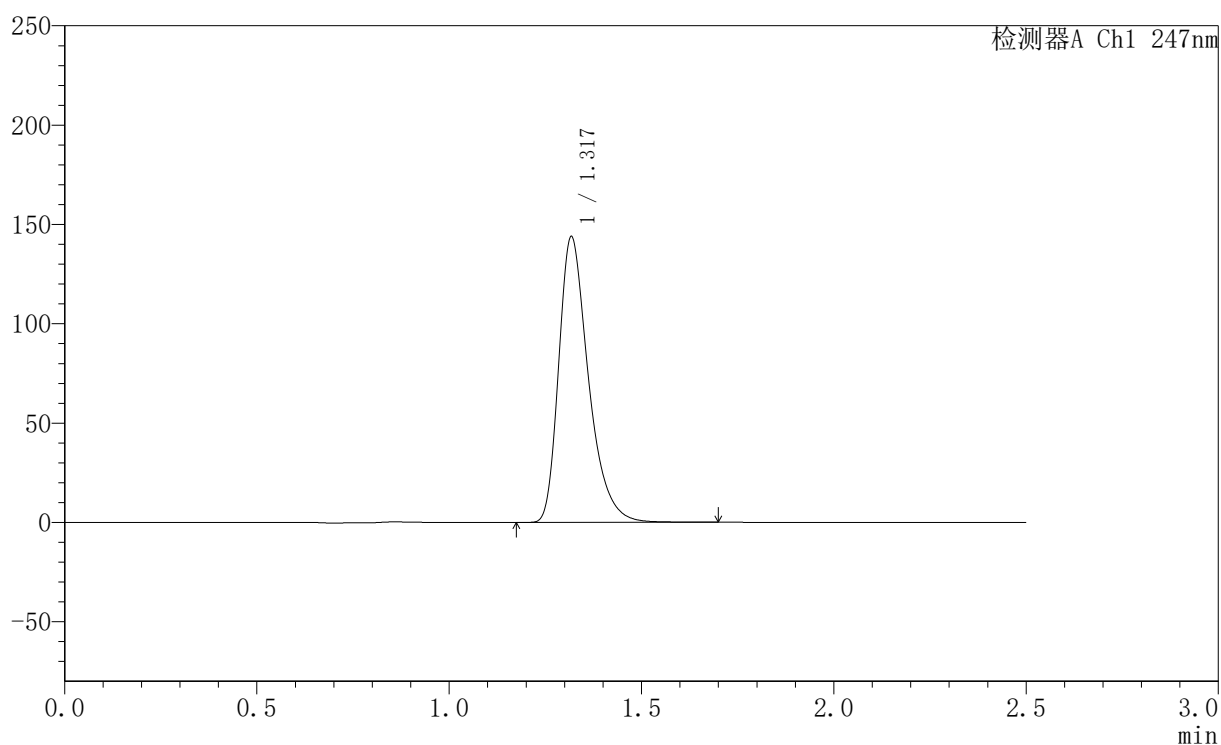
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	791657	100.000	145898	1451	1.371	--
总计		791657	100.000	145898			

## 〈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 - 0-94/26-1683-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:41 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	1.317	774204	100.000	142733	1453	1.370	--
总计		774204	100.000	142733			



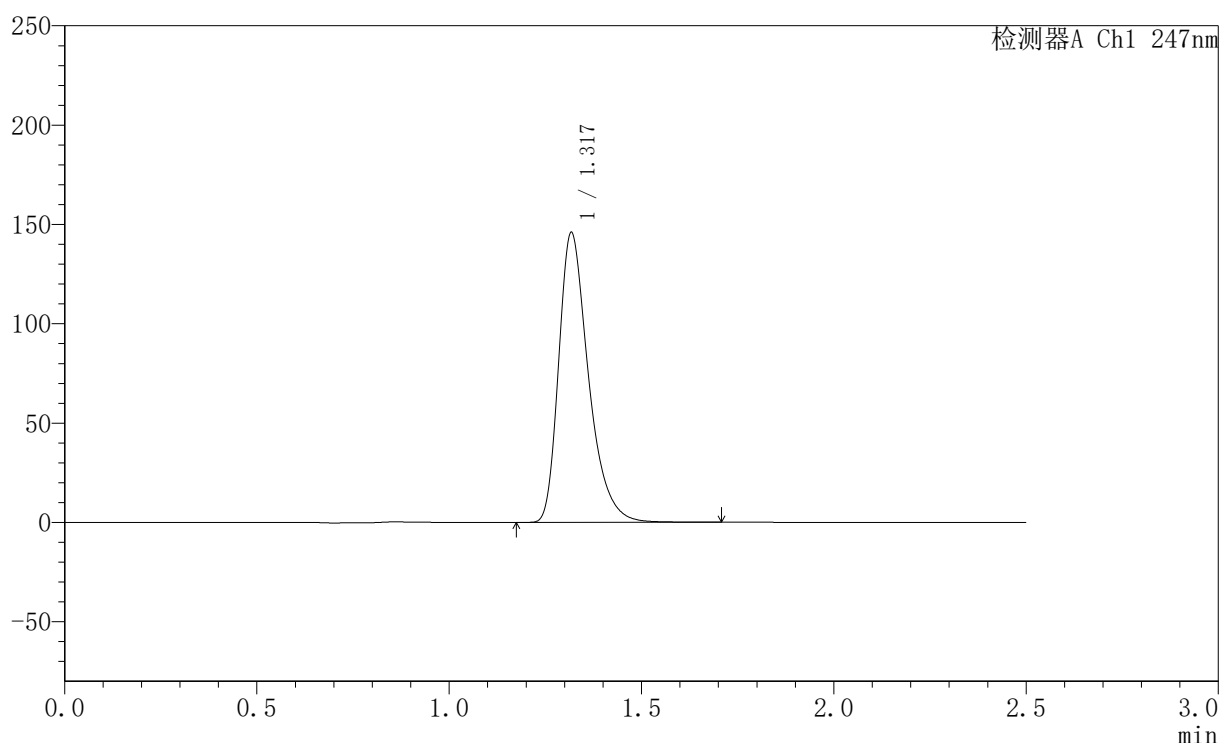
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1684-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:55:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

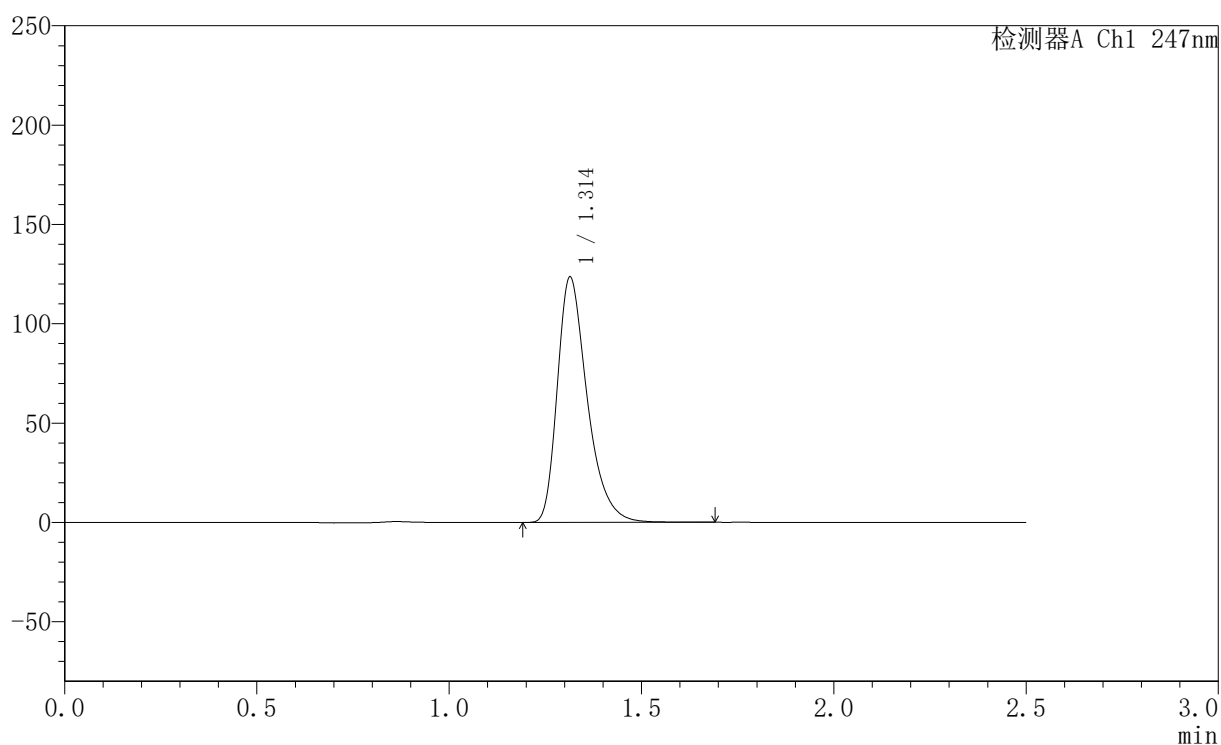
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	785949	100.000	144781	1450	1.371	--
总计		785949	100.000	144781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1685-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 17:58:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:46 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

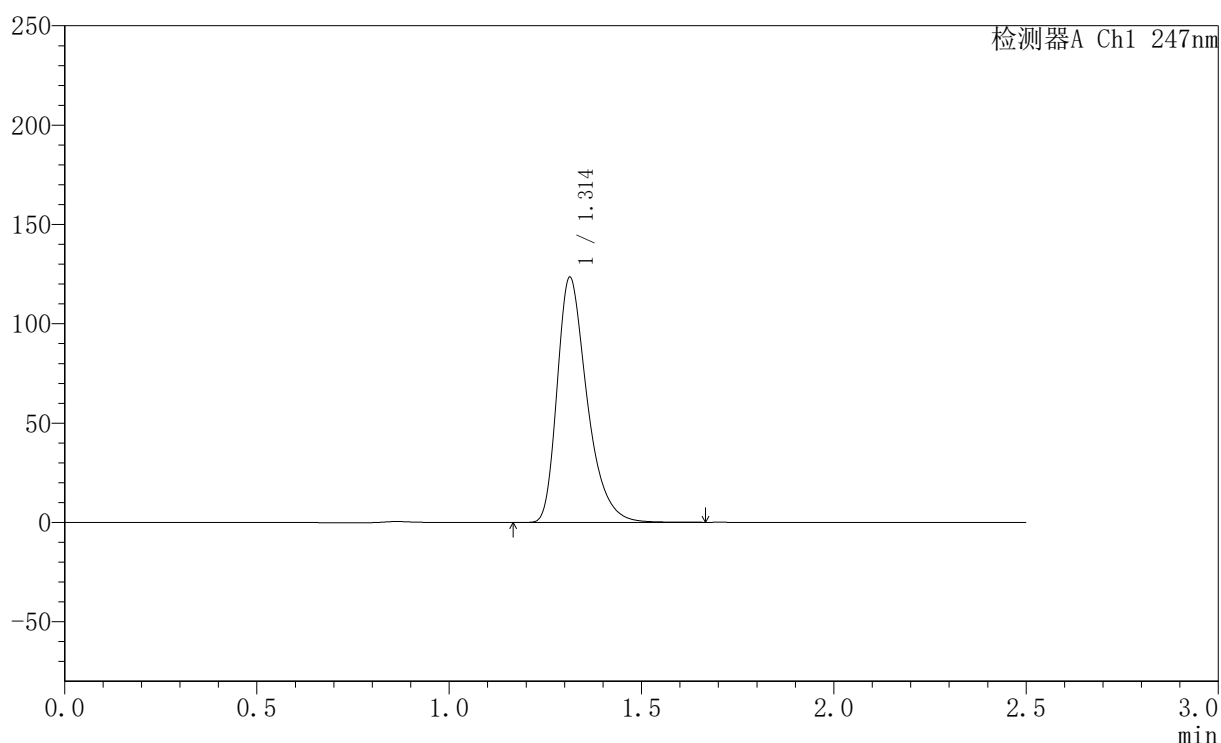
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	668908	100.000	123496	1427	1.365	--
总计		668908	100.000	123496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1686-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:01:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:49 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	1.314	668694	100.000	123441	1425	1.368	--
总计		668694	100.000	123441			

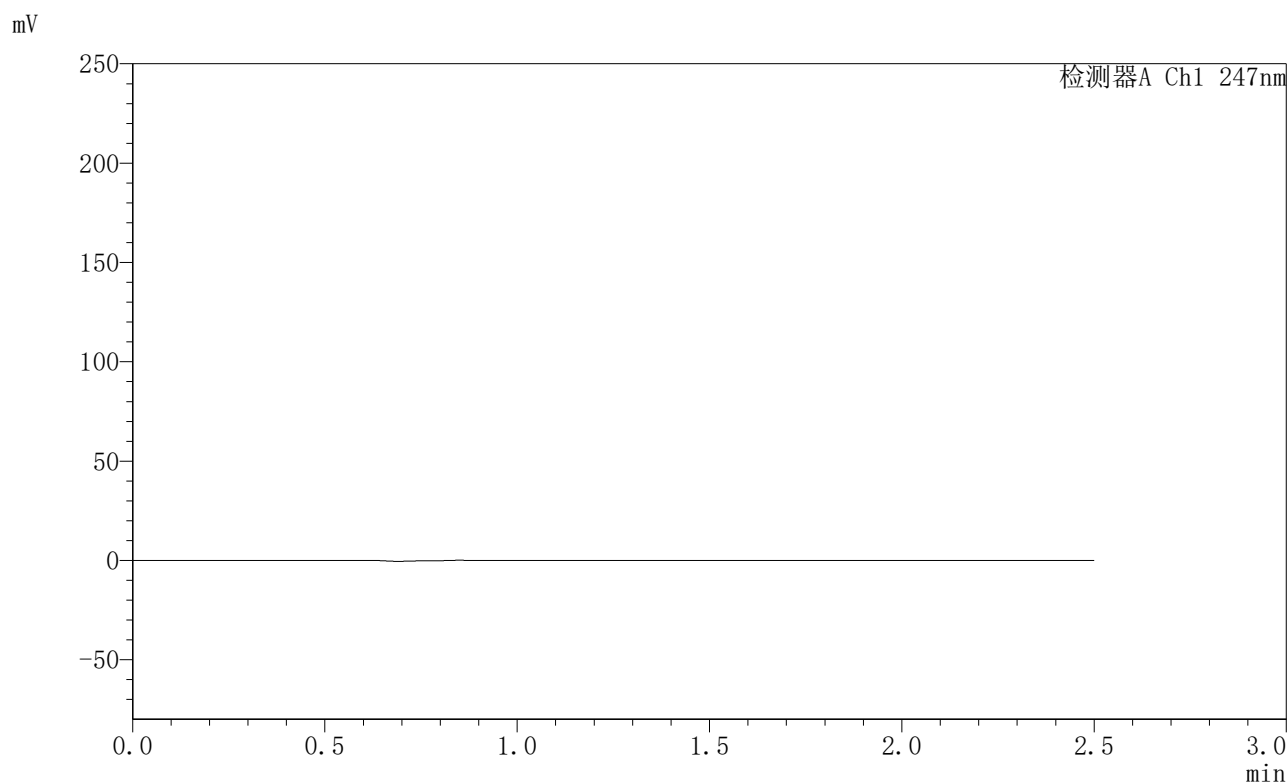


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1687-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

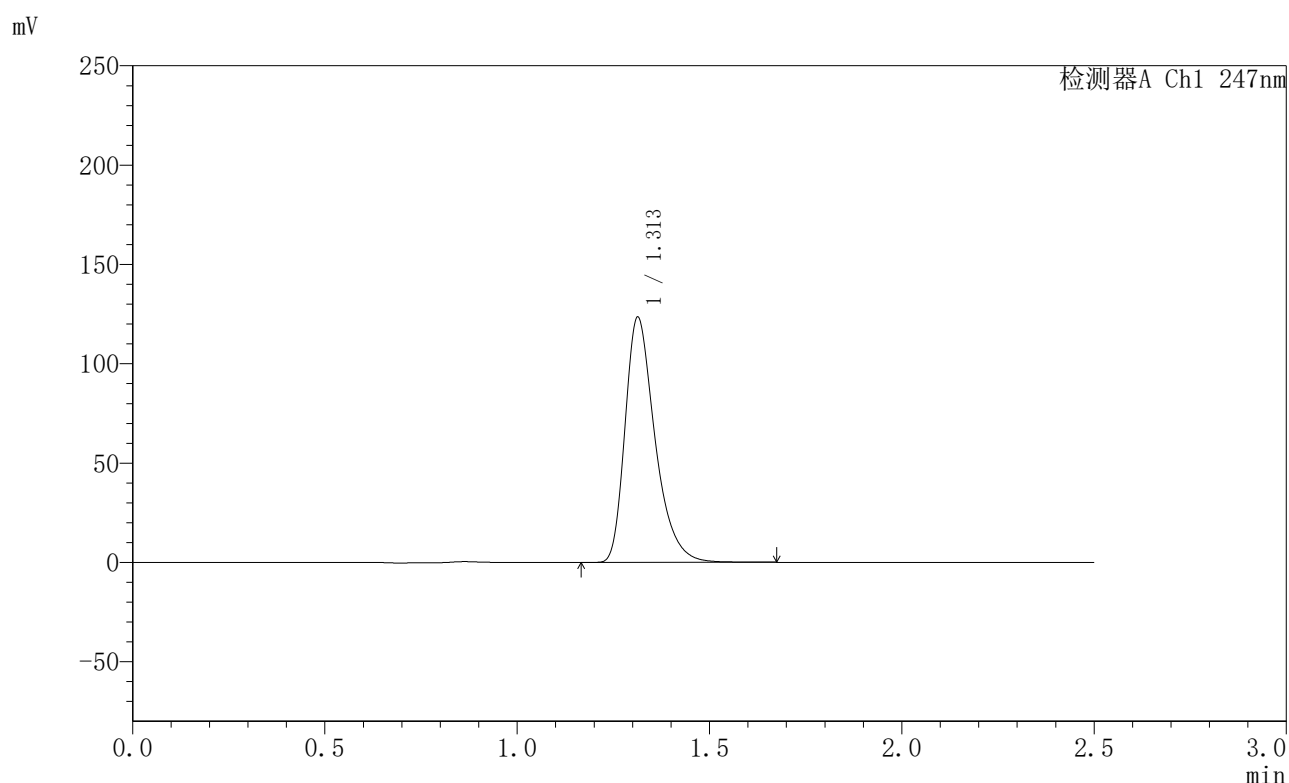
检测器A Ch1 247nm

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)
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 - 0-94/26-1688-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:07:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	669842	100.000	123442	1420	1.368	--
总计		669842	100.000	123442			



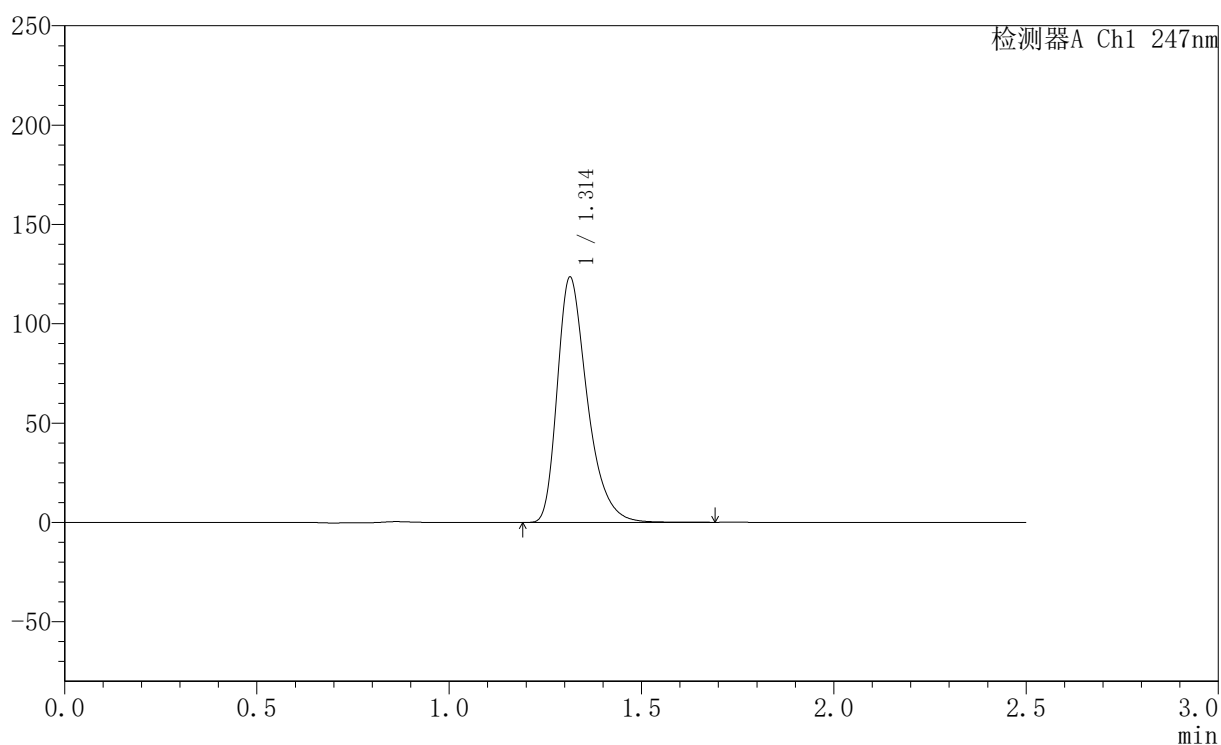
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1689-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:10:14 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:27:57 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	1.314	670204	100.000	123488	1421	1.367	--
总计		670204	100.000	123488			

