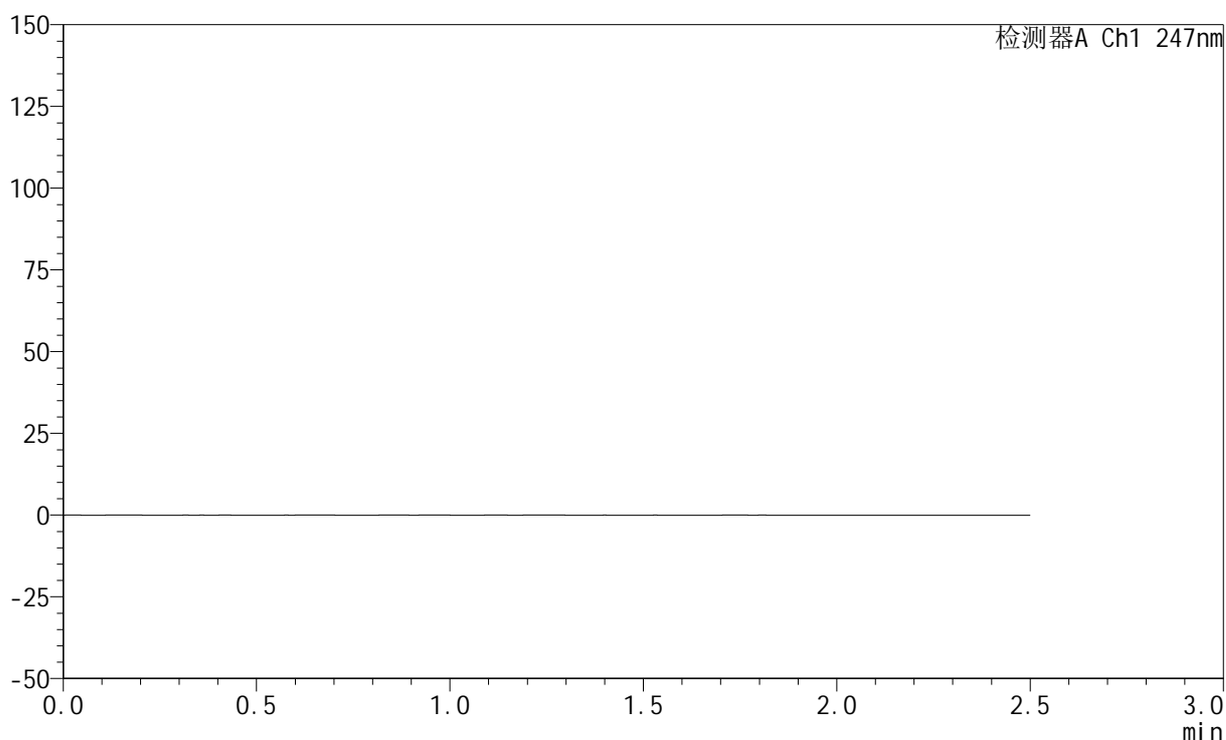


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-17/7-303-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 10:27:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							



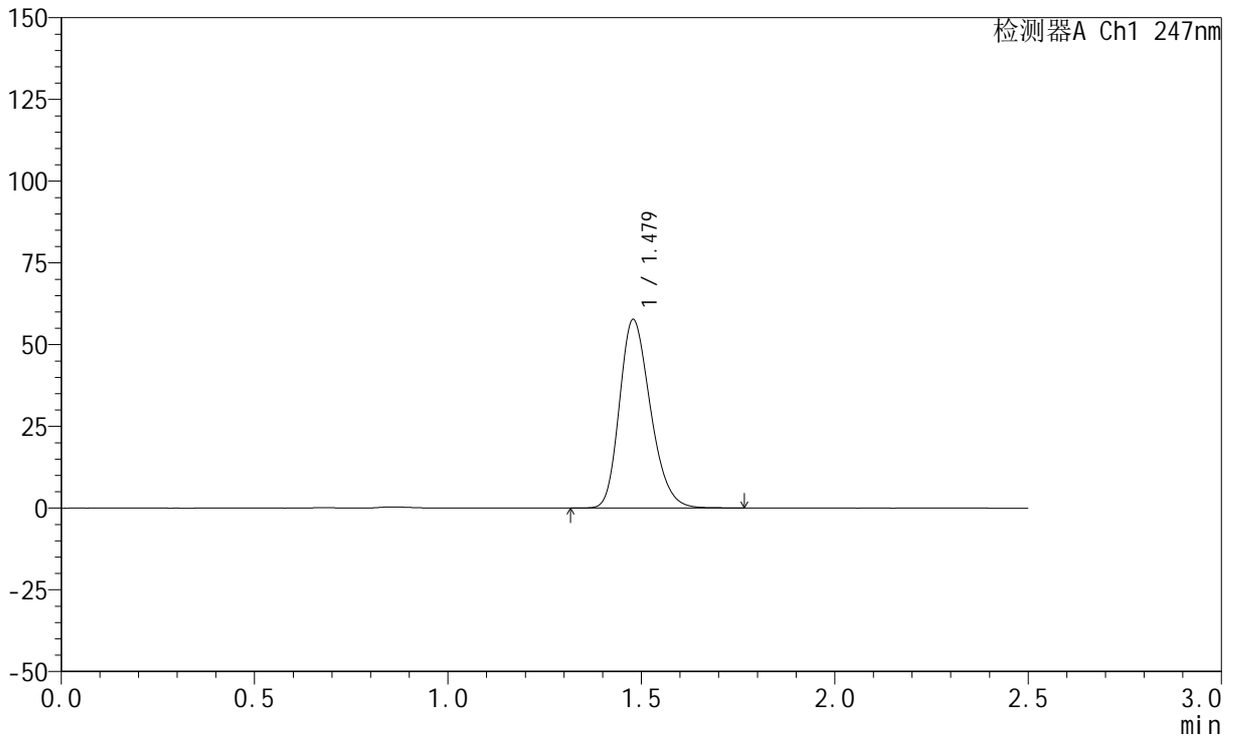
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-304-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:30:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.479	321573	100.000	57681	1638	1.239	--
总计		321573	100.000	57681			

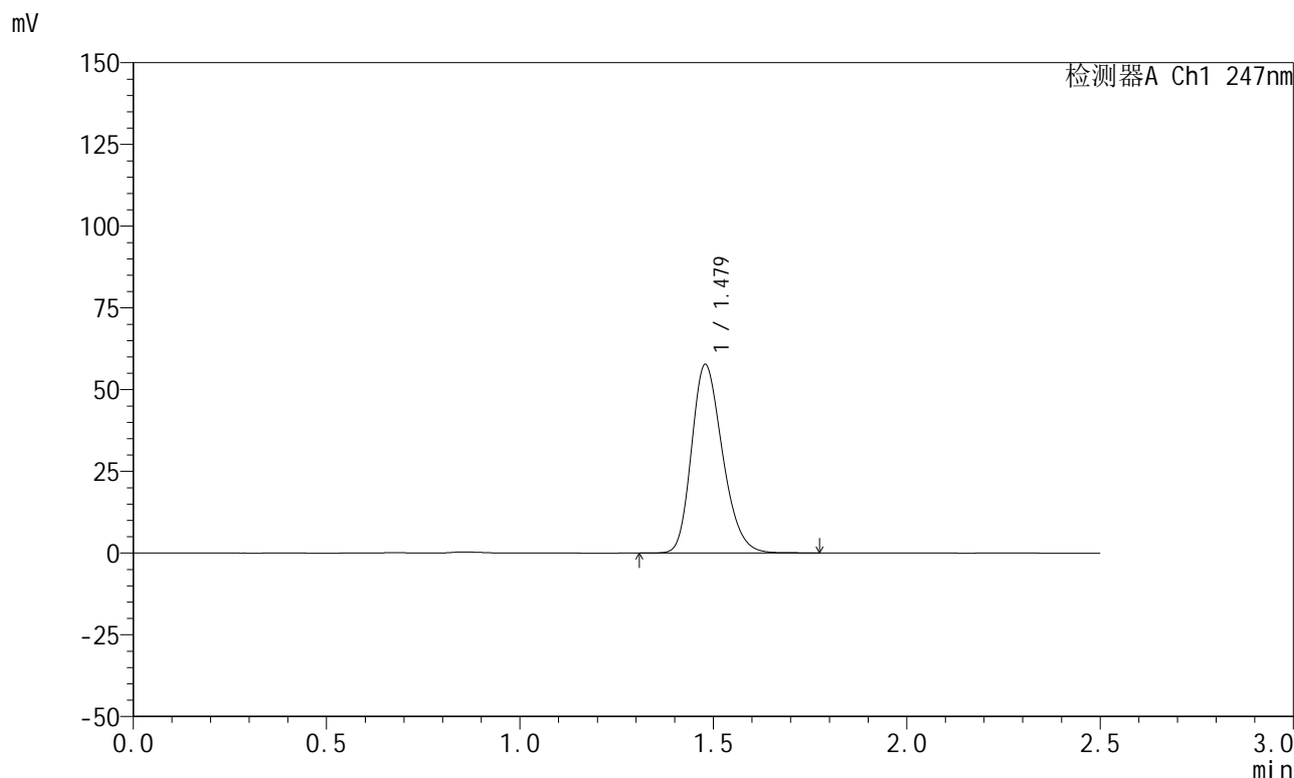


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-305-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:33:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.479	321431	100.000	57660	1639	1.237	--
总计		321431	100.000	57660			



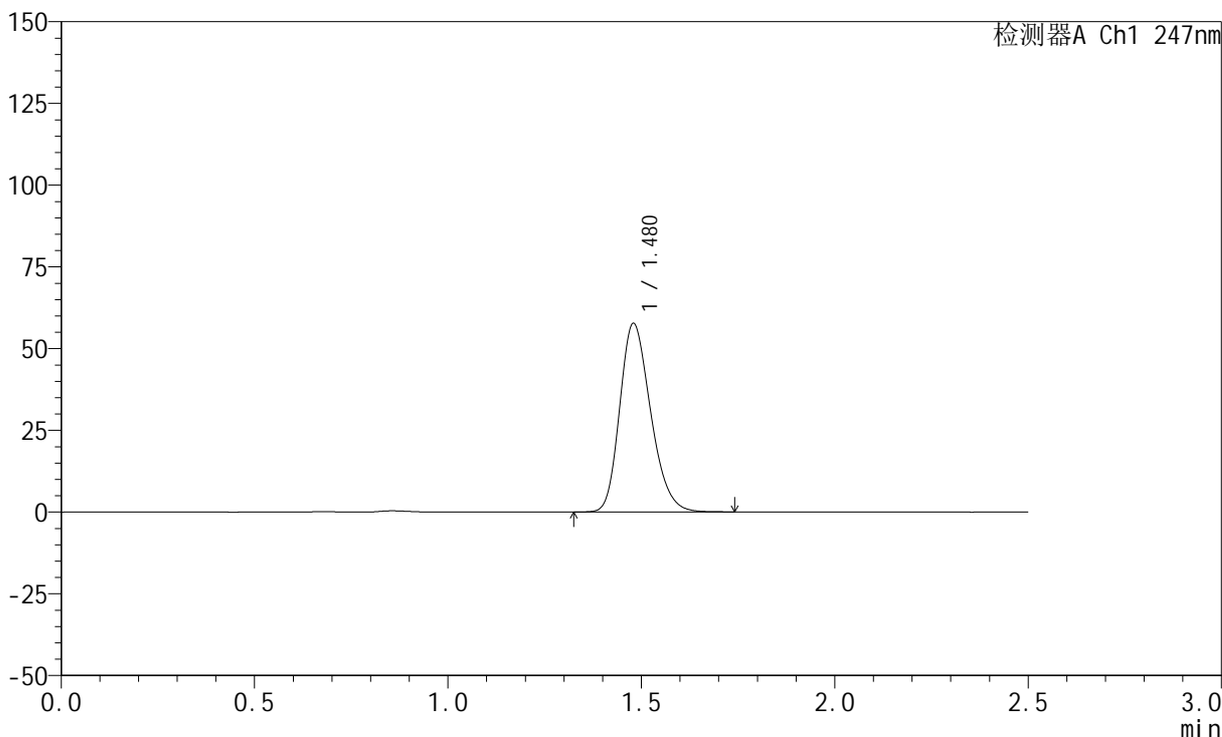
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-306-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:36:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

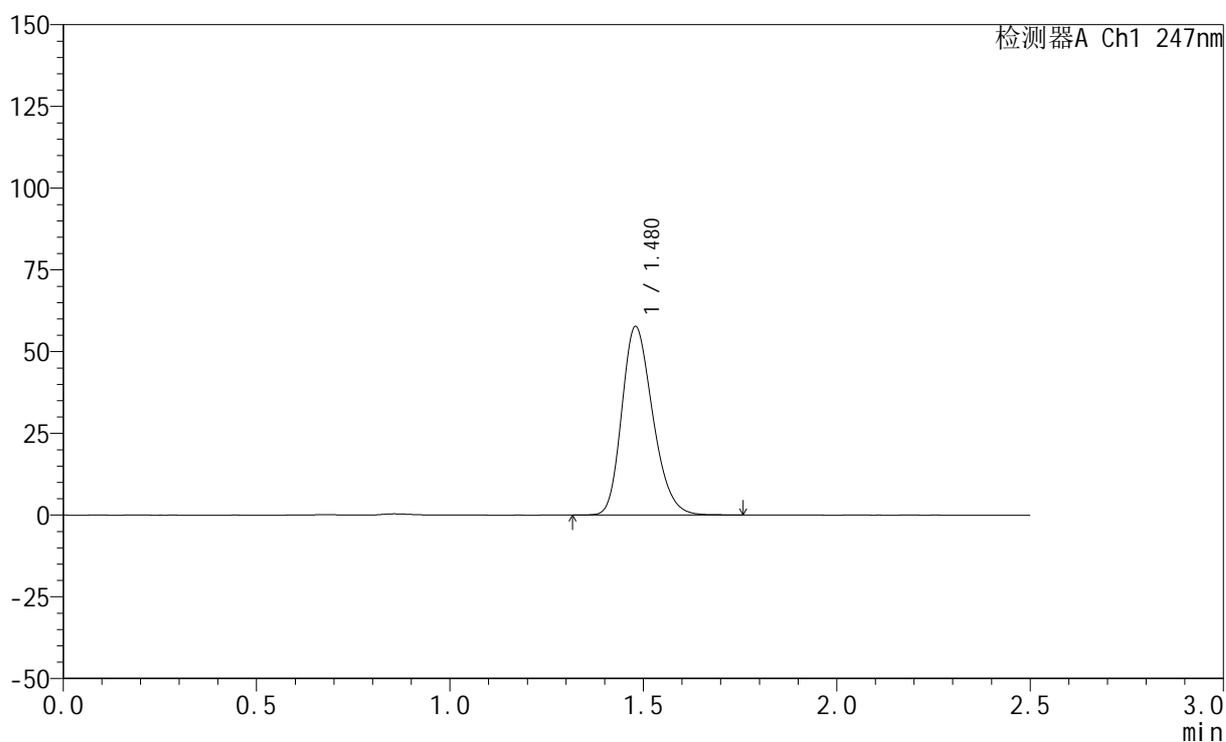
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	321256	100.000	57704	1640	1.236	--
总计		321256	100.000	57704			

## &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 - 10-17/7-307-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 10:39:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.480	321343	100.000	57687	1639	1.237	--
总计		321343	100.000	57687			



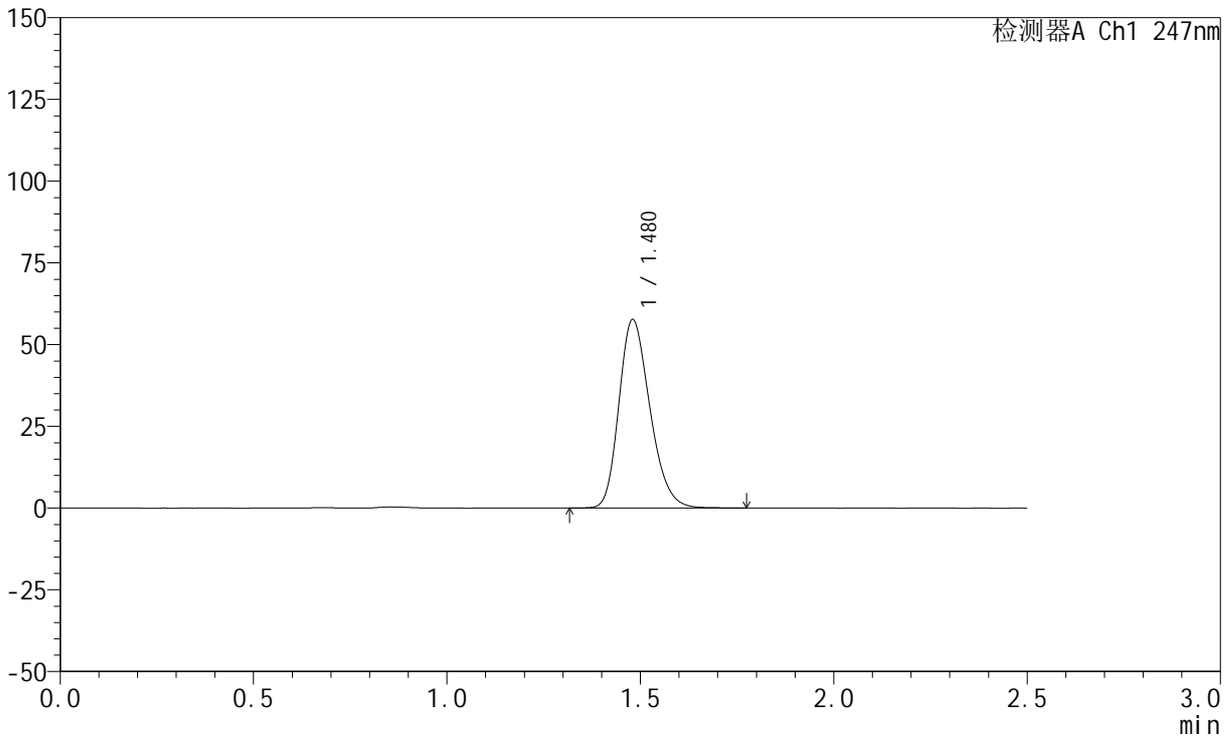
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-308-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:42:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

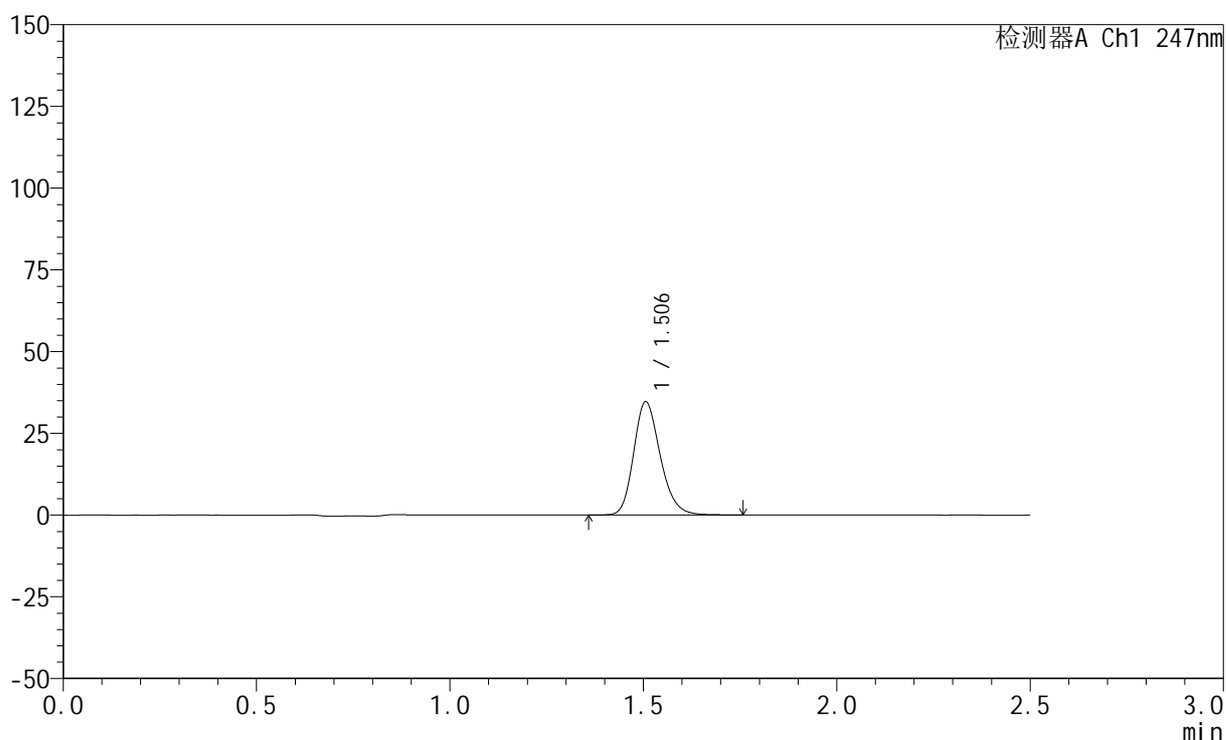
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	321334	100.000	57677	1641	1.237	--
总计		321334	100.000	57677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-309-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:44:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.506	166207	100.000	34642	2327	1.212	--
总计		166207	100.000	34642			

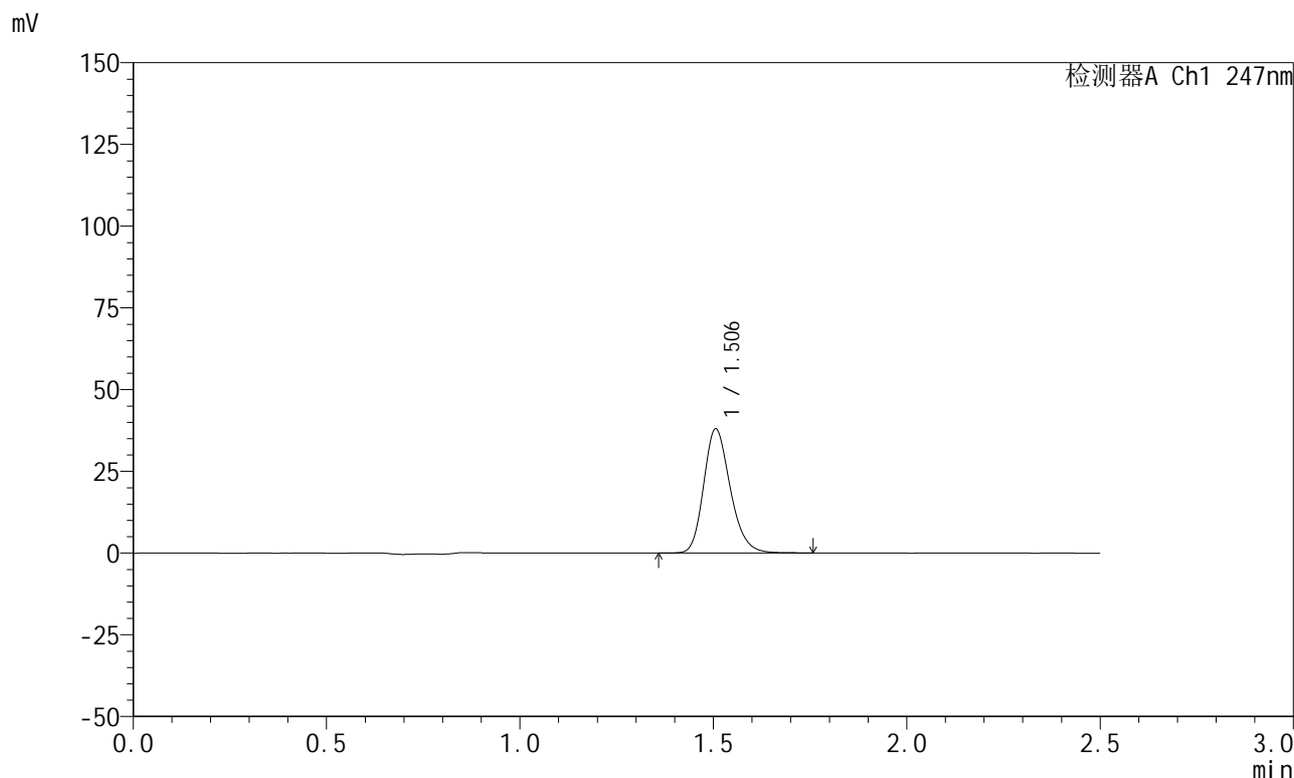


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-310-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:47:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.506	182001	100.000	37960	2330	1.212	--
总计		182001	100.000	37960			



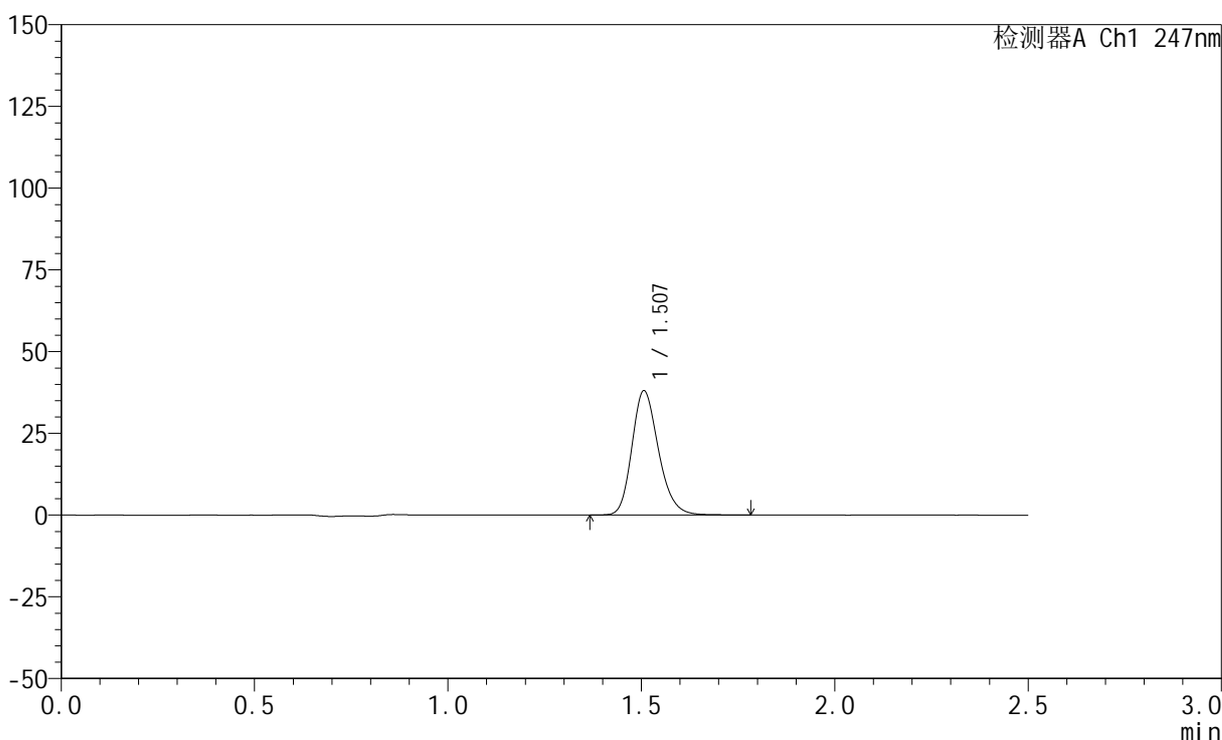
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-311-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.507	182434	100.000	37962	2331	1.213	--
总计		182434	100.000	37962			



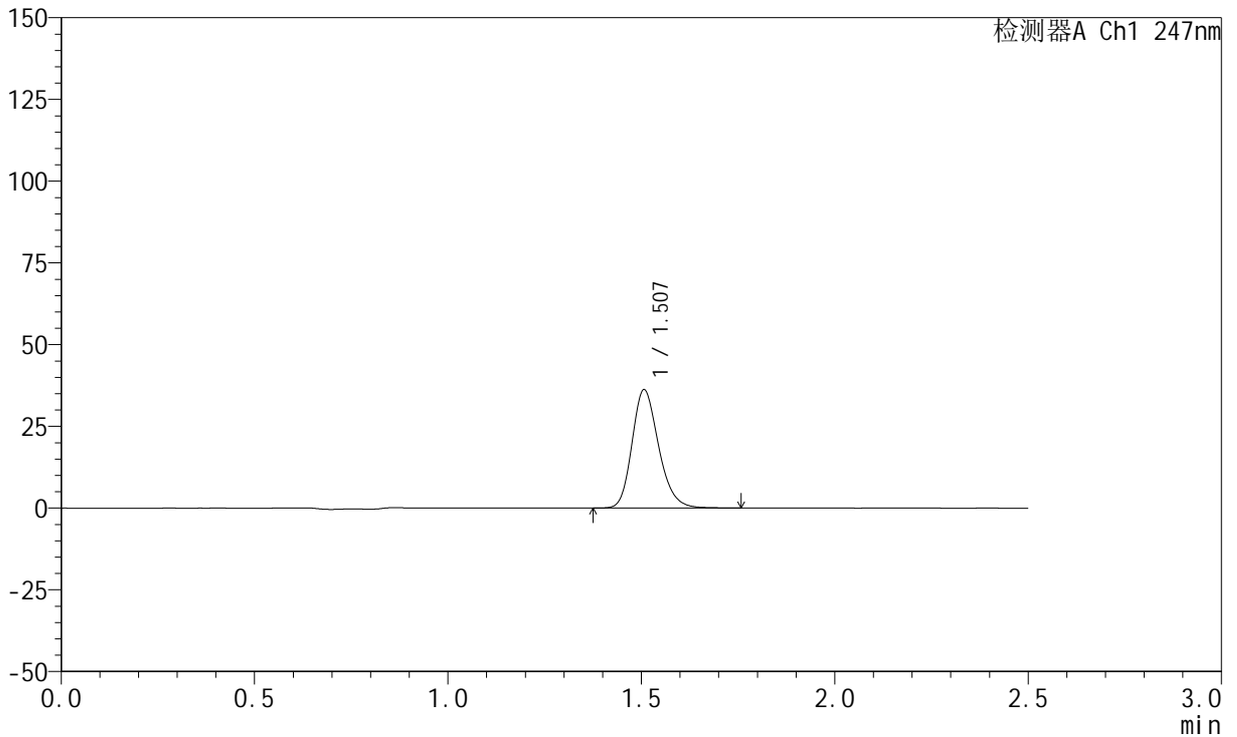
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-312-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.507	173566	100.000	36125	2335	1.212	--
总计		173566	100.000	36125			



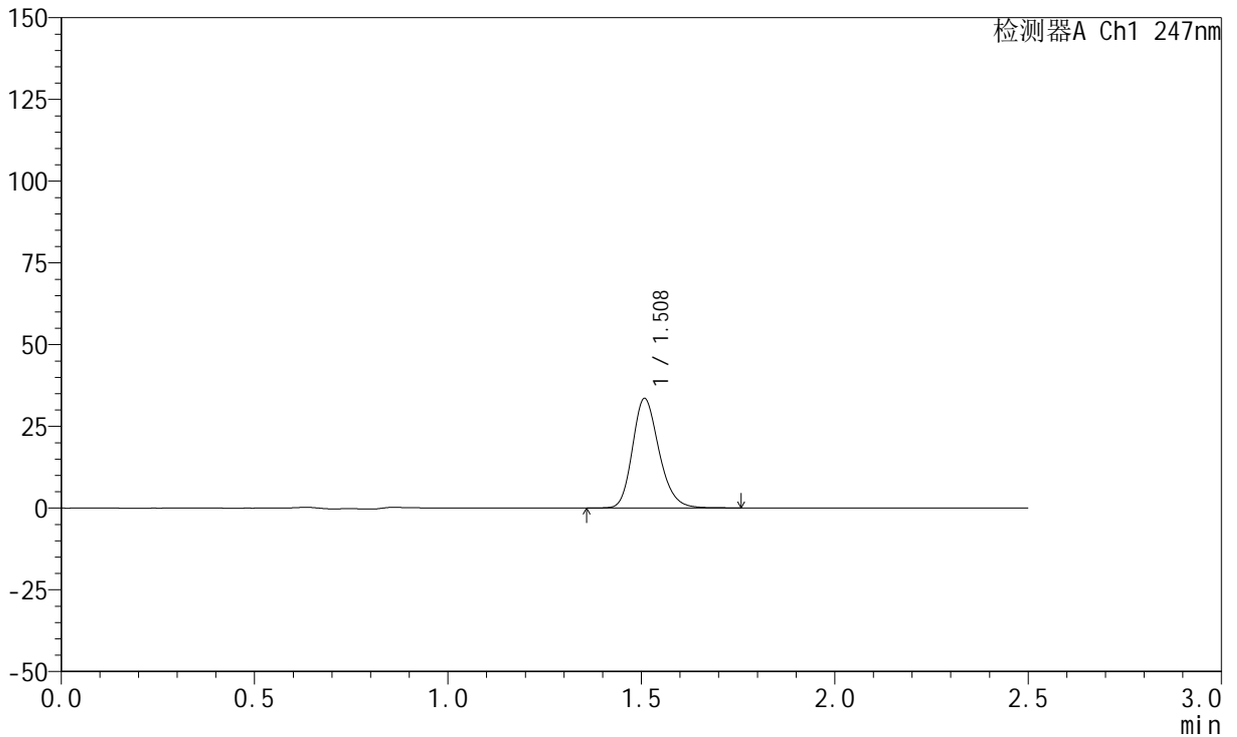
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-316-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:06:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.508	160008	100.000	33320	2353	1.210	--
总计		160008	100.000	33320			



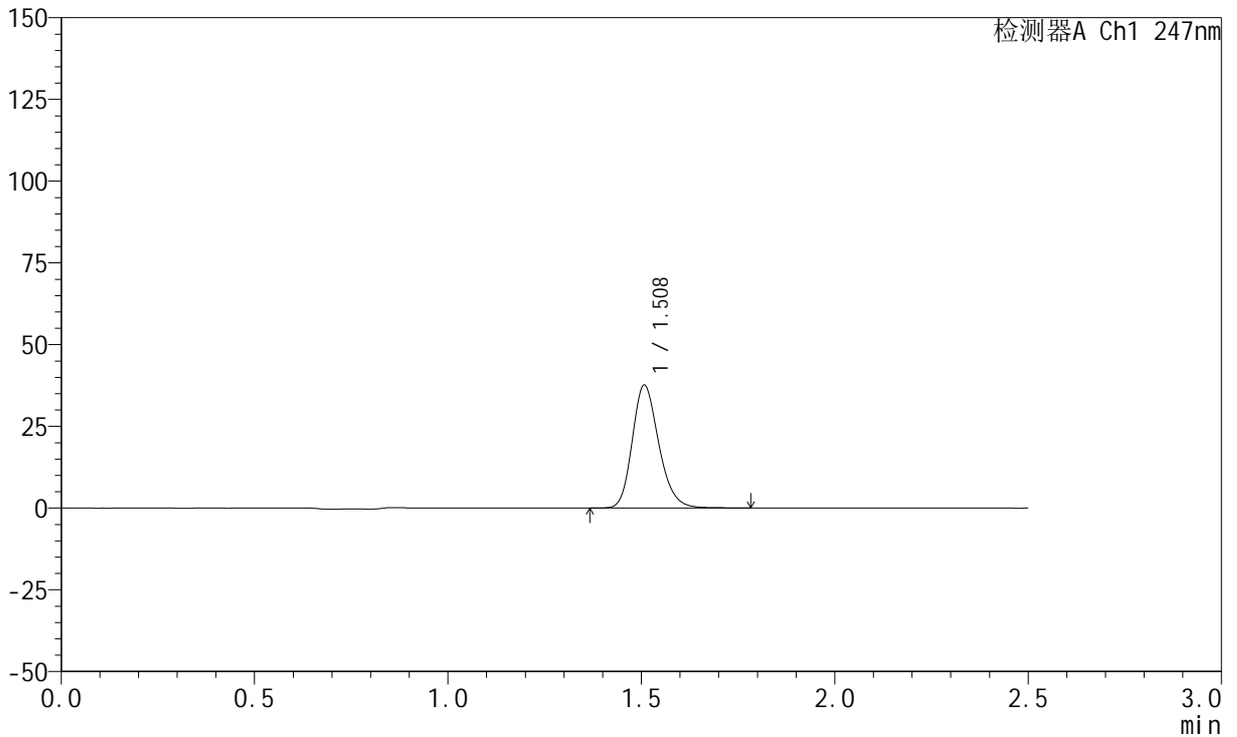
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-314-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 10:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.508	180025	100.000	37458	2337	1.213	--
总计		180025	100.000	37458			



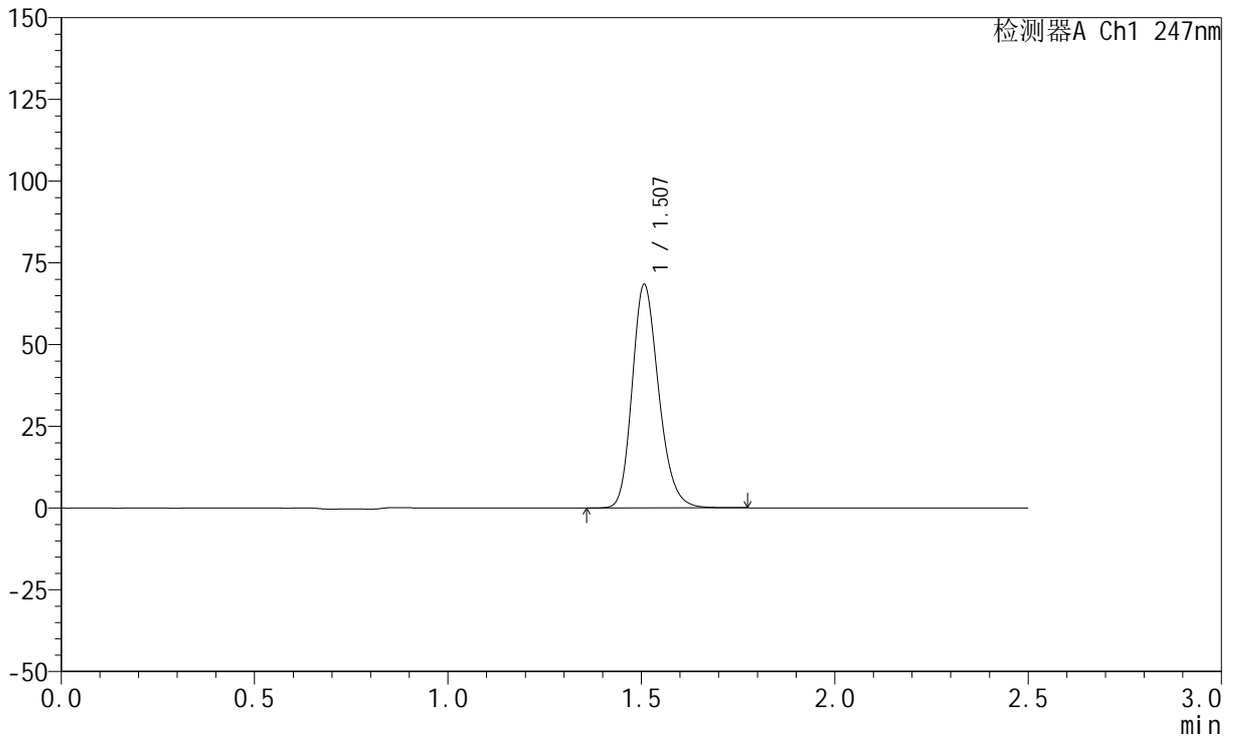
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-315-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:02:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.507	326644	100.000	68161	2345	1.212	--
总计		326644	100.000	68161			



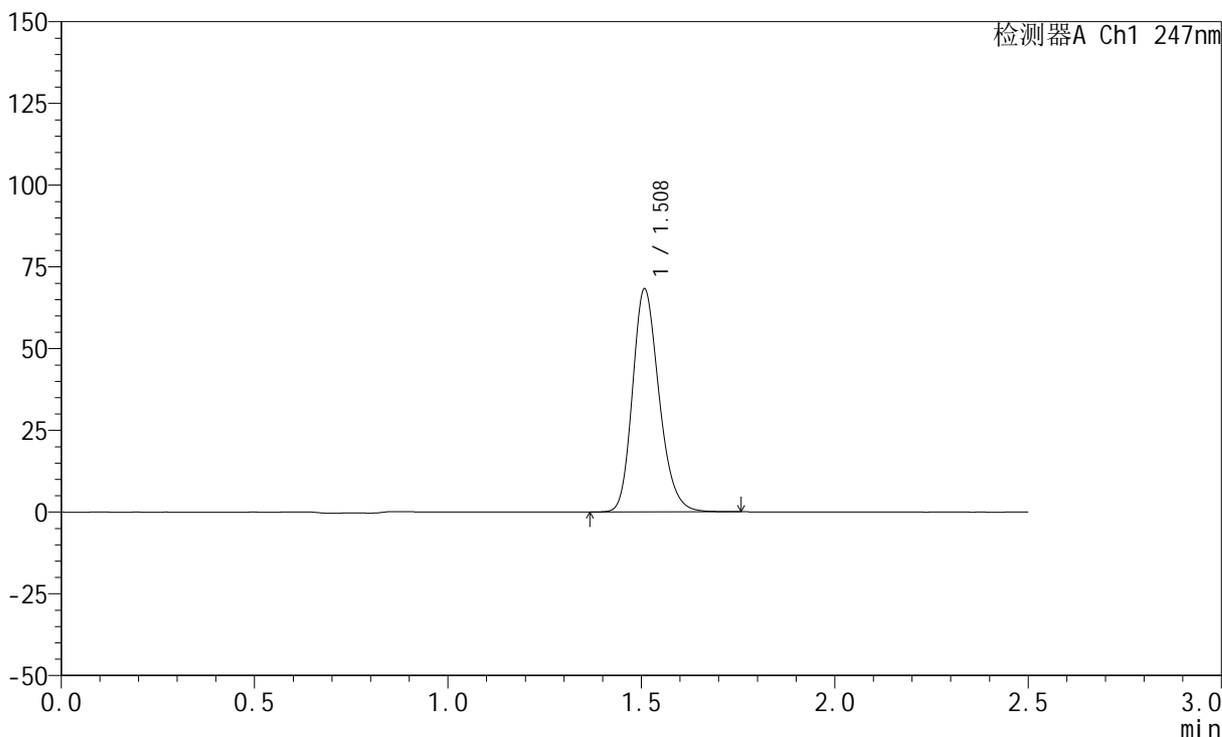
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-317-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

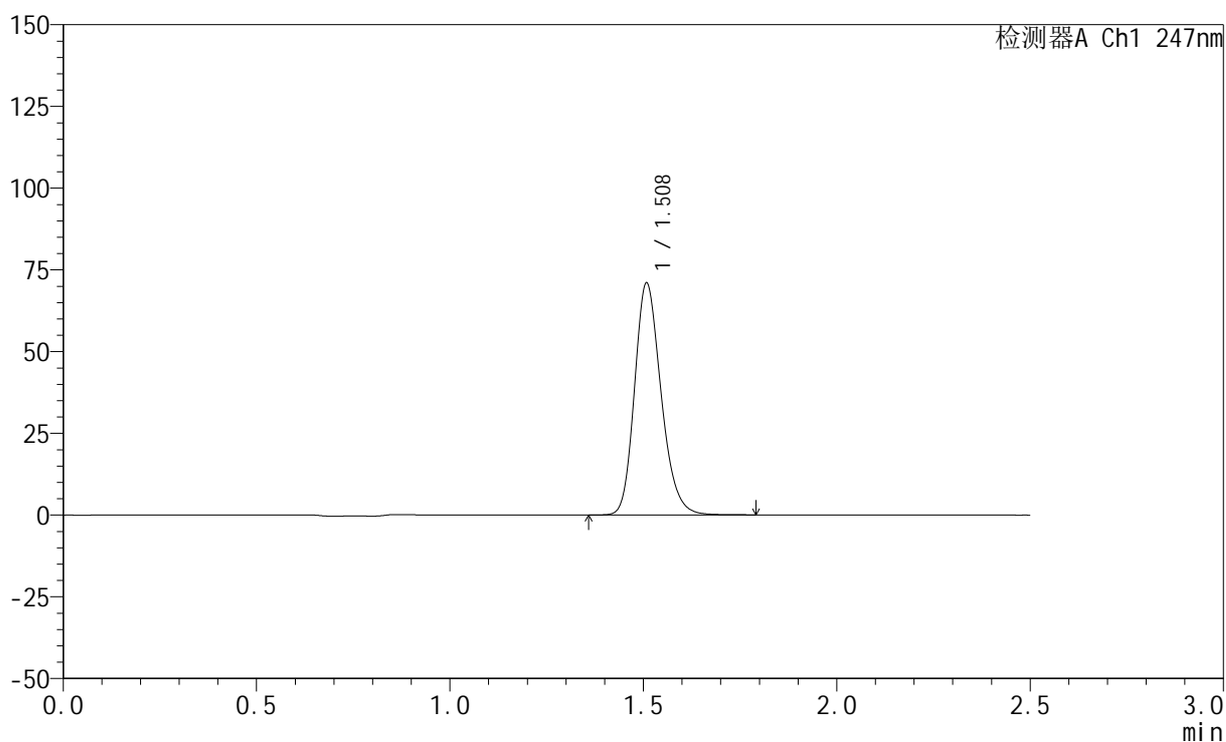
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	326010	100.000	67838	2347	1.213	--
总计		326010	100.000	67838			

## &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 - 10-17/7-318-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:11:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

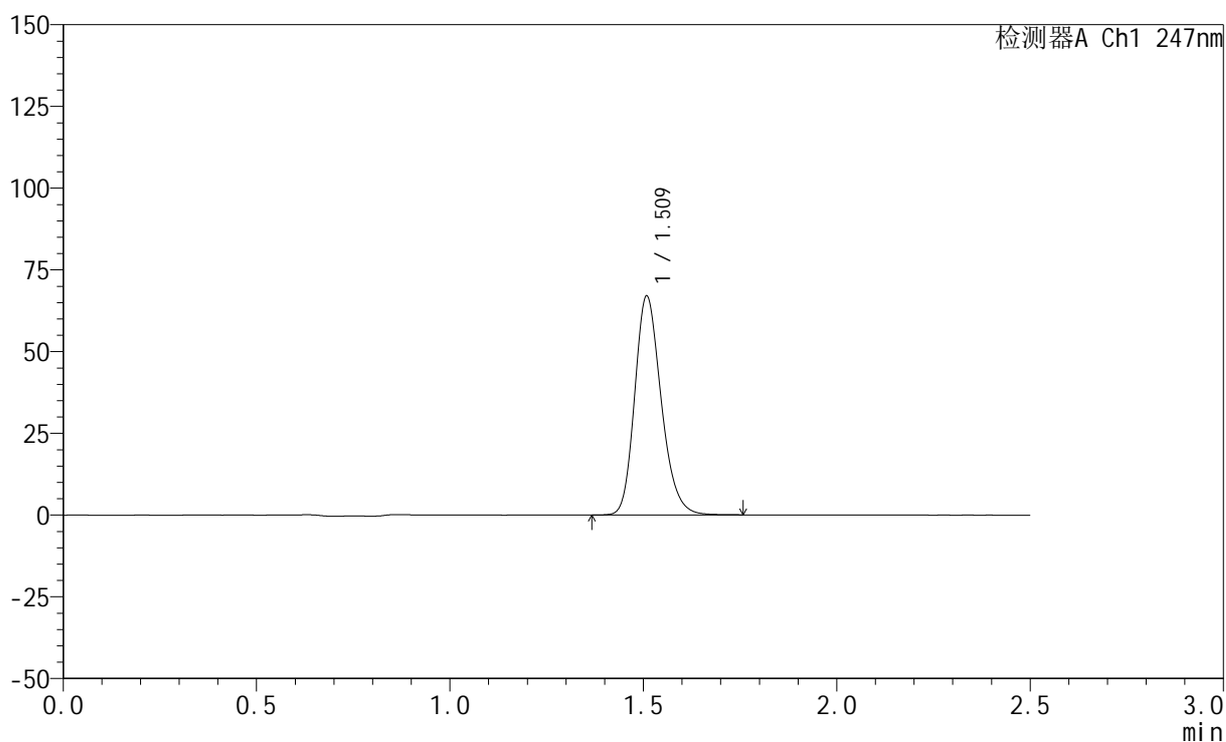
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	339451	100.000	70506	2345	1.214	--
总计		339451	100.000	70506			

## &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 - 10-17/7-319-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:14:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

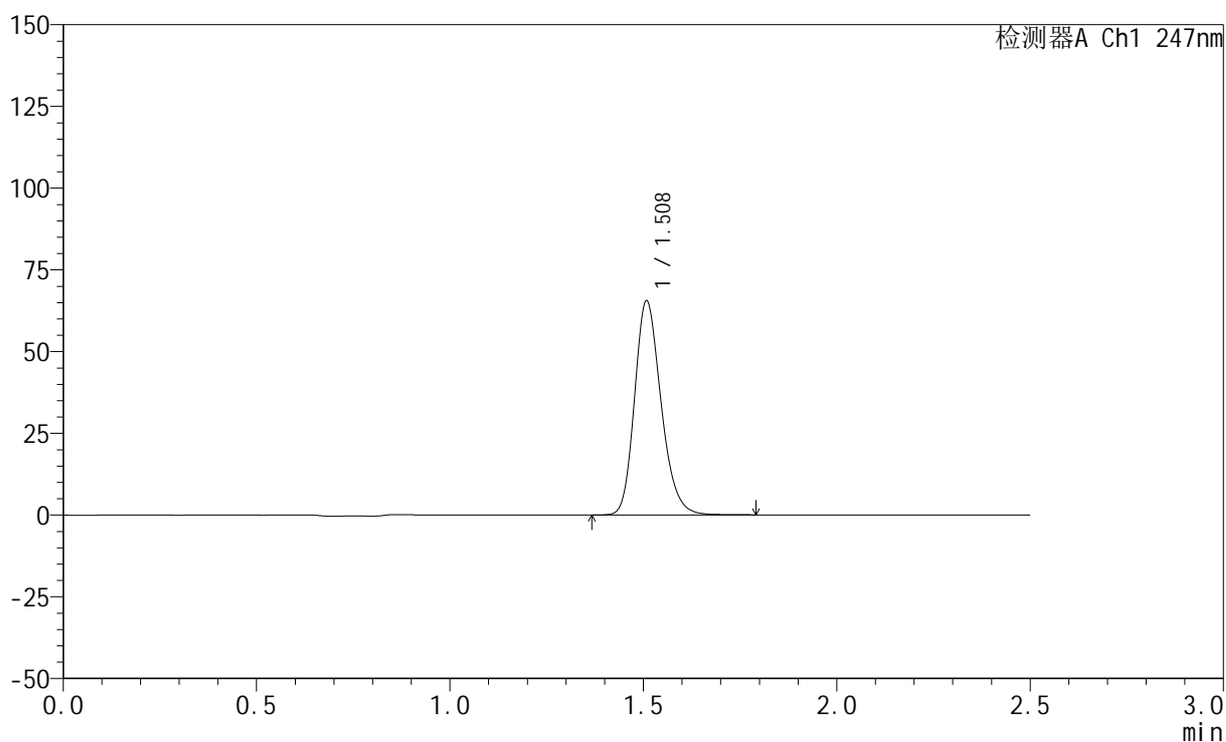
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	320040	100.000	66499	2352	1.216	--
总计		320040	100.000	66499			

## &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 - 10-17/7-320-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:17:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

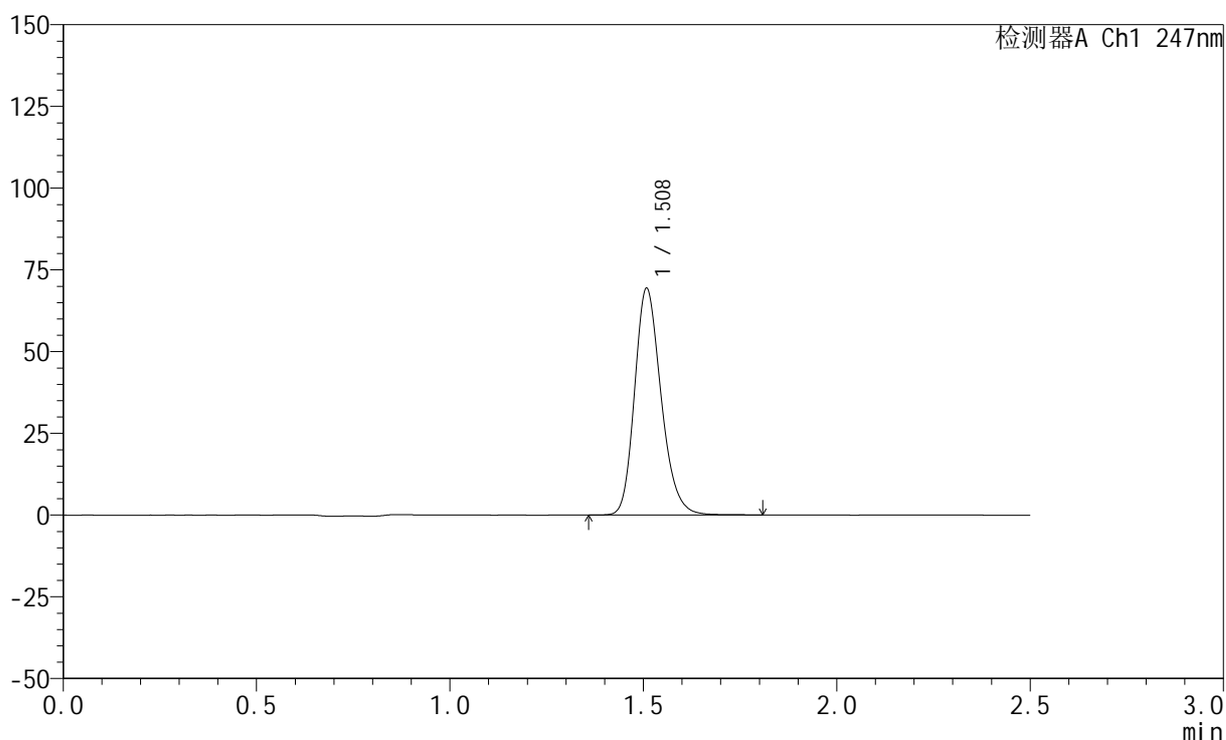
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	313242	100.000	65155	2353	1.216	--
总计		313242	100.000	65155			

## &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 - 10-17/7-321-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:20:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

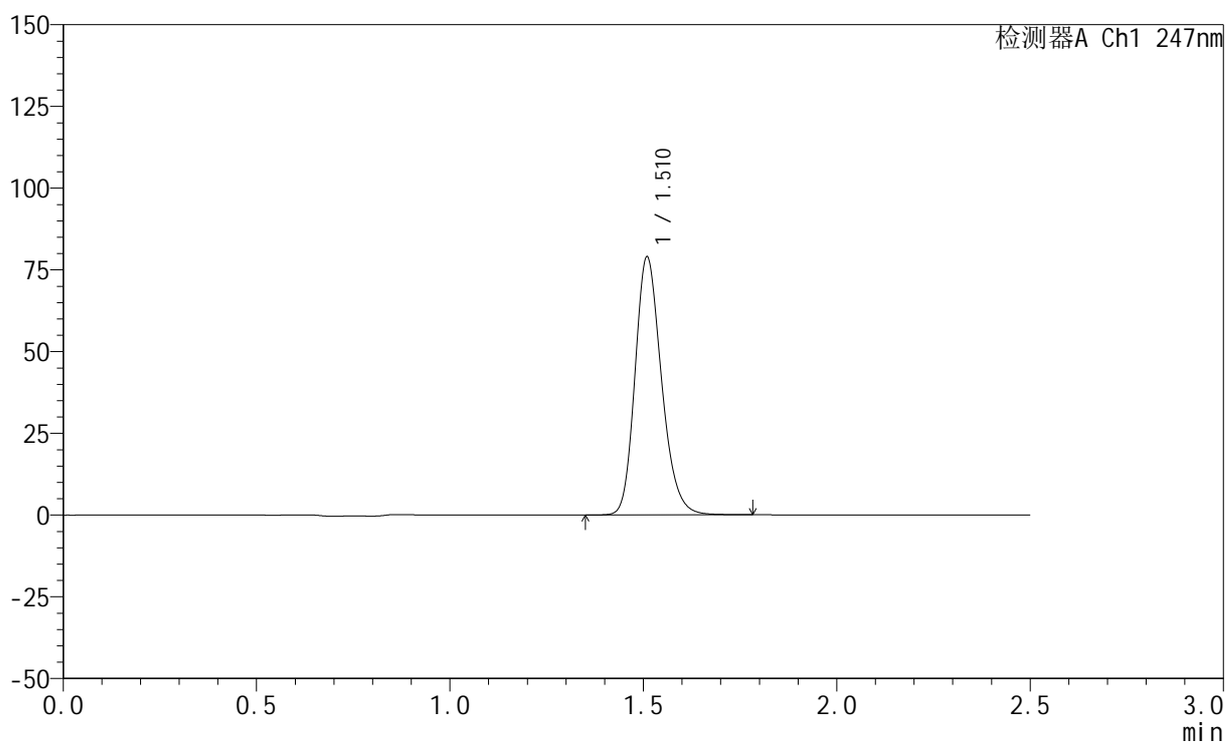
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	331092	100.000	68892	2354	1.218	--
总计		331092	100.000	68892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-322-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:23:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.510	376933	100.000	78295	2353	1.215	--
总计		376933	100.000	78295			



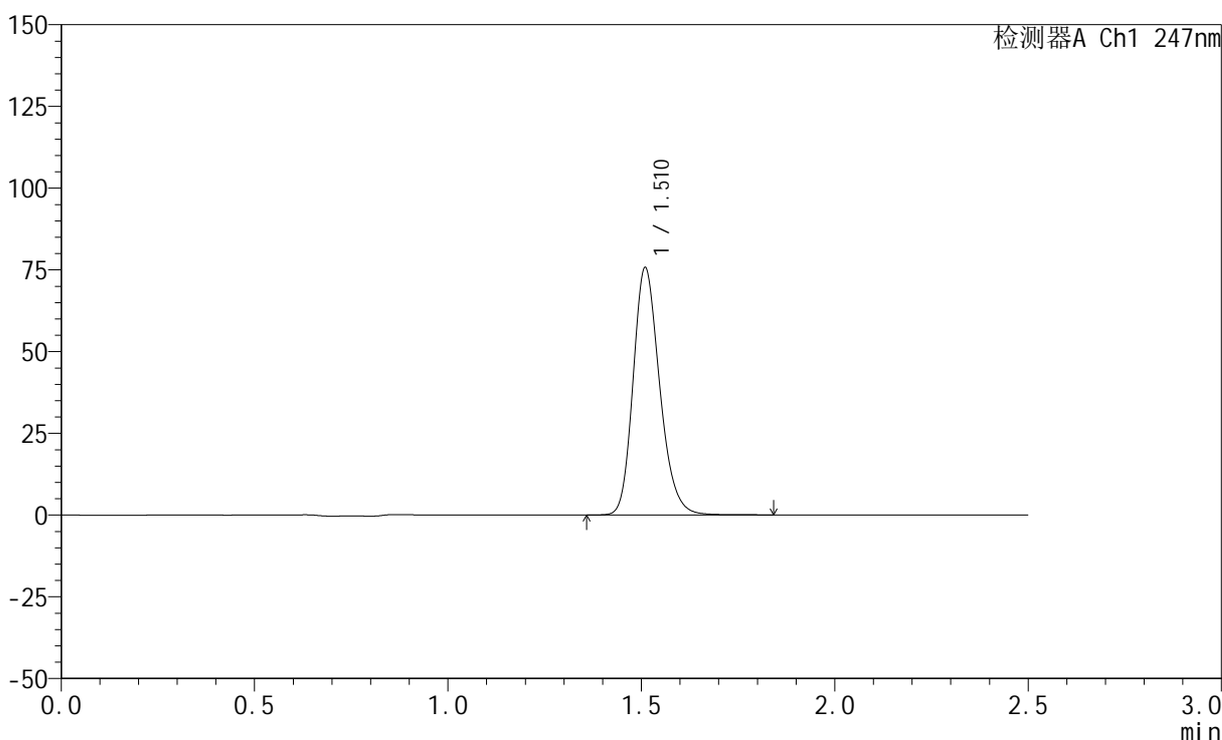
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-323-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.510	362066	100.000	75159	2353	1.213	--
总计		362066	100.000	75159			



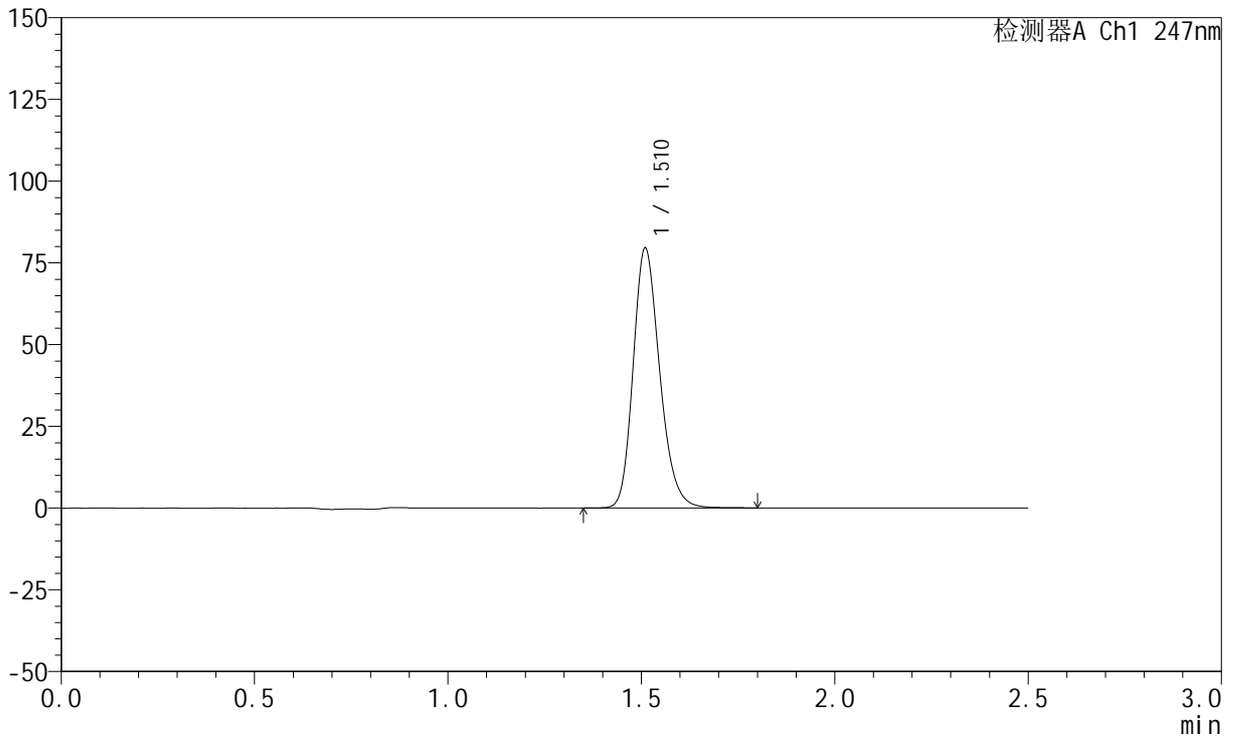
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-324-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:28:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.510	380348	100.000	79014	2351	1.212	--
总计		380348	100.000	79014			



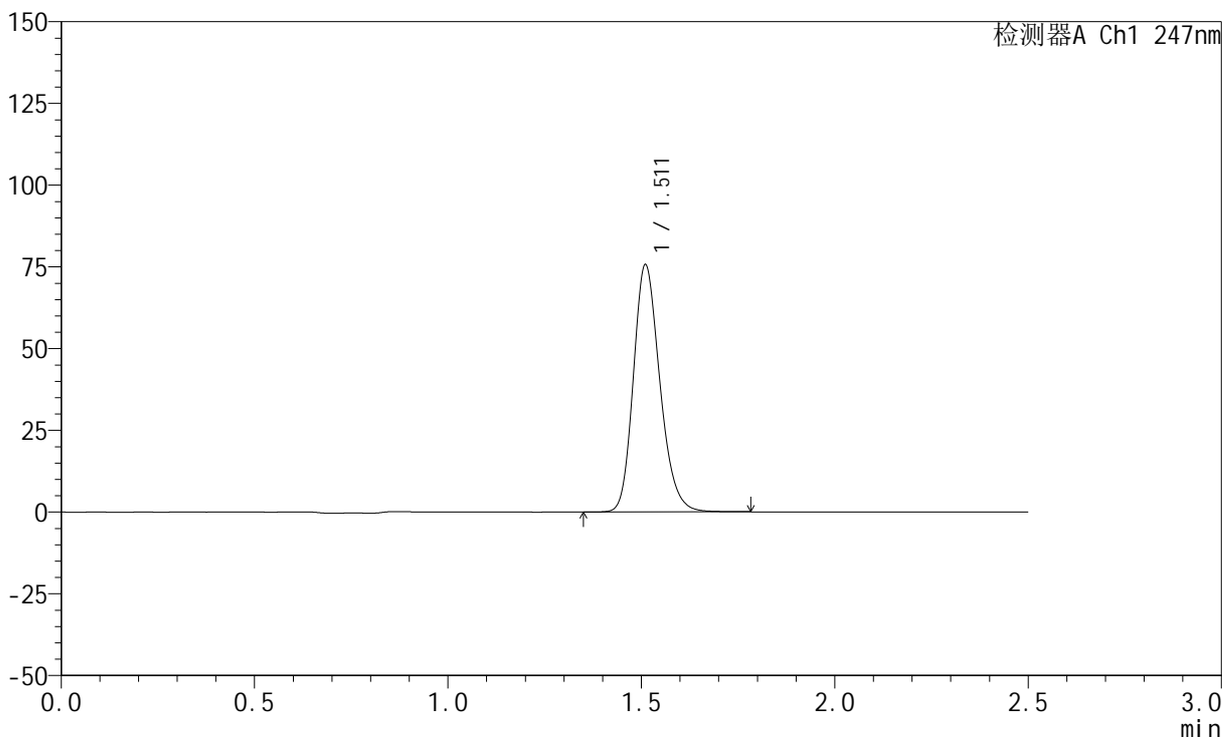
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-325-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

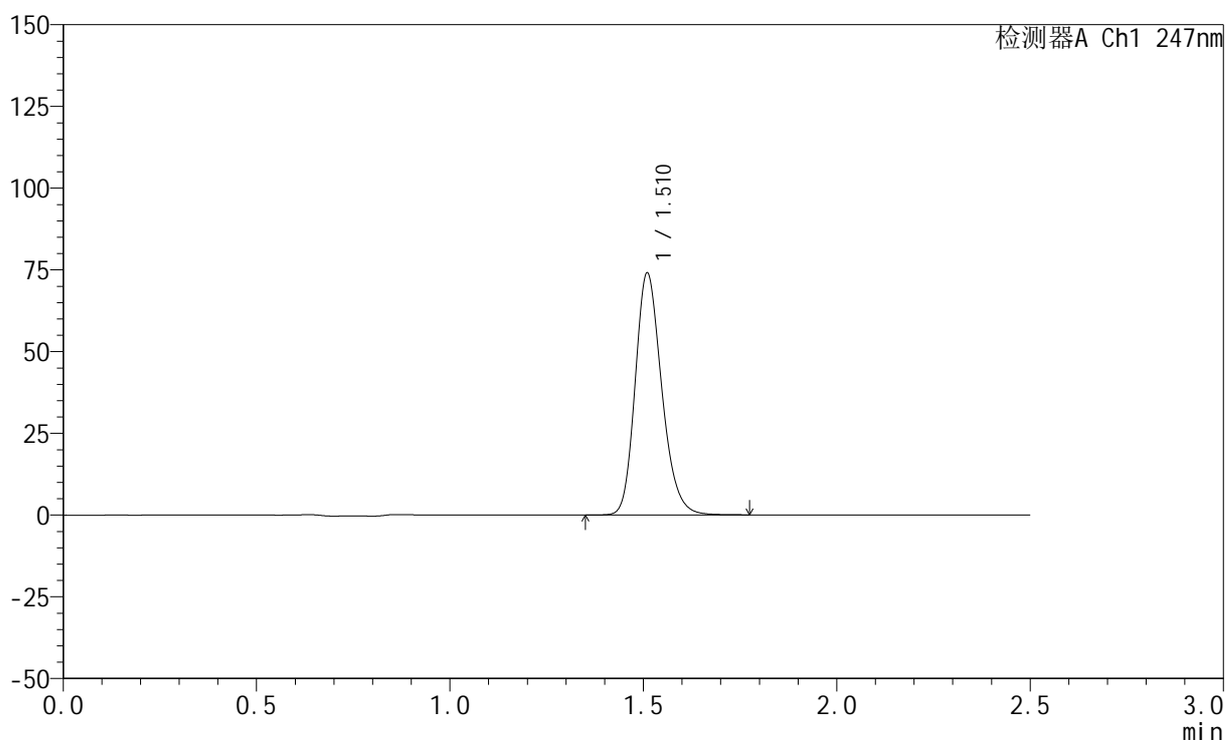
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	361119	100.000	75313	2359	1.208	--
总计		361119	100.000	75313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-326-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:34:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.510	354081	100.000	73577	2353	1.212	--
总计		354081	100.000	73577			



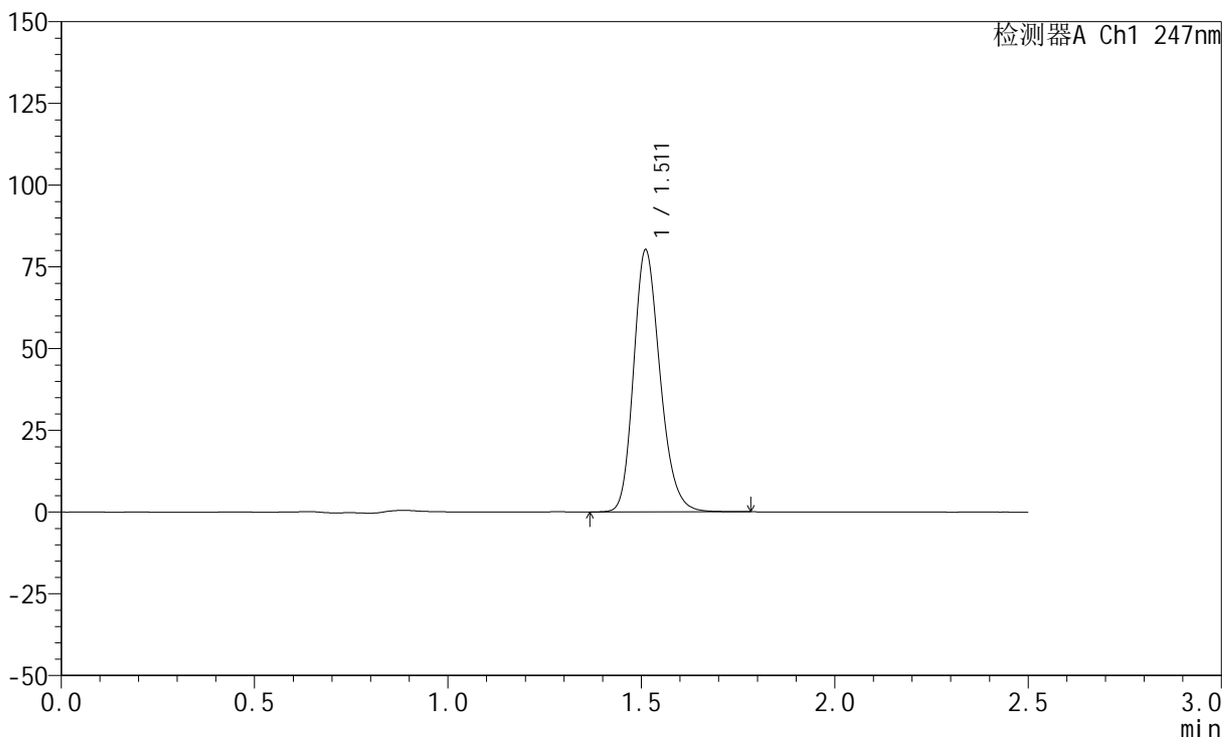
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-327-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.511	382058	100.000	79945	2369	1.208	--
总计		382058	100.000	79945			

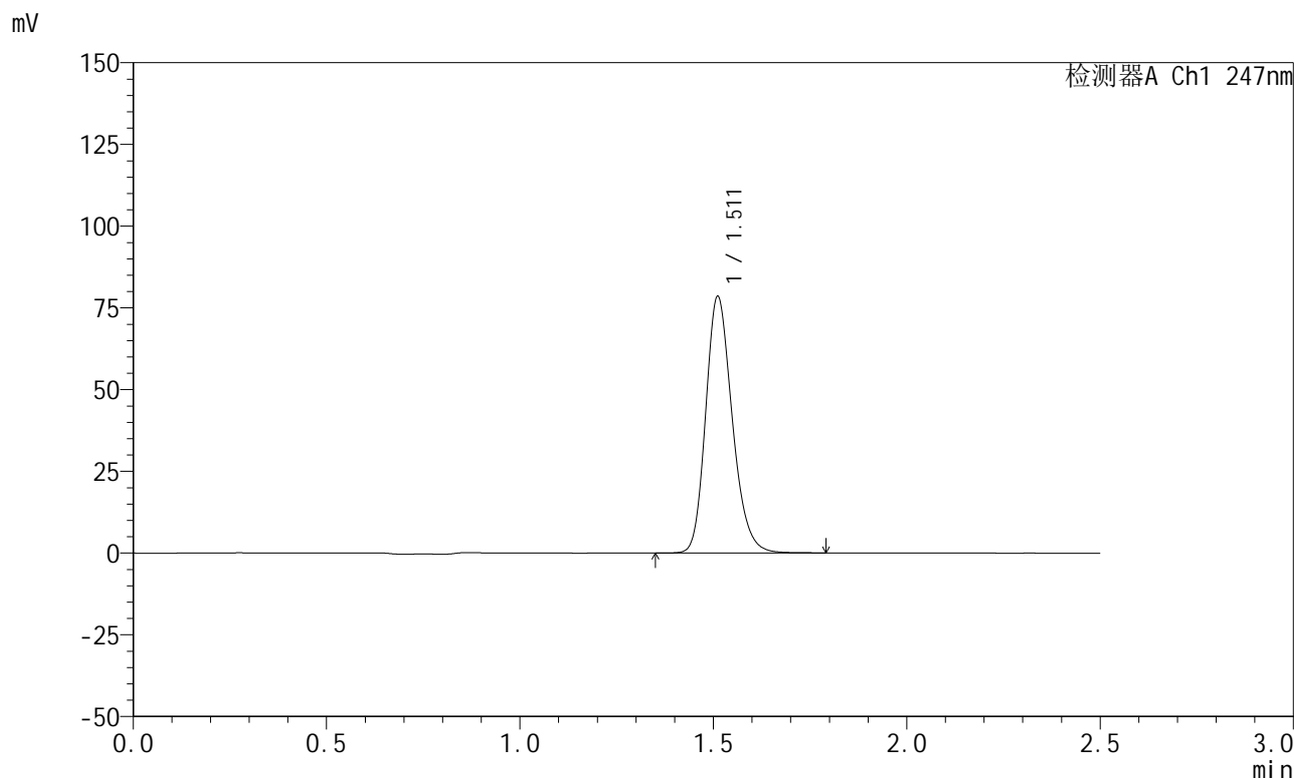


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-328-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:40:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.511	375283	100.000	78323	2357	1.211	--
总计		375283	100.000	78323			



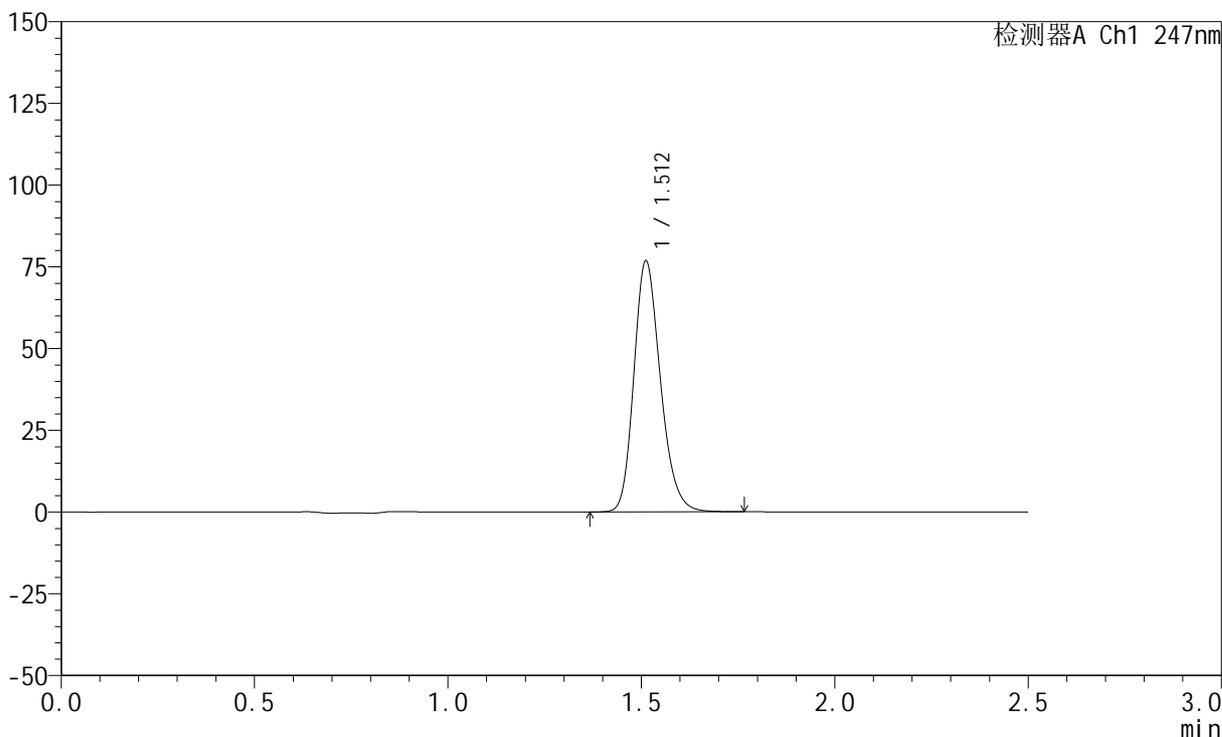
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-329-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.512	367552	100.000	76690	2353	1.211	--
总计		367552	100.000	76690			



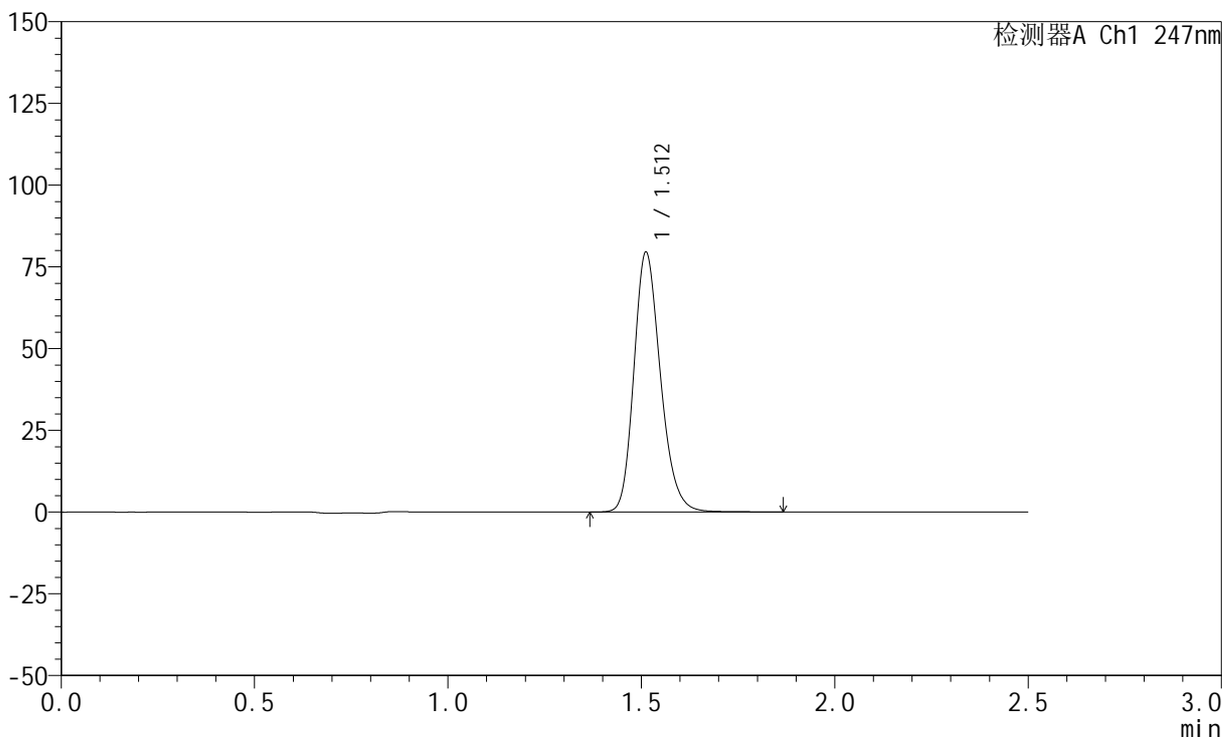
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-330-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 11:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

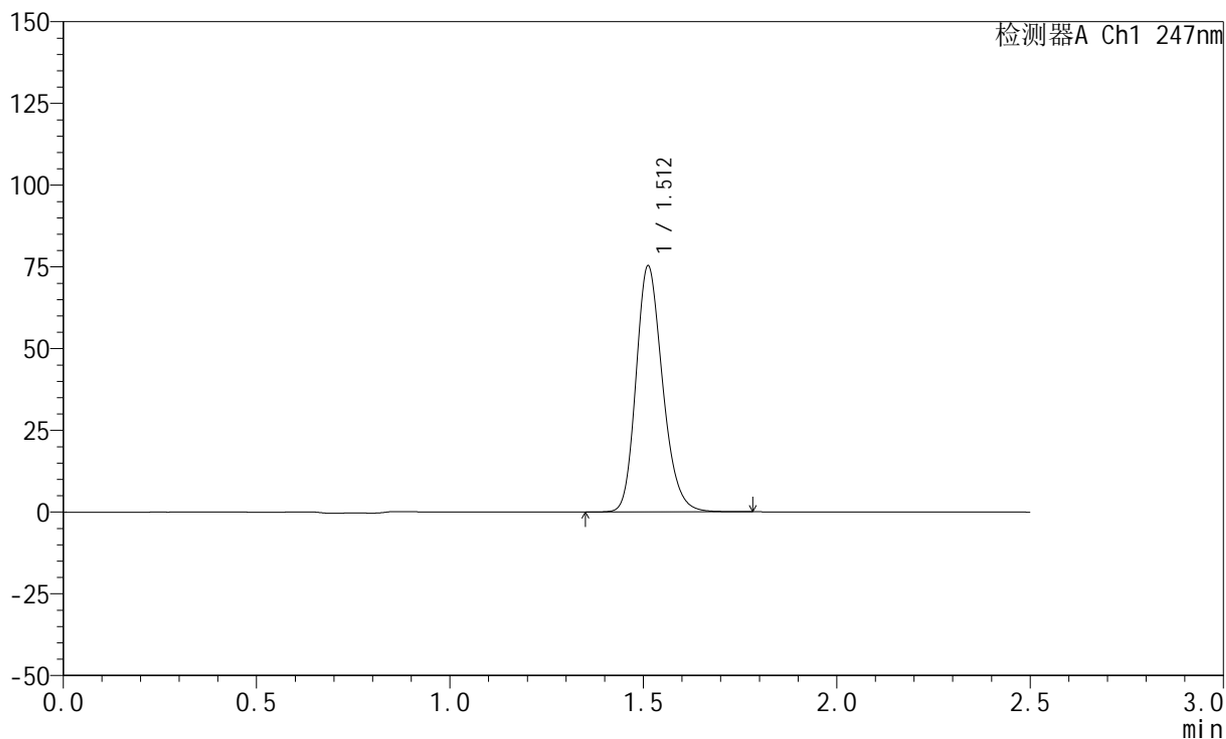
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	381168	100.000	79418	2356	1.211	--
总计		381168	100.000	79418			

## &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 - 10-17/7-331-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:49:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

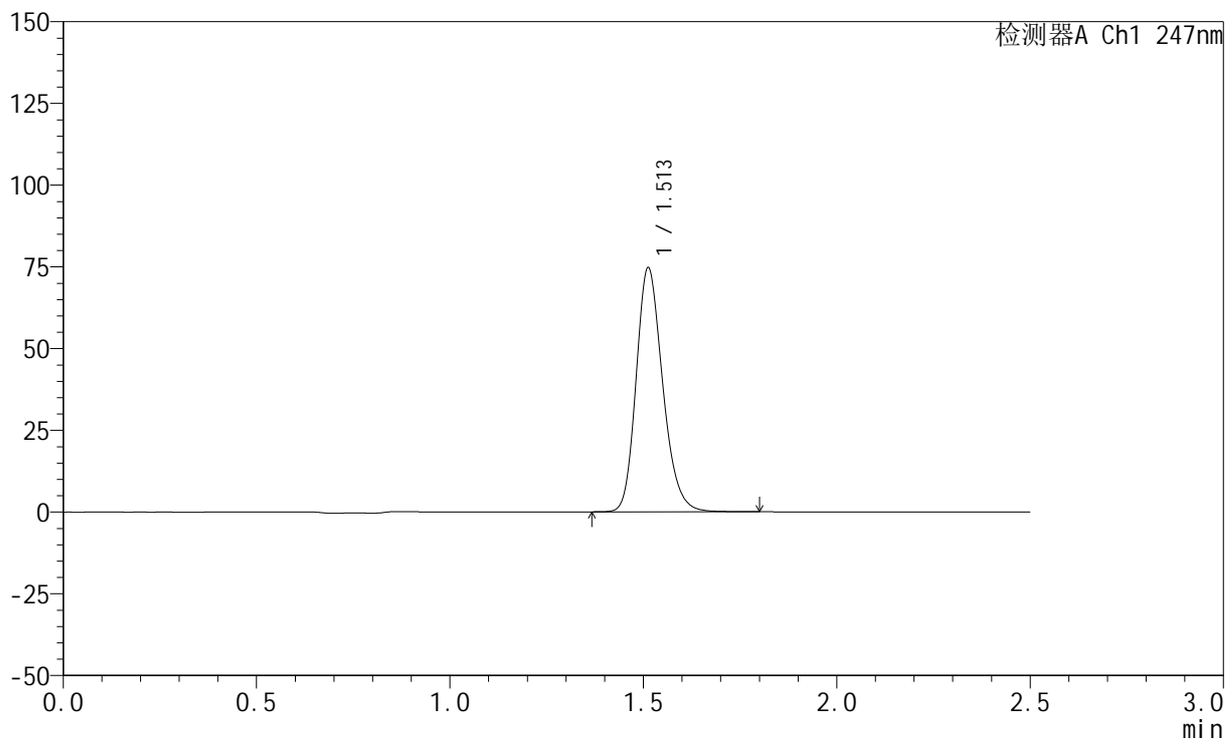
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	360065	100.000	75233	2359	1.210	--
总计		360065	100.000	75233			

## &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 - 10-17/7-332-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:51:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