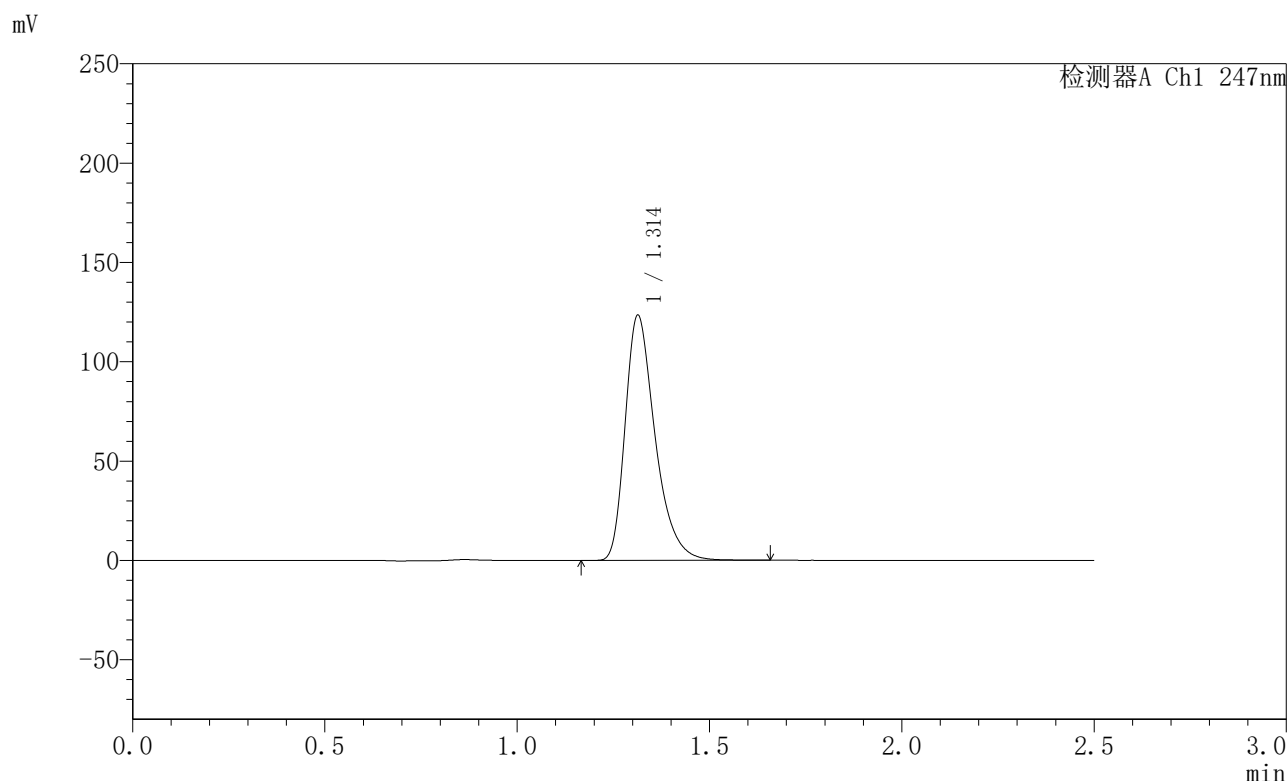


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1690-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:00      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	1.314	669723	100.000	123423	1417	1.366	--
总计		669723	100.000	123423			



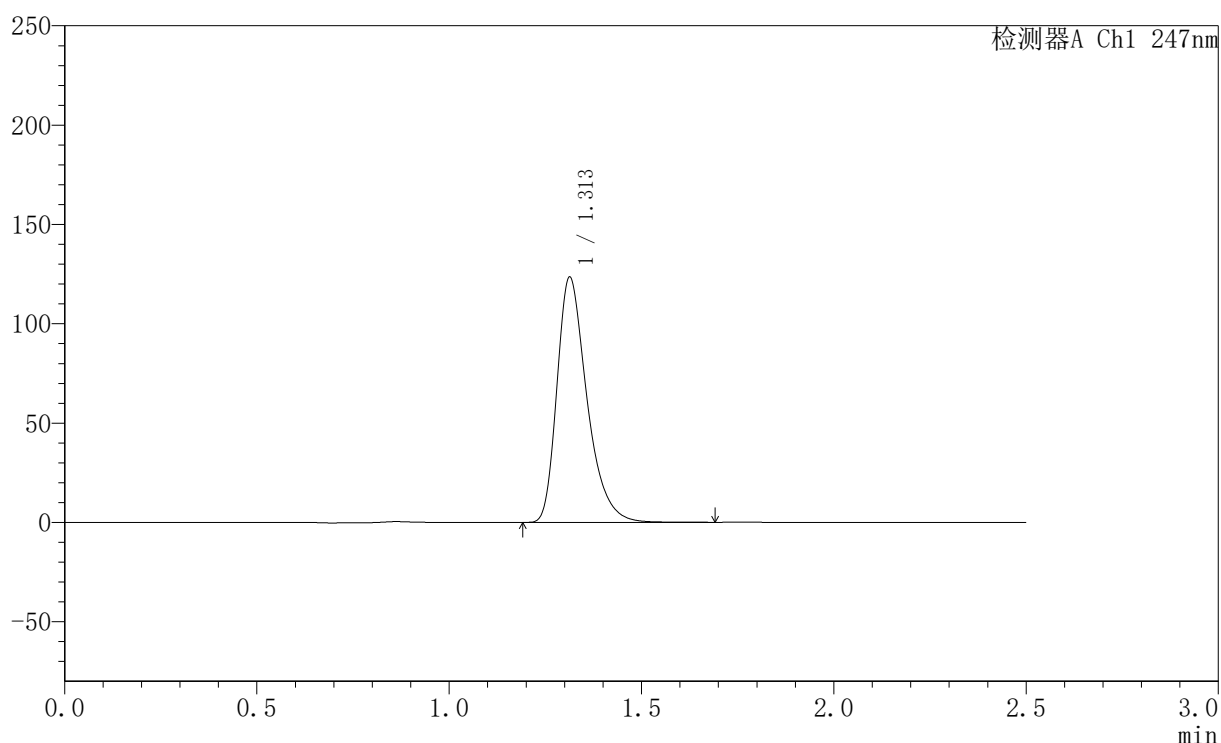
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1691-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:16:02 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:03 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	1.313	670094	100.000	123468	1417	1.363	--
总计		670094	100.000	123468			



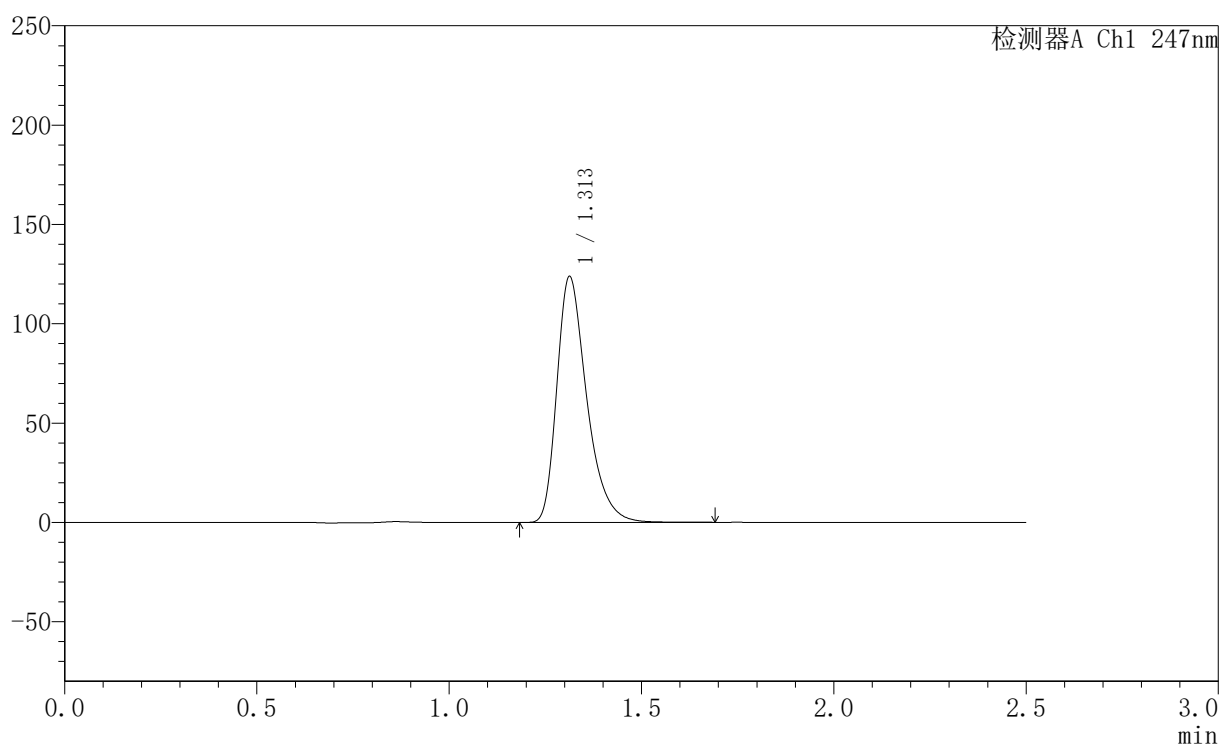
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1692-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:18:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:06 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	1.313	669590	100.000	123770	1427	1.366	--
总计		669590	100.000	123770			

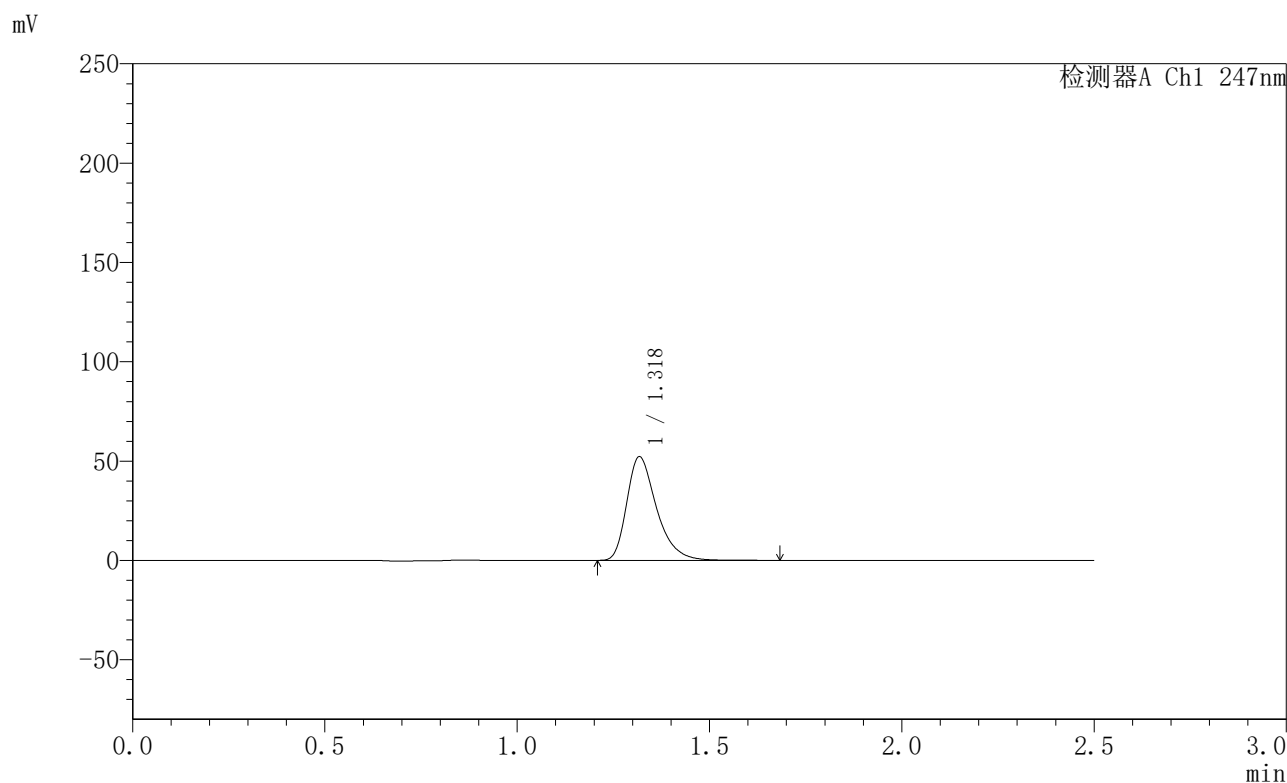


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1693-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:21:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:08      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	1.318	281942	100.000	51809	1445	1.372	--
总计		281942	100.000	51809			

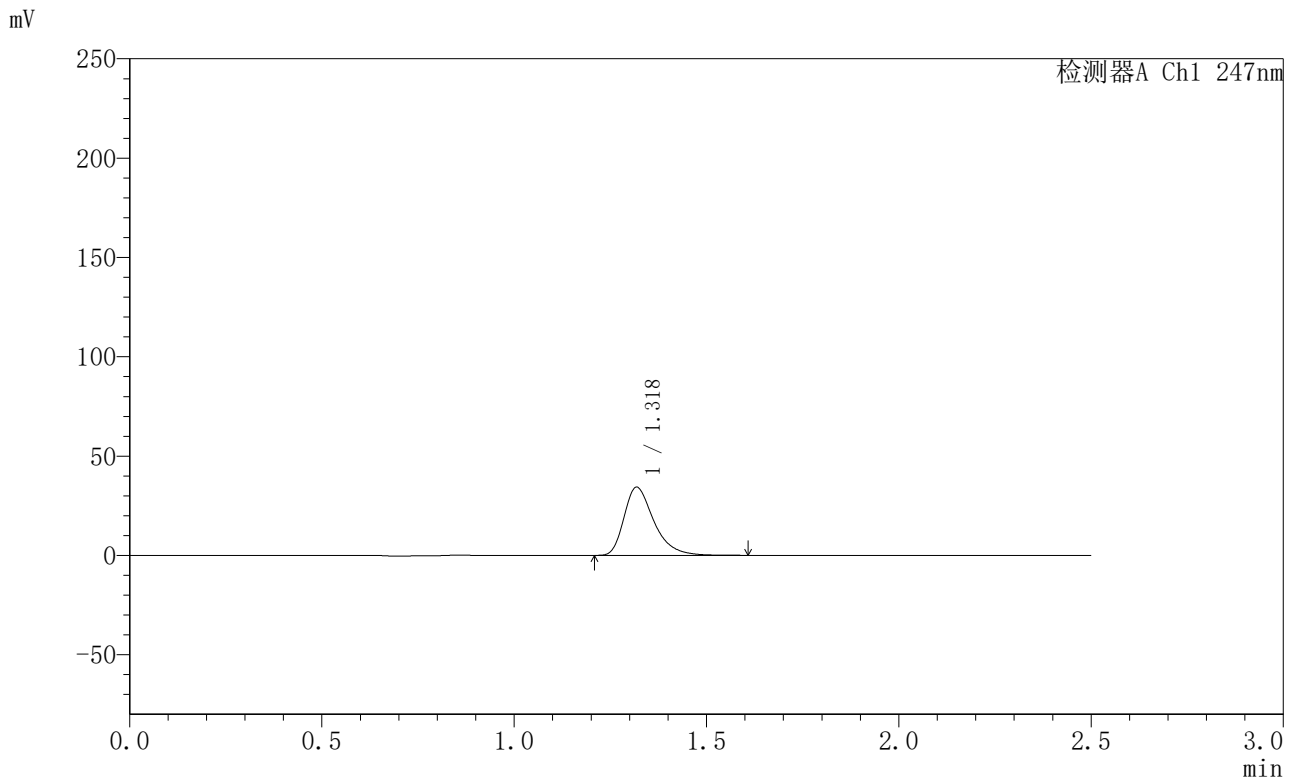


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1694-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:11      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	1.318	185700	100.000	34137	1448	1.384	--
总计		185700	100.000	34137			

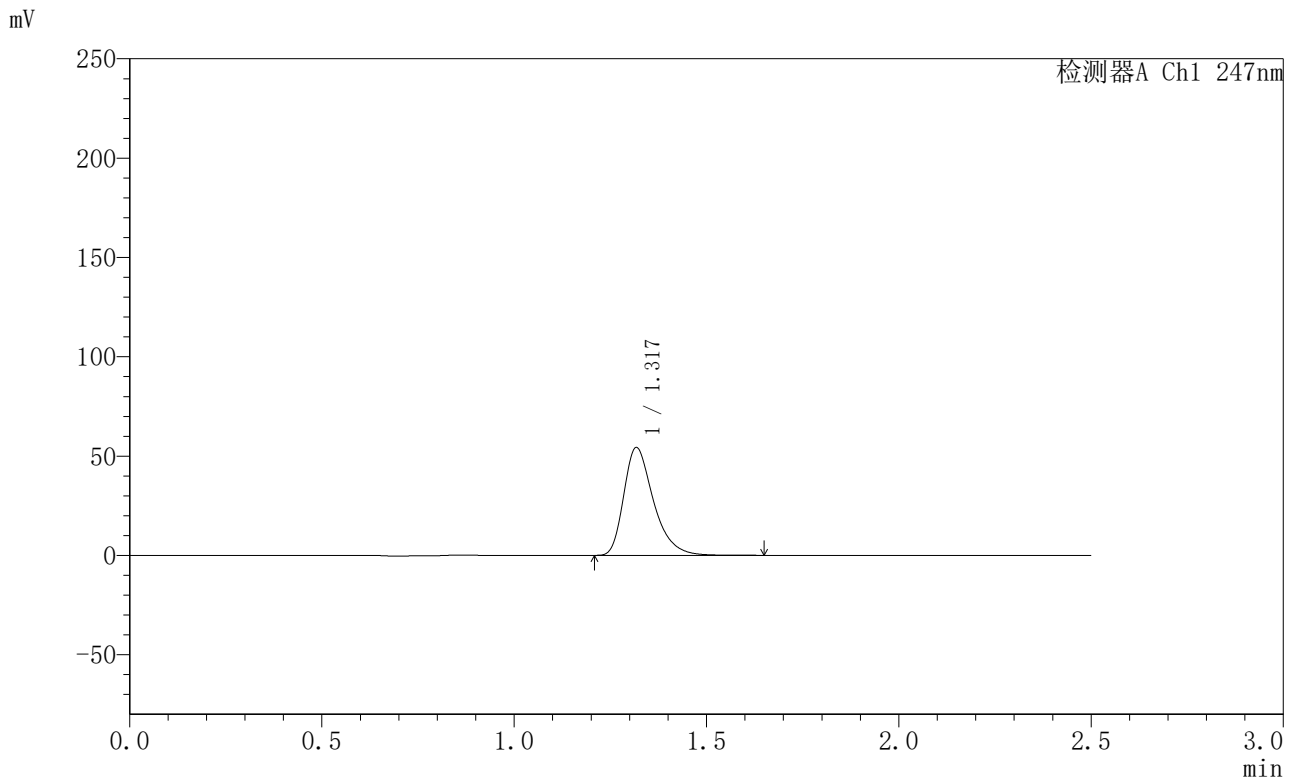


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1695-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:14      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)
1	1.317	292738	100.000	53883	1447	1.371	--
总计		292738	100.000	53883			



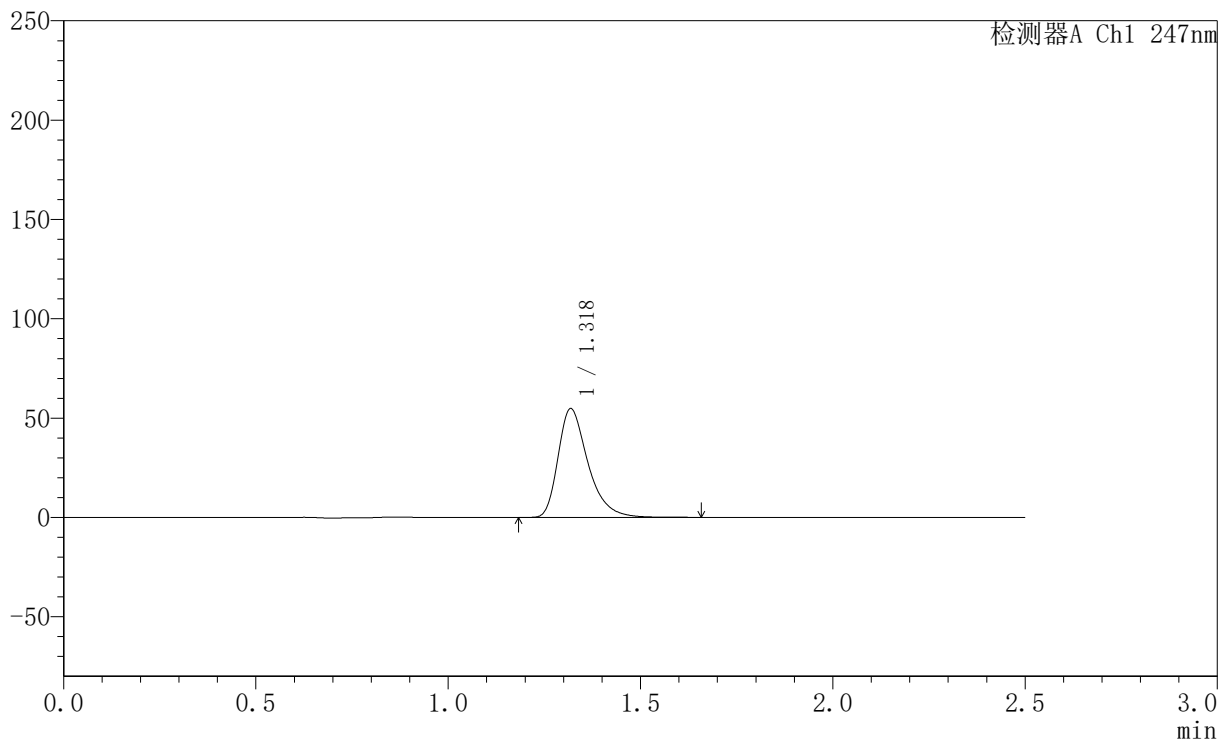
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1696-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

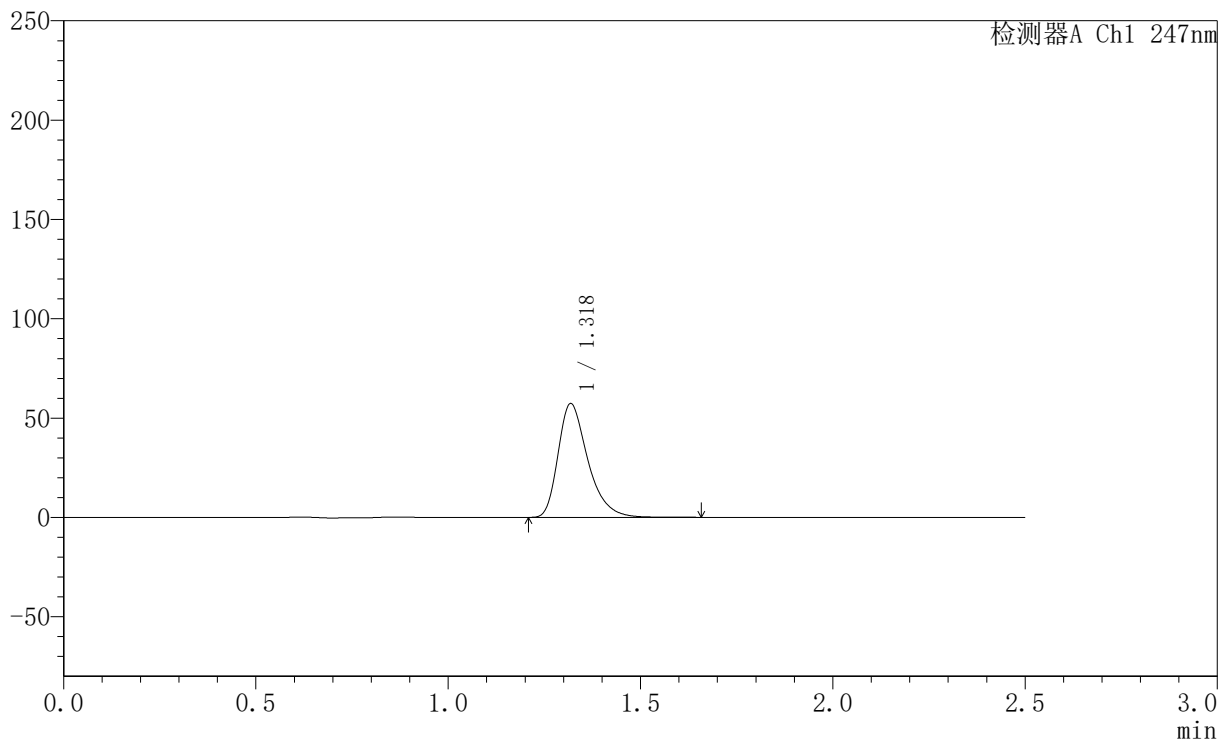
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	296556	100.000	54487	1448	1.383	--
总计		296556	100.000	54487			

### <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 - 0-94/26-1697-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:20      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	1.318	309049	100.000	56993	1448	1.367	--
总计		309049	100.000	56993			

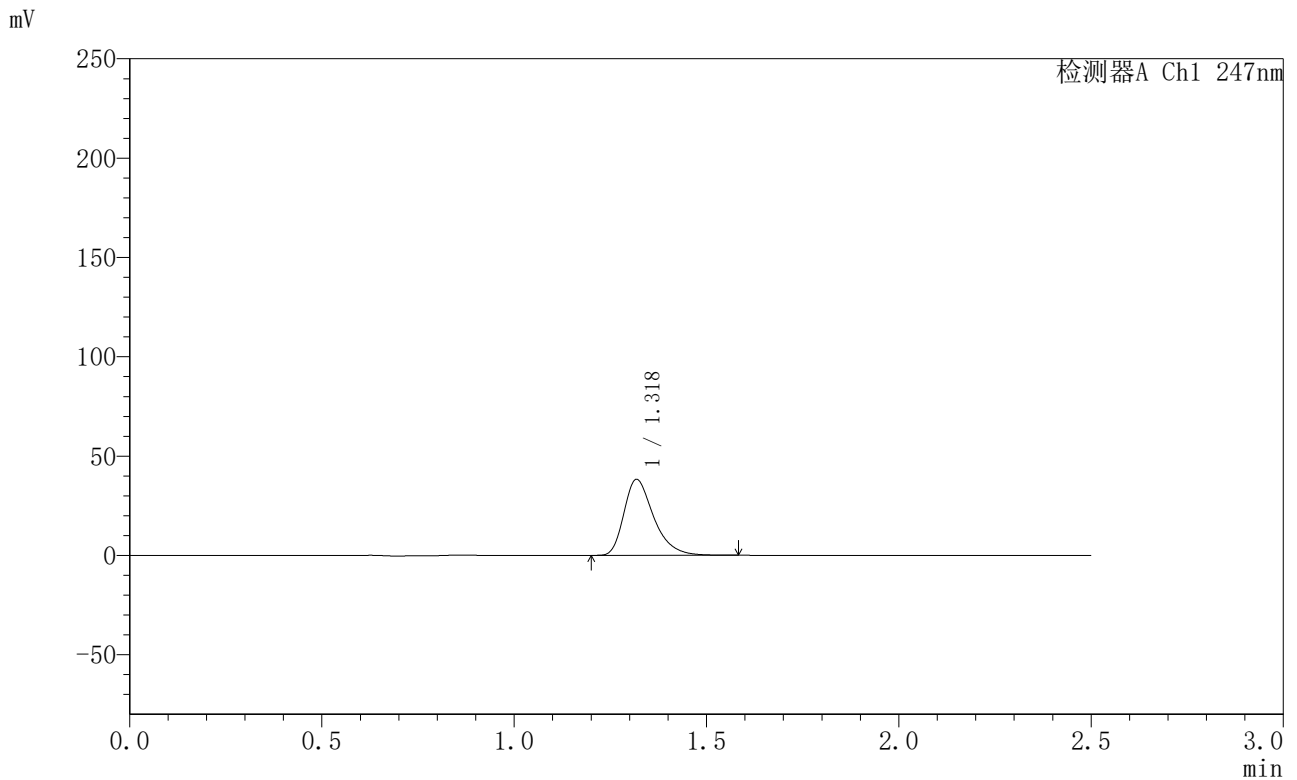


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1698-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:36:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:22      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	1.318	205903	100.000	38004	1446	1.365	--
总计		205903	100.000	38004			



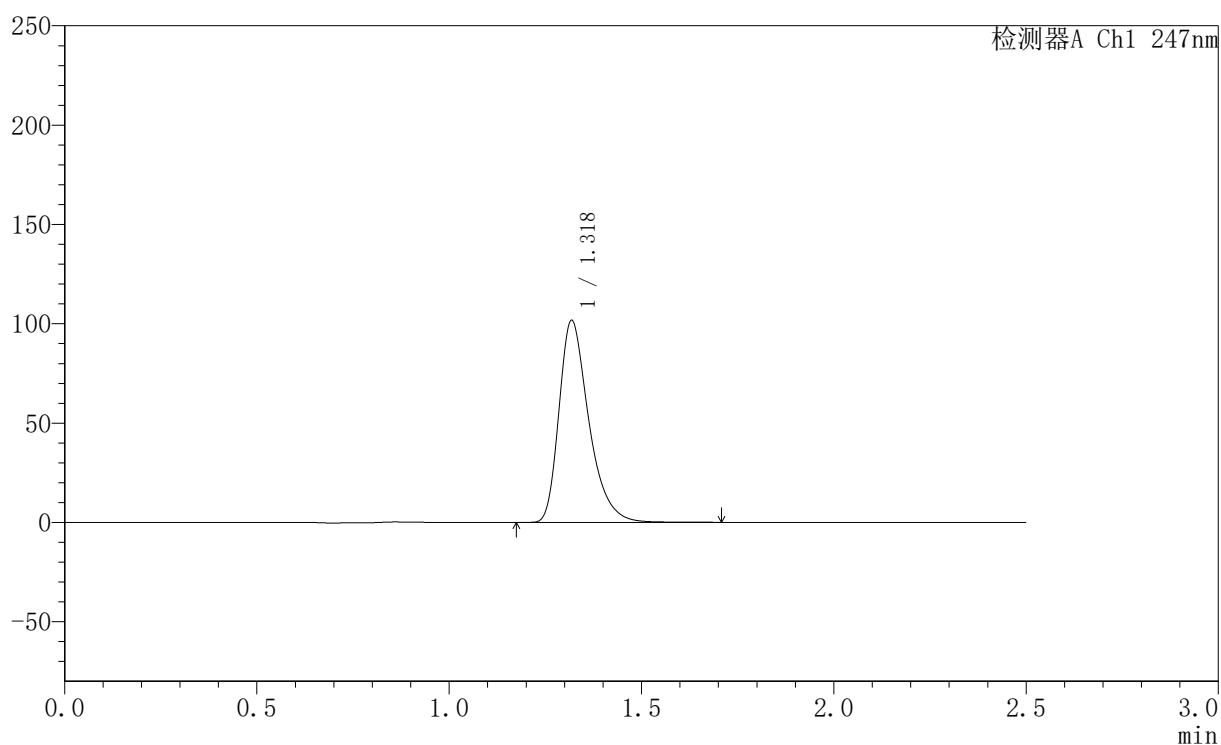
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1699-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:38:59      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:25      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	1.318	548821	100.000	101091	1448	1.369	--
总计		548821	100.000	101091			



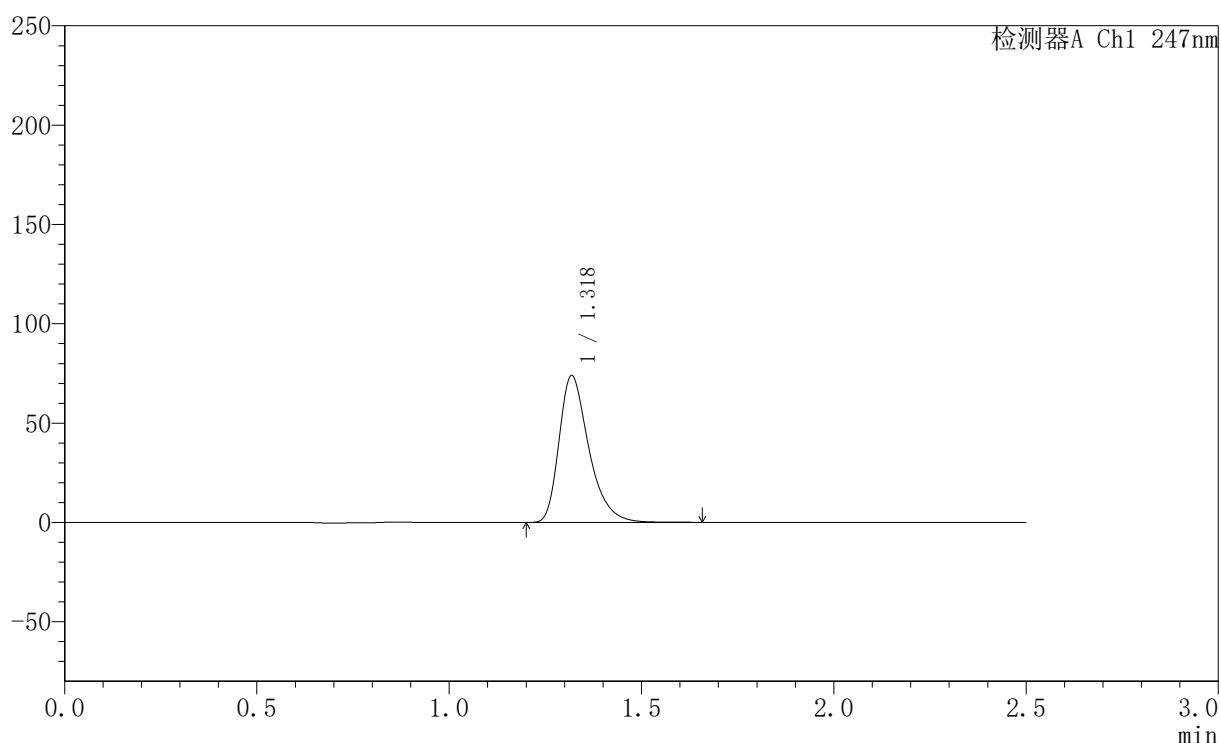
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1700-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:41:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

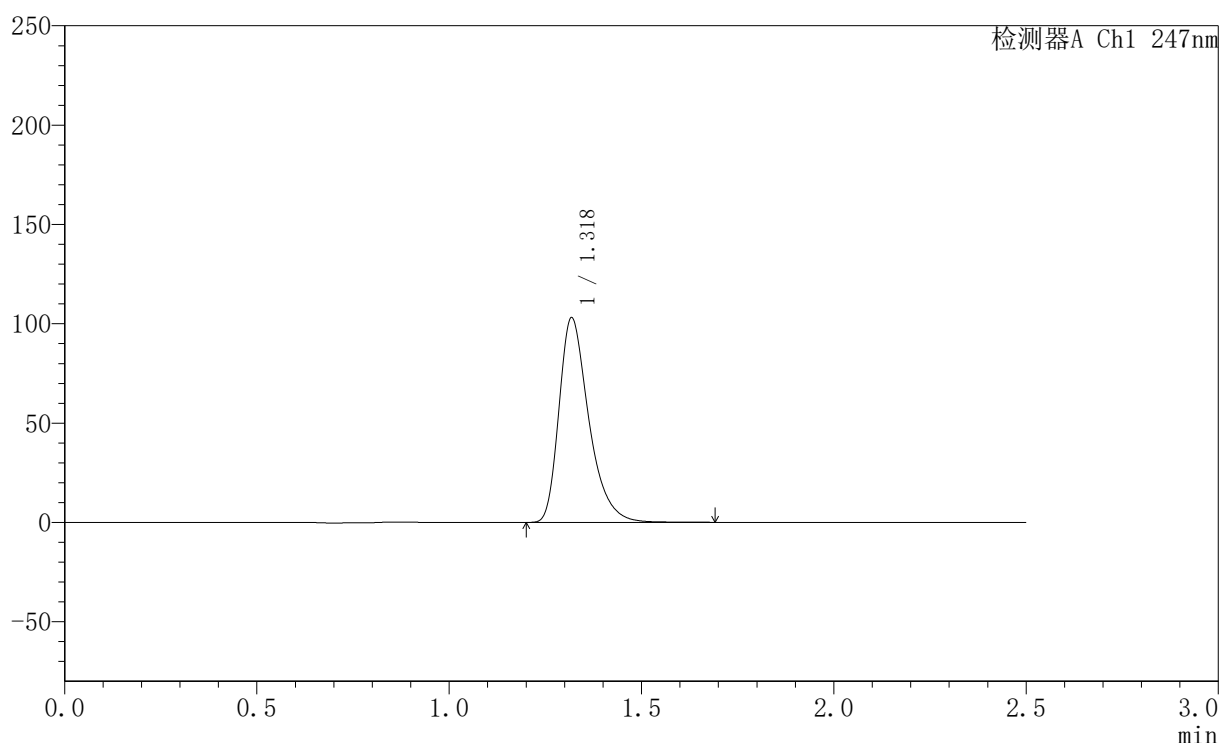
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	399378	100.000	73542	1446	1.371	--
总计		399378	100.000	73542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1701-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:44:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

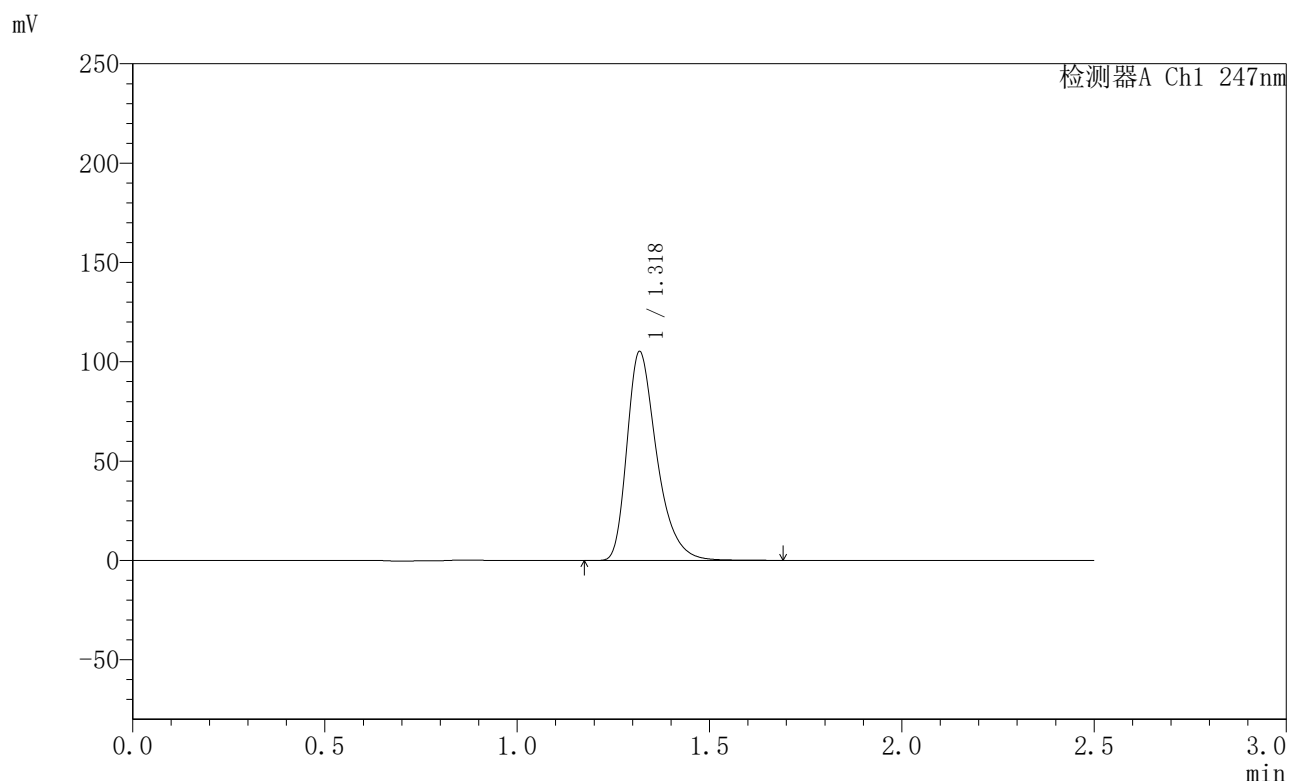
检测器A Ch1 247nm

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	1.318	556907	100.000	102425	1445	1.373	--
总计		556907	100.000	102425			

## 〈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 - 0-94/26-1702-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:47:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:34 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	1.318	567915	100.000	104548	1448	1.372	--
总计		567915	100.000	104548			