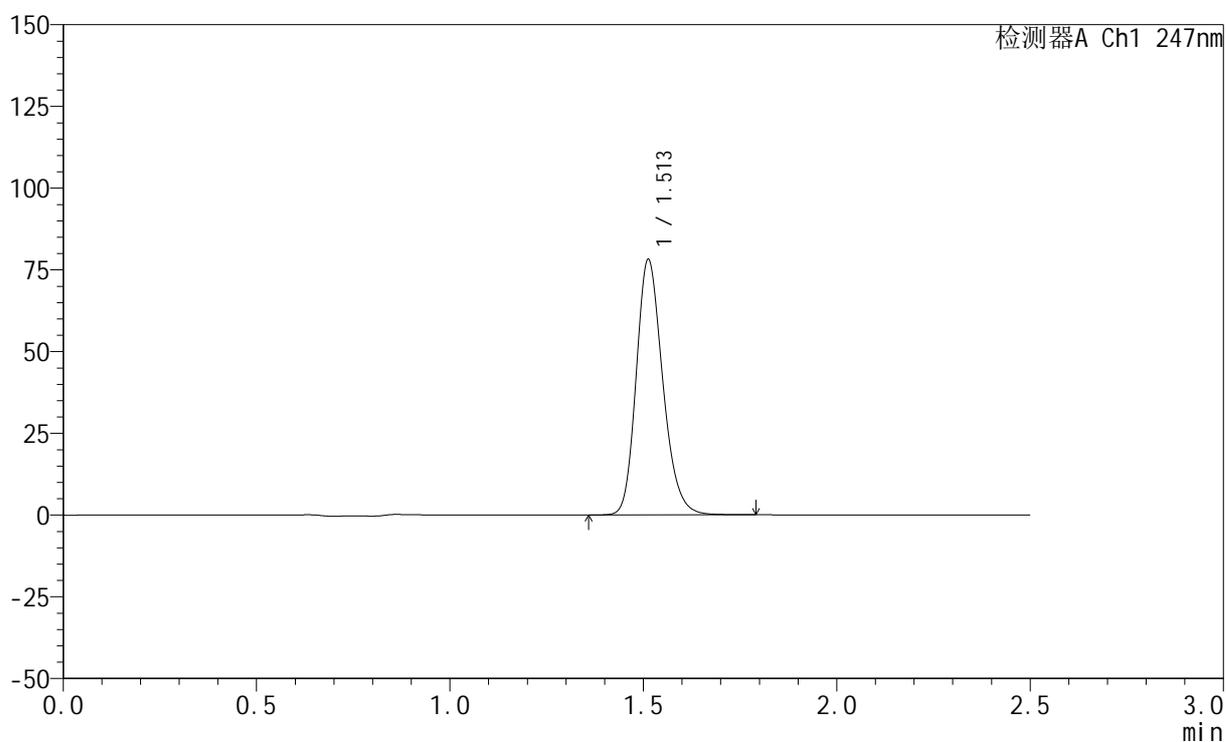
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	356670	100.000	74618	2360	1.209	--
总计		356670	100.000	74618			

## &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 - 10-17/7-333-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:54:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

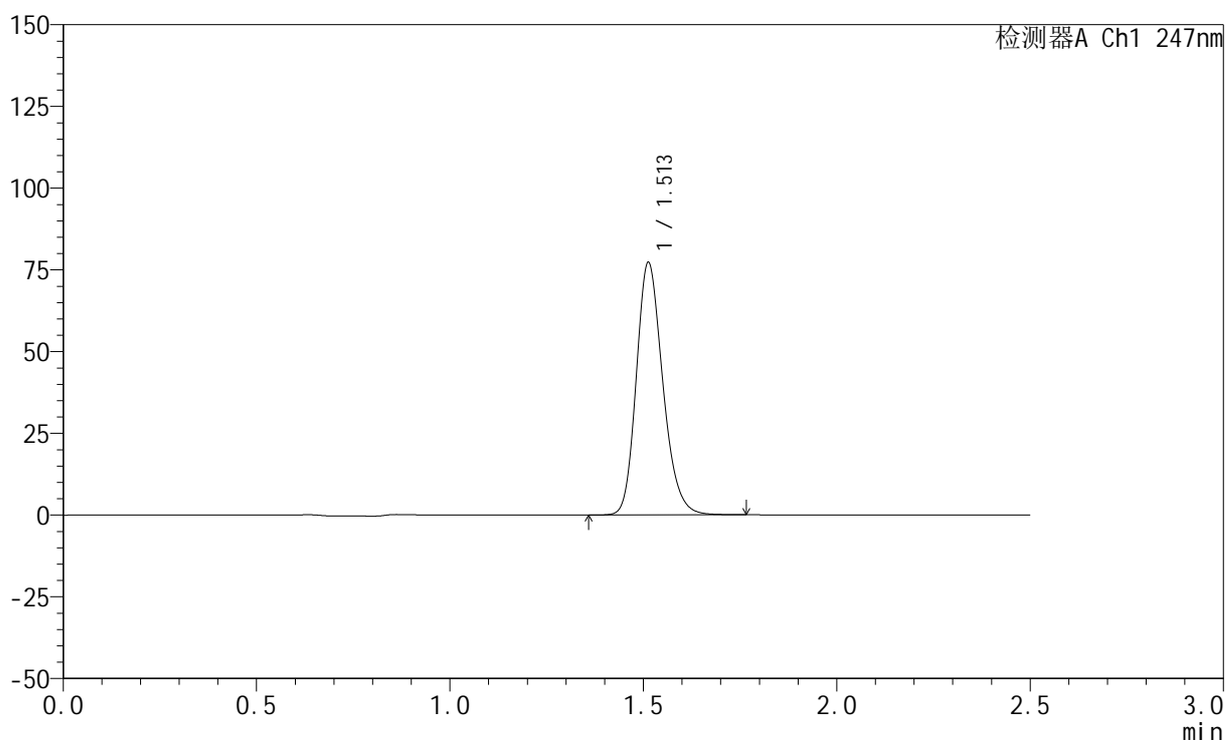
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	373693	100.000	78128	2357	1.210	--
总计		373693	100.000	78128			

## &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 - 10-17/7-334-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 11:57:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

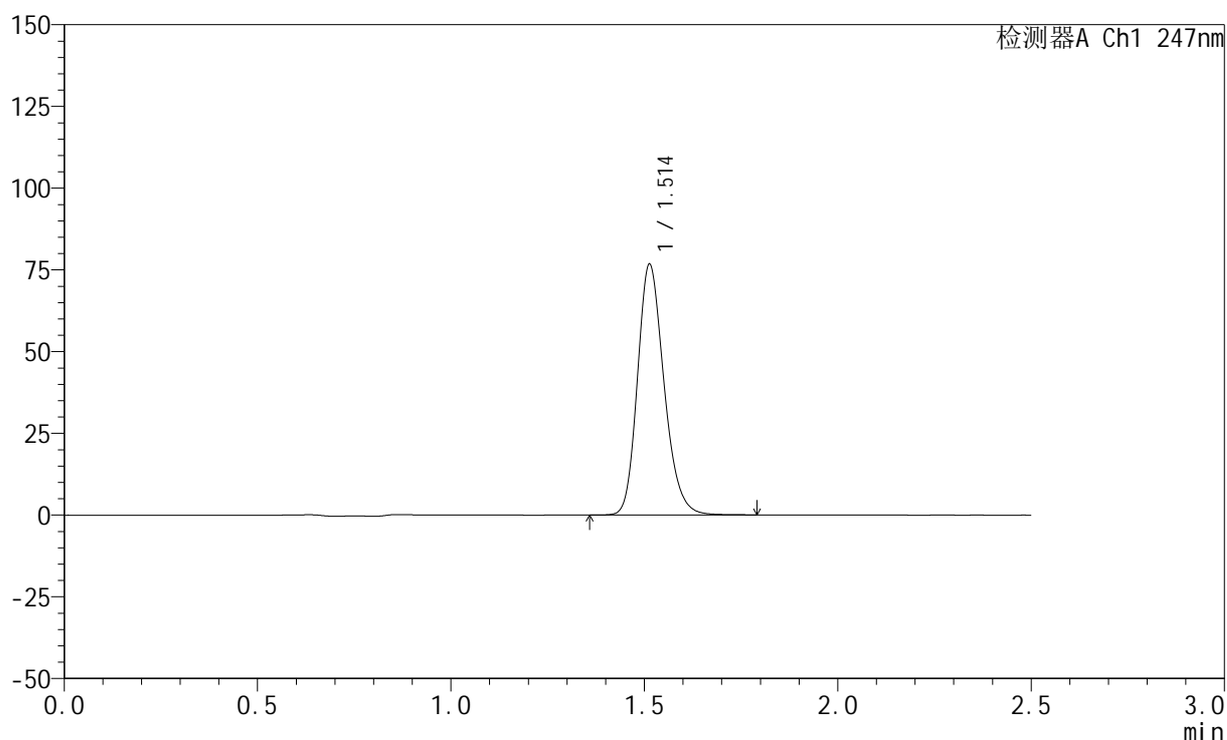
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	368547	100.000	77219	2368	1.207	--
总计		368547	100.000	77219			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-335-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:00:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.514	366693	100.000	76709	2365	1.209	--
总计		366693	100.000	76709			



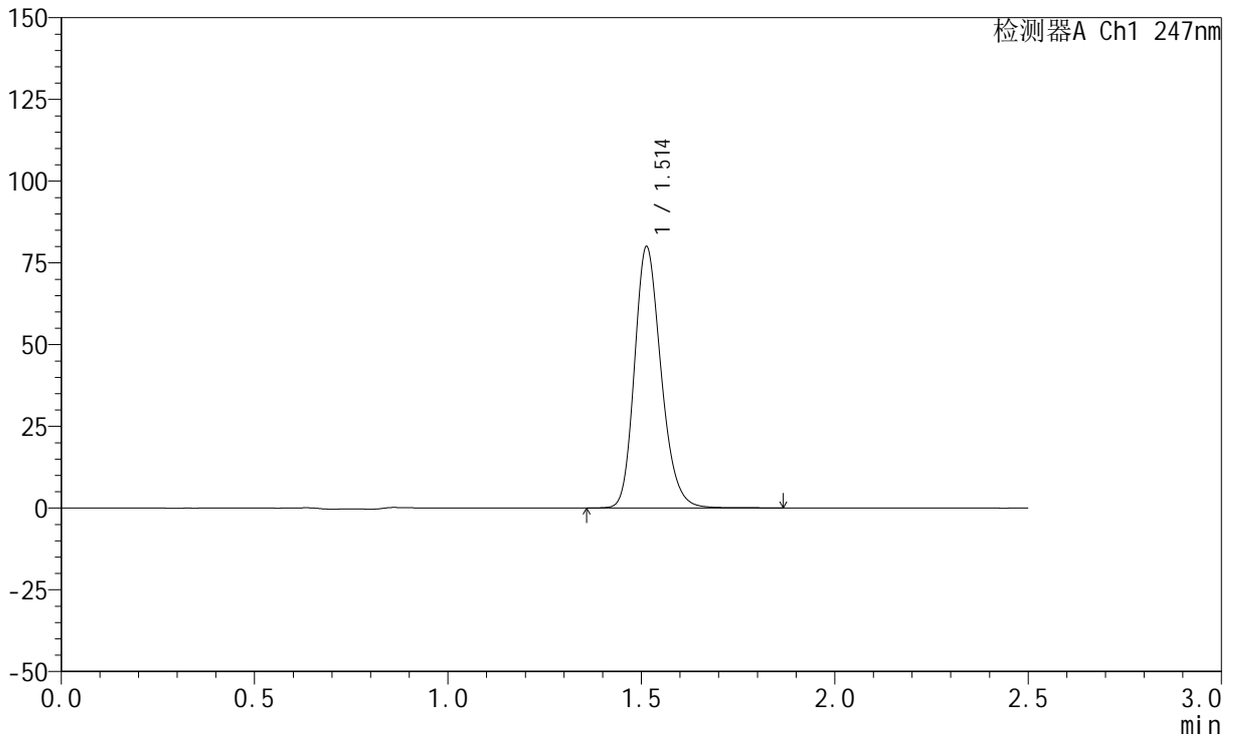
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-336-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

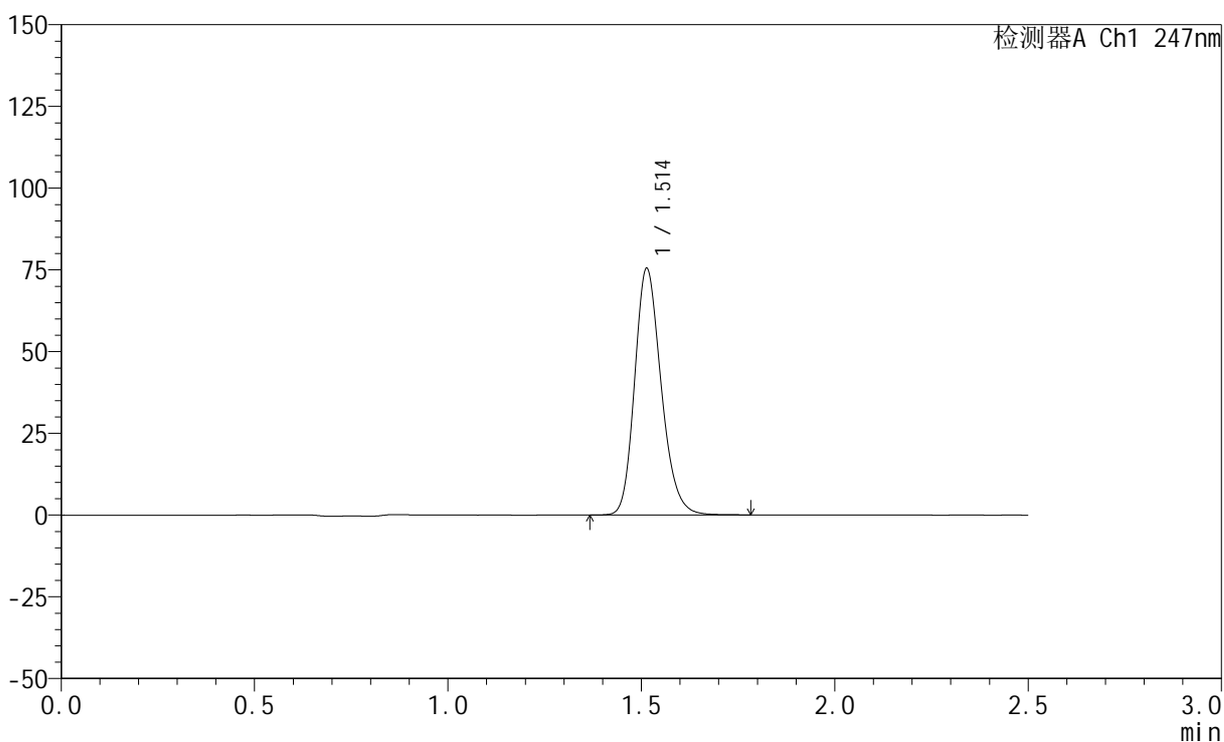
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	382622	100.000	79937	2365	1.210	--
总计		382622	100.000	79937			

## &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 - 10-17/7-337-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 12:06:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

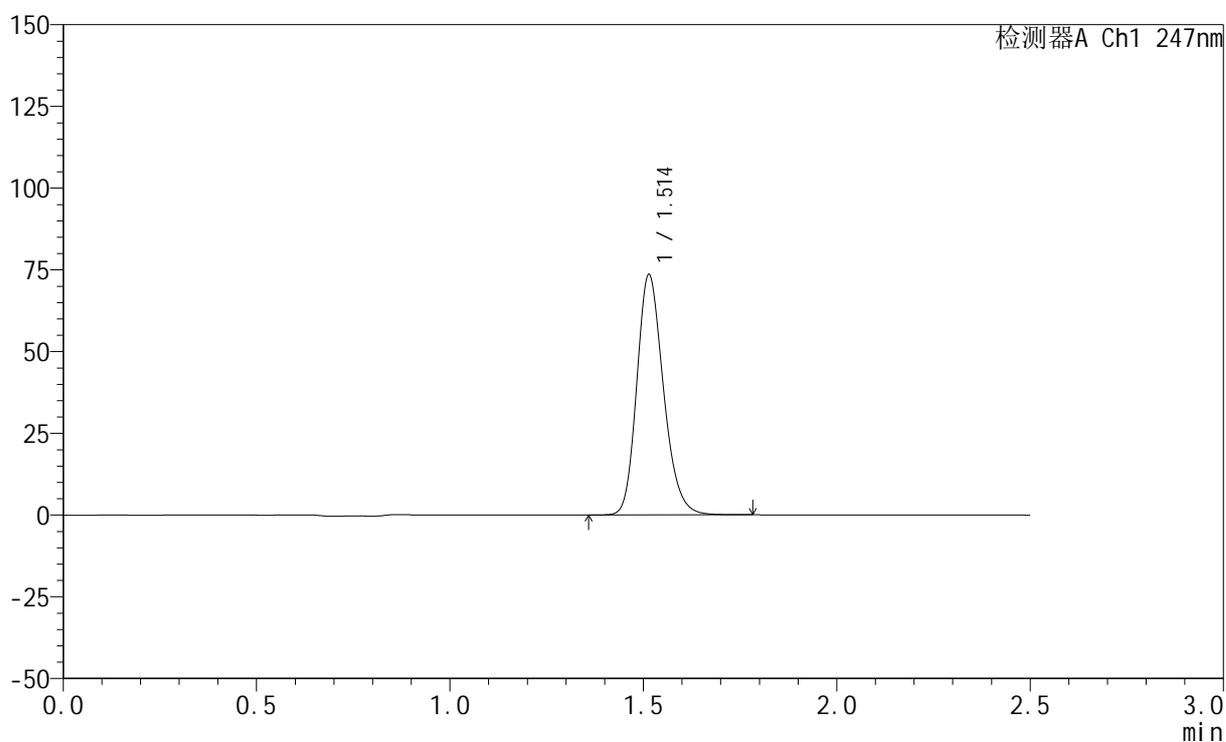
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	360643	100.000	75431	2365	1.206	--
总计		360643	100.000	75431			

## &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 - 10-17/7-338-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:09:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

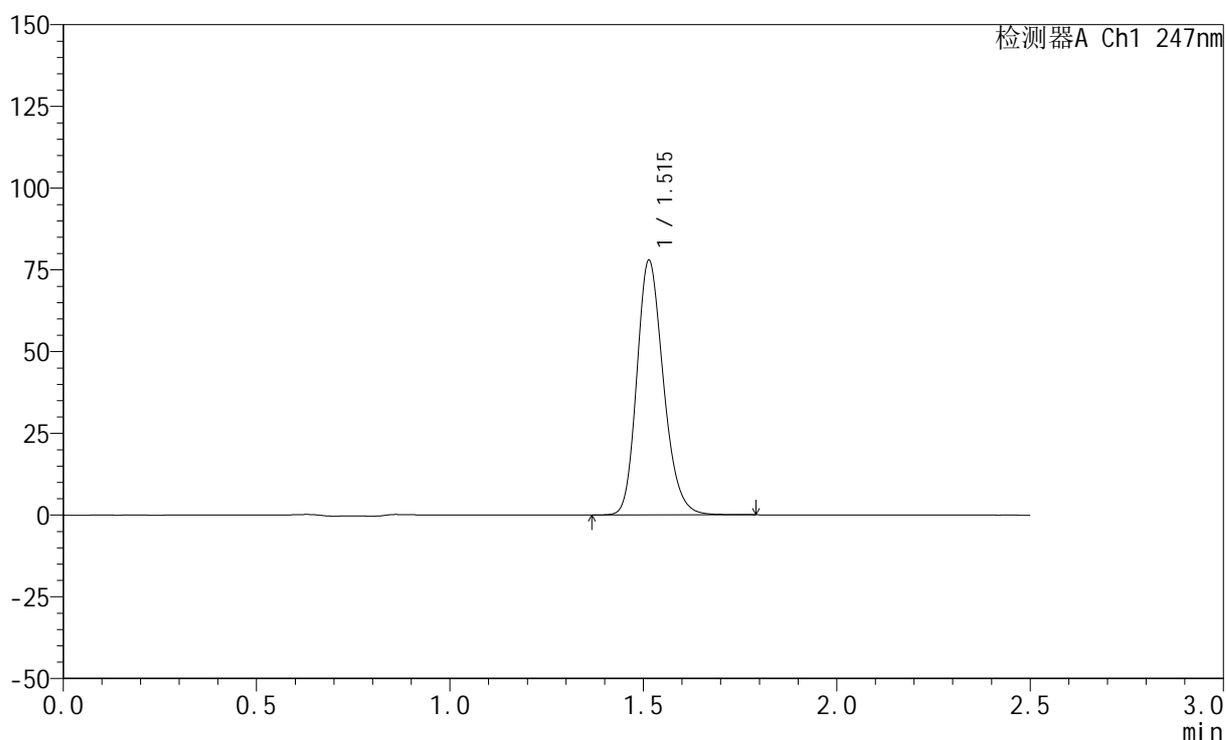
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	353312	100.000	73502	2341	1.209	--
总计		353312	100.000	73502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-339-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:11:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

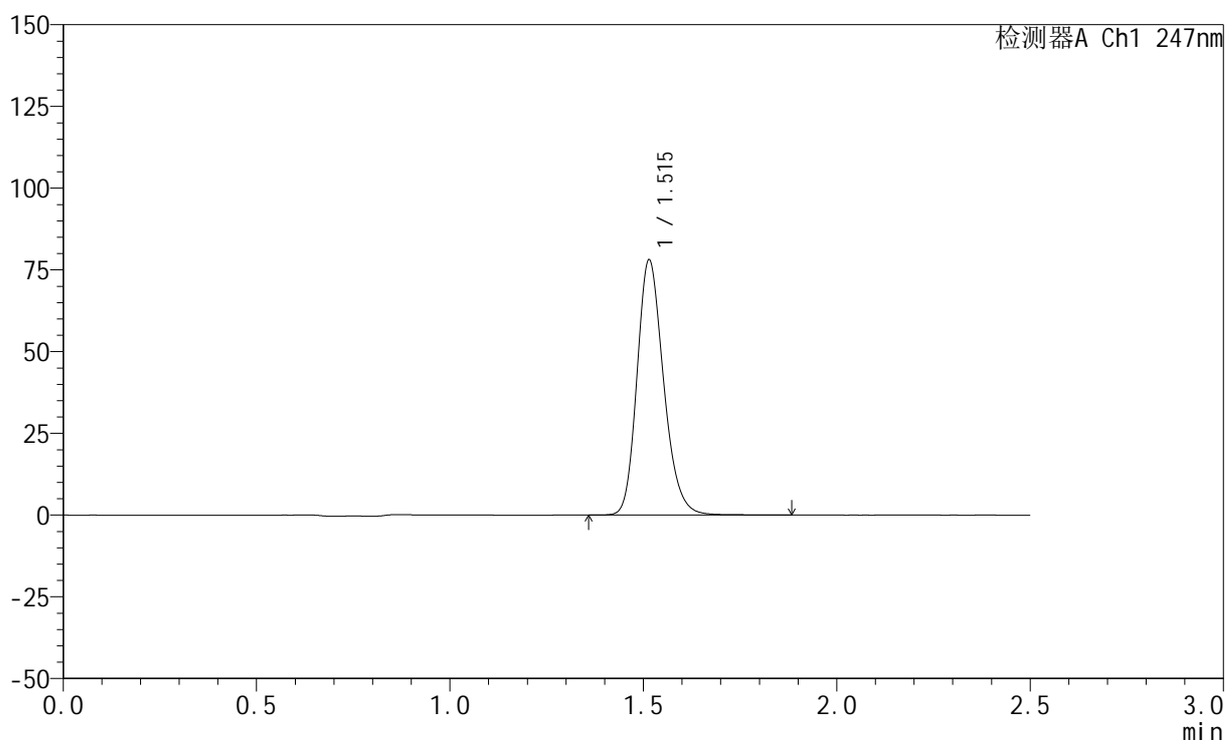
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	373401	100.000	77886	2354	1.207	--
总计		373401	100.000	77886			

## &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 - 10-17/7-340-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 12:14:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

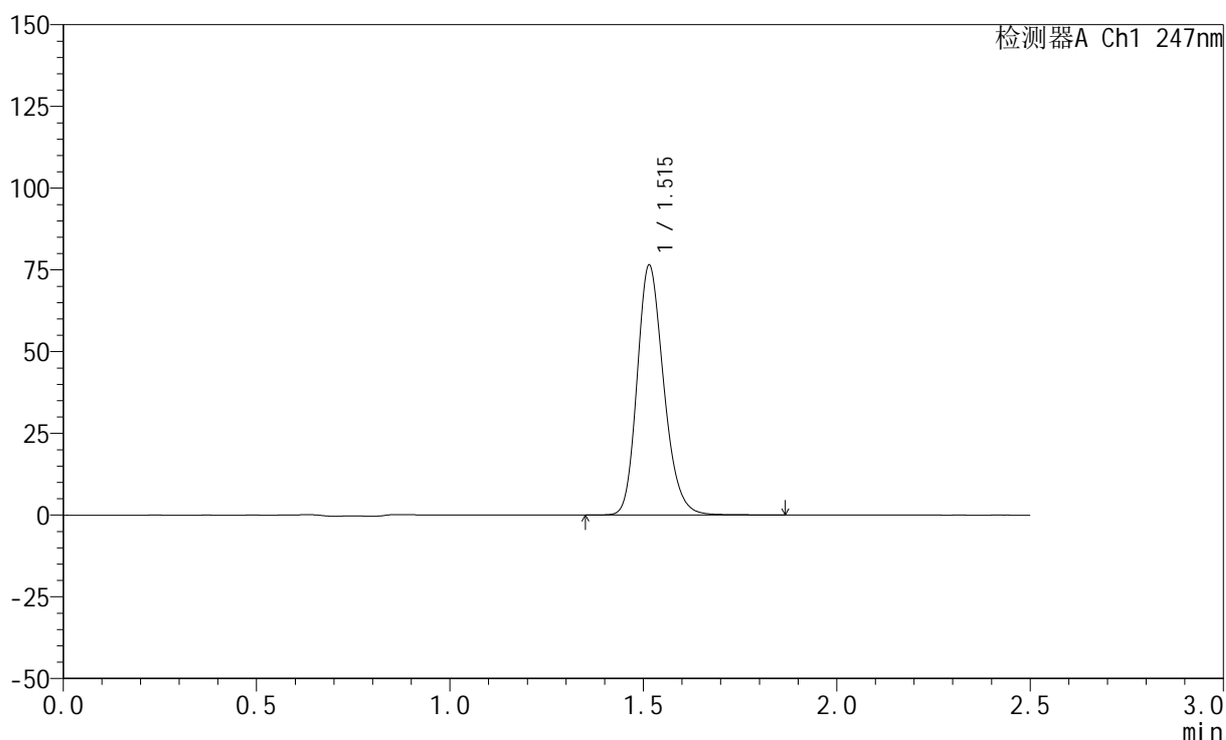
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	374324	100.000	77973	2362	1.209	--
总计		374324	100.000	77973			

## &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 - 10-17/7-341-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 12:17:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:15:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.515	366665	100.000	76319	2361	1.209	--
总计		366665	100.000	76319			



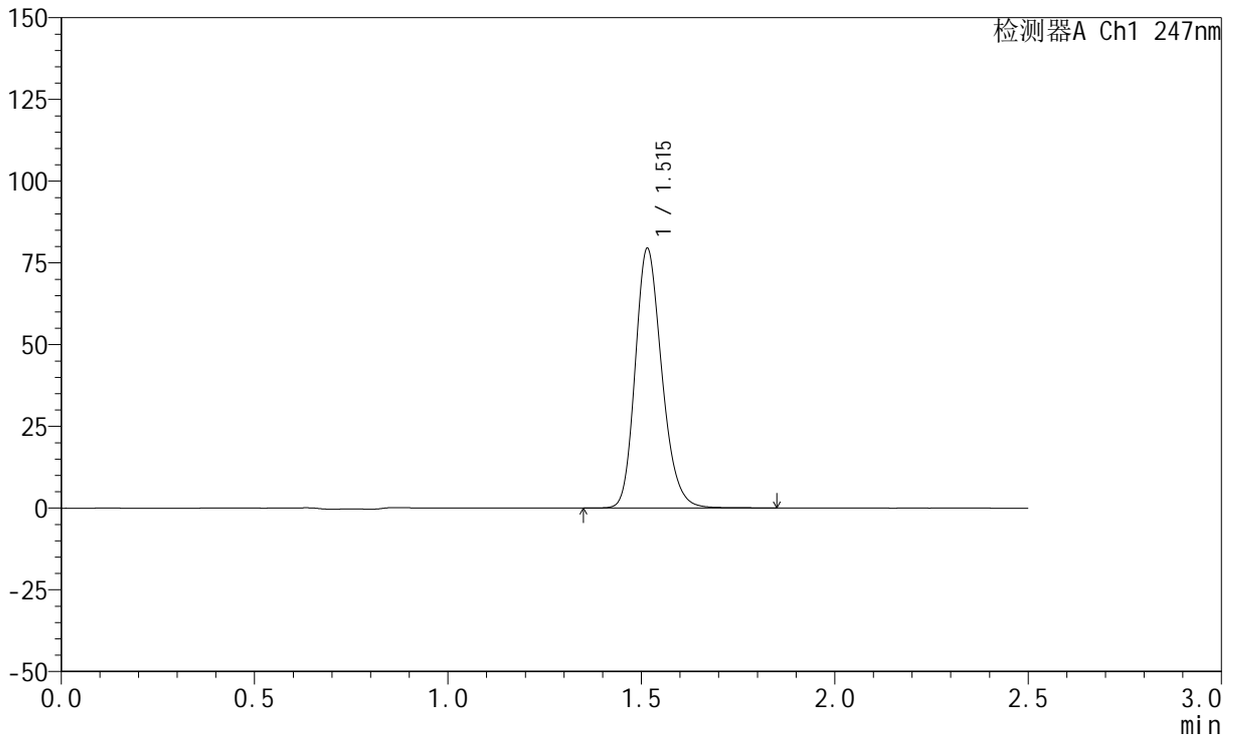
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-342-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:20:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

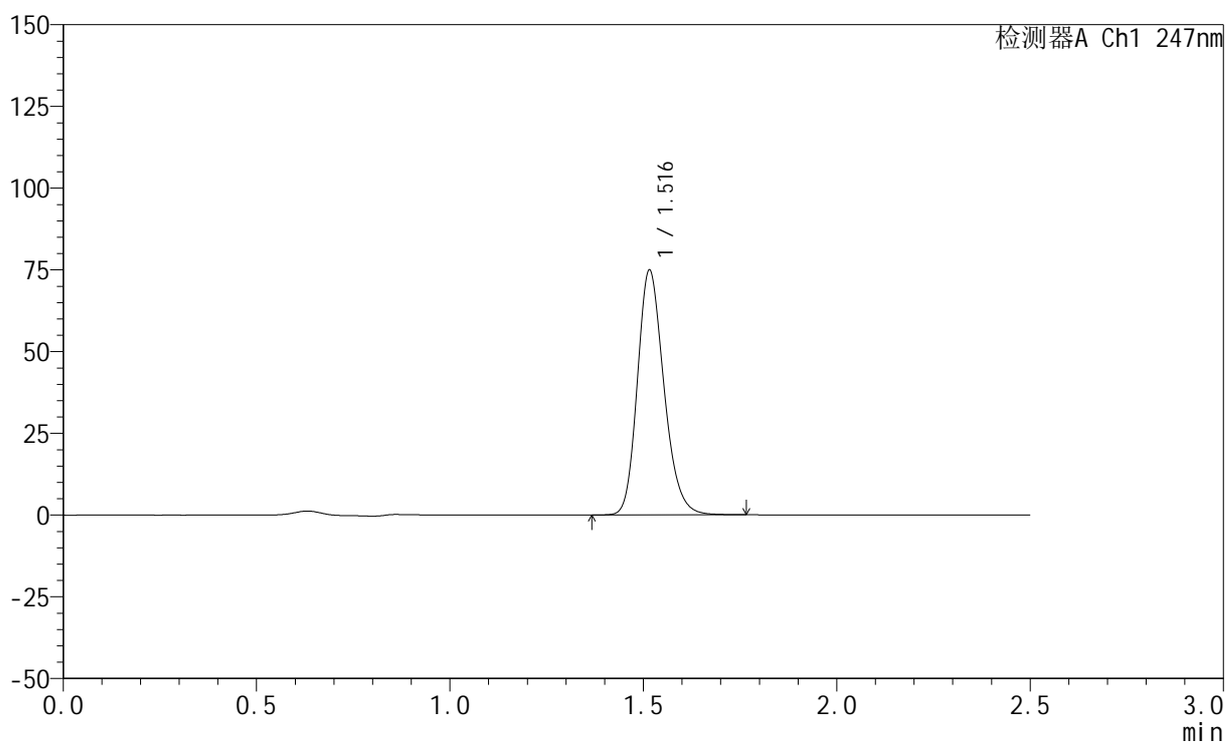
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	380856	100.000	79240	2361	1.209	--
总计		380856	100.000	79240			

## &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 - 10-17/7-343-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 12:23:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

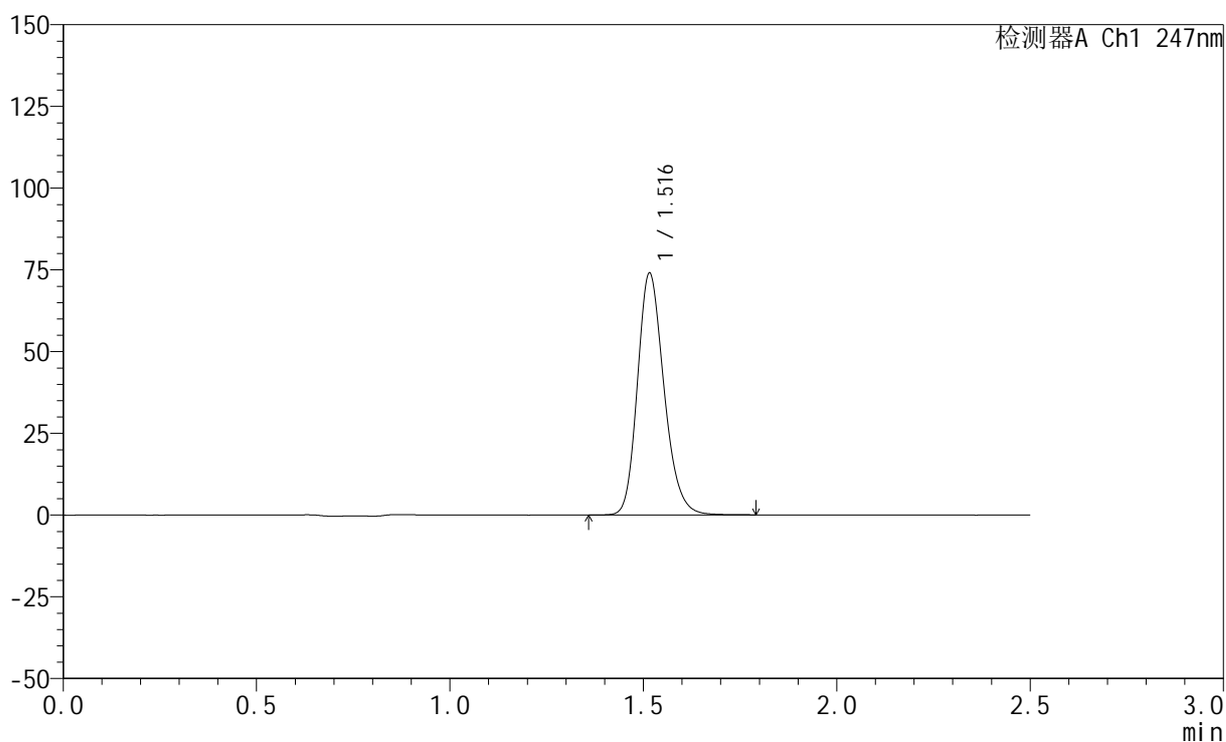
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	358457	100.000	74649	2362	1.209	--
总计		358457	100.000	74649			

## &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 - 10-17/7-344-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 12:26:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.516	354256	100.000	73709	2362	1.209	--
总计		354256	100.000	73709			



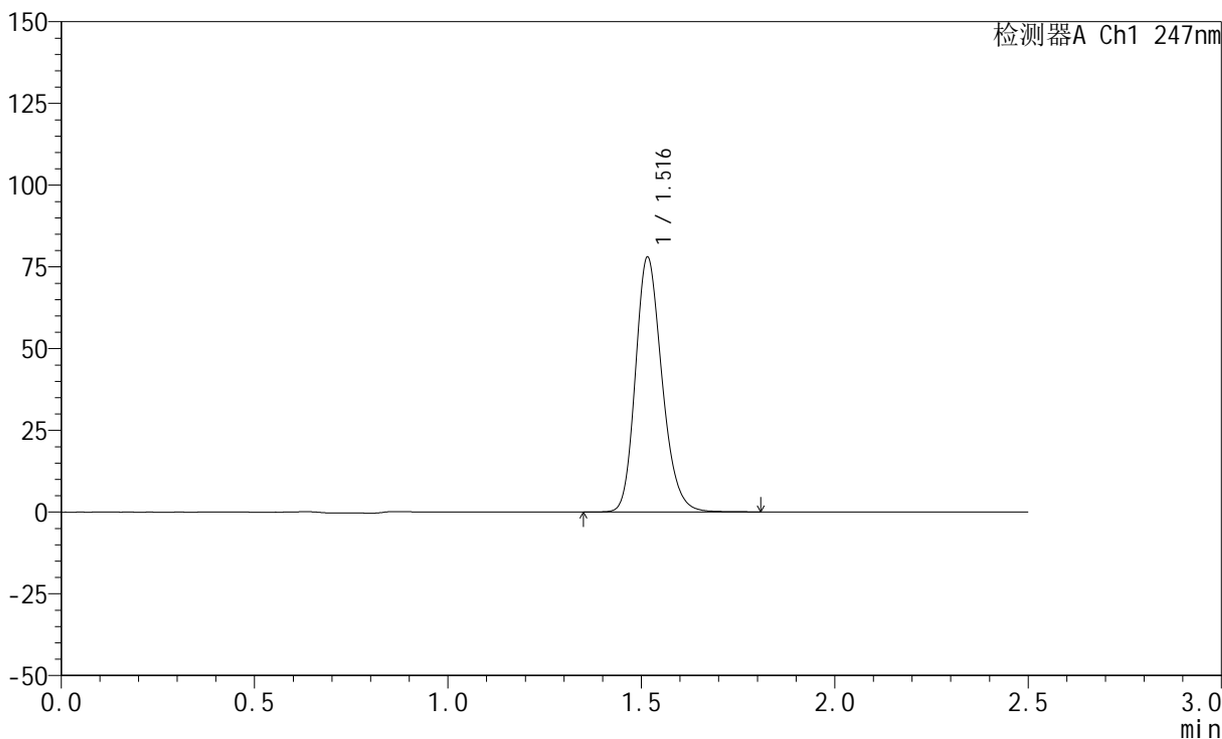
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-345-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

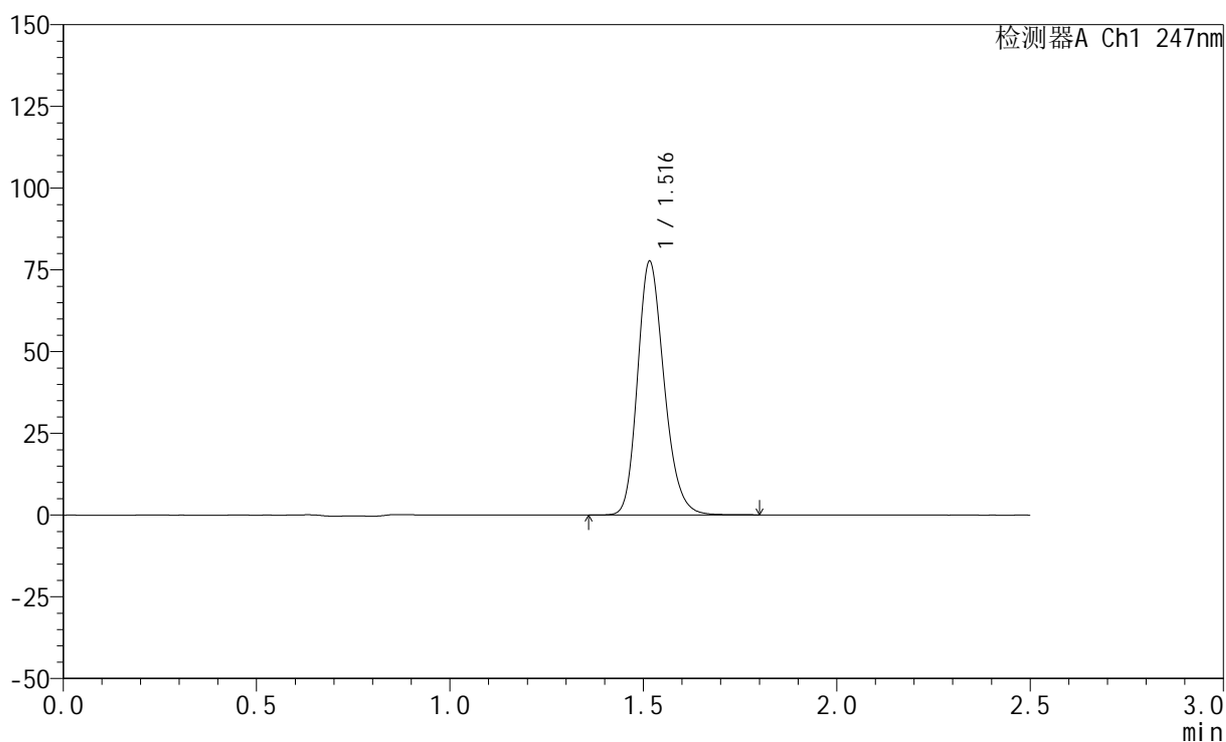
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	373013	100.000	77689	2368	1.208	--
总计		373013	100.000	77689			

## &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 - 10-17/7-346-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 12:32:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.516	371627	100.000	77253	2362	1.209	--
总计		371627	100.000	77253			



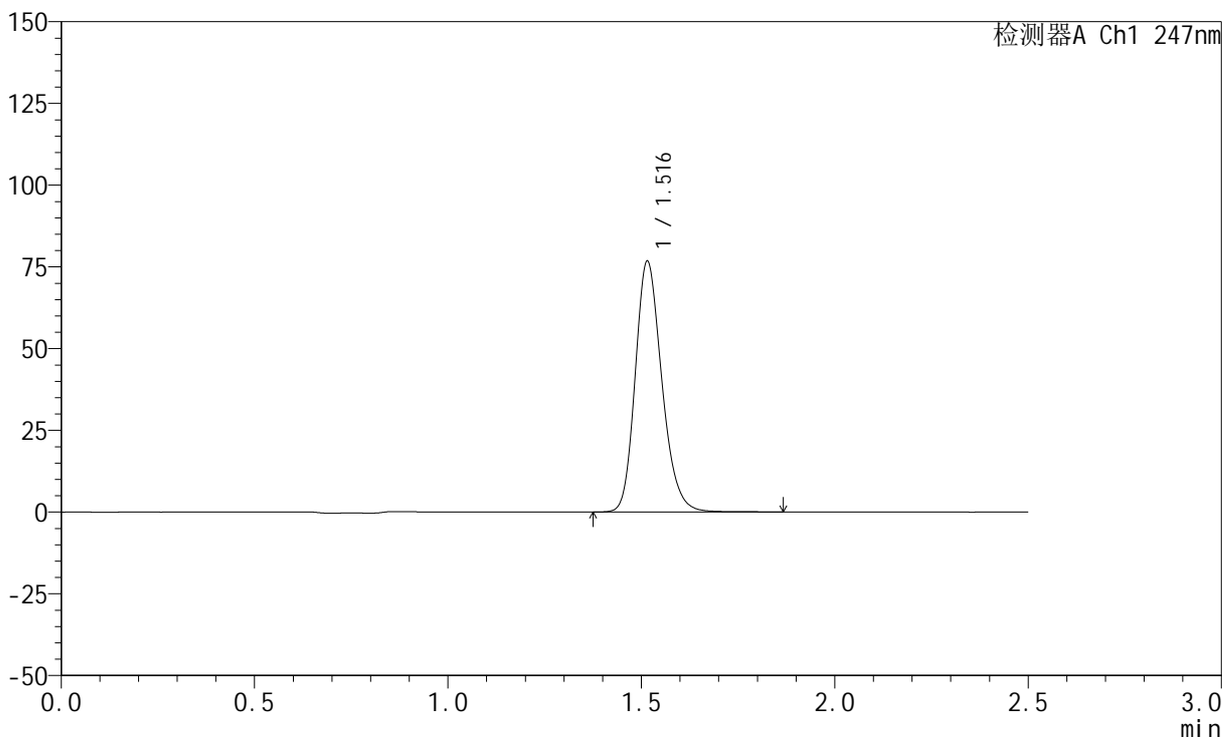
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-347-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:34:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.516	367864	100.000	76531	2361	1.208	--
总计		367864	100.000	76531			



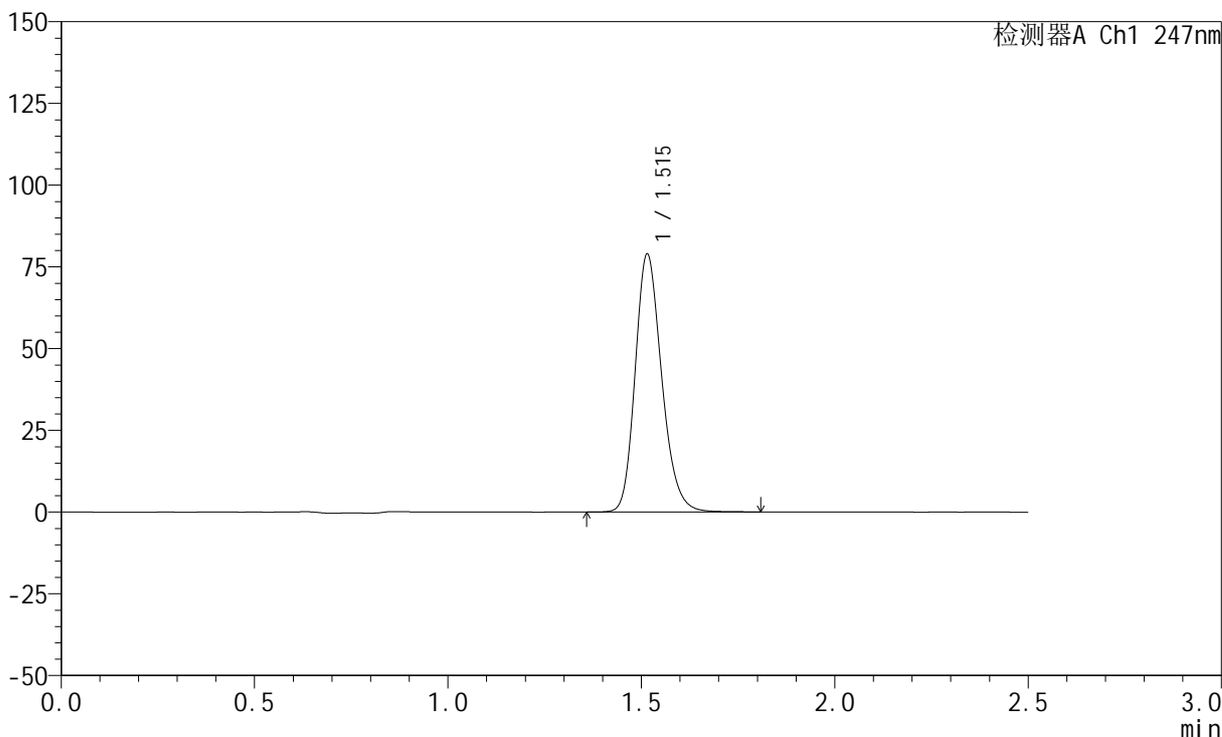
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-348-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:37:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

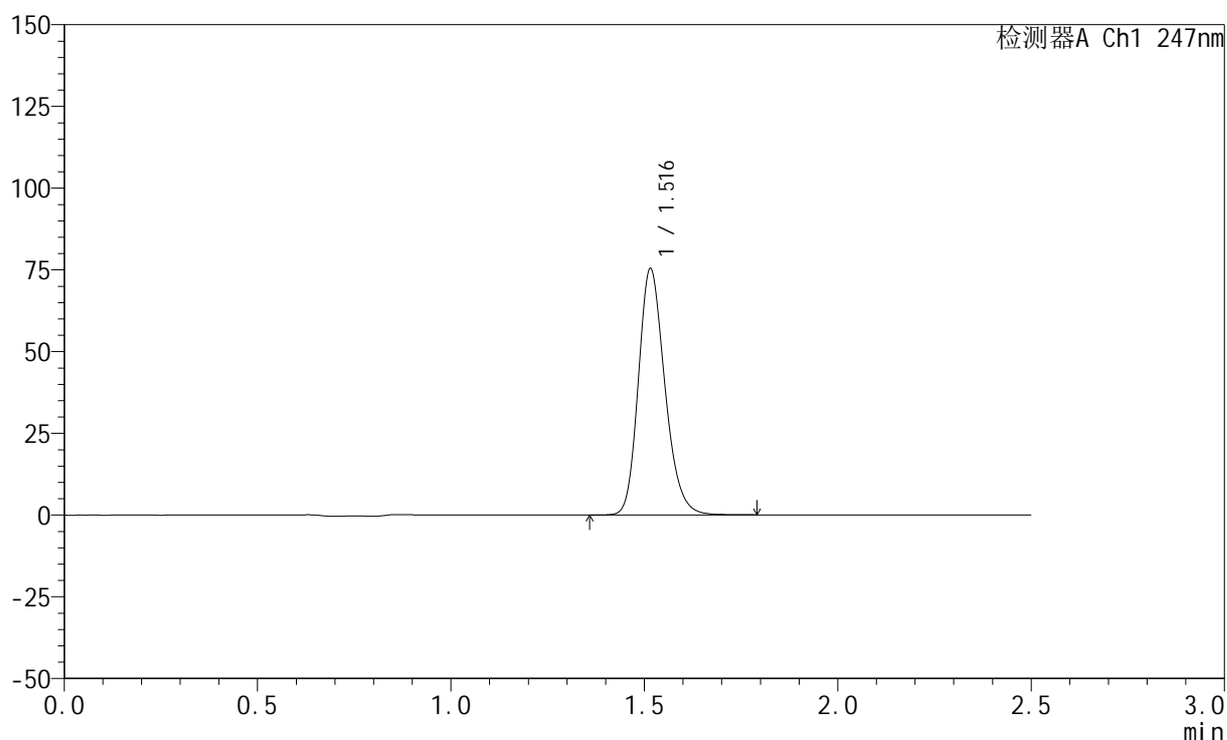
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	377132	100.000	78747	2373	1.208	--
总计		377132	100.000	78747			

## &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 - 10-17/7-349-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:40:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:16:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.516	360036	100.000	75146	2371	1.211	--
总计		360036	100.000	75146			



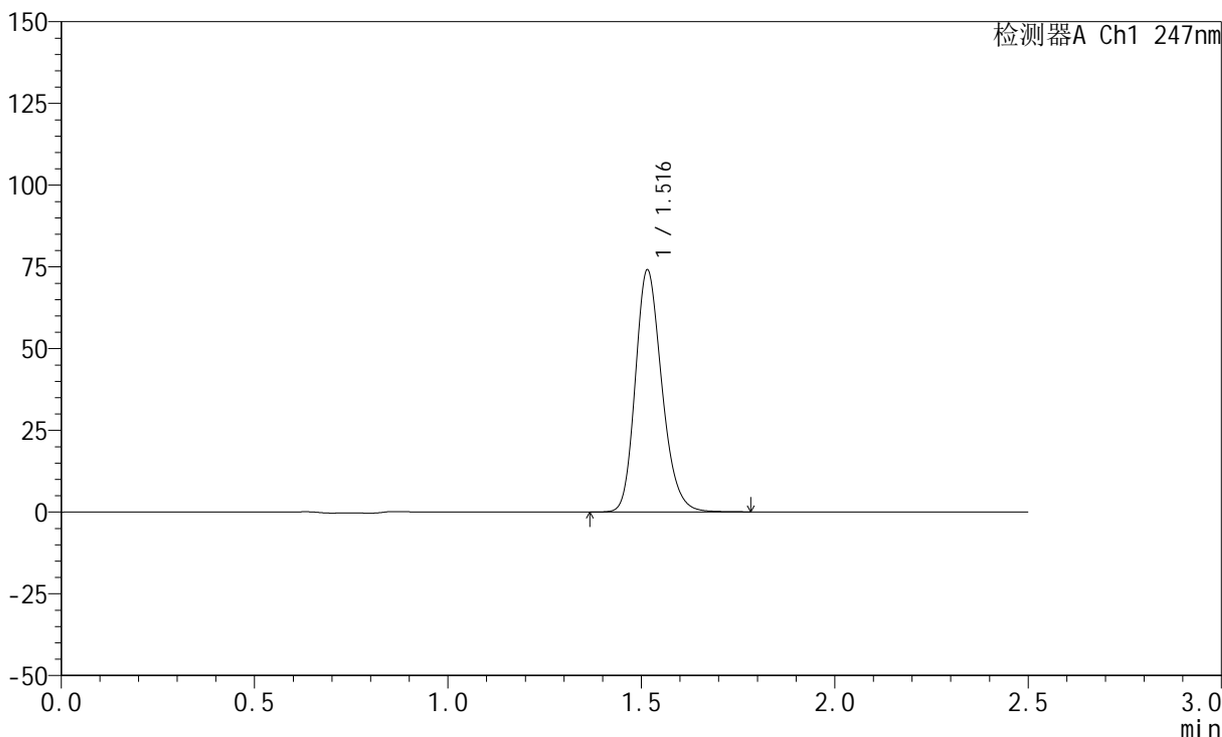
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-350-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.516	353829	100.000	73853	2372	1.210	--
总计		353829	100.000	73853			



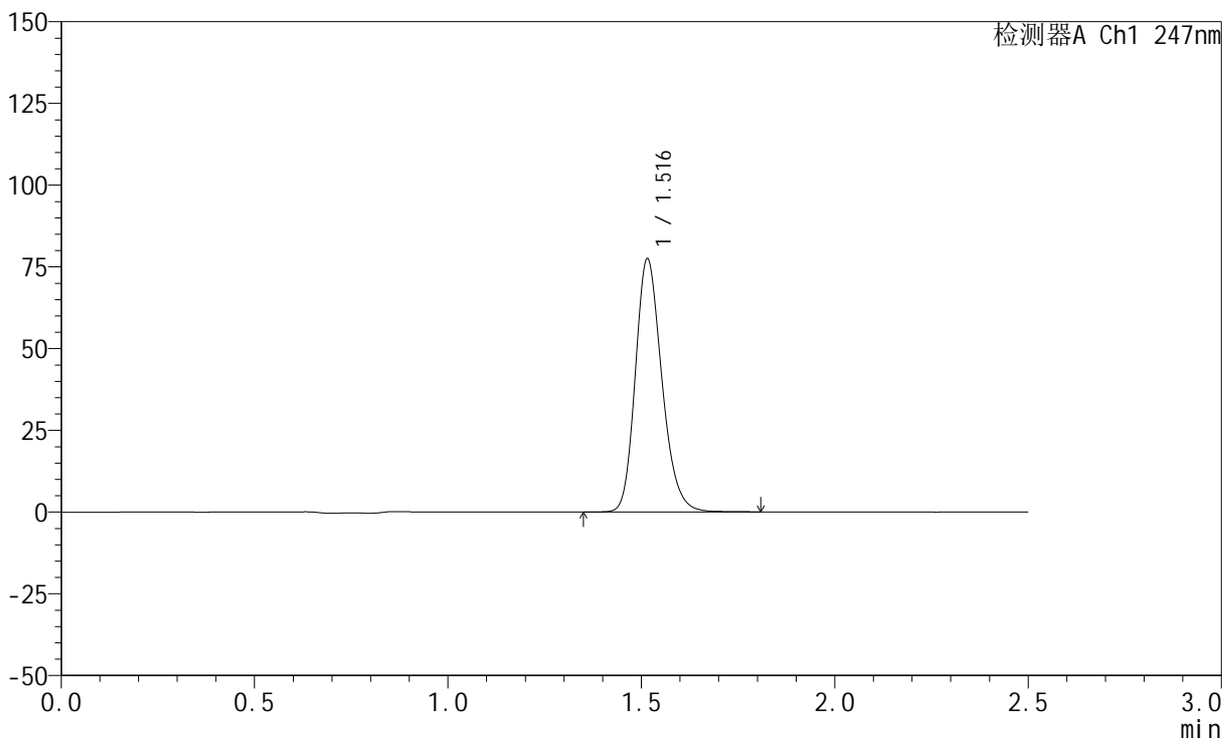
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-351-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:46:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.516	370625	100.000	77248	2371	1.212	--
总计		370625	100.000	77248			



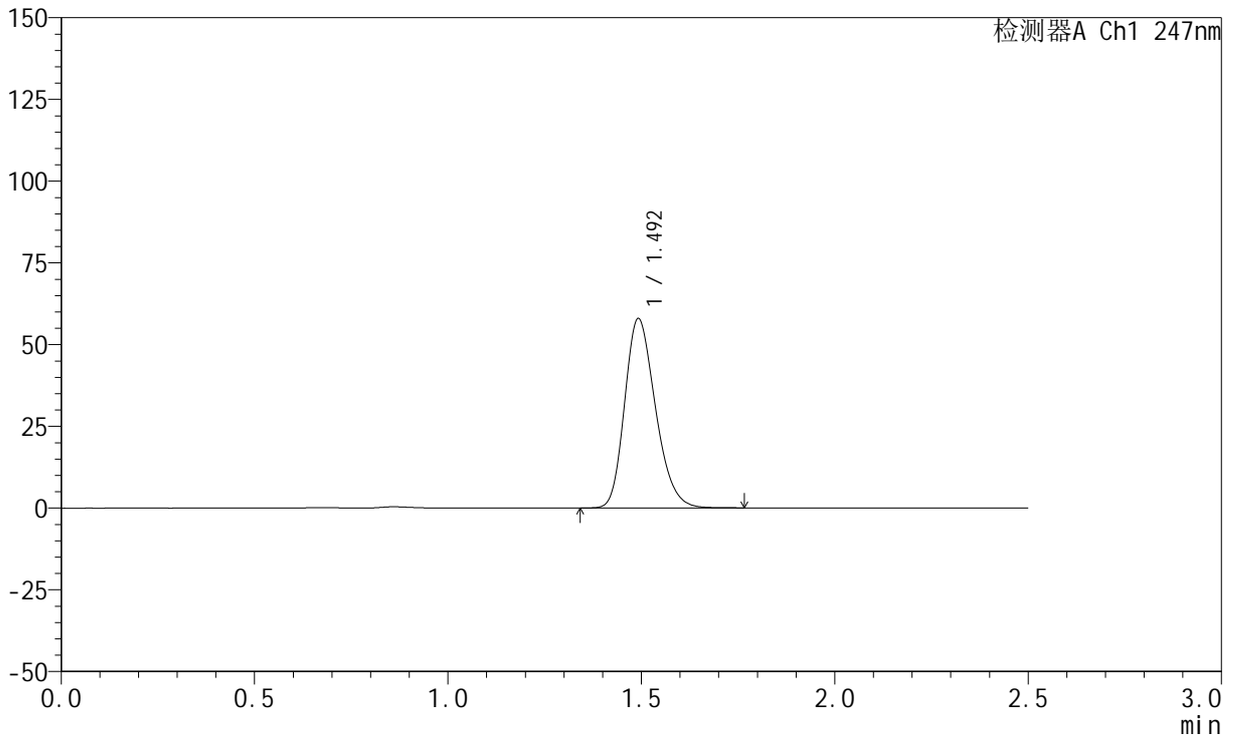
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-352-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:49:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.492	321239	100.000	57604	1684	1.237	--
总计		321239	100.000	57604			



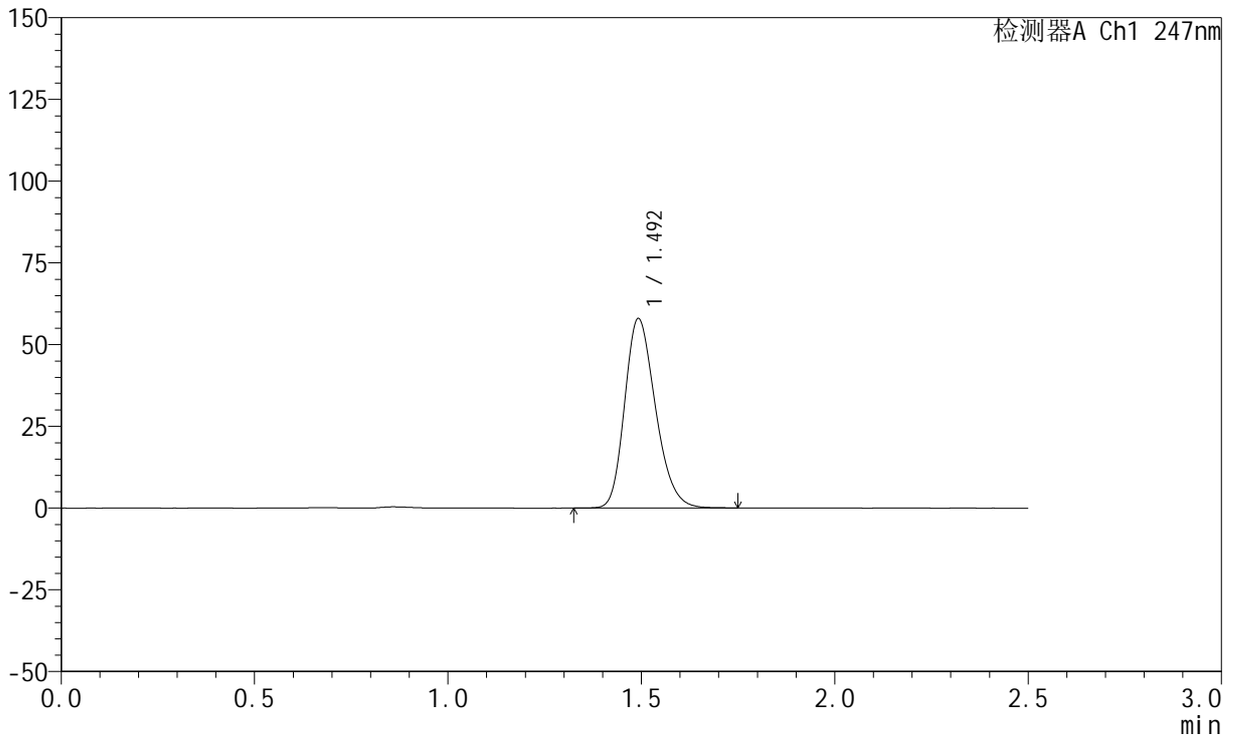
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-353-2 - zzp-24061701-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:52:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.492	321651	100.000	57624	1683	1.235	--
总计		321651	100.000	57624			



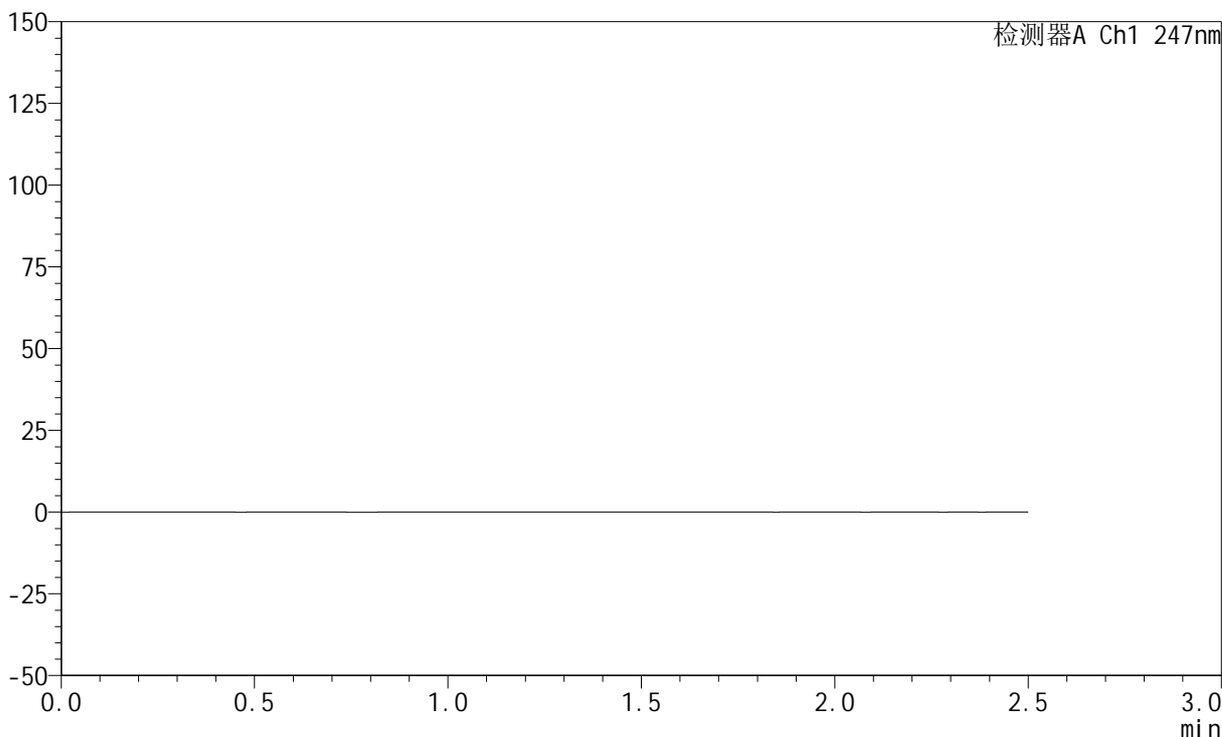
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-354-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							



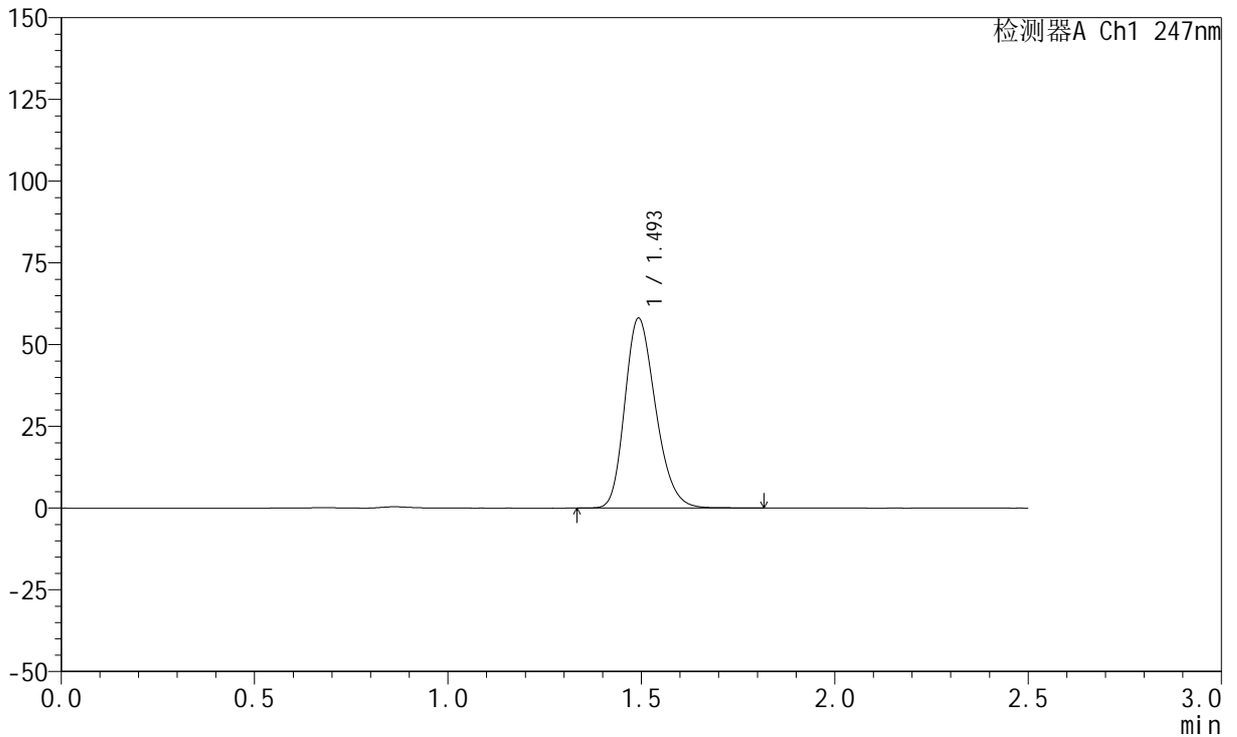
# SMF-356

## <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 - 10-17/7-355-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 12:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.493	322275	100.000	57741	1687	1.234	--
总计		322275	100.000	57741			



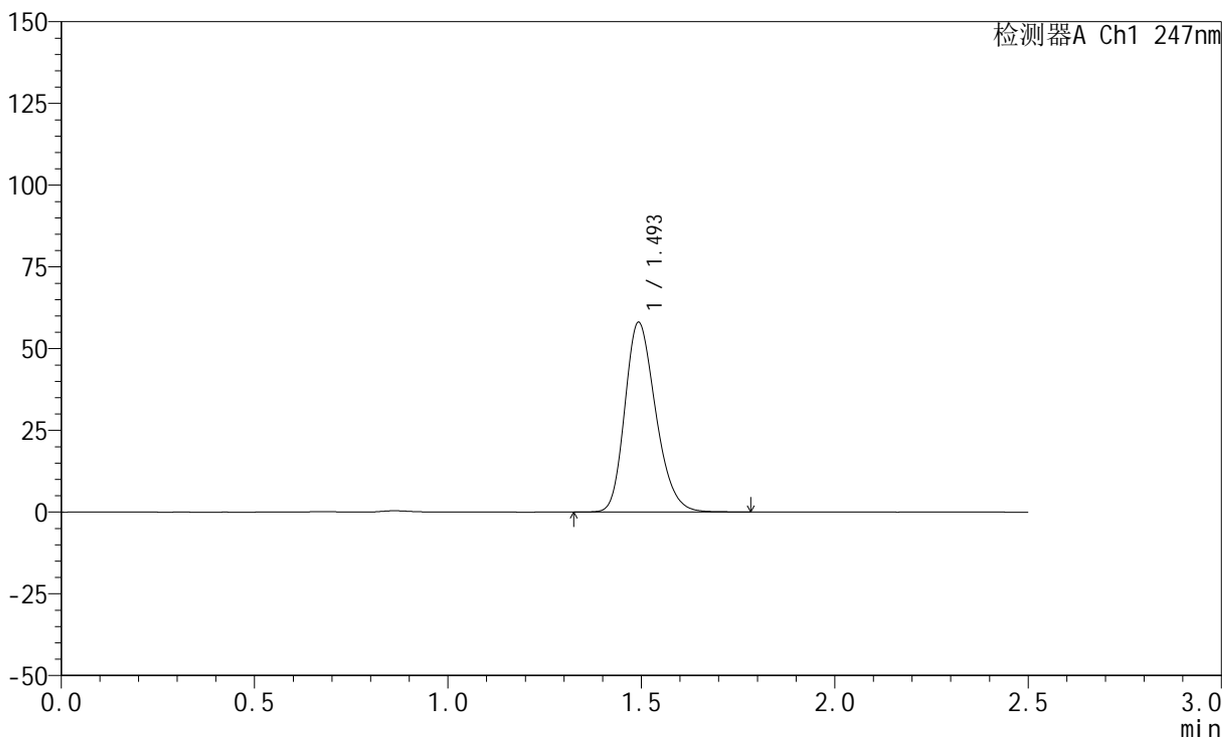
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-356-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.493	322196	100.000	57708	1684	1.238	--
总计		322196	100.000	57708			

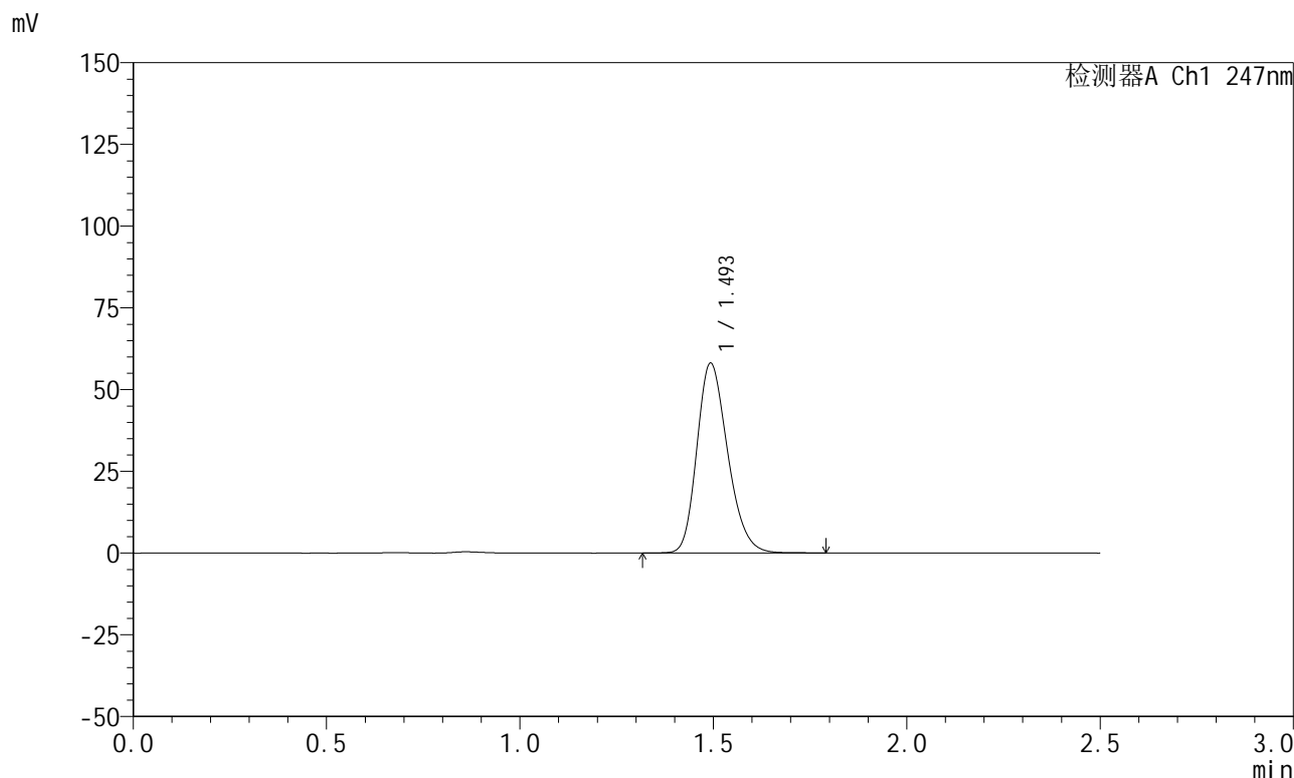


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-357-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:03:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.493	322119	100.000	57771	1689	1.234	--
总计		322119	100.000	57771			



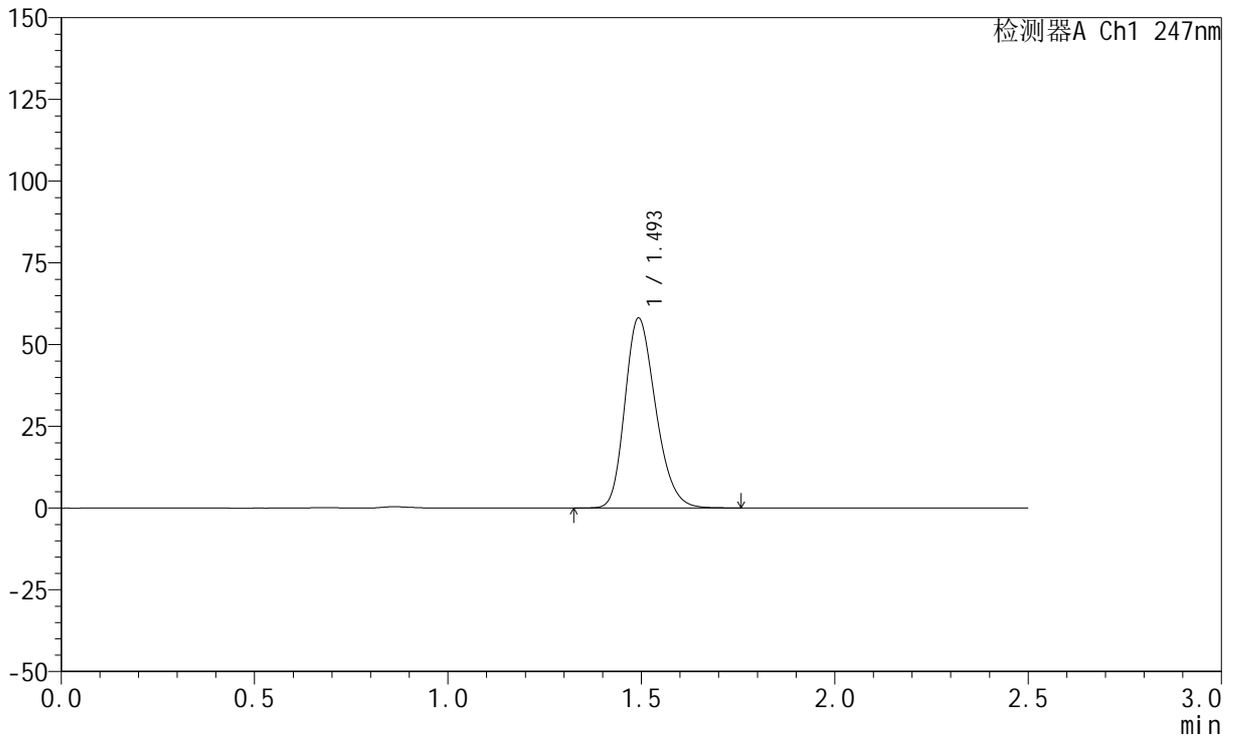
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-358-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:06:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.493	321945	100.000	57796	1690	1.234	--
总计		321945	100.000	57796			



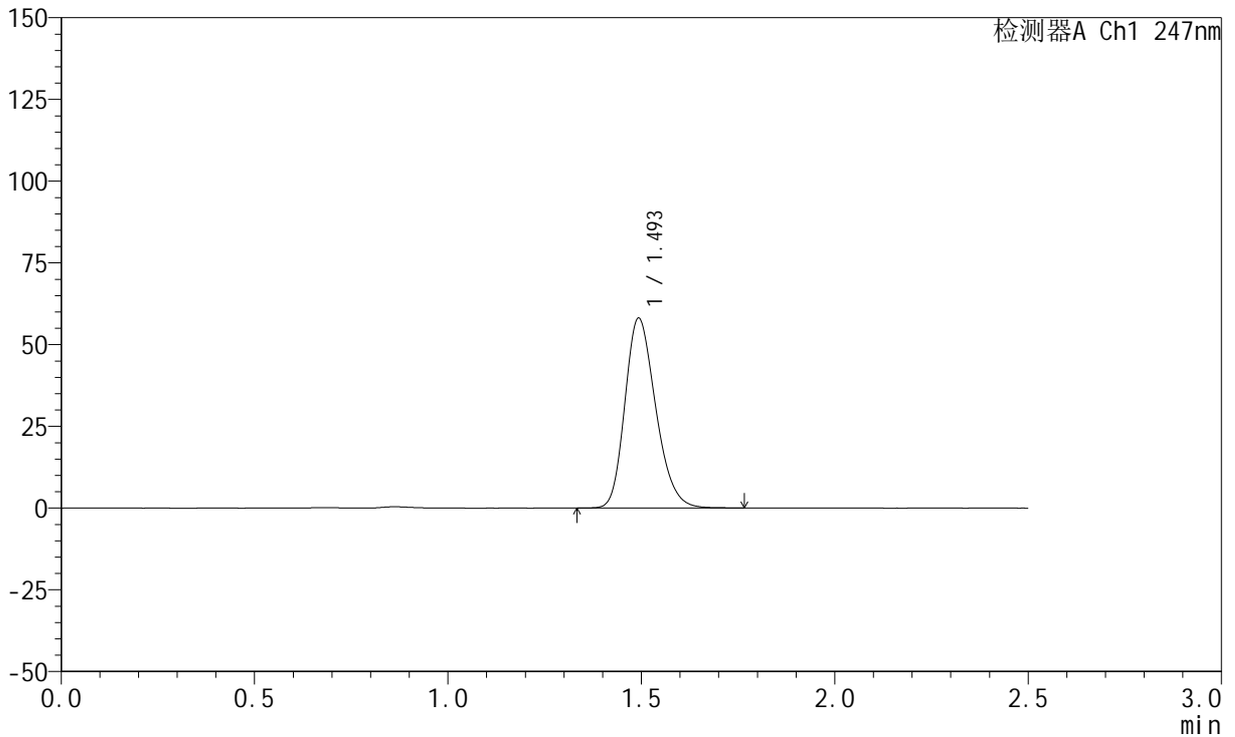
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-359-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:09:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.493	321942	100.000	57771	1688	1.234	--
总计		321942	100.000	57771			



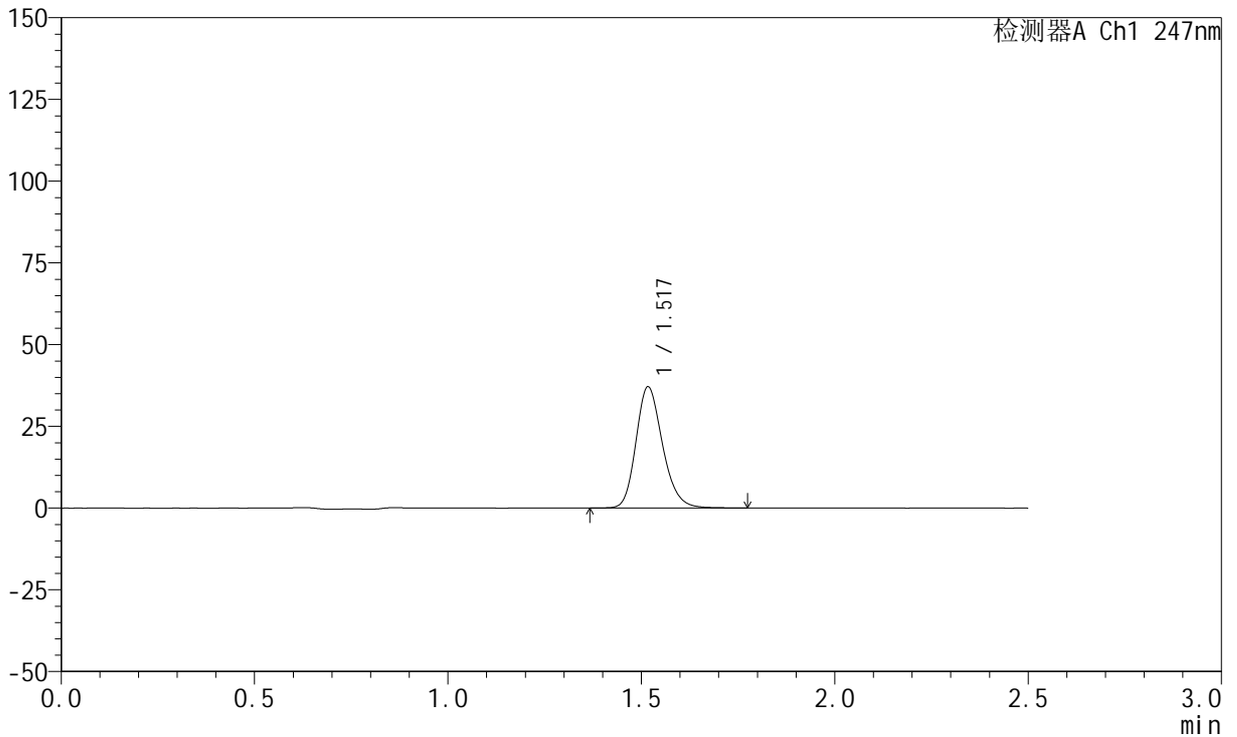
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-360-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.517	177651	100.000	36774	2369	1.211	--
总计		177651	100.000	36774			



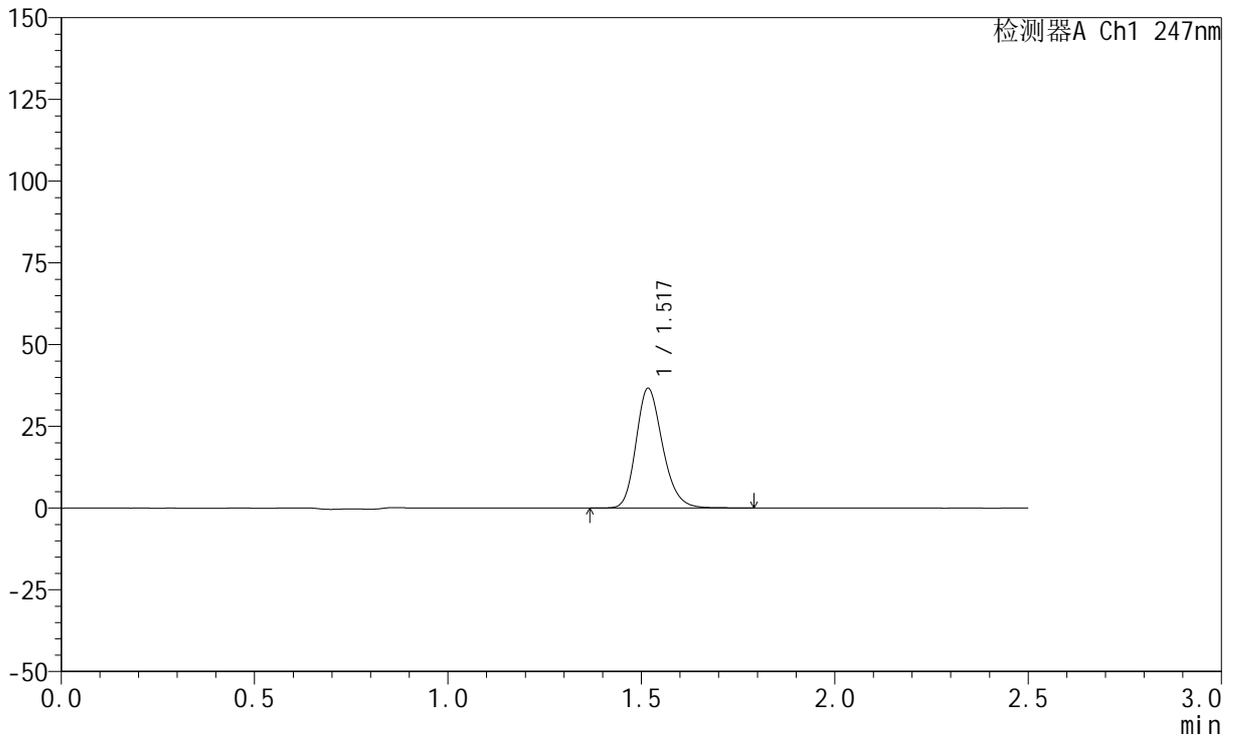
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-361-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:15:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.517	175358	100.000	36287	2371	1.212	--
总计		175358	100.000	36287			



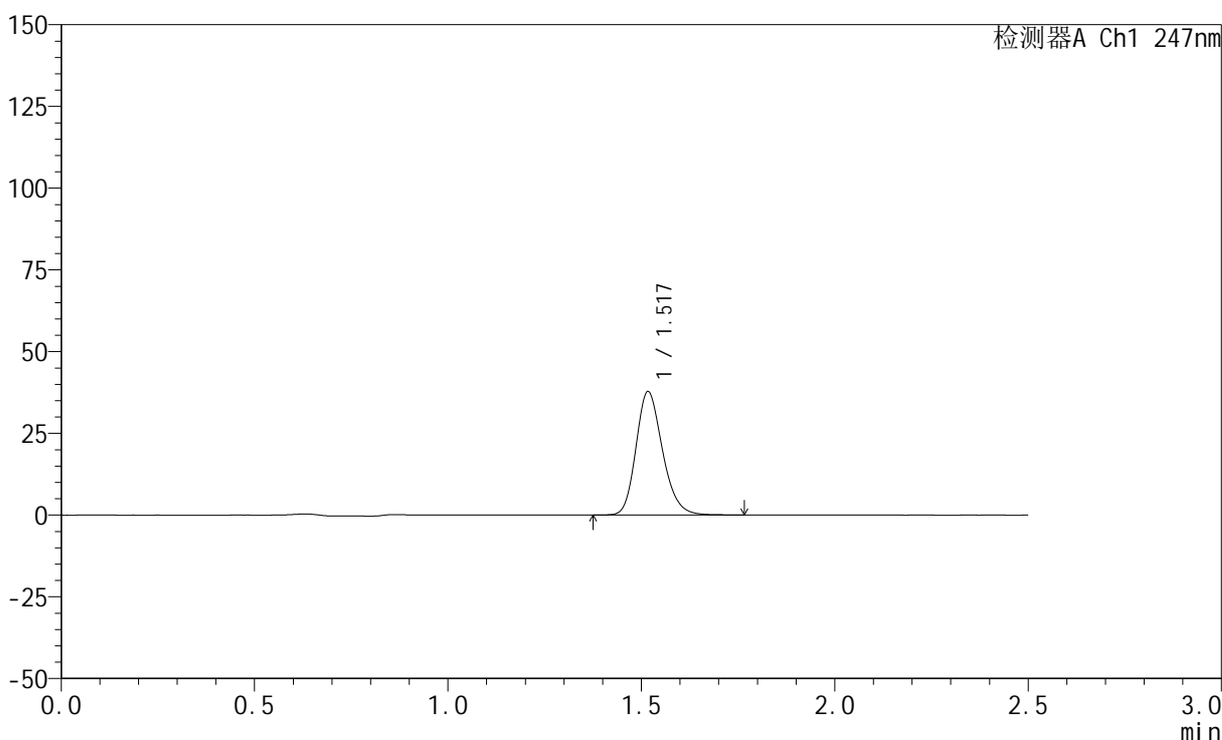
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-362-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:18:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.517	180471	100.000	37445	2377	1.208	--
总计		180471	100.000	37445			