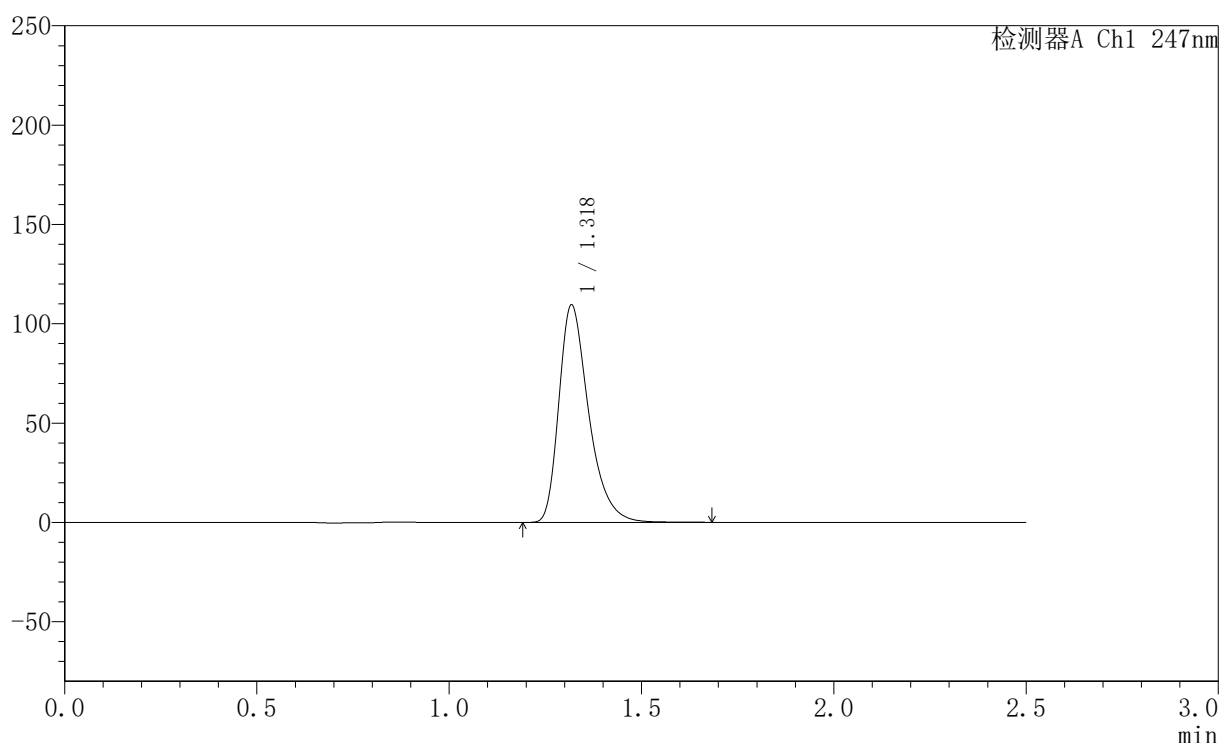
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1703-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:50:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

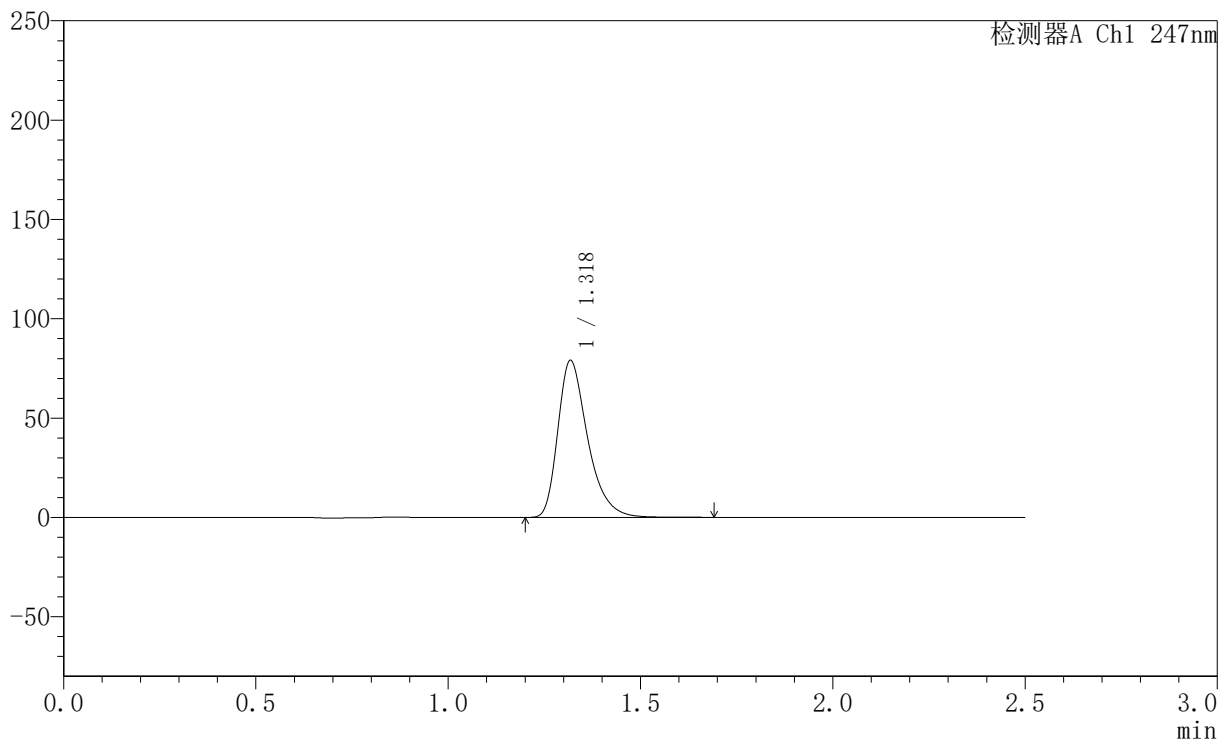
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	591541	100.000	108761	1446	1.373	--
总计		591541	100.000	108761			

### <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 - 0-94/26-1704-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 247nm

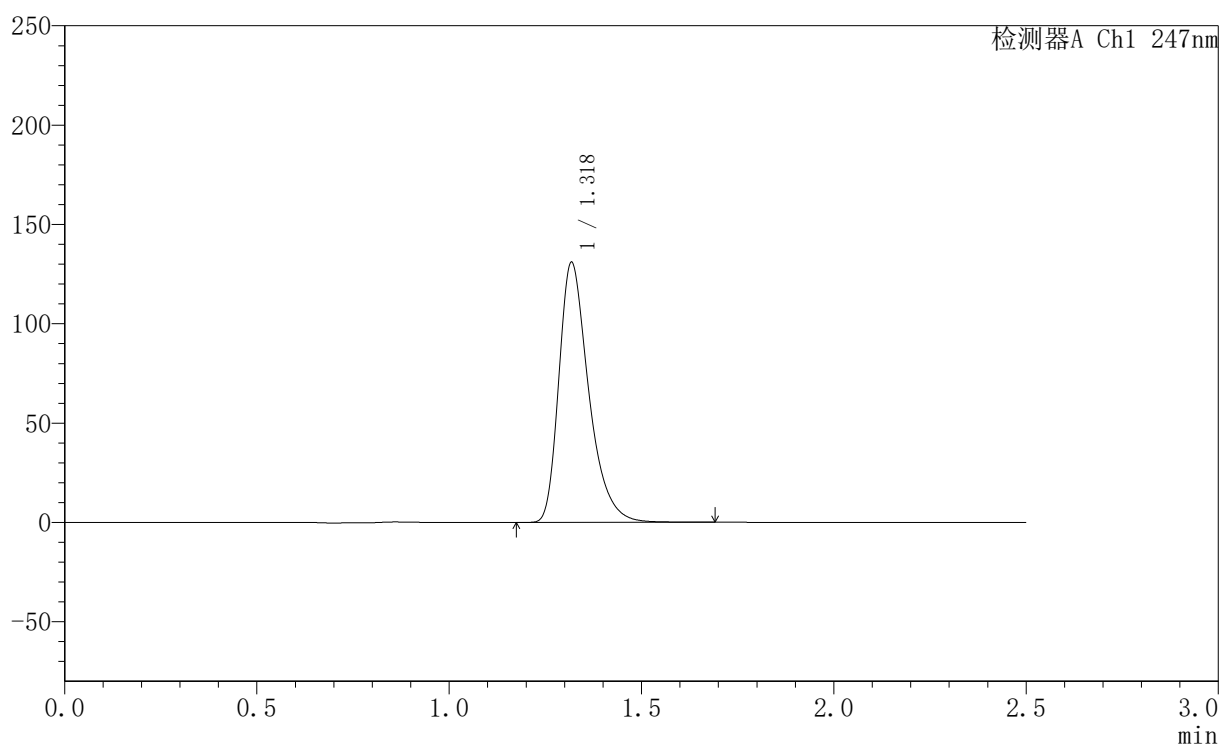
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	427349	100.000	78449	1442	1.373	--
总计		427349	100.000	78449			

### <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 - 0-94/26-1705-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 18:56:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

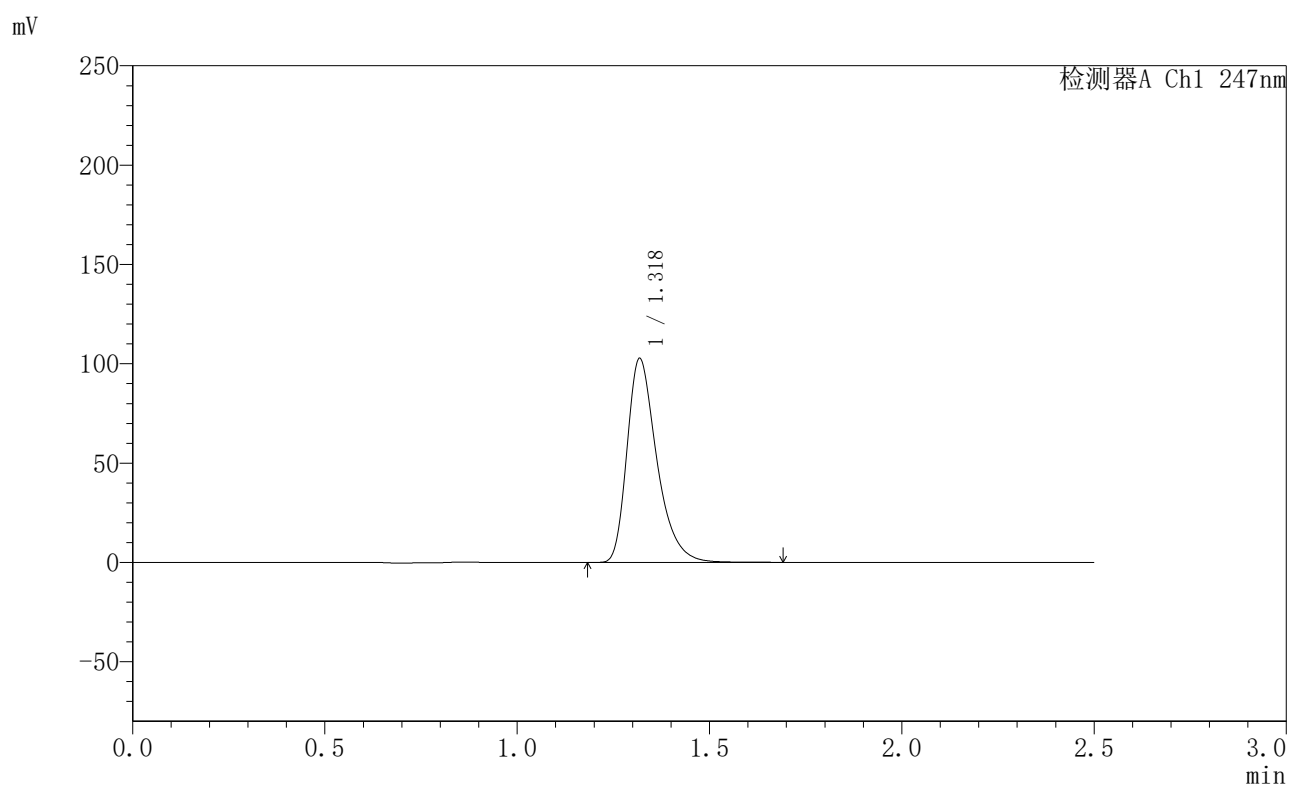
检测器A Ch1 247nm

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	1.318	707543	100.000	130033	1444	1.373	--
总计		707543	100.000	130033			

## 〈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 - 0-94/26-1706-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 18:59:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:45 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	1.318	554853	100.000	102126	1447	1.373	--
总计		554853	100.000	102126			



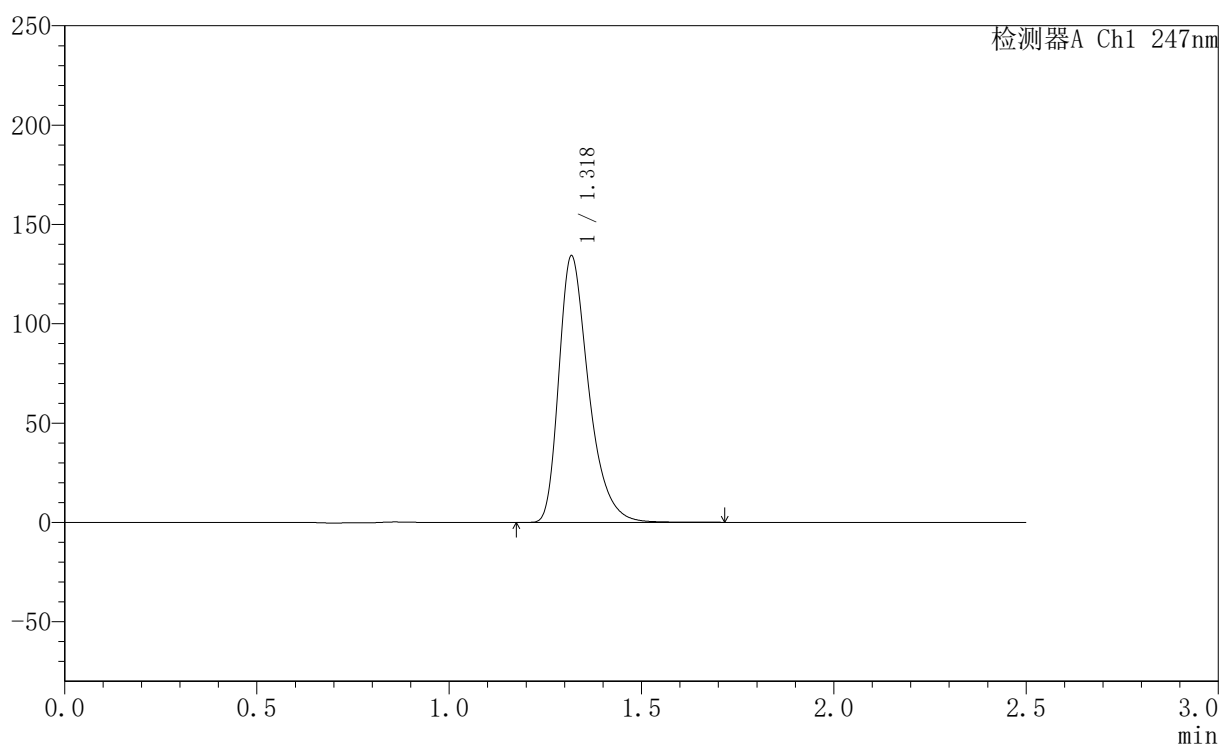
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1707-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:47 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	1.318	724756	100.000	133229	1444	1.374	--
总计		724756	100.000	133229			

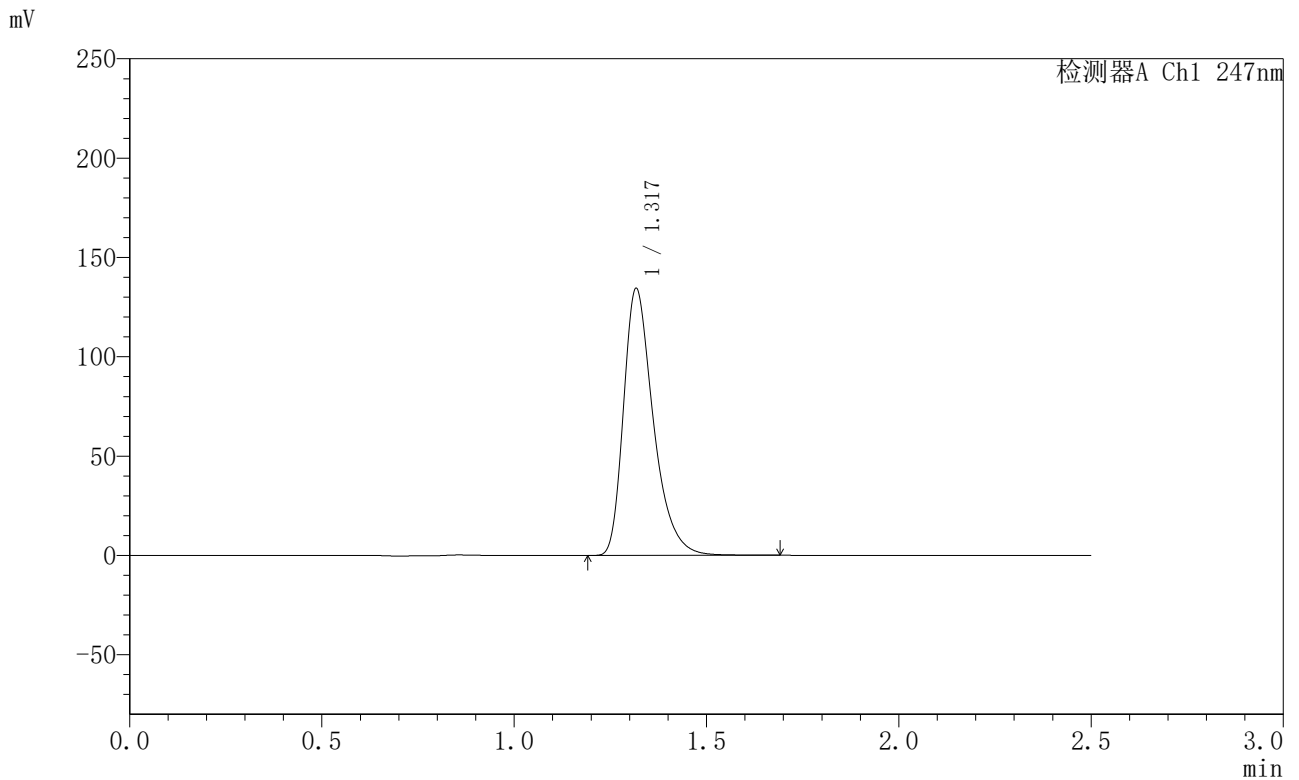


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1708-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:04:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

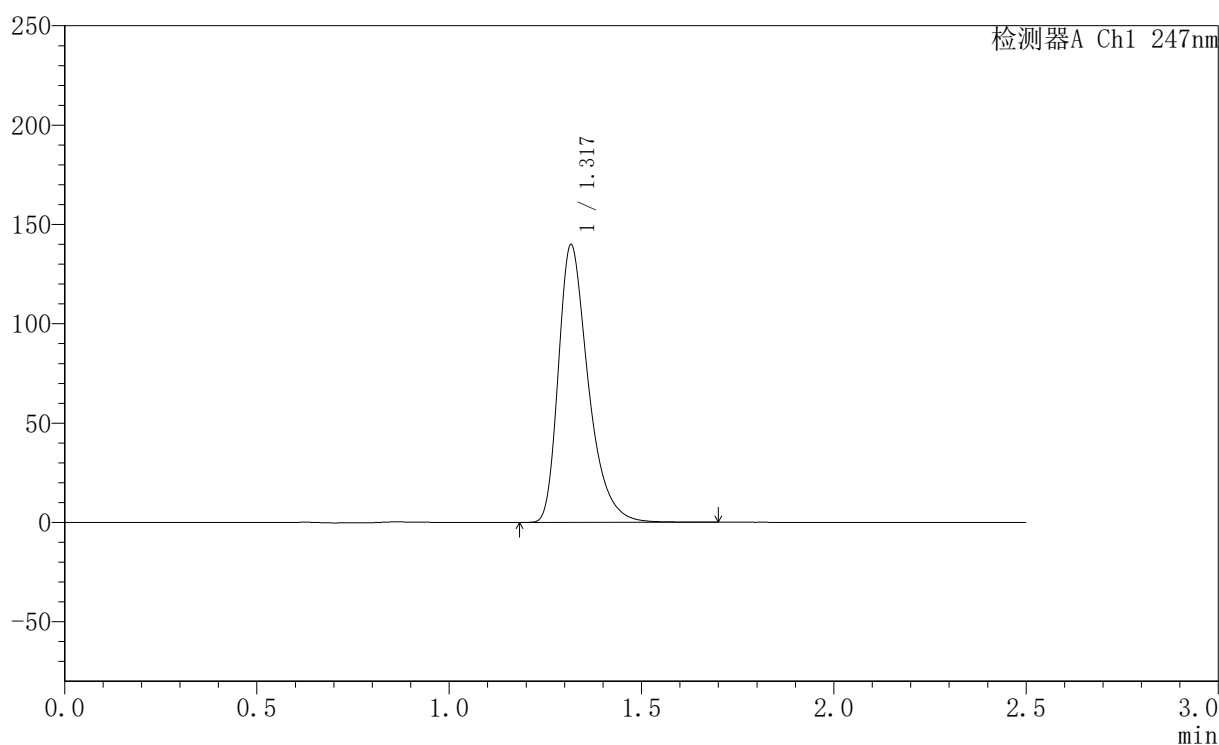
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	726399	100.000	133649	1442	1.376	--
总计		726399	100.000	133649			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1709-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:07:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:53 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	1.317	756918	100.000	139130	1442	1.384	--
总计		756918	100.000	139130			



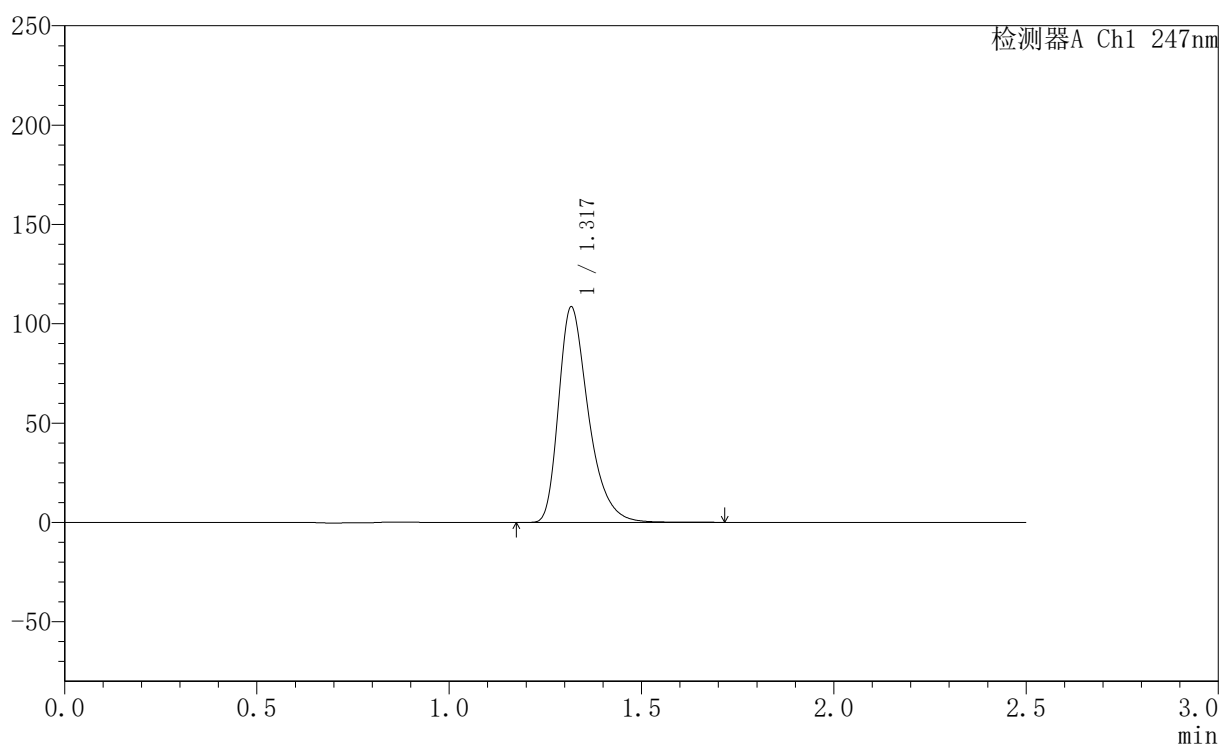
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1710-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:10:33 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:56 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	1.317	586786	100.000	107743	1441	1.374	--
总计		586786	100.000	107743			

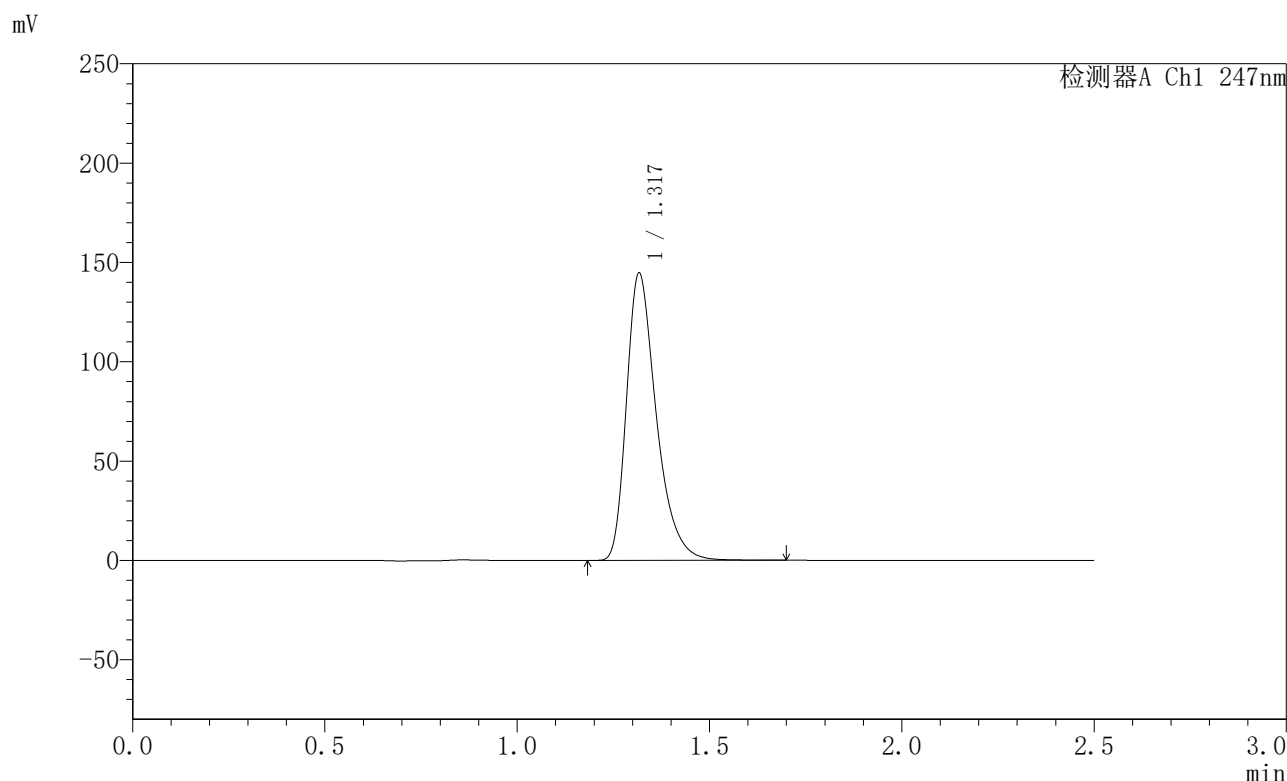


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1711-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:13:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:28:59      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	1.317	781540	100.000	143850	1442	1.375	--
总计		781540	100.000	143850			

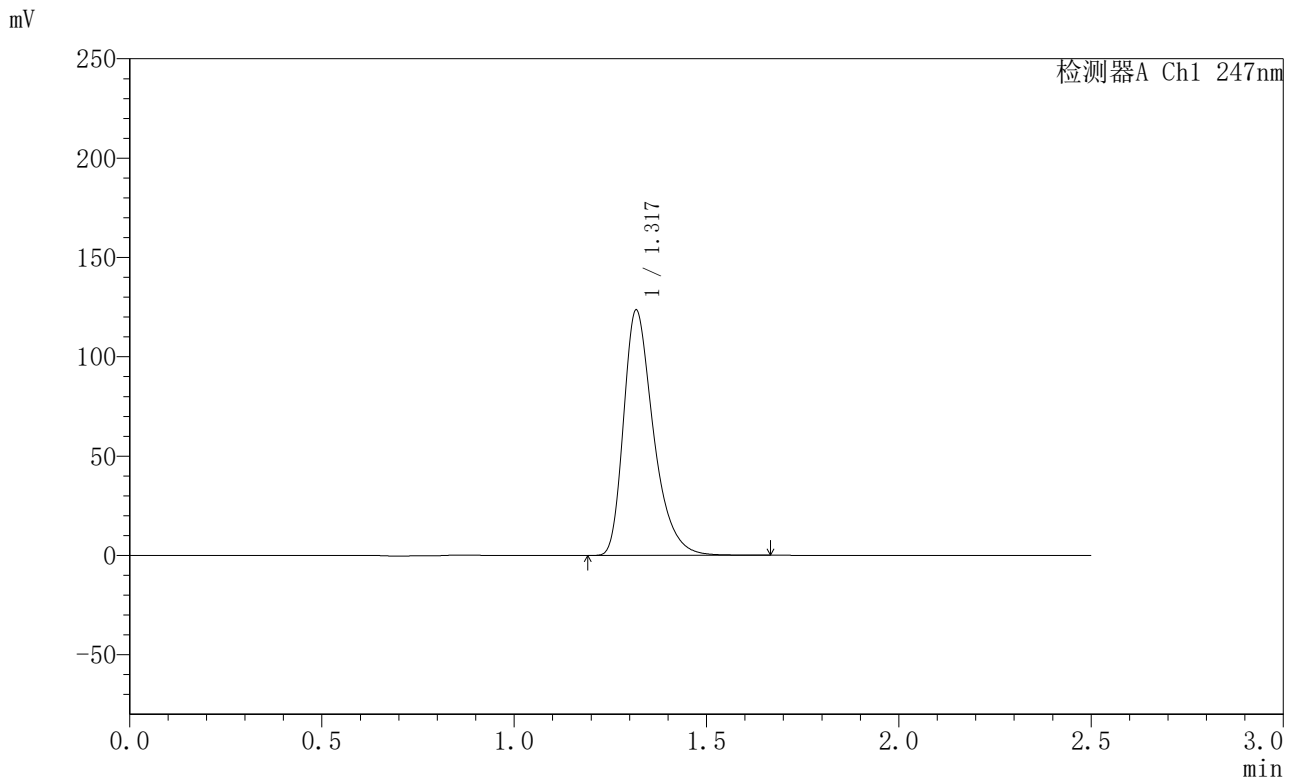


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1712-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:02      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	1.317	667805	100.000	122735	1440	1.374	--
总计		667805	100.000	122735			



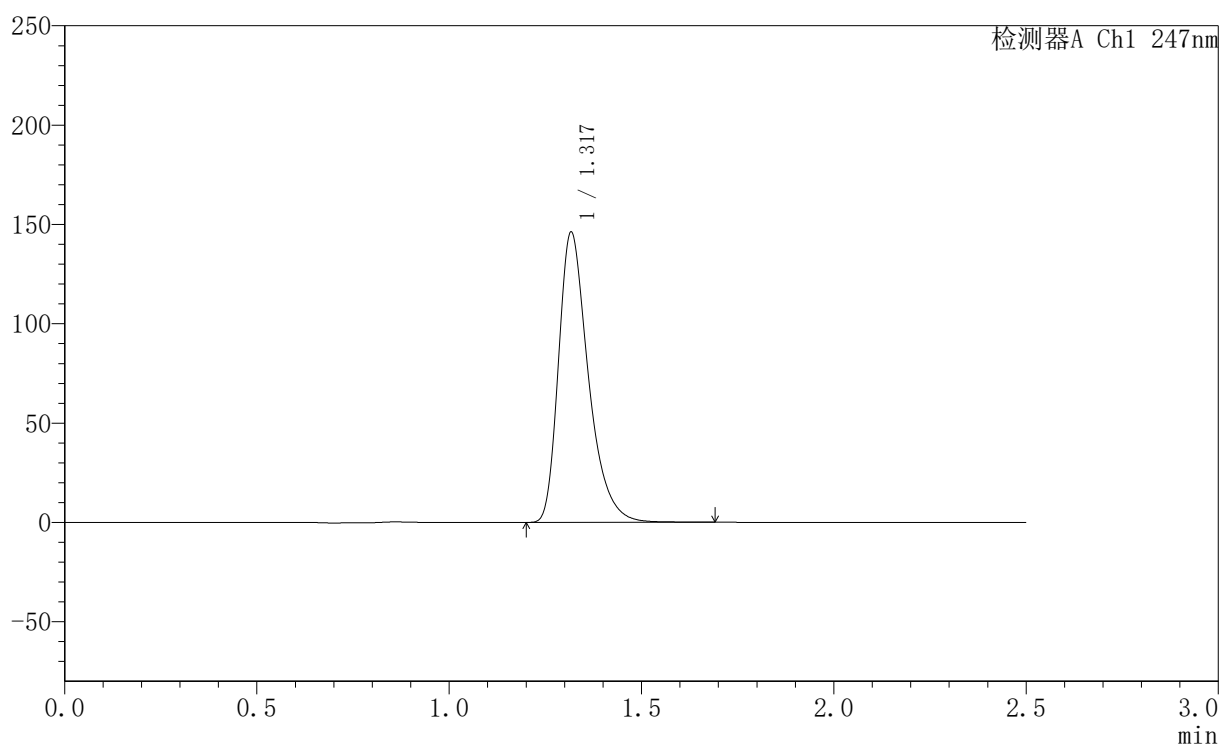
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1713-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:19:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:05 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	1.317	790199	100.000	145326	1440	1.376	--
总计		790199	100.000	145326			

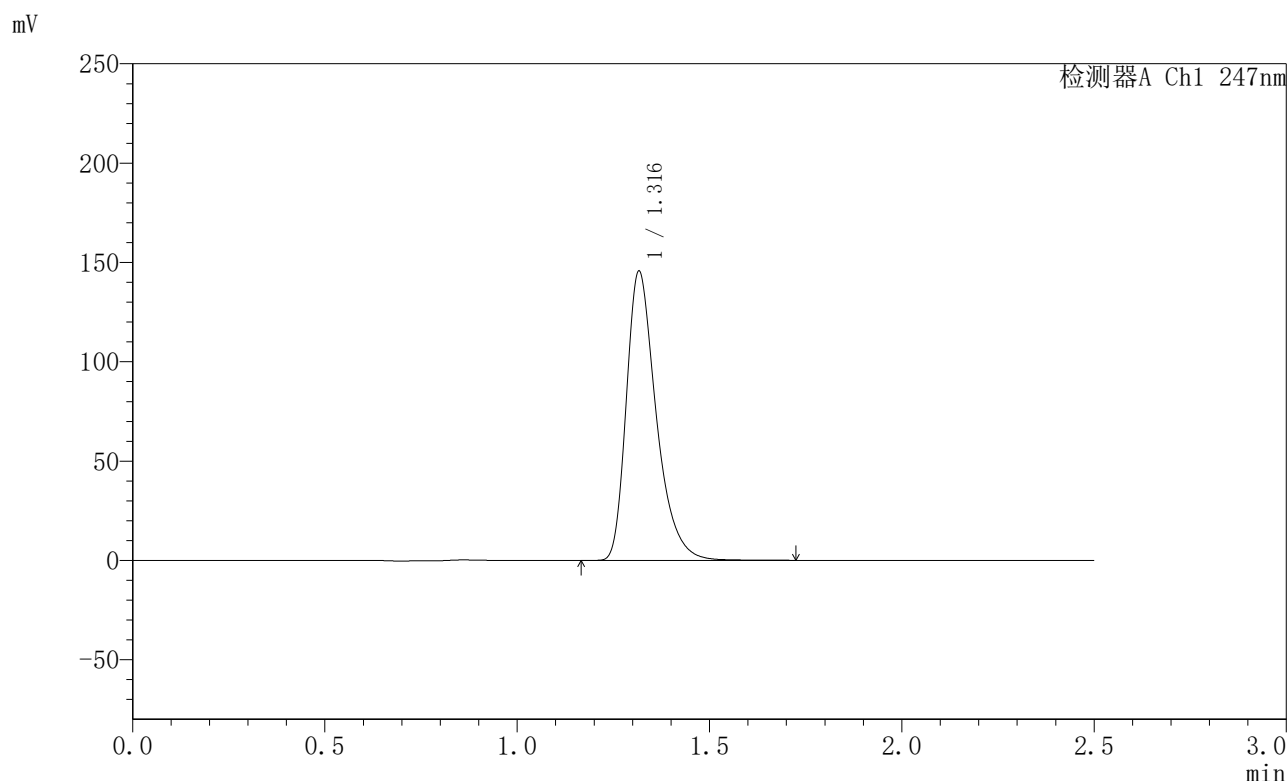


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1714-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:22:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:07      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	1.316	788052	100.000	144967	1439	1.375	--
总计		788052	100.000	144967			

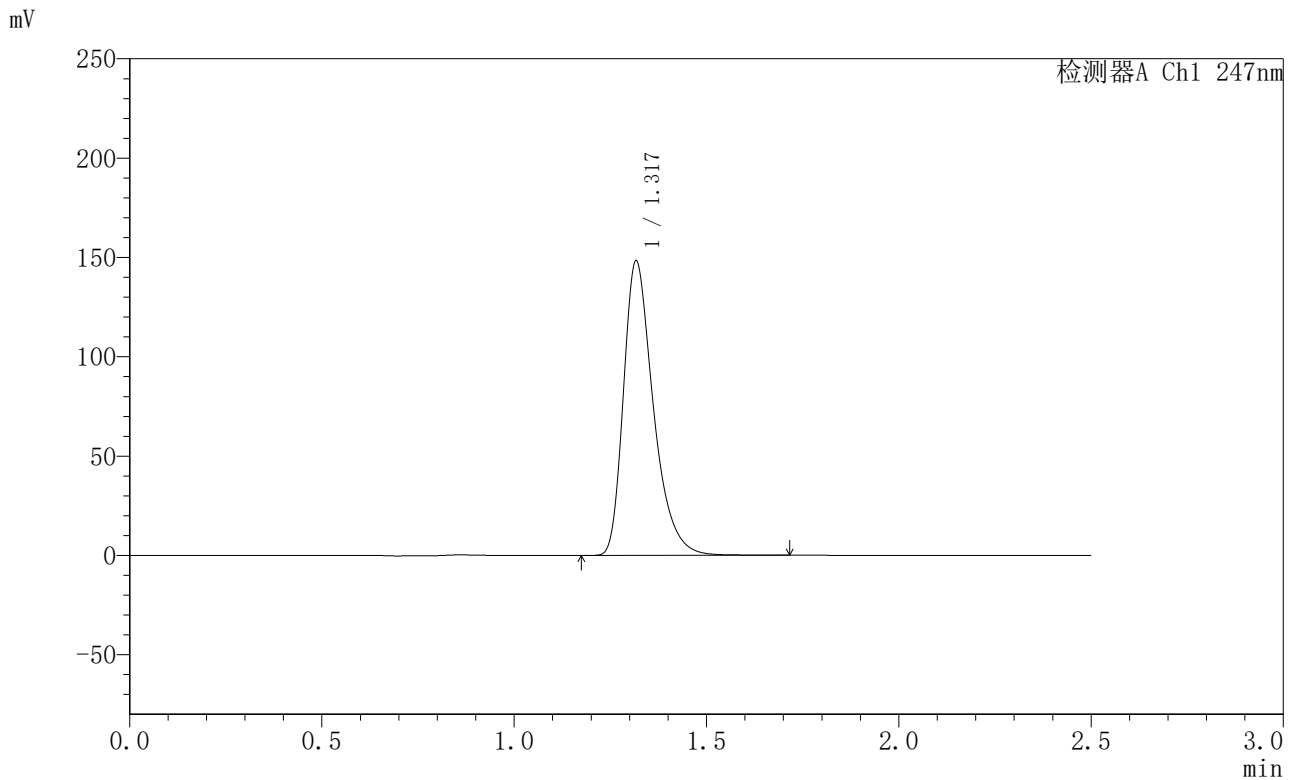


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1715-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:10      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	1.317	802283	100.000	147451	1437	1.374	--
总计		802283	100.000	147451			



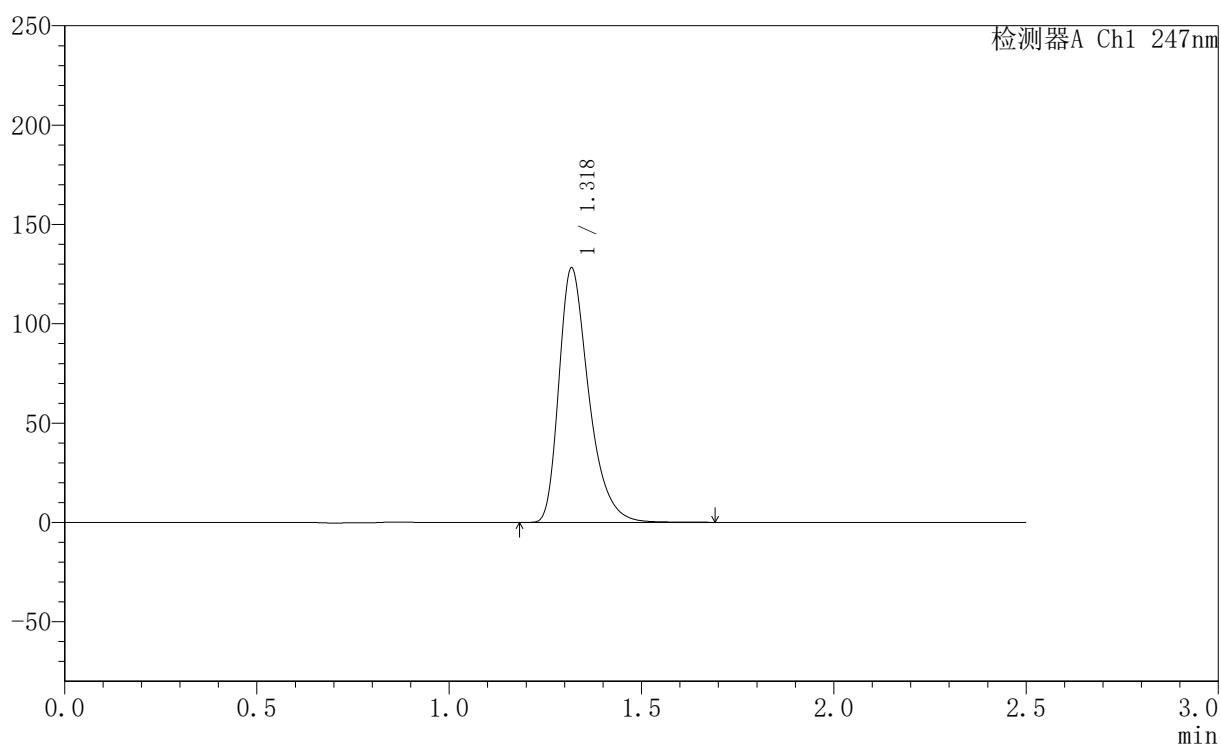
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1716-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:27:48      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