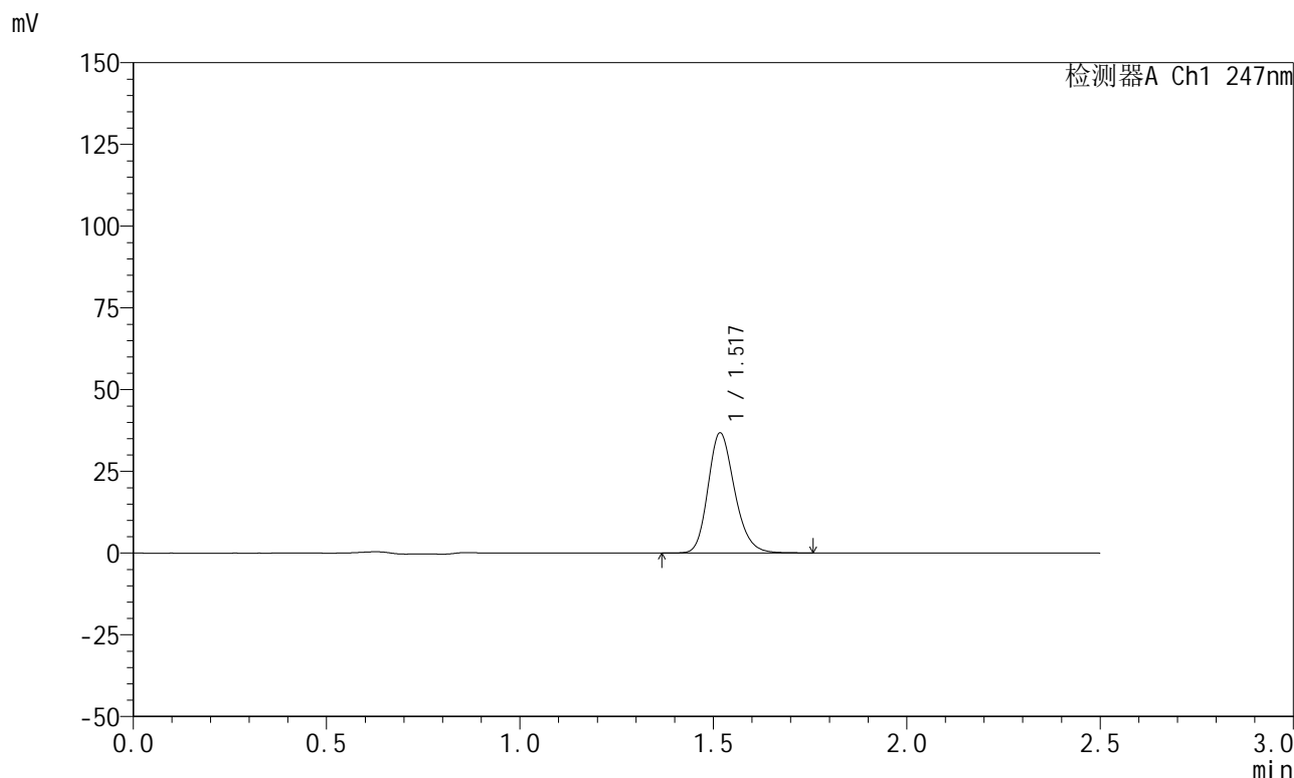


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-363-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:21:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.517	175598	100.000	36425	2374	1.206	--
总计		175598	100.000	36425			



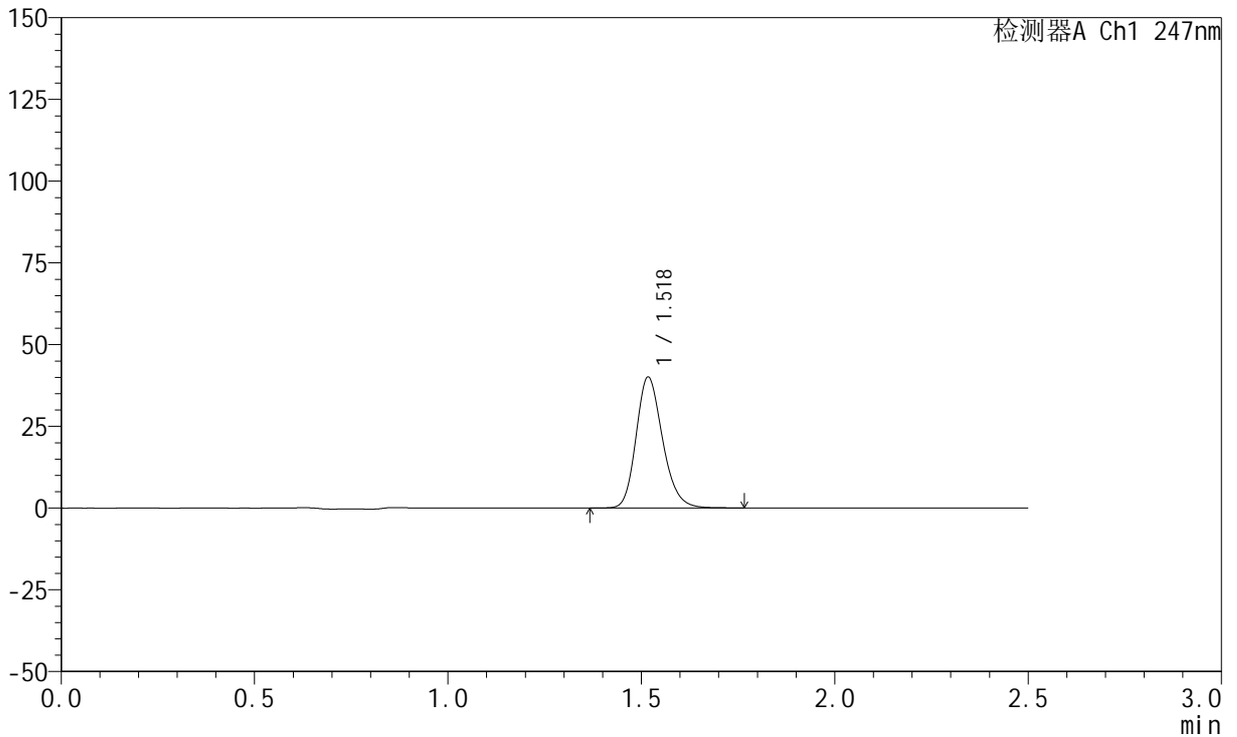
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-364-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:24:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:16:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	191167	100.000	39695	2381	1.207	--
总计		191167	100.000	39695			



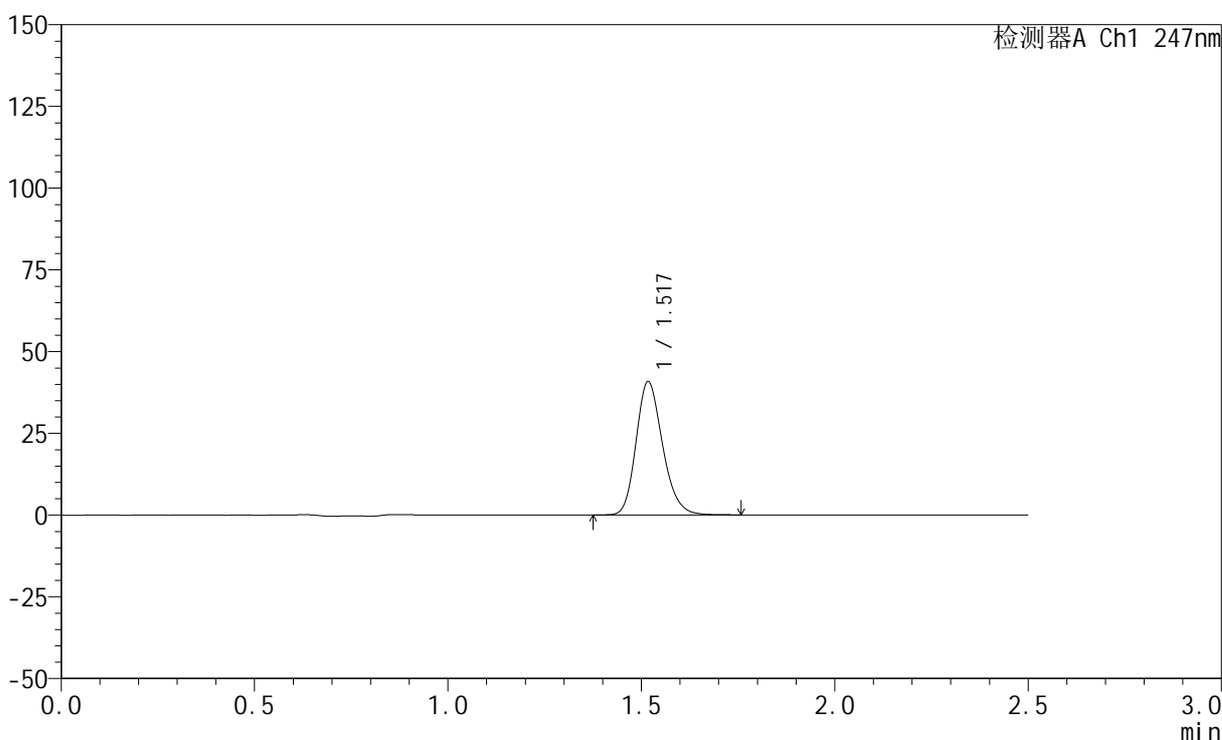
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-365-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:26:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.517	194848	100.000	40417	2373	1.207	--
总计		194848	100.000	40417			



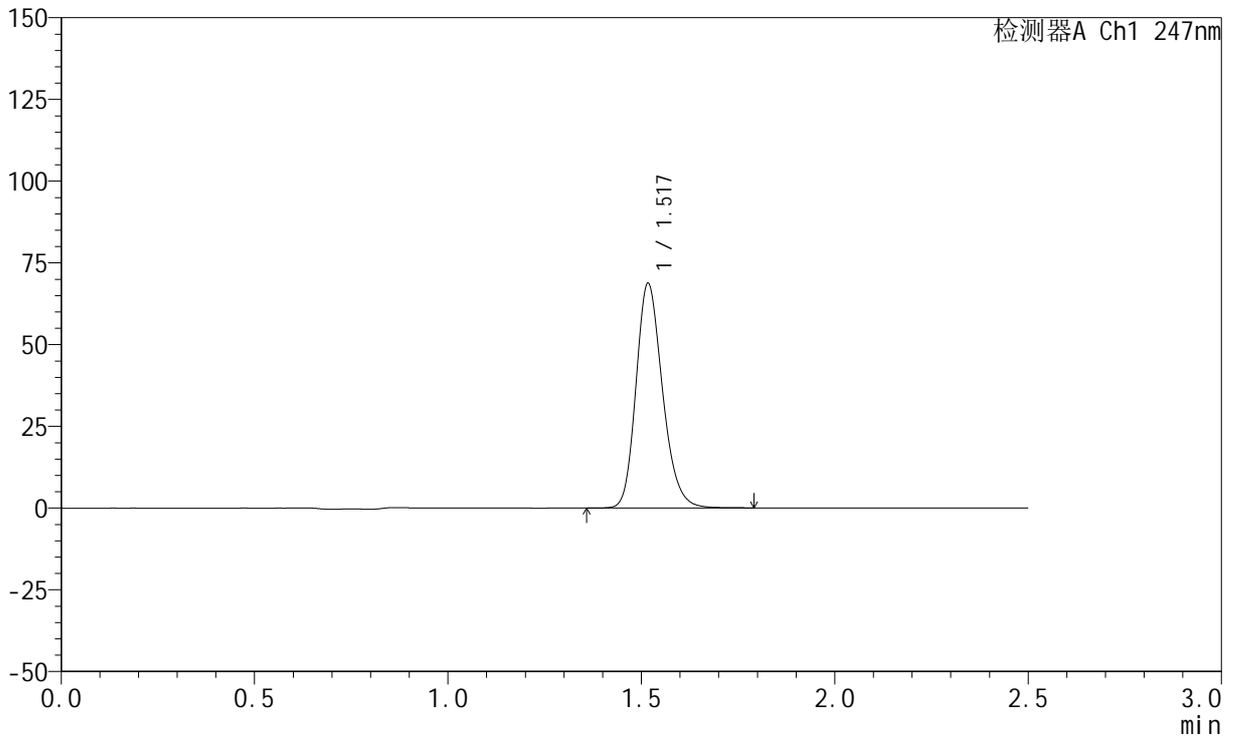
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-366-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:29:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

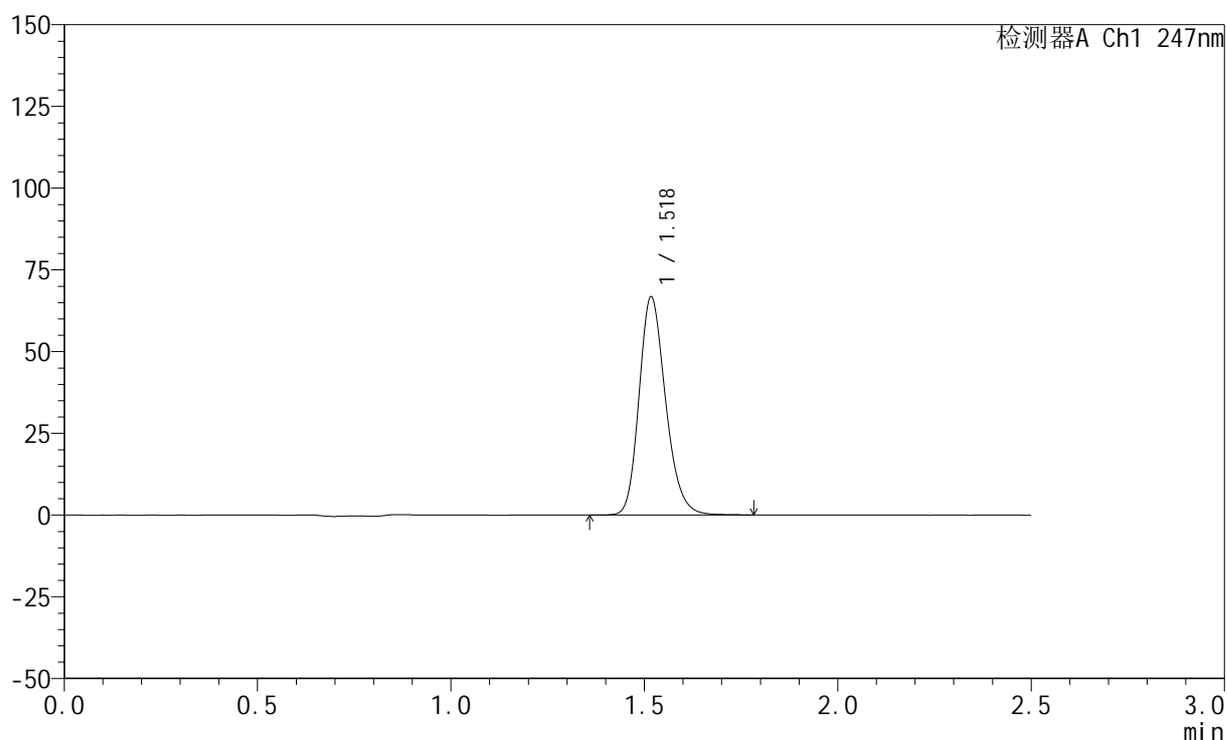
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	328446	100.000	68128	2378	1.211	--
总计		328446	100.000	68128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-367-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:32:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.518	319192	100.000	66116	2373	1.210	--
总计		319192	100.000	66116			

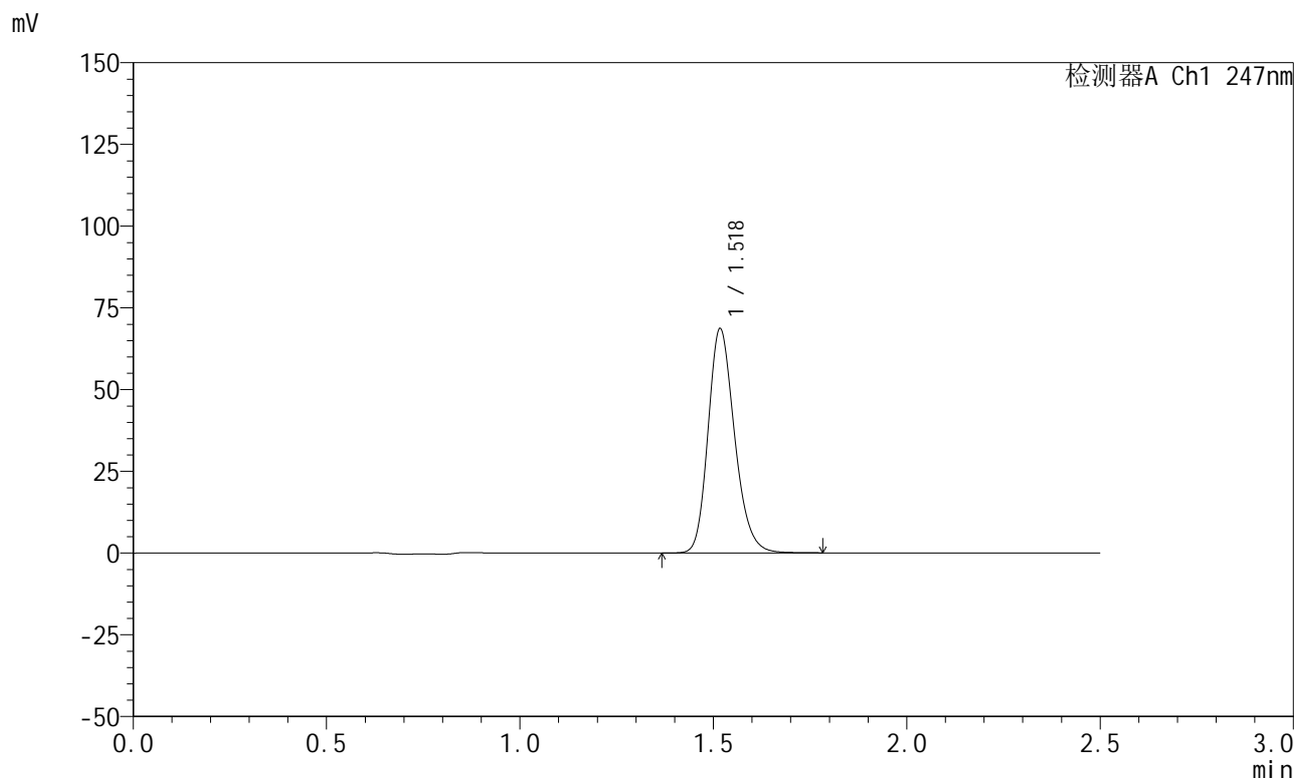


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-368-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:35:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	327769	100.000	67978	2379	1.211	--
总计		327769	100.000	67978			



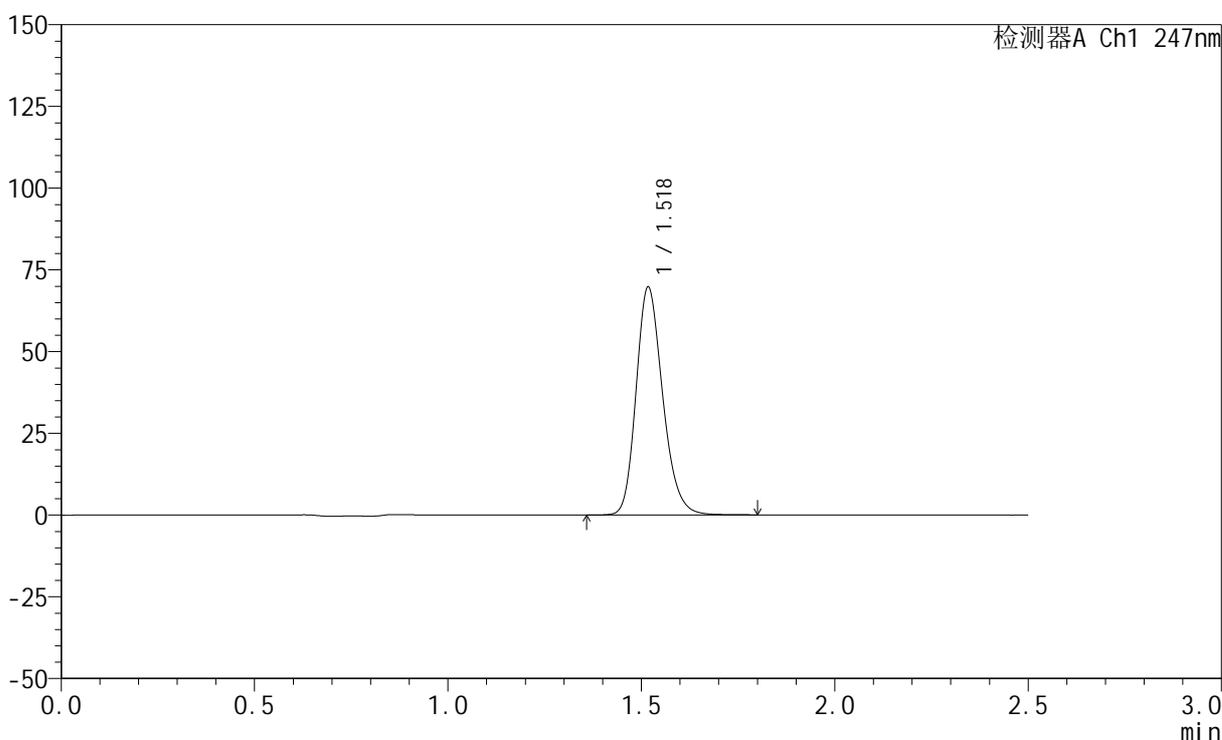
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-369-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	333941	100.000	69098	2367	1.212	--
总计		333941	100.000	69098			



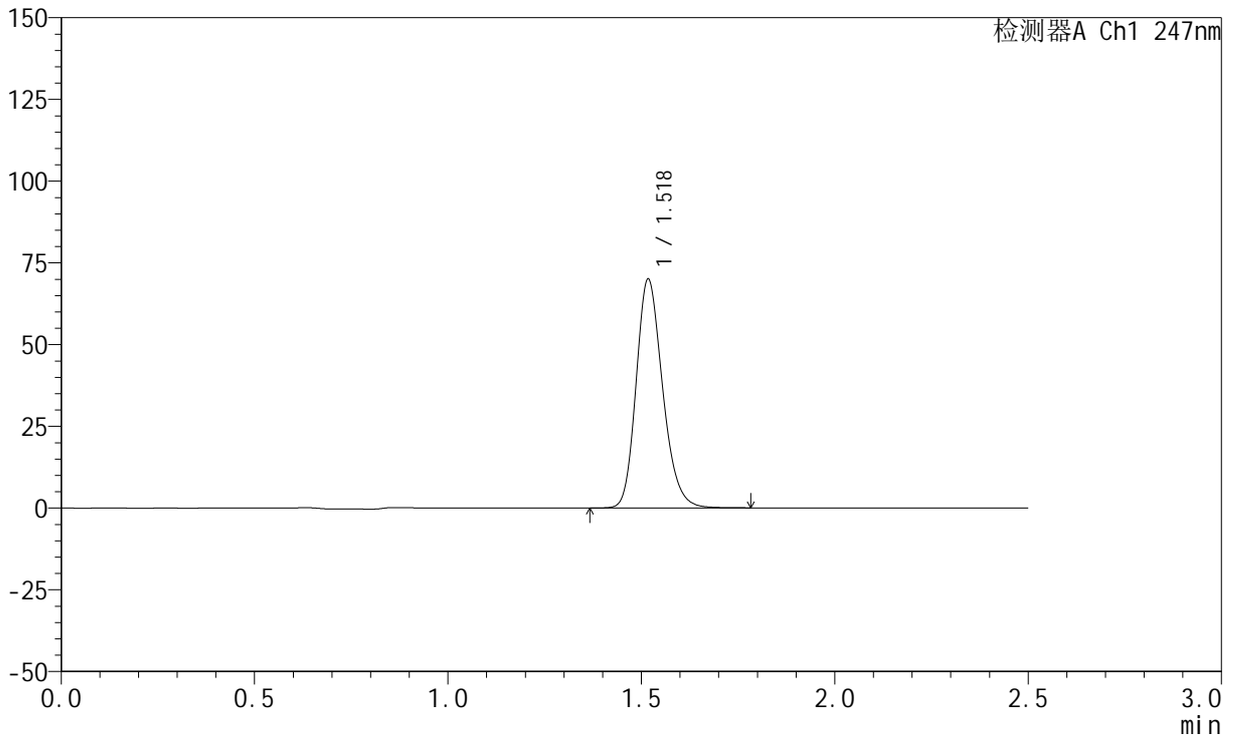
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-370-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	334074	100.000	69369	2381	1.210	--
总计		334074	100.000	69369			



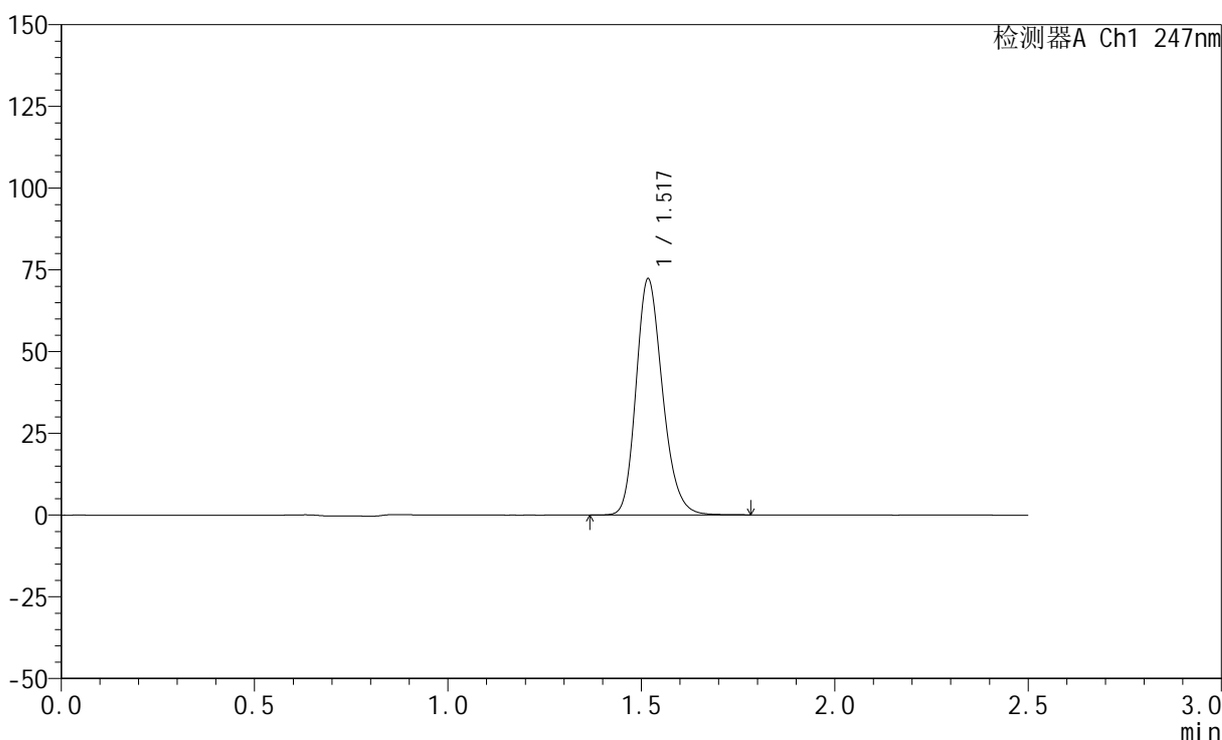
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-371-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

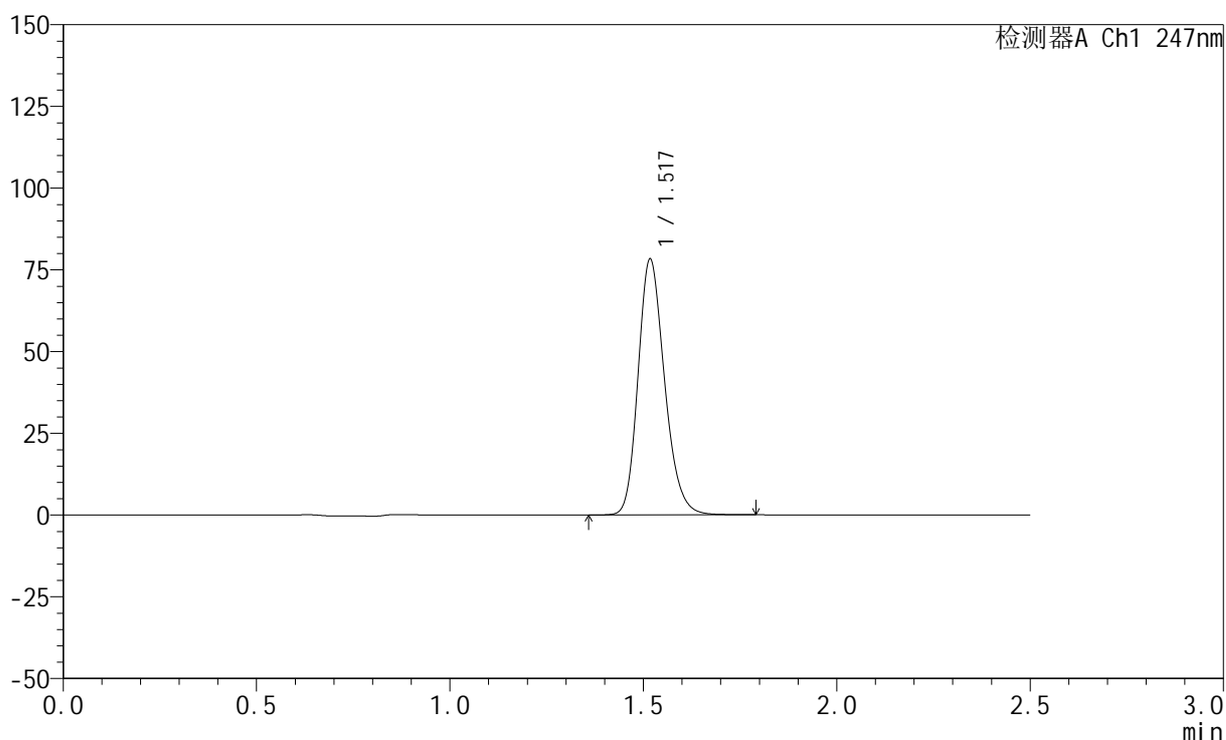
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	344385	100.000	71568	2386	1.210	--
总计		344385	100.000	71568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-372-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:47:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

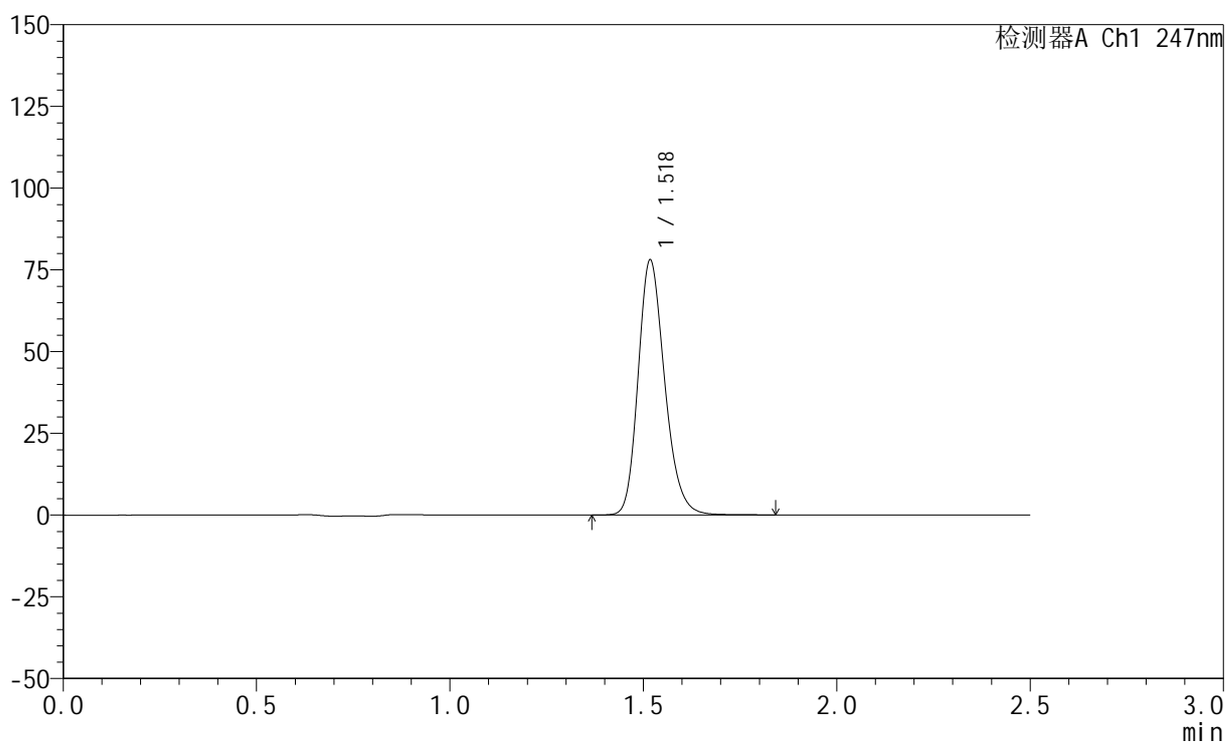
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	373502	100.000	77528	2380	1.211	--
总计		373502	100.000	77528			

## &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 - 10-17/7-373-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 13:49:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

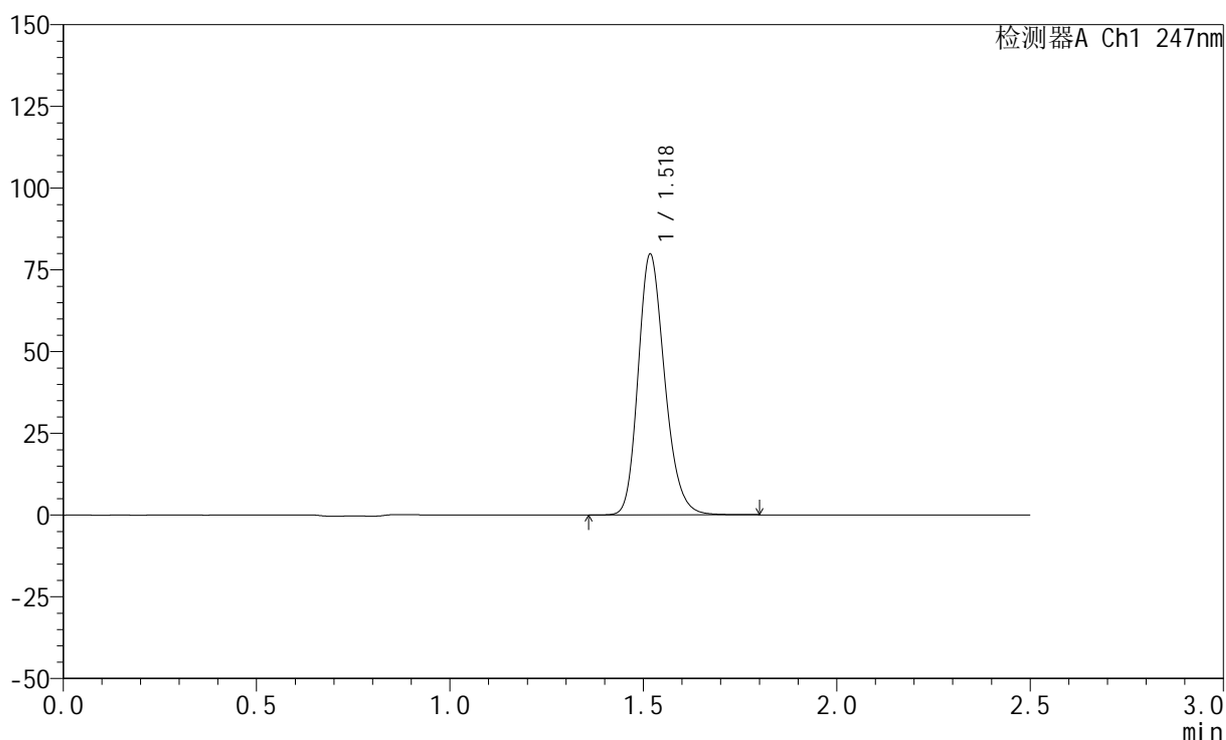
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	373653	100.000	77320	2371	1.215	--
总计		373653	100.000	77320			

## &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 - 10-17/7-374-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 13:52:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.518	381695	100.000	79129	2373	1.212	--
总计		381695	100.000	79129			



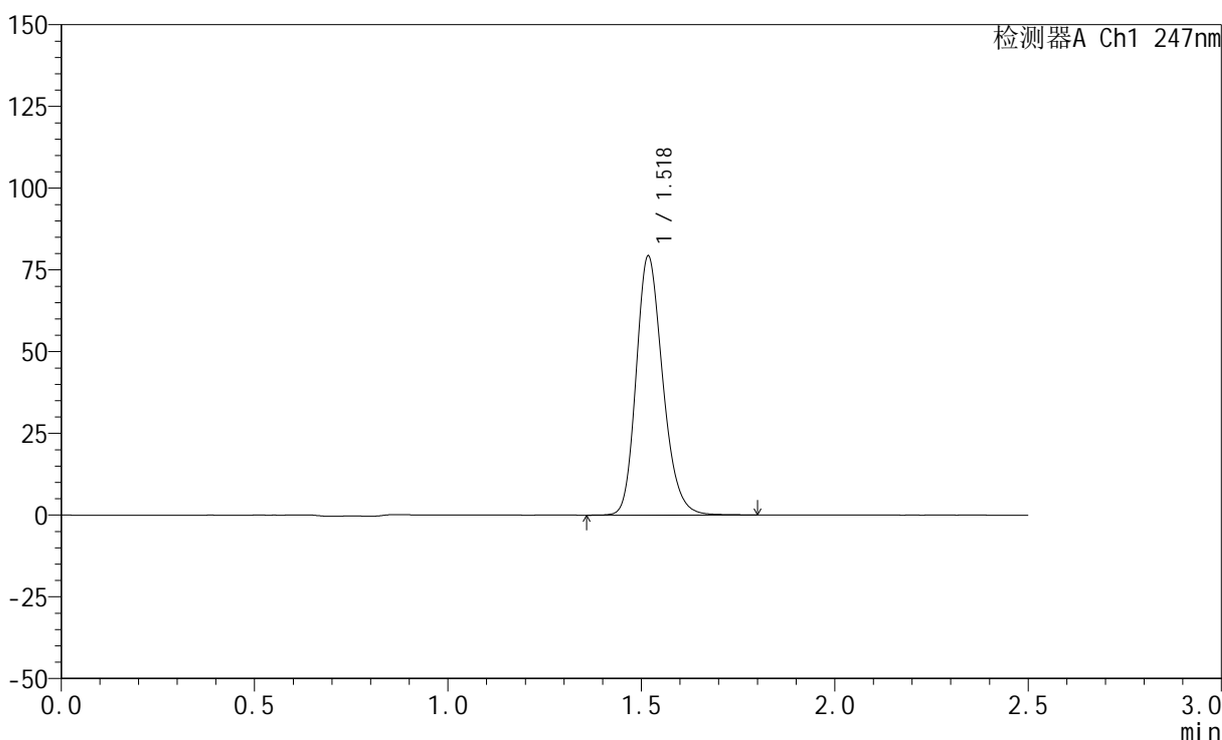
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-375-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	379240	100.000	78609	2374	1.213	--
总计		379240	100.000	78609			



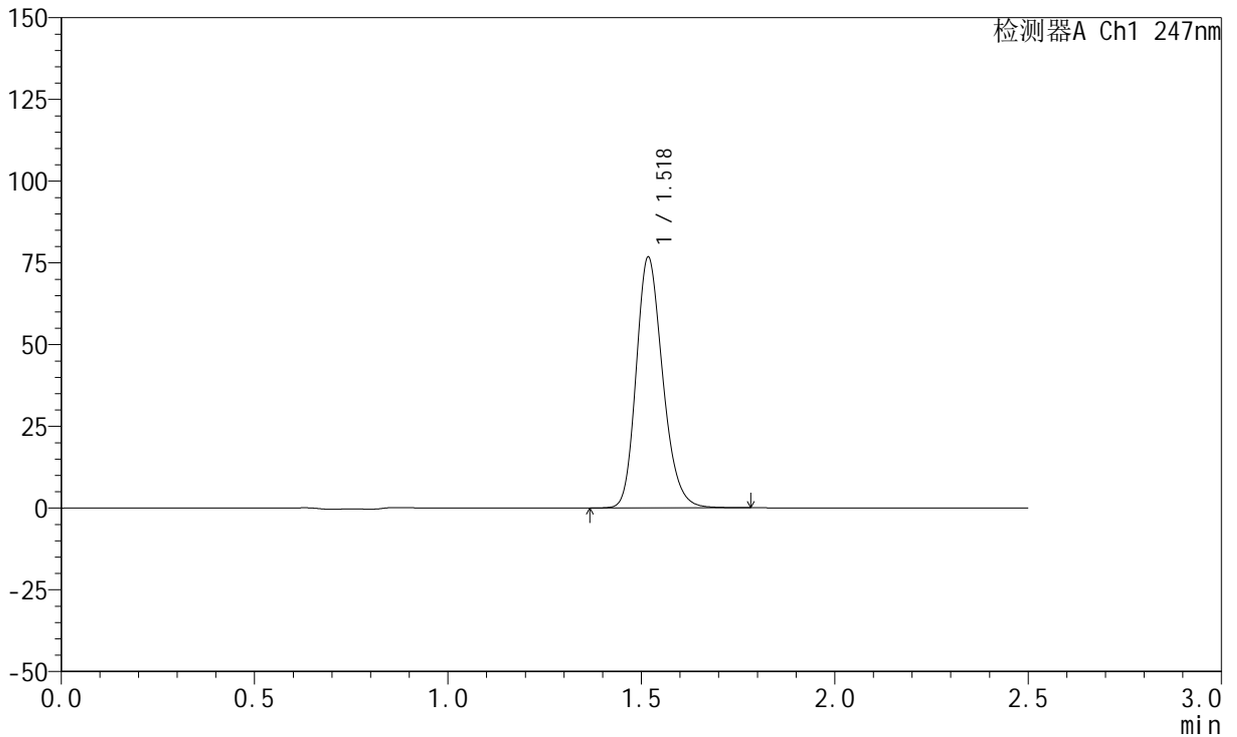
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-376-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 13:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	366798	100.000	76082	2373	1.212	--
总计		366798	100.000	76082			



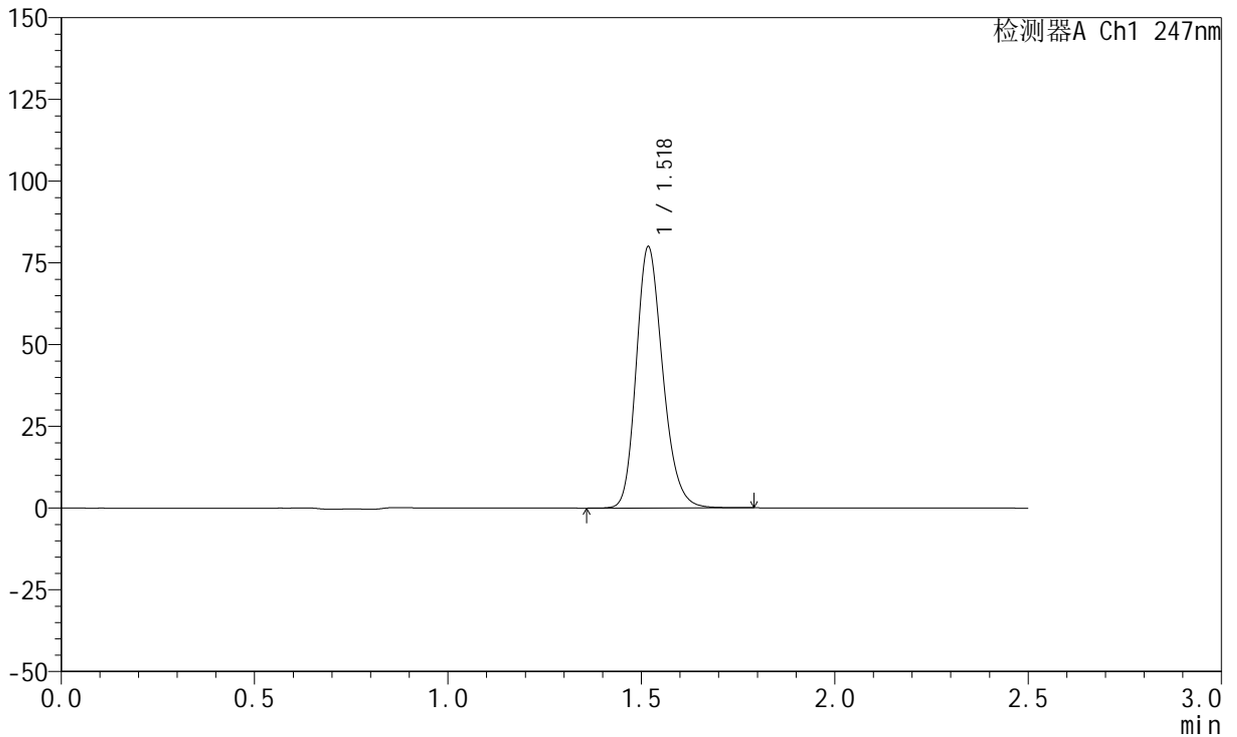
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-377-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	382100	100.000	79318	2377	1.212	--
总计		382100	100.000	79318			



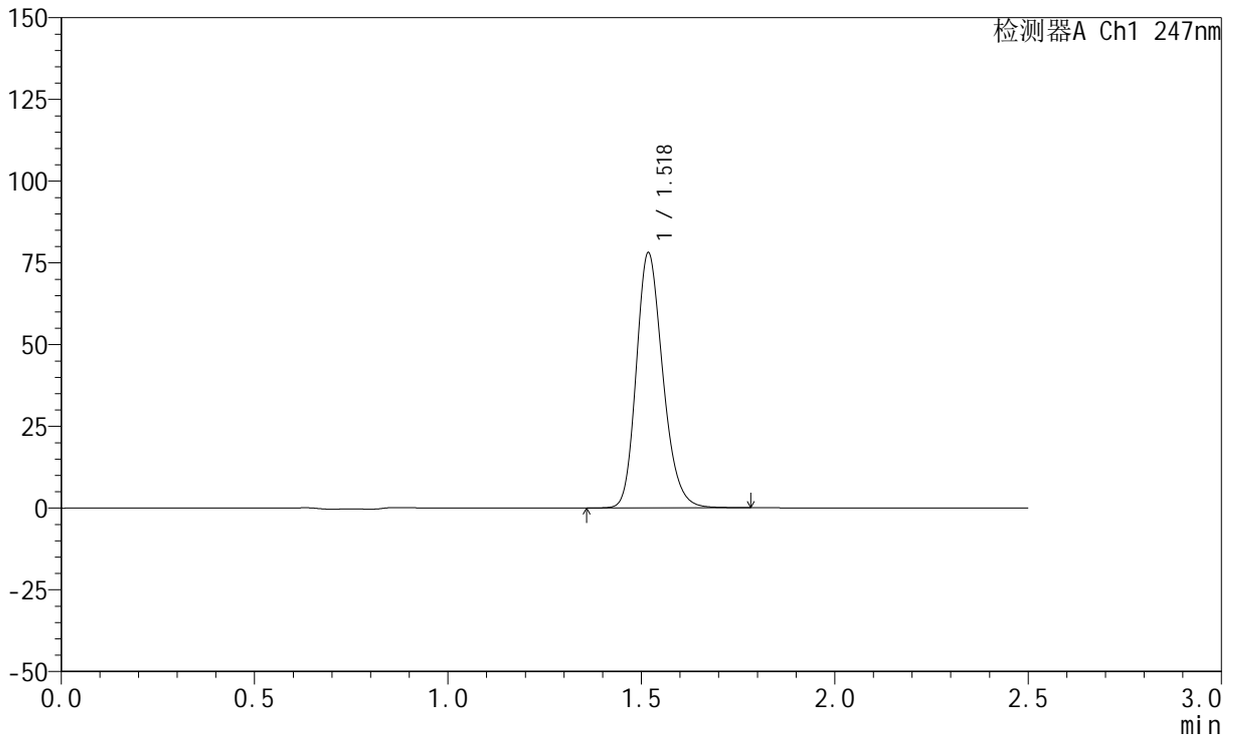
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-378-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:04:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	373211	100.000	77521	2378	1.212	--
总计		373211	100.000	77521			



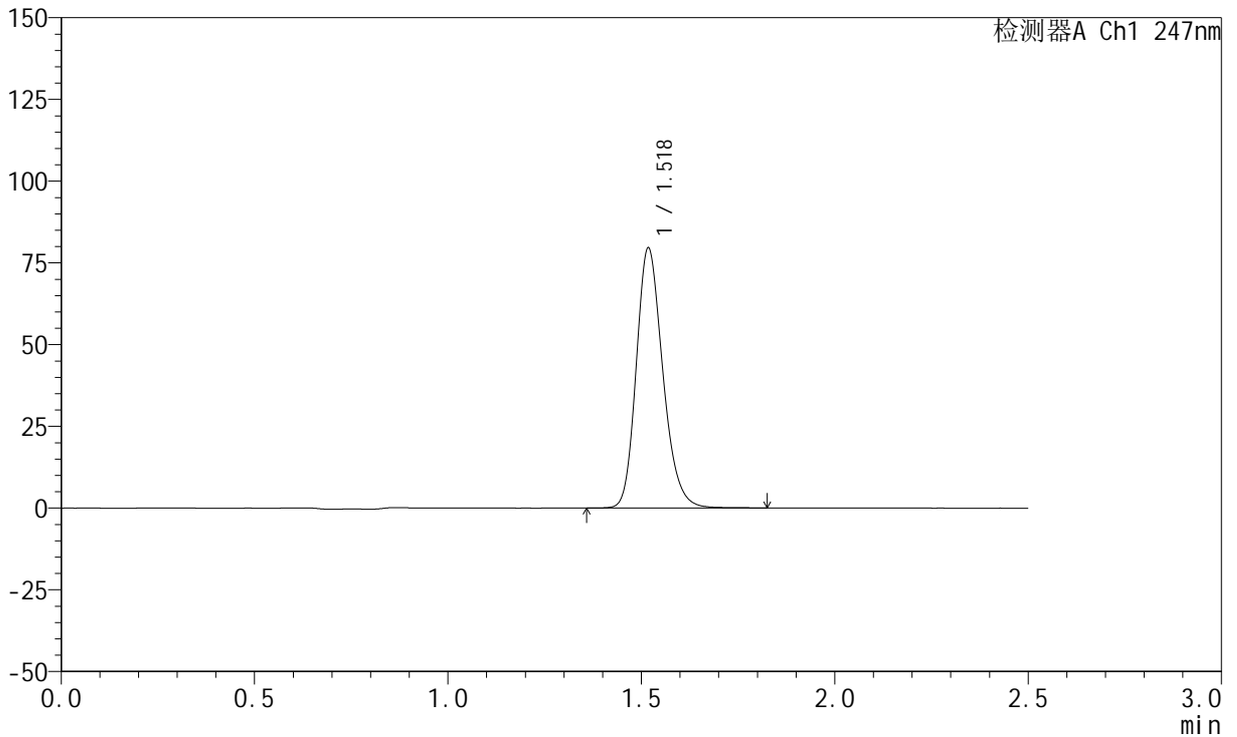
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-379-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:07:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	380652	100.000	78954	2376	1.211	--
总计		380652	100.000	78954			

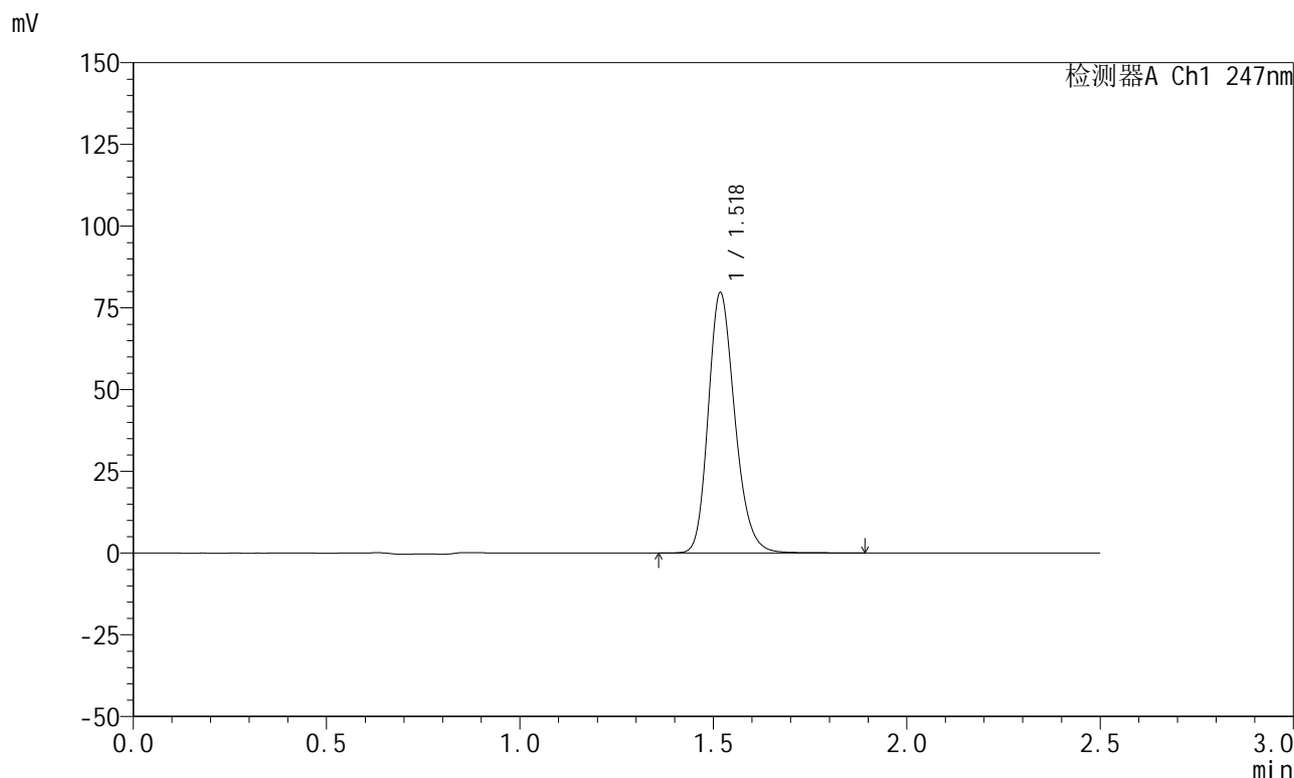


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-380-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

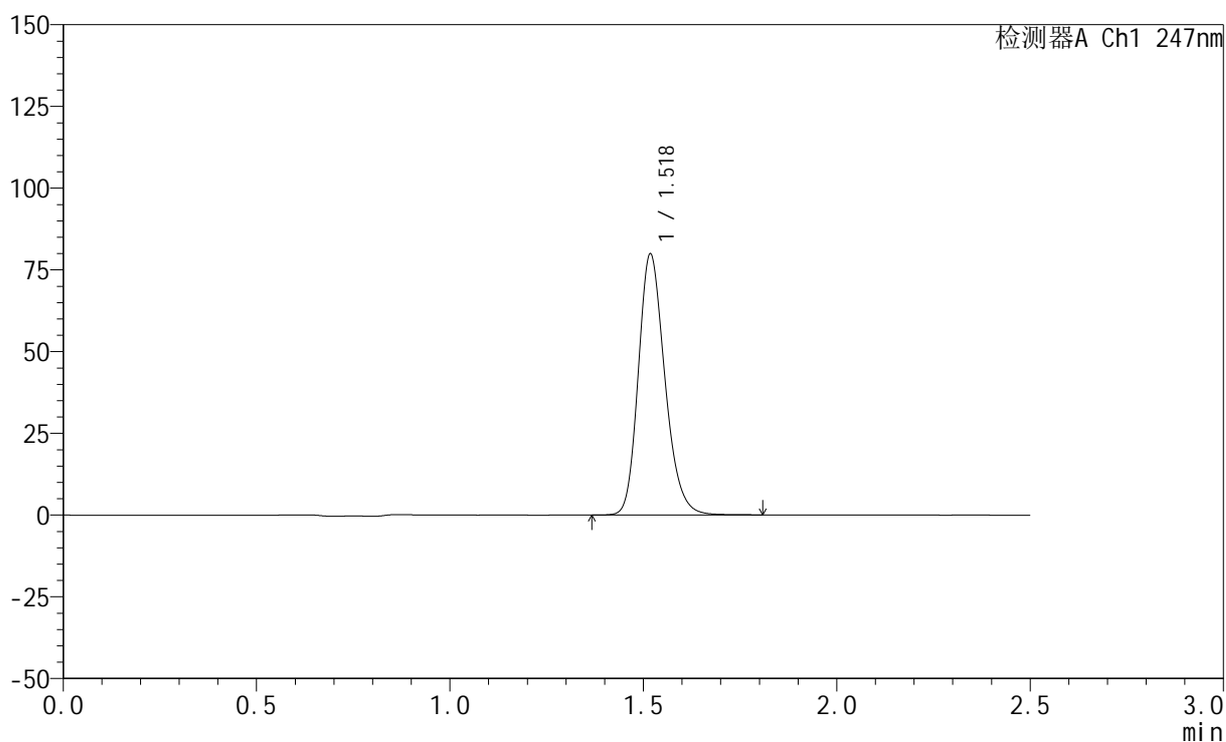
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	381840	100.000	79103	2377	1.213	--
总计		381840	100.000	79103			

## &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 - 10-17/7-381-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 14:13:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.518	382187	100.000	79321	2375	1.212	--
总计		382187	100.000	79321			



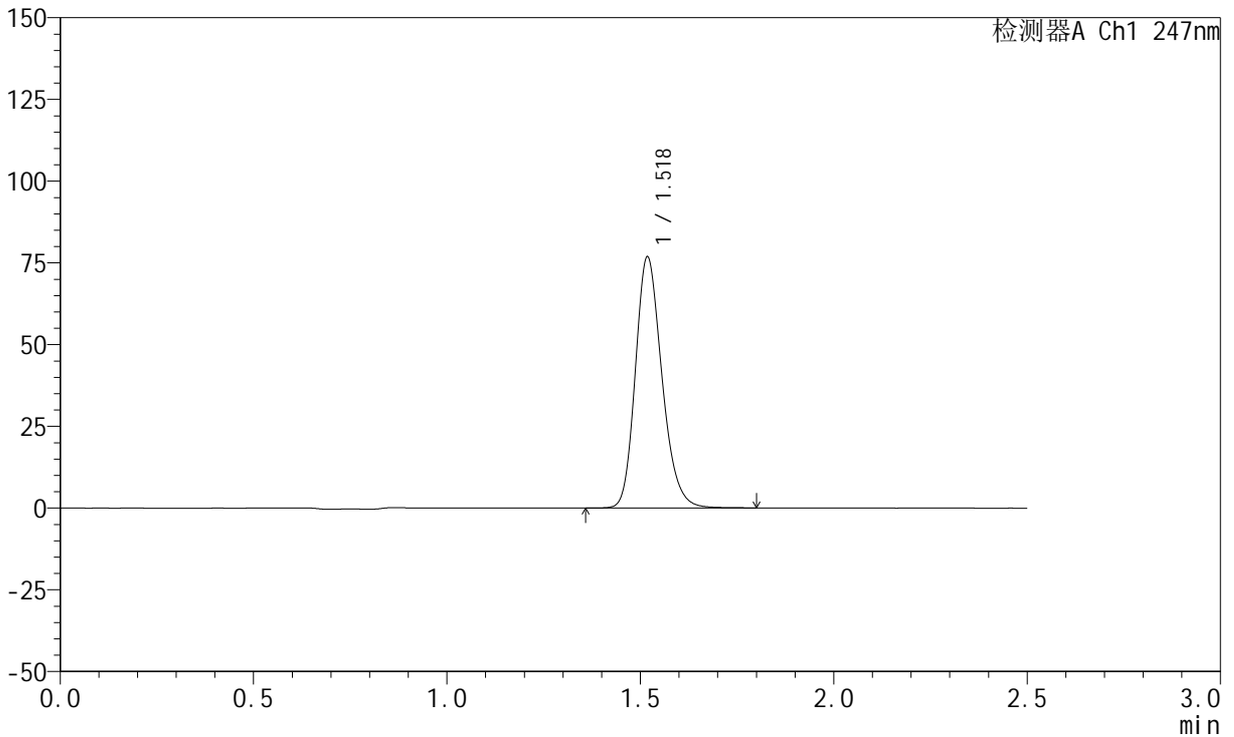
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-382-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:16:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.518	367715	100.000	76347	2375	1.211	--
总计		367715	100.000	76347			



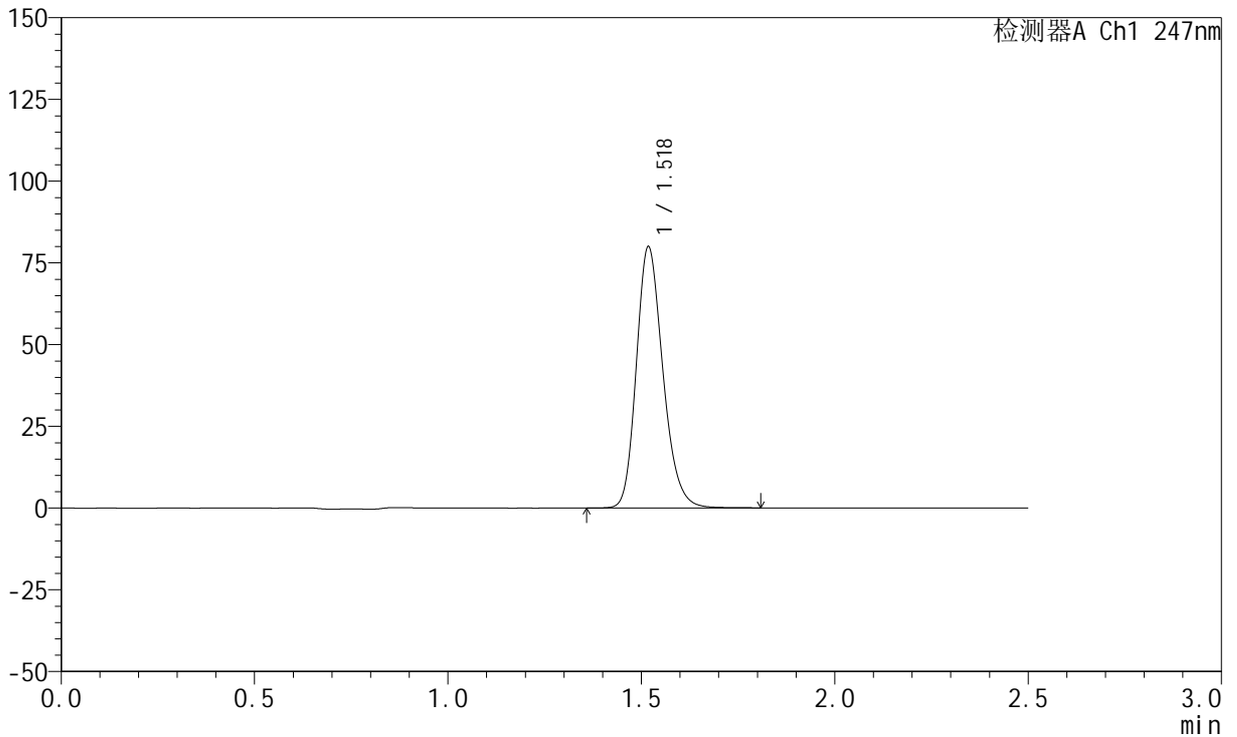
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-383-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:18:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

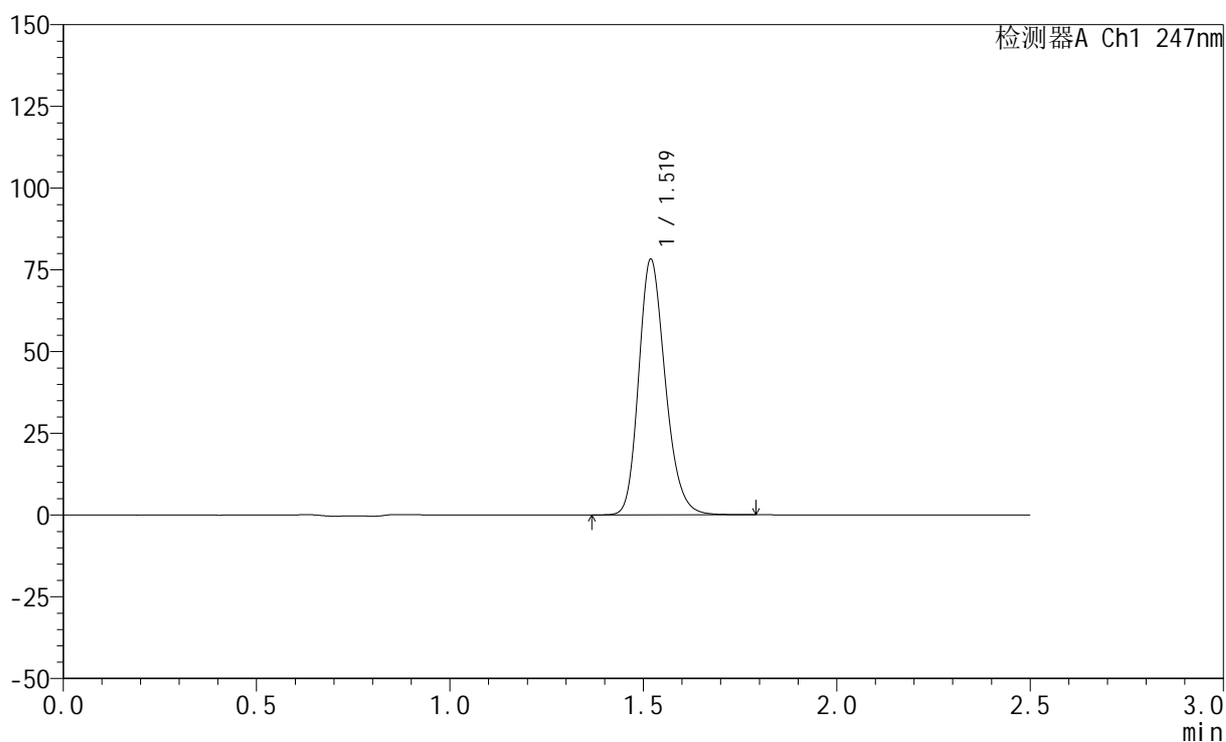
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	382308	100.000	79394	2377	1.212	--
总计		382308	100.000	79394			

## &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 - 10-17/7-384-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 14:21:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.519	374362	100.000	77976	2375	1.210	--
总计		374362	100.000	77976			



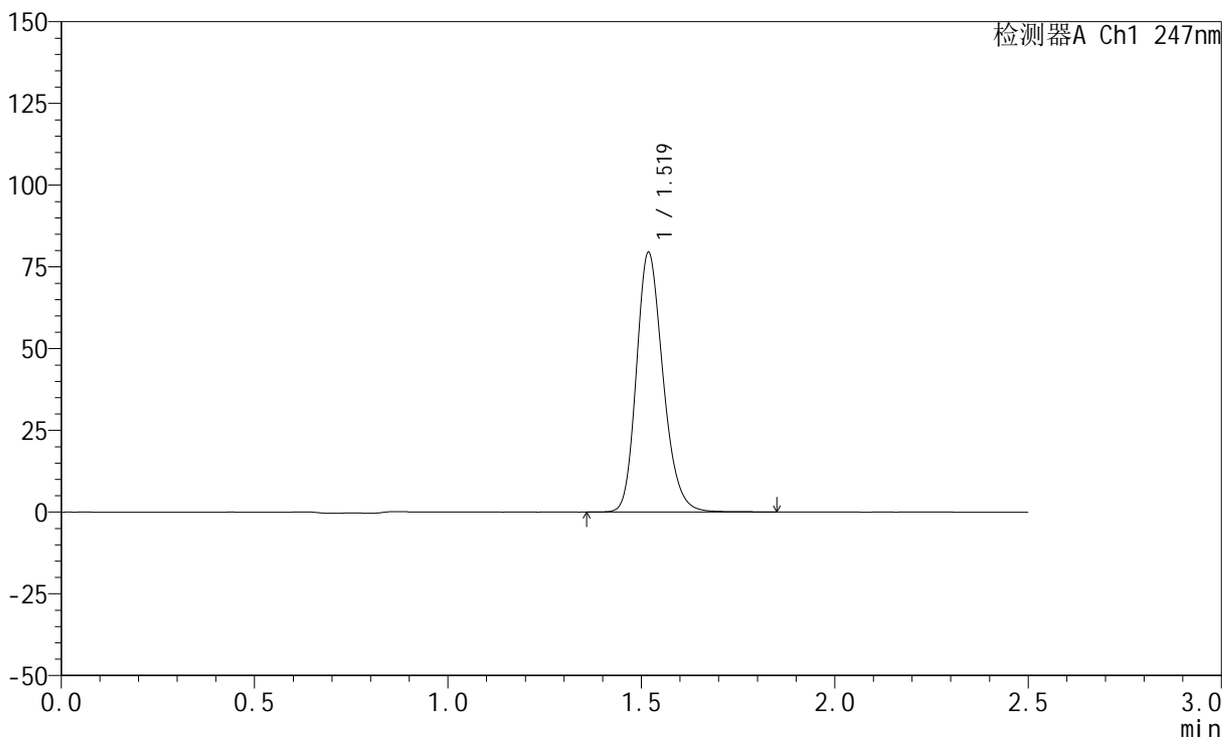
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-385-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:24:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.519	380666	100.000	78976	2373	1.212	--
总计		380666	100.000	78976			



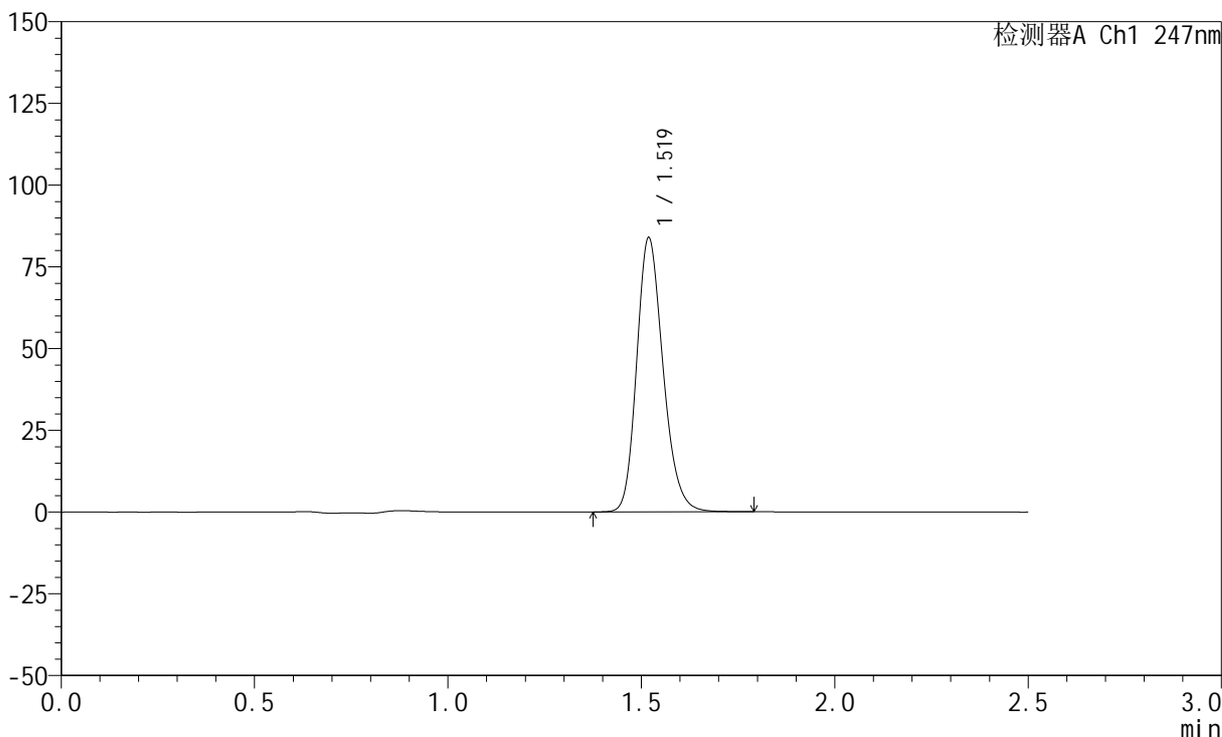
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-386-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:27:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.519	398721	100.000	83553	2405	1.205	--
总计		398721	100.000	83553			



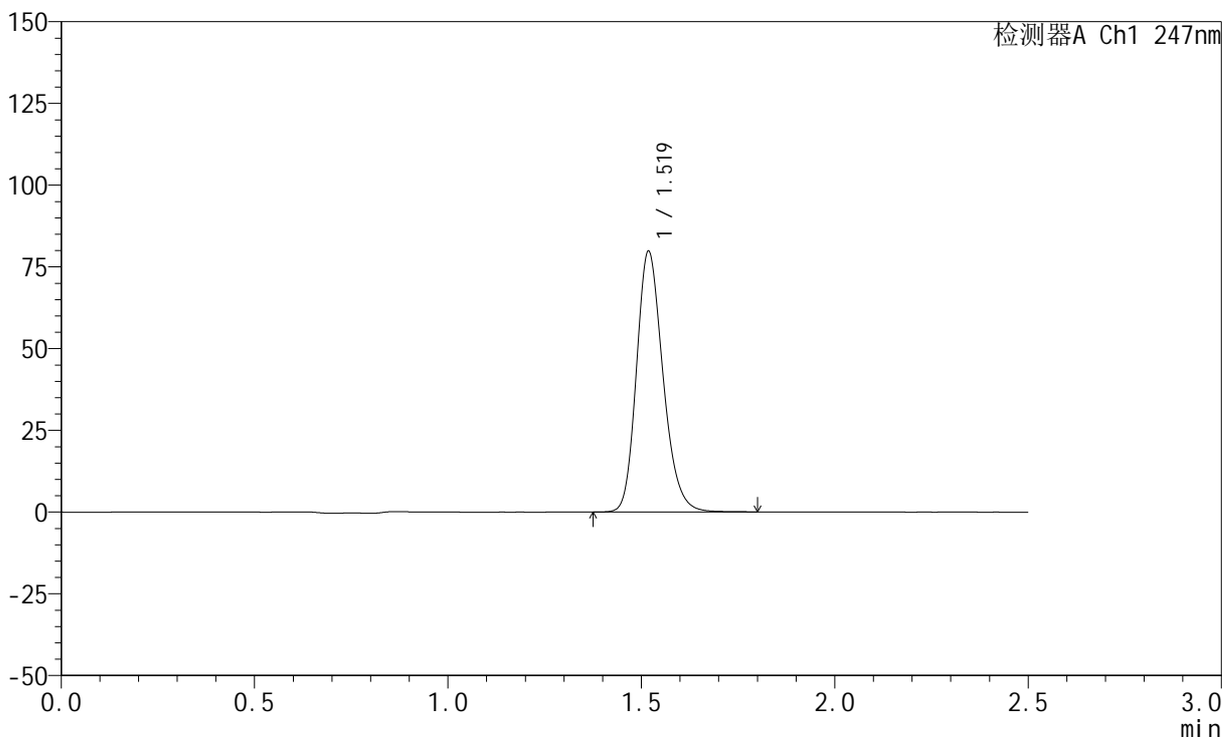
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-387-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:30:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

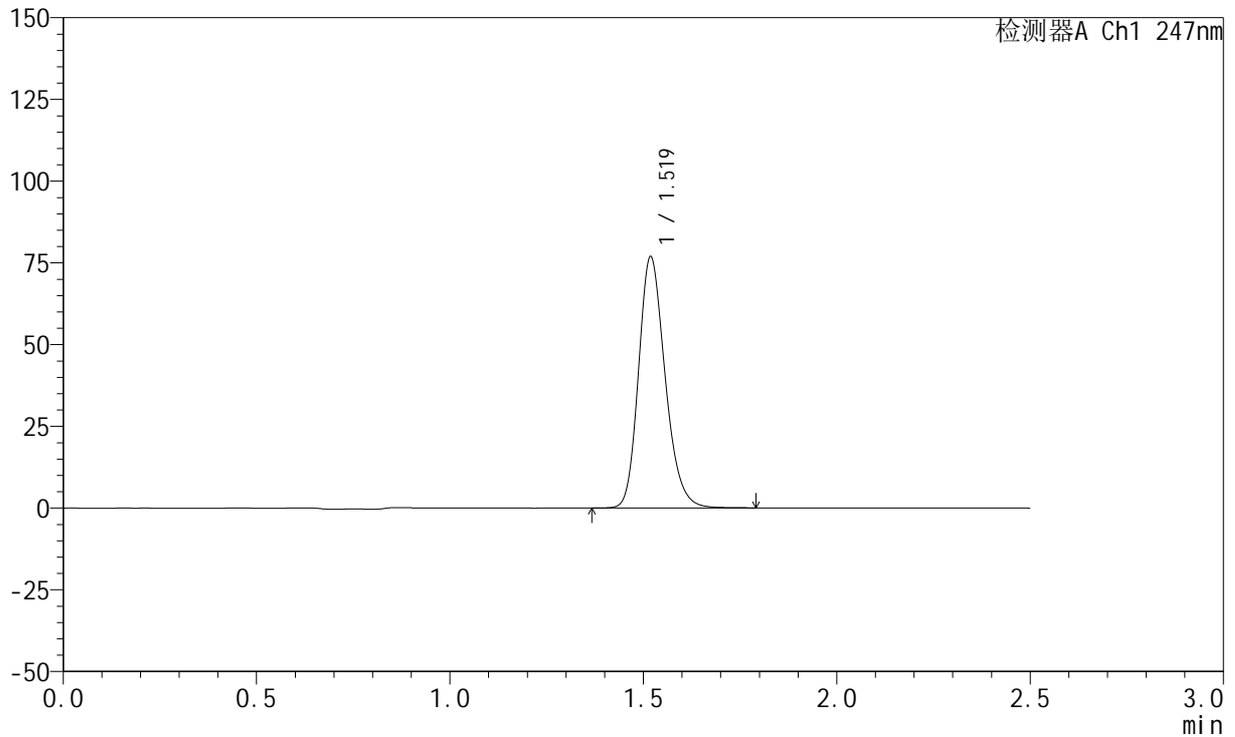
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	381570	100.000	79323	2379	1.210	--
总计		381570	100.000	79323			

## &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 - 10-17/7-388-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:33:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.519	367633	100.000	76505	2378	1.210	--
总计		367633	100.000	76505			



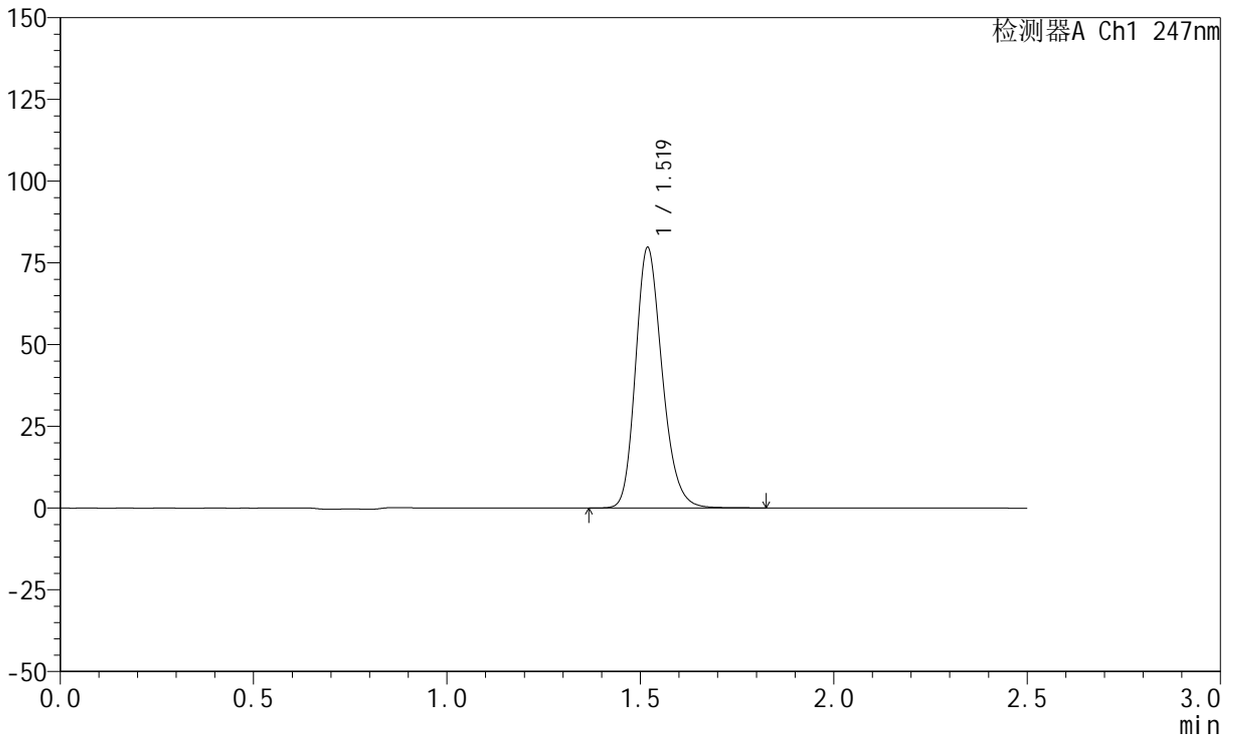
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-389-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

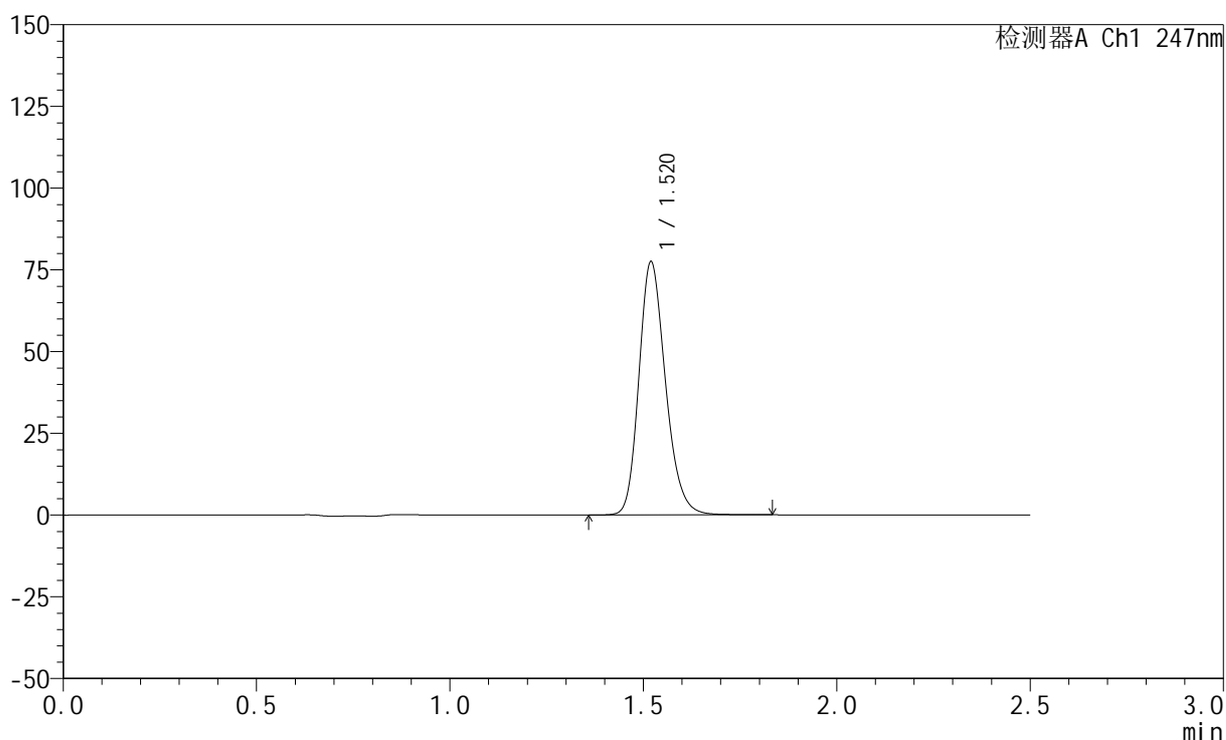
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	381757	100.000	79343	2376	1.211	--
总计		381757	100.000	79343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-390-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

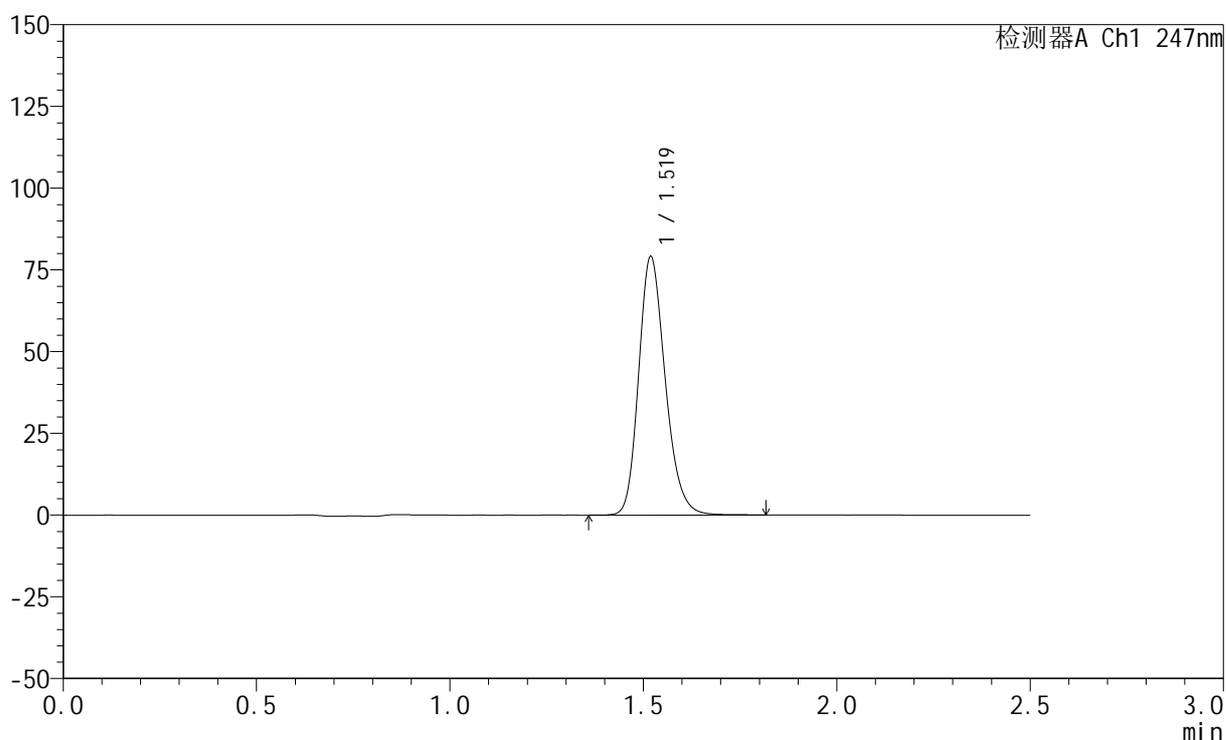
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	370923	100.000	77283	2378	1.210	--
总计		370923	100.000	77283			