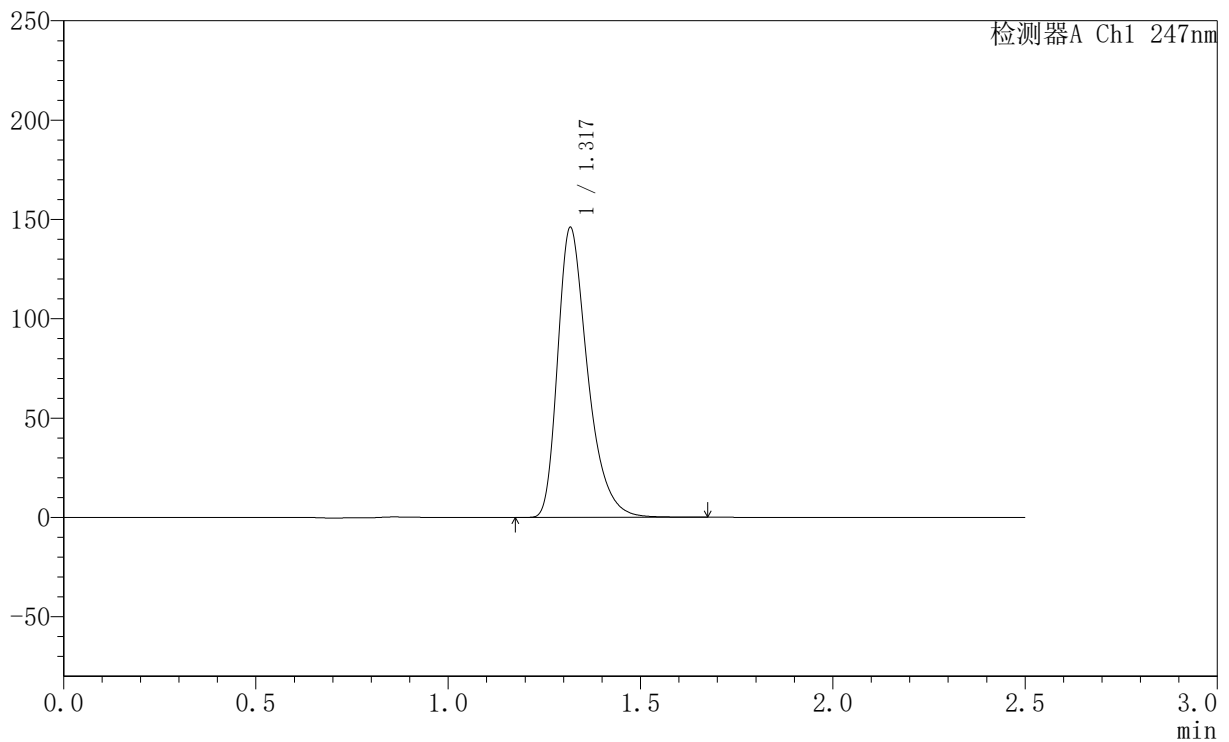
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	692928	100.000	127321	1443	1.373	--
总计		692928	100.000	127321			

### <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 - 0-94/26-1717-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:16      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	1.317	789276	100.000	144847	1439	1.375	--
总计		789276	100.000	144847			



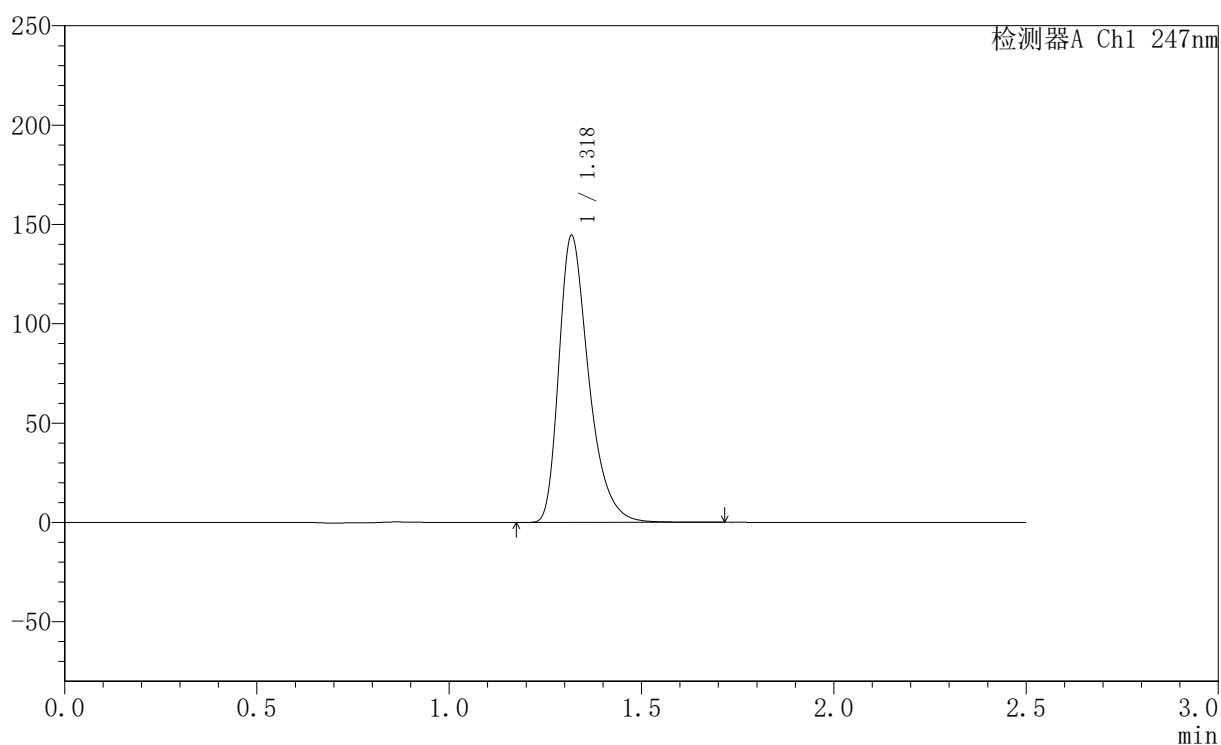
## SMF-356

## &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 - 0-94/26-1718-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:33:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:19 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	1.318	781487	100.000	143555	1441	1.375	--
总计		781487	100.000	143555			

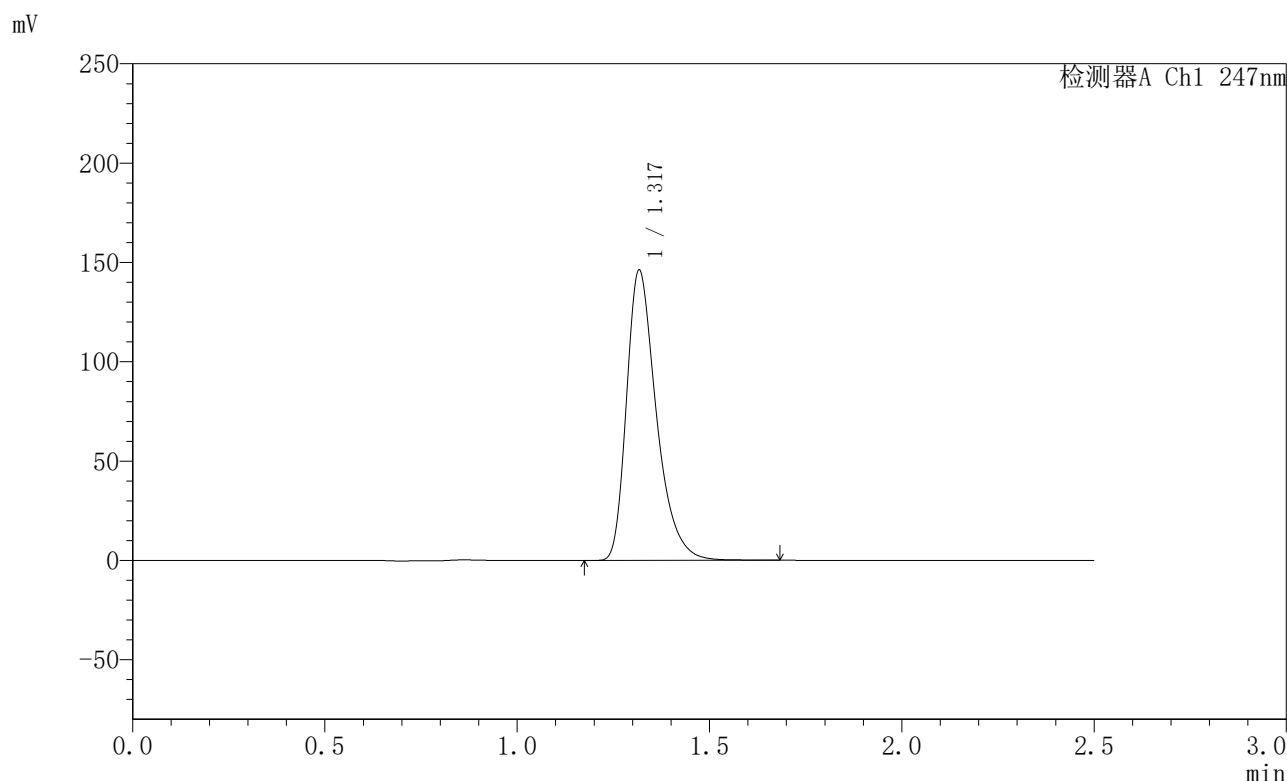


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1719-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:22      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	1.317	790463	100.000	145305	1439	1.375	--
总计		790463	100.000	145305			

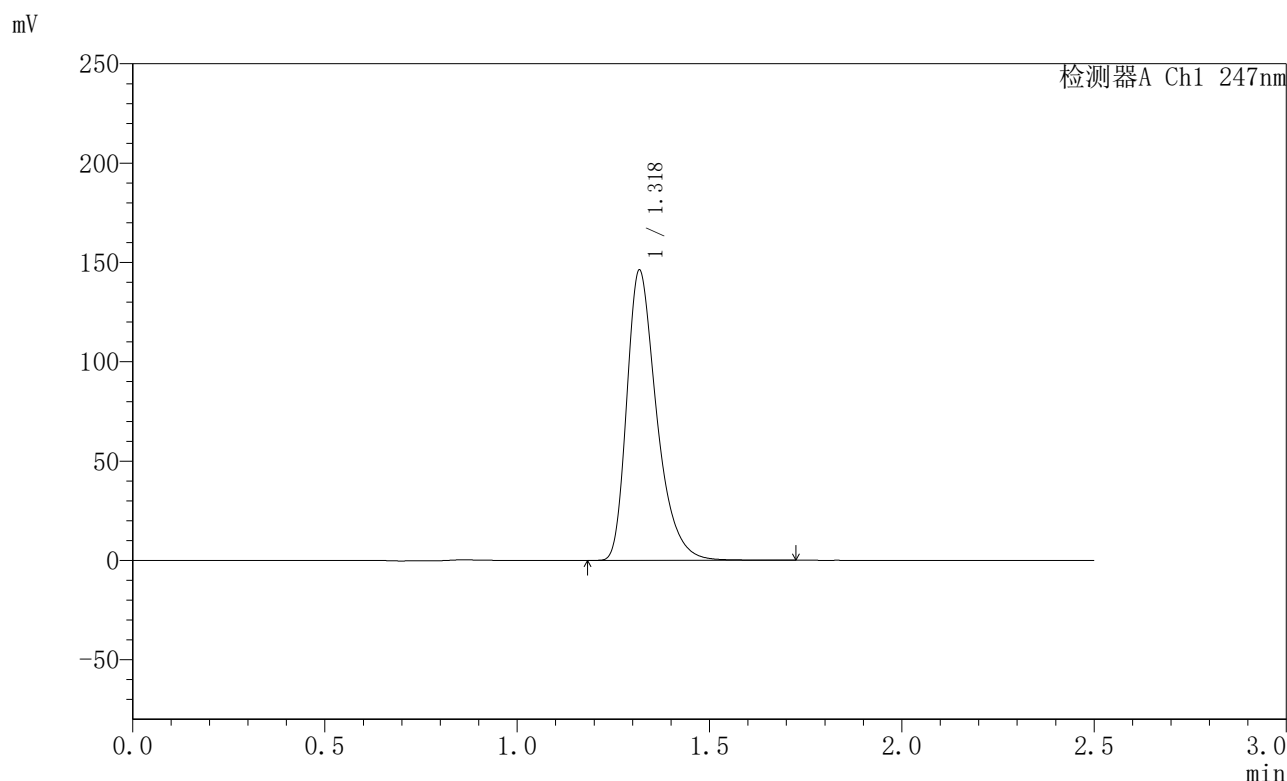


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1720-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

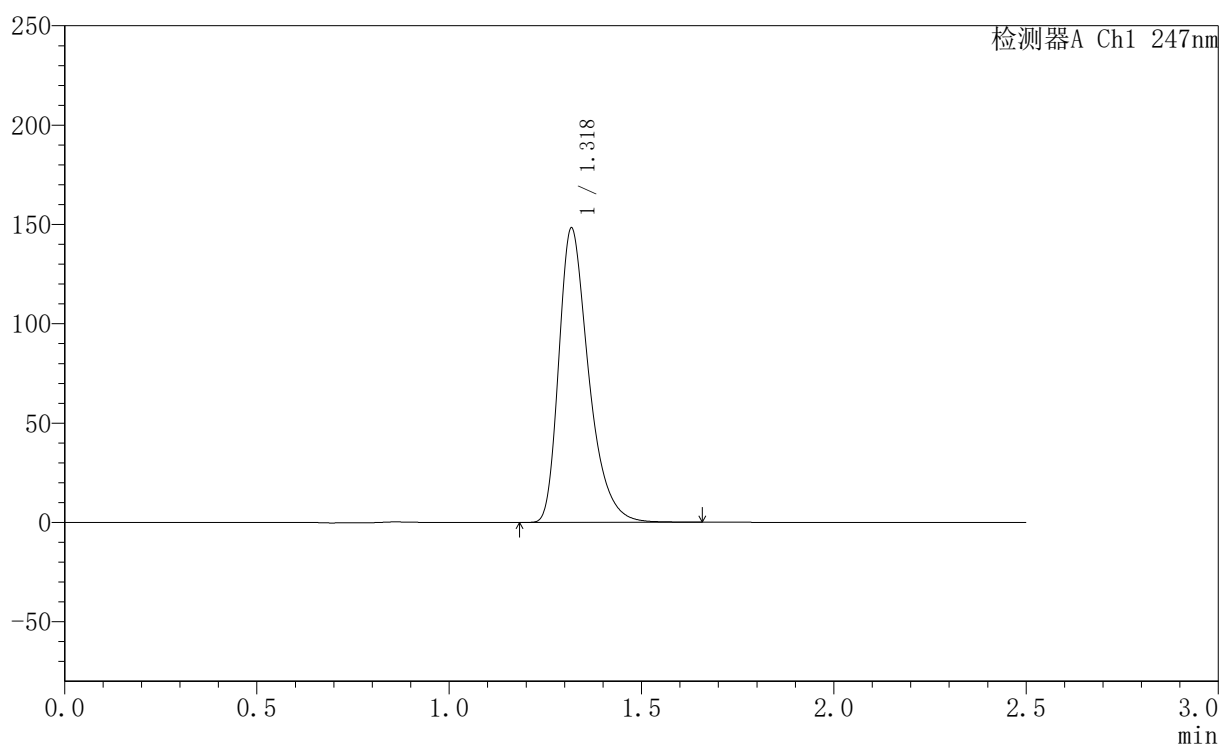
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	790047	100.000	145016	1443	1.376	--
总计		790047	100.000	145016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1721-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:42:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:27 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	1.318	800735	100.000	147070	1441	1.375	--
总计		800735	100.000	147070			

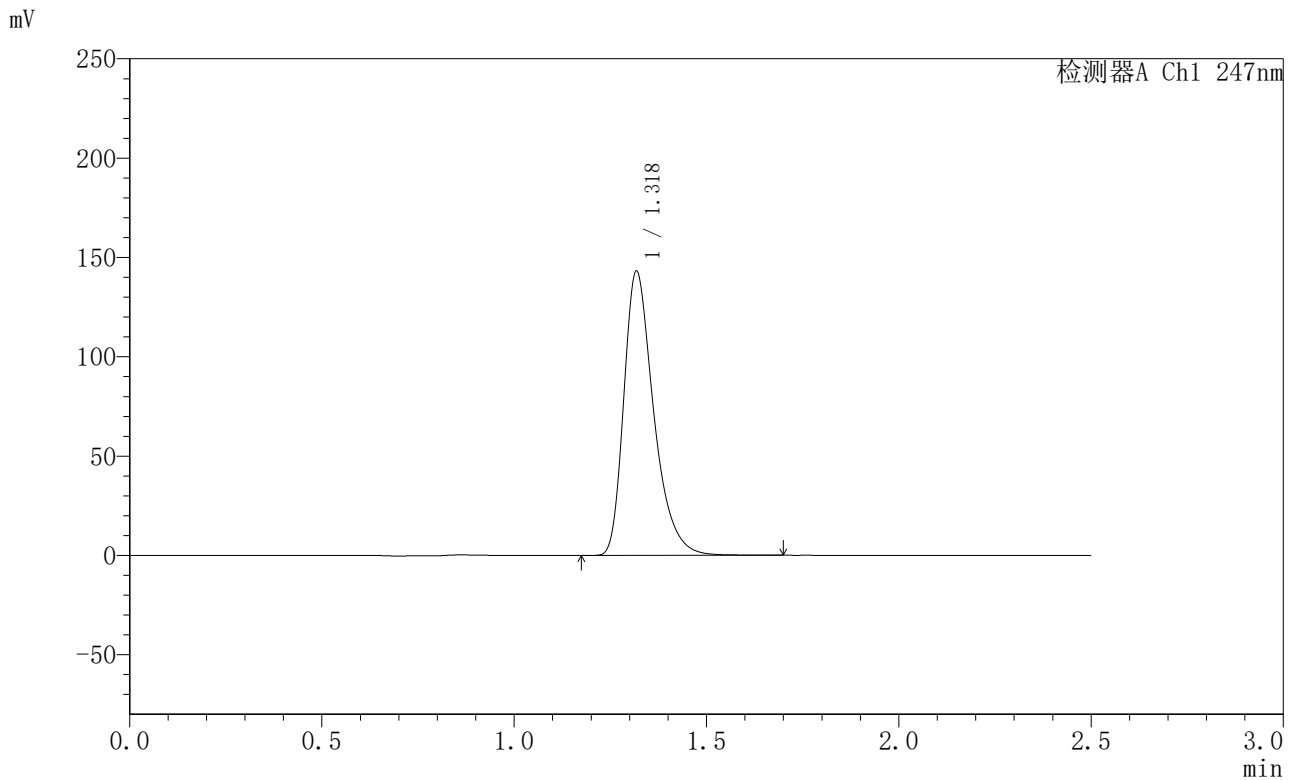


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1722-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:30      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	1.318	774275	100.000	142089	1439	1.375	--
总计		774275	100.000	142089			