## &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 - 10-17/7-391-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 14:42:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

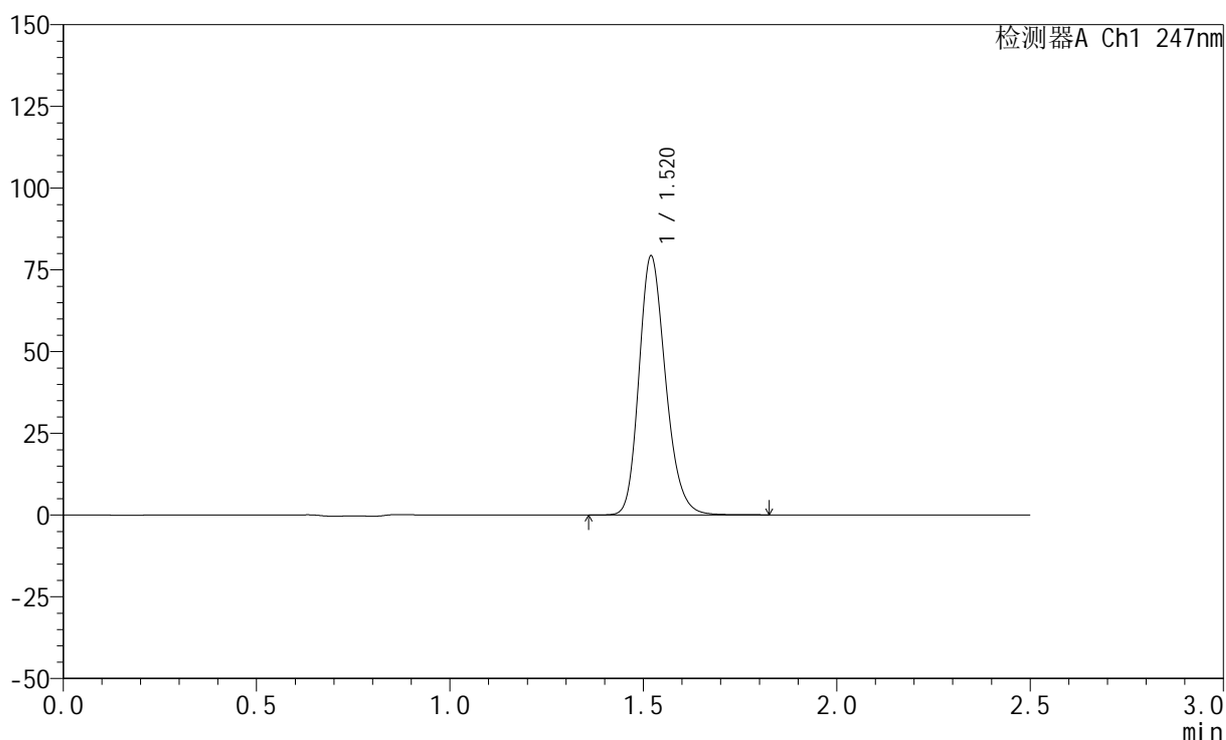
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	378524	100.000	78779	2374	1.210	--
总计		378524	100.000	78779			

## &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 - 10-17/7-392-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 14:44:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

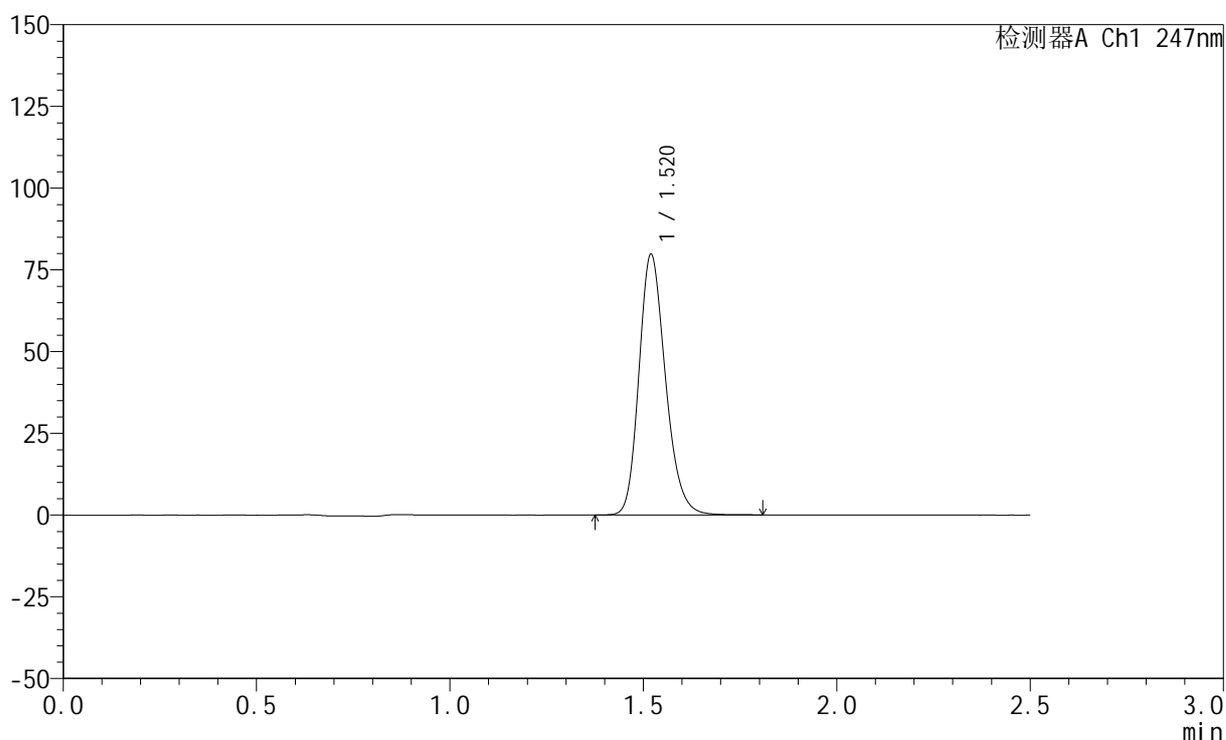
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	379545	100.000	79104	2378	1.210	--
总计		379545	100.000	79104			

## &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 - 10-17/7-393-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 14:47:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.520	381047	100.000	79560	2385	1.208	--
总计		381047	100.000	79560			



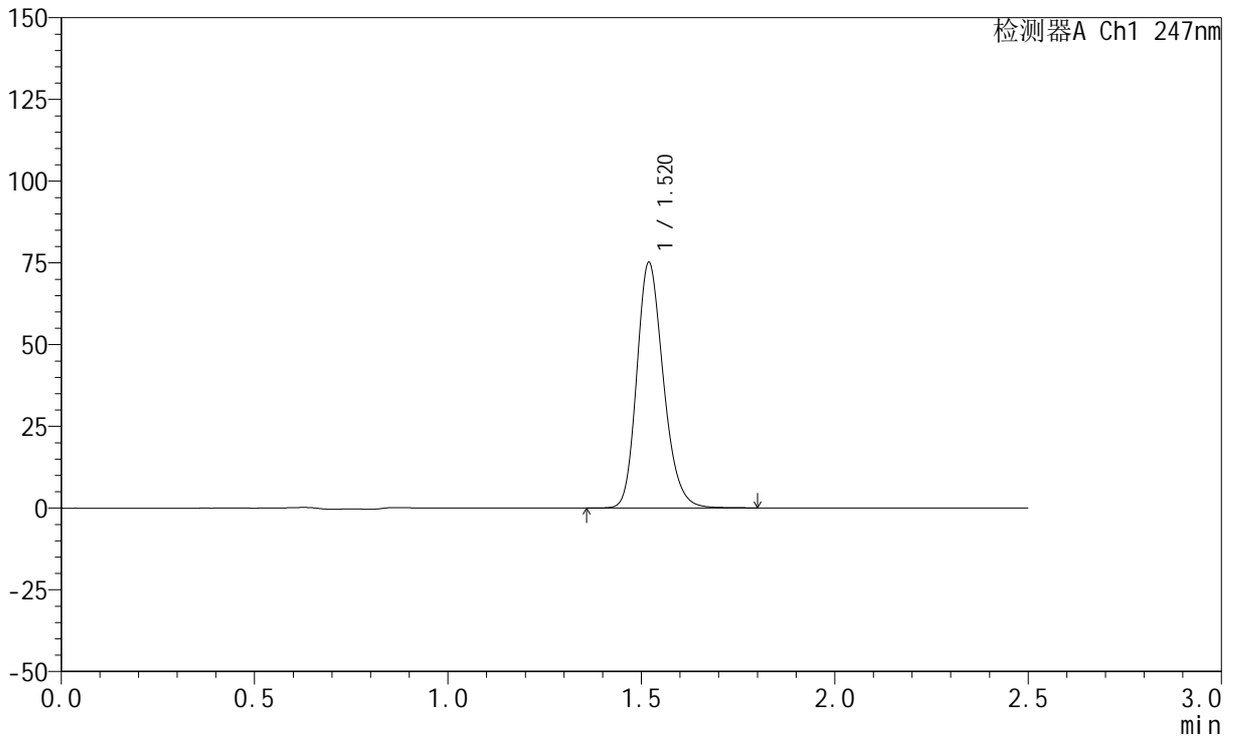
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-394-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.520	359940	100.000	74926	2373	1.210	--
总计		359940	100.000	74926			



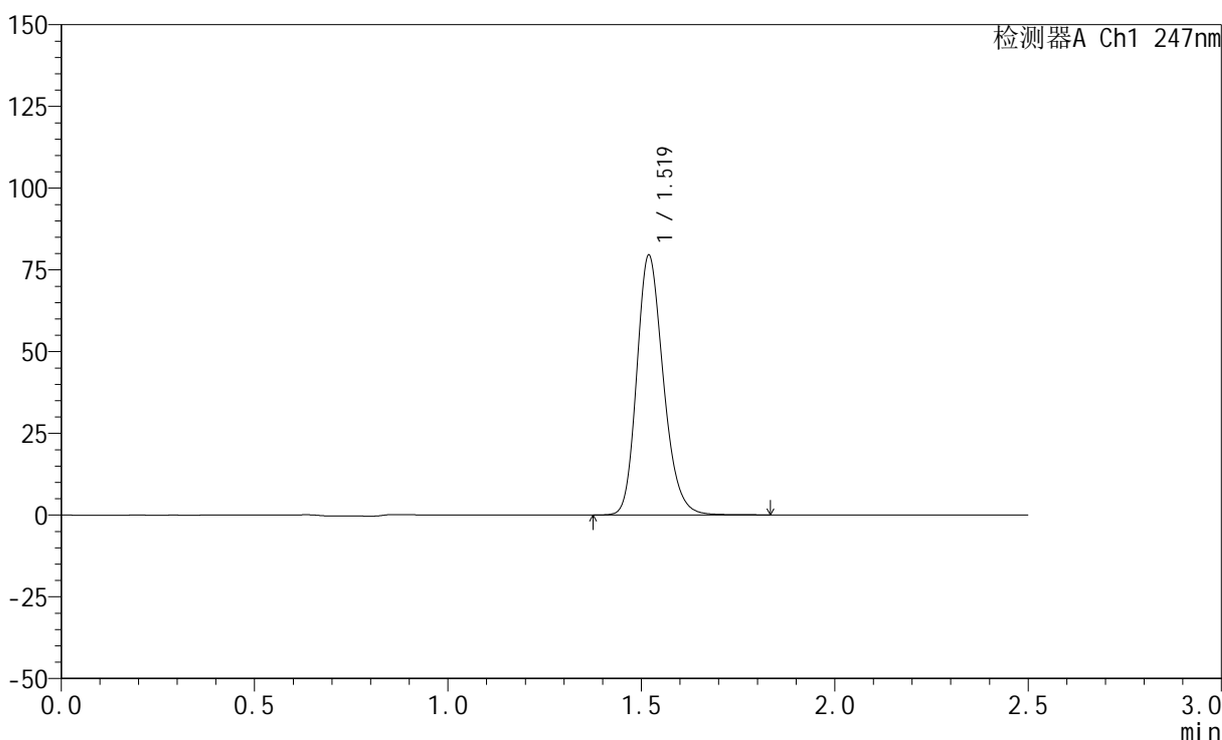
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-395-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:53:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.519	380399	100.000	79274	2380	1.209	--
总计		380399	100.000	79274			



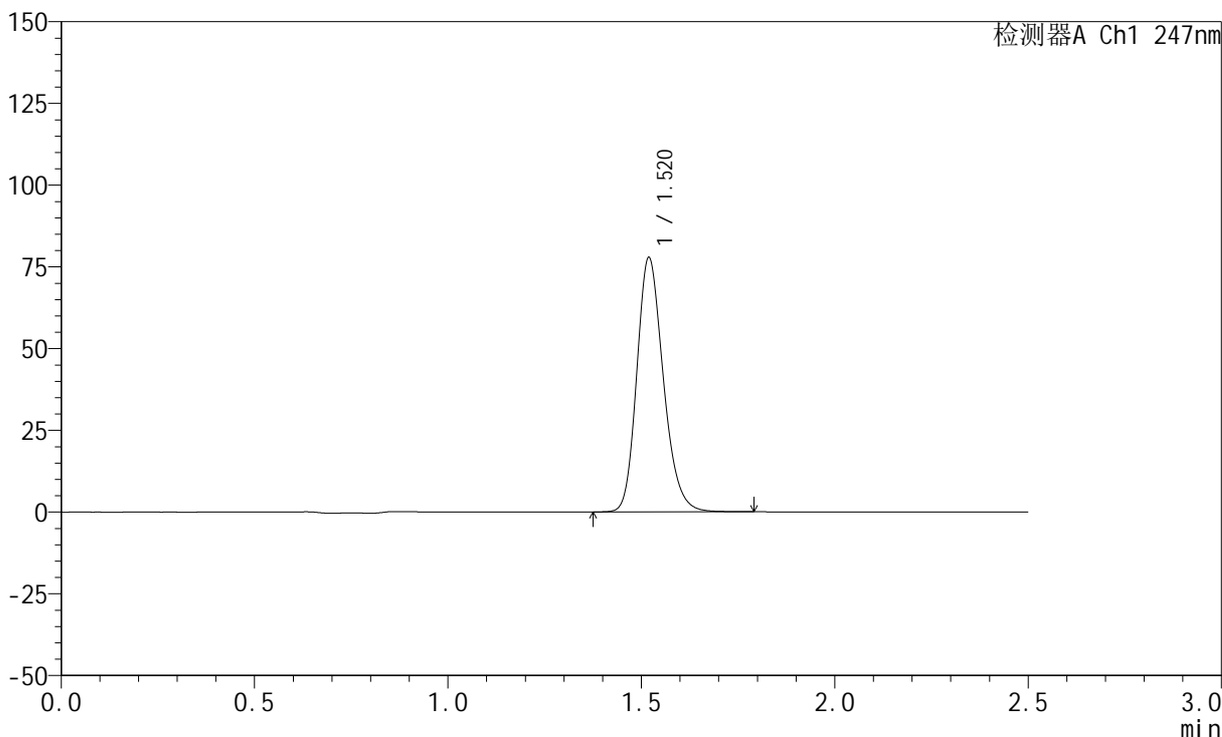
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-396-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 14:56:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

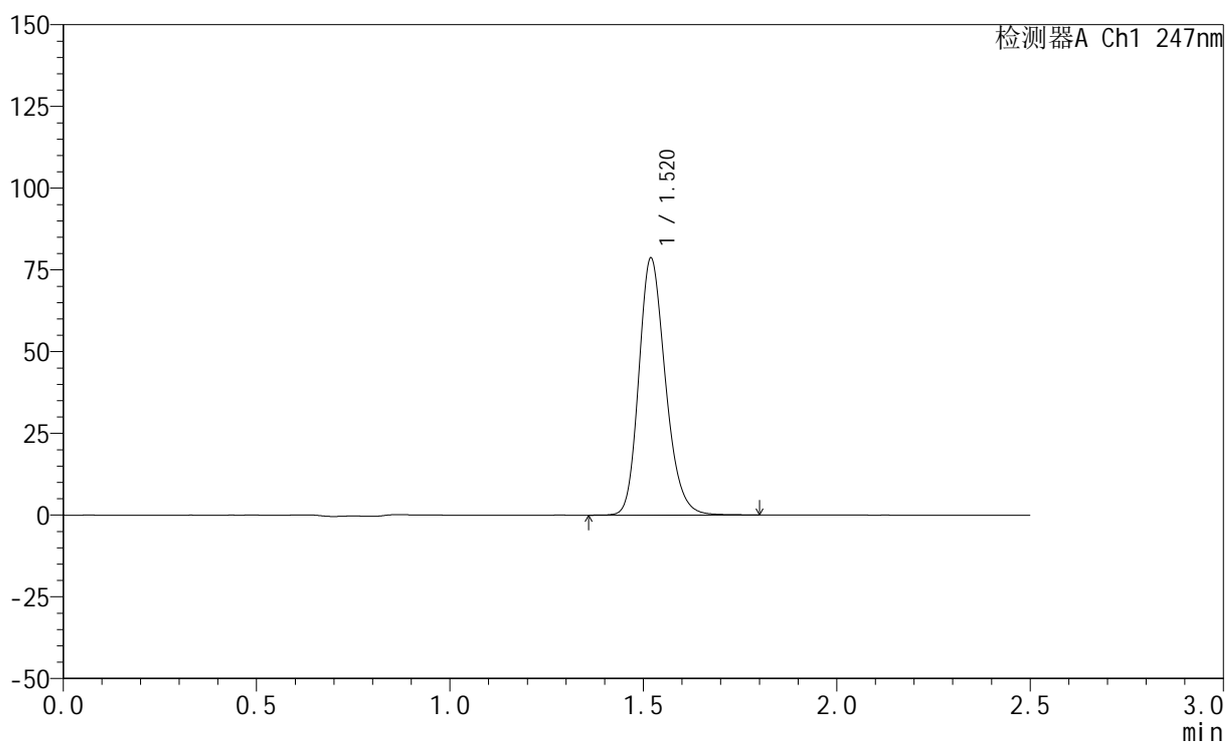
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	372066	100.000	77581	2378	1.208	--
总计		372066	100.000	77581			

## &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 - 10-17/7-397-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 14:59:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.520	376698	100.000	78438	2374	1.209	--
总计		376698	100.000	78438			



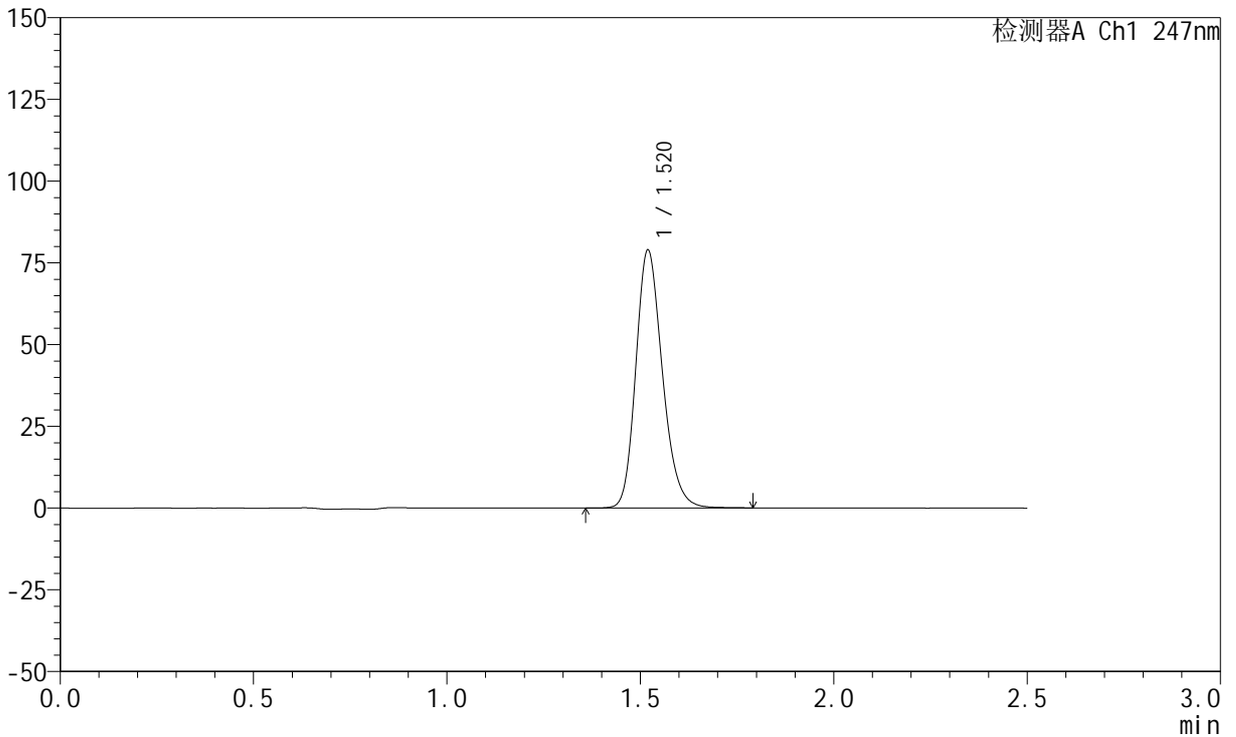
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-398-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

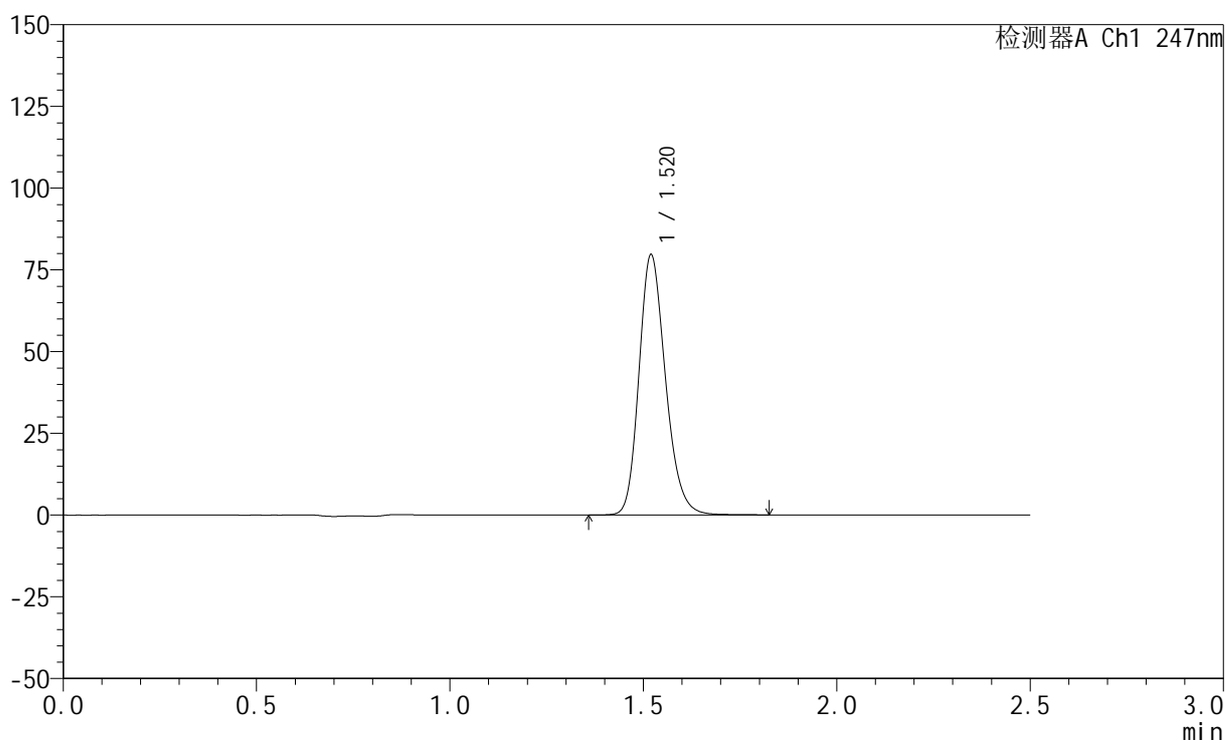
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	378107	100.000	78715	2371	1.207	--
总计		378107	100.000	78715			

## &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 - 10-17/7-399-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 15:05:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.520	380252	100.000	79497	2393	1.206	--
总计		380252	100.000	79497			

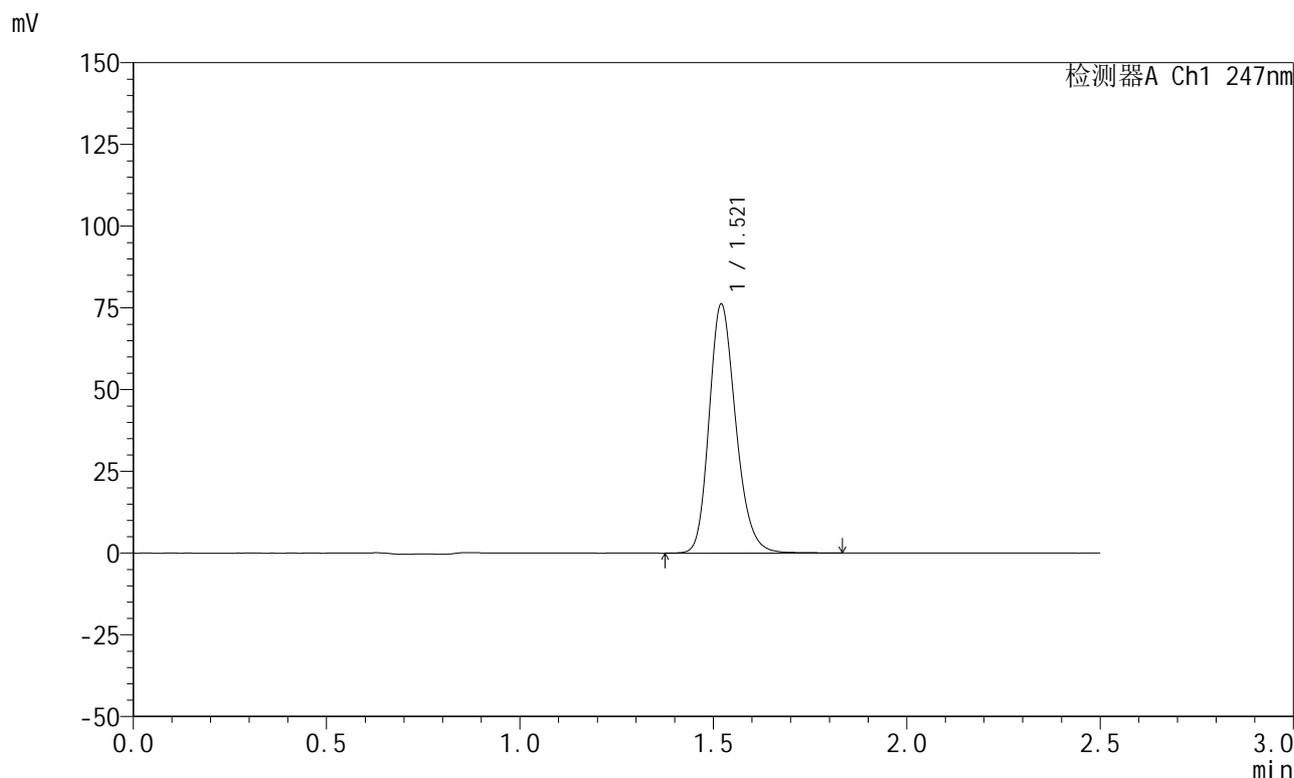


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-400-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:08:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

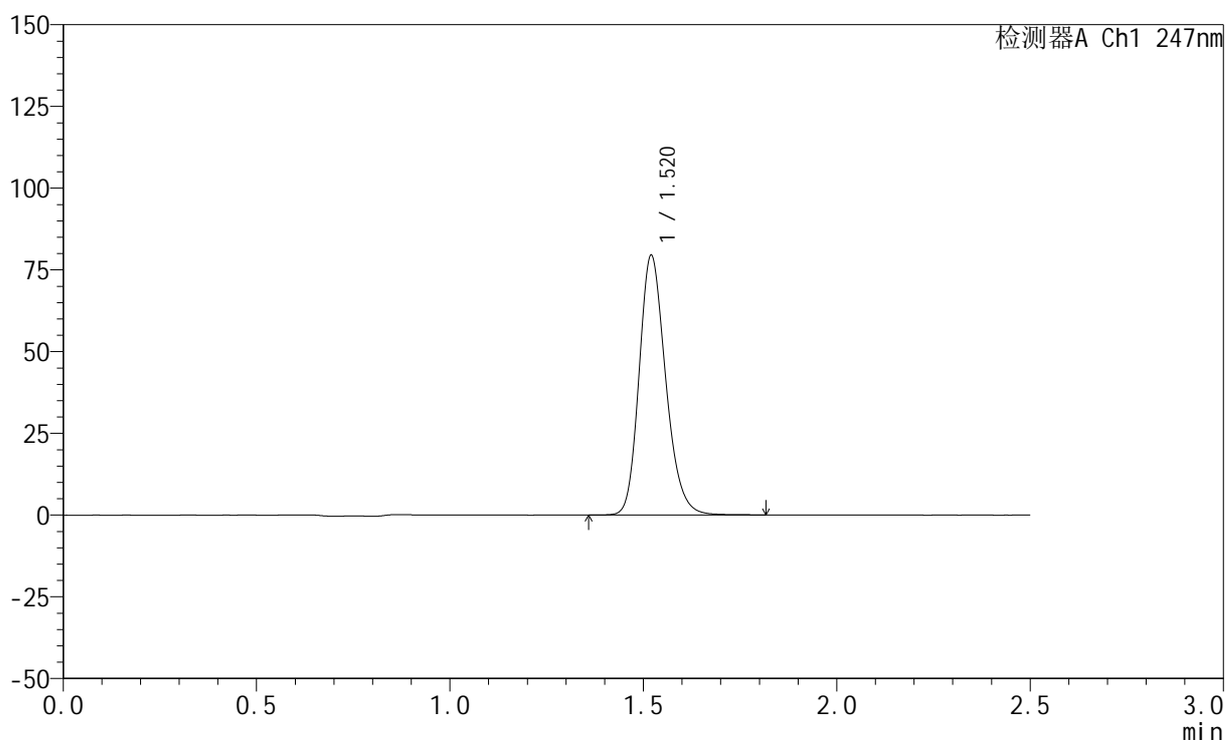
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	365562	100.000	76098	2374	1.208	--
总计		365562	100.000	76098			

## &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 - 10-17/7-401-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 15:11:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

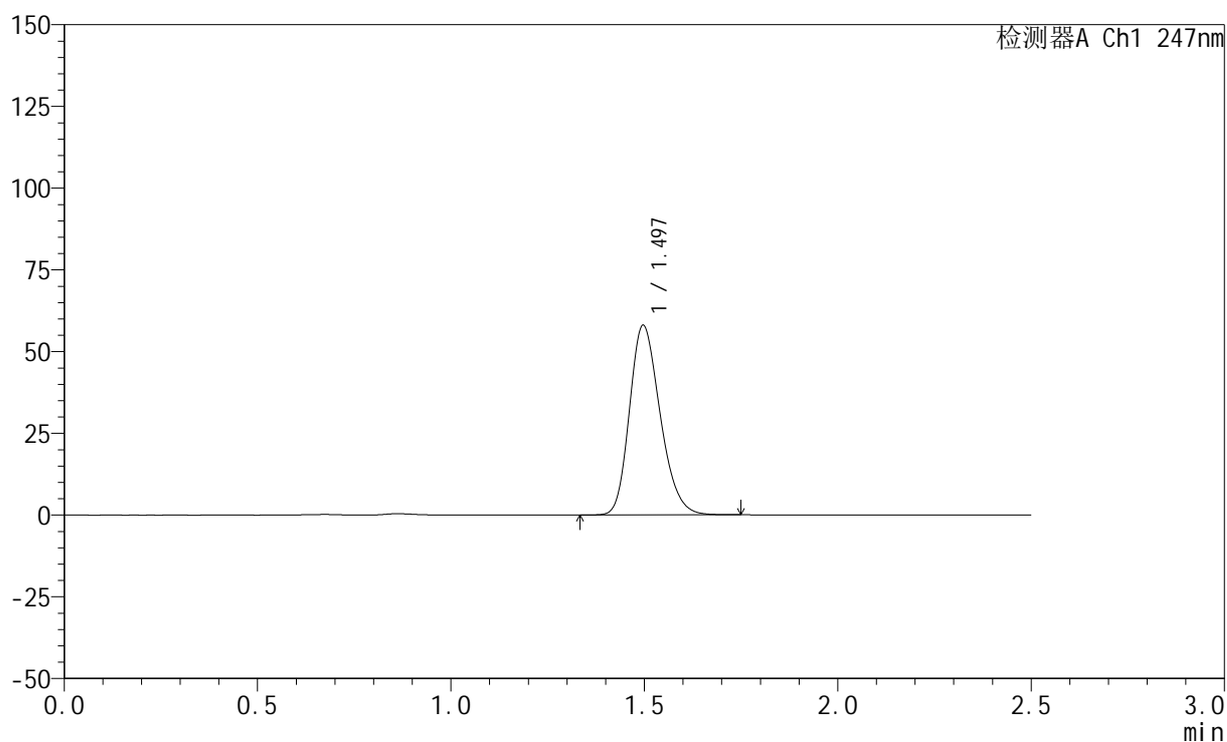
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	380569	100.000	79341	2377	1.206	--
总计		380569	100.000	79341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-402-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

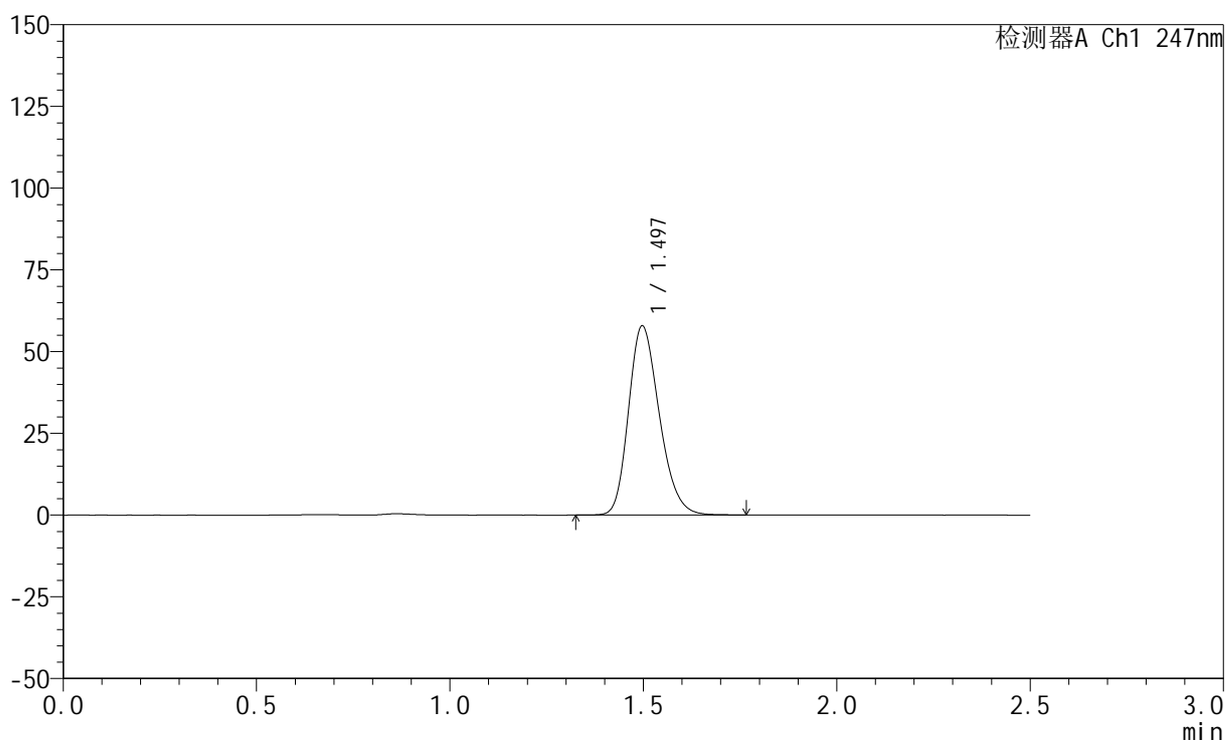
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	320455	100.000	58028	1708	1.229	--
总计		320455	100.000	58028			

## &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 - 10-17/7-403-2 - zzp-24062001-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 15:16:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.497	321025	100.000	57864	1695	1.230	--
总计		321025	100.000	57864			



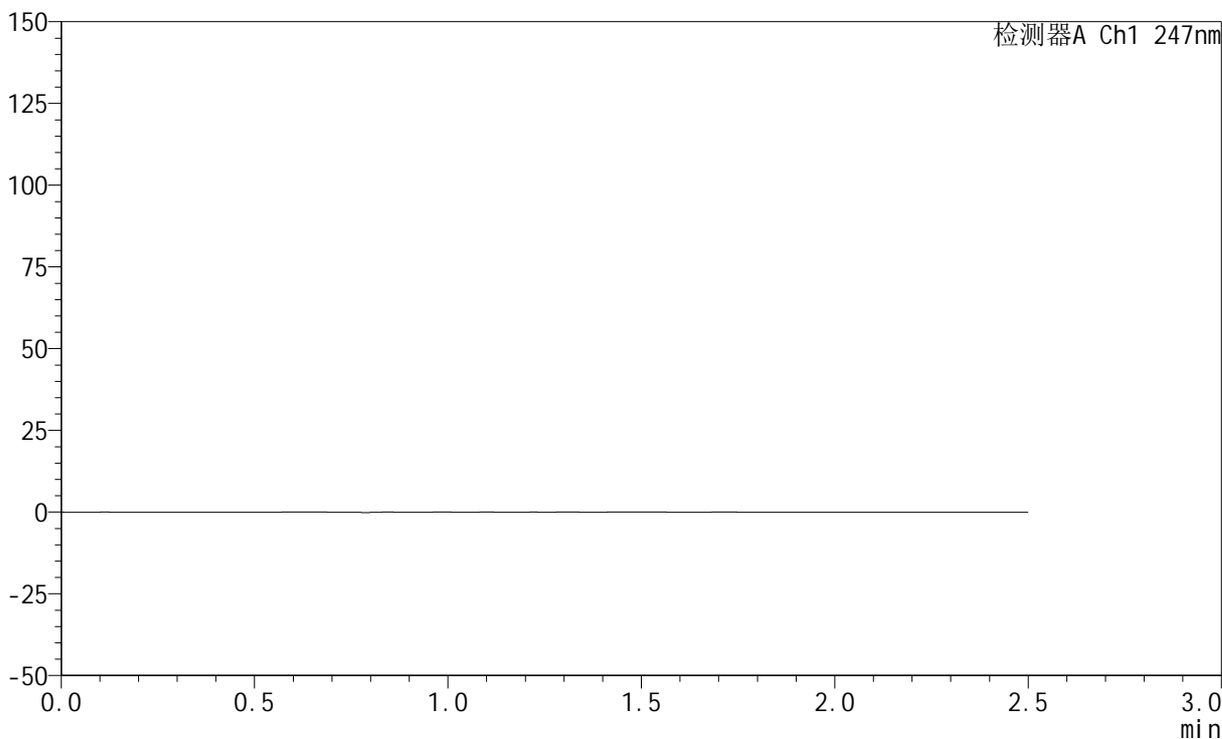
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-404-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuiz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							

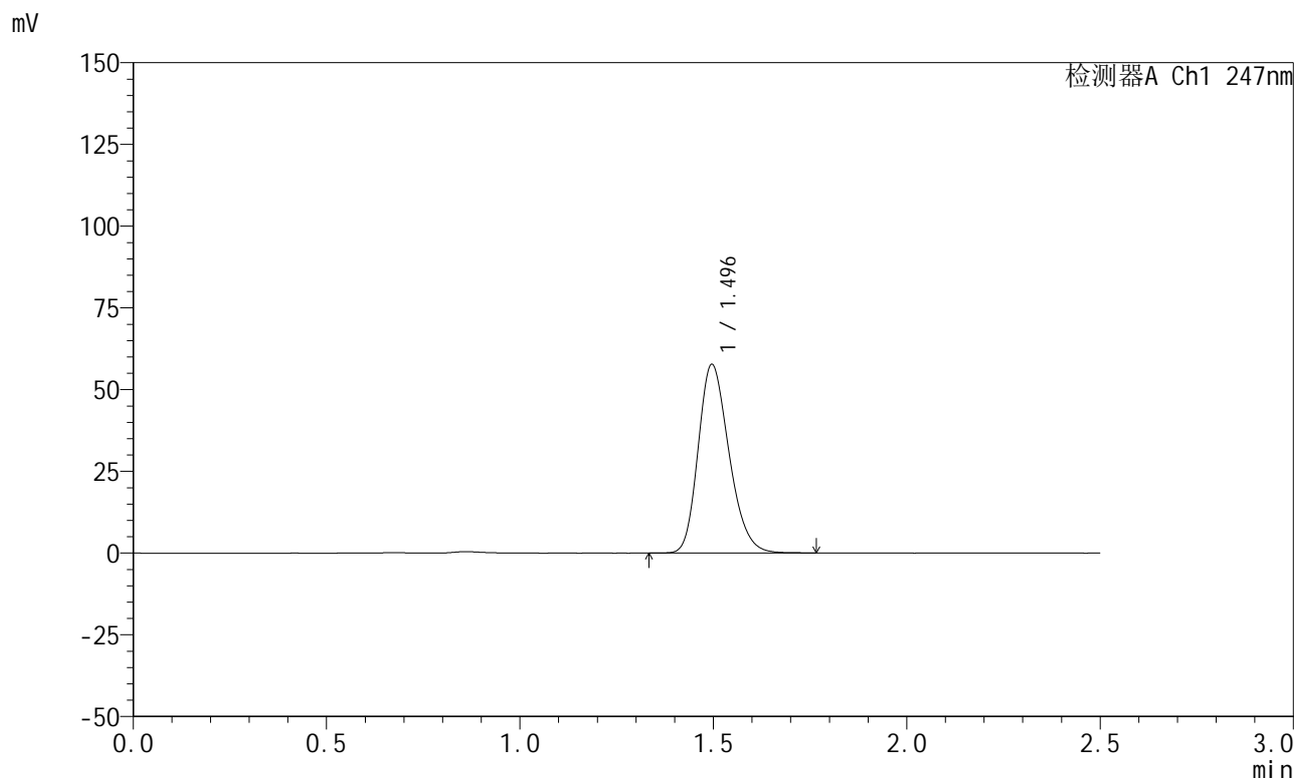


# SMF-356

## <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 - 10-17/7-405-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.496	320973	100.000	57740	1684	1.231	--
总计		320973	100.000	57740			



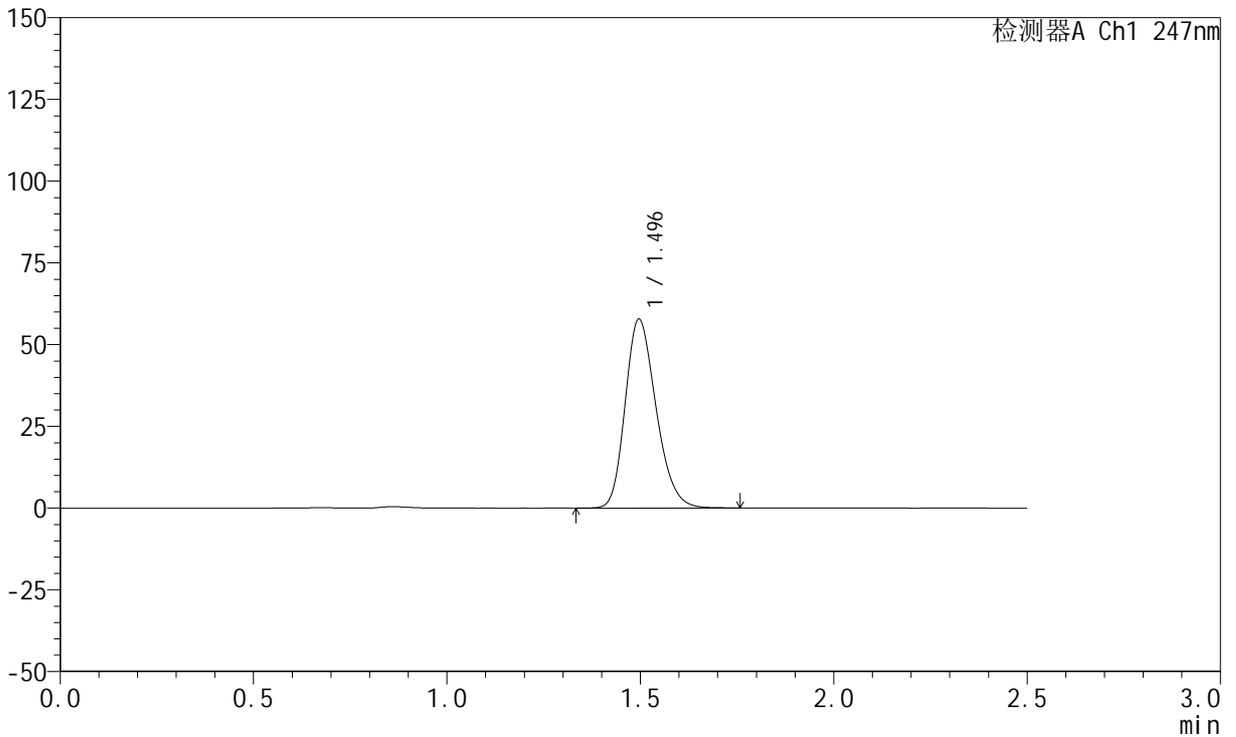
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-406-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.496	321144	100.000	57767	1685	1.231	--
总计		321144	100.000	57767			

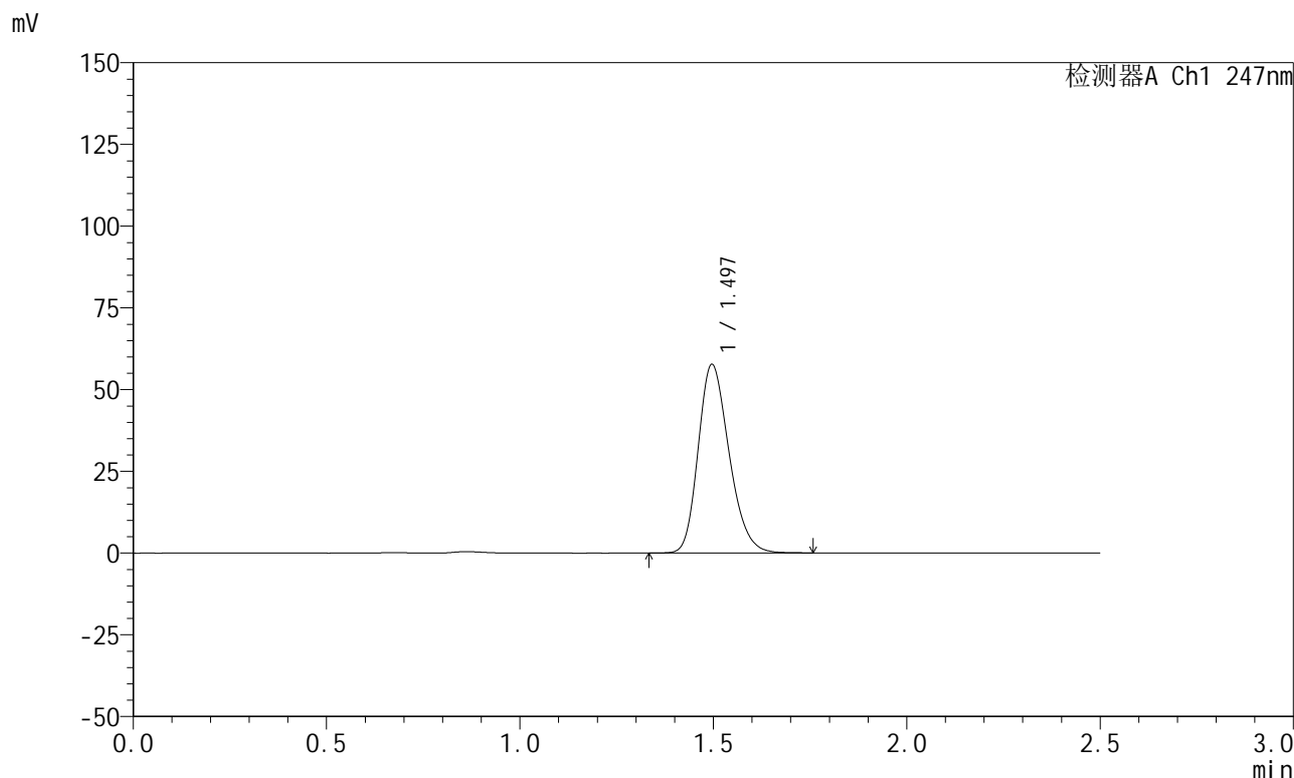


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-407-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:28:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

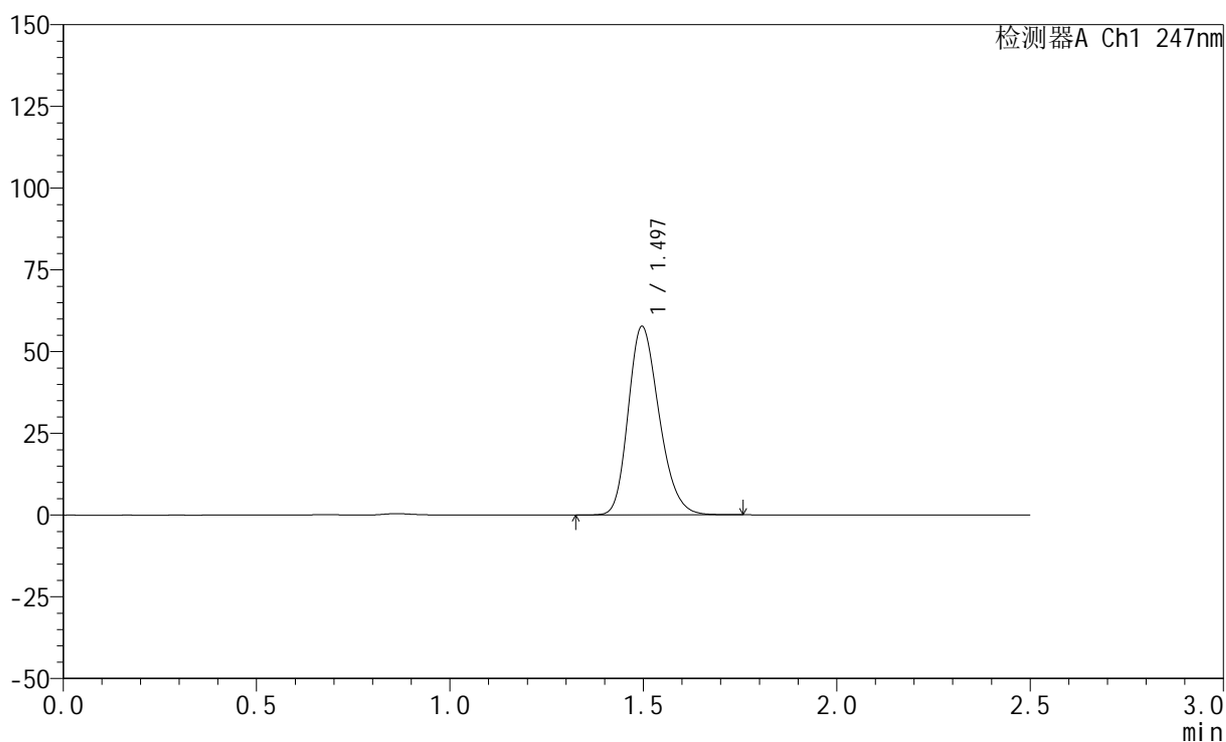
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	320879	100.000	57712	1684	1.230	--
总计		320879	100.000	57712			

## &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 - 10-17/7-408-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 15:31:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.497	320834	100.000	57712	1686	1.230	--
总计		320834	100.000	57712			



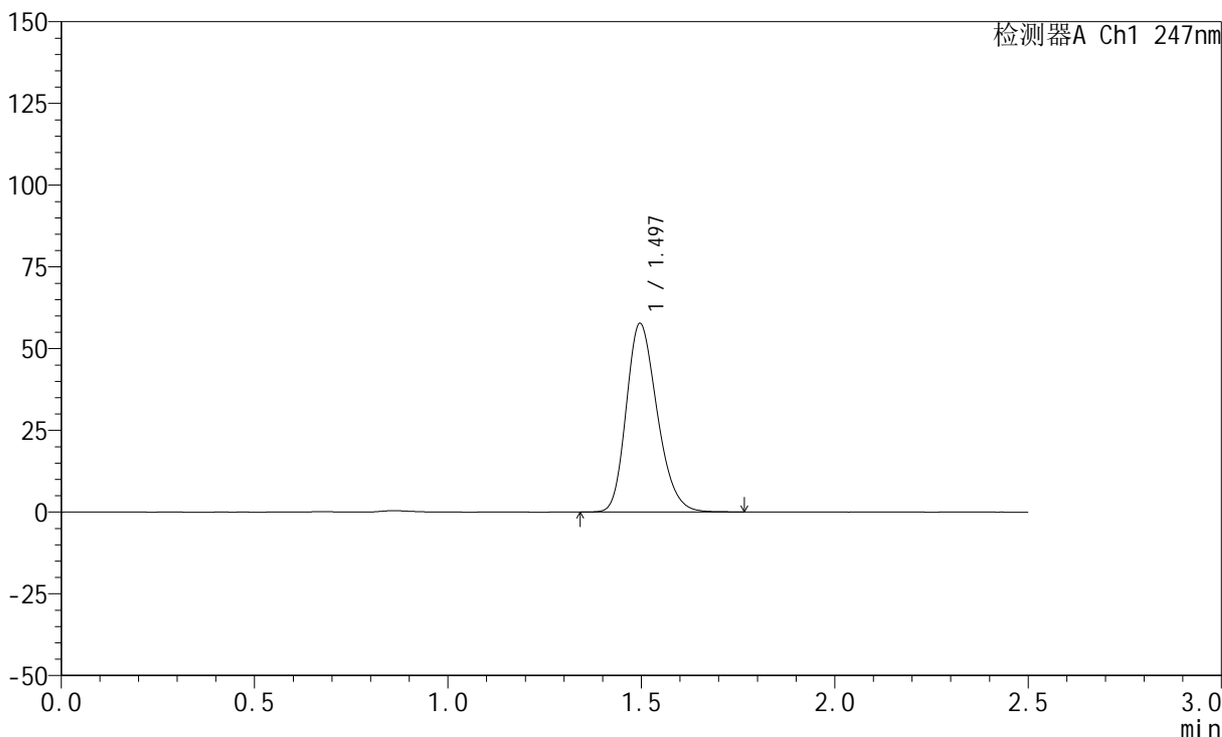
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-409-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:34:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.497	320938	100.000	57716	1684	1.231	--
总计		320938	100.000	57716			

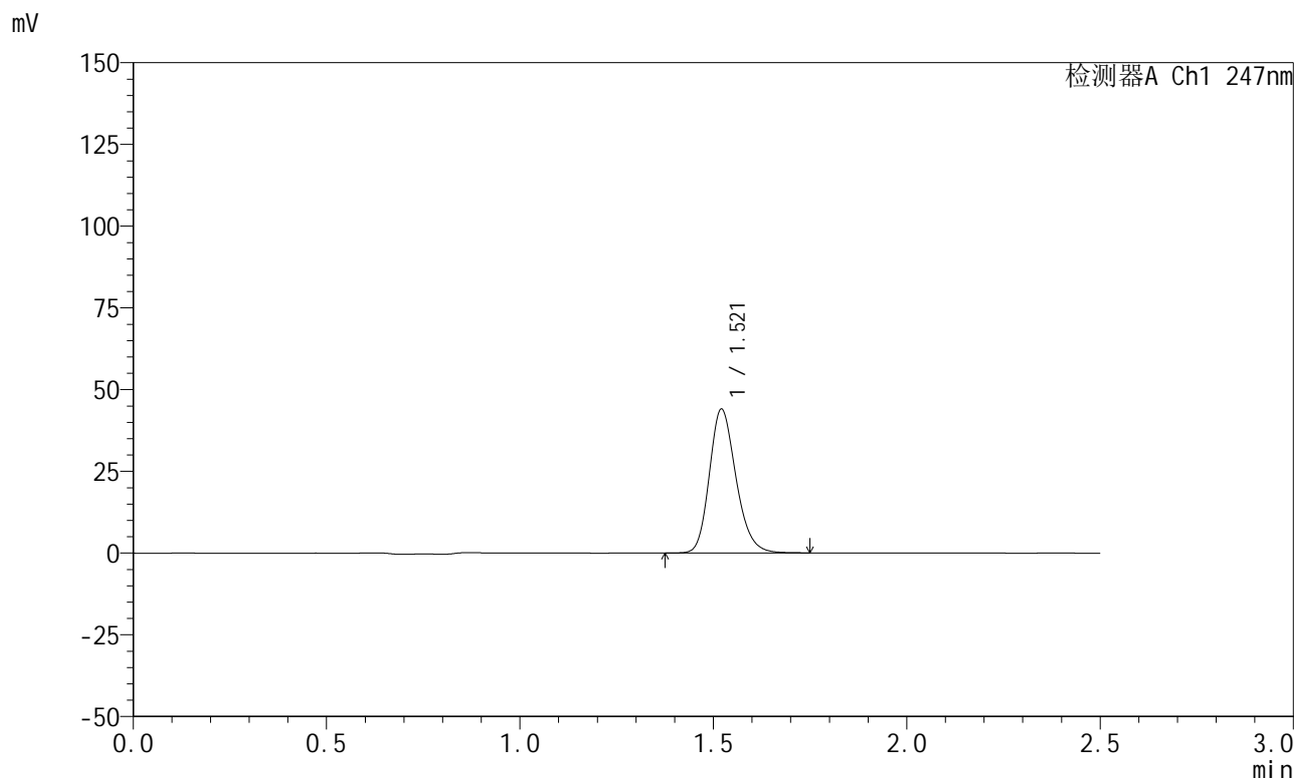


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-410-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:37:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.521	211236	100.000	44028	2369	1.204	--
总计		211236	100.000	44028			



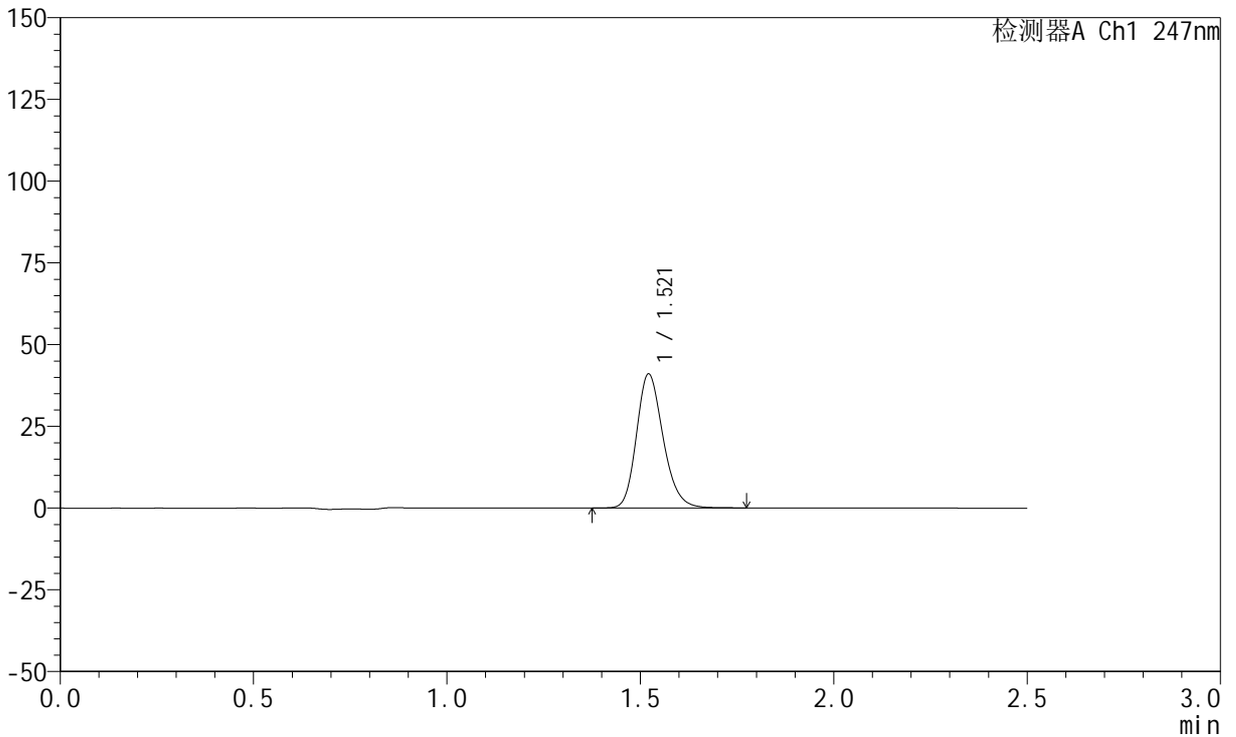
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-411-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:18:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.521	196892	100.000	41026	2370	1.205	--
总计		196892	100.000	41026			

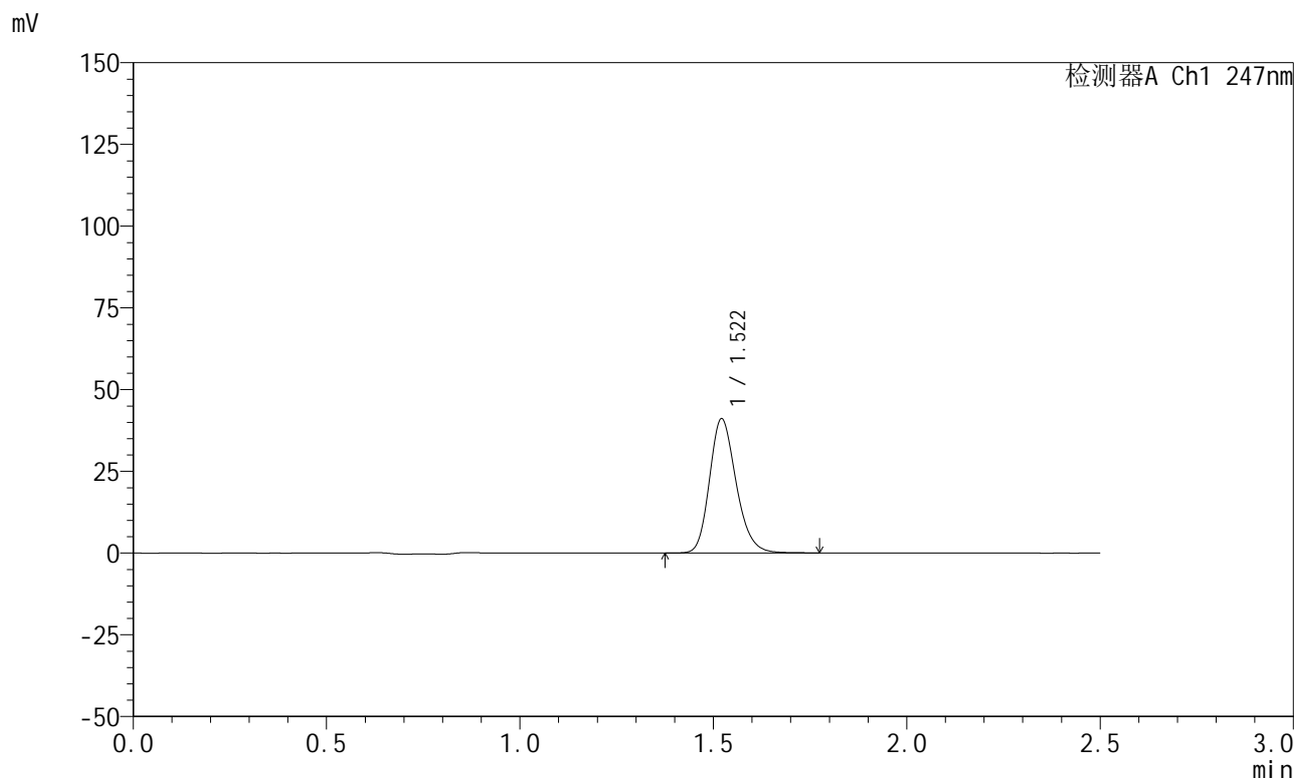


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-412-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:42:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

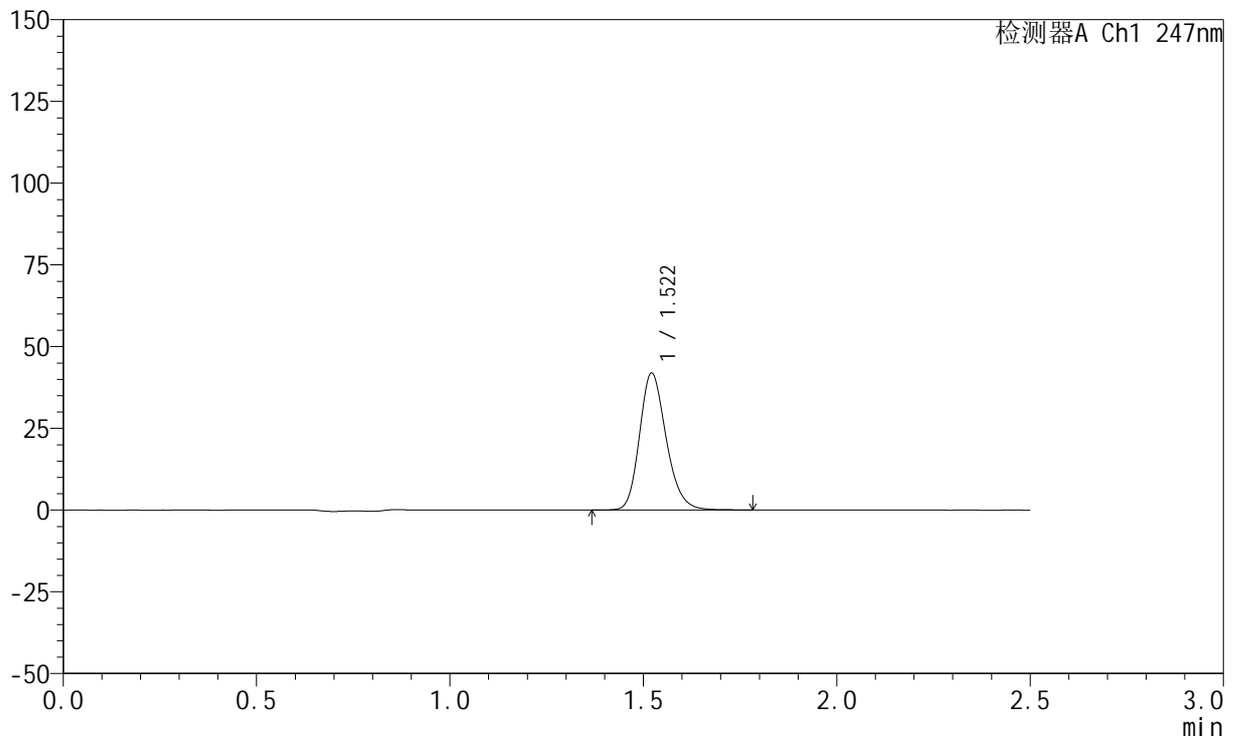
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	197042	100.000	41076	2372	1.205	--
总计		197042	100.000	41076			

## &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 - 10-17/7-413-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:45:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.522	201207	100.000	41910	2368	1.205	--
总计		201207	100.000	41910			



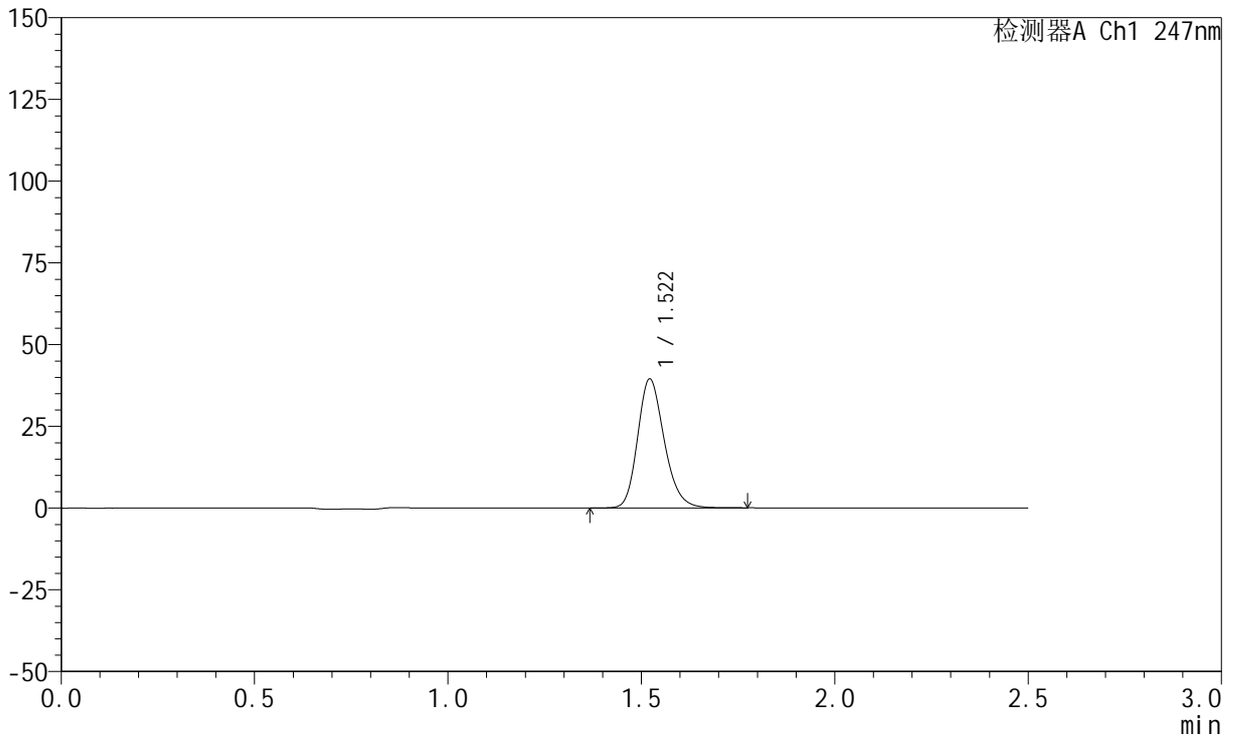
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-414-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

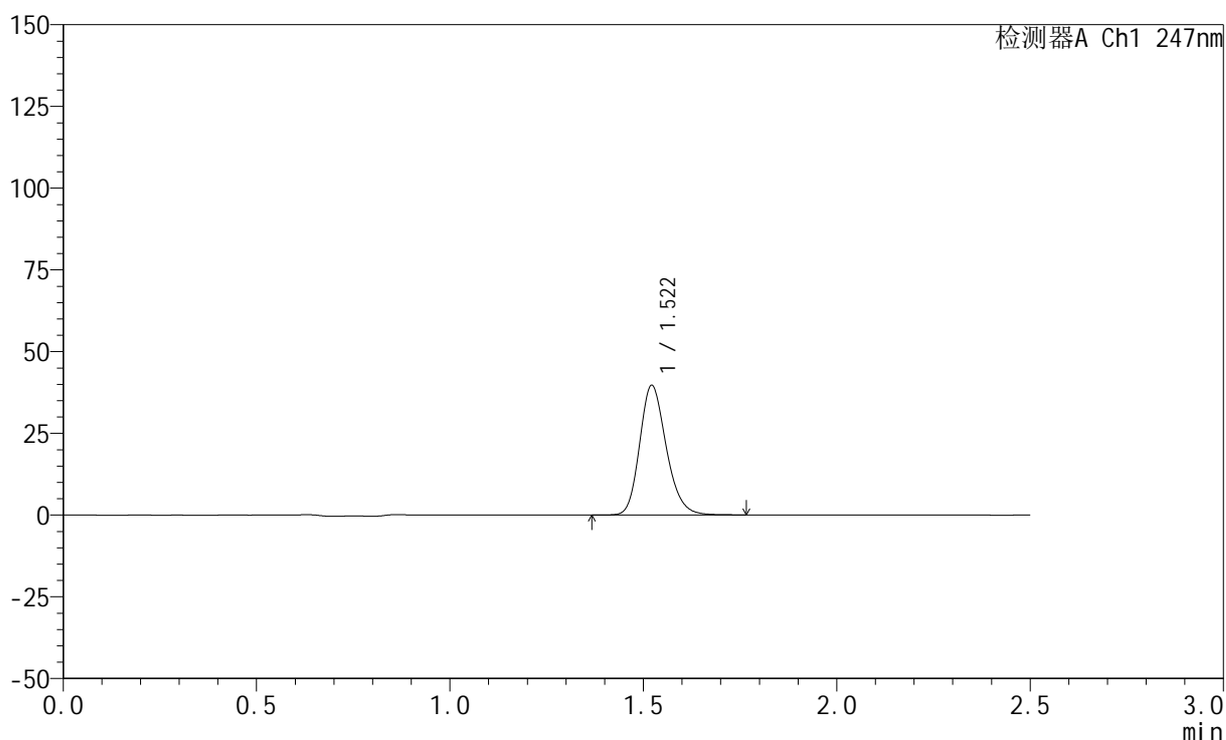
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	189412	100.000	39469	2373	1.205	--
总计		189412	100.000	39469			

## &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 - 10-17/7-415-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 15:51:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.522	190286	100.000	39664	2373	1.204	--
总计		190286	100.000	39664			



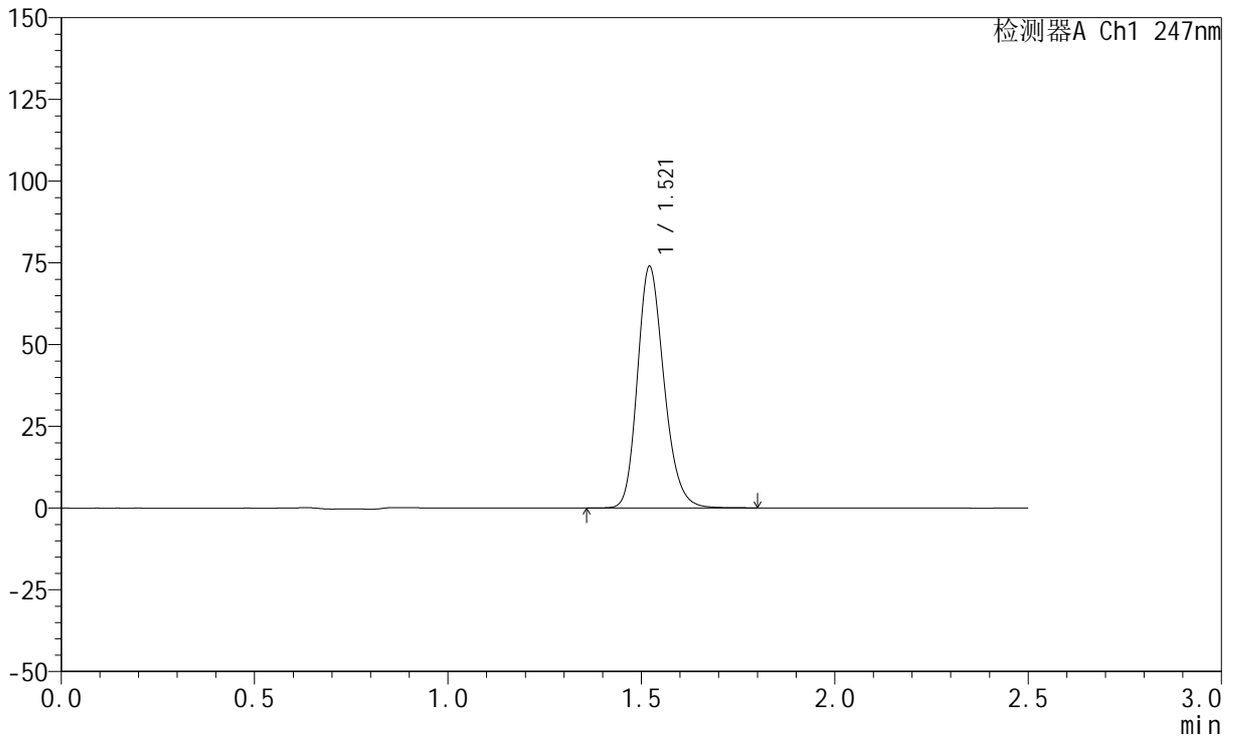
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-416-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.521	354088	100.000	73901	2378	1.205	--
总计		354088	100.000	73901			



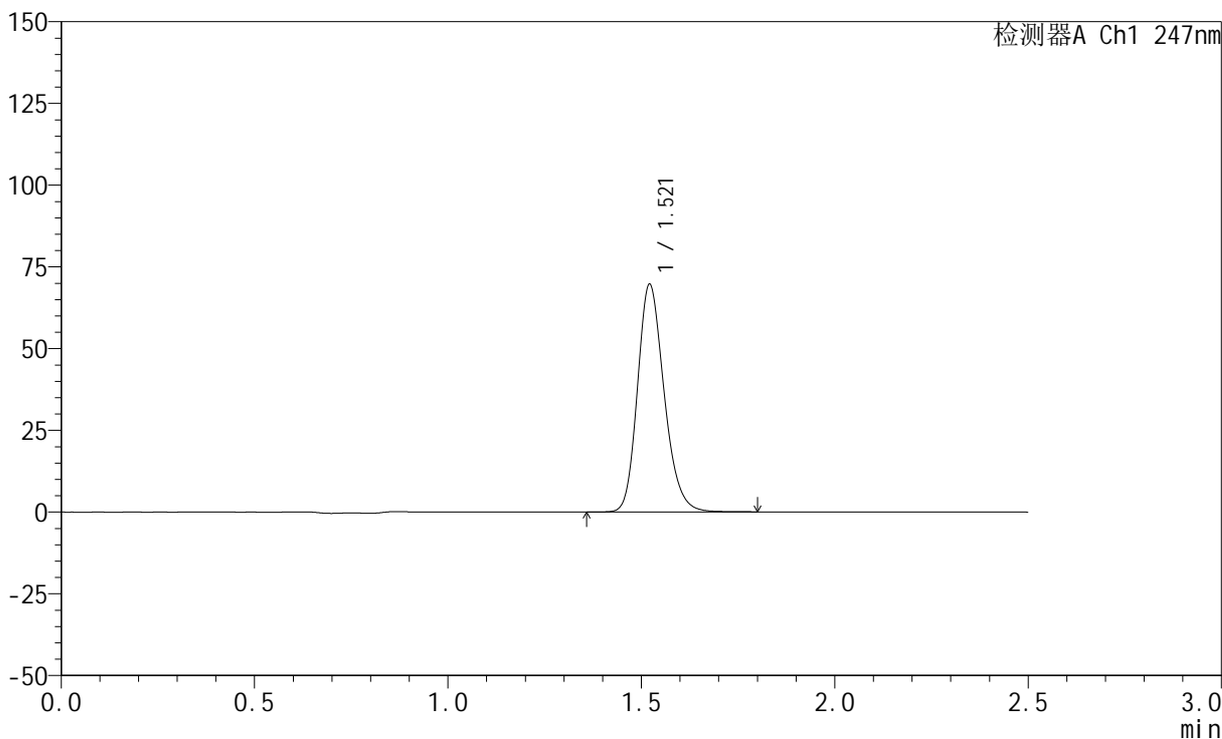
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-417-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.521	334223	100.000	69663	2374	1.206	--
总计		334223	100.000	69663			



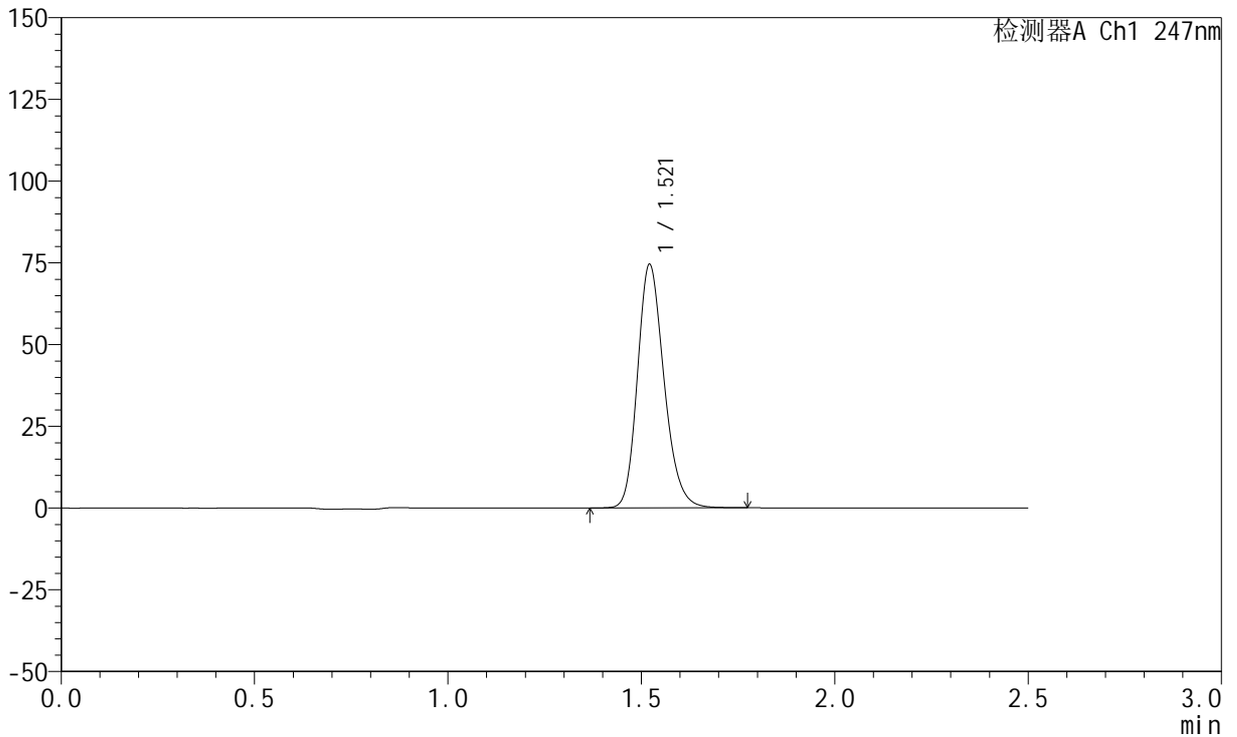
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-418-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 15:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.521	357173	100.000	74510	2373	1.206	--
总计		357173	100.000	74510			



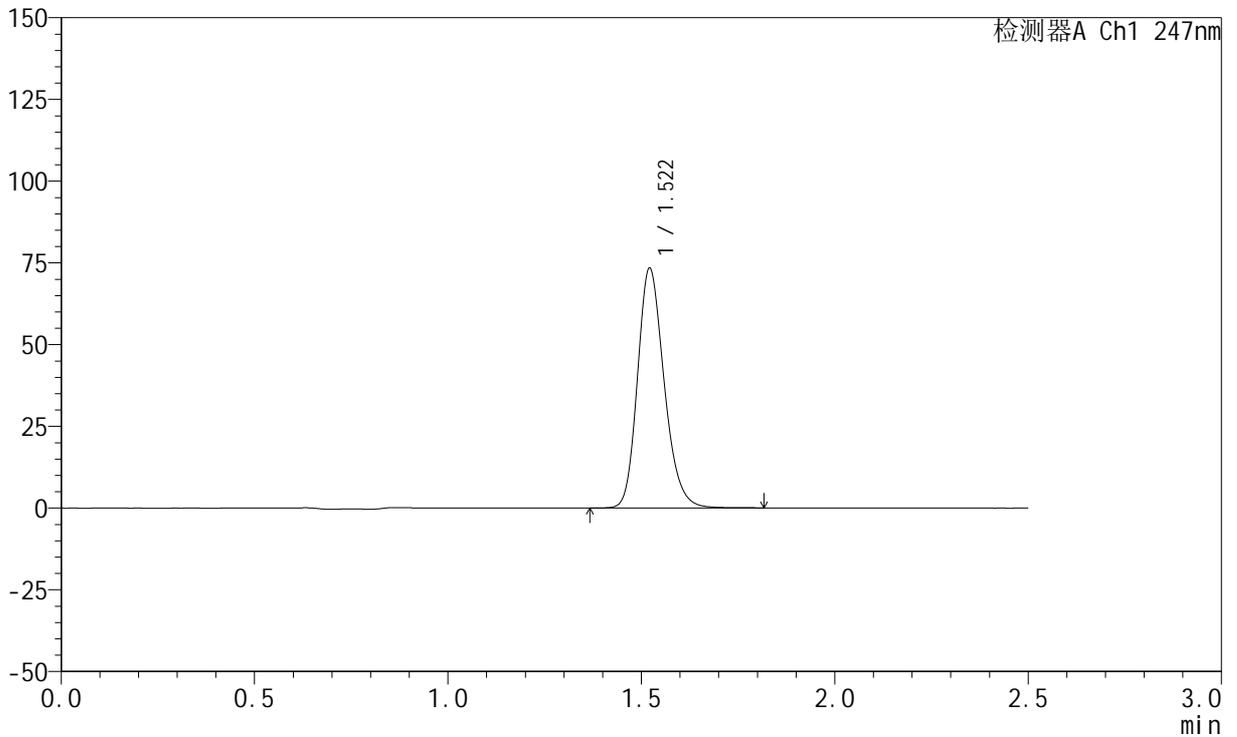
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-419-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

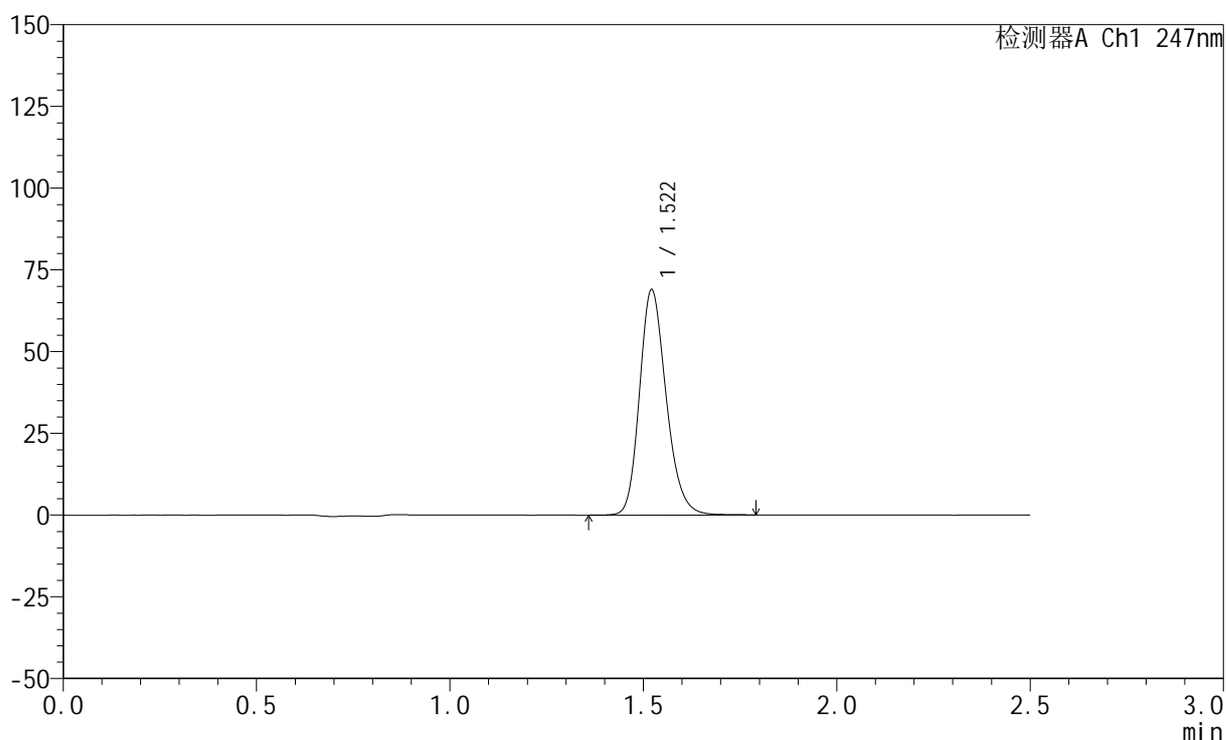
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	352094	100.000	73361	2373	1.206	--
总计		352094	100.000	73361			

## &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 - 10-17/7-420-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

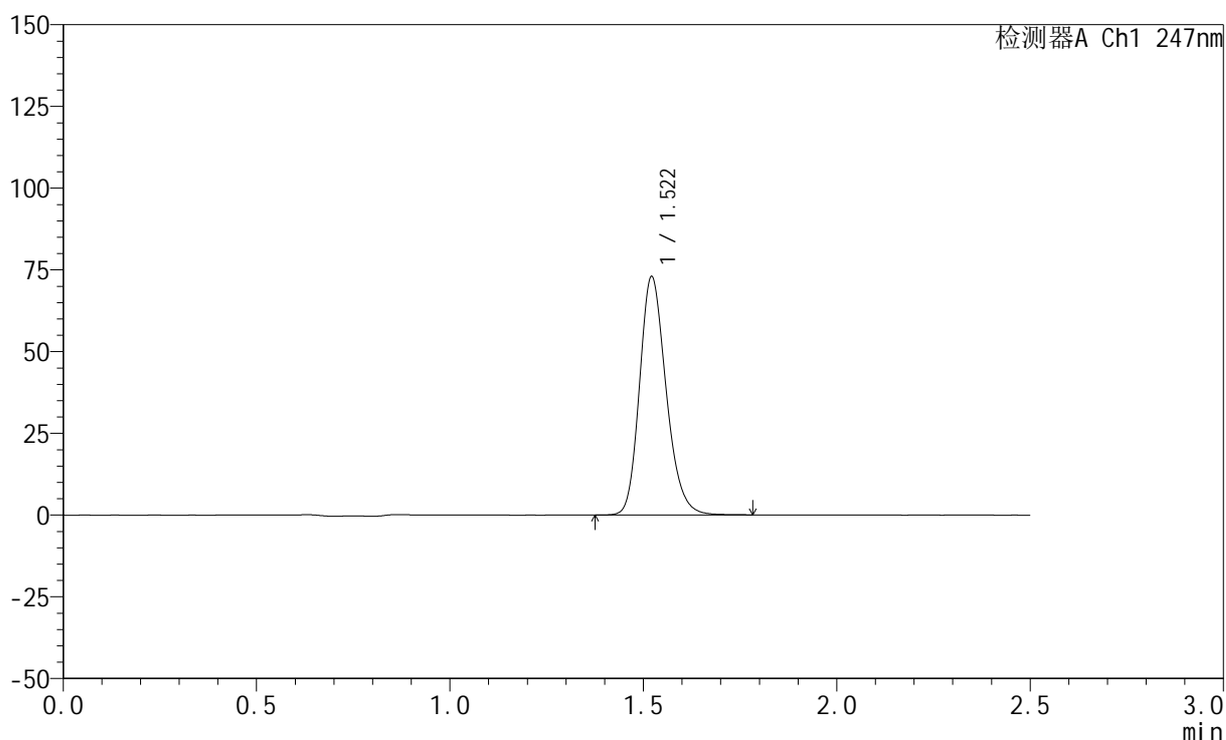
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	330806	100.000	68944	2375	1.206	--
总计		330806	100.000	68944			

## &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 - 10-17/7-421-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:08:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

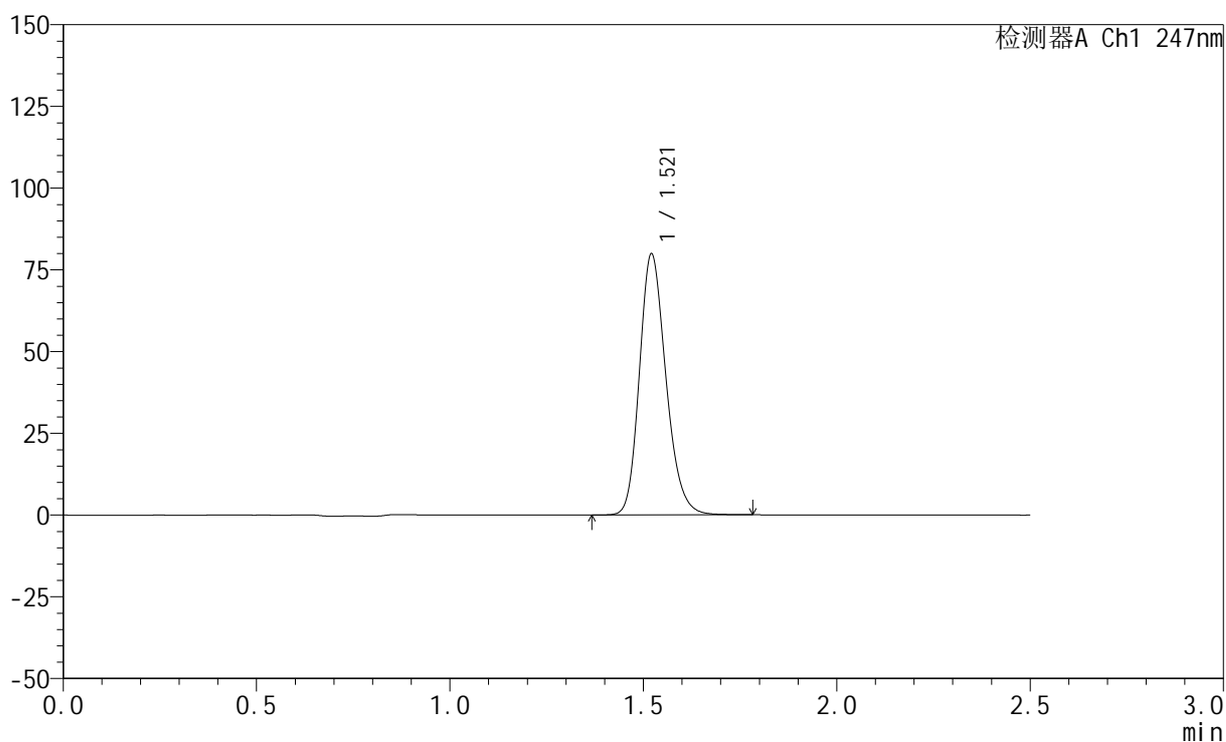
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	349705	100.000	72940	2373	1.206	--
总计		349705	100.000	72940			

## &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 - 10-17/7-422-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:11:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.521	381677	100.000	79834	2385	1.204	--
总计		381677	100.000	79834			



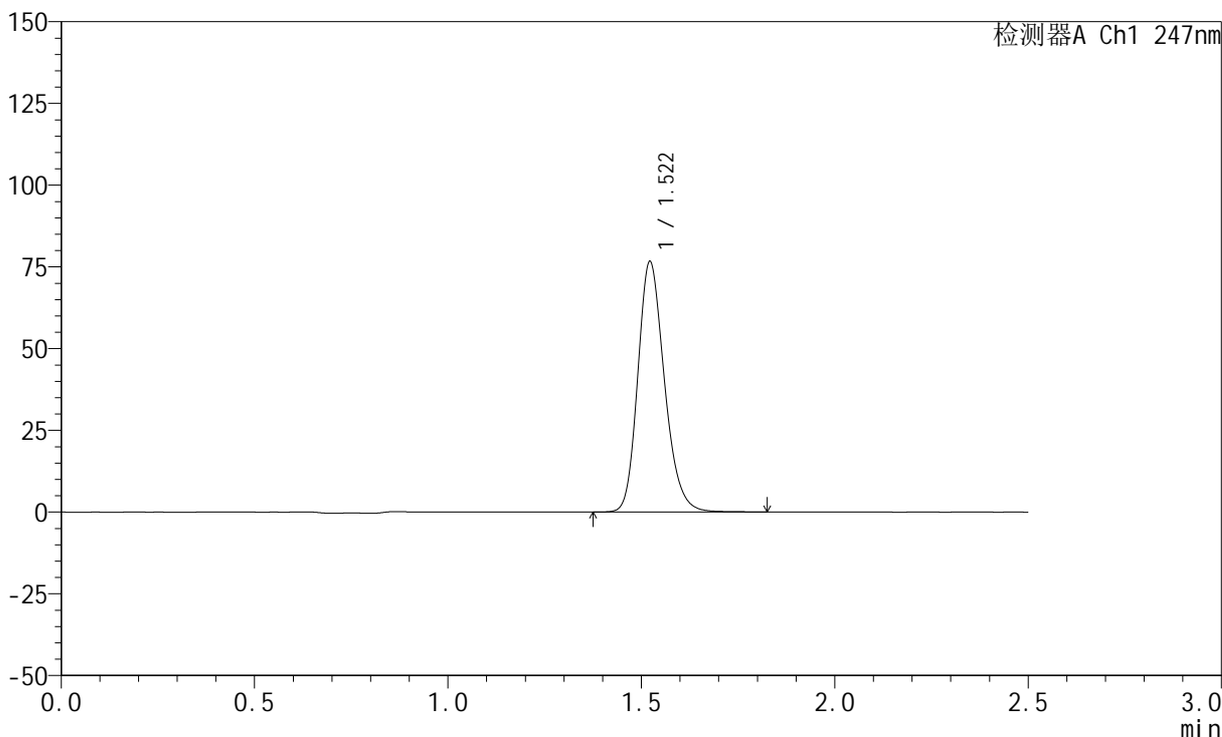
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-423-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

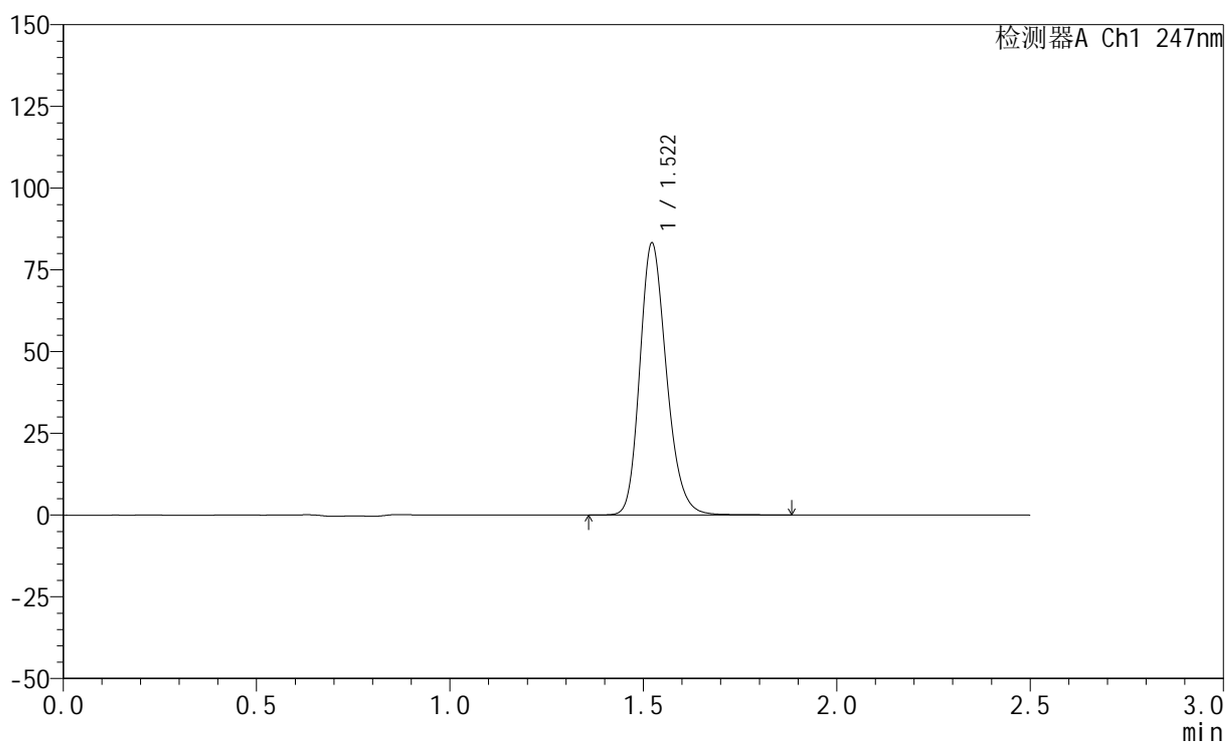
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	367292	100.000	76587	2380	1.207	--
总计		367292	100.000	76587			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-424-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.522	400231	100.000	83211	2373	1.209	--
总计		400231	100.000	83211			



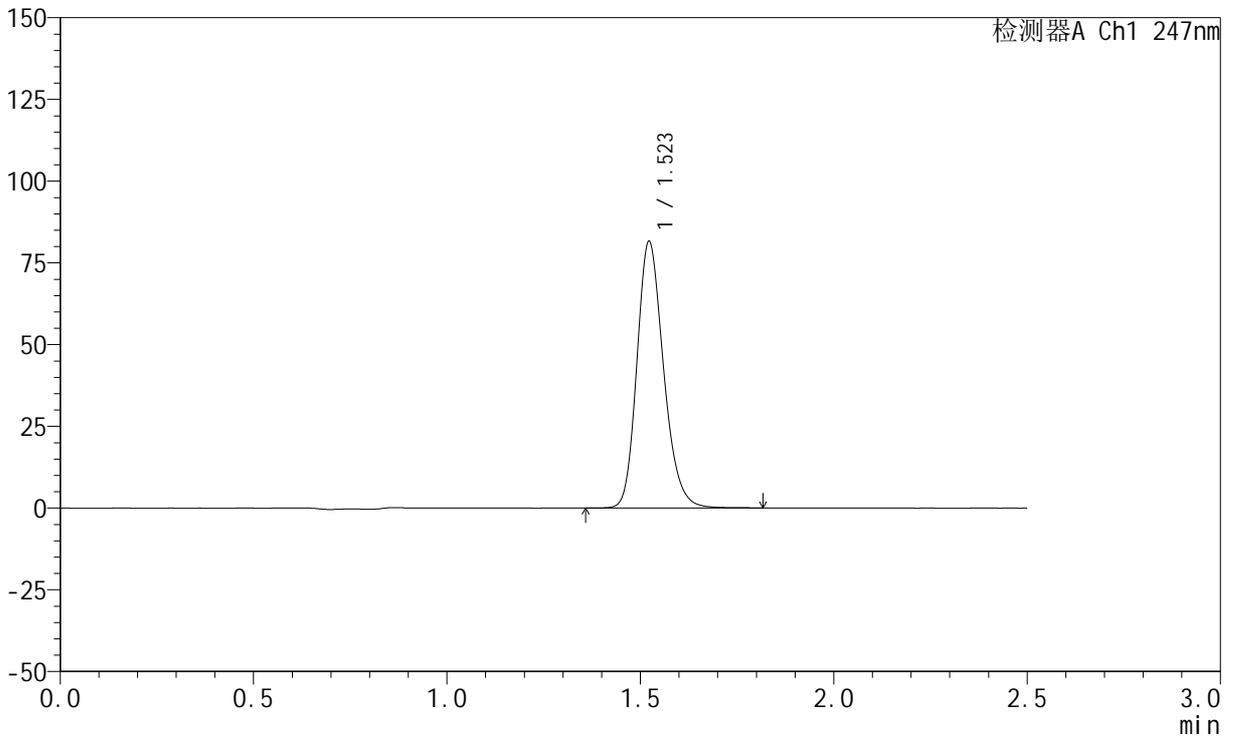
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-425-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:19:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

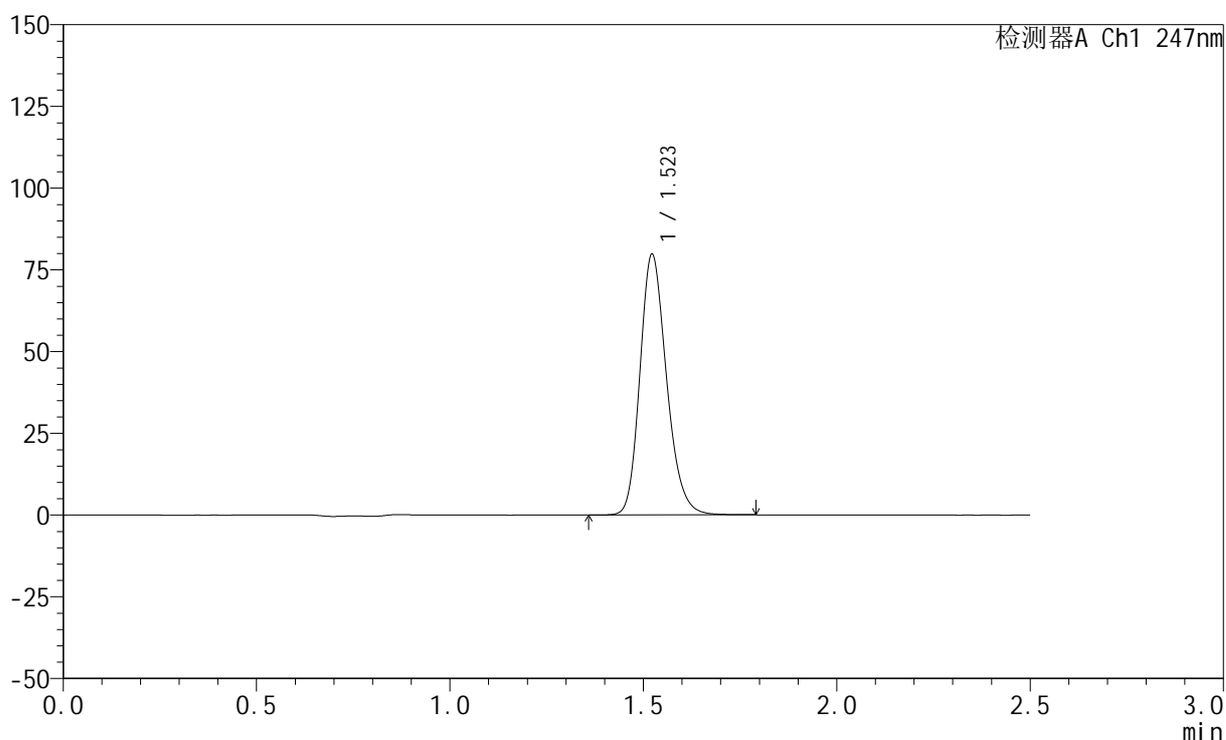
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	391363	100.000	81495	2374	1.208	--
总计		391363	100.000	81495			

## &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 - 10-17/7-426-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:22:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

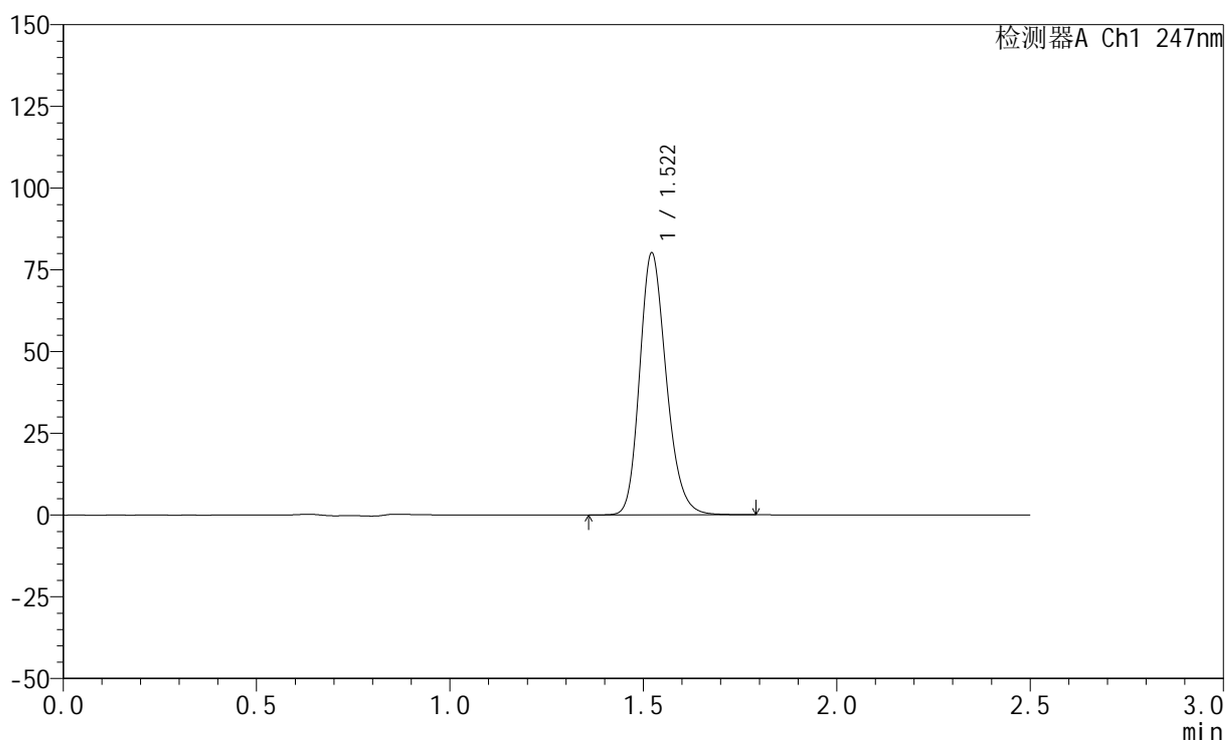
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	382441	100.000	79725	2375	1.207	--
总计		382441	100.000	79725			

## &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 - 10-17/7-427-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:25:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.522	384523	100.000	80153	2375	1.207	--
总计		384523	100.000	80153			



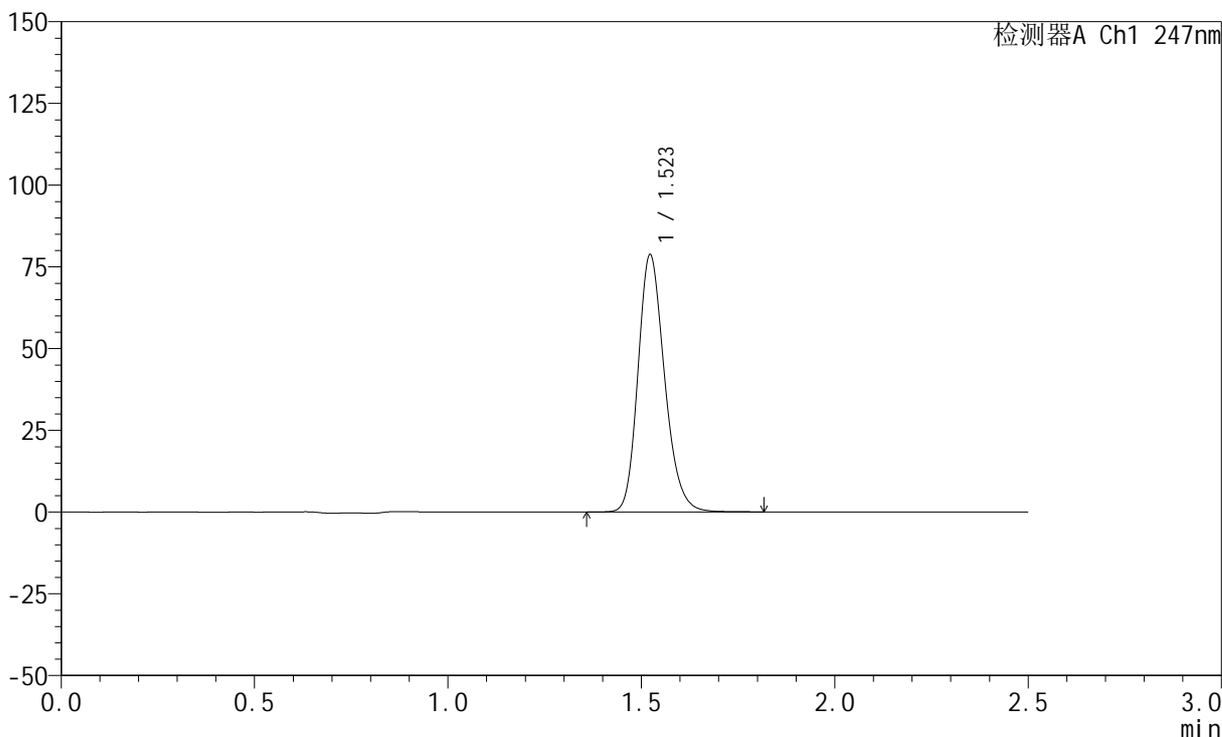
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-428-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

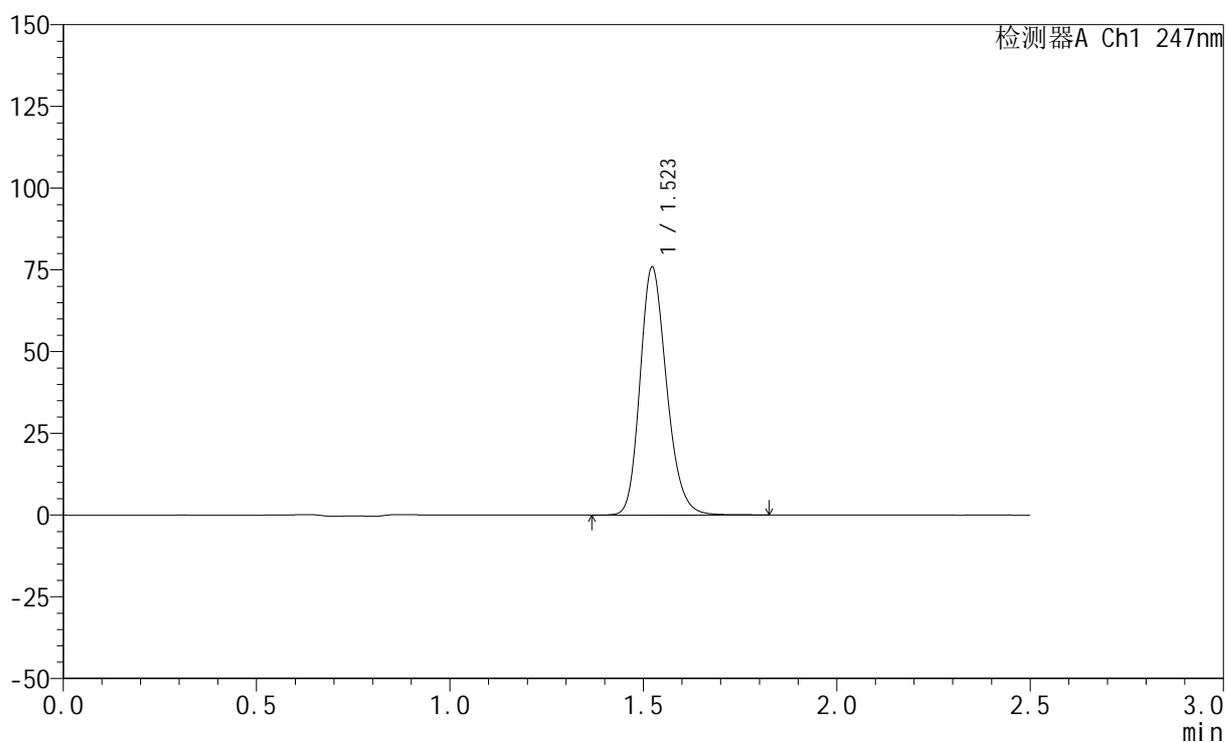
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	376958	100.000	78653	2382	1.207	--
总计		376958	100.000	78653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-429-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.523	363236	100.000	75790	2384	1.204	--
总计		363236	100.000	75790			

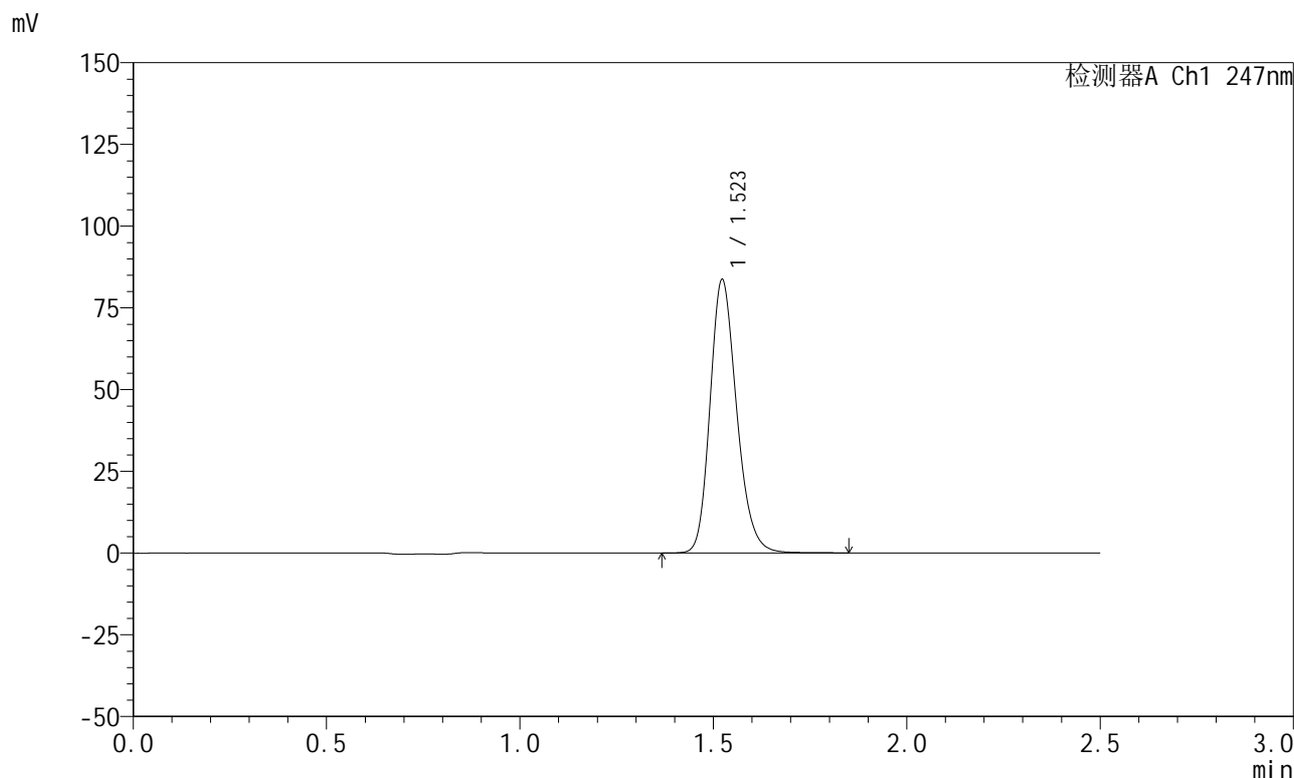


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-430-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:34:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.523	401599	100.000	83585	2377	1.208	--
总计		401599	100.000	83585			



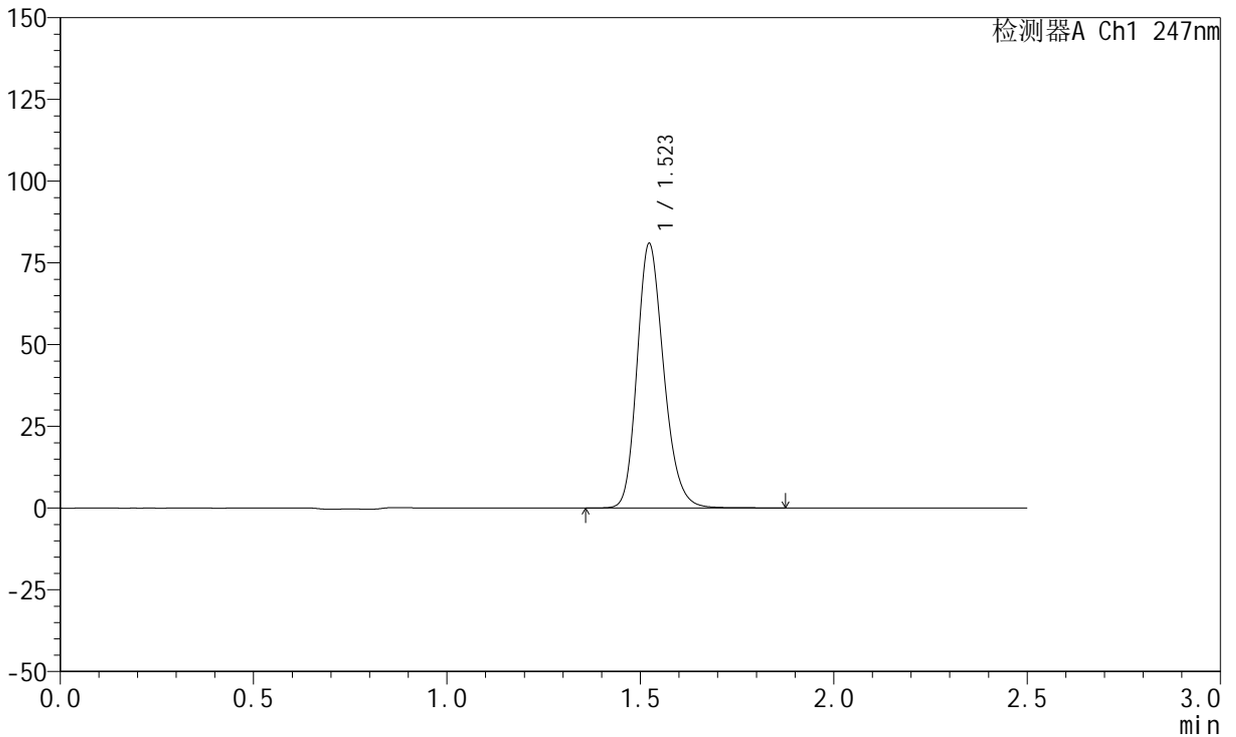
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-431-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:37:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

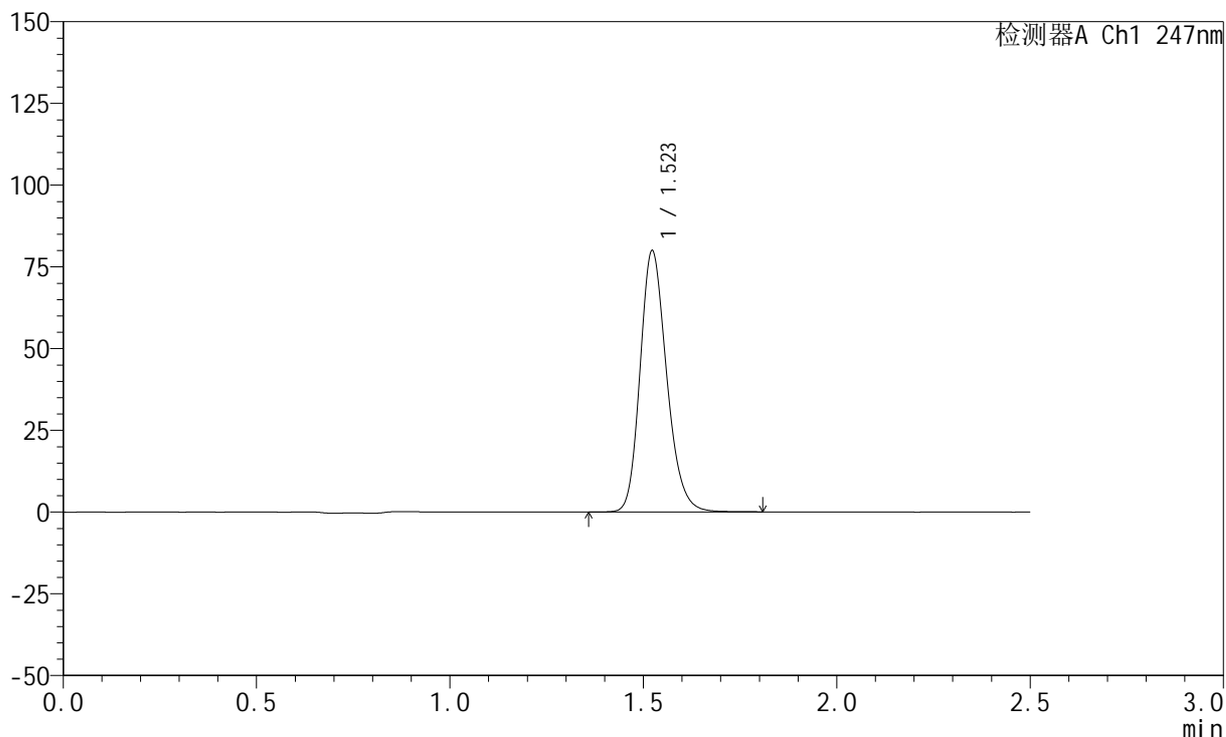
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	388751	100.000	80850	2376	1.208	--
总计		388751	100.000	80850			

## &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 - 10-17/7-432-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:40:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.523	382785	100.000	79872	2385	1.206	--
总计		382785	100.000	79872			



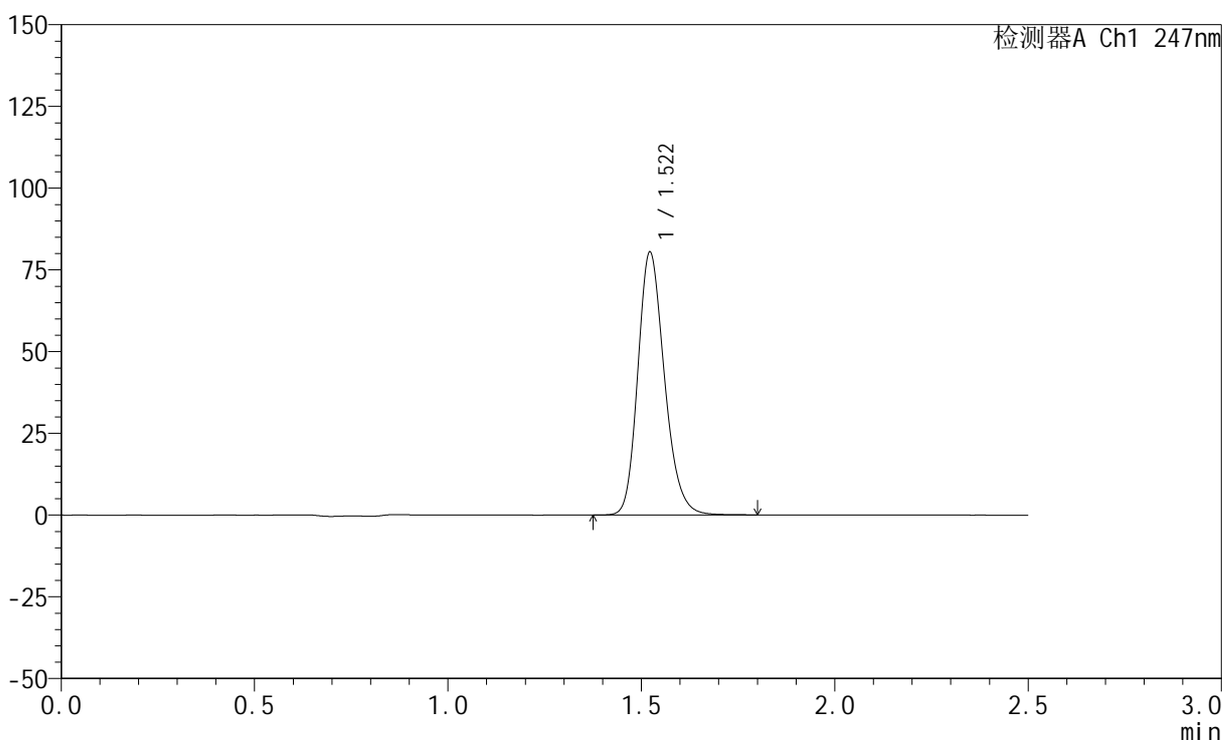
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-433-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:42:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.522	385843	100.000	80419	2374	1.207	--
总计		385843	100.000	80419			



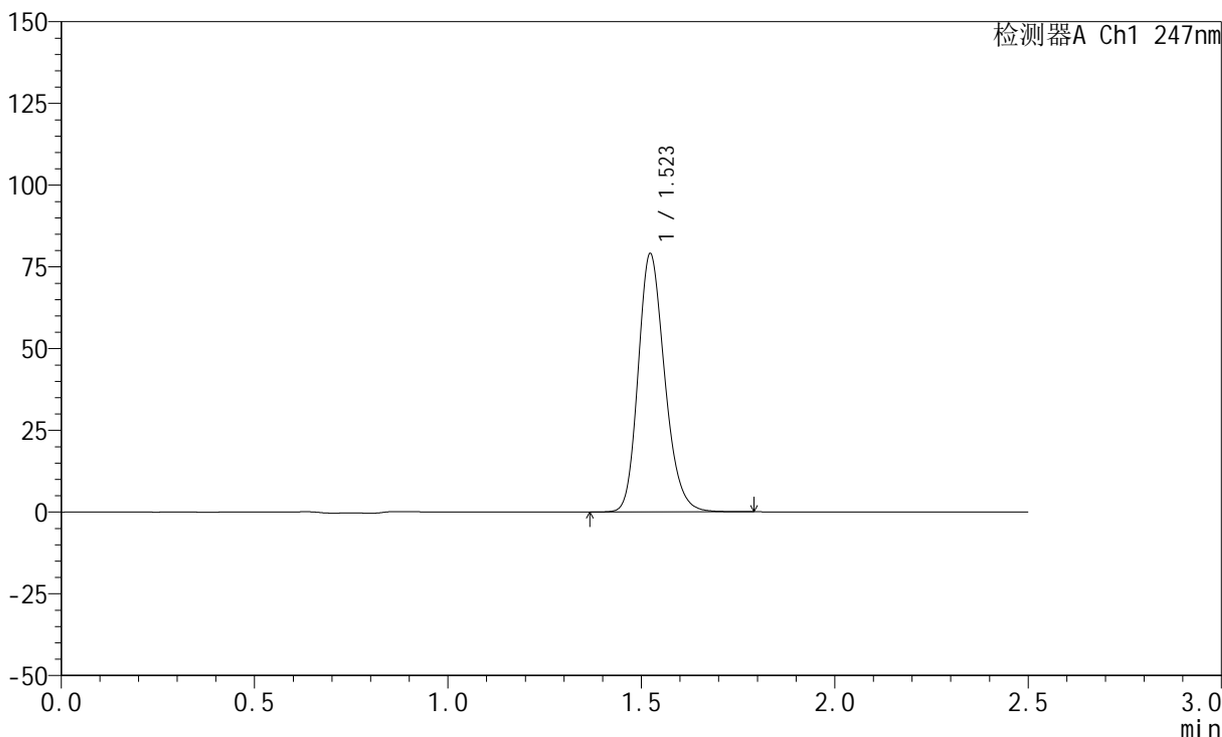
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-434-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:19:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

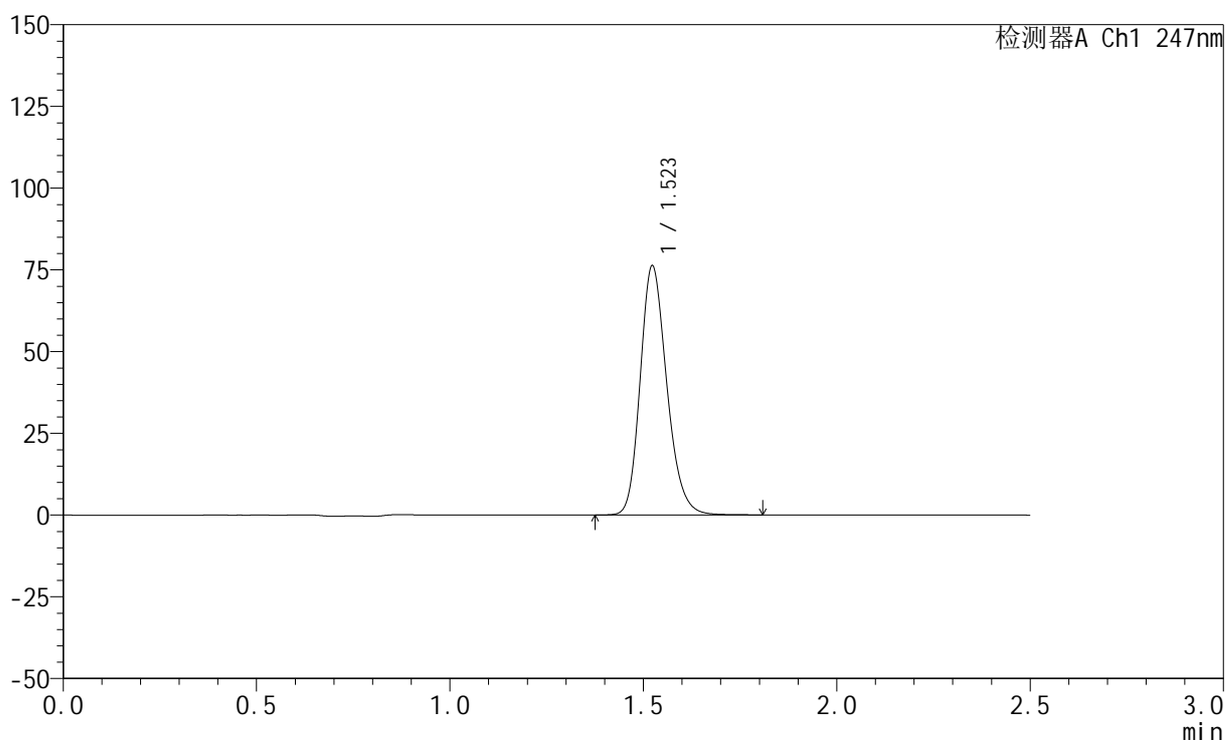
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	378118	100.000	78927	2387	1.205	--
总计		378118	100.000	78927			

## &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 - 10-17/7-435-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:48:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

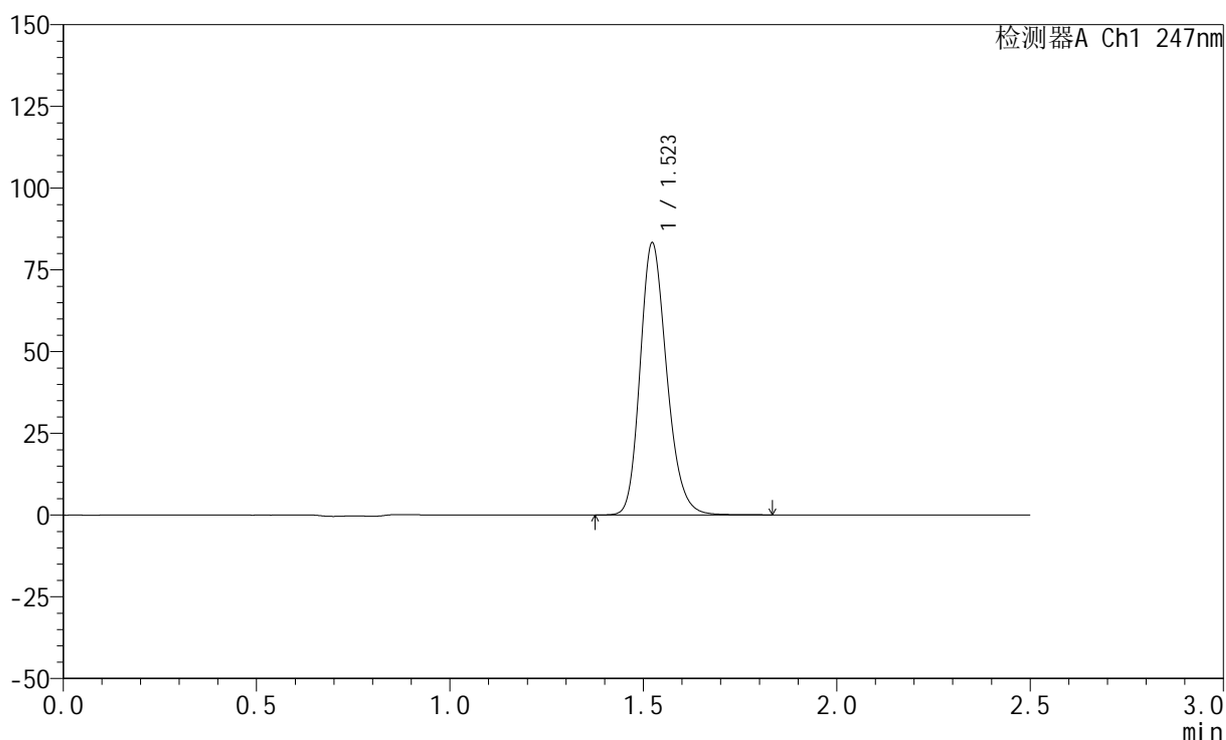
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	365520	100.000	76149	2382	1.206	--
总计		365520	100.000	76149			

## &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 - 10-17/7-436-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:51:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

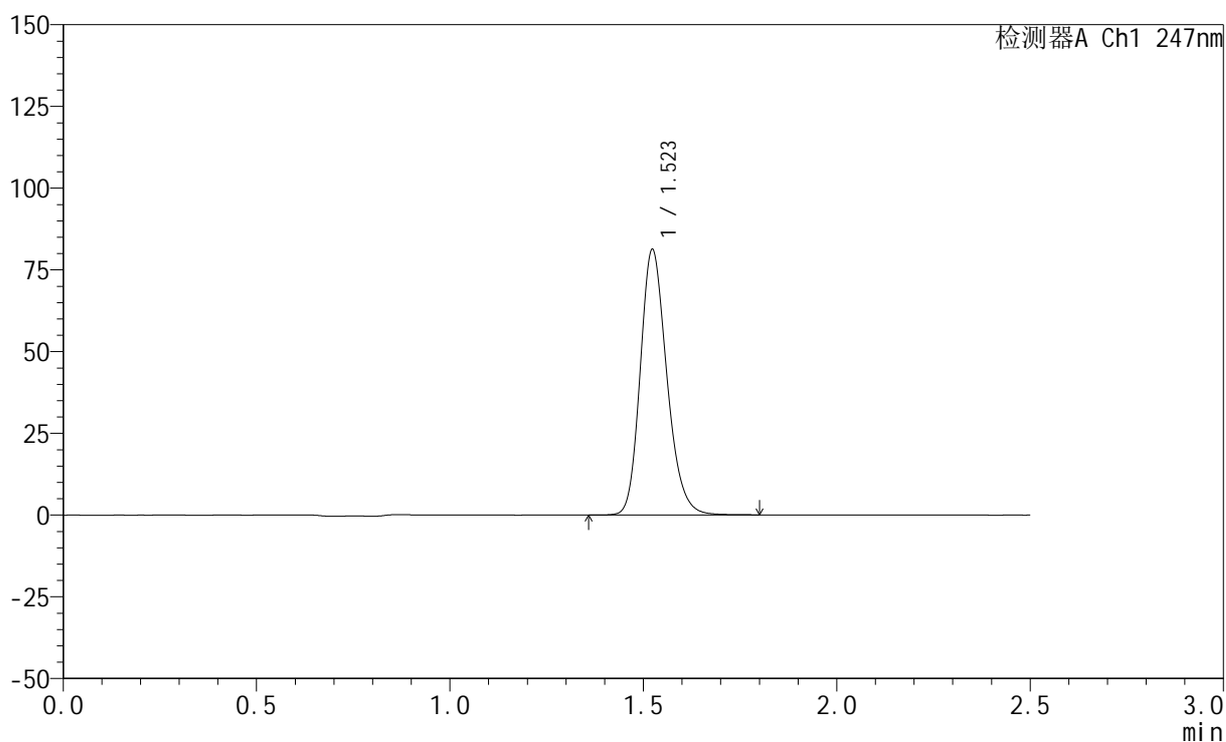
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	399274	100.000	83188	2380	1.206	--
总计		399274	100.000	83188			

## &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 - 10-17/7-437-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 16:54:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

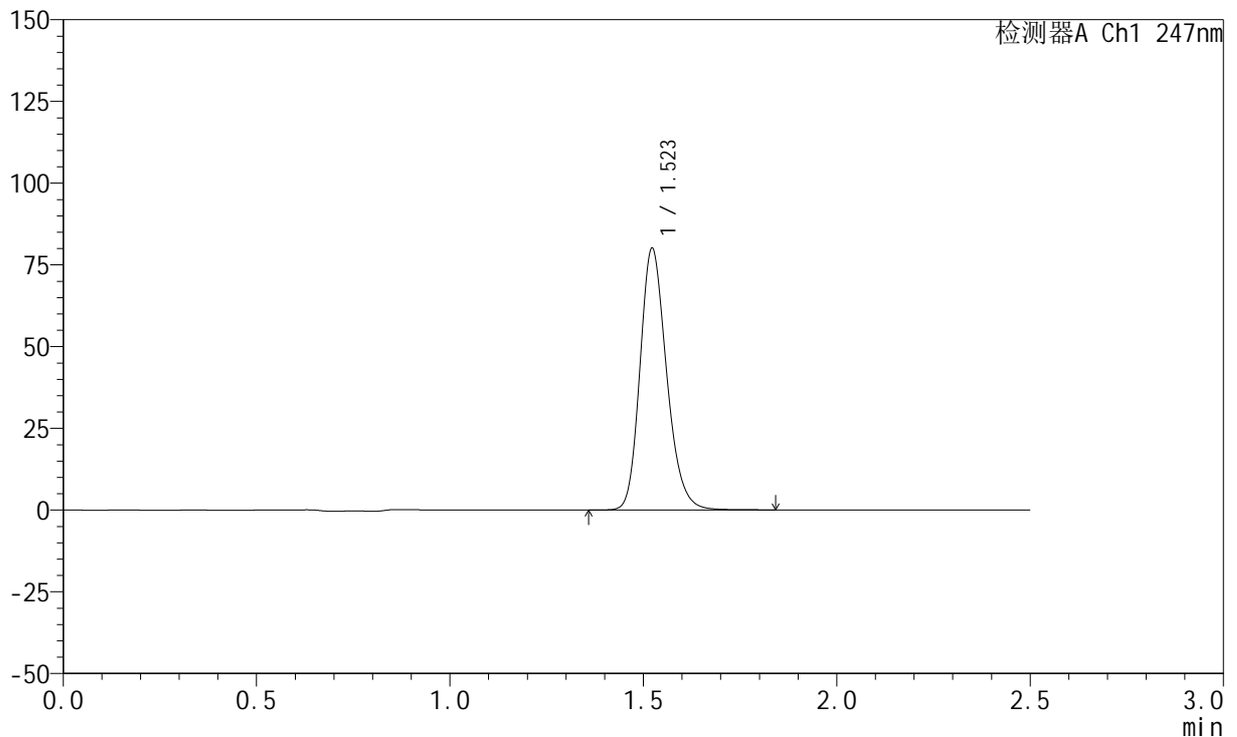
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	389271	100.000	81099	2383	1.207	--
总计		389271	100.000	81099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-438-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 16:57:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

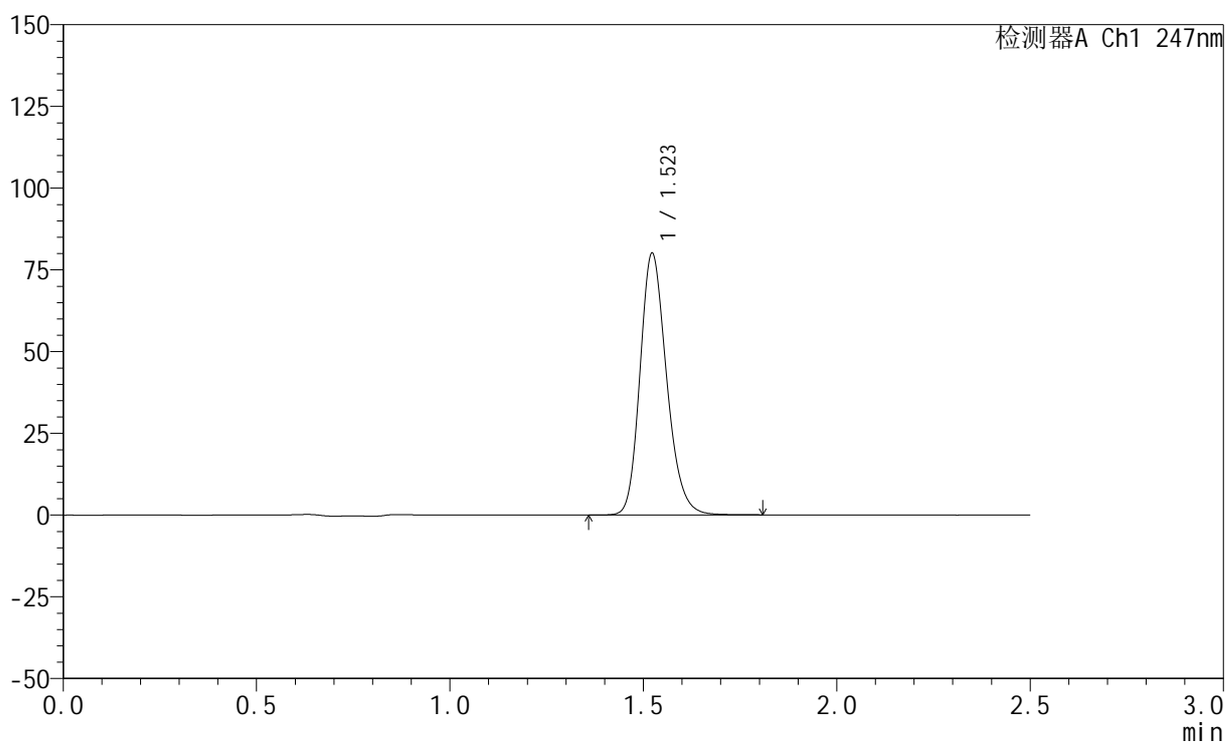
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	384645	100.000	80017	2372	1.208	--
总计		384645	100.000	80017			

## &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 - 10-17/7-439-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:00:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

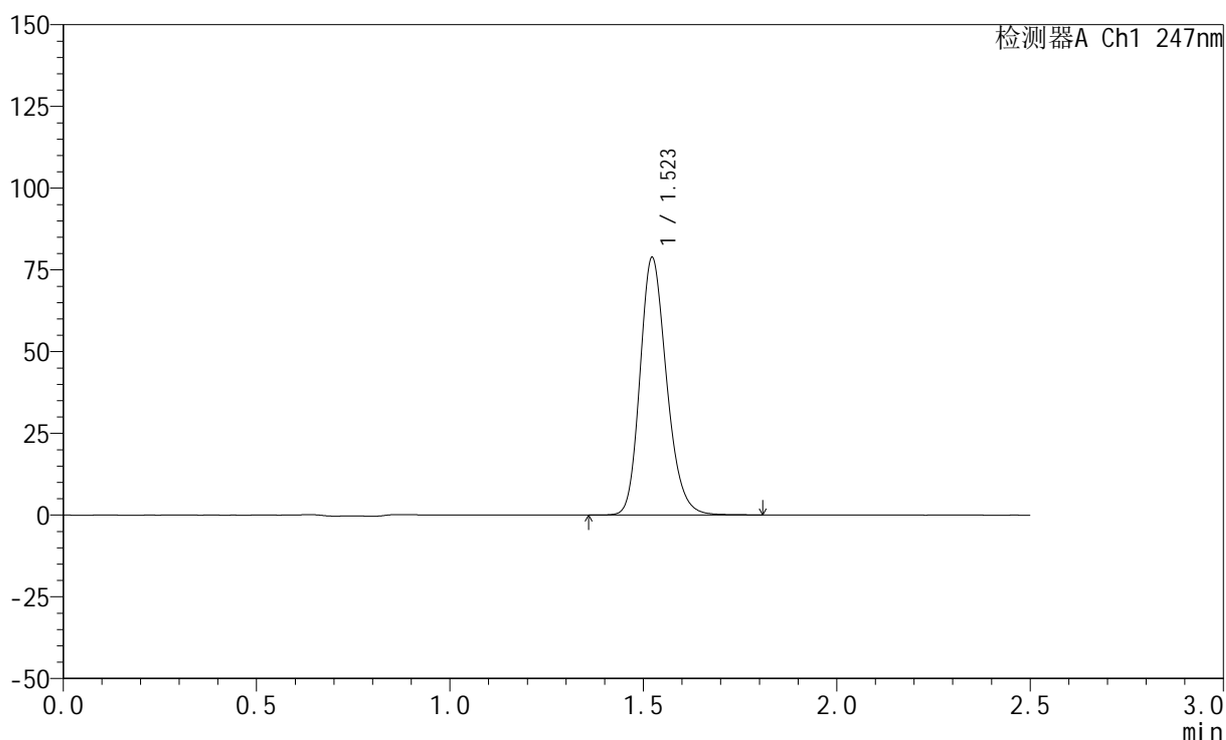
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	383897	100.000	80025	2377	1.206	--
总计		383897	100.000	80025			

## &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 - 10-17/7-440-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:02:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

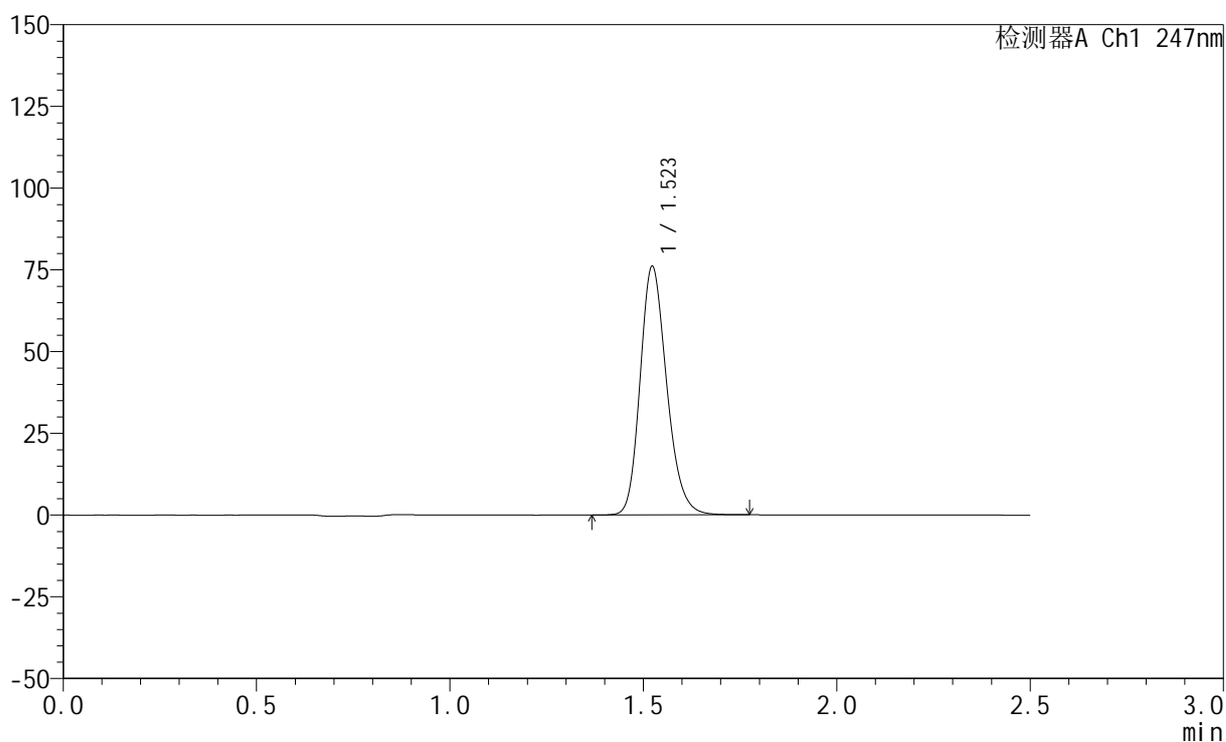
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	377770	100.000	78743	2380	1.206	--
总计		377770	100.000	78743			

## &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 - 10-17/7-441-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:05:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

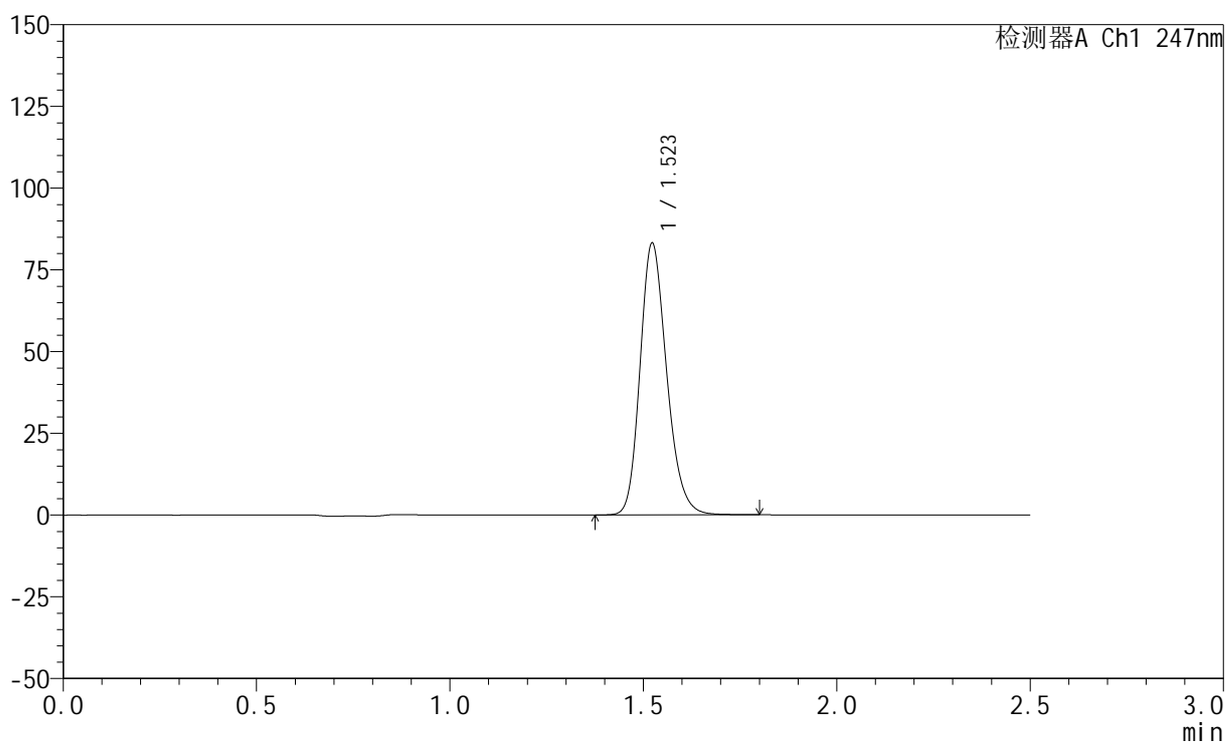
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	364604	100.000	75987	2377	1.206	--
总计		364604	100.000	75987			

## &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 - 10-17/7-442-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:08:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.523	398674	100.000	83080	2376	1.206	--
总计		398674	100.000	83080			



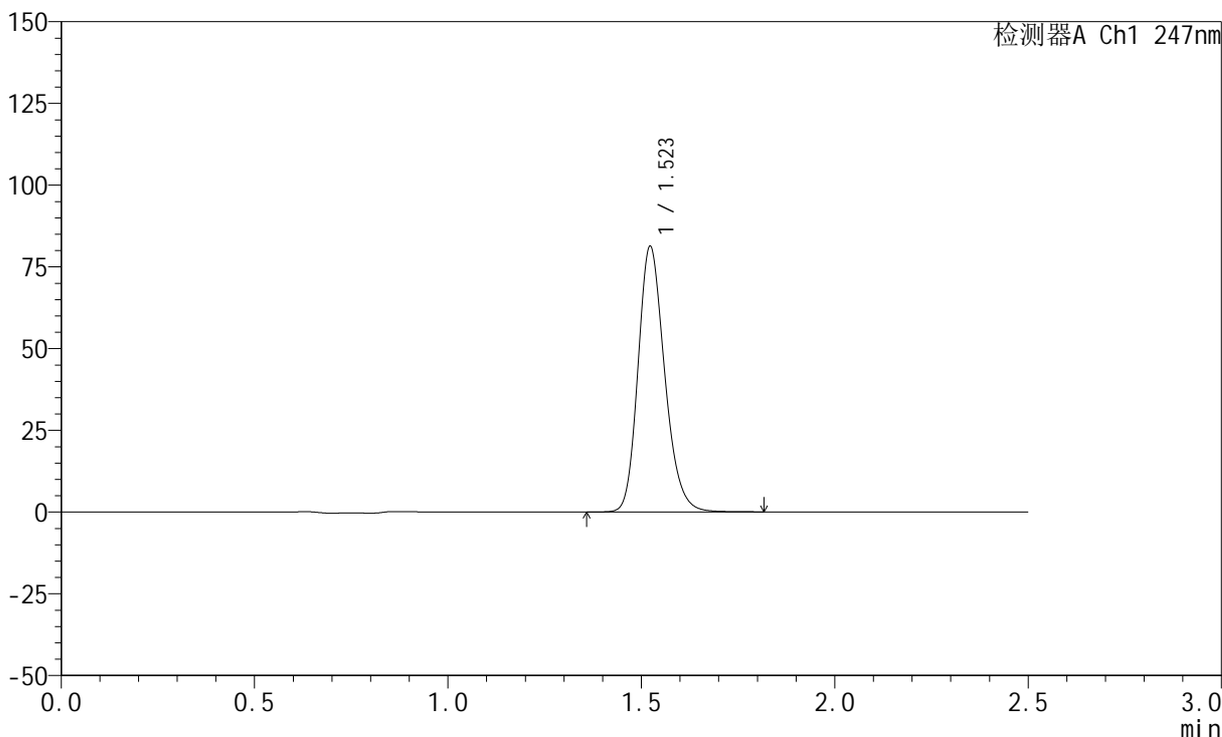
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-443-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:11:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

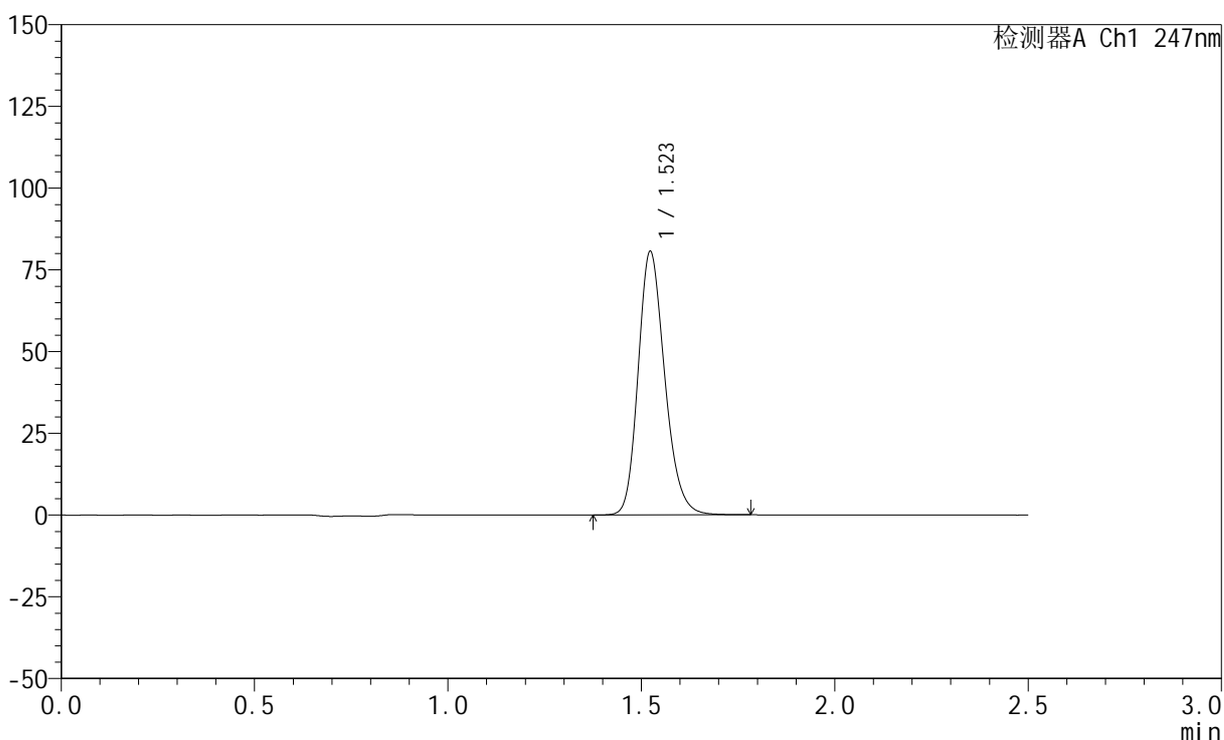
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	389803	100.000	81209	2377	1.206	--
总计		389803	100.000	81209			

## &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 - 10-17/7-444-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:14:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

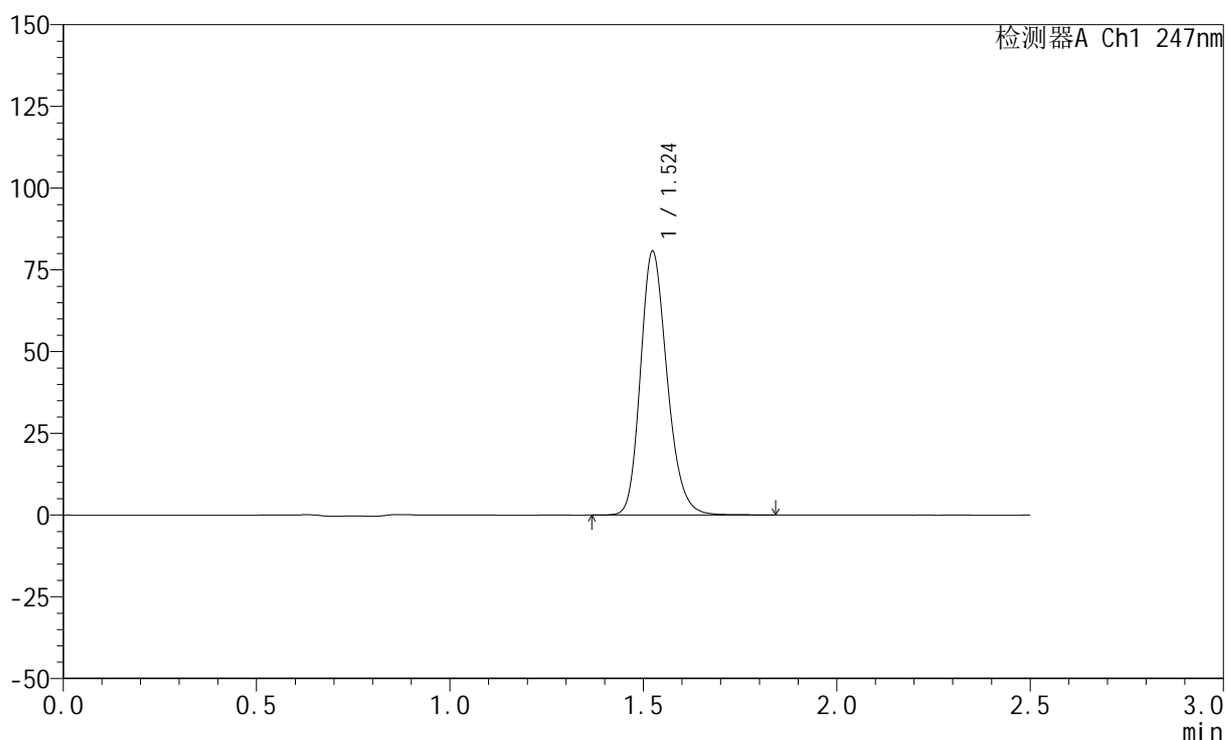
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	386671	100.000	80521	2377	1.206	--
总计		386671	100.000	80521			

## &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 - 10-17/7-445-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:17:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

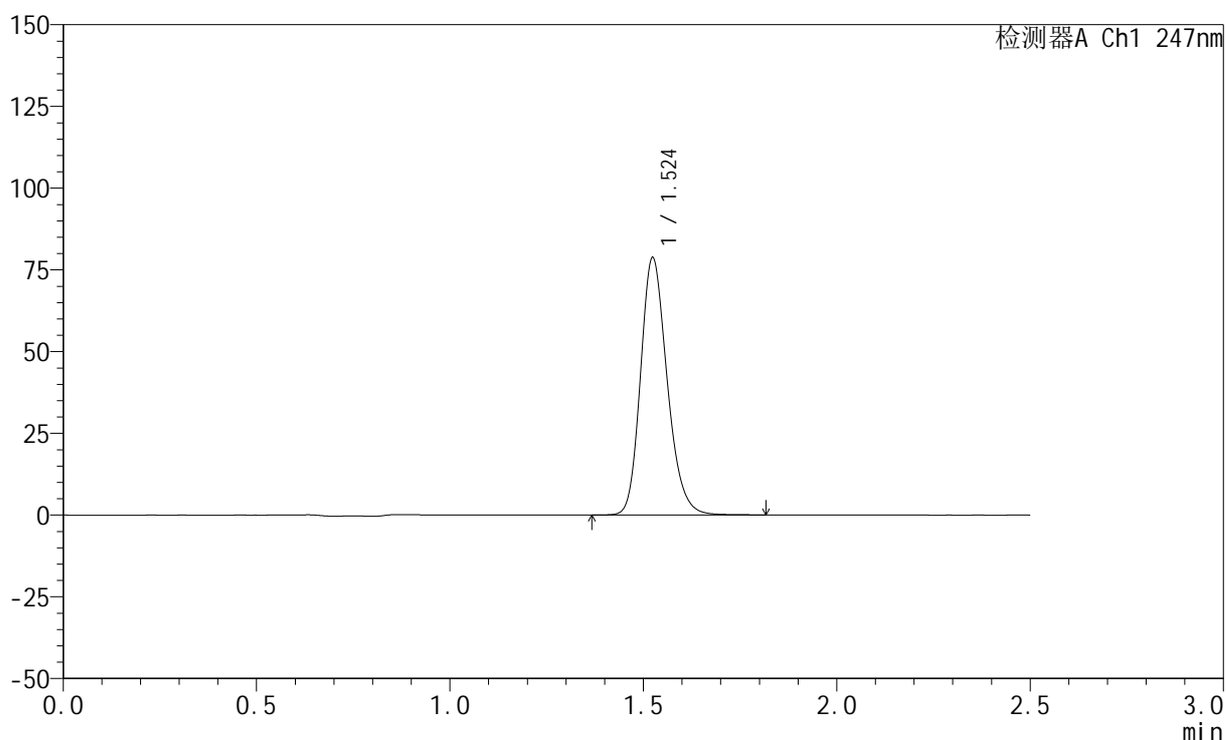
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	387511	100.000	80485	2378	1.207	--
总计		387511	100.000	80485			

## &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 - 10-17/7-446-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:20:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

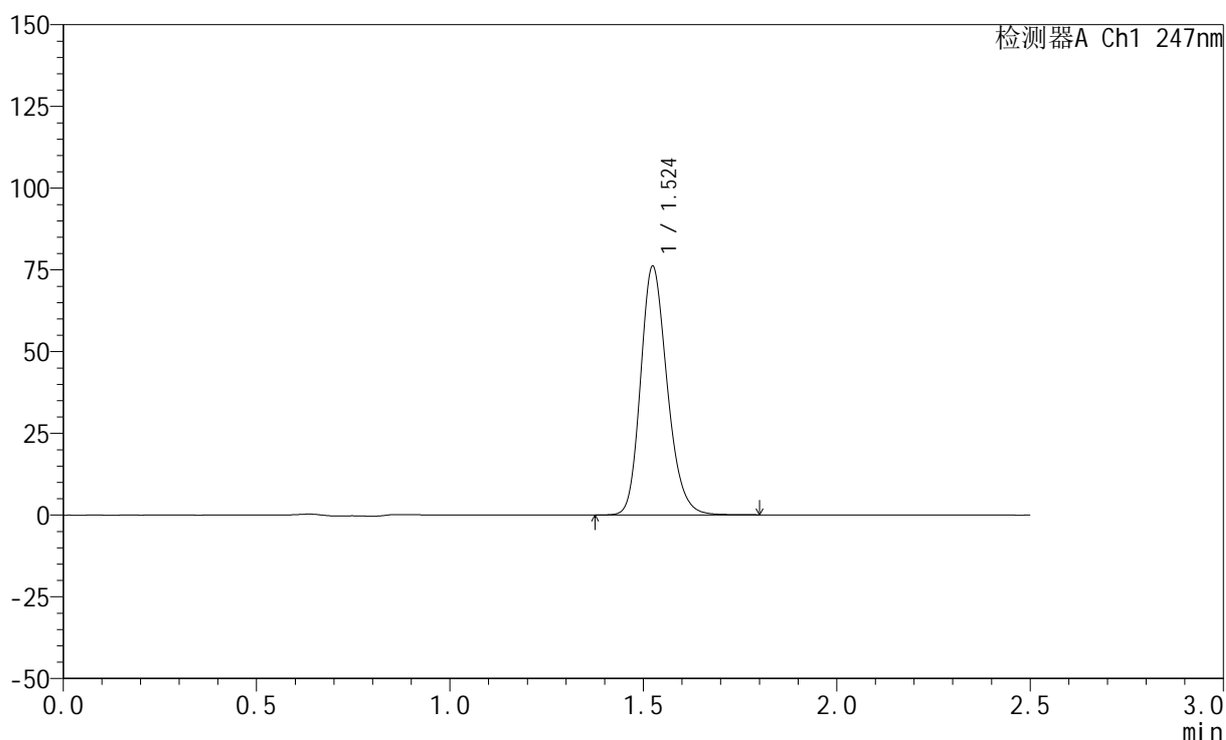
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	377589	100.000	78504	2382	1.206	--
总计		377589	100.000	78504			

## &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 - 10-17/7-447-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:22:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.524	364506	100.000	75821	2385	1.206	--
总计		364506	100.000	75821			



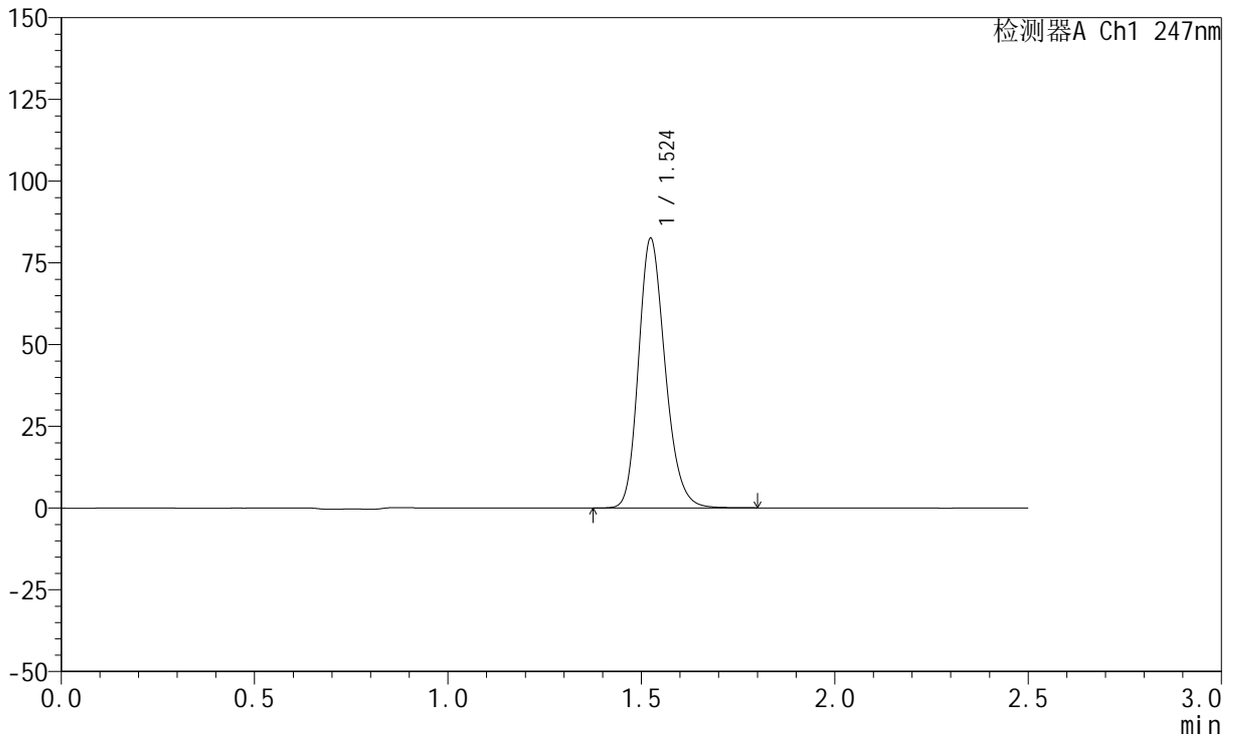
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-448-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

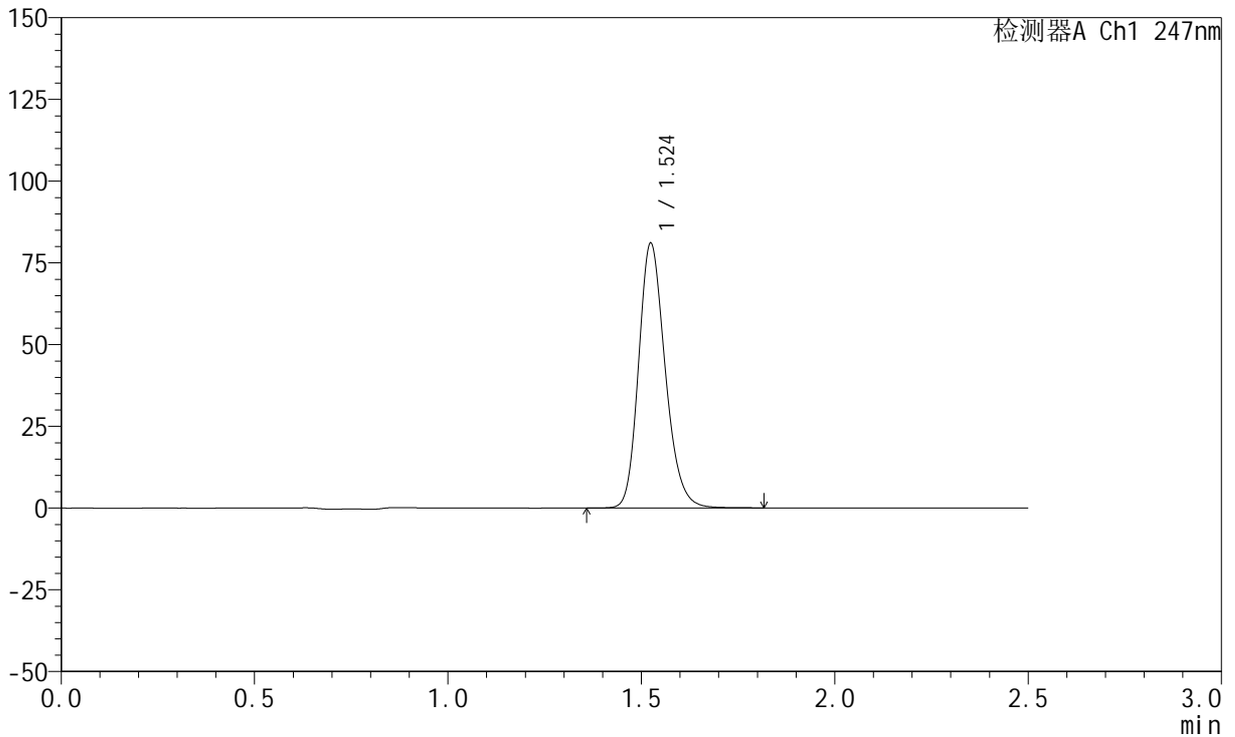
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	395771	100.000	82229	2380	1.207	--
总计		395771	100.000	82229			