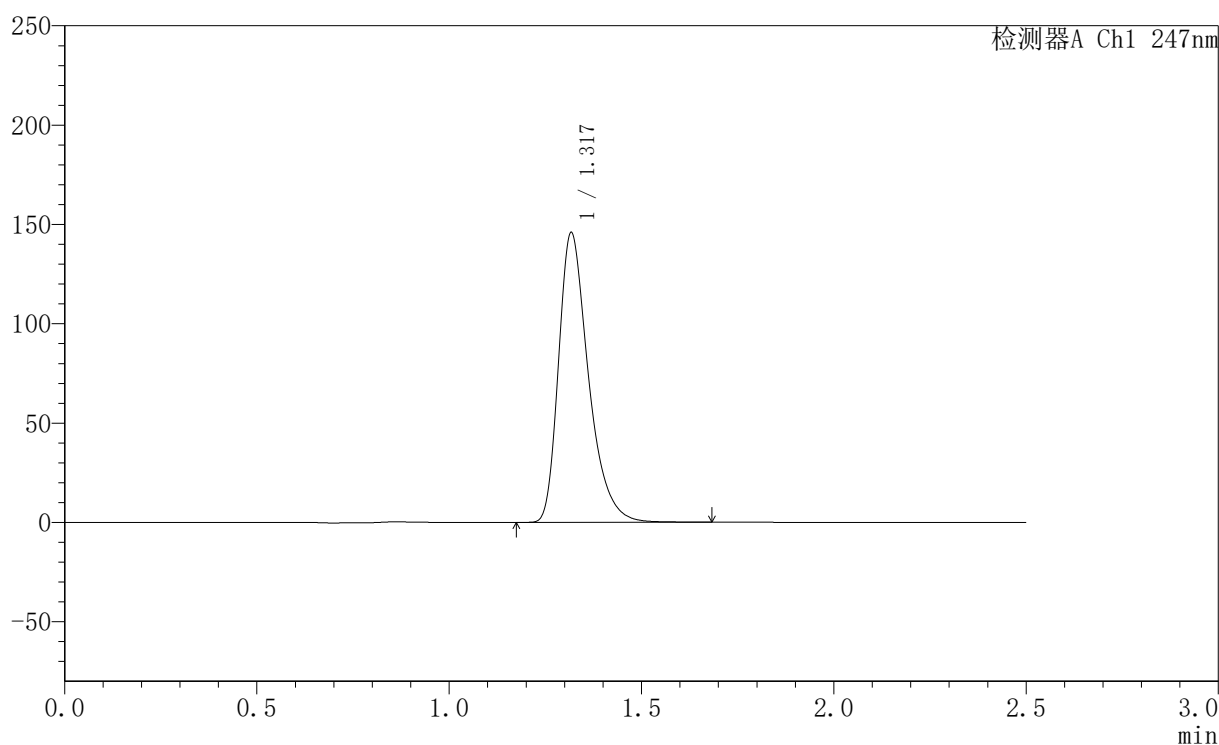
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1723-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:47:55      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

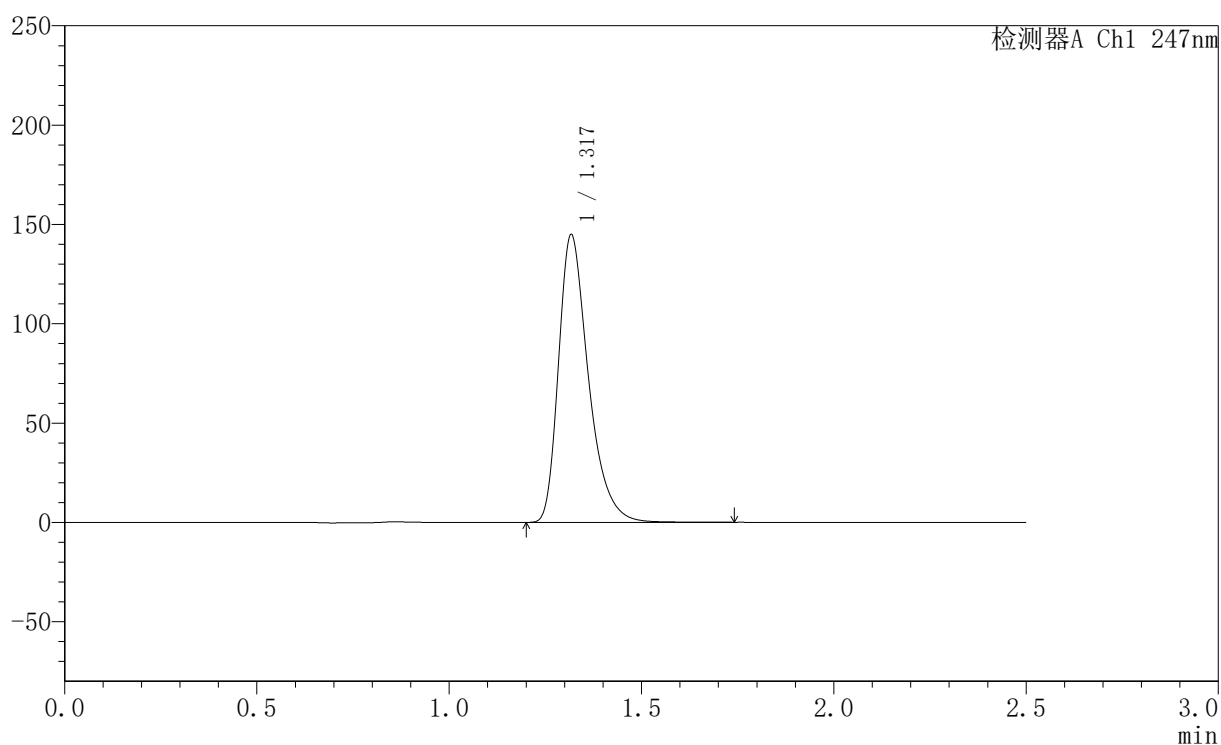
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	789411	100.000	144908	1434	1.374	--
总计		789411	100.000	144908			

## <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 - 0-94/26-1724-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:50:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:36      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	1.317	783967	100.000	143929	1437	1.375	--
总计		783967	100.000	143929			



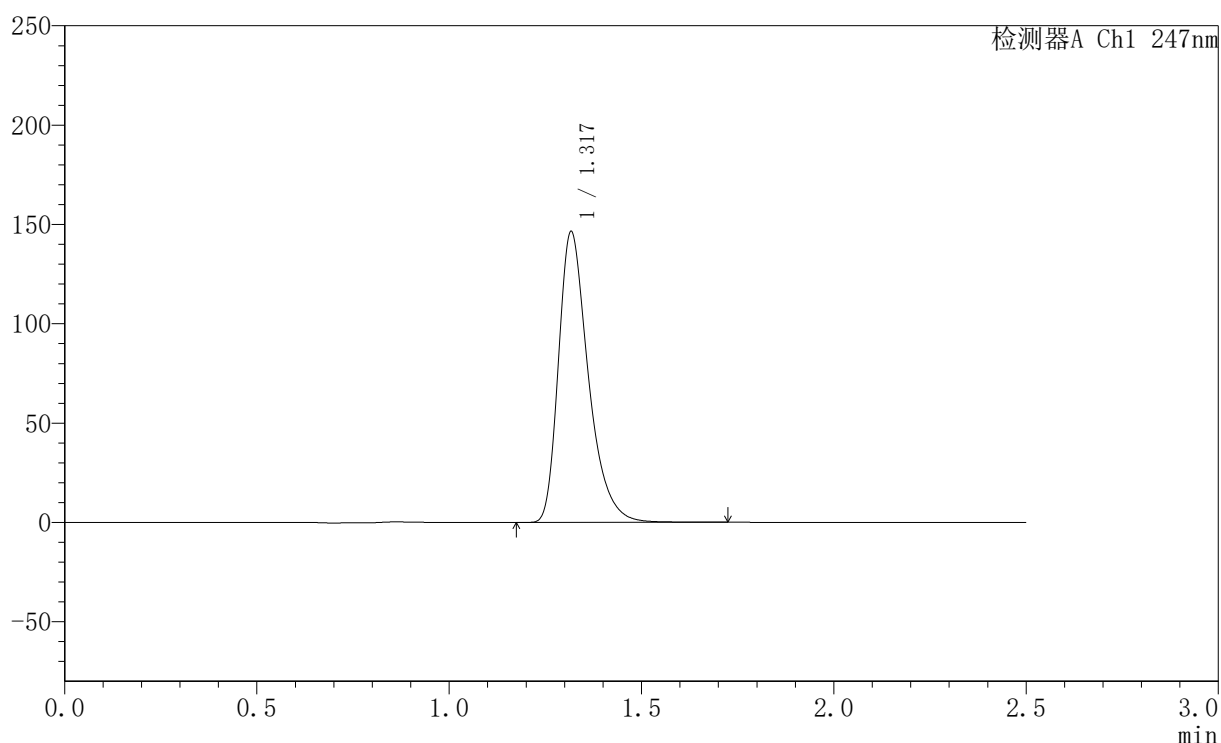
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1725-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:53:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:39 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	1.317	792302	100.000	145632	1439	1.375	--
总计		792302	100.000	145632			

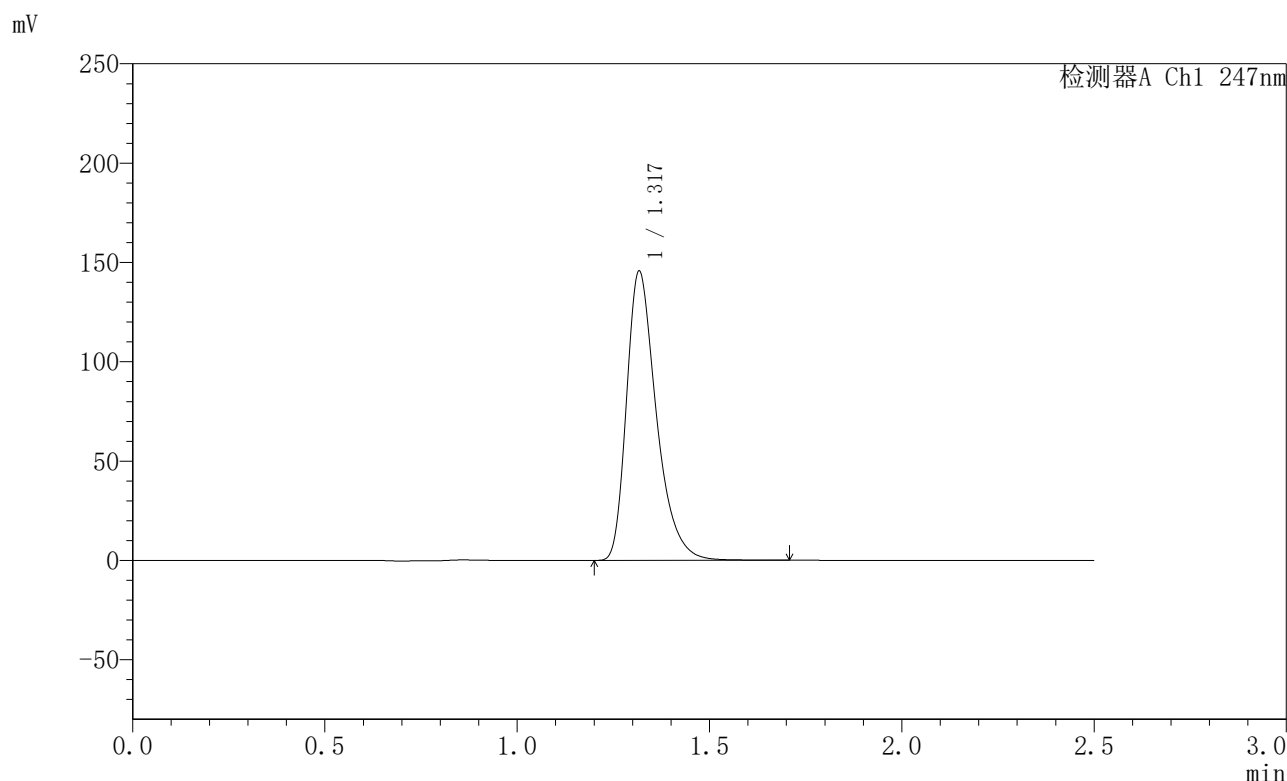


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1726-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 19:56:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:42      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	1.317	787991	100.000	144786	1438	1.375	--
总计		787991	100.000	144786			



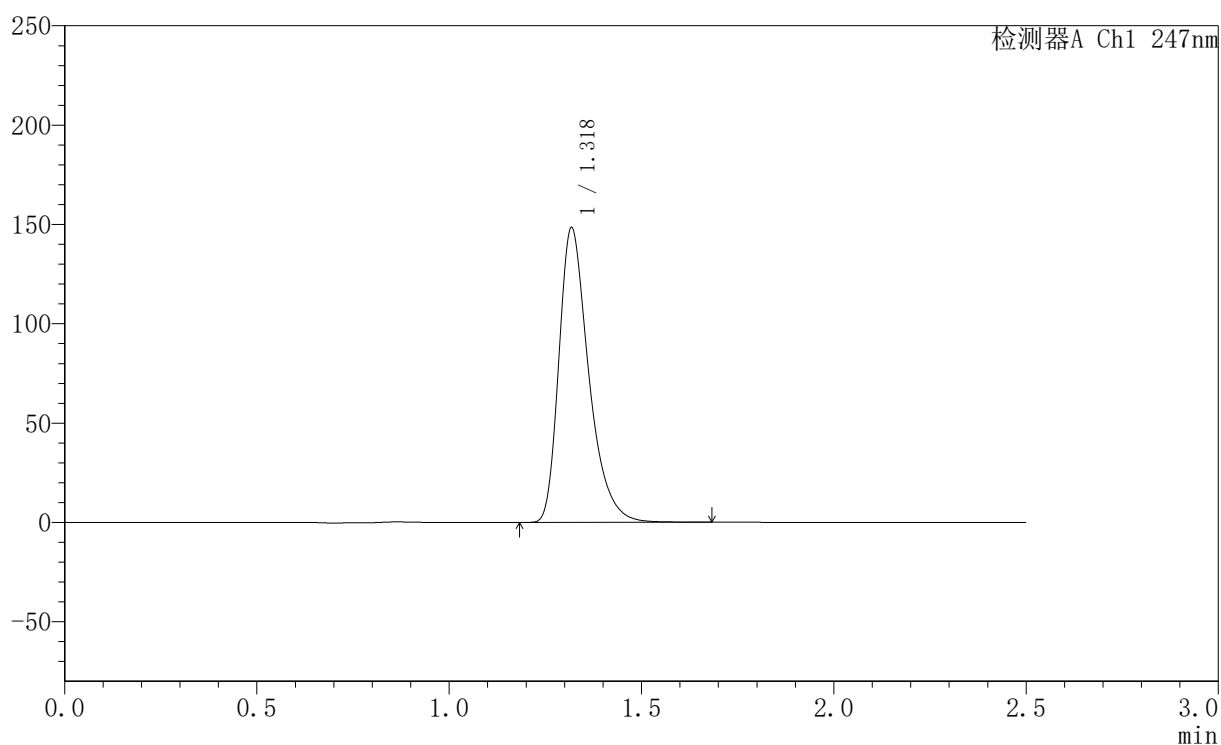
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1727-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 19:59:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:44 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	1.318	802303	100.000	147364	1442	1.375	--
总计		802303	100.000	147364			



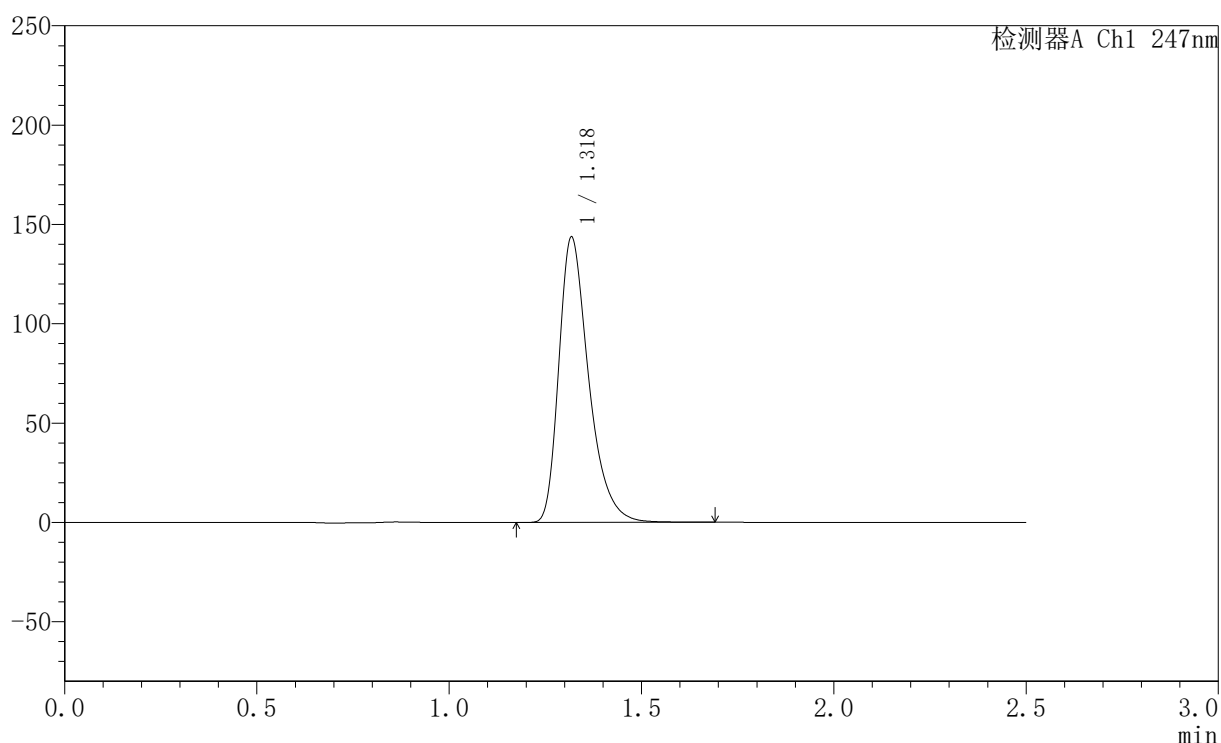
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1728-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 20:02:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:47 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	1.318	776700	100.000	142629	1442	1.375	--
总计		776700	100.000	142629			



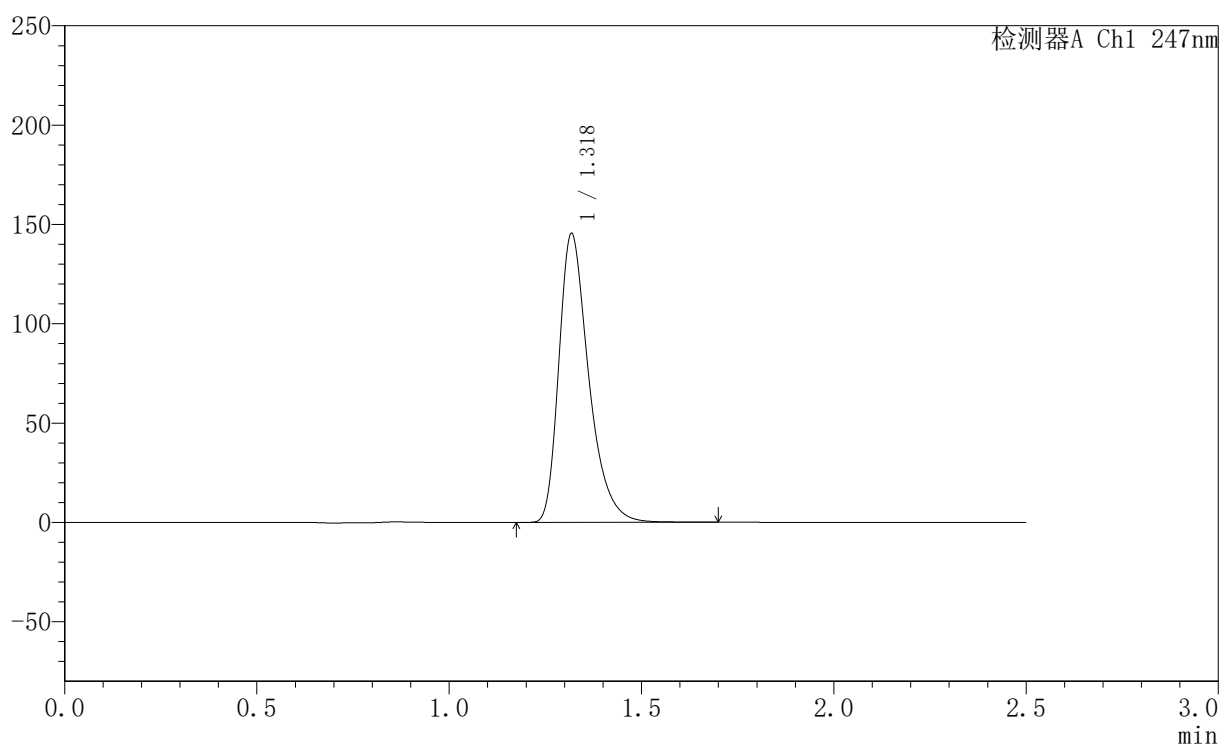
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1729-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