## &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 - 10-17/7-449-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.524	388378	100.000	80717	2384	1.206	--
总计		388378	100.000	80717			



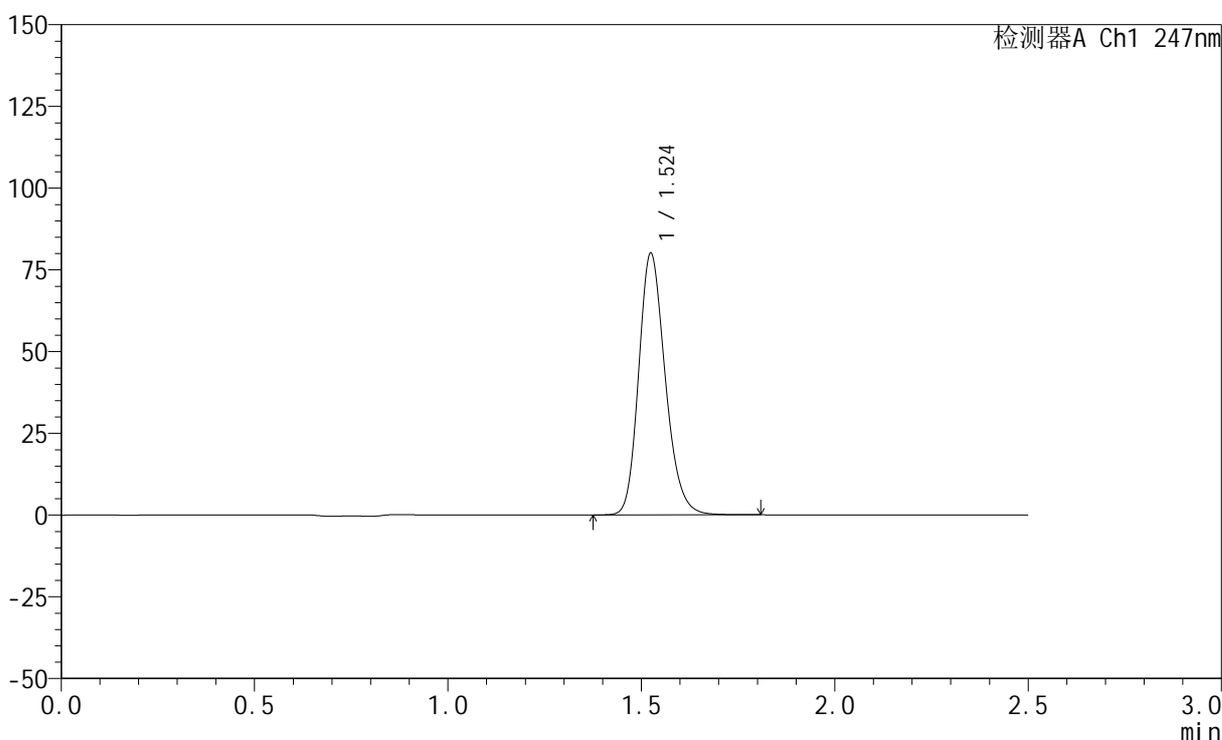
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-450-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

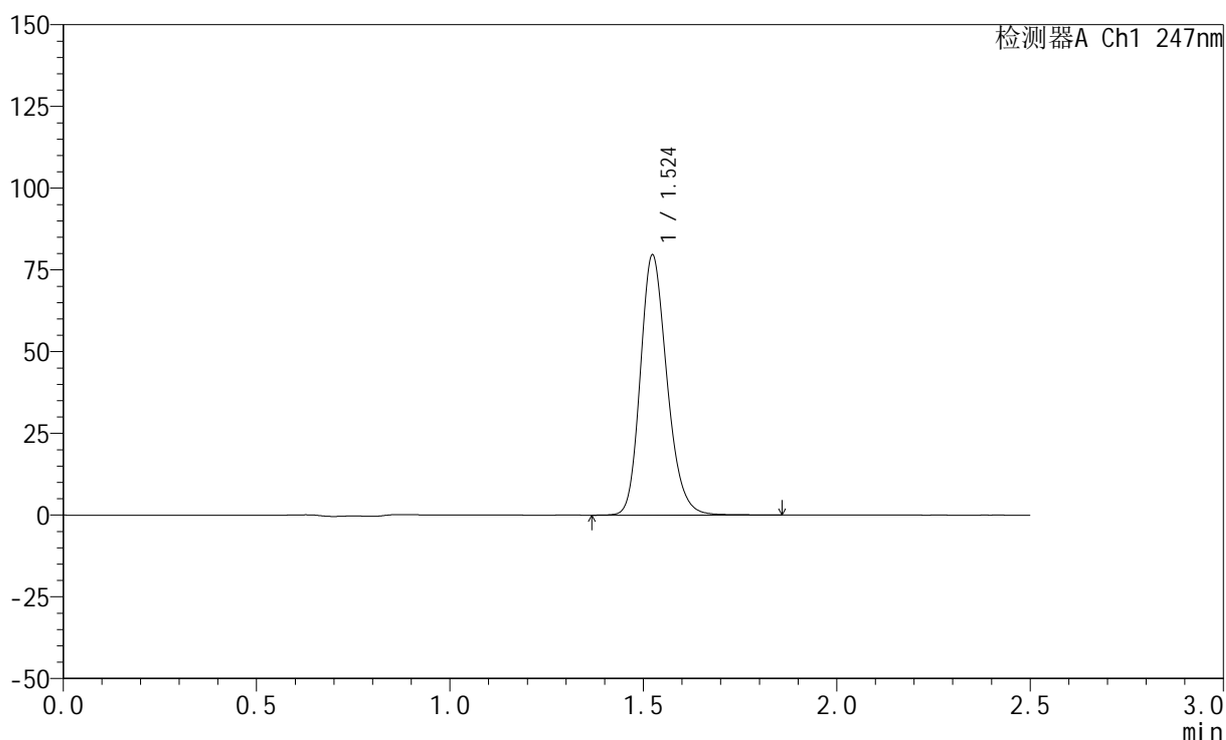
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	383681	100.000	79721	2384	1.205	--
总计		383681	100.000	79721			

## &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 - 10-17/7-451-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:34:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.524	381977	100.000	79417	2384	1.205	--
总计		381977	100.000	79417			



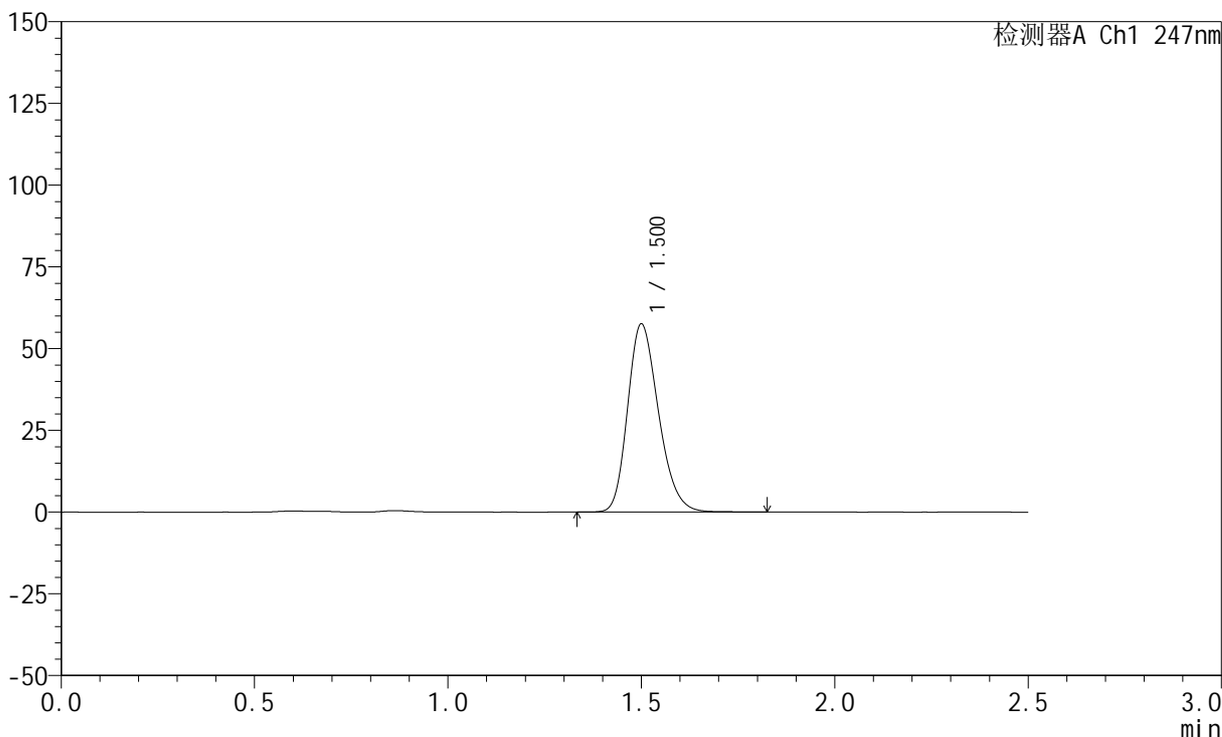
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-452-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

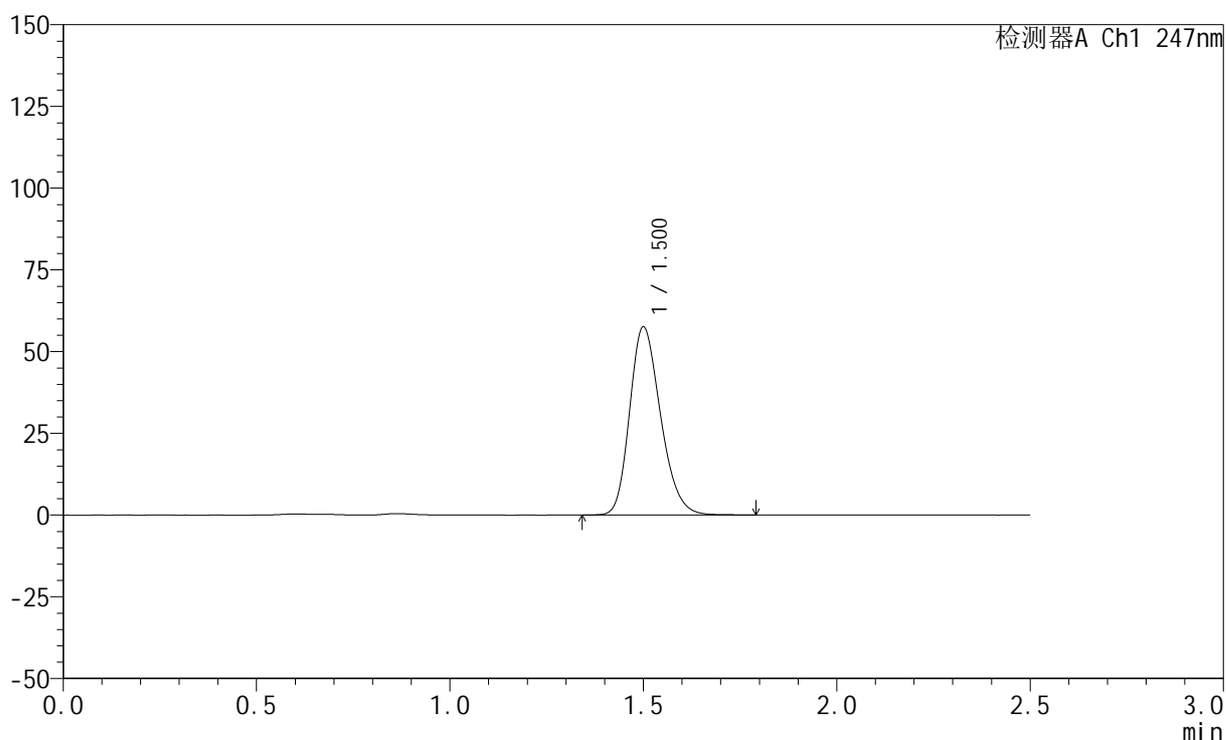
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	320491	100.000	57302	1691	1.231	--
总计		320491	100.000	57302			

## &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 - 10-17/7-453-2 - zzp-24062002-1p-20mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:40:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.500	320719	100.000	57334	1691	1.231	--
总计		320719	100.000	57334			



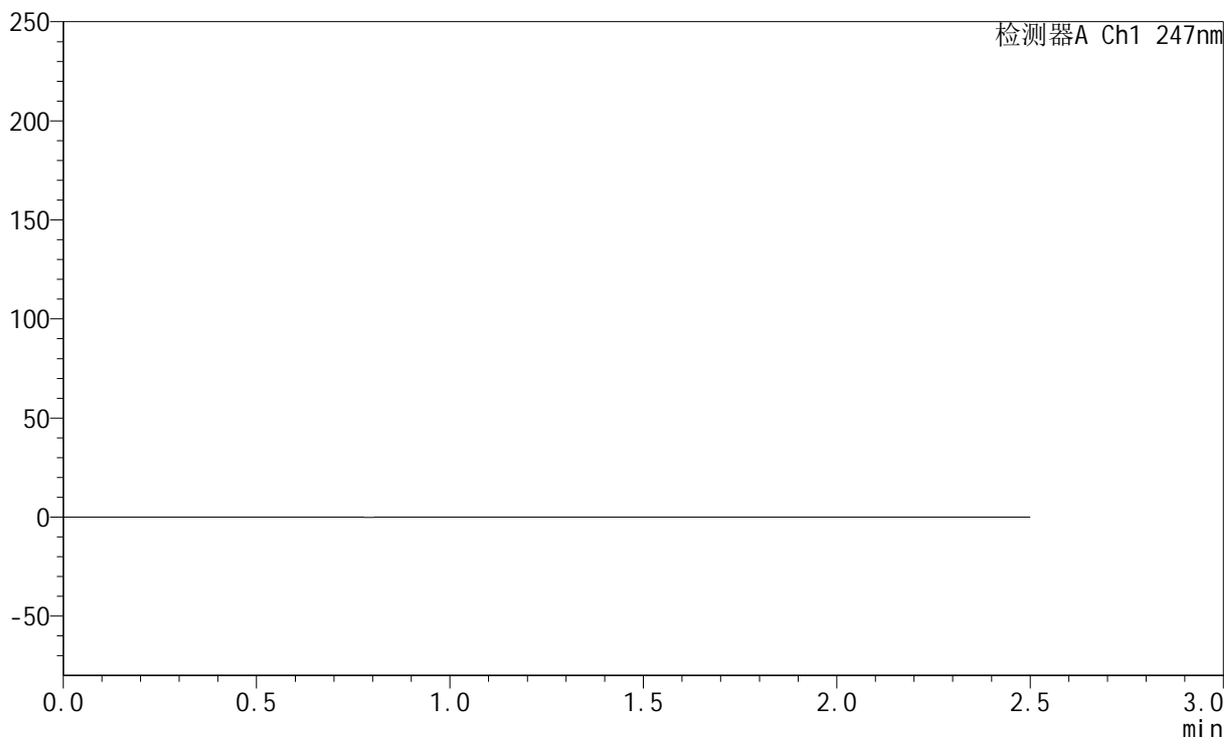
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-454-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:42:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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							

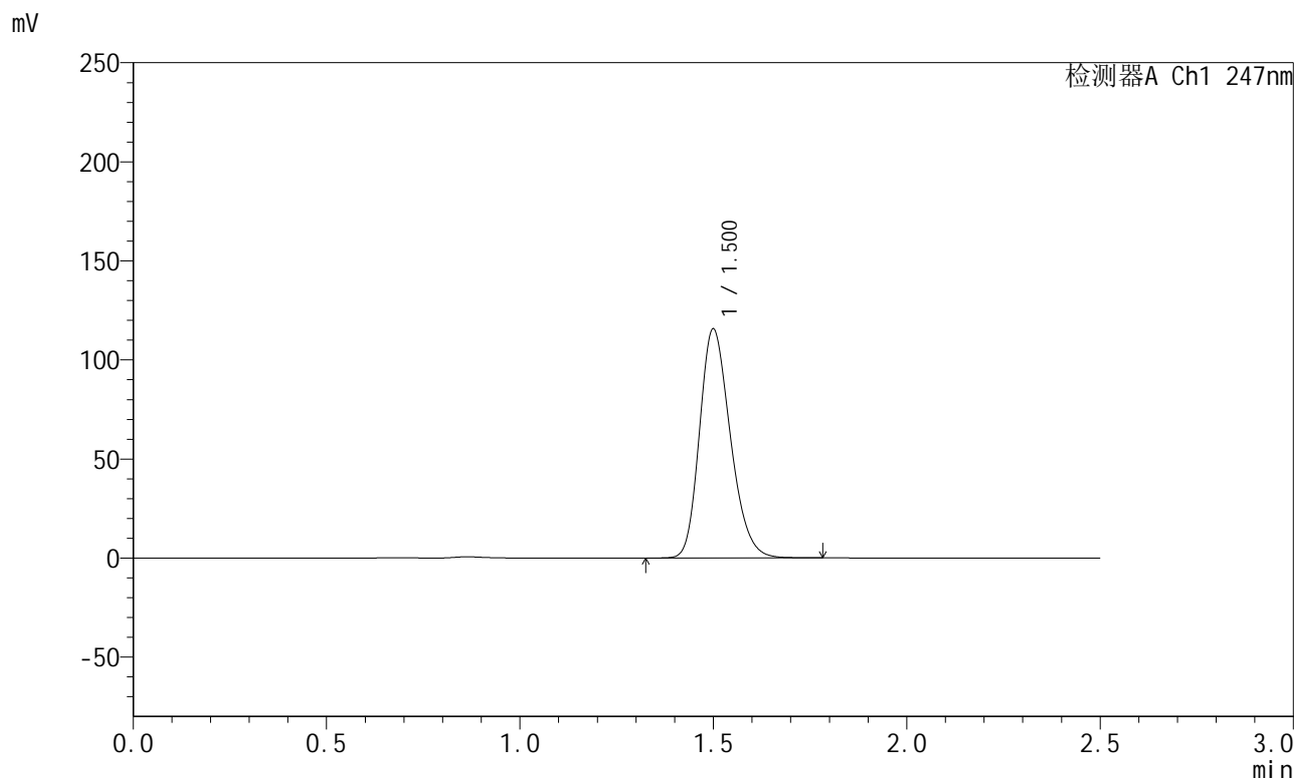


# SMF-356

## <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 - 10-17/7-455-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:45:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

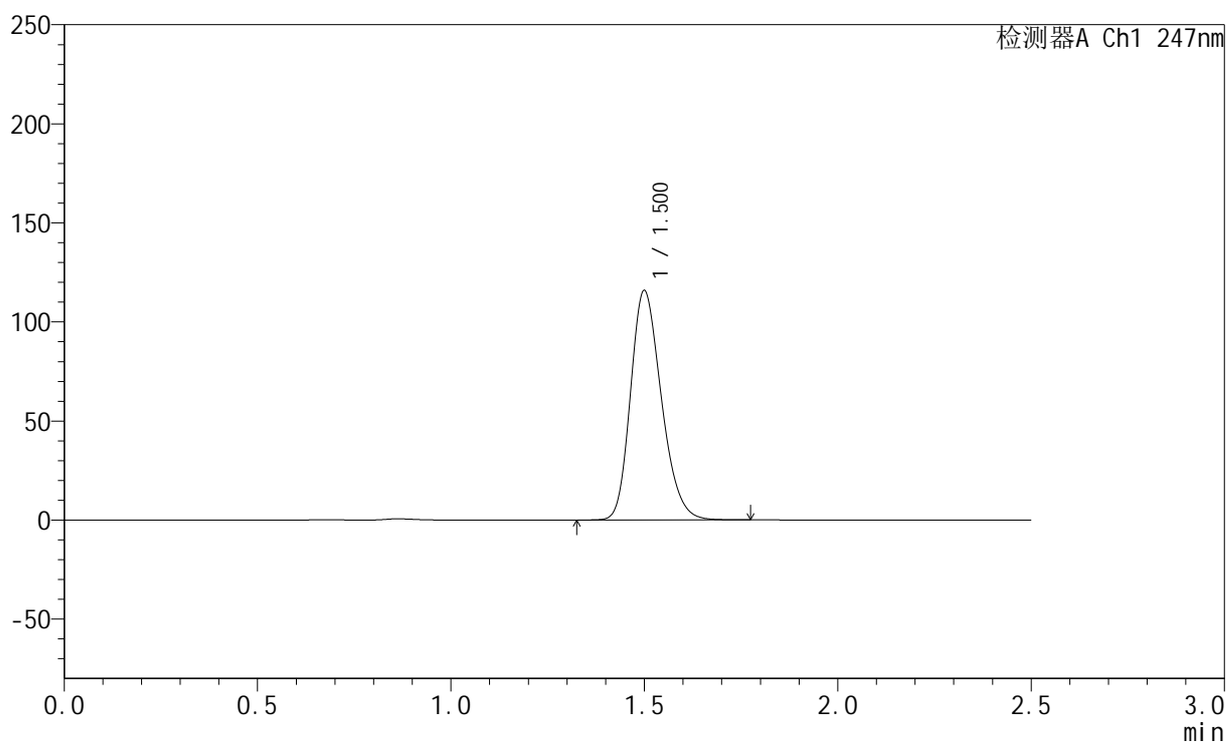
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	642607	100.000	115240	1694	1.234	--
总计		642607	100.000	115240			

## &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 - 10-17/7-456-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 17:48:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.500	643278	100.000	115408	1696	1.233	--
总计		643278	100.000	115408			



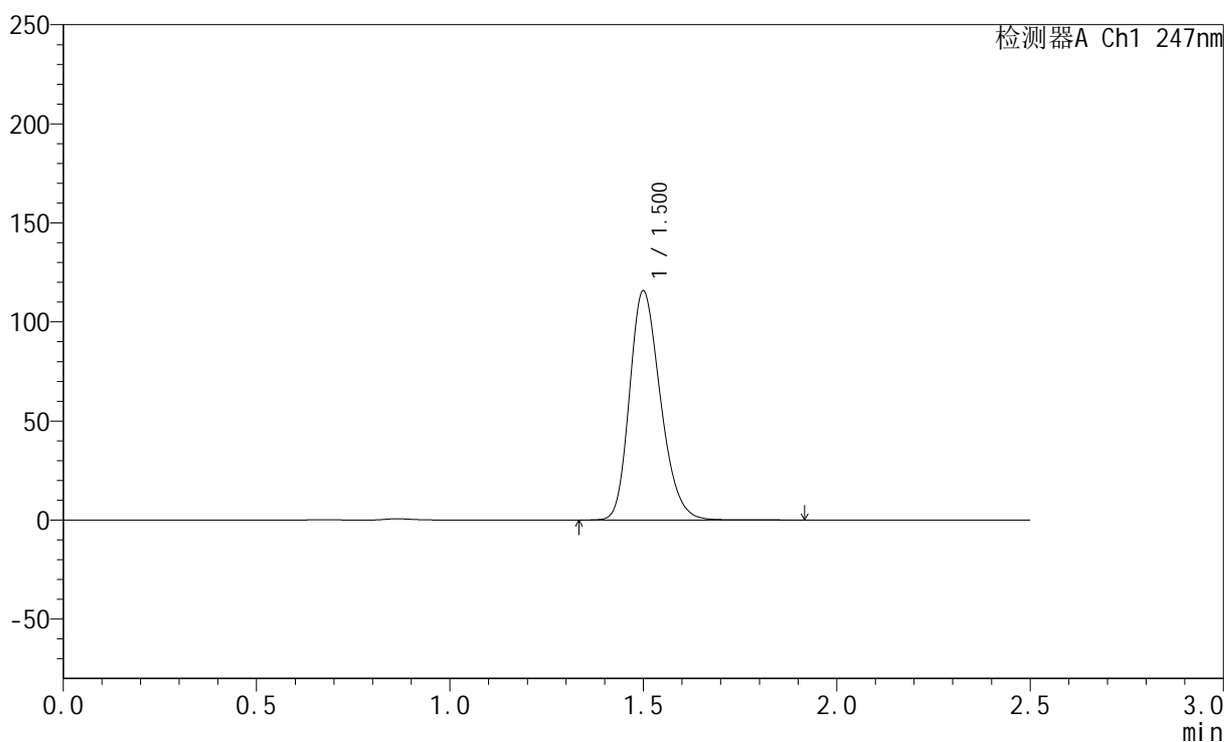
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-457-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:20:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

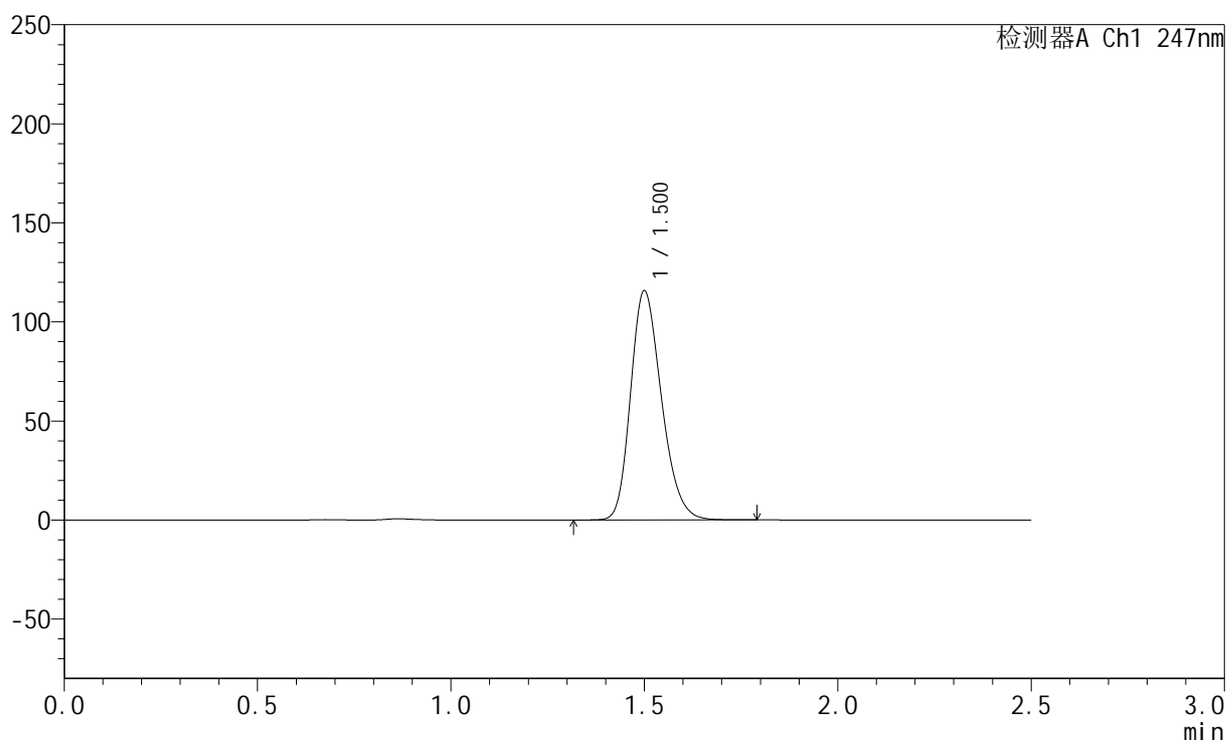
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	644355	100.000	115285	1692	1.235	--
总计		644355	100.000	115285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-458-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:54:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.500	643182	100.000	115272	1695	1.234	--
总计		643182	100.000	115272			

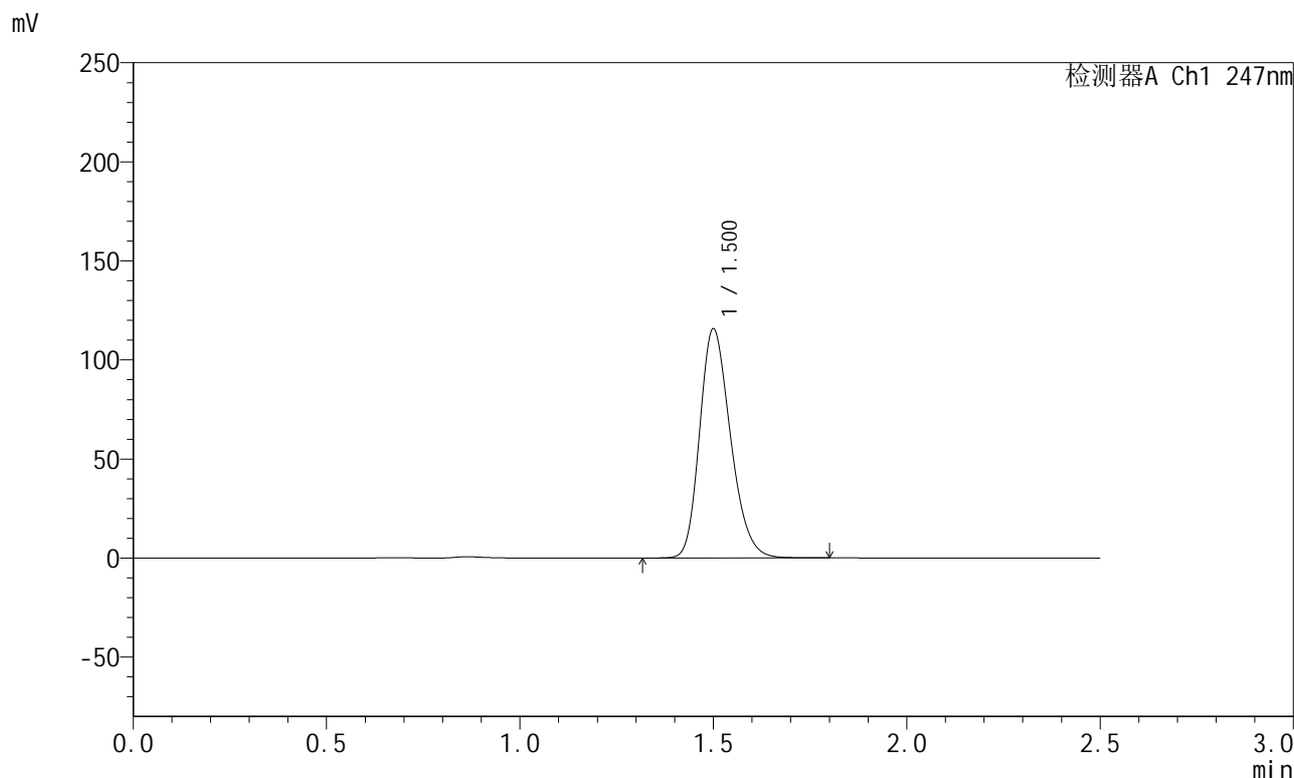


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-459-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 17:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

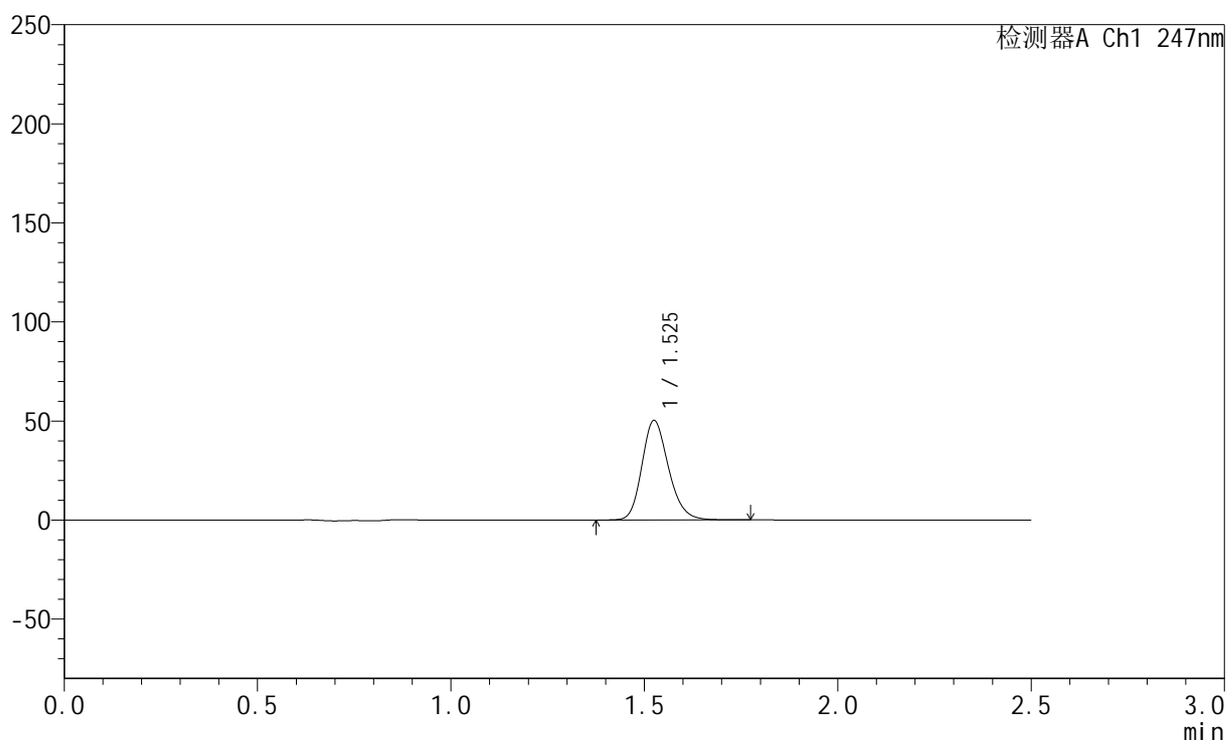
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	642982	100.000	115193	1696	1.234	--
总计		642982	100.000	115193			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-460-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:00:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

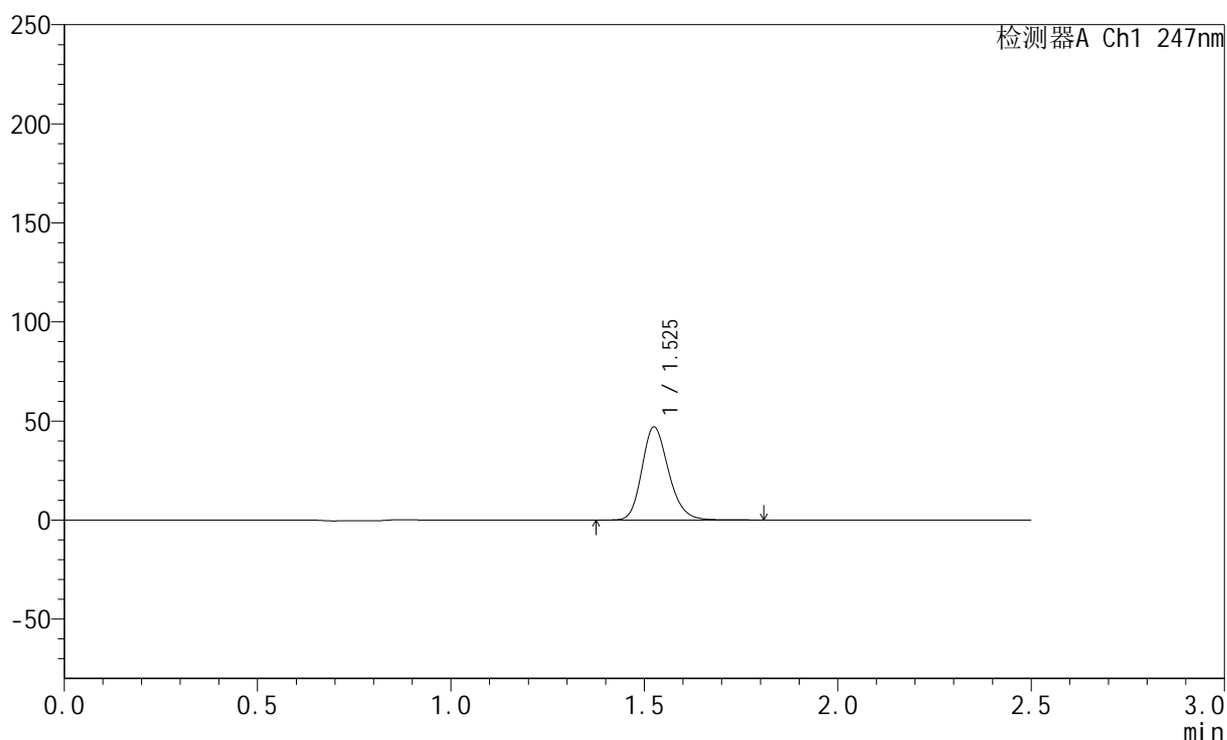
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	241164	100.000	49933	2382	1.203	--
总计		241164	100.000	49933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-461-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:03:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.525	226191	100.000	46733	2377	1.204	--
总计		226191	100.000	46733			



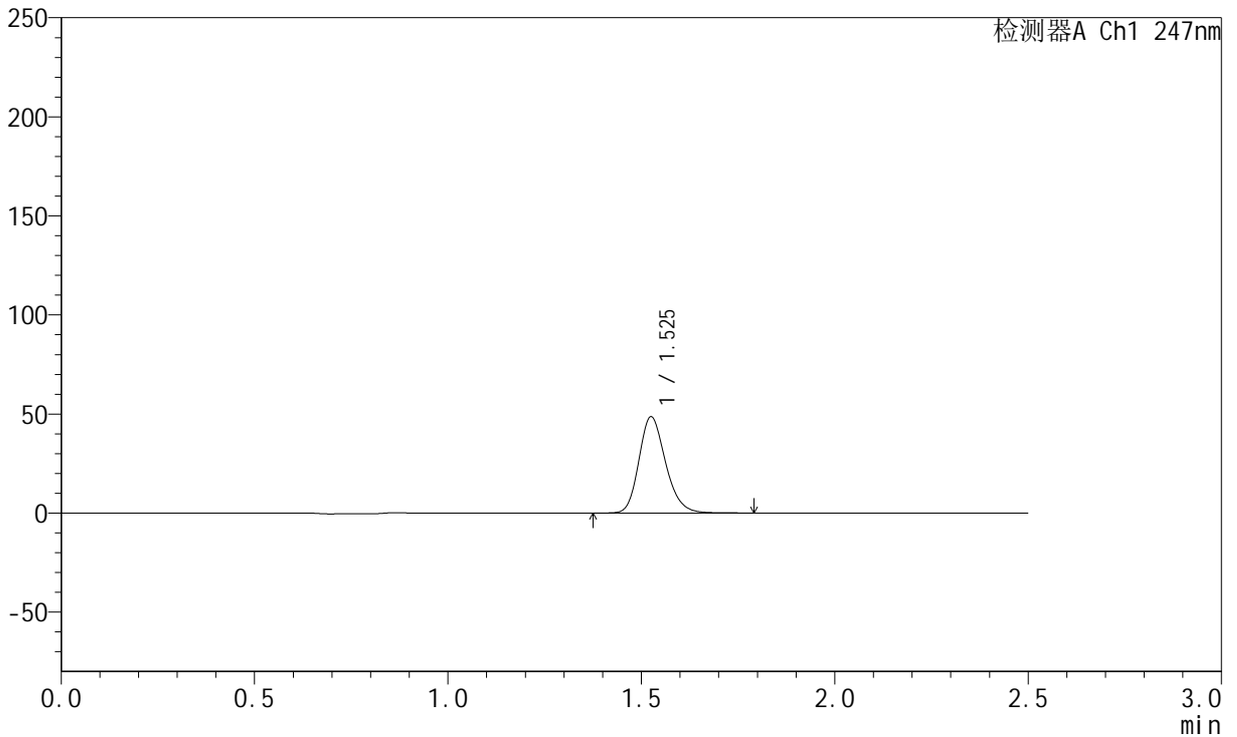
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-462-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

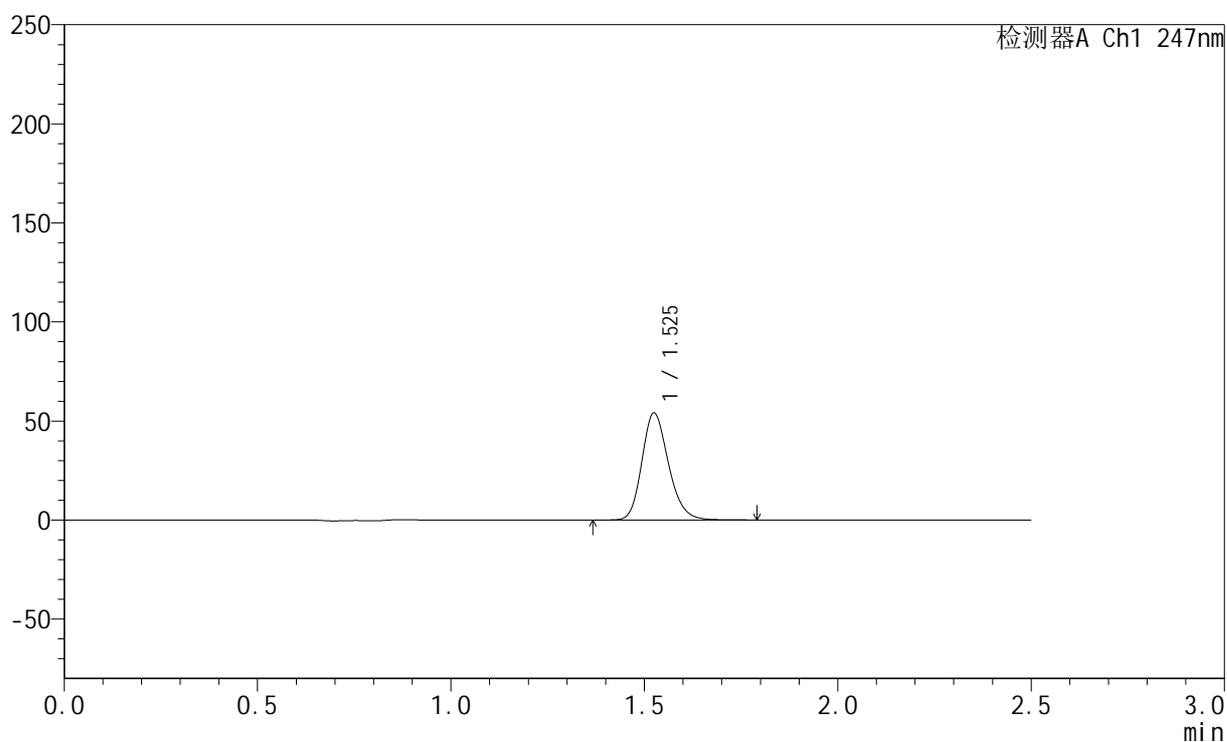
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	233717	100.000	48325	2380	1.205	--
总计		233717	100.000	48325			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-463-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:08:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

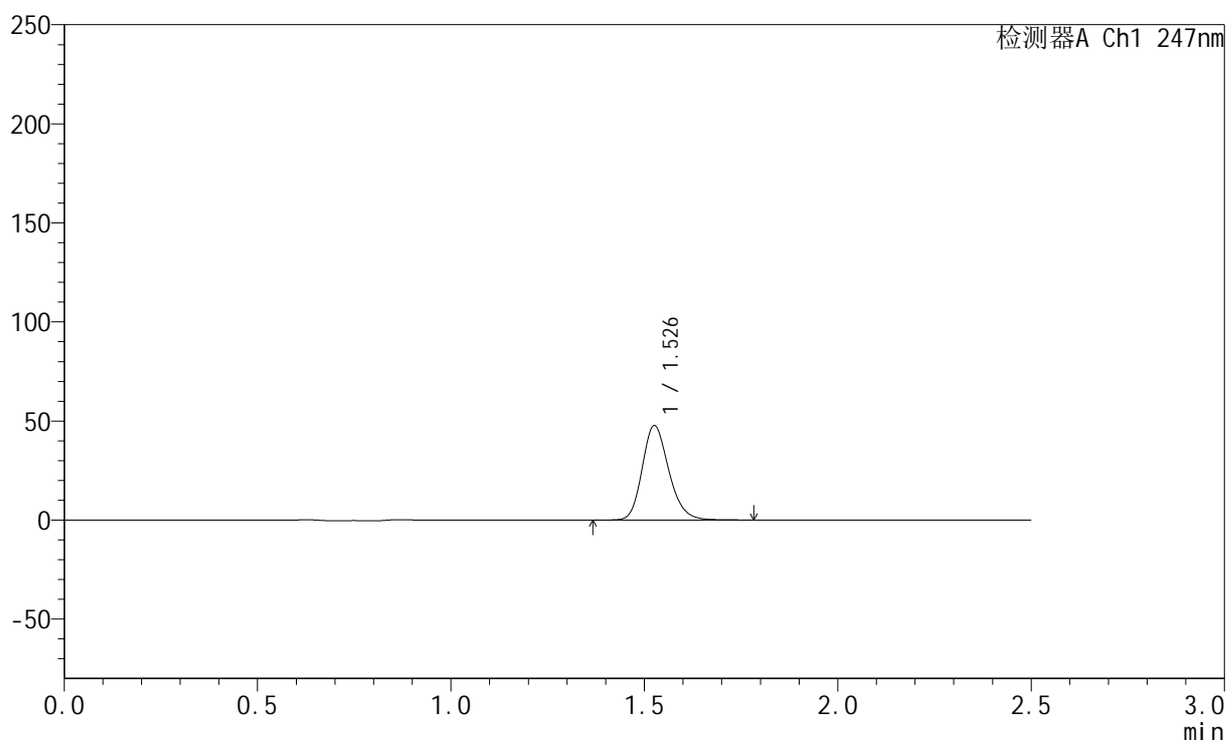
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	259570	100.000	53722	2380	1.204	--
总计		259570	100.000	53722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-464-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

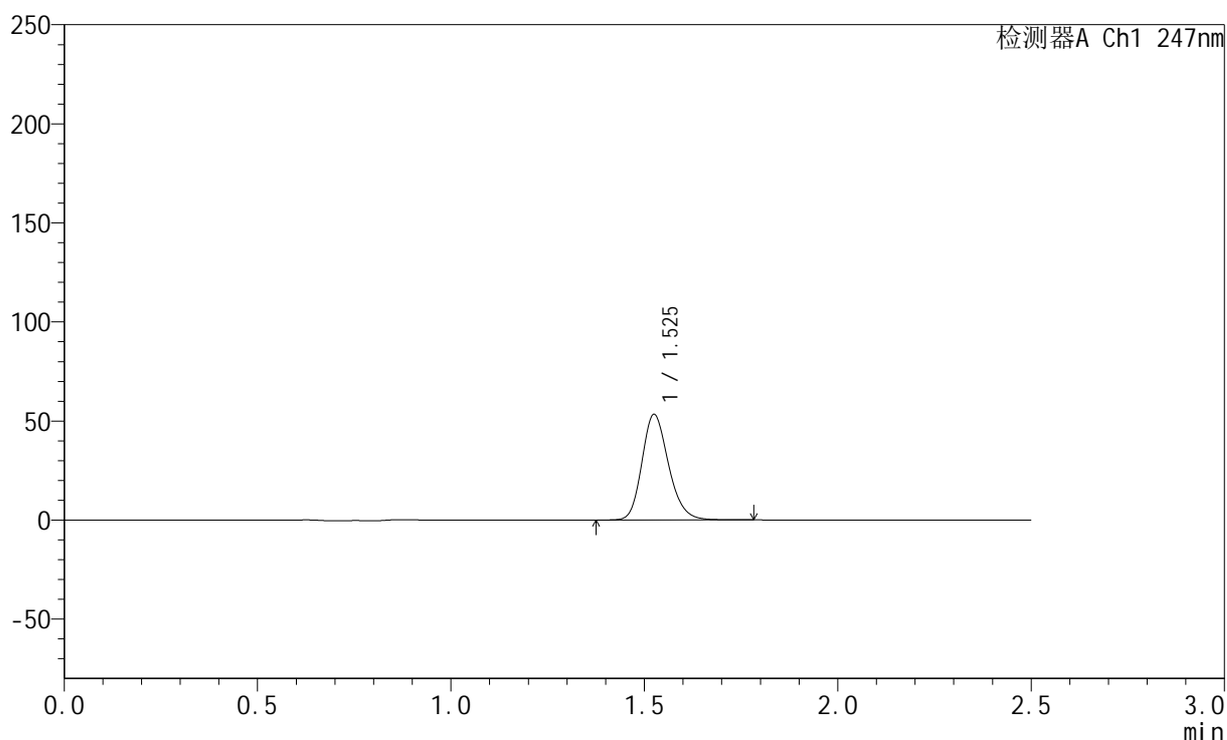
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	229259	100.000	47284	2381	1.204	--
总计		229259	100.000	47284			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-465-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:14:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

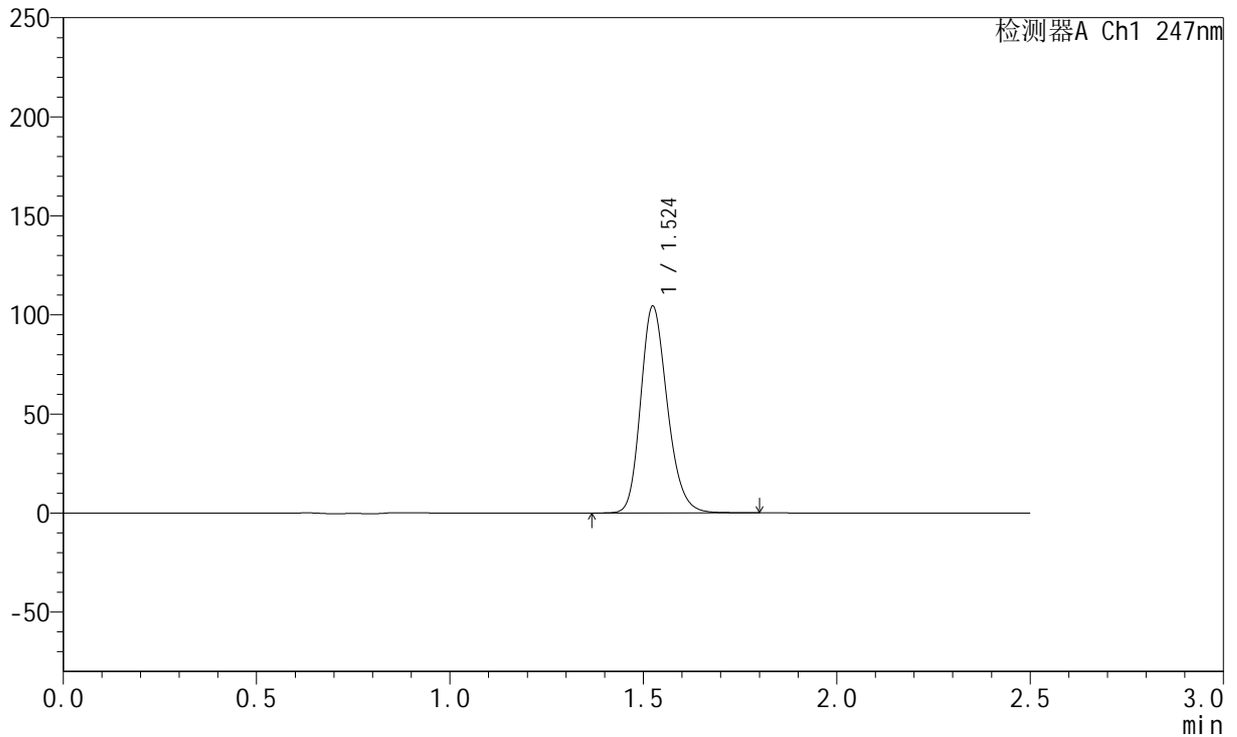
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	255917	100.000	53002	2385	1.202	--
总计		255917	100.000	53002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-466-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:17:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.524	500758	100.000	103948	2377	1.205	--
总计		500758	100.000	103948			



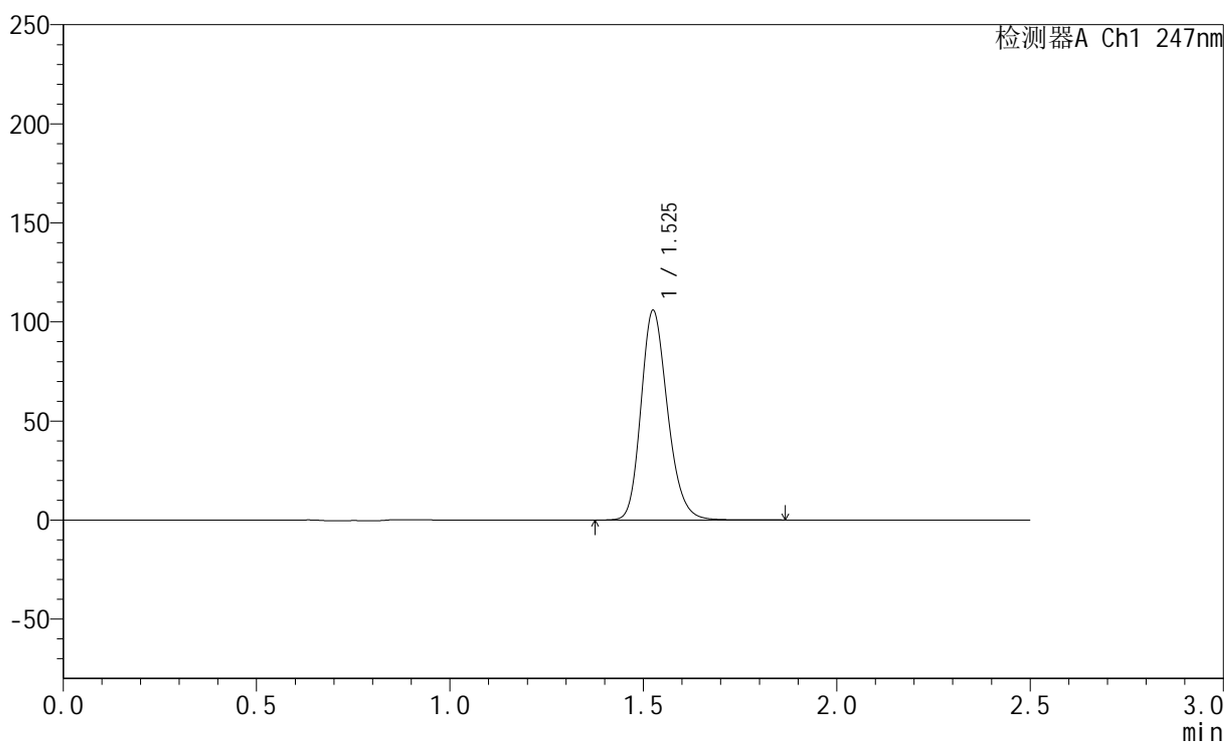
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-467-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:20:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.525	506990	100.000	105111	2393	1.204	--
总计		506990	100.000	105111			



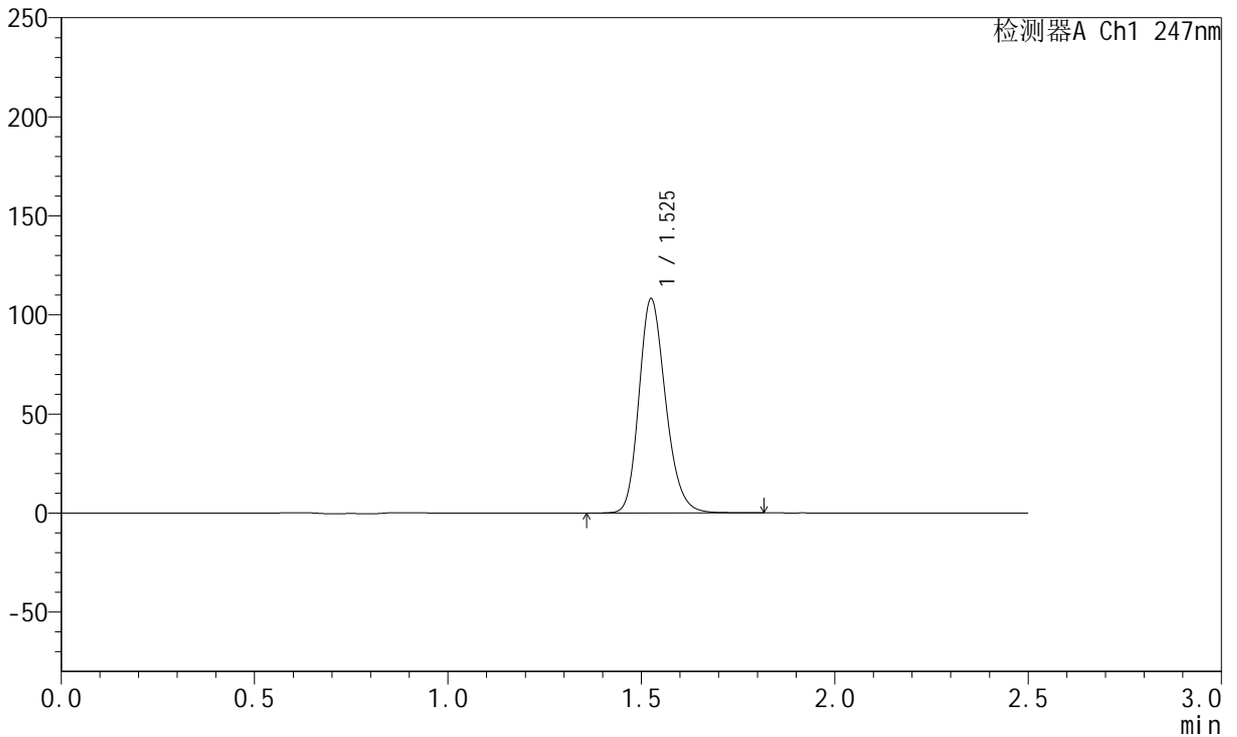
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-468-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:23:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

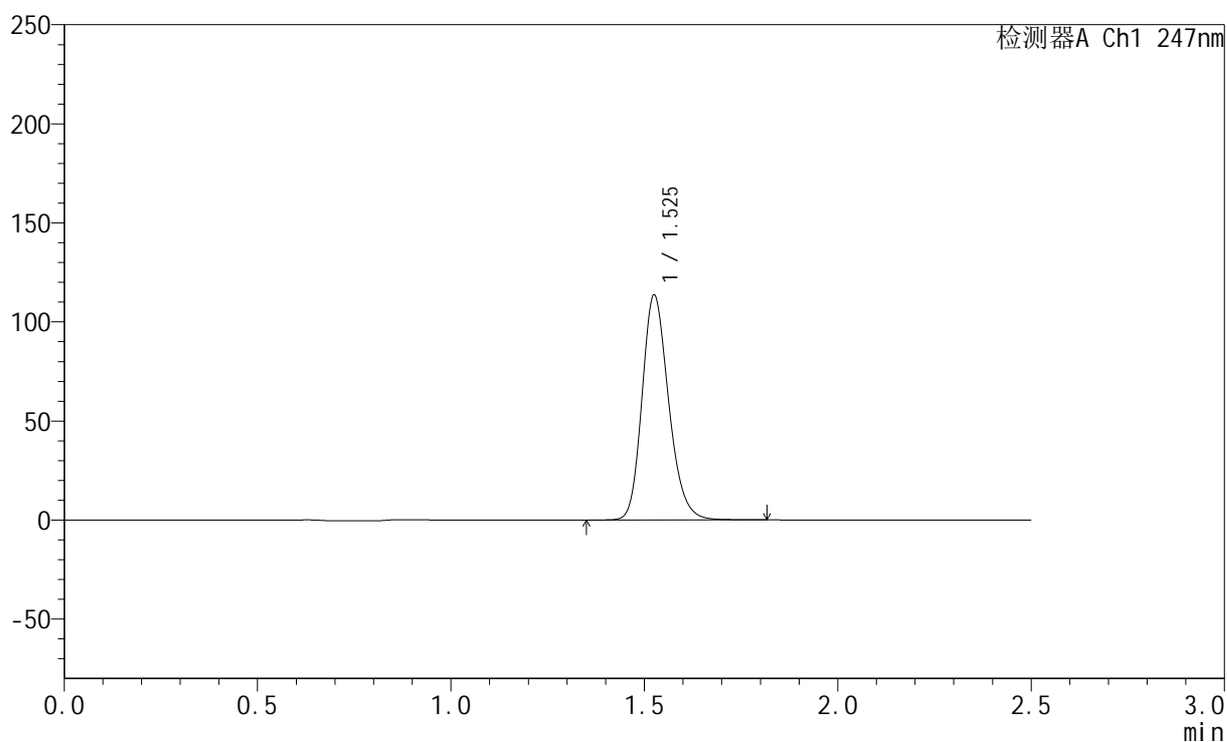
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	519329	100.000	107391	2380	1.208	--
总计		519329	100.000	107391			

## &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 - 10-17/7-469-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:26:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

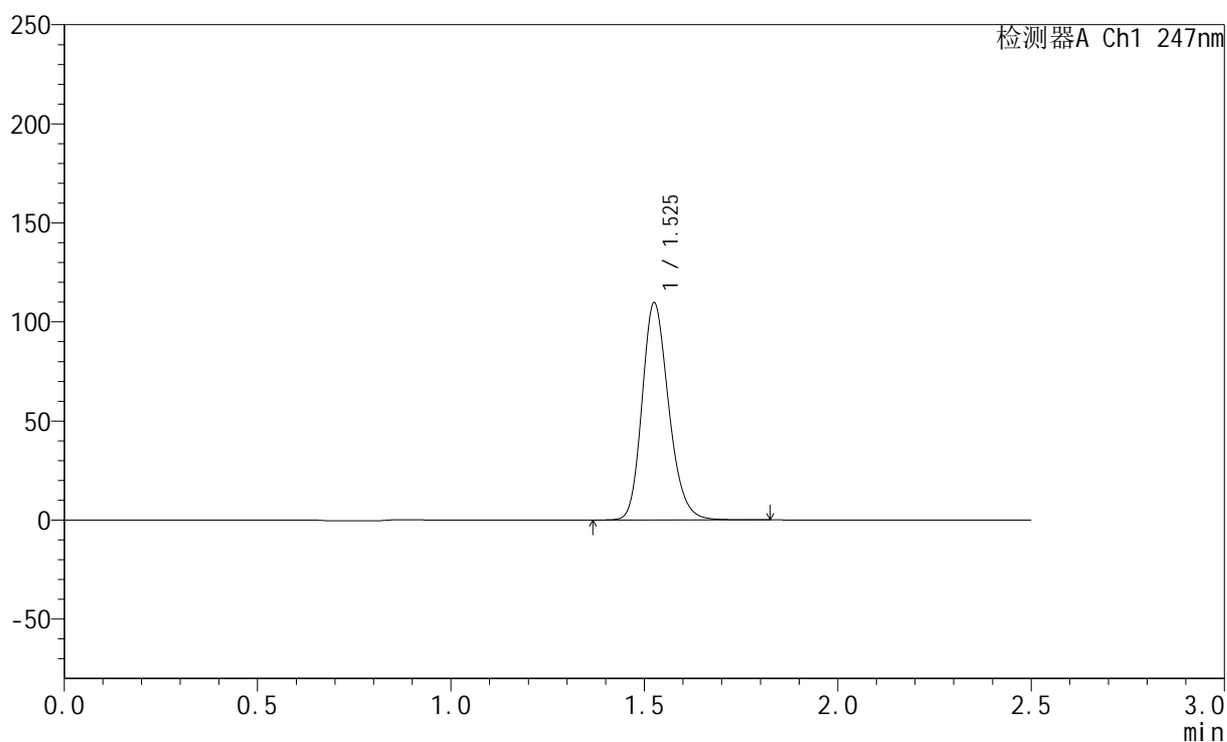
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	545278	100.000	112736	2381	1.207	--
总计		545278	100.000	112736			

## &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 - 10-17/7-470-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:29:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

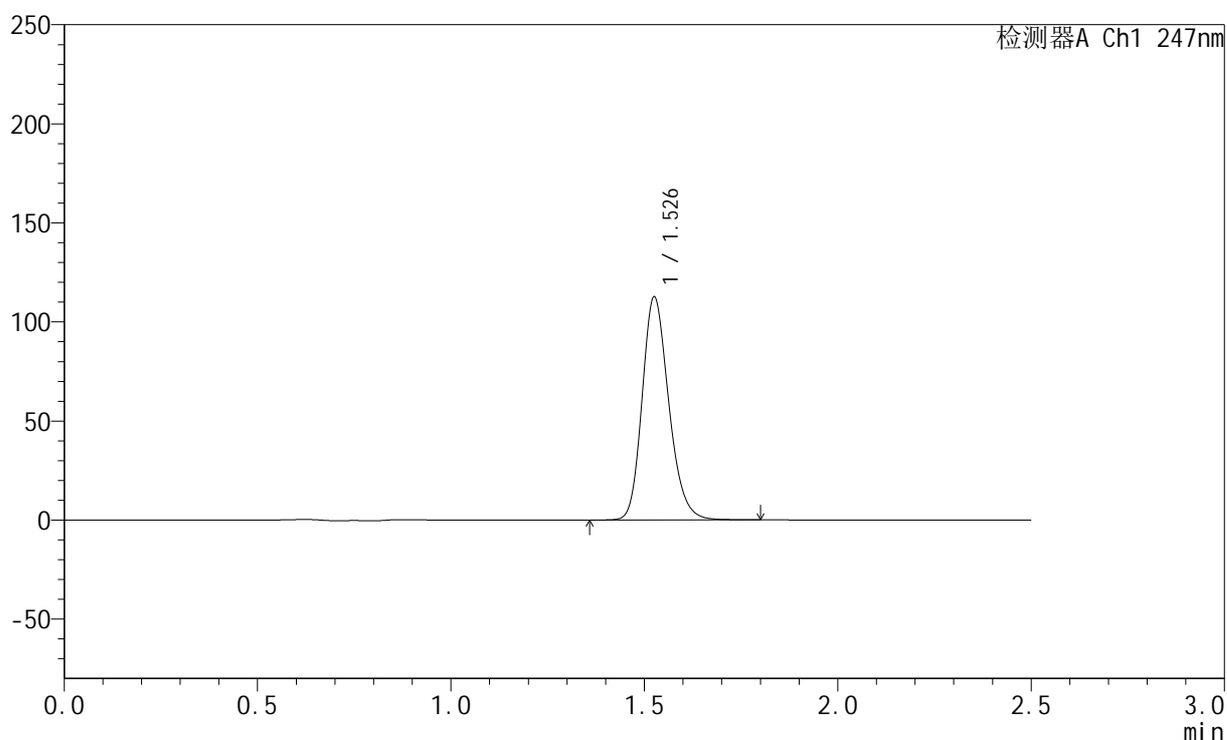
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	526478	100.000	108839	2379	1.207	--
总计		526478	100.000	108839			

## &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 - 10-17/7-471-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:31:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

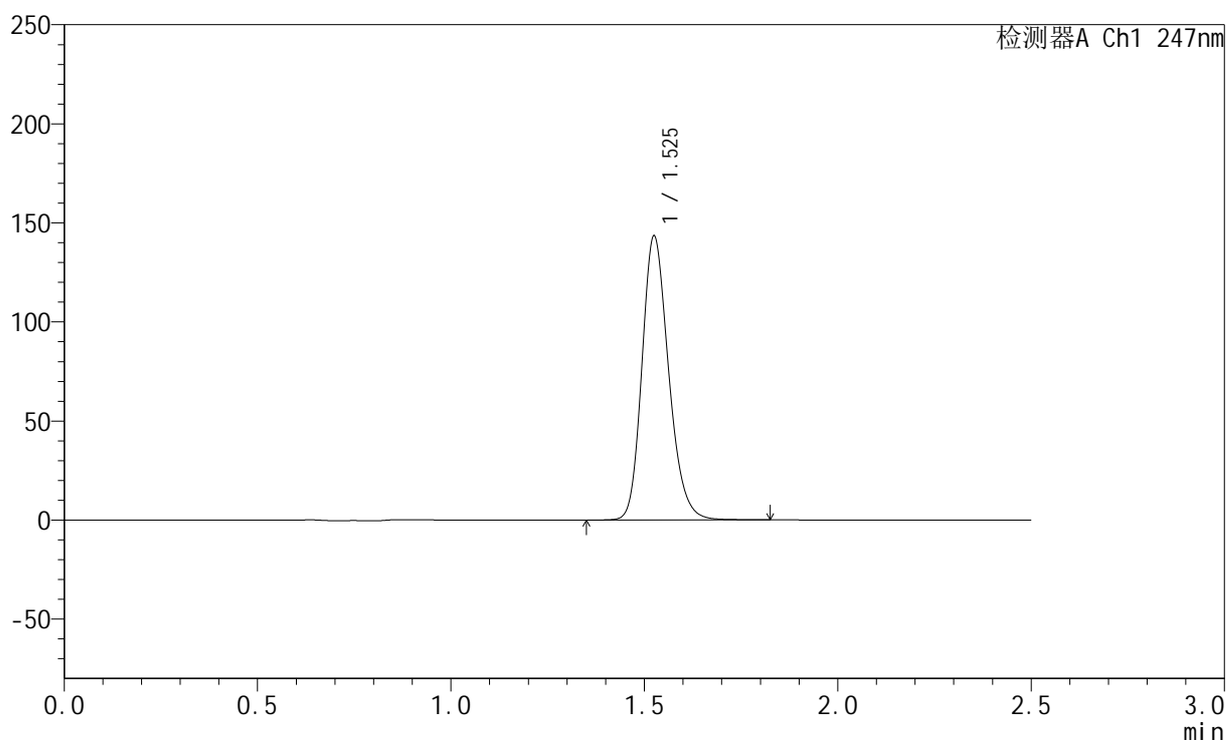
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	540448	100.000	111676	2379	1.208	--
总计		540448	100.000	111676			

## &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 - 10-17/7-472-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:34:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.525	688171	100.000	142373	2380	1.210	--
总计		688171	100.000	142373			



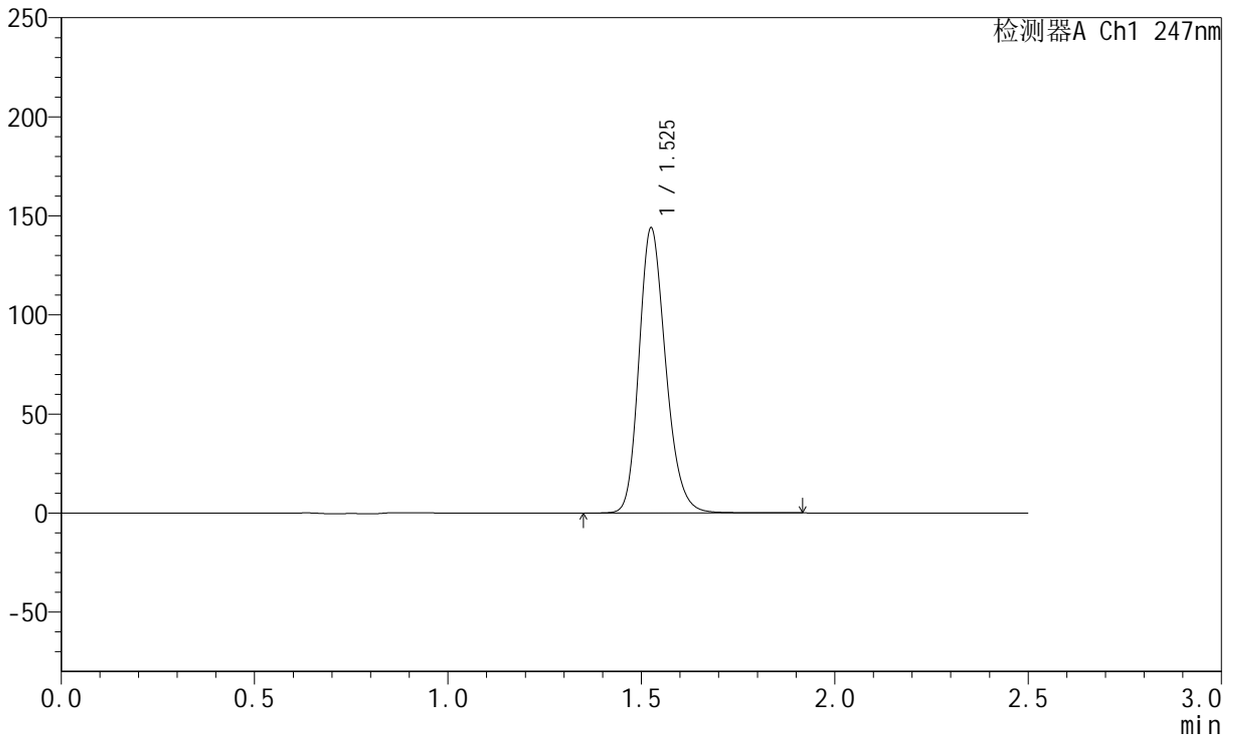
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-473-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:37:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

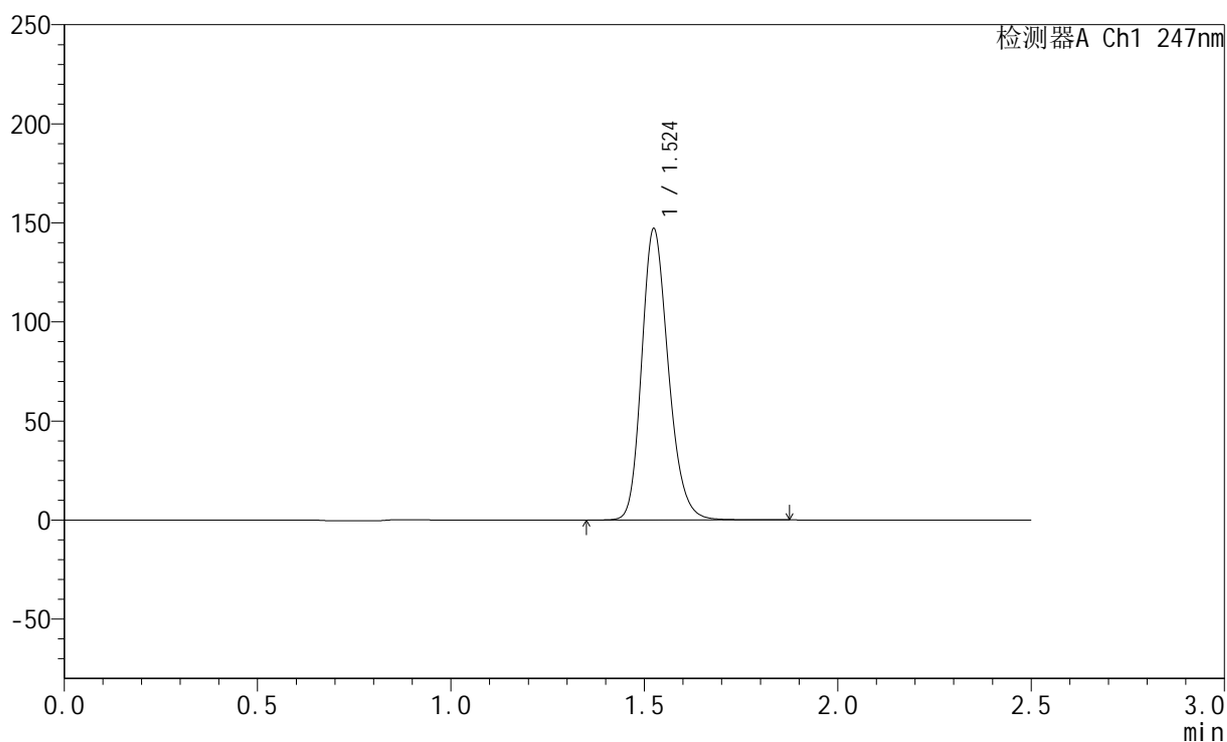
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	692298	100.000	142886	2378	1.212	--
总计		692298	100.000	142886			

## &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 - 10-17/7-474-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:40:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

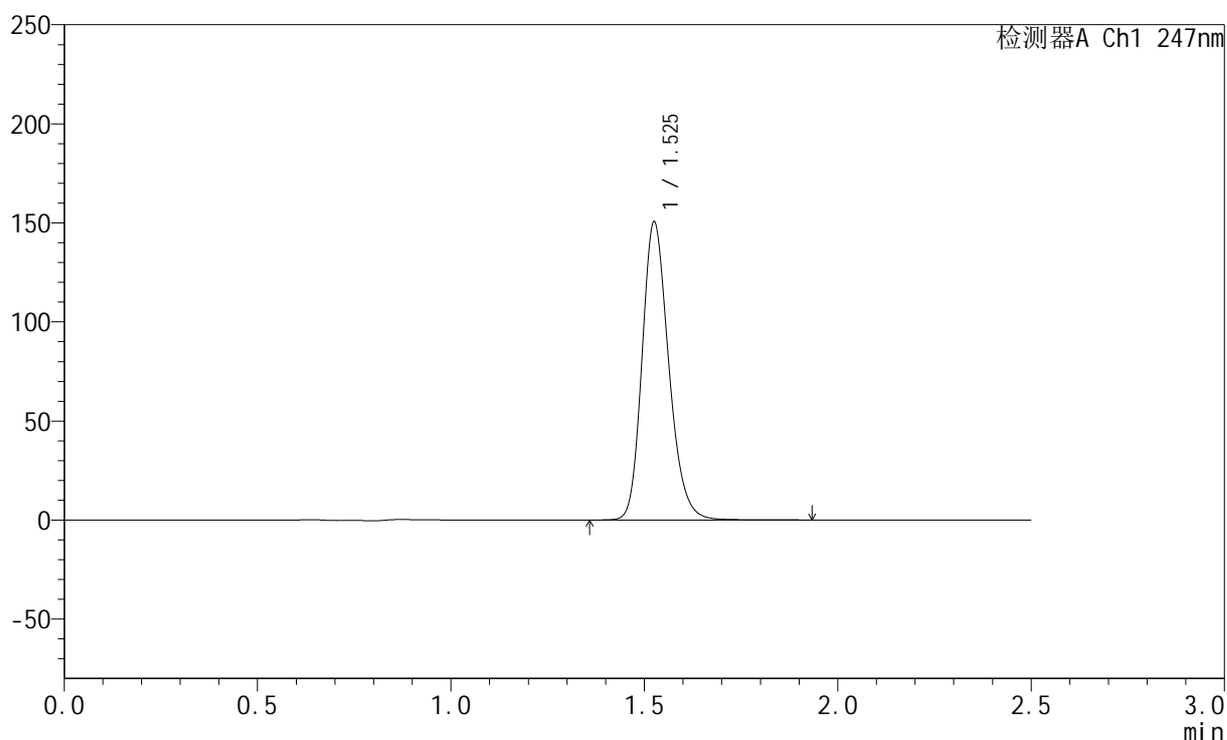
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	706375	100.000	146428	2377	1.210	--
总计		706375	100.000	146428			

## &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 - 10-17/7-475-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:43:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.525	723713	100.000	149316	2378	1.213	--
总计		723713	100.000	149316			



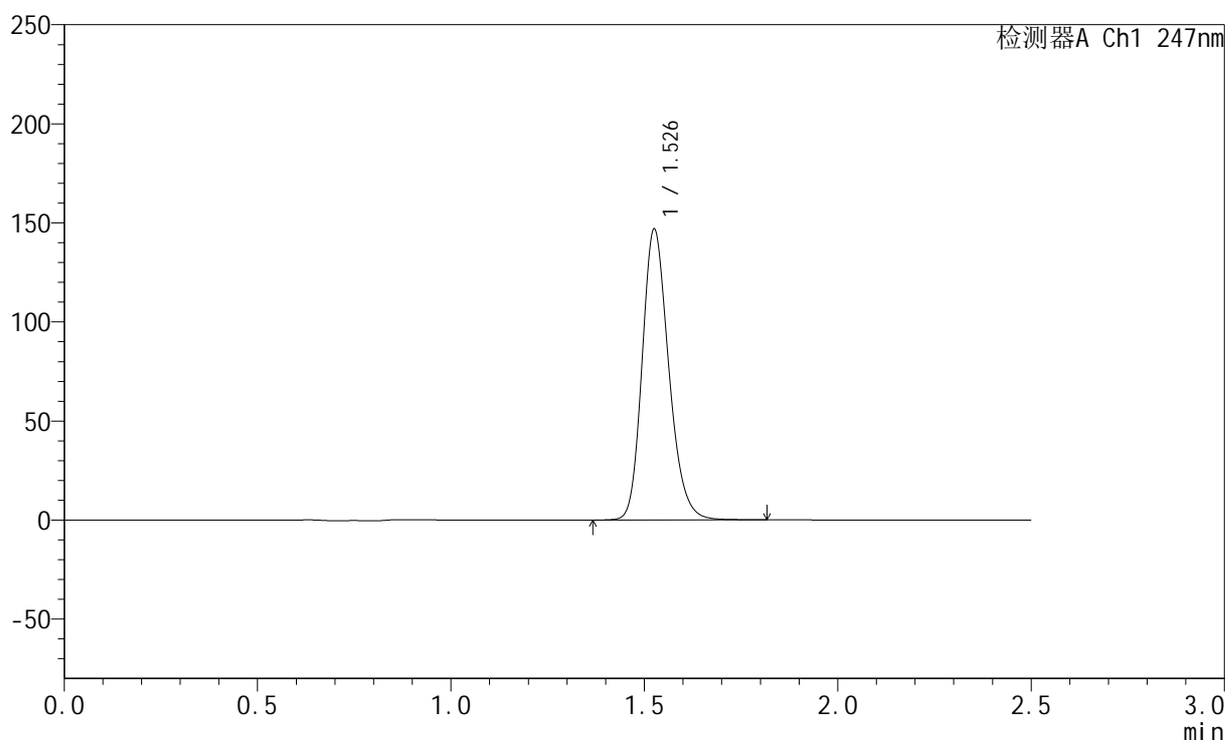
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-476-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:46:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.526	703383	100.000	145546	2386	1.211	--
总计		703383	100.000	145546			



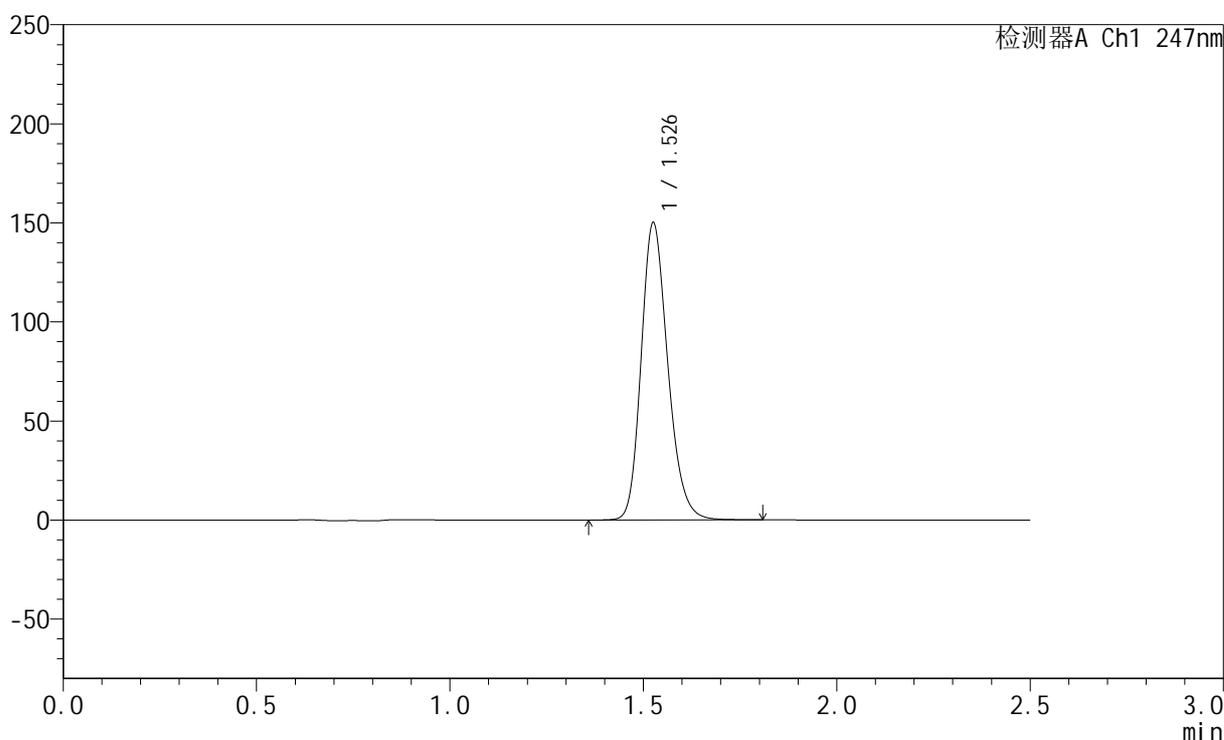
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-477-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:49:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

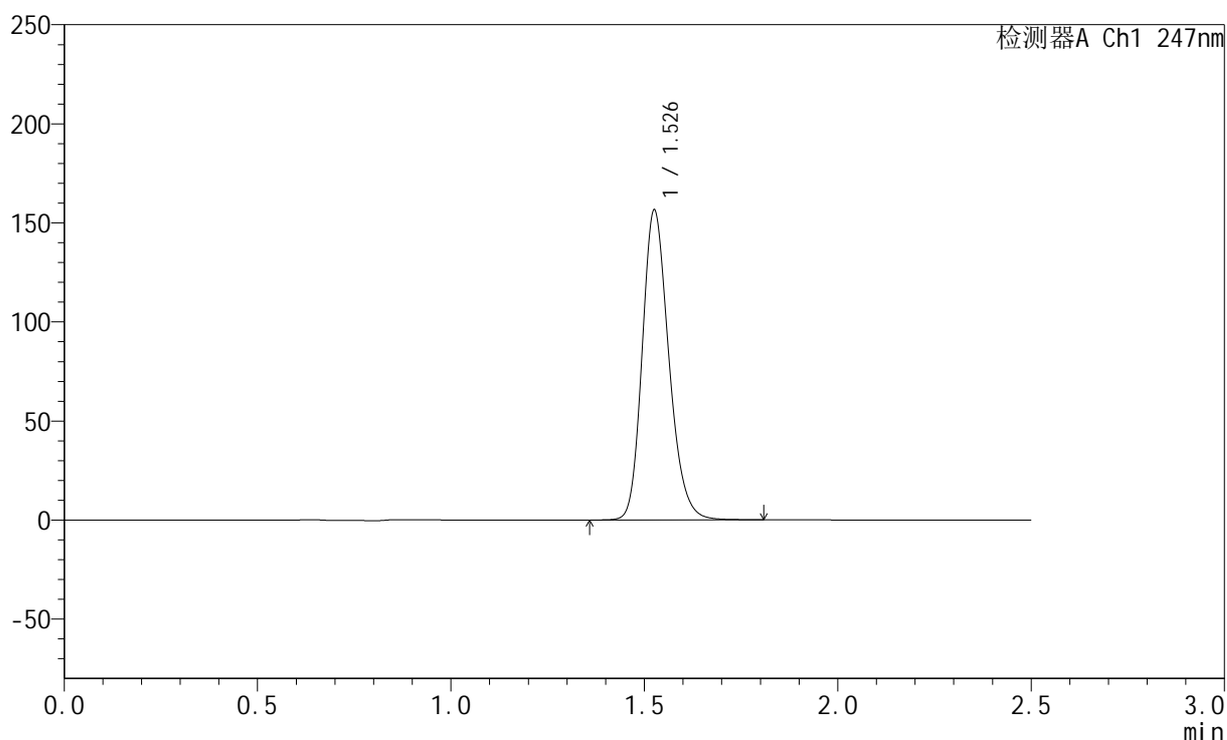
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	719317	100.000	148758	2385	1.211	--
总计		719317	100.000	148758			

## &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 - 10-17/7-478-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:52:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

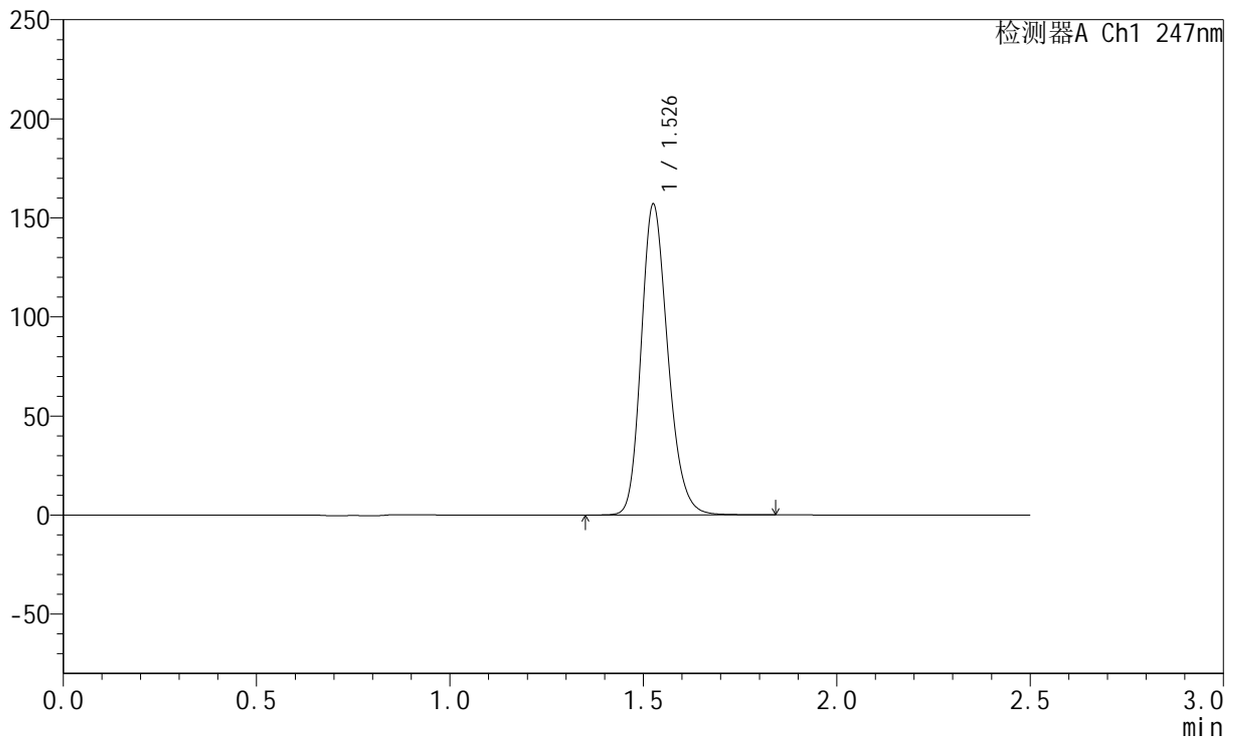
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	750120	100.000	154999	2382	1.212	--
总计		750120	100.000	154999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-479-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 18:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

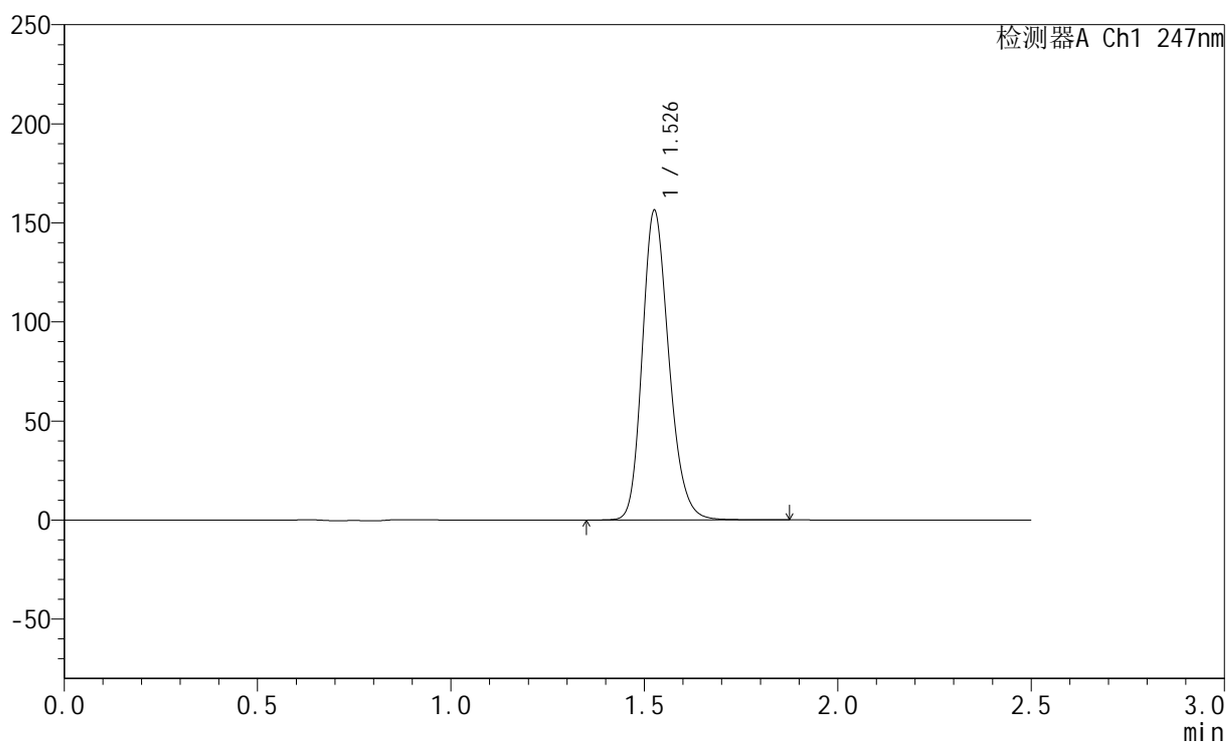
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	753131	100.000	155473	2382	1.212	--
总计		753131	100.000	155473			

## &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 - 10-17/7-480-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 18:57:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.526	749922	100.000	154842	2387	1.212	--
总计		749922	100.000	154842			



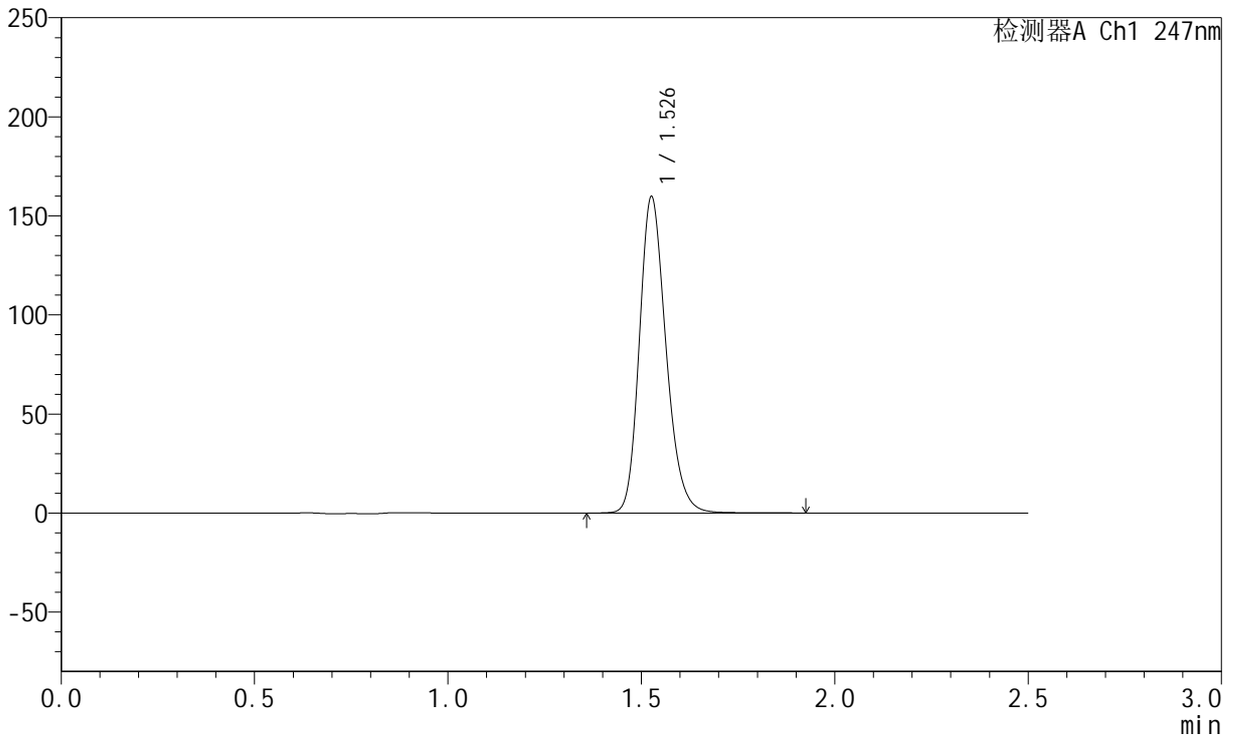
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-481-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:21:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

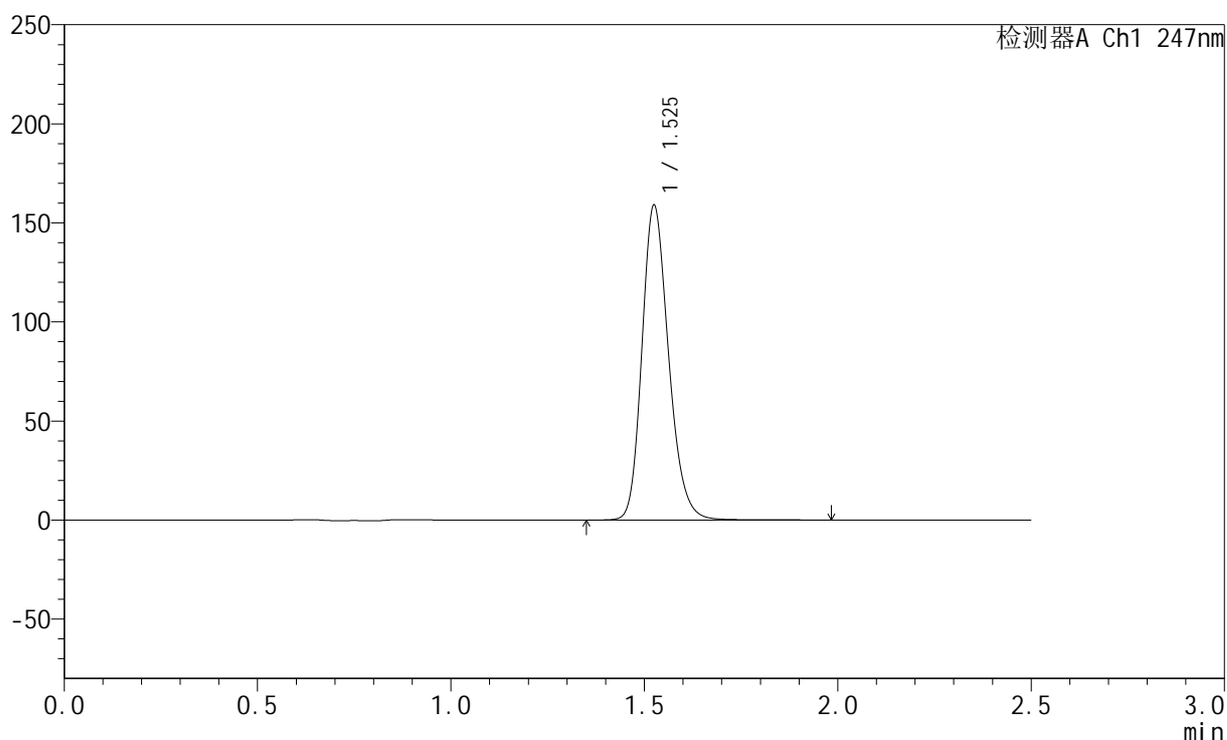
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	766389	100.000	158364	2388	1.212	--
总计		766389	100.000	158364			

## &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 - 10-17/7-482-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:03:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.525	763392	100.000	157931	2386	1.212	--
总计		763392	100.000	157931			



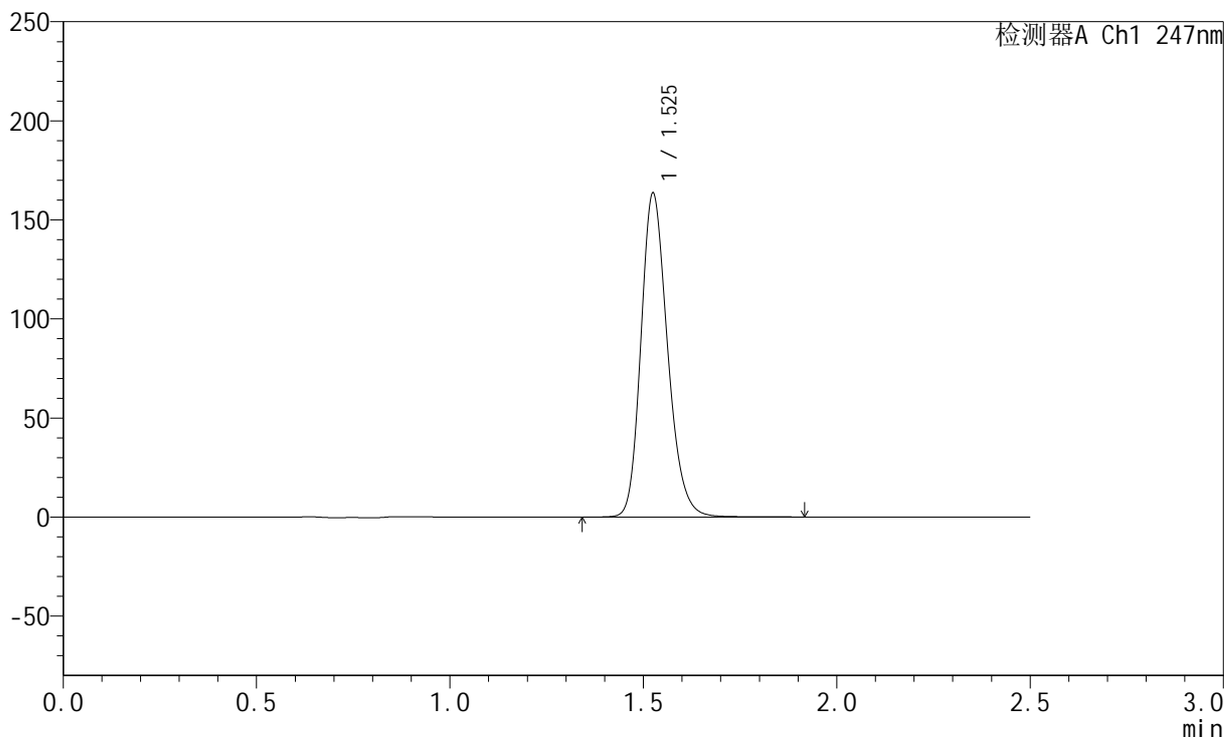
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-483-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:06:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

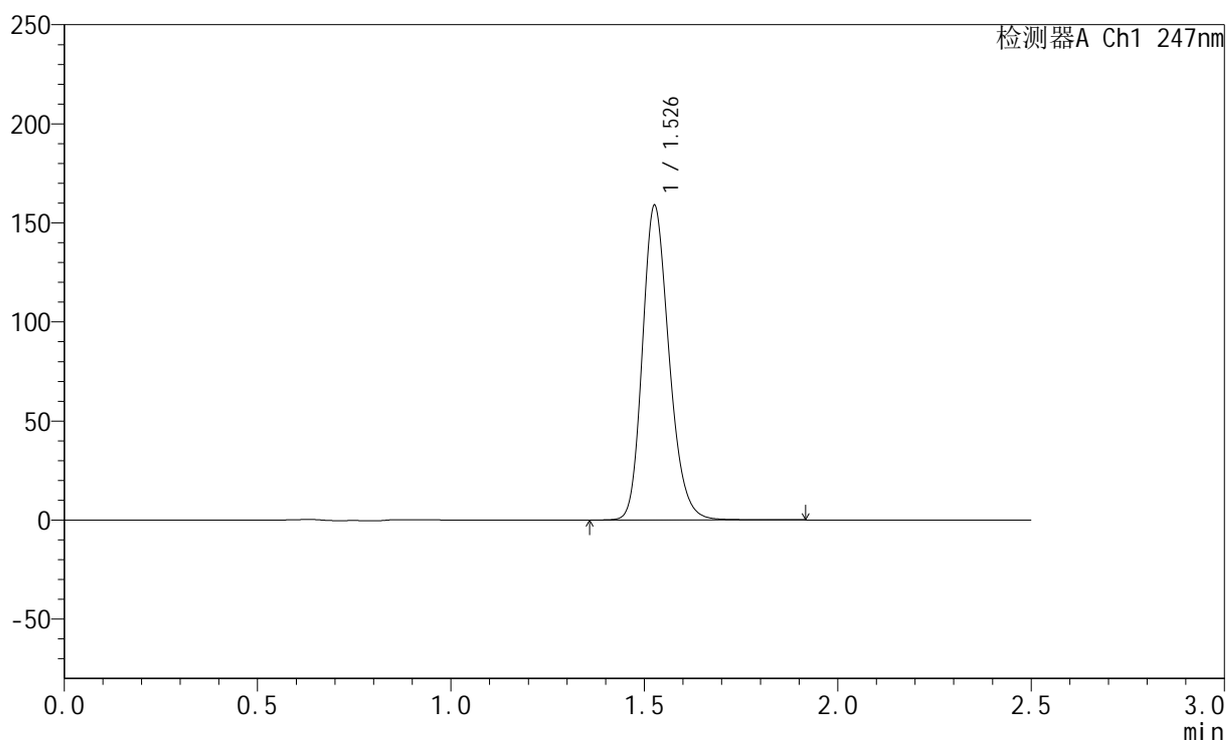
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	784652	100.000	162486	2386	1.213	--
总计		784652	100.000	162486			

## &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 - 10-17/7-484-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:09:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

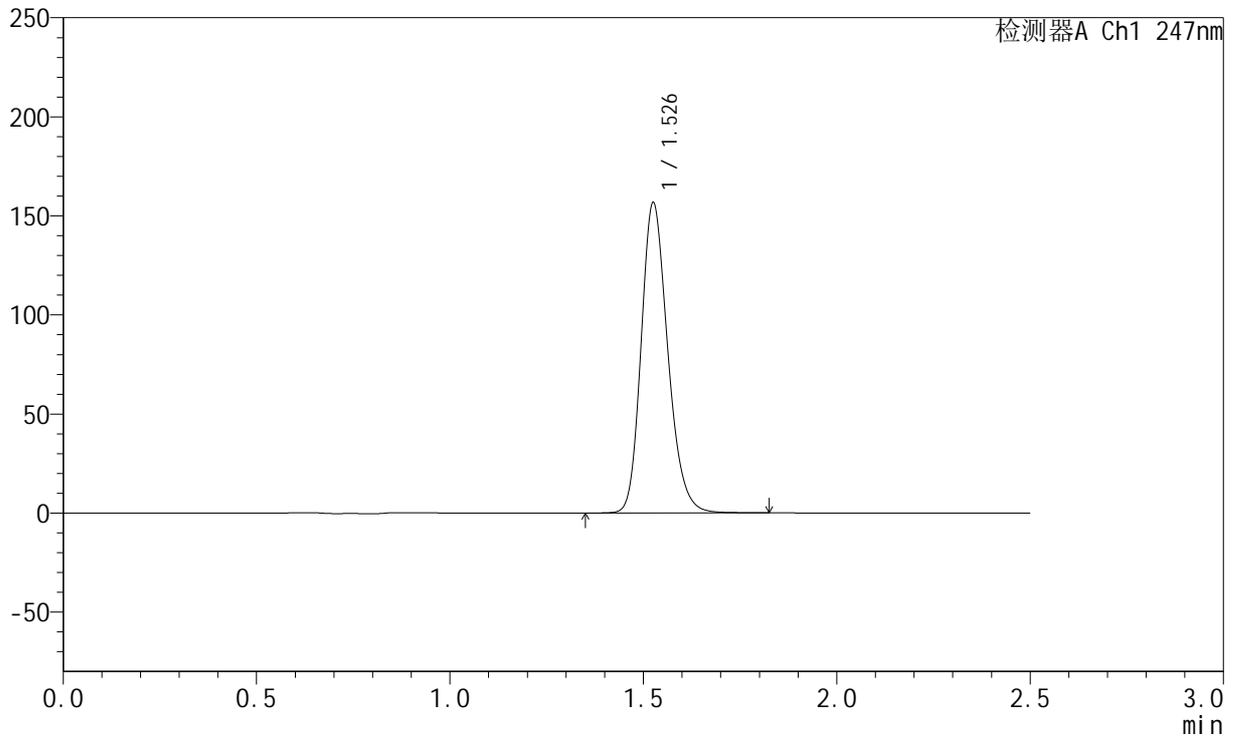
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	762443	100.000	157642	2385	1.210	--
总计		762443	100.000	157642			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-485-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:12:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.526	751271	100.000	155328	2383	1.212	--
总计		751271	100.000	155328			



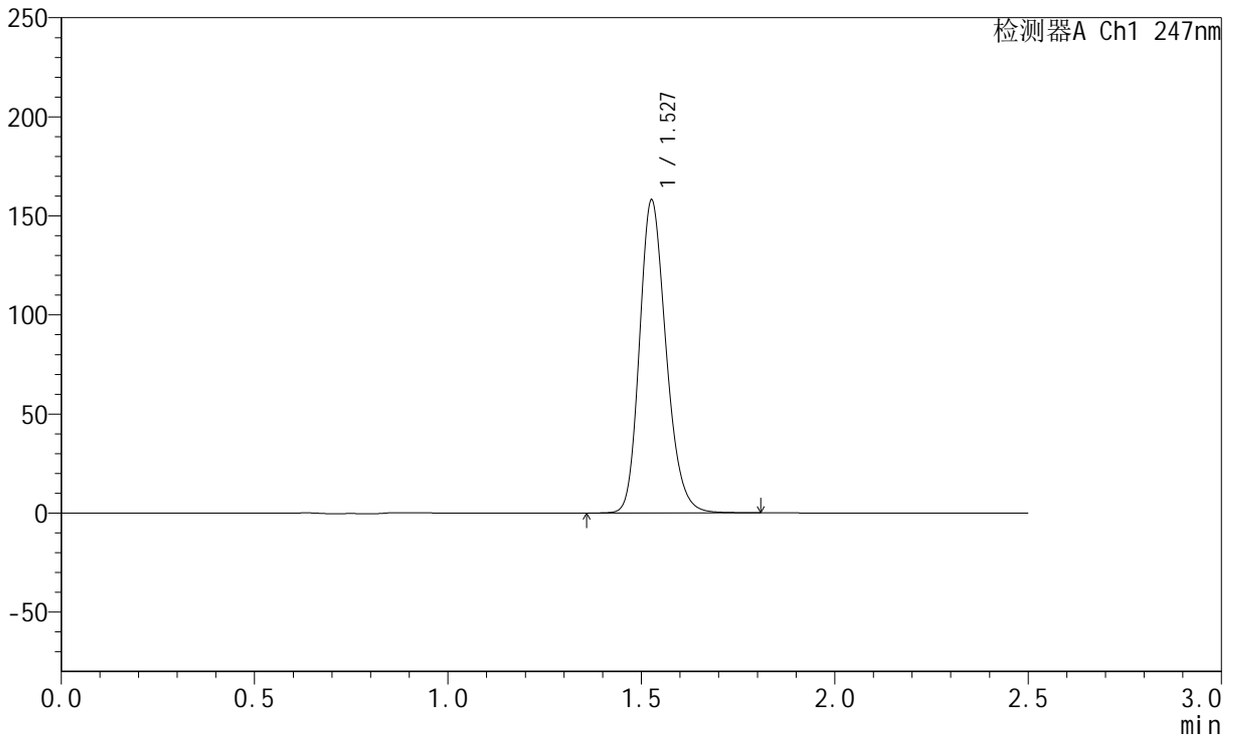
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-486-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:15:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.527	756181	100.000	156855	2393	1.210	--
总计		756181	100.000	156855			



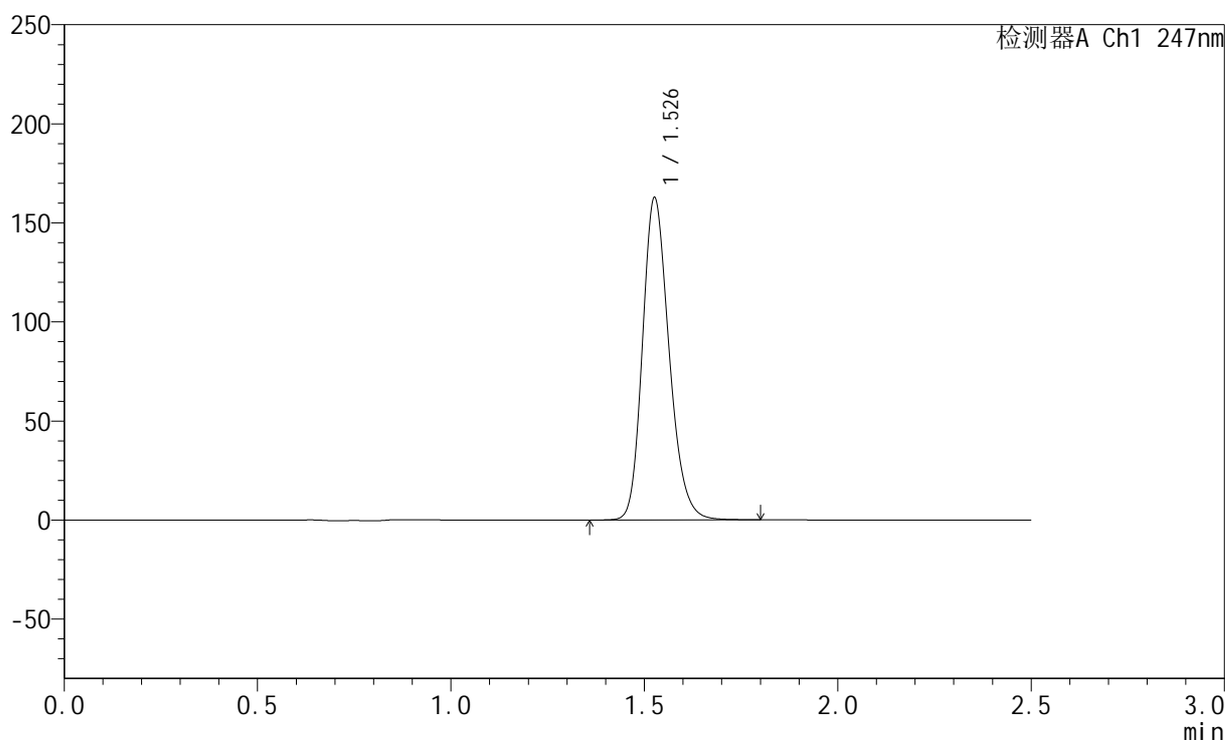
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-487-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.526	780175	100.000	161445	2383	1.212	--
总计		780175	100.000	161445			



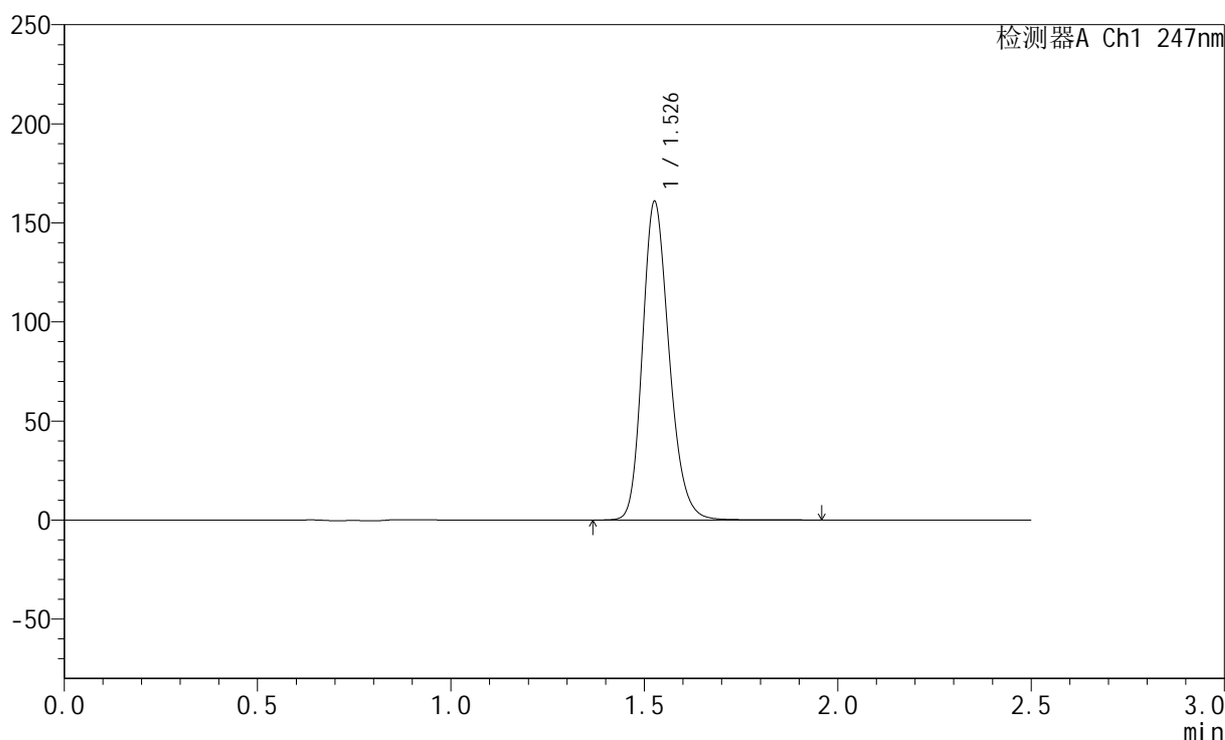
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-488-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:20:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.526	773052	100.000	159687	2385	1.213	--
总计		773052	100.000	159687			



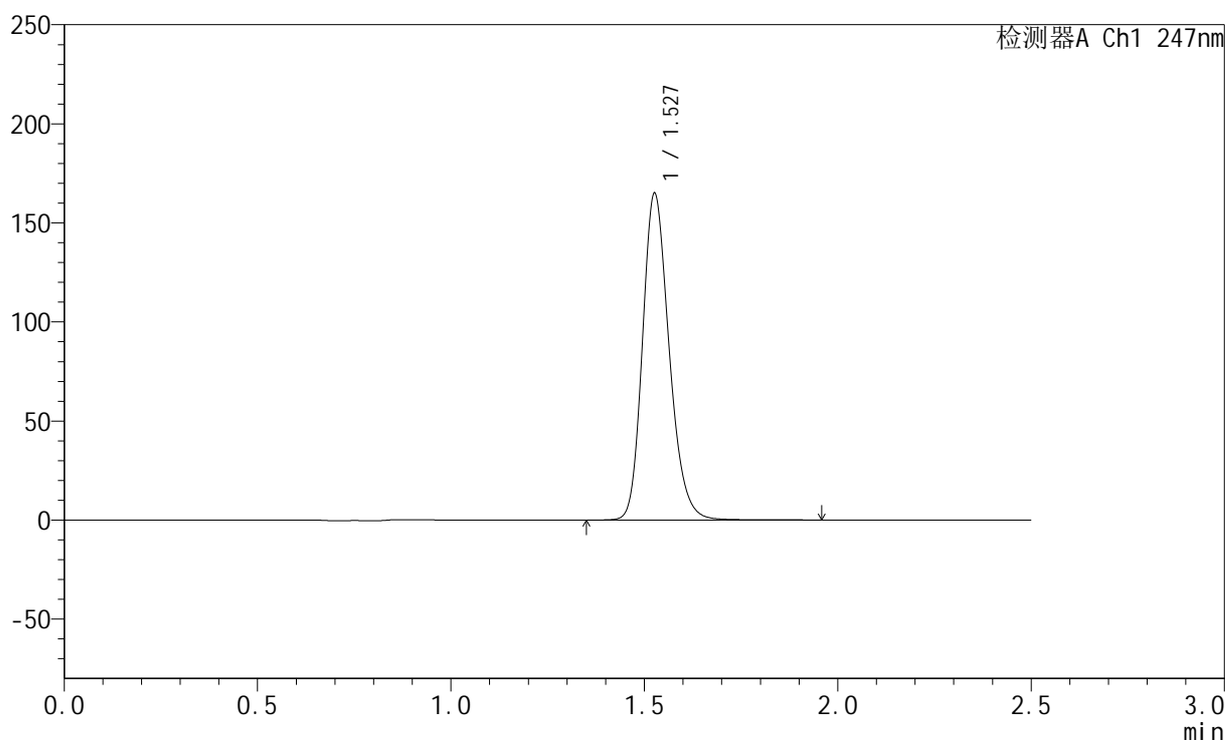
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-489-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:23:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

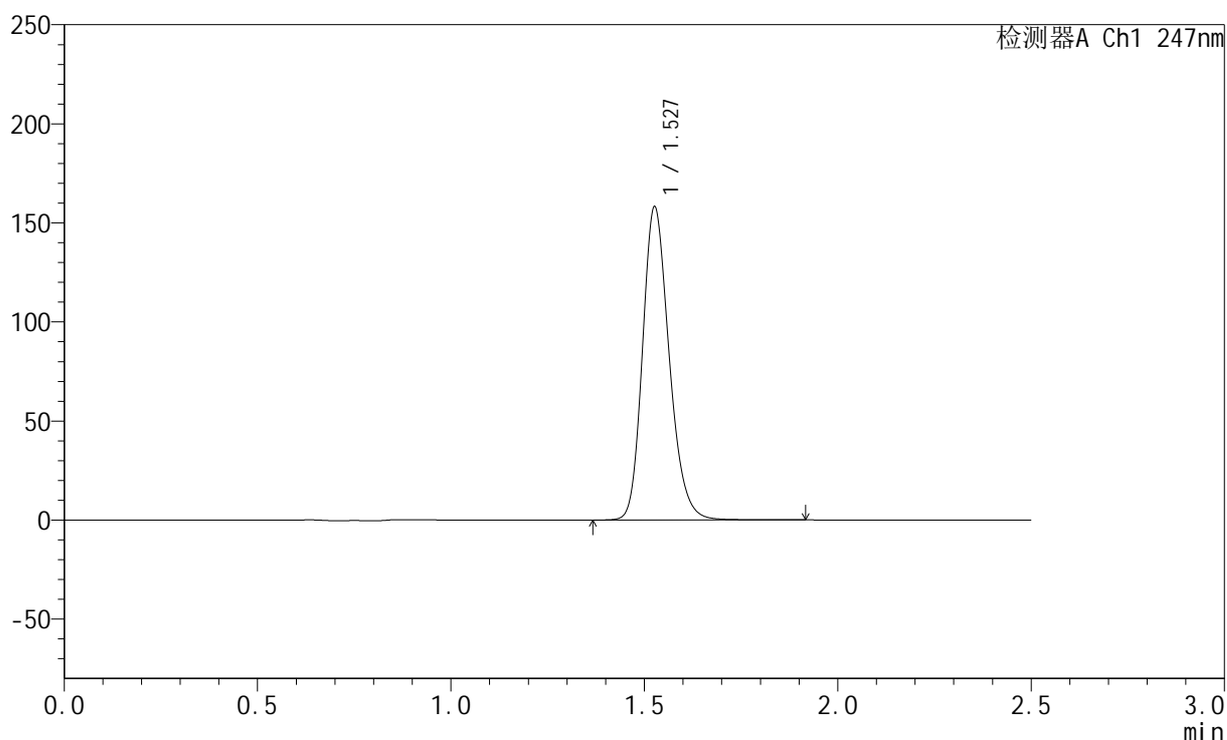
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	792530	100.000	163763	2388	1.213	--
总计		792530	100.000	163763			

## &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 - 10-17/7-490-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:26:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.527	759086	100.000	157045	2389	1.212	--
总计		759086	100.000	157045			



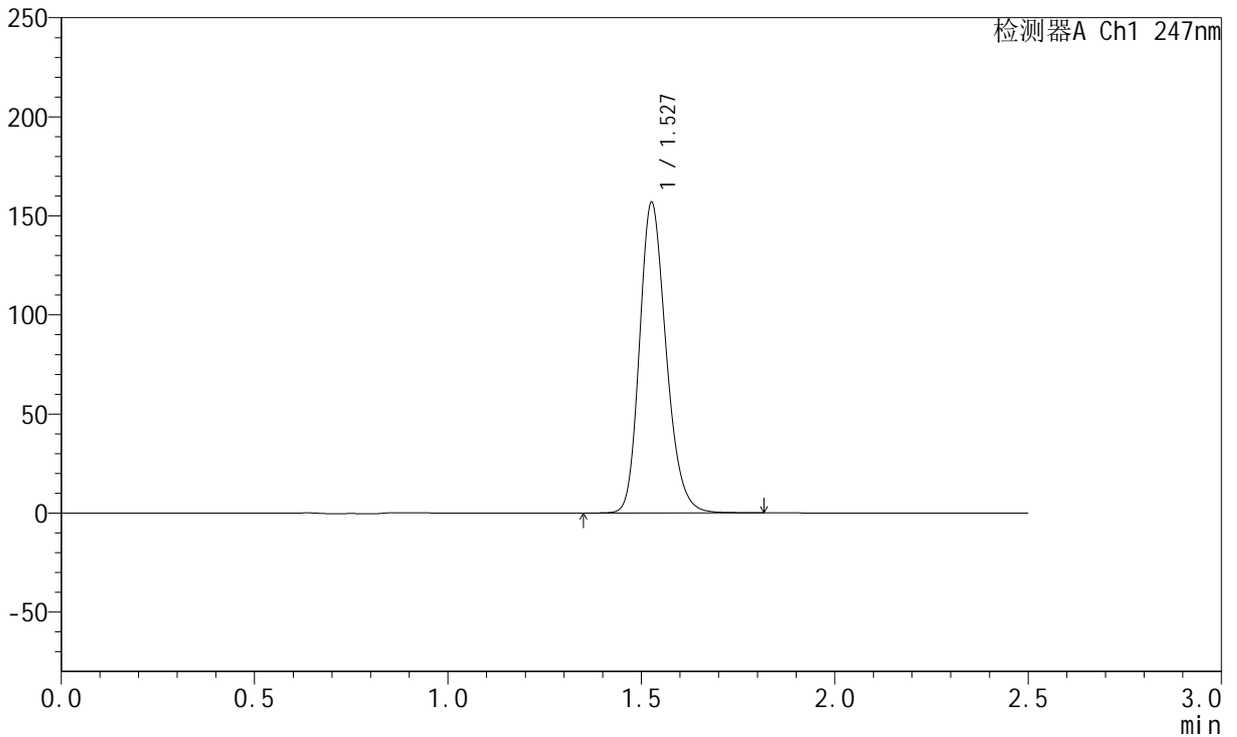
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-491-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

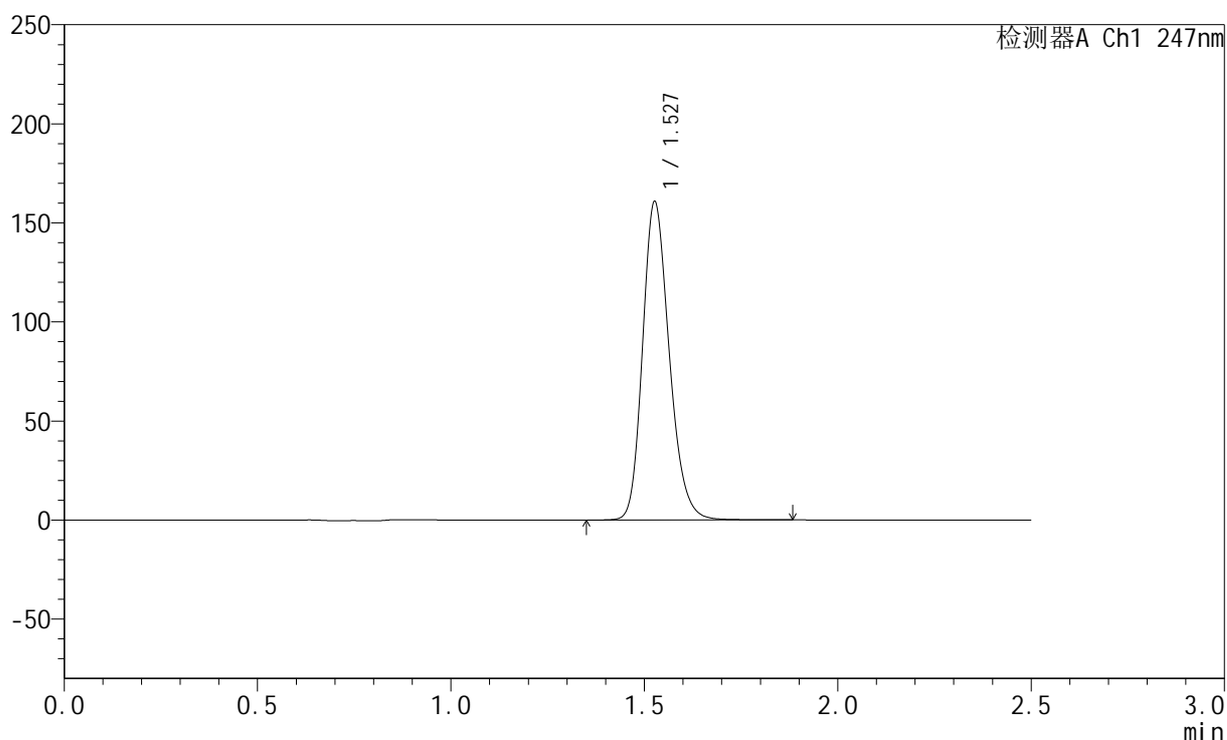
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	751218	100.000	155672	2390	1.211	--
总计		751218	100.000	155672			

## &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 - 10-17/7-492-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:32:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

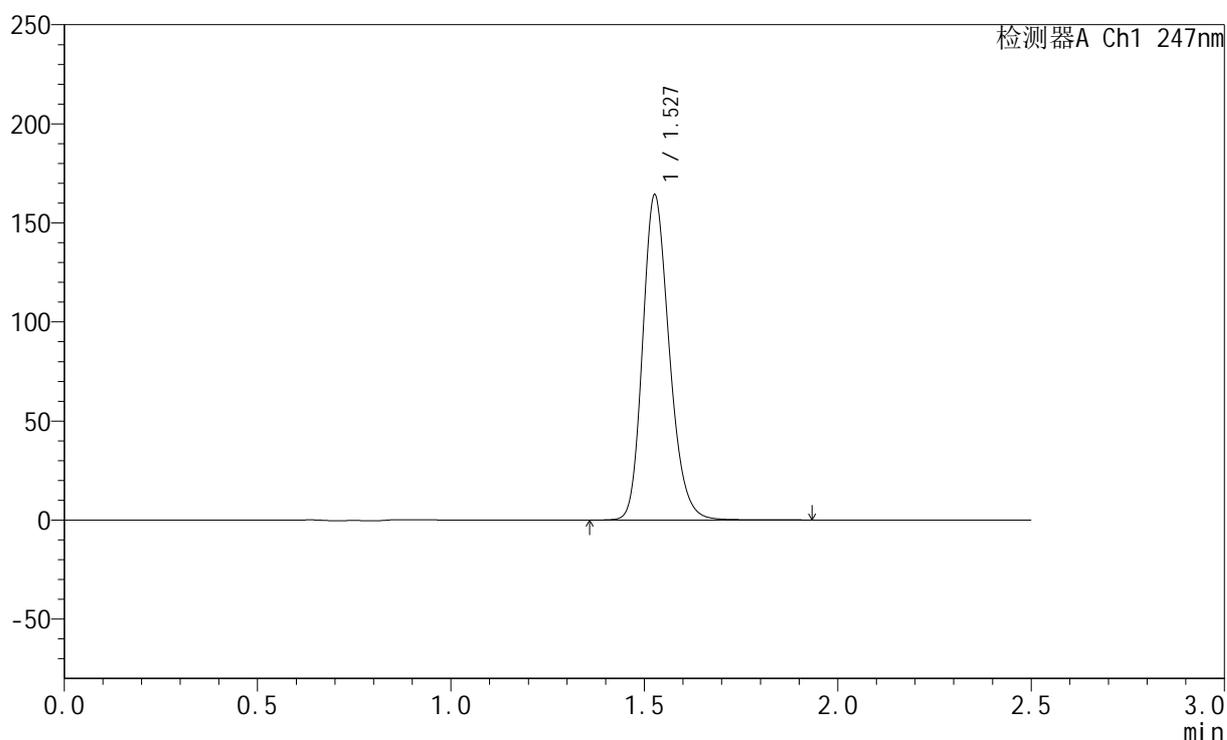
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	772354	100.000	159753	2384	1.211	--
总计		772354	100.000	159753			

## &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 - 10-17/7-493-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:35:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.527	788362	100.000	163210	2388	1.210	--
总计		788362	100.000	163210			



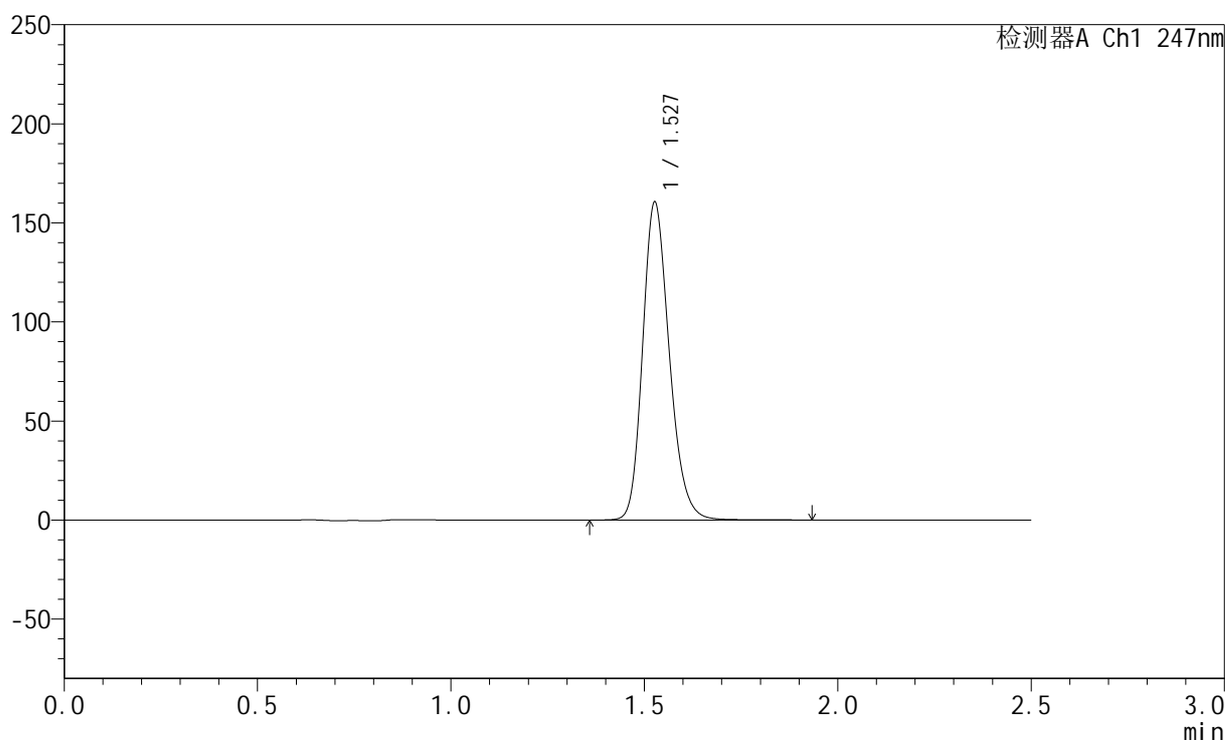
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-494-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

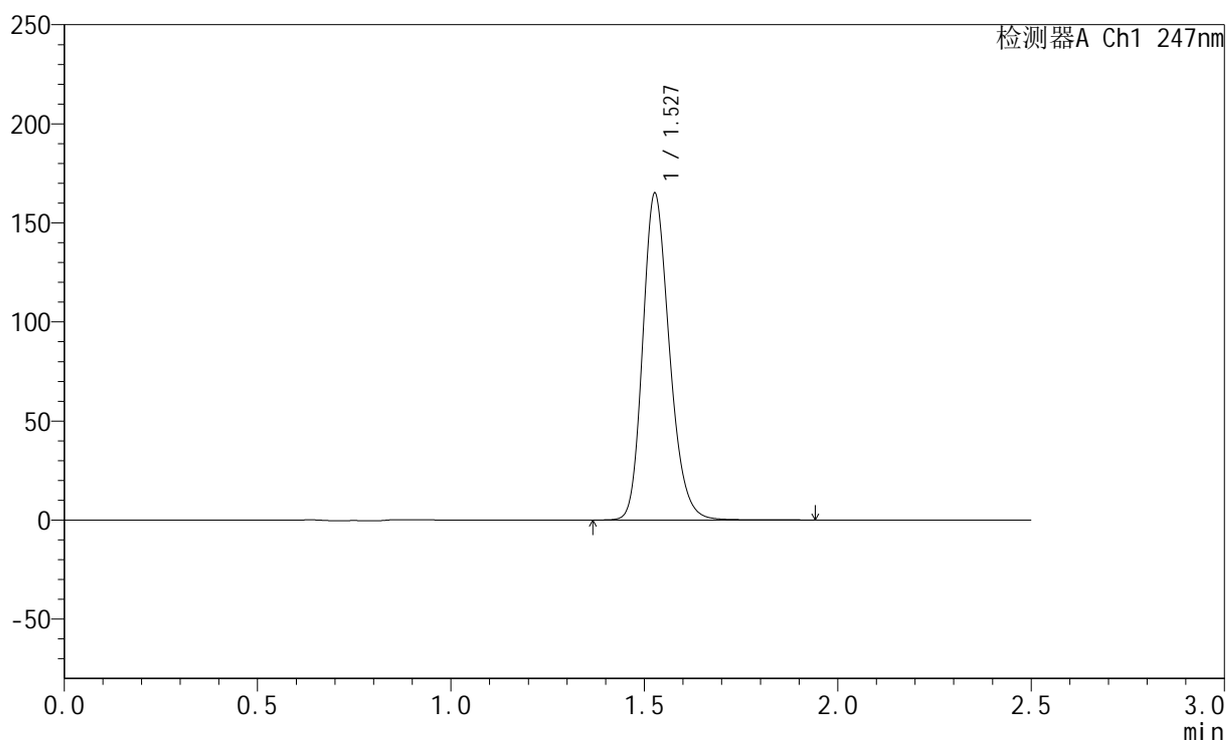
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	771234	100.000	159605	2386	1.210	--
总计		771234	100.000	159605			

## &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 - 10-17/7-495-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:40:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

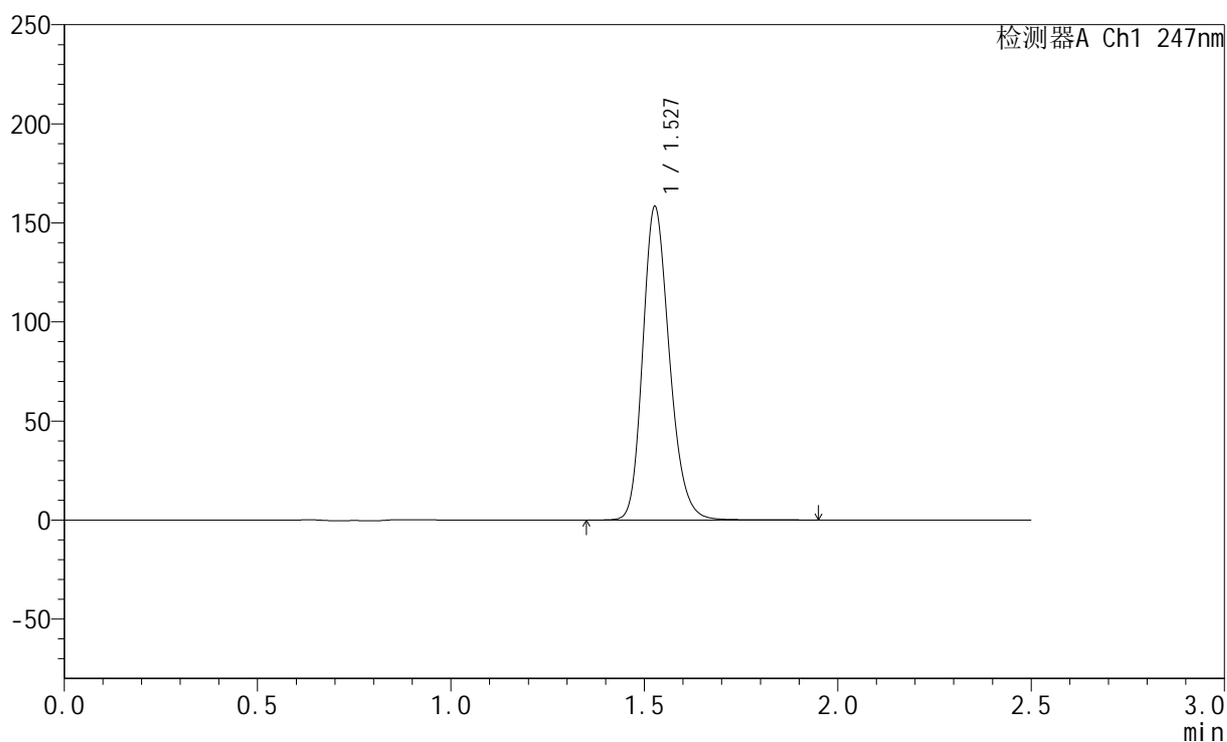
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	793537	100.000	164143	2380	1.212	--
总计		793537	100.000	164143			

## &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 - 10-17/7-496-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:43:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

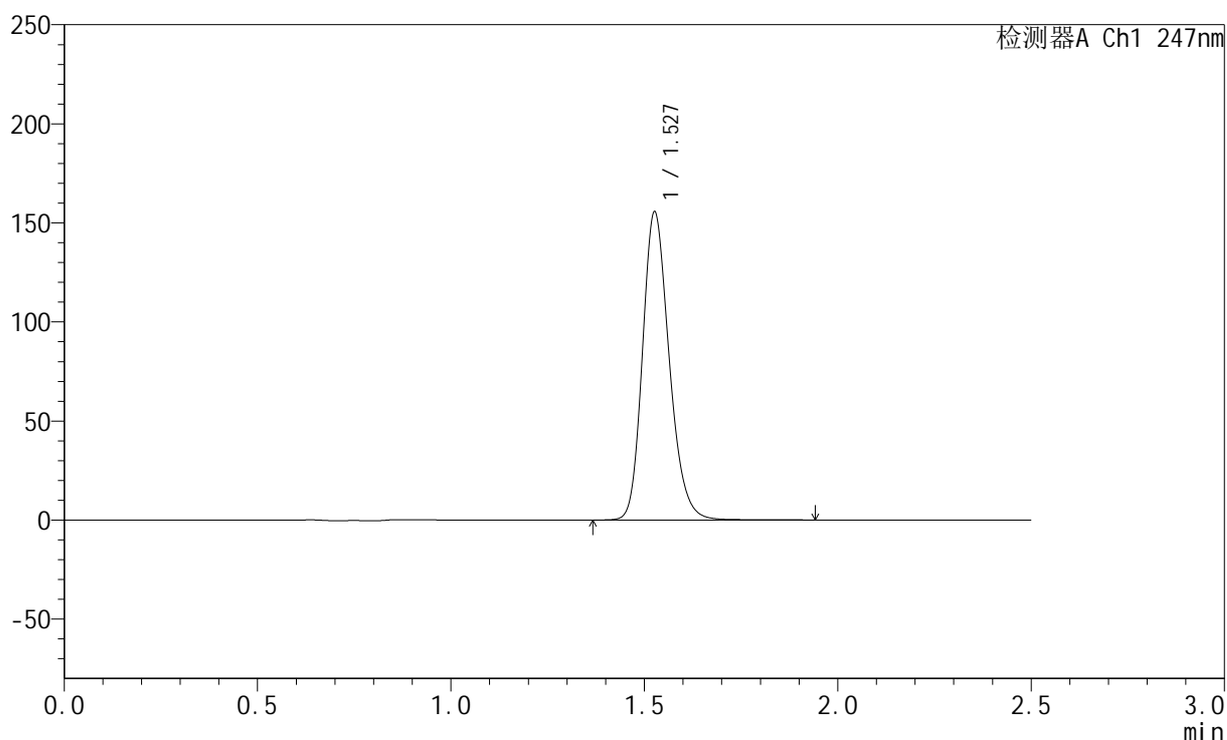
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	760429	100.000	157566	2387	1.209	--
总计		760429	100.000	157566			

## &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 - 10-17/7-497-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:46:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.527	748114	100.000	154514	2382	1.211	--
总计		748114	100.000	154514			



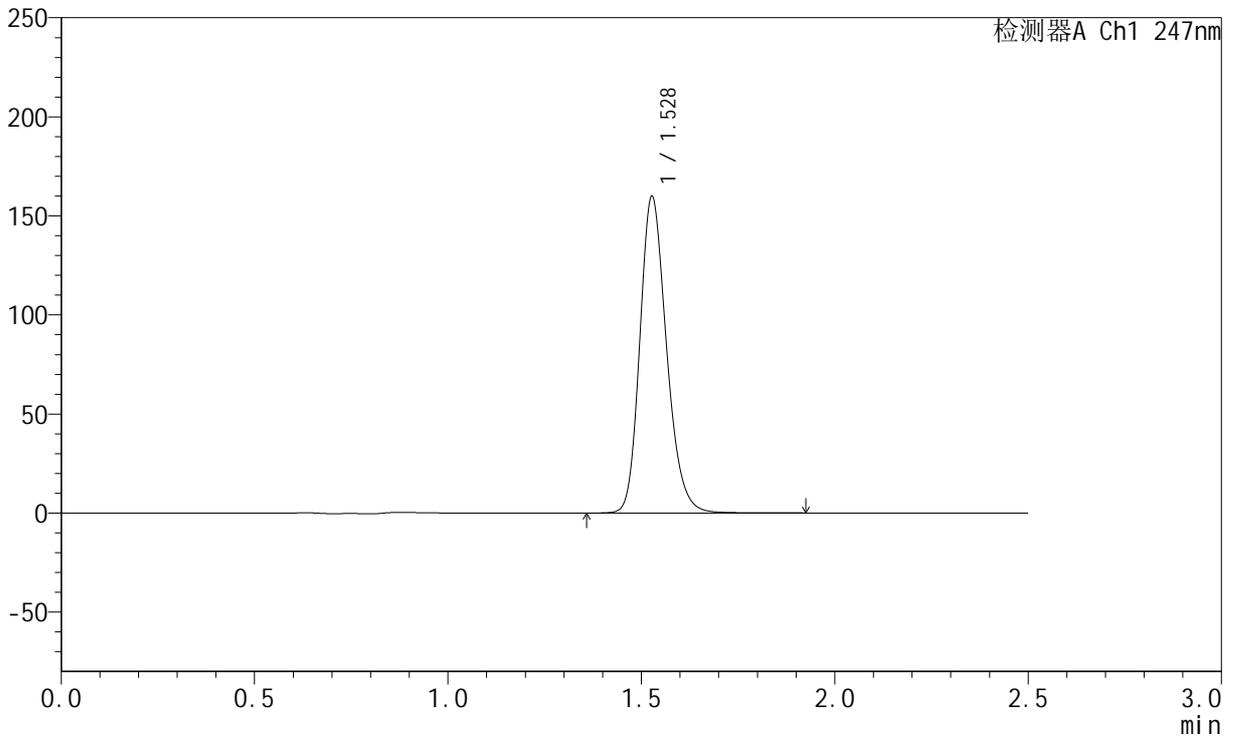
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-498-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.528	768774	100.000	159217	2382	1.210	--
总计		768774	100.000	159217			



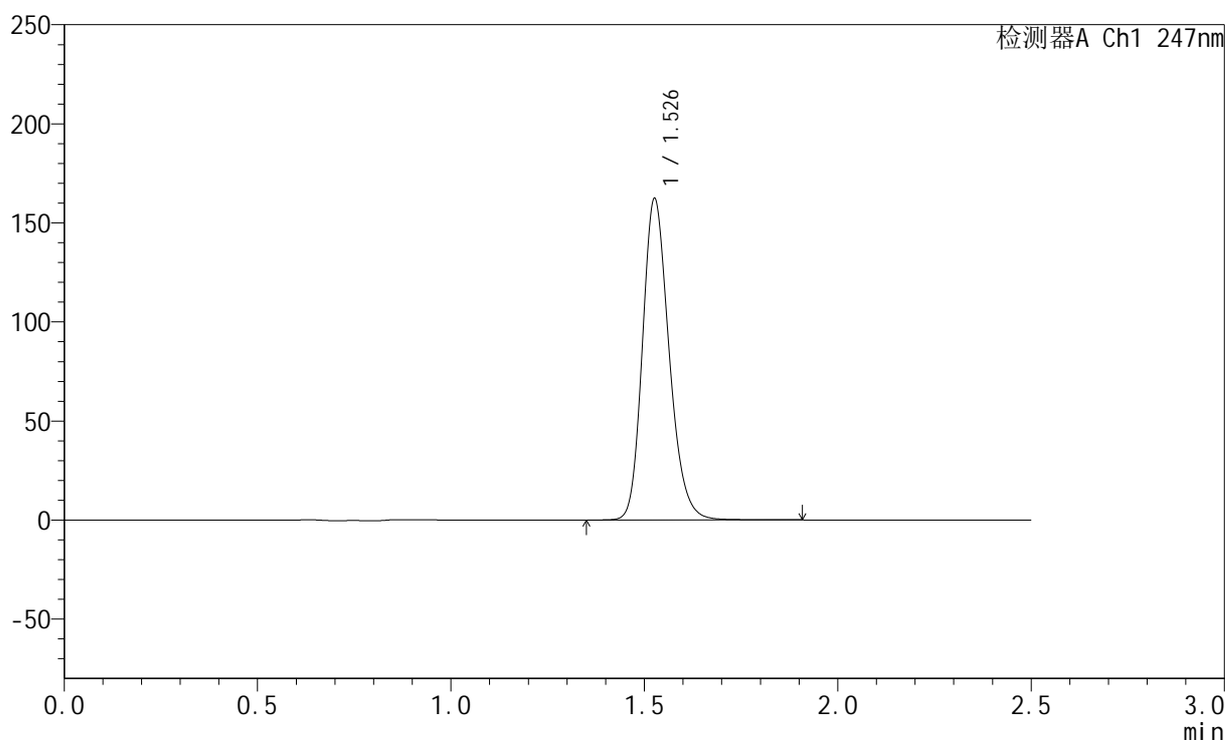
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-499-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

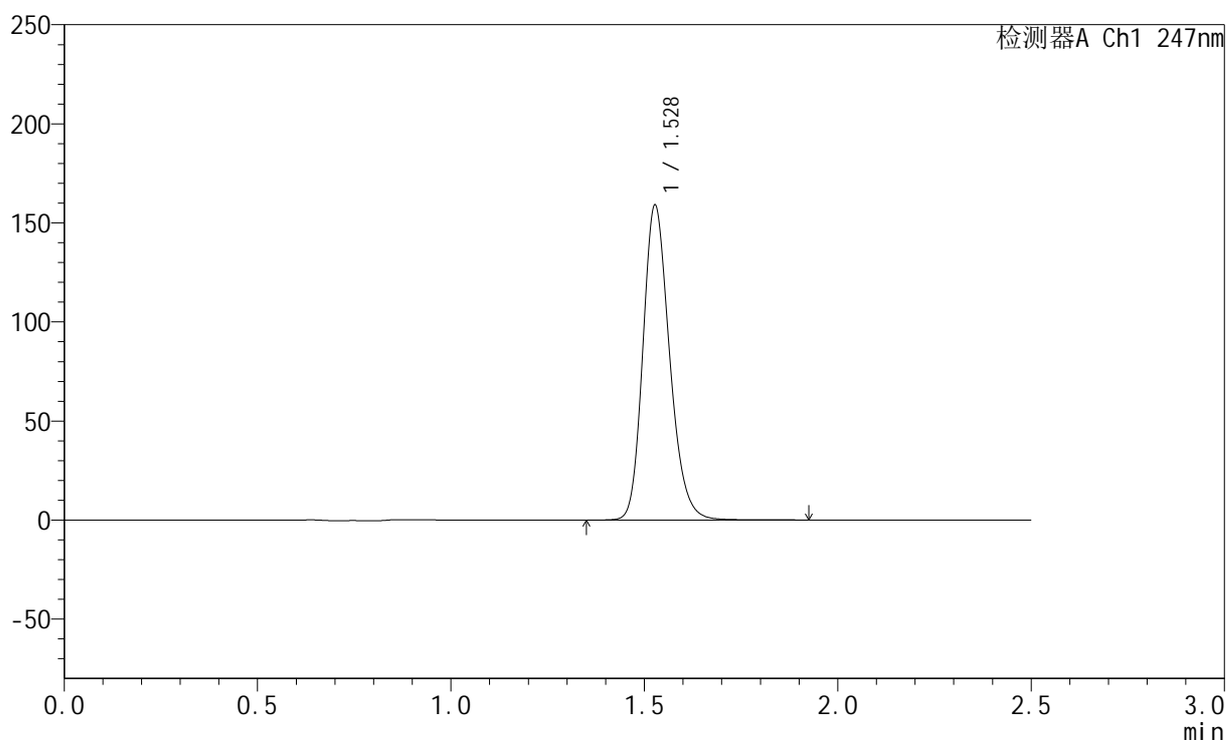
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	779380	100.000	161136	2388	1.210	--
总计		779380	100.000	161136			

## &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 - 10-17/7-500-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 19:55:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.528	764740	100.000	158490	2385	1.208	--
总计		764740	100.000	158490			



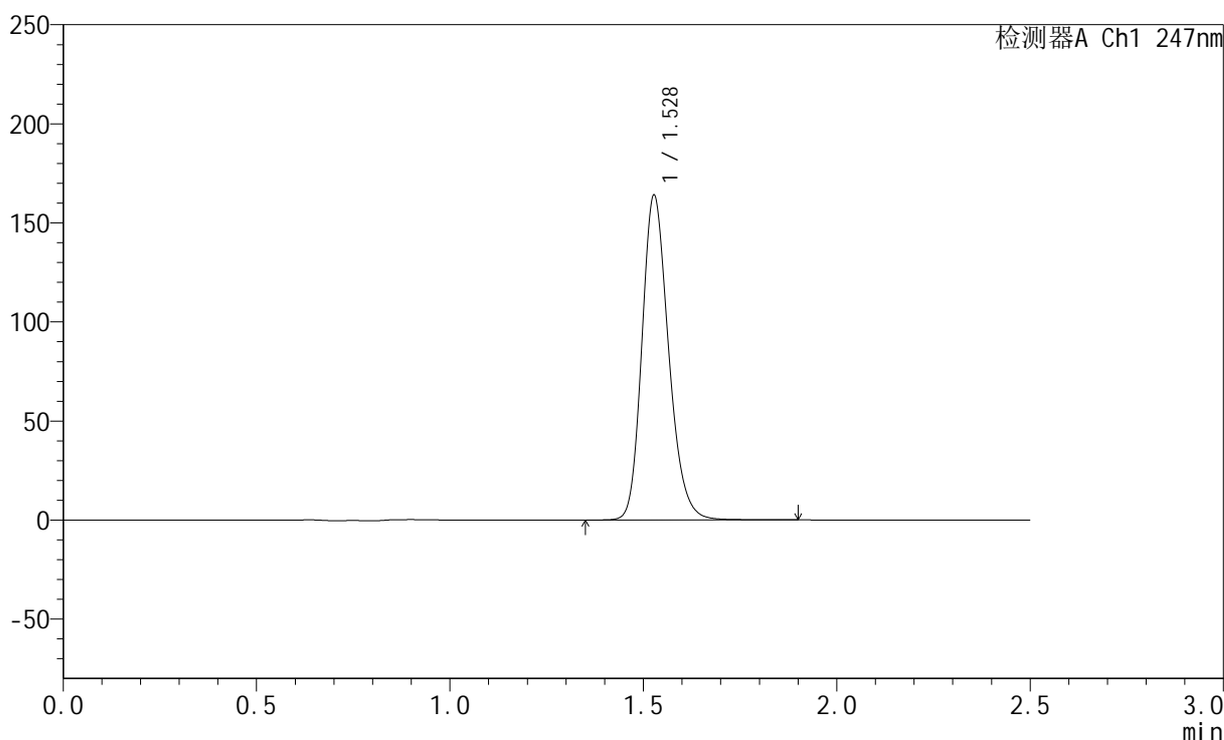
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-501-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 19:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.528	787964	100.000	163415	2385	1.209	--
总计		787964	100.000	163415			



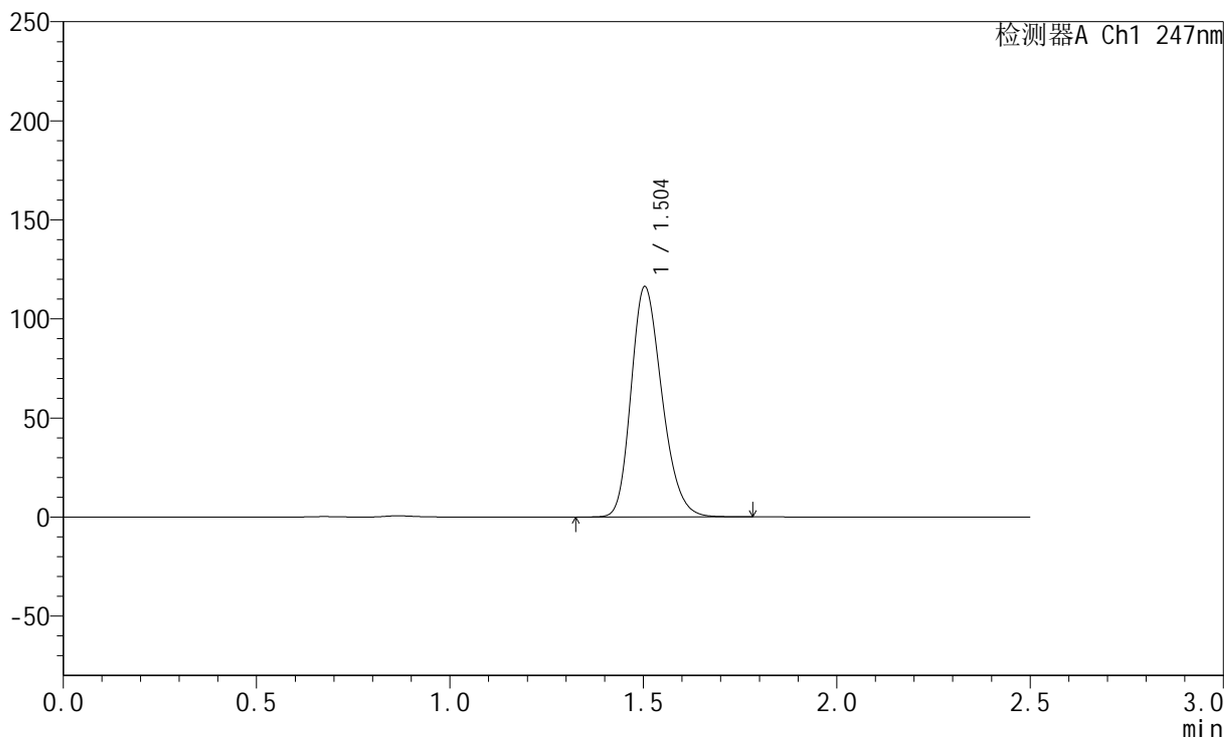
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-502-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:01:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.504	645386	100.000	116210	1706	1.231	--
总计		645386	100.000	116210			



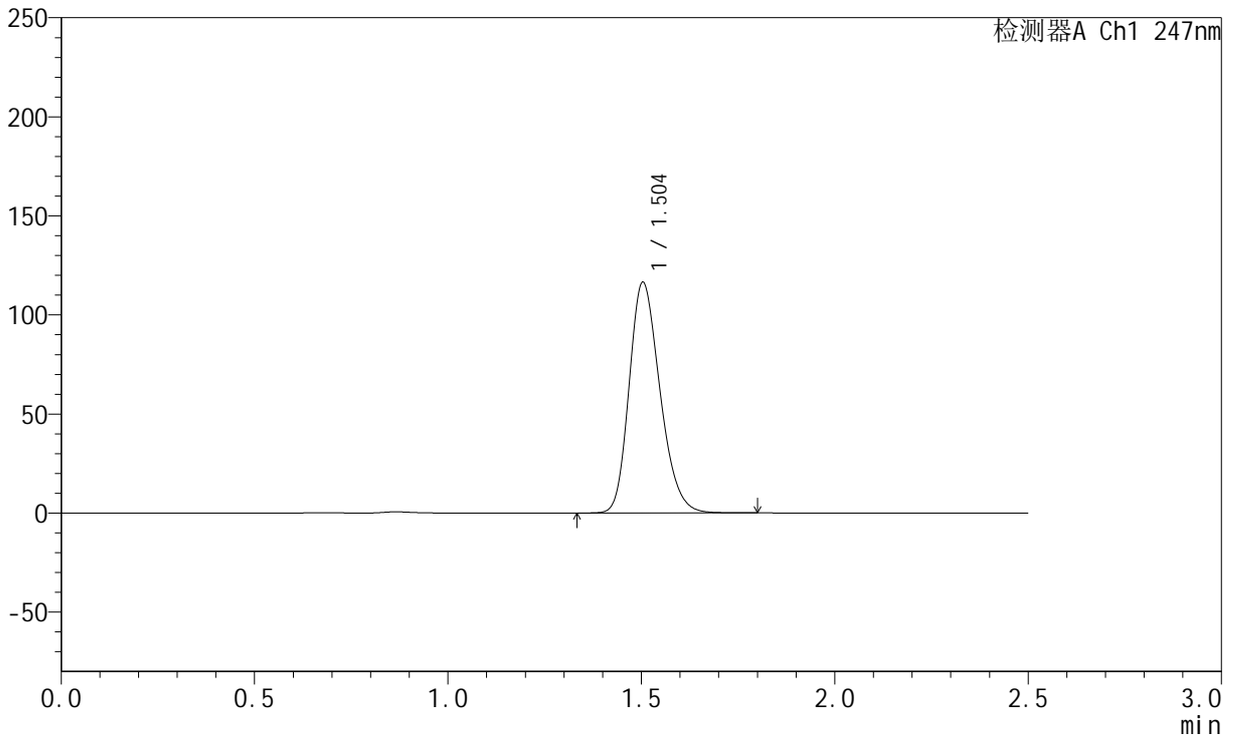
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-503-2 - zzp-24061701-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:04:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

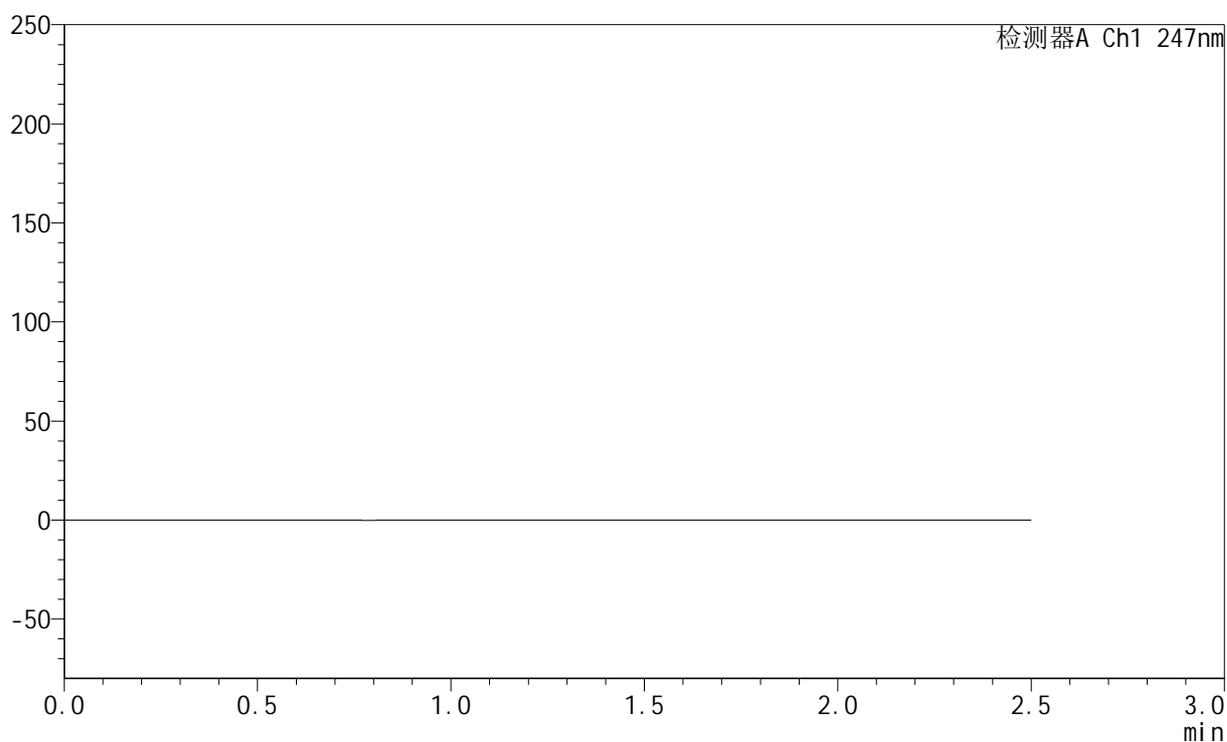
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	646087	100.000	116418	1709	1.230	--
总计		646087	100.000	116418			

## &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 - 10-17/7-504-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 20:06:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:22:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							



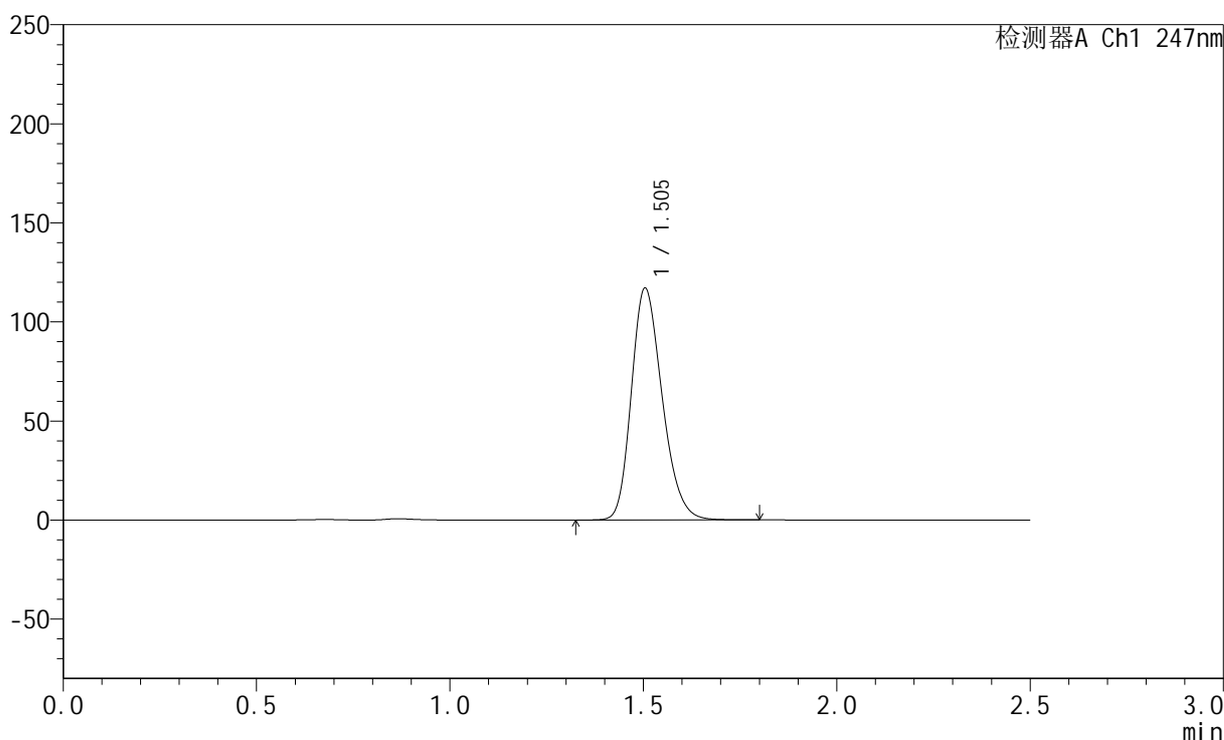
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-505-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:09:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

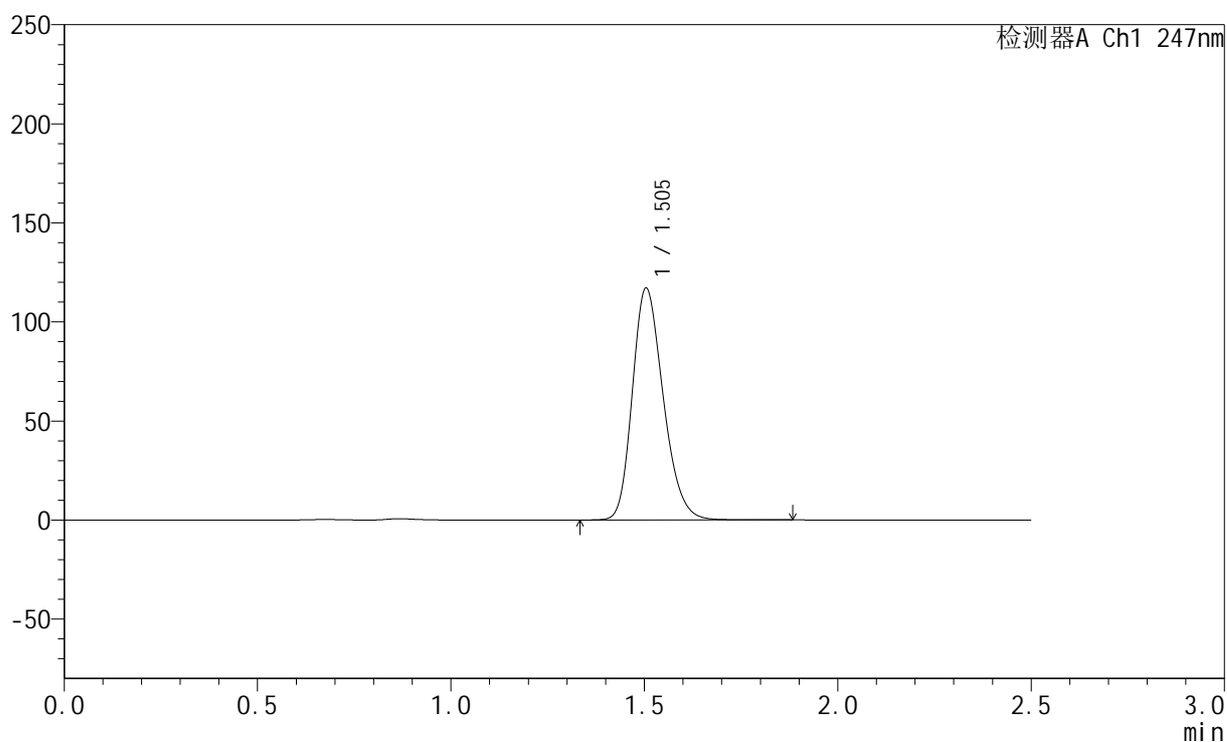
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	649339	100.000	117043	1712	1.231	--
总计		649339	100.000	117043			

## &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 - 10-17/7-506-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 20:12:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.505	650856	100.000	117066	1708	1.232	--
总计		650856	100.000	117066			



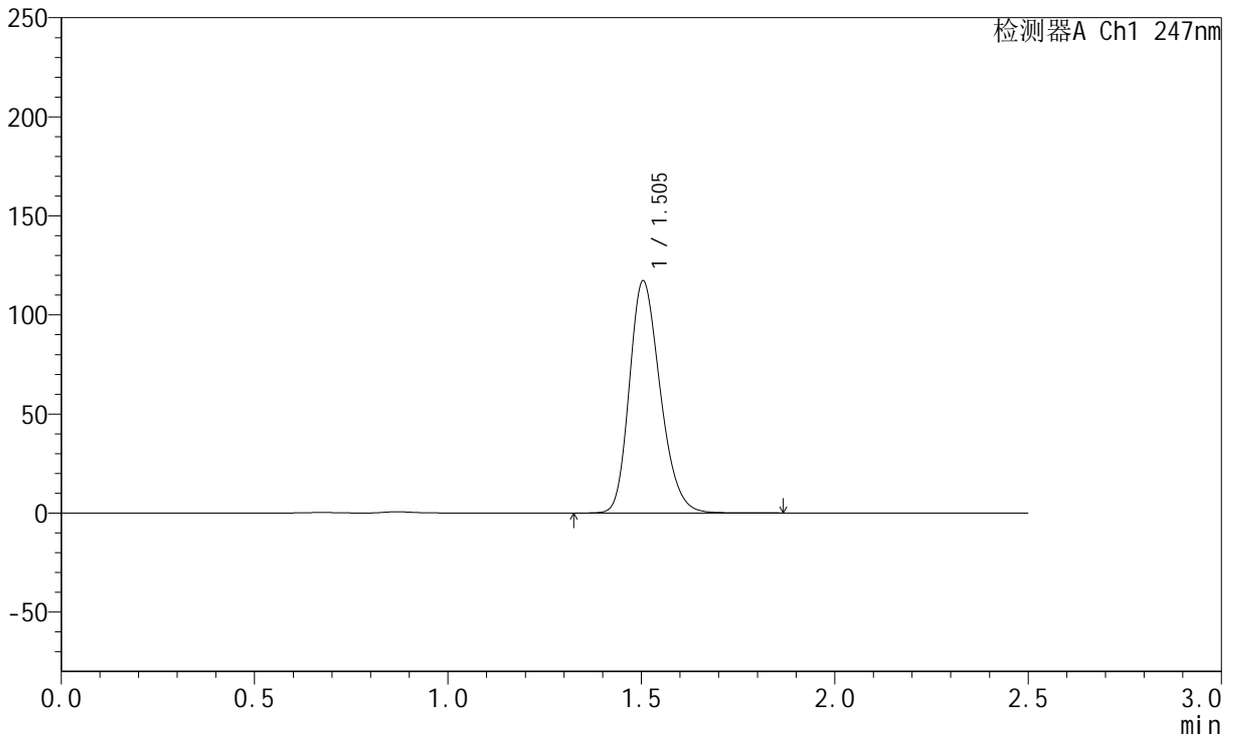
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-507-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.505	650626	100.000	117182	1713	1.231	--
总计		650626	100.000	117182			



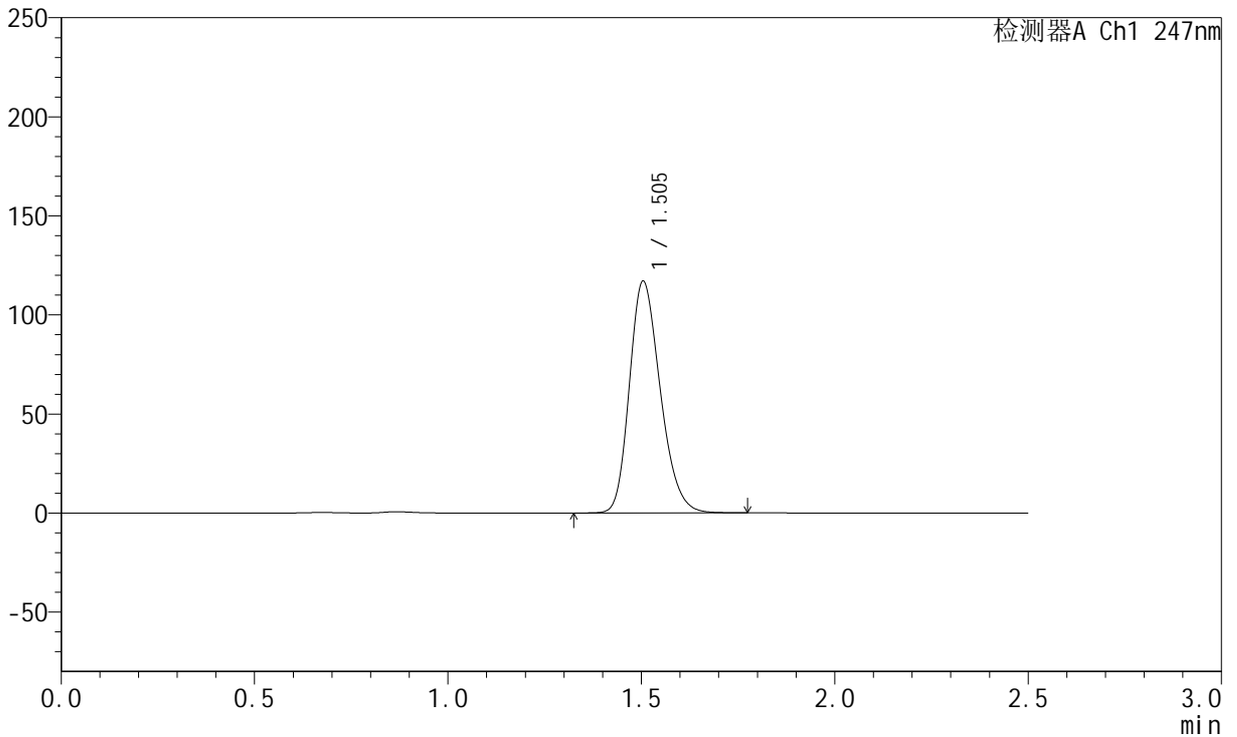
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-508-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:18:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.505	649441	100.000	117011	1709	1.231	--
总计		649441	100.000	117011			