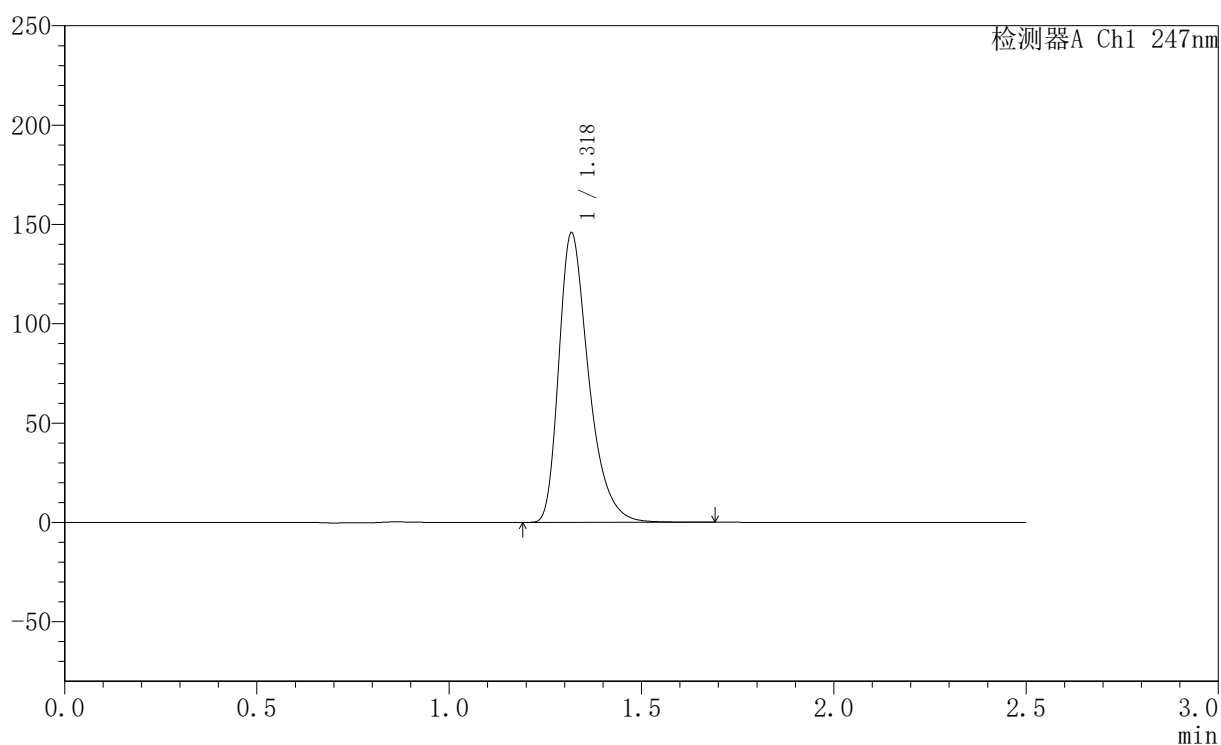
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	787047	100.000	144462	1440	1.375	--
总计		787047	100.000	144462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-94/26-1730-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 20:08:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:53 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	1.318	787392	100.000	144711	1444	1.375	--
总计		787392	100.000	144711			



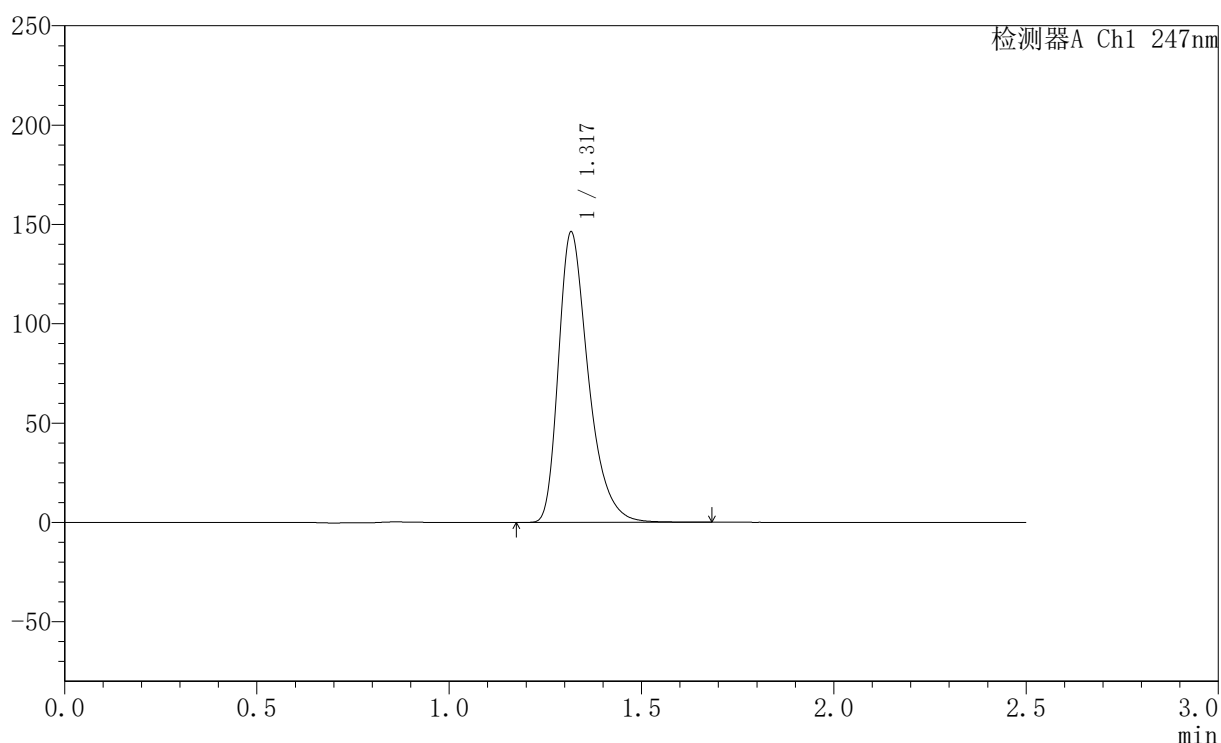
## SMF-356

## 〈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 - 0-94/26-1731-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 20:10:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:55 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	1.317	790247	100.000	145359	1440	1.376	--
总计		790247	100.000	145359			

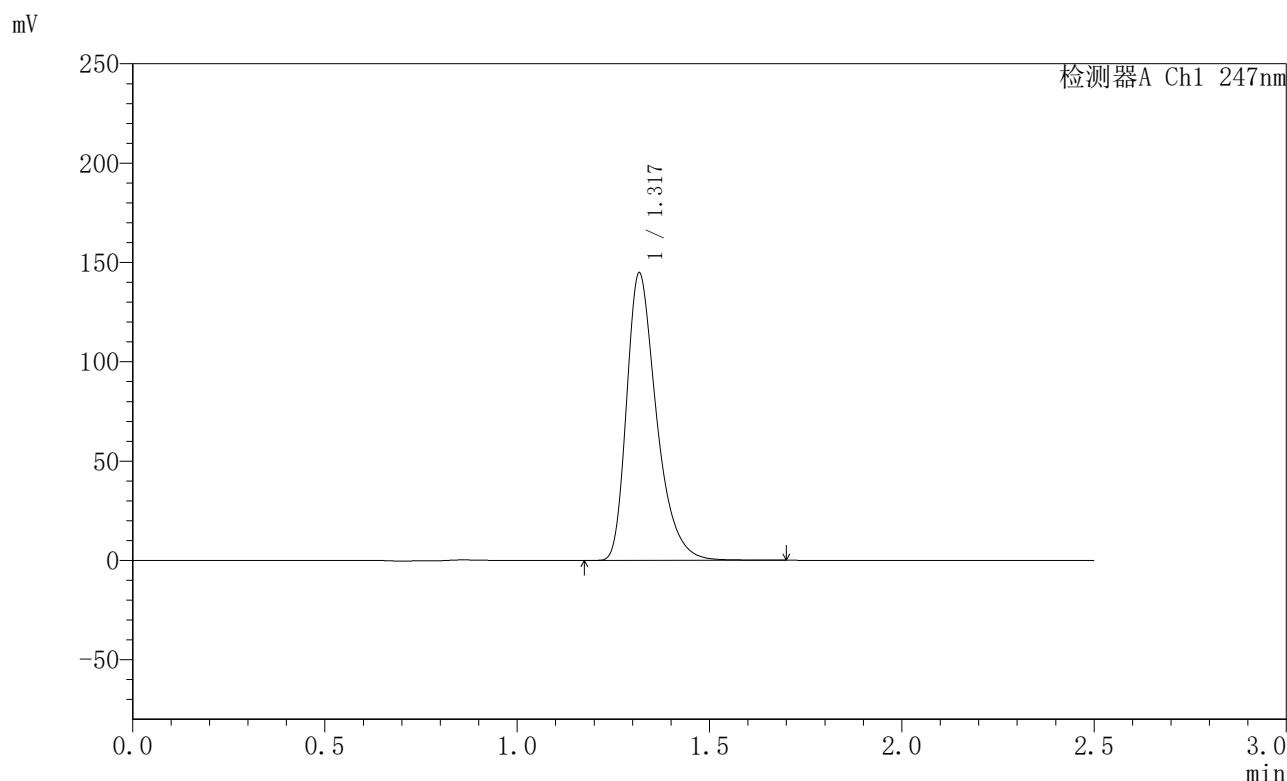


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1732-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:29:58      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	1.317	782257	100.000	143717	1440	1.375	--
总计		782257	100.000	143717			

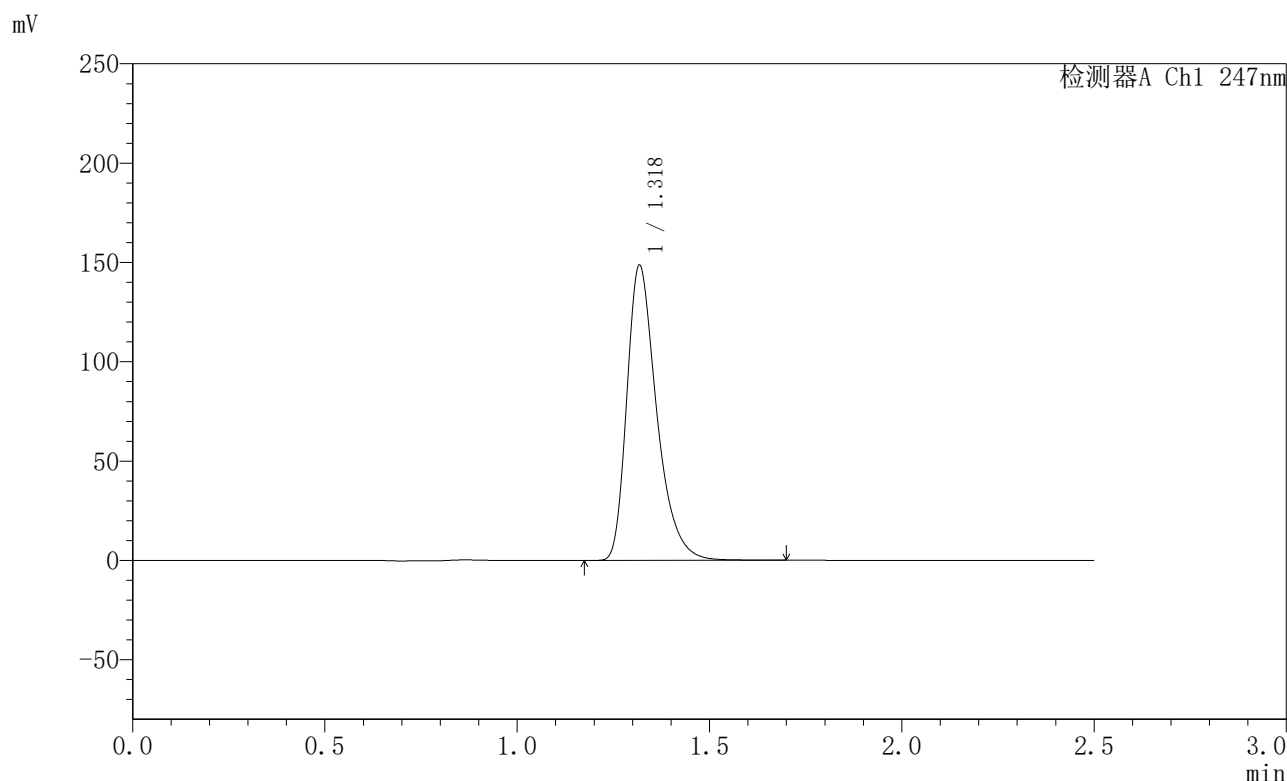


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-94/26-1733-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 20:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

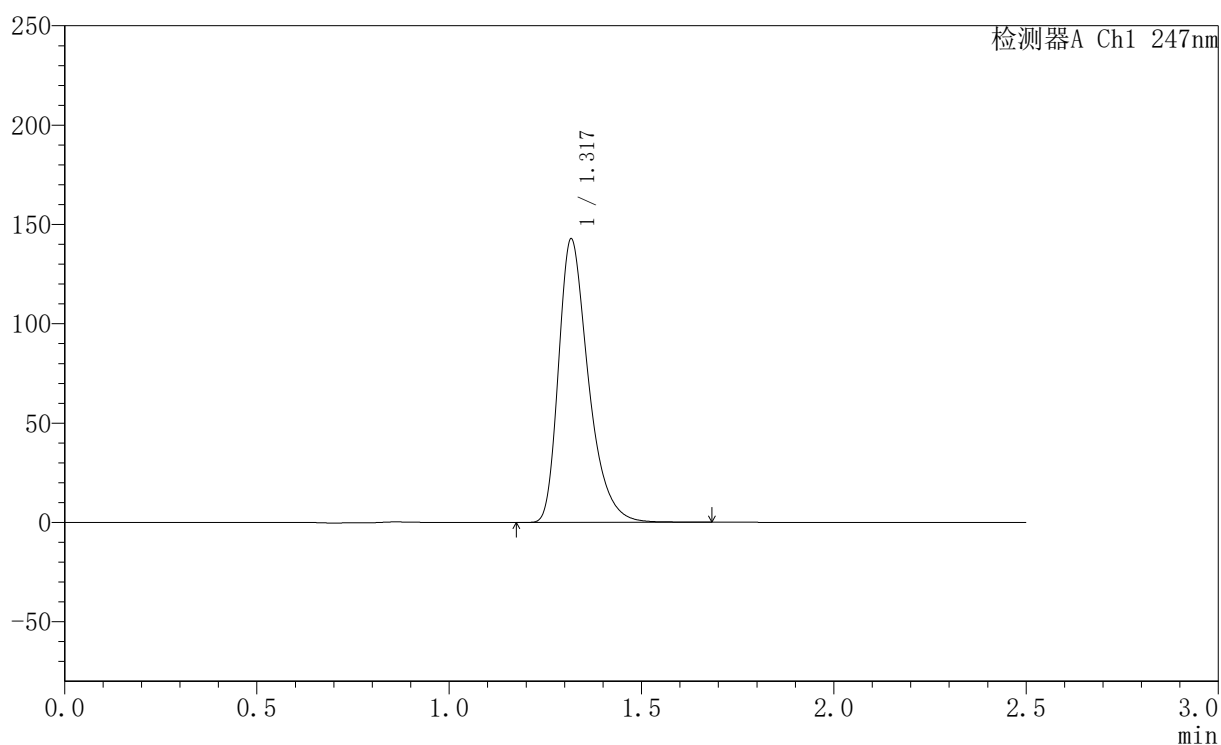
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	803072	100.000	147515	1442	1.375	--
总计		803072	100.000	147515			

## 〈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 - 0-94/26-1734-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 20:19:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:04 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	1.317	771603	100.000	141829	1440	1.375	--
总计		771603	100.000	141829			



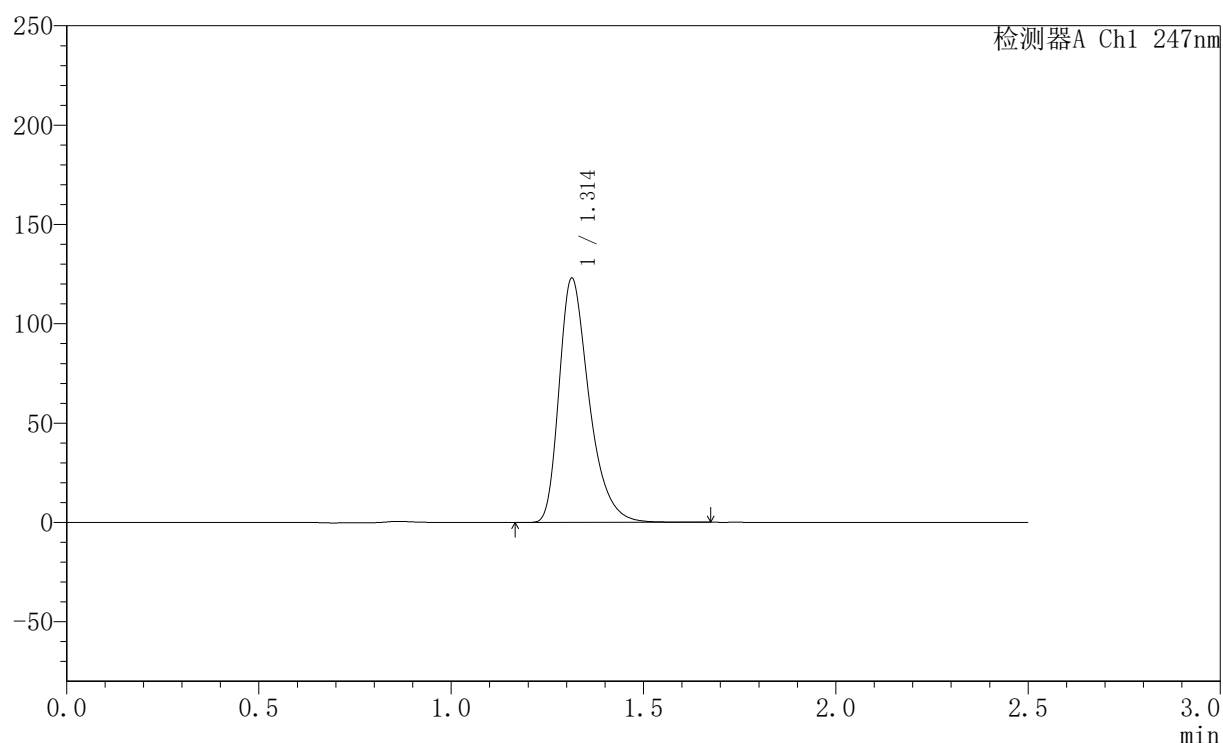
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1735-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 20:22:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:06 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	1.314	668329	100.000	122990	1416	1.368	--
总计		668329	100.000	122990			



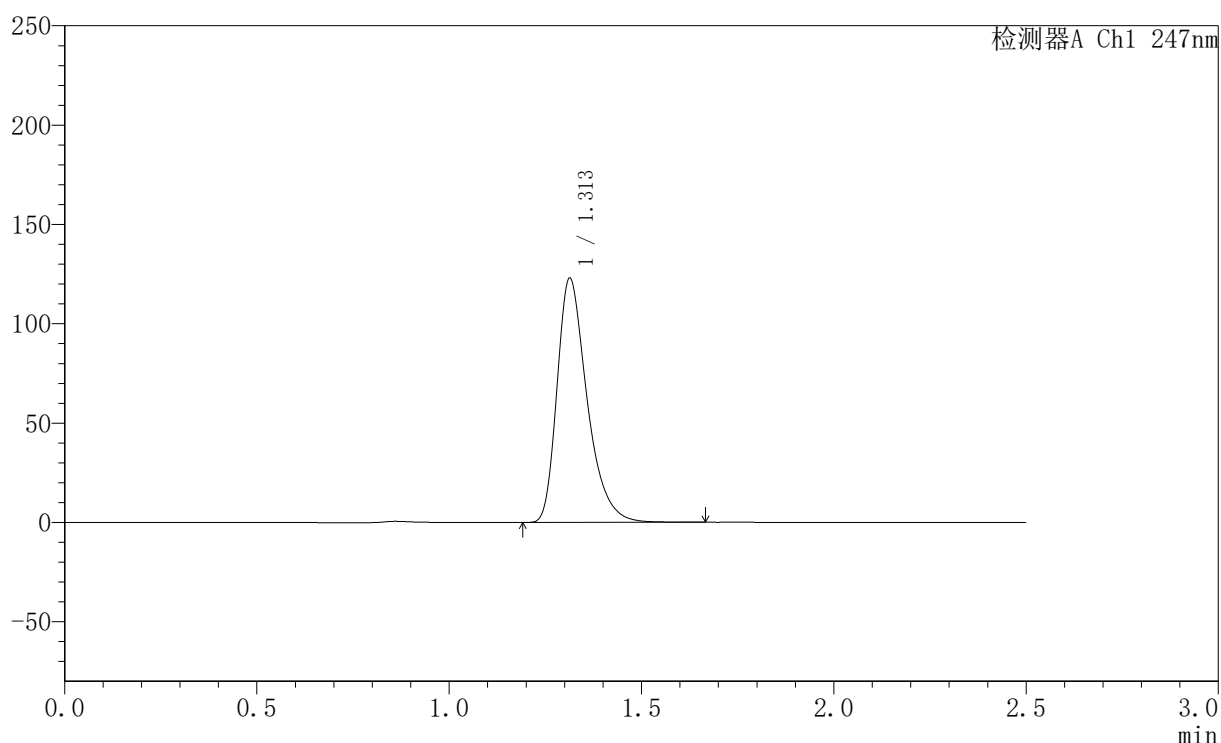
# SMF-356

## <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 - 0-94/26-1736-2 - zzp-40mg-2025011221p-rcqx-shuijz-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-356-20250425-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/04/25 20:25:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/04/26 08:30:09 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	1.313	667962	100.000	122939	1416	1.369	--
总计		667962	100.000	122939			