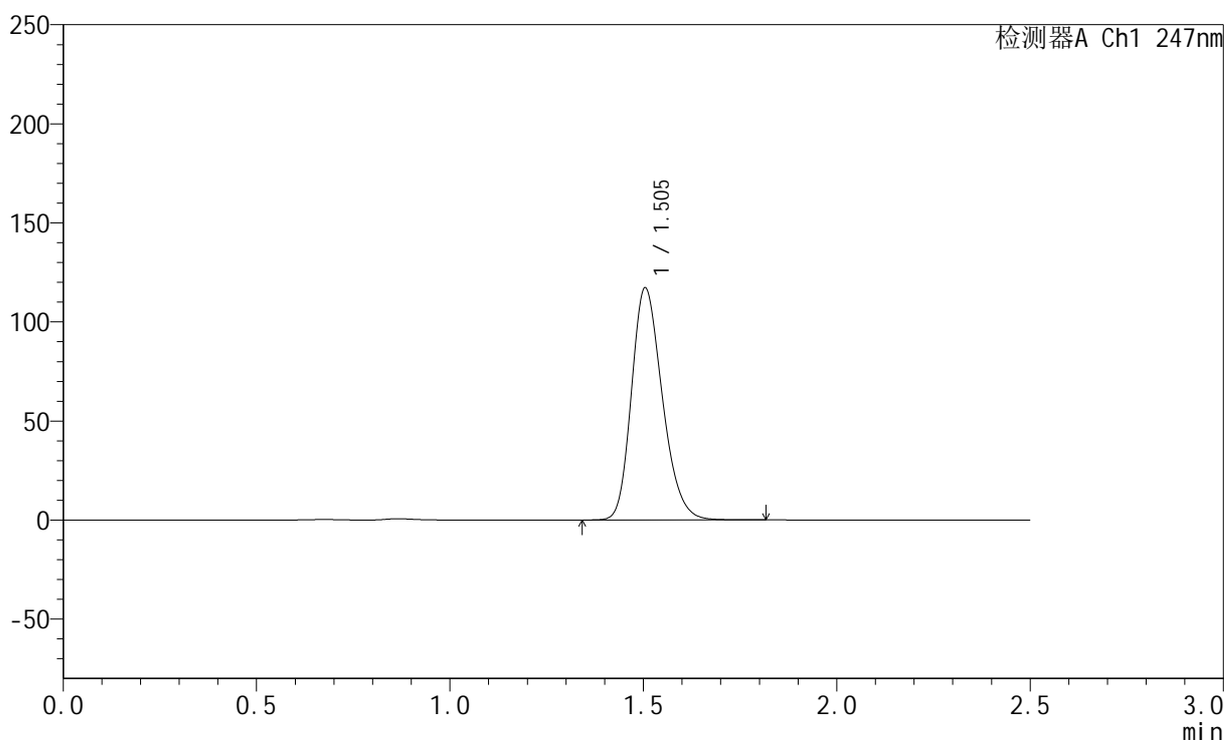
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-509-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:21:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.505	650353	100.000	117195	1714	1.231	--
总计		650353	100.000	117195			



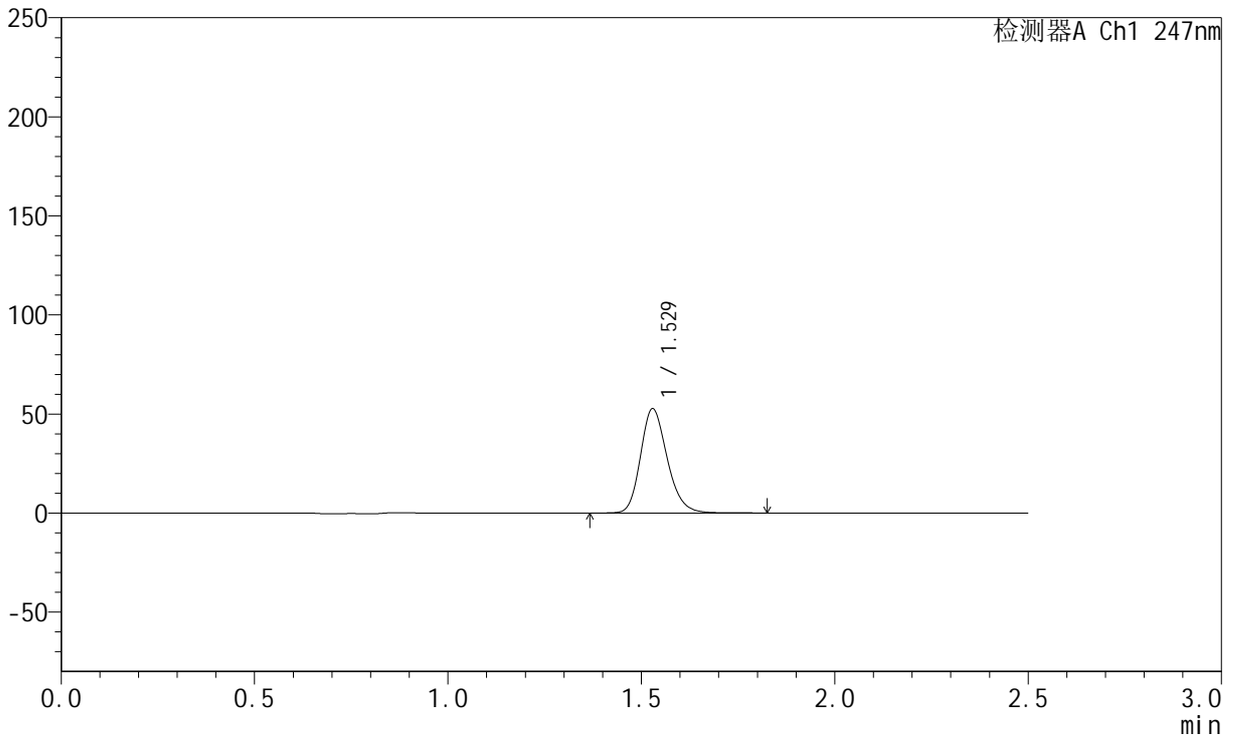
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-510-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:24:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.529	253664	100.000	52640	2385	1.202	--
总计		253664	100.000	52640			



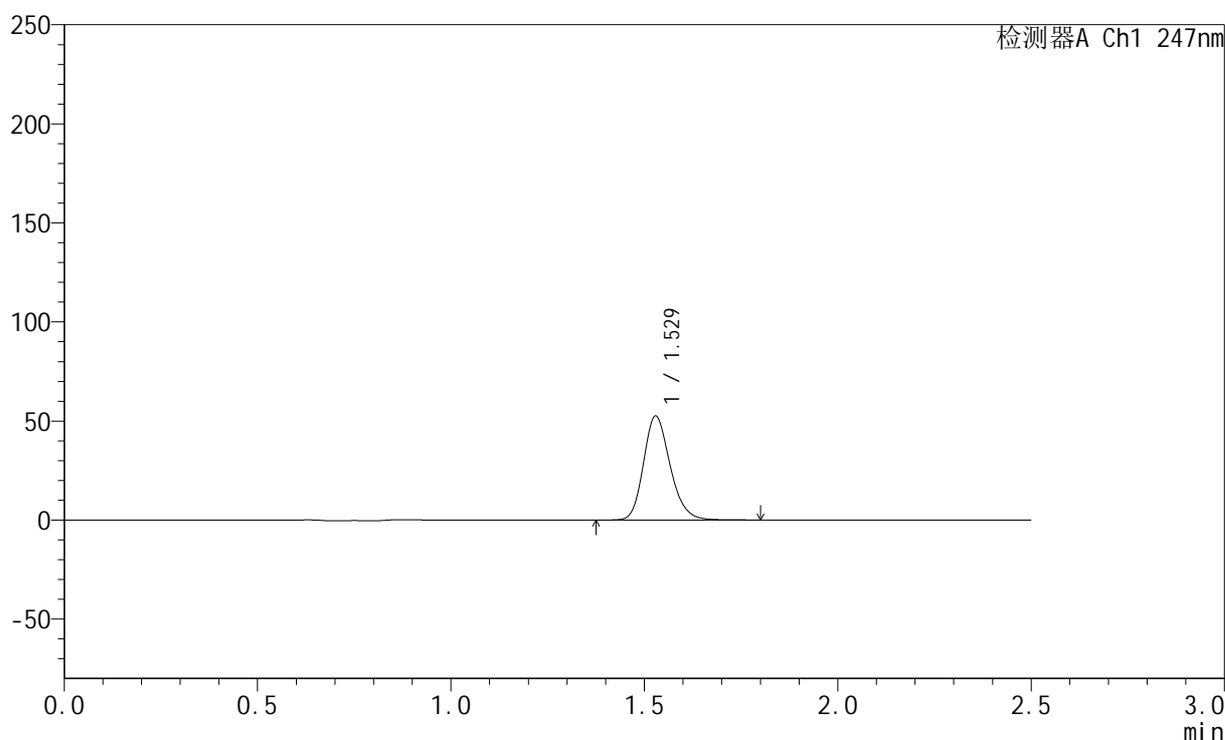
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-511-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:27:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

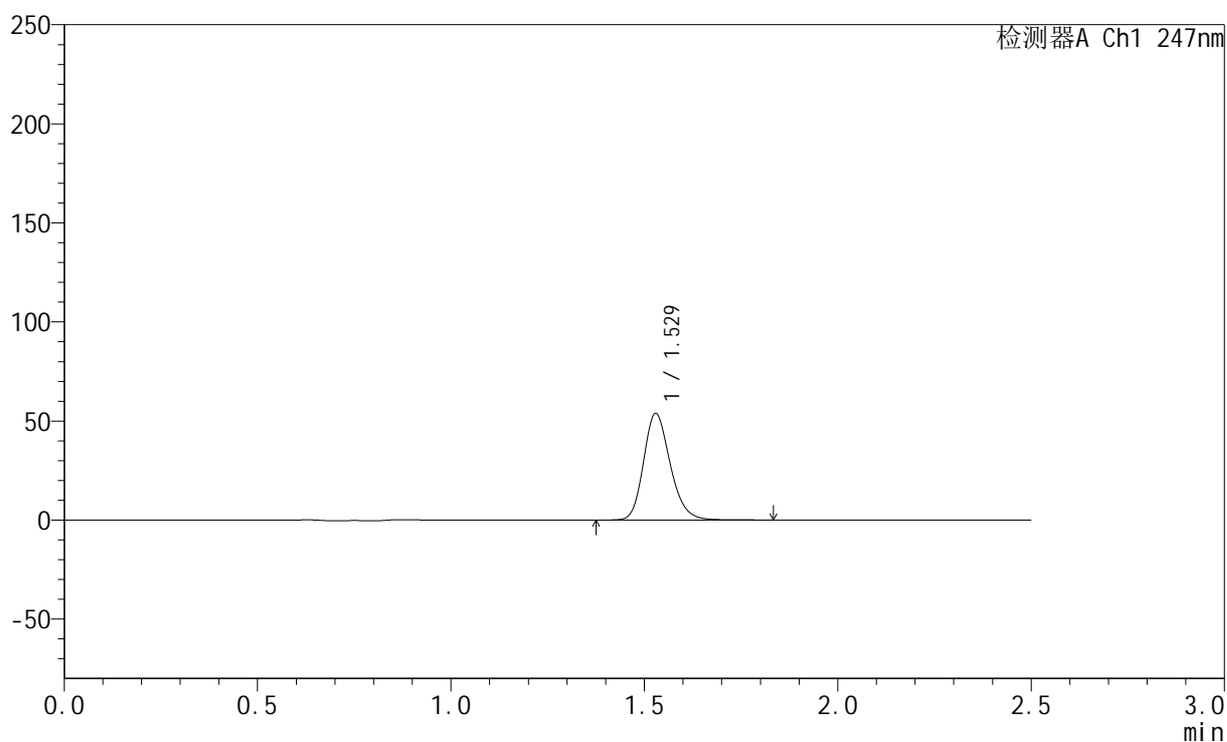
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	252060	100.000	52453	2391	1.202	--
总计		252060	100.000	52453			

## &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 - 10-17/7-512-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 20:29:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

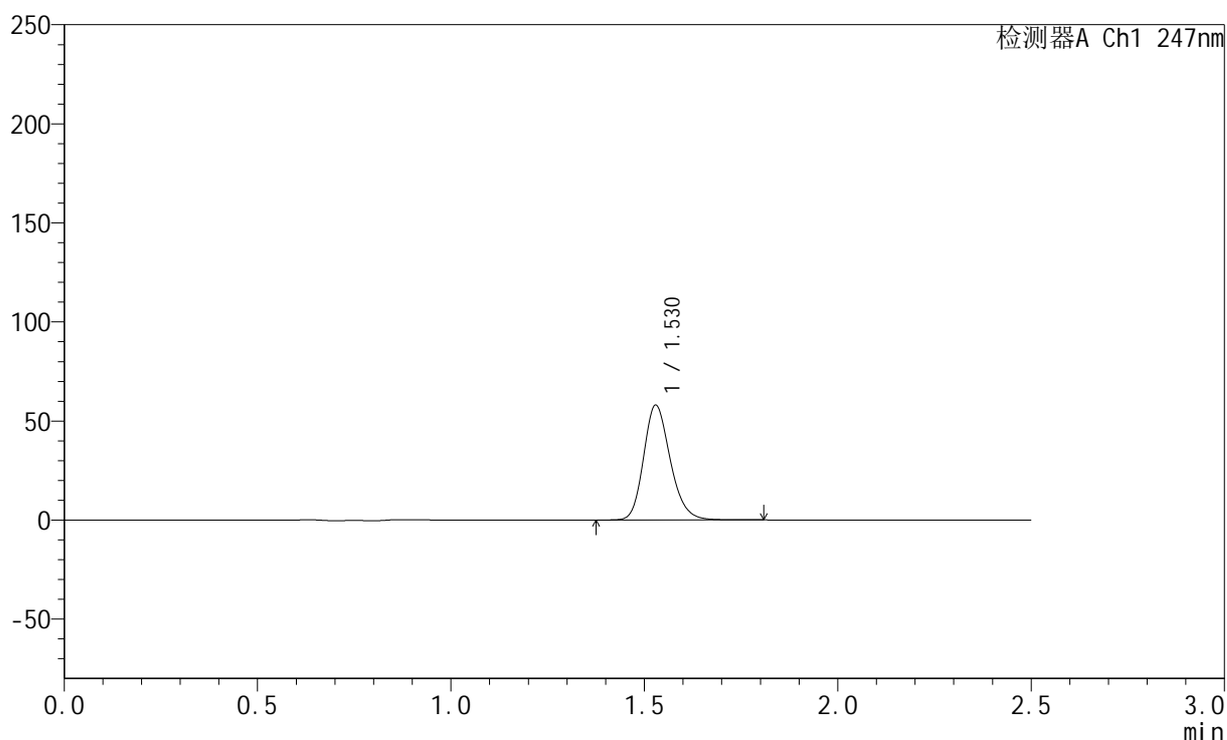
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	258926	100.000	53851	2391	1.201	--
总计		258926	100.000	53851			

## &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 - 10-17/7-513-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 20:32:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.530	278570	100.000	57997	2393	1.201	--
总计		278570	100.000	57997			



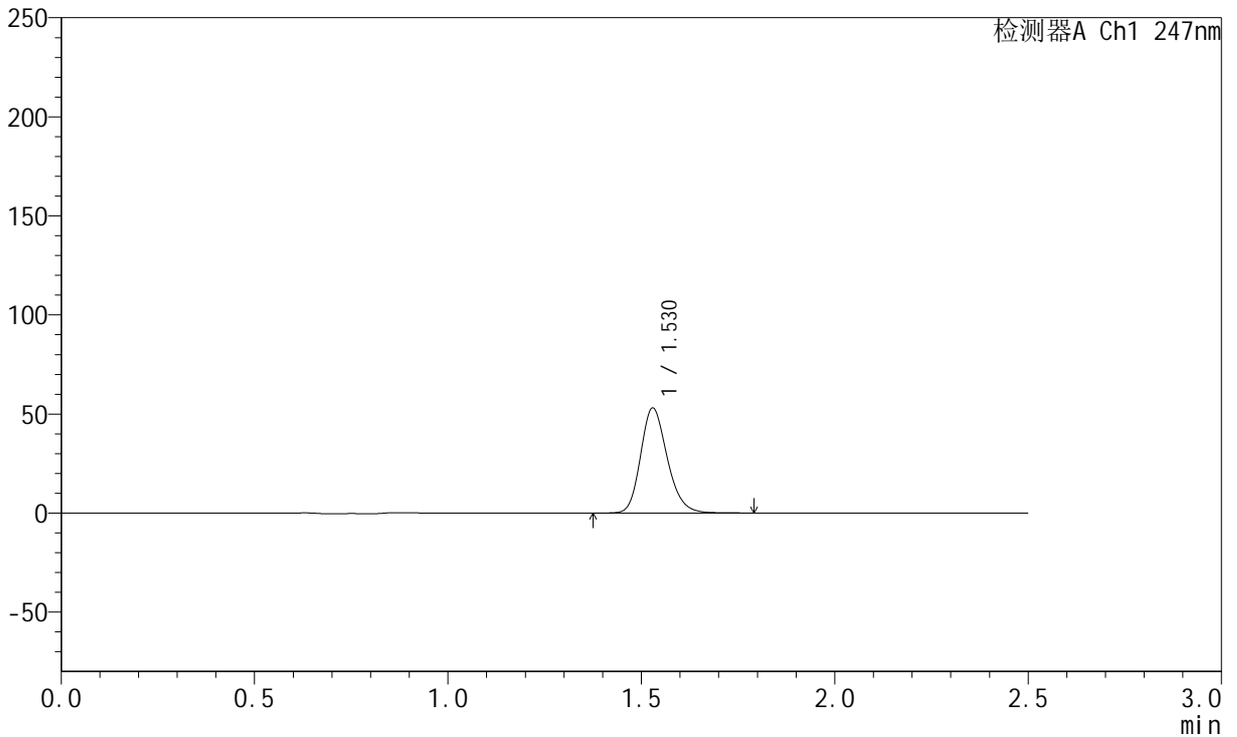
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-514-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

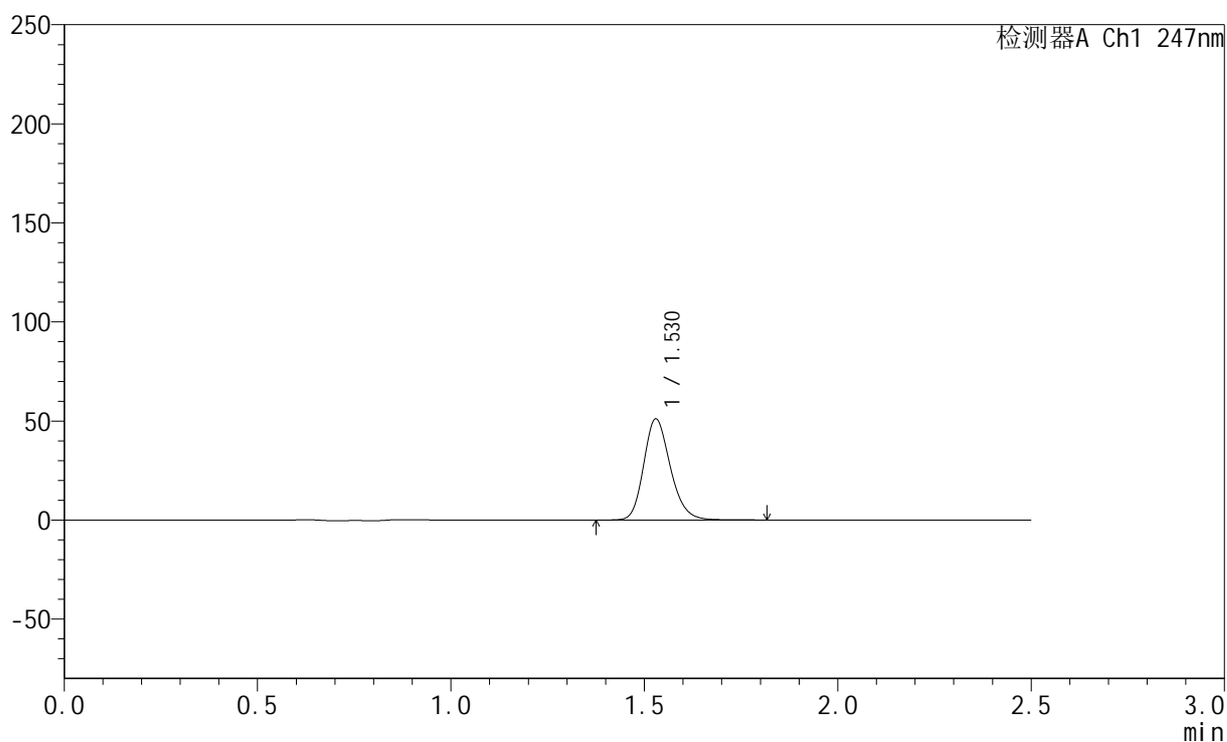
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	255015	100.000	53044	2391	1.201	--
总计		255015	100.000	53044			

## &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 - 10-17/7-515-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.530	245375	100.000	51039	2393	1.200	--
总计		245375	100.000	51039			



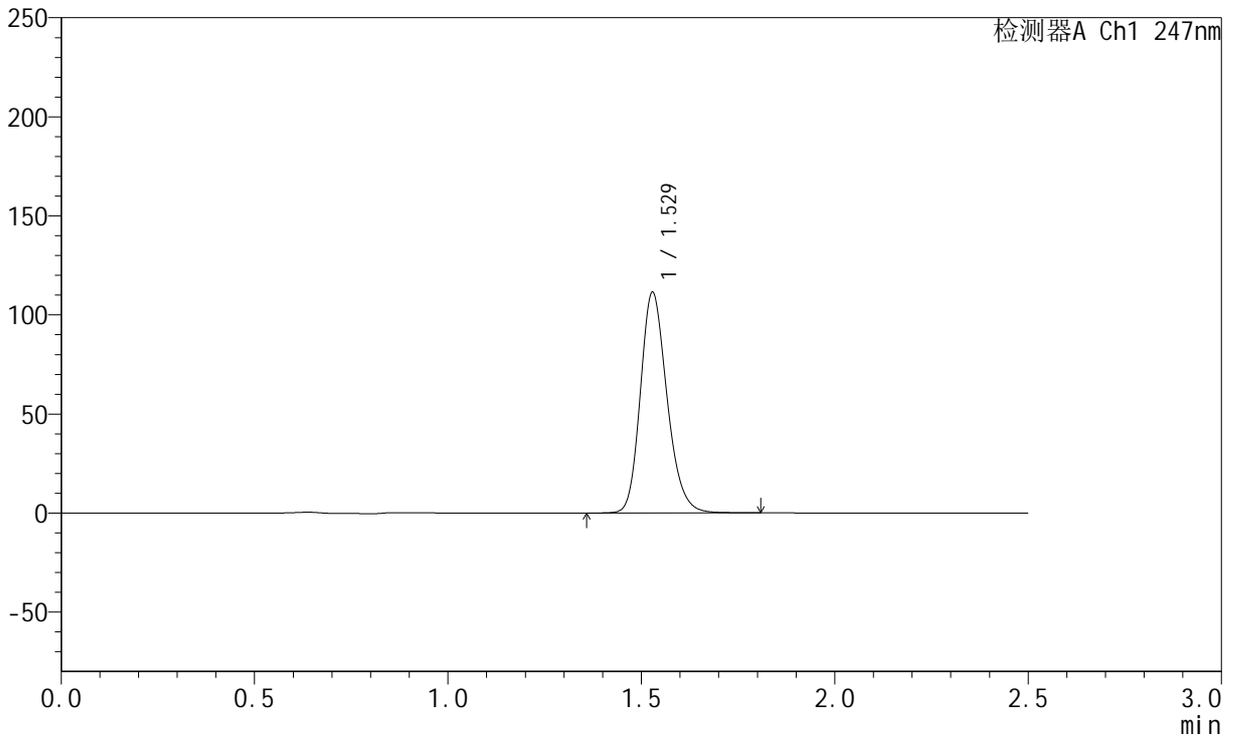
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-516-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.529	534261	100.000	111278	2391	1.203	--
总计		534261	100.000	111278			

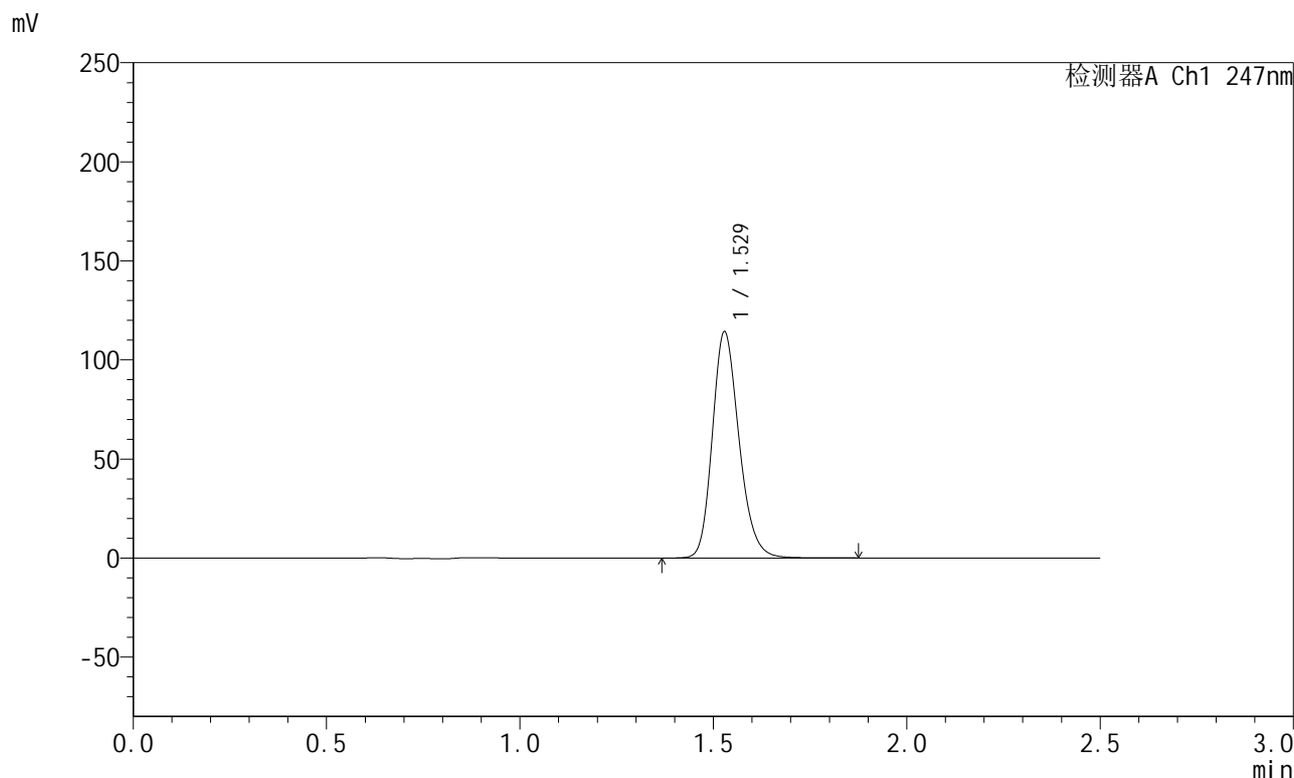


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-517-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:44:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.529	549263	100.000	114134	2387	1.205	--
总计		549263	100.000	114134			



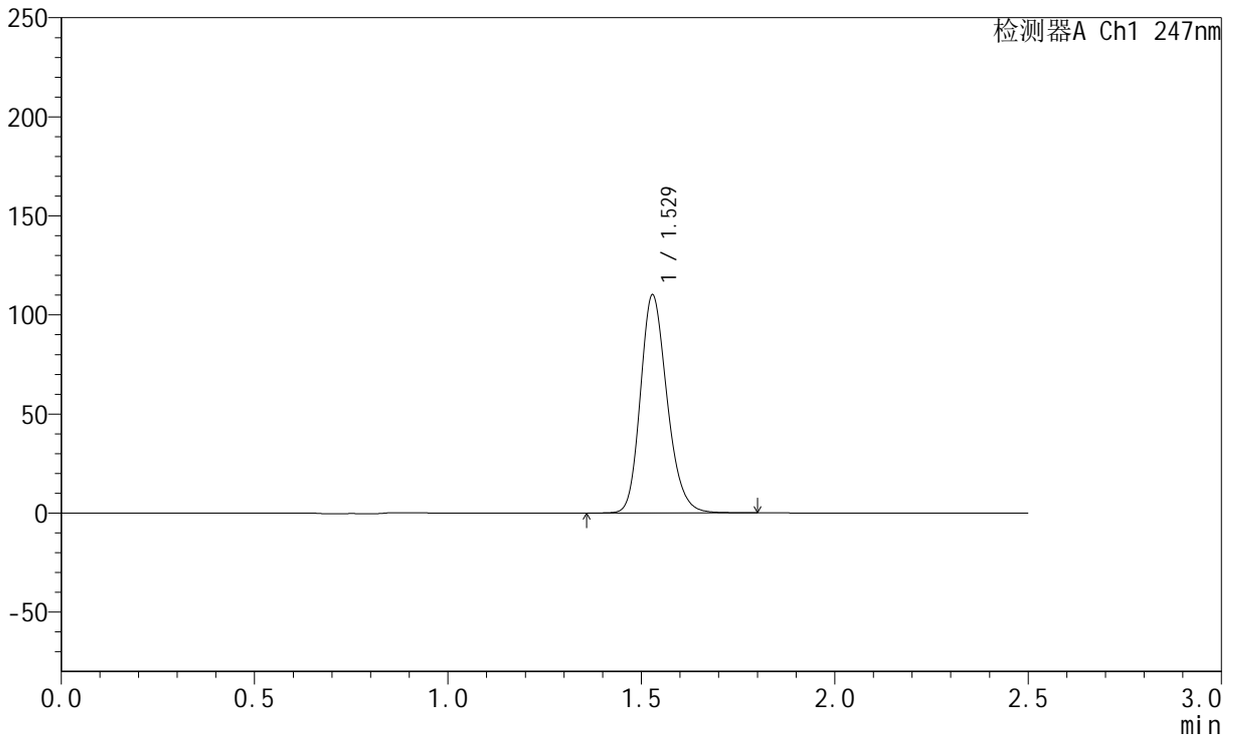
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-518-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:47:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

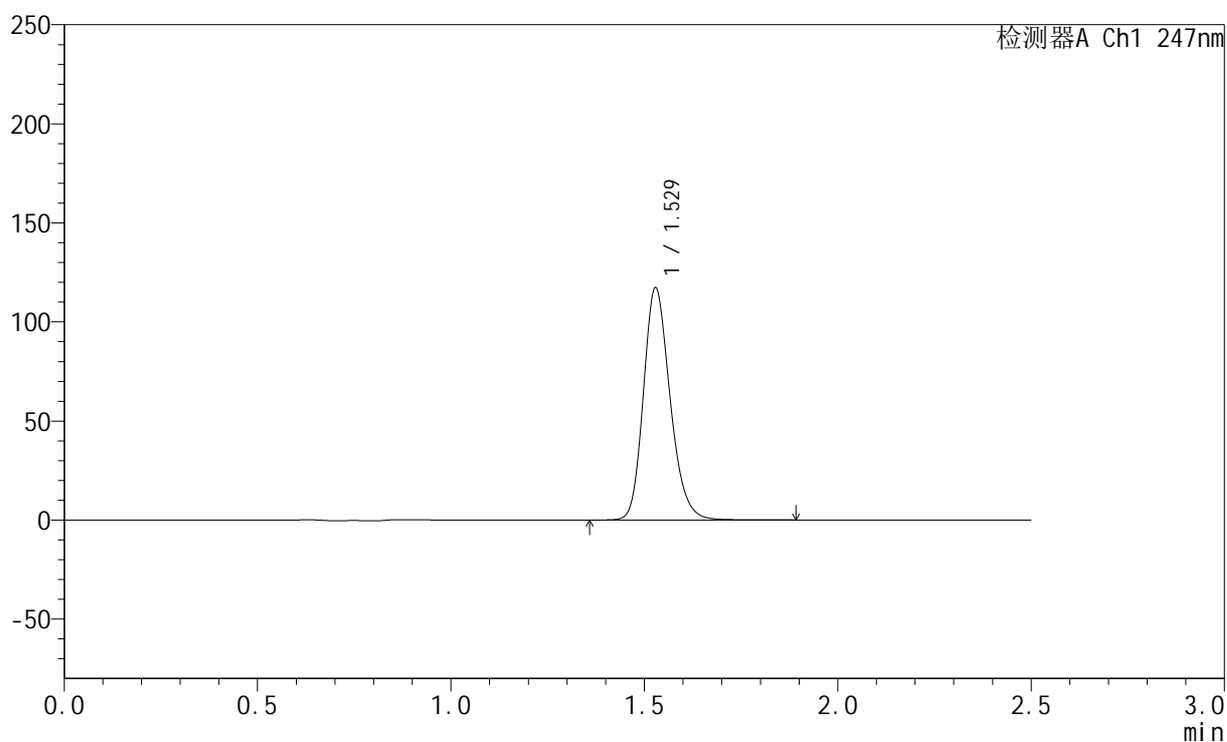
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	528890	100.000	110021	2387	1.204	--
总计		528890	100.000	110021			

## &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 - 10-17/7-519-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 20:50:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.529	563702	100.000	117160	2389	1.205	--
总计		563702	100.000	117160			



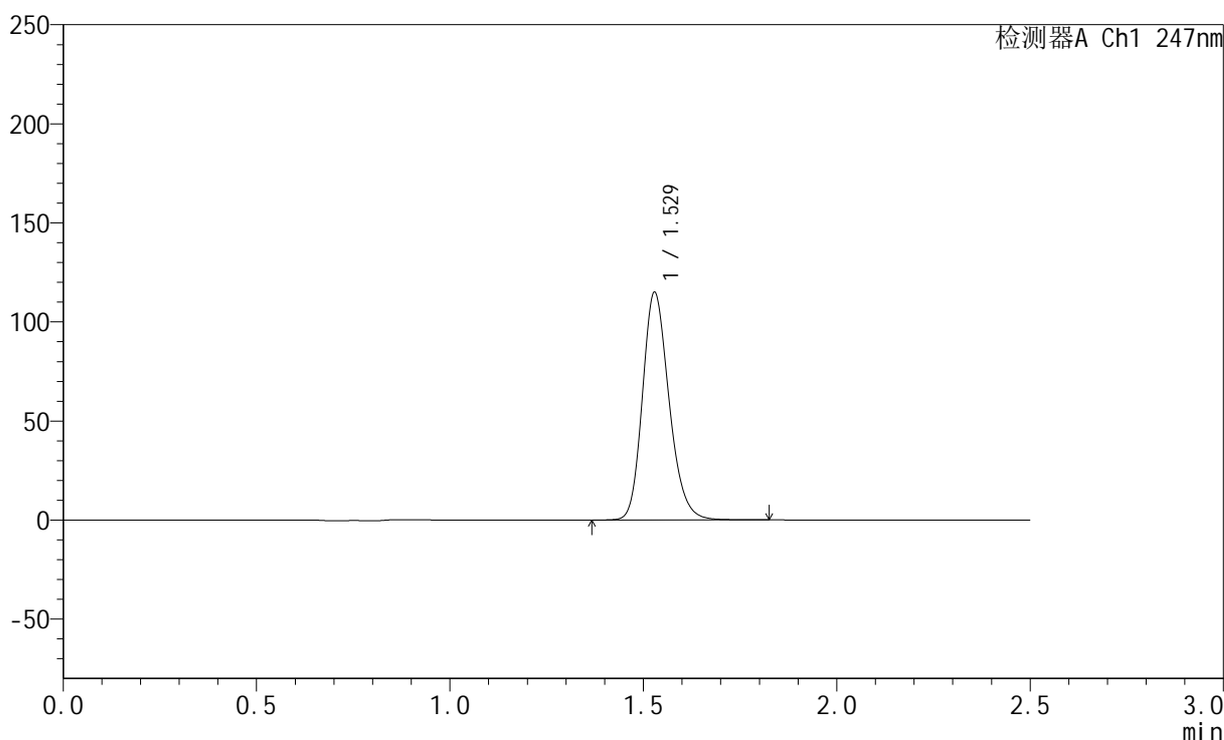
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-520-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

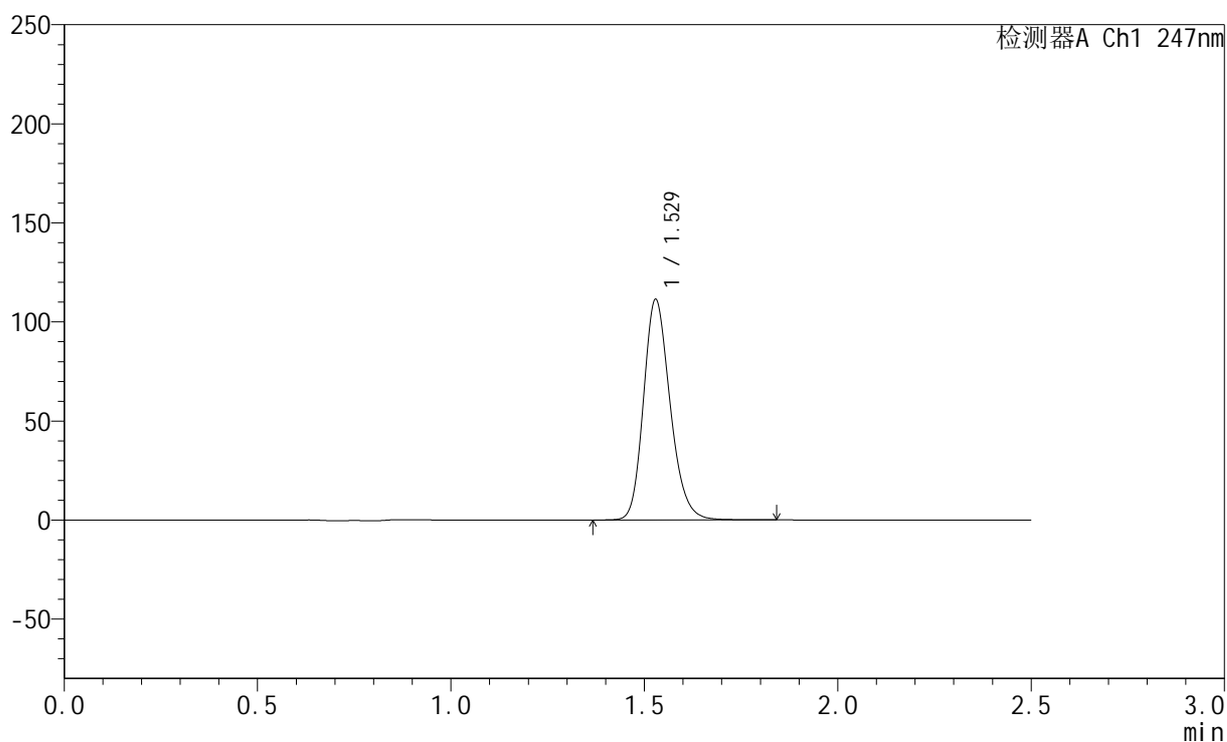
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	551136	100.000	114836	2394	1.203	--
总计		551136	100.000	114836			

## &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 - 10-17/7-521-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 20:55:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

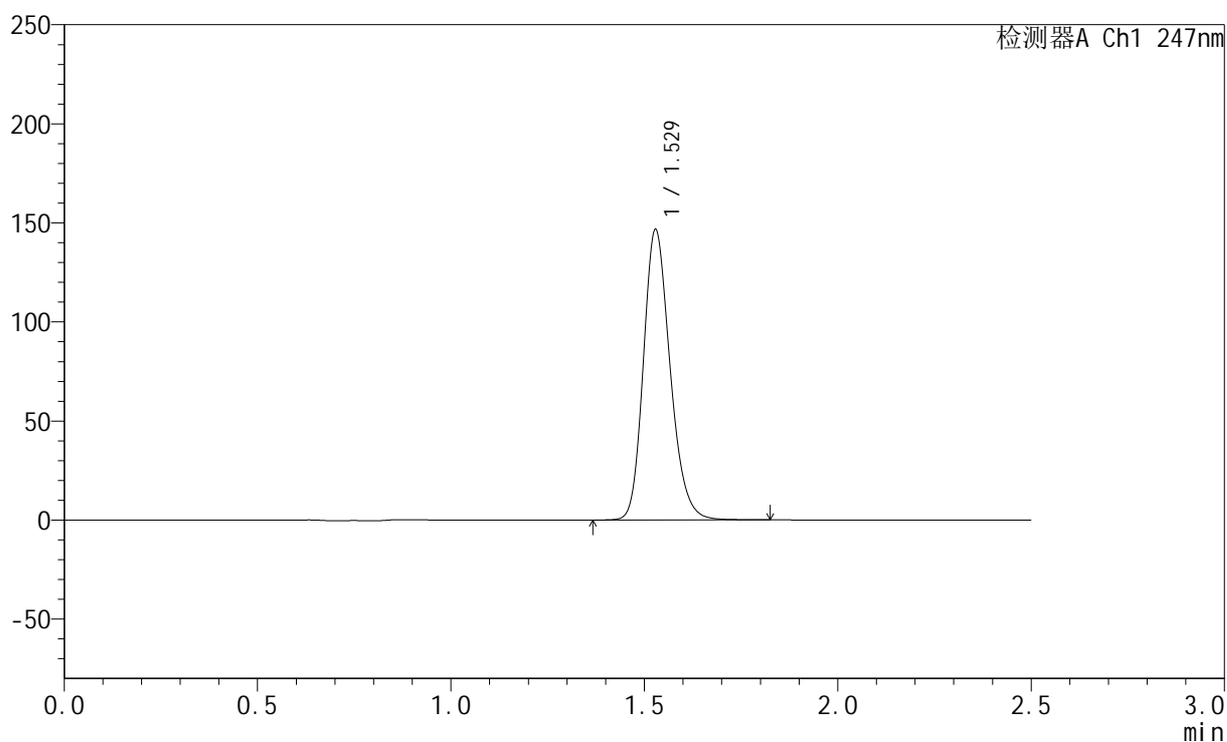
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	534789	100.000	111251	2390	1.204	--
总计		534789	100.000	111251			

## &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 - 10-17/7-522-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 20:58:39 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.529	705081	100.000	146507	2383	1.207	--
总计		705081	100.000	146507			



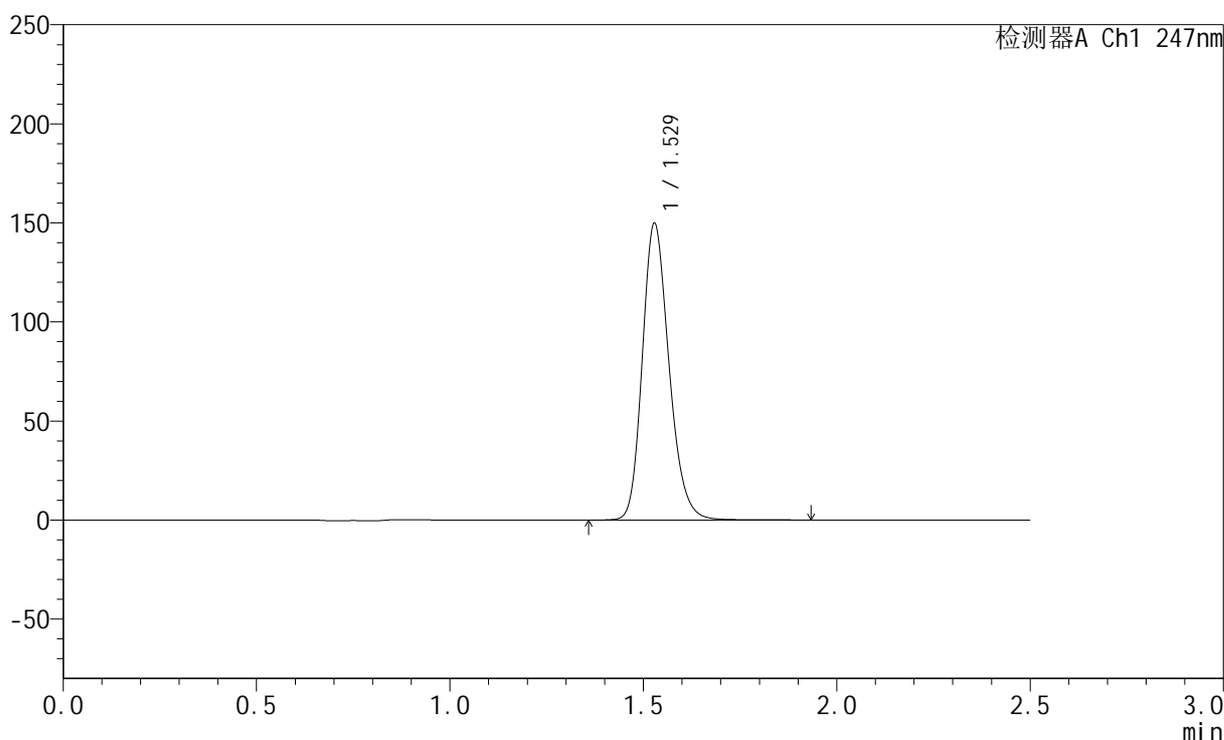
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-523-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.529	720599	100.000	149624	2389	1.207	--
总计		720599	100.000	149624			



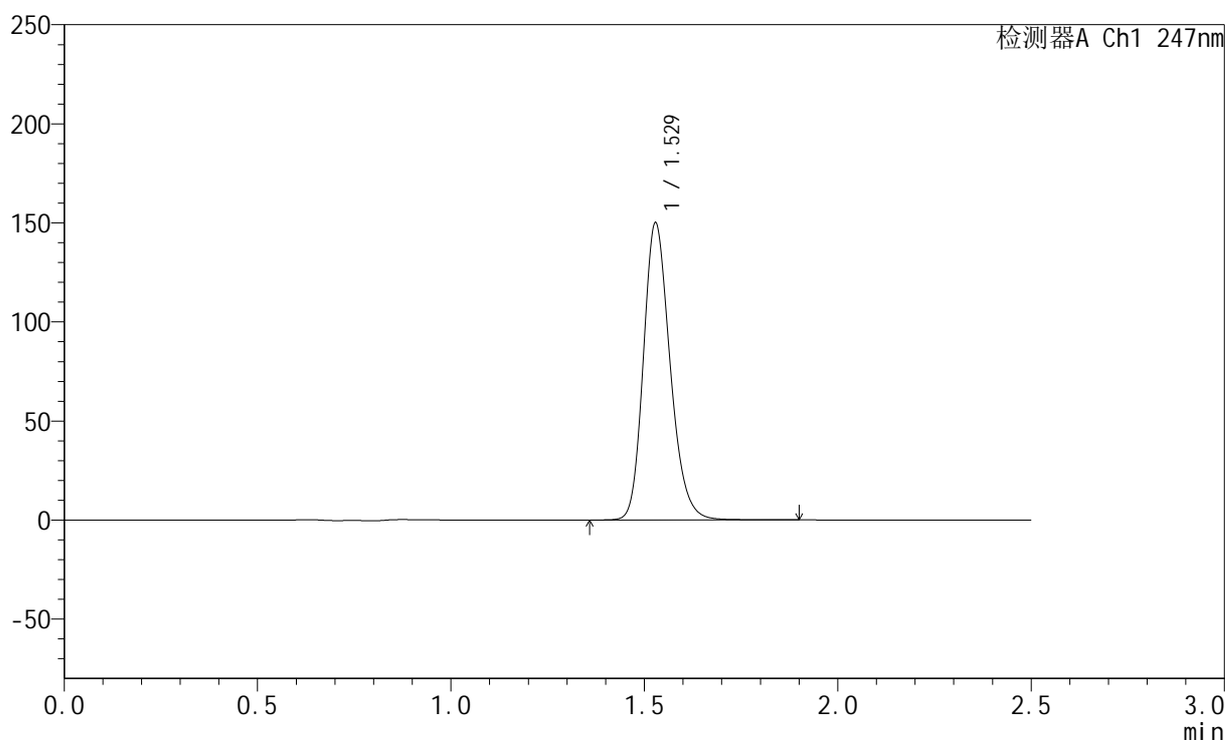
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-524-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

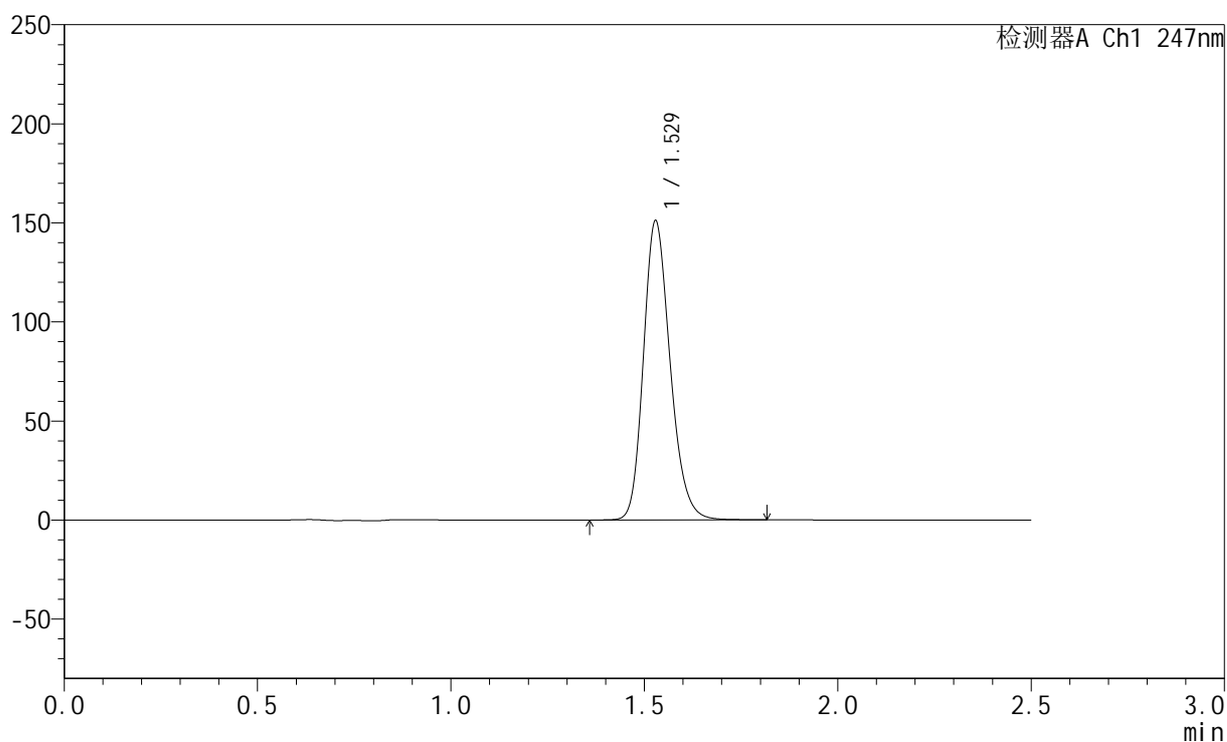
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	722558	100.000	149894	2381	1.208	--
总计		722558	100.000	149894			

## &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 - 10-17/7-525-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 21:07:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.529	726107	100.000	150912	2384	1.207	--
总计		726107	100.000	150912			



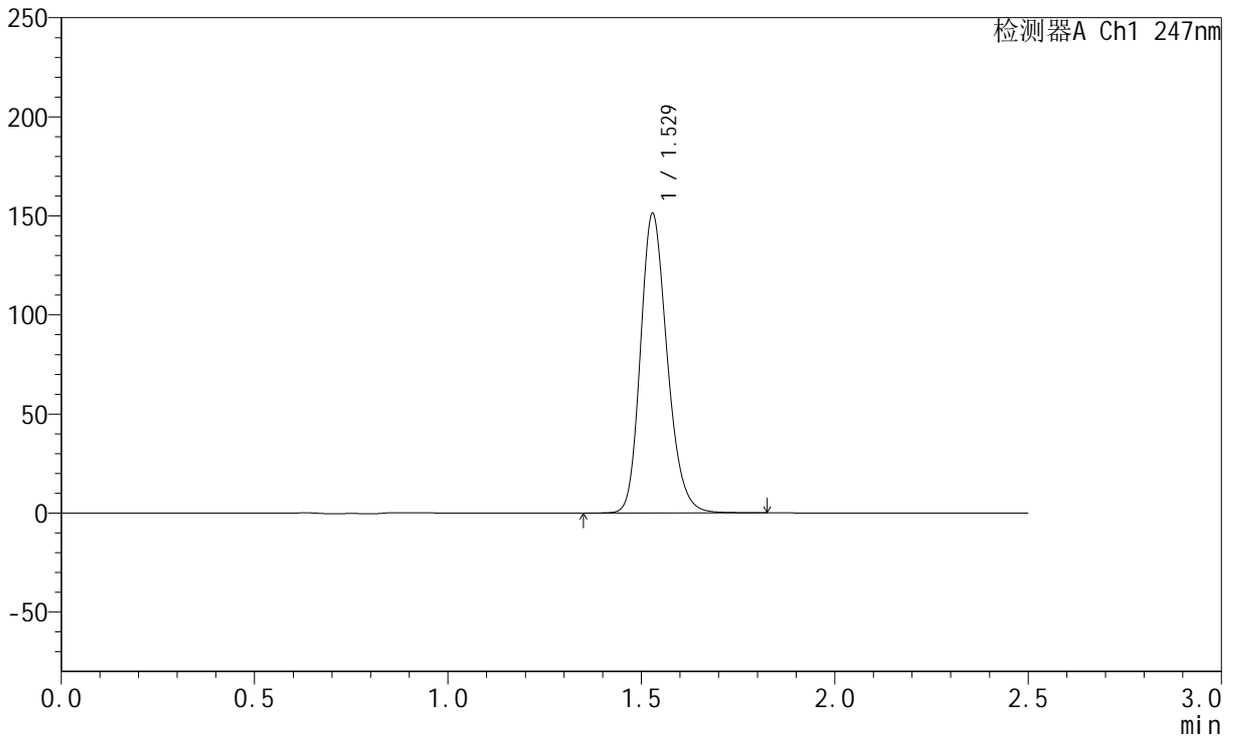
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-526-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:10:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

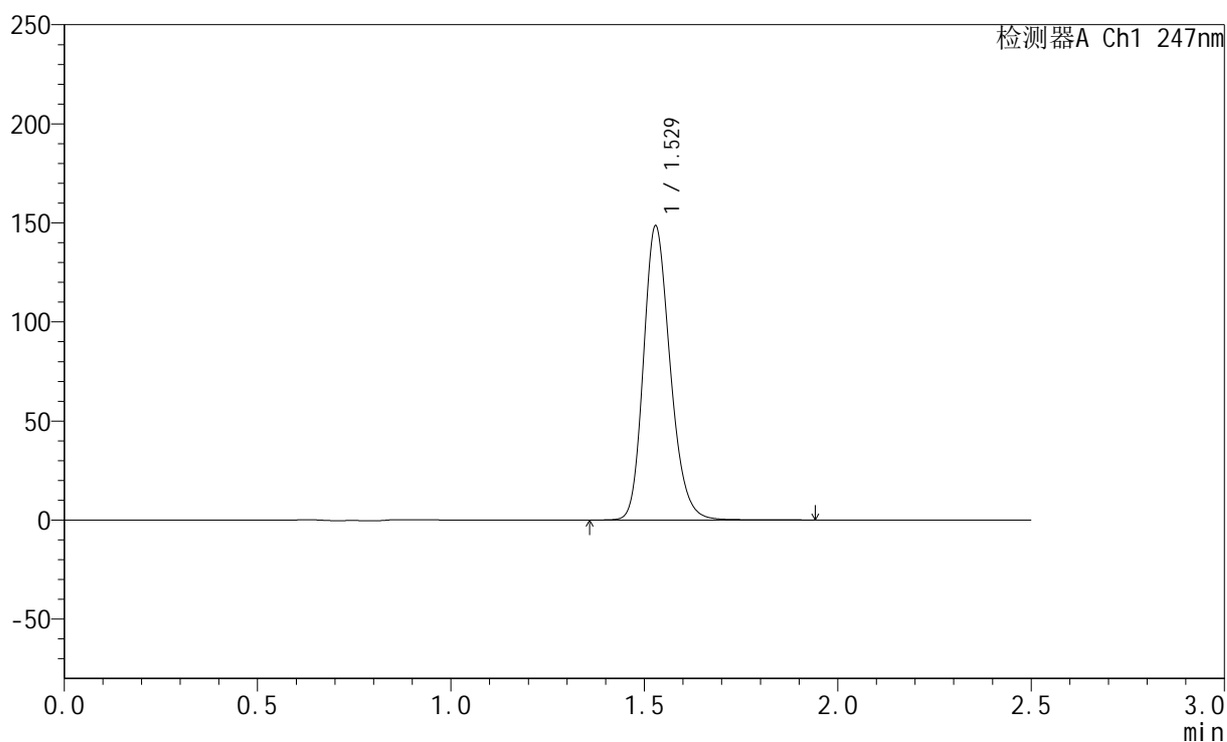
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	727178	100.000	151074	2383	1.208	--
总计		727178	100.000	151074			

## &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 - 10-17/7-527-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 21:13:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:23:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.529	714268	100.000	148415	2390	1.207	--
总计		714268	100.000	148415			



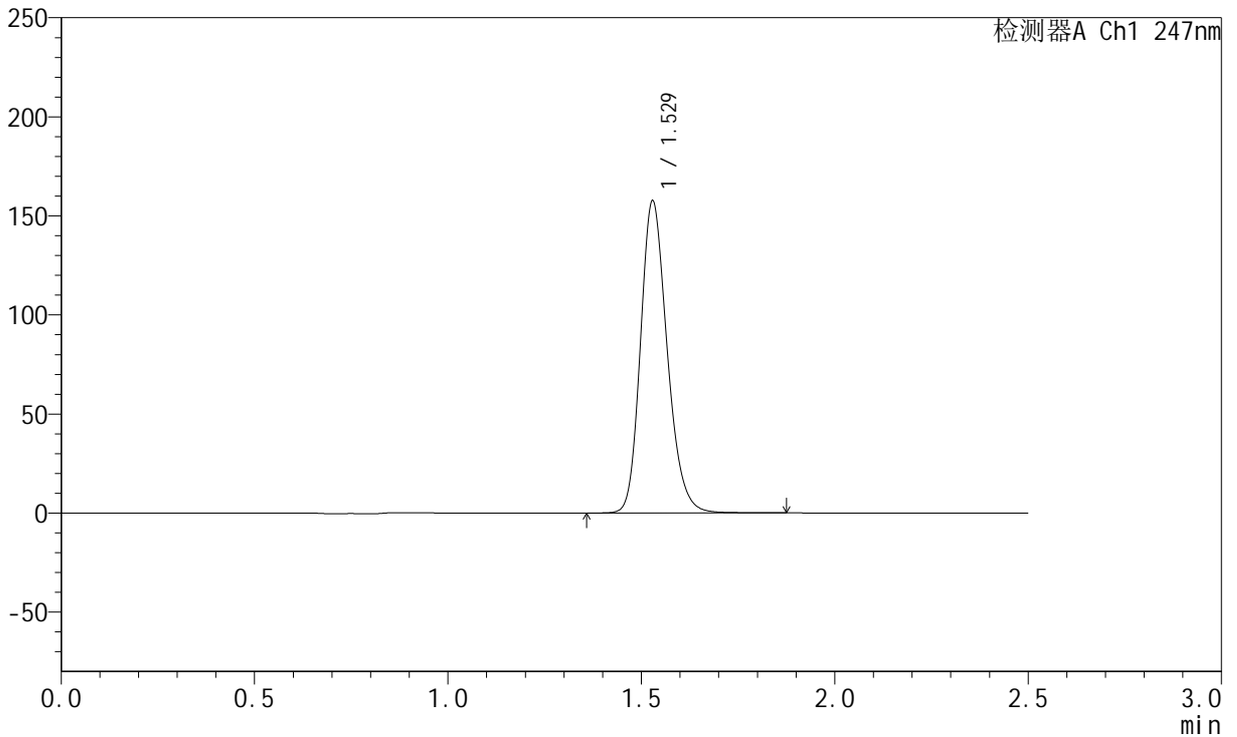
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-528-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:15:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

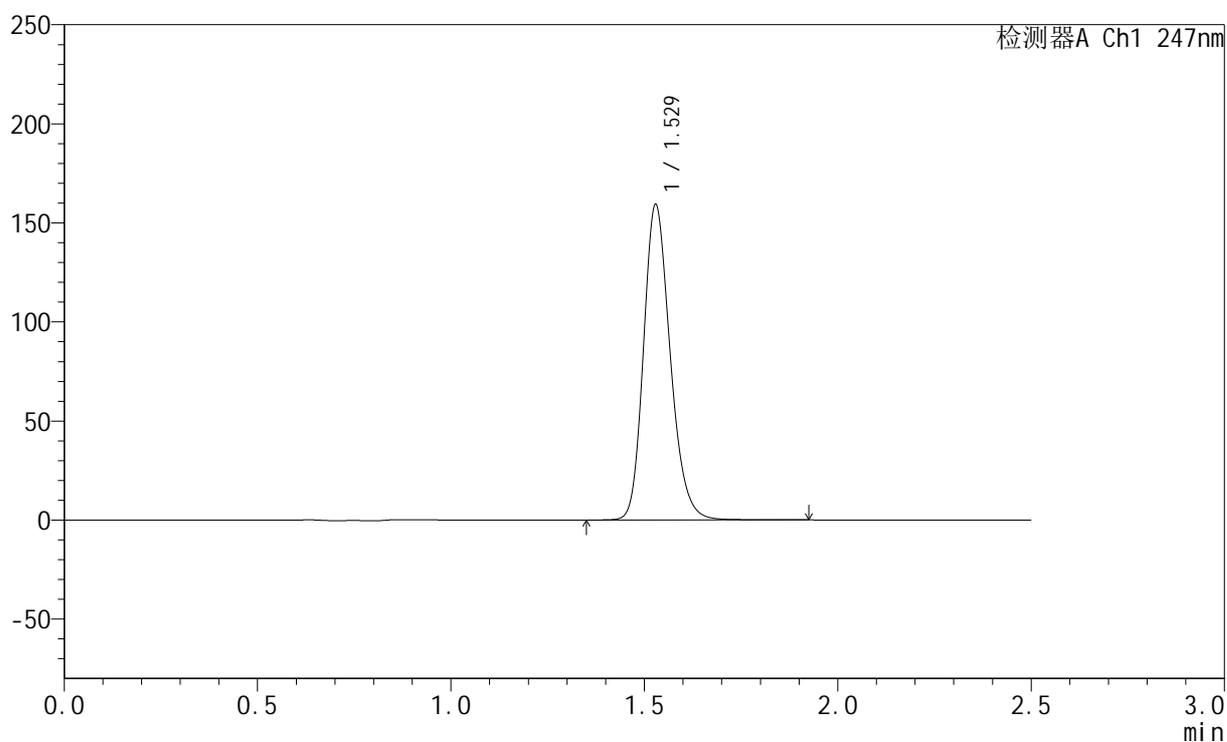
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	757111	100.000	157480	2390	1.207	--
总计		757111	100.000	157480			

## &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 - 10-17/7-529-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 21:18:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.529	766779	100.000	159159	2384	1.208	--
总计		766779	100.000	159159			



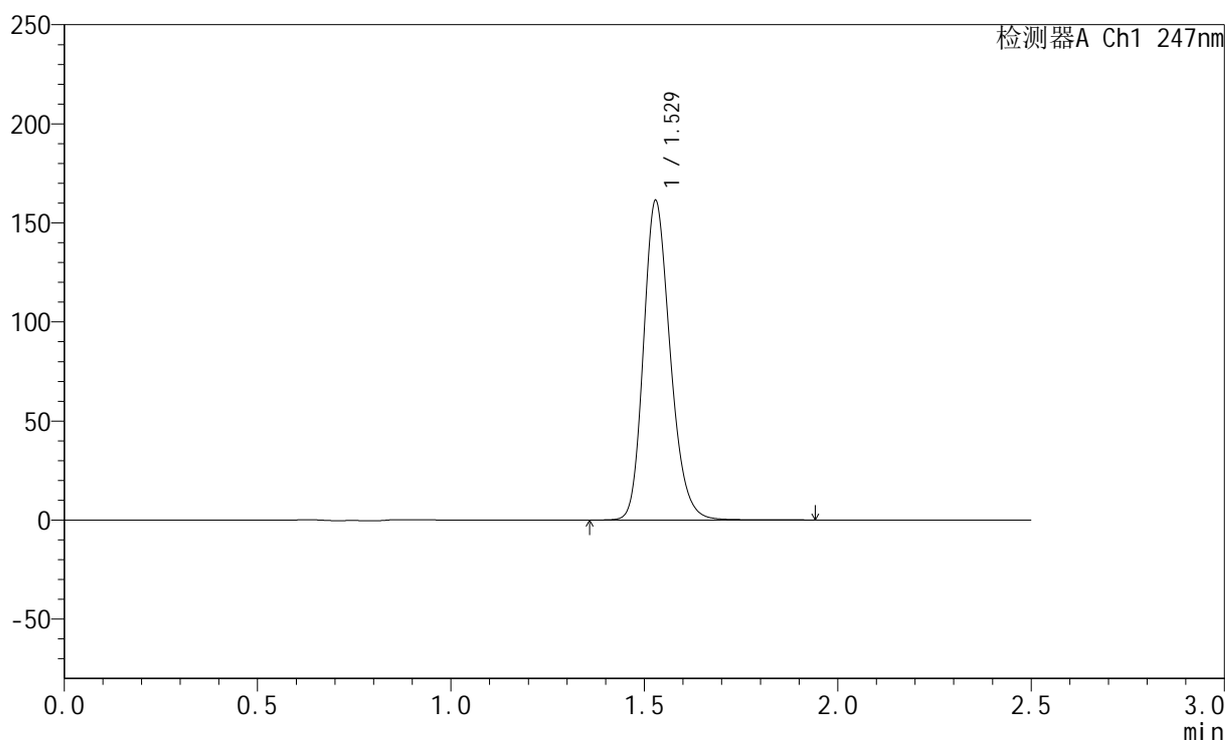
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-530-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:21:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

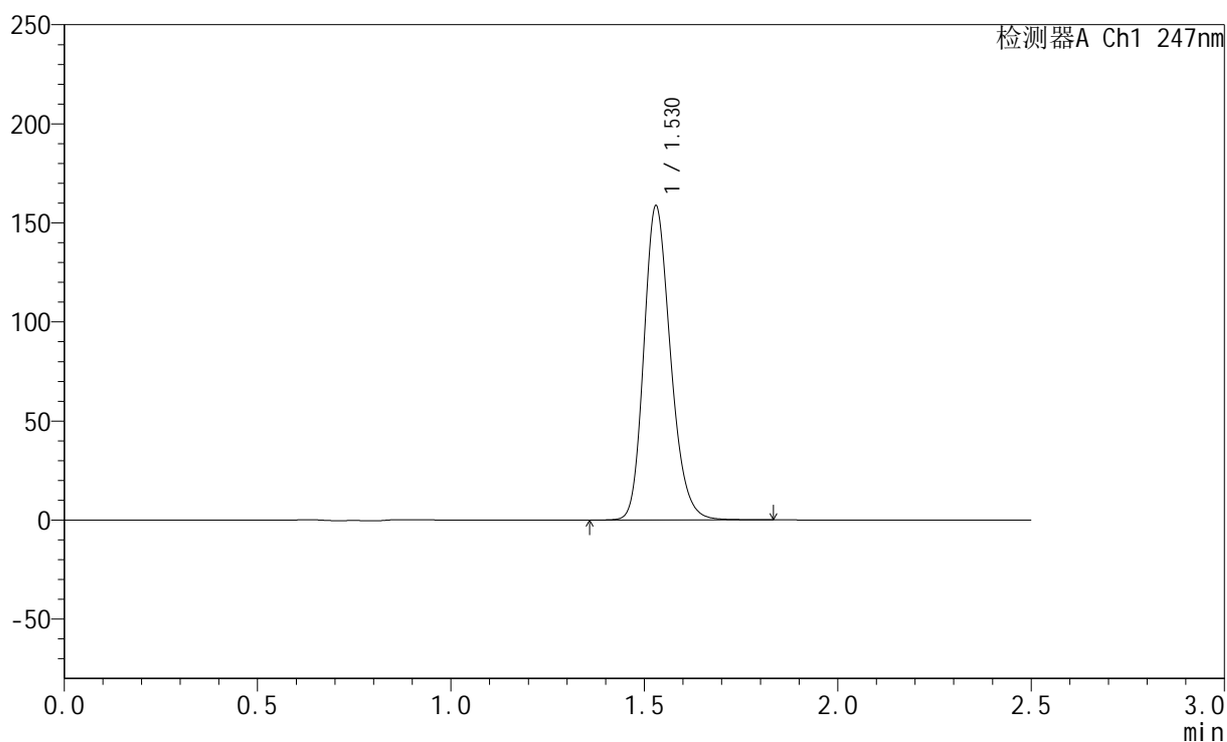
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	776644	100.000	161160	2382	1.208	--
总计		776644	100.000	161160			

## &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 - 10-17/7-531-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 21:24:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

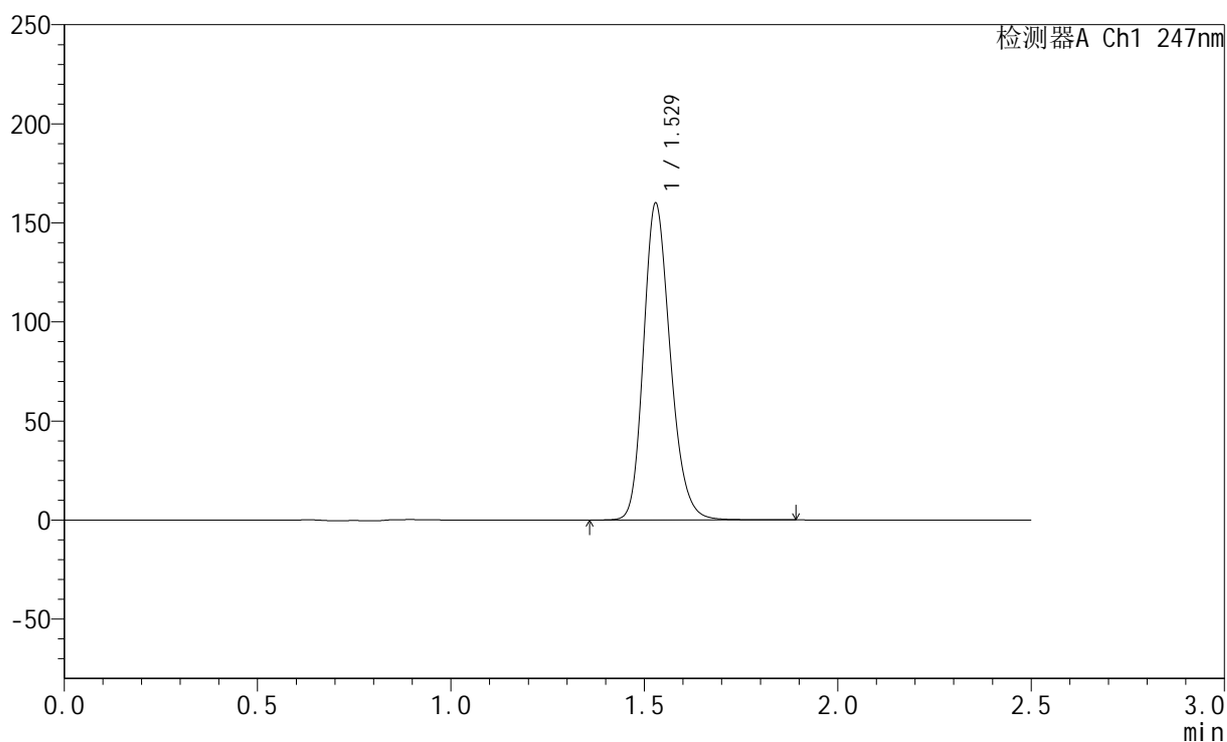
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	762501	100.000	158565	2388	1.207	--
总计		762501	100.000	158565			

## &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 - 10-17/7-532-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:27:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

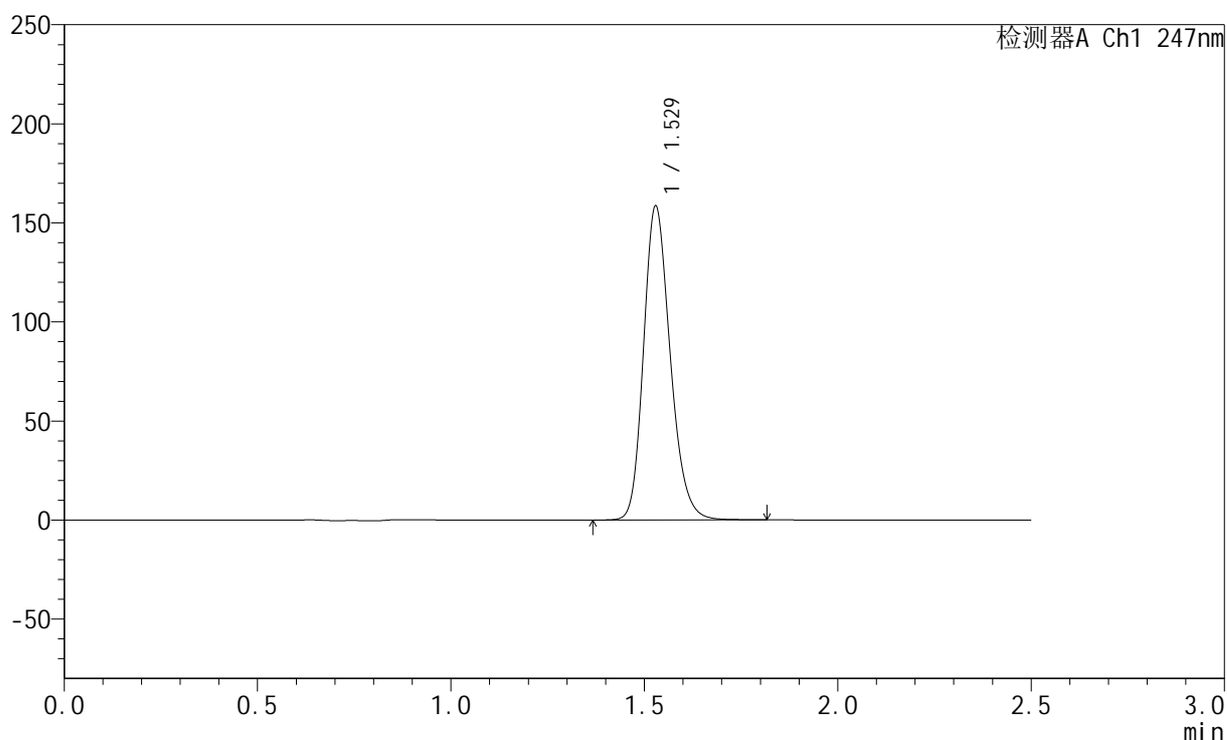
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	770290	100.000	159831	2380	1.208	--
总计		770290	100.000	159831			

## &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 - 10-17/7-533-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 21:30:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.529	761363	100.000	158434	2388	1.206	--
总计		761363	100.000	158434			



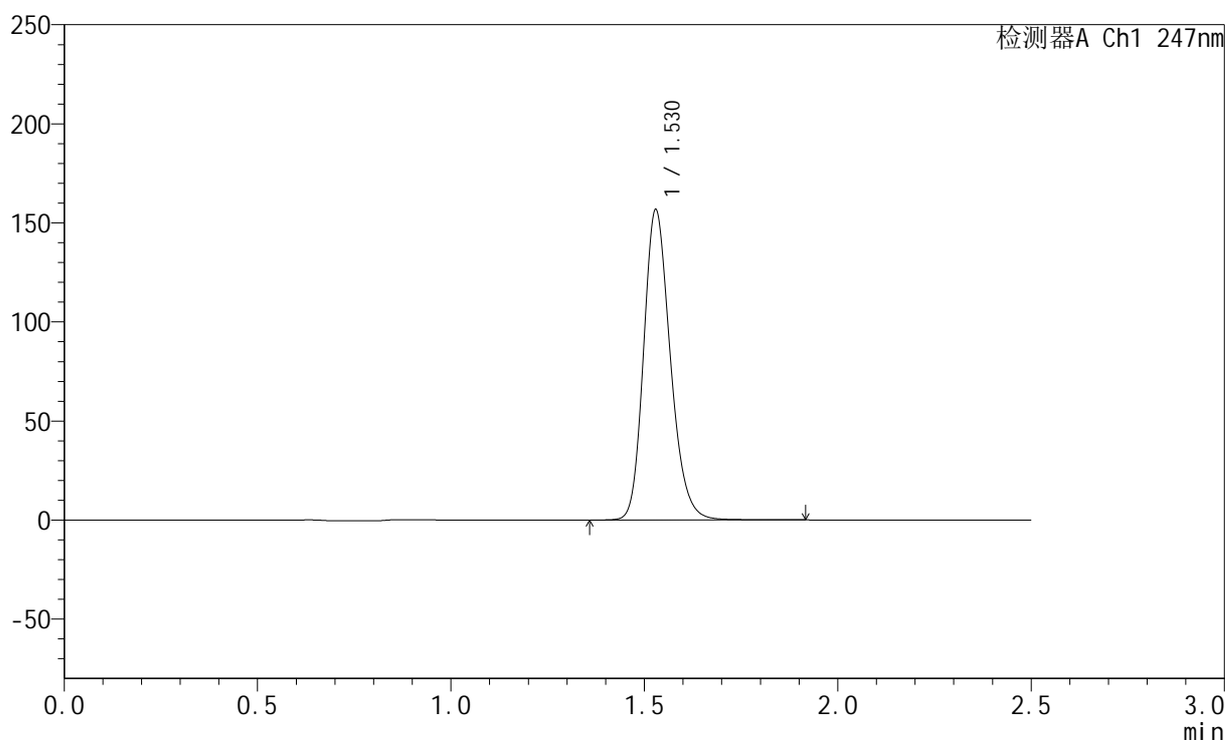
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-534-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.530	754748	100.000	156588	2381	1.208	--
总计		754748	100.000	156588			



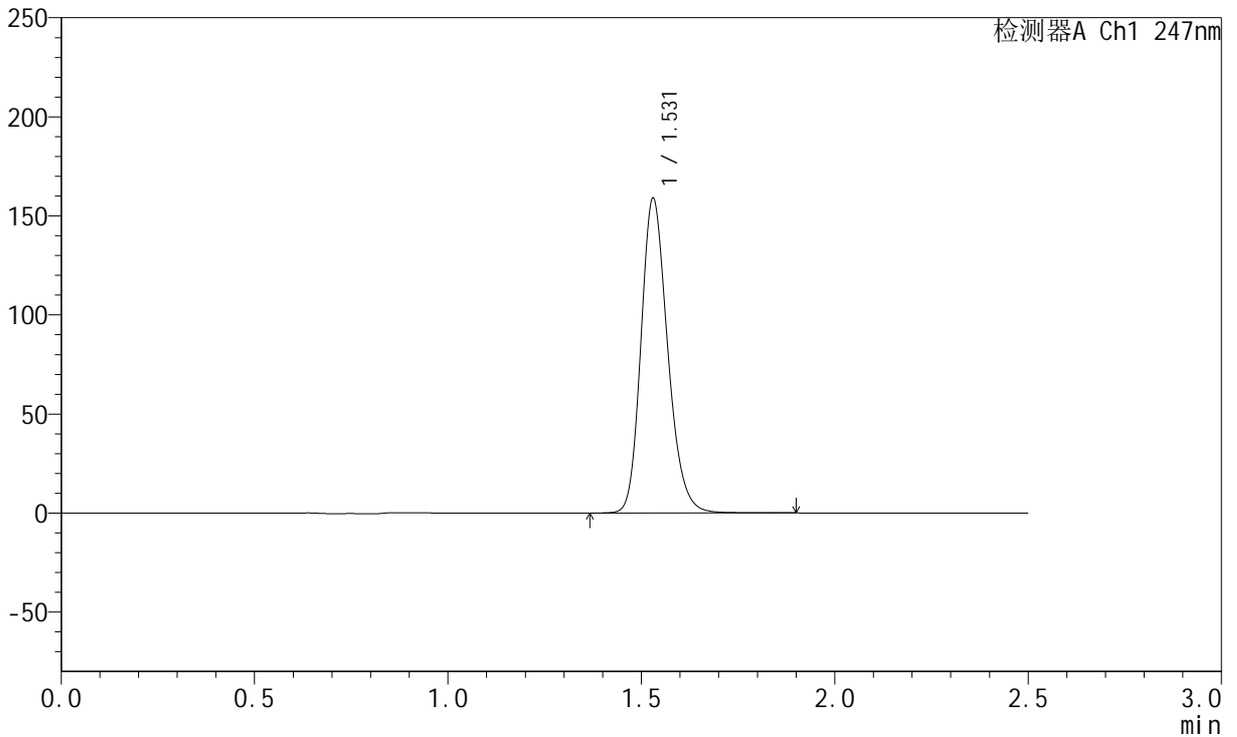
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-535-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:35:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	764175	100.000	158838	2389	1.207	--
总计		764175	100.000	158838			



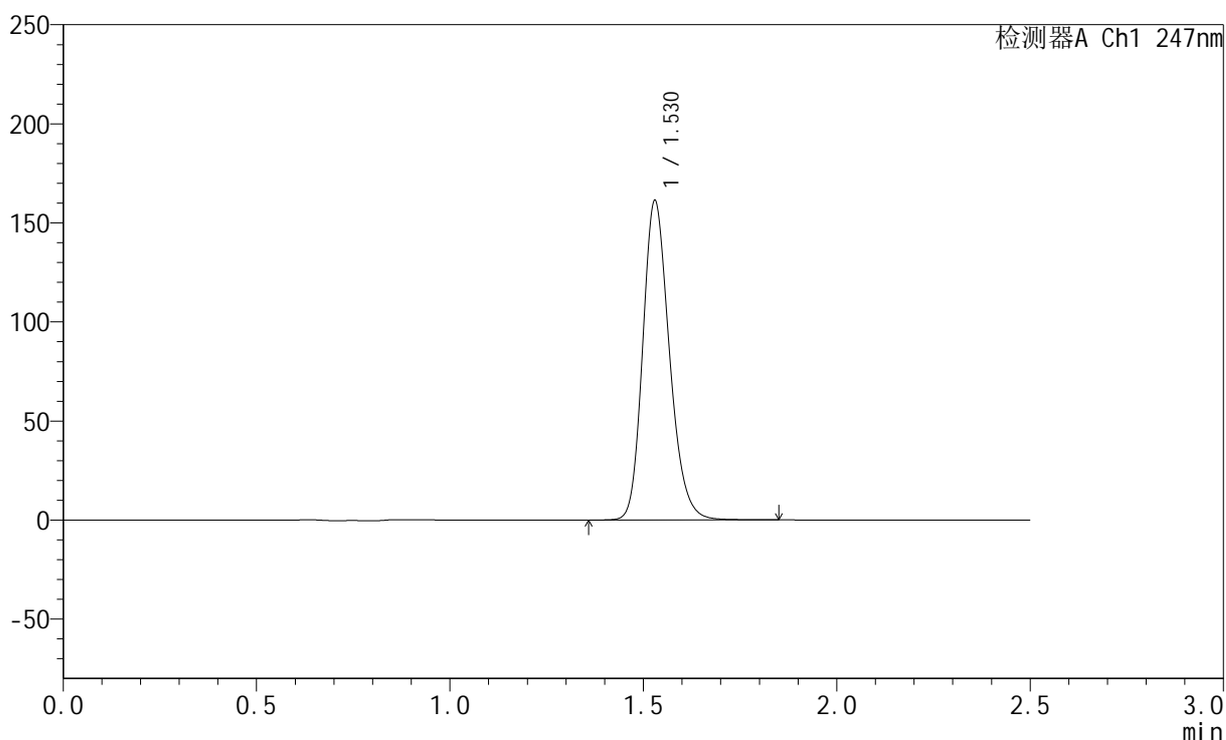
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-536-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:38:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

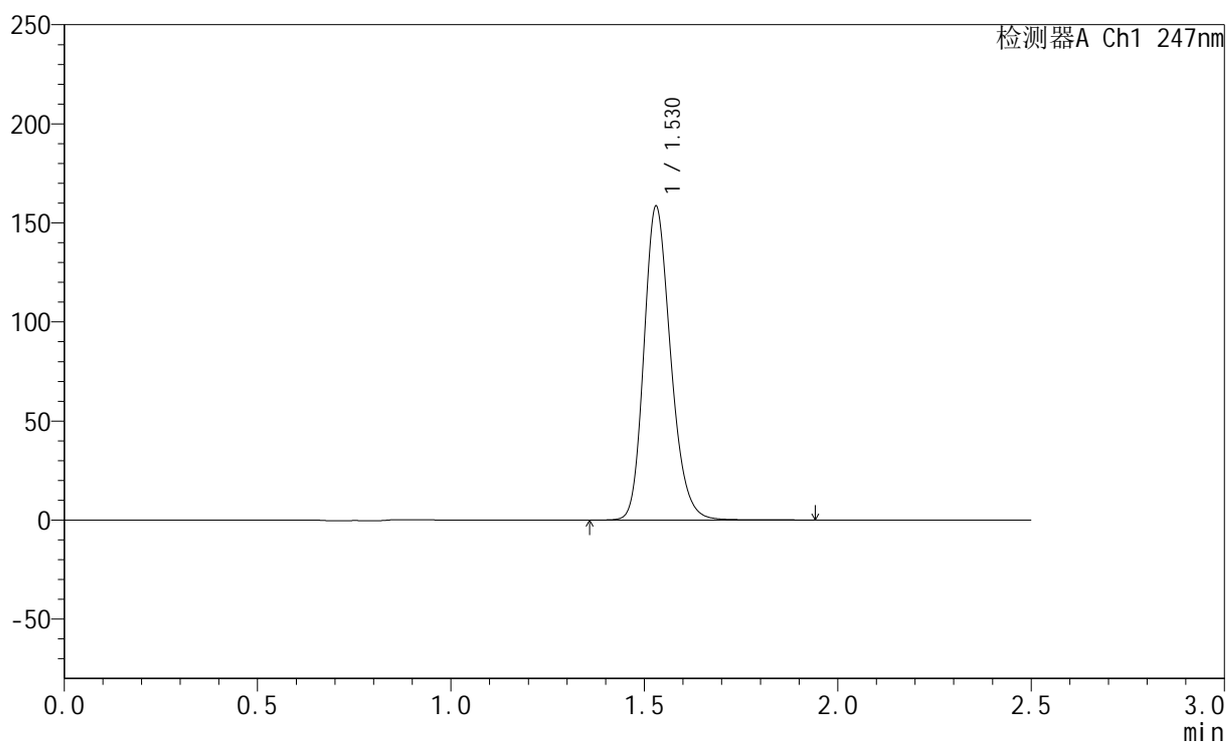
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	774970	100.000	161177	2387	1.208	--
总计		774970	100.000	161177			

## &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 - 10-17/7-537-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 21:41:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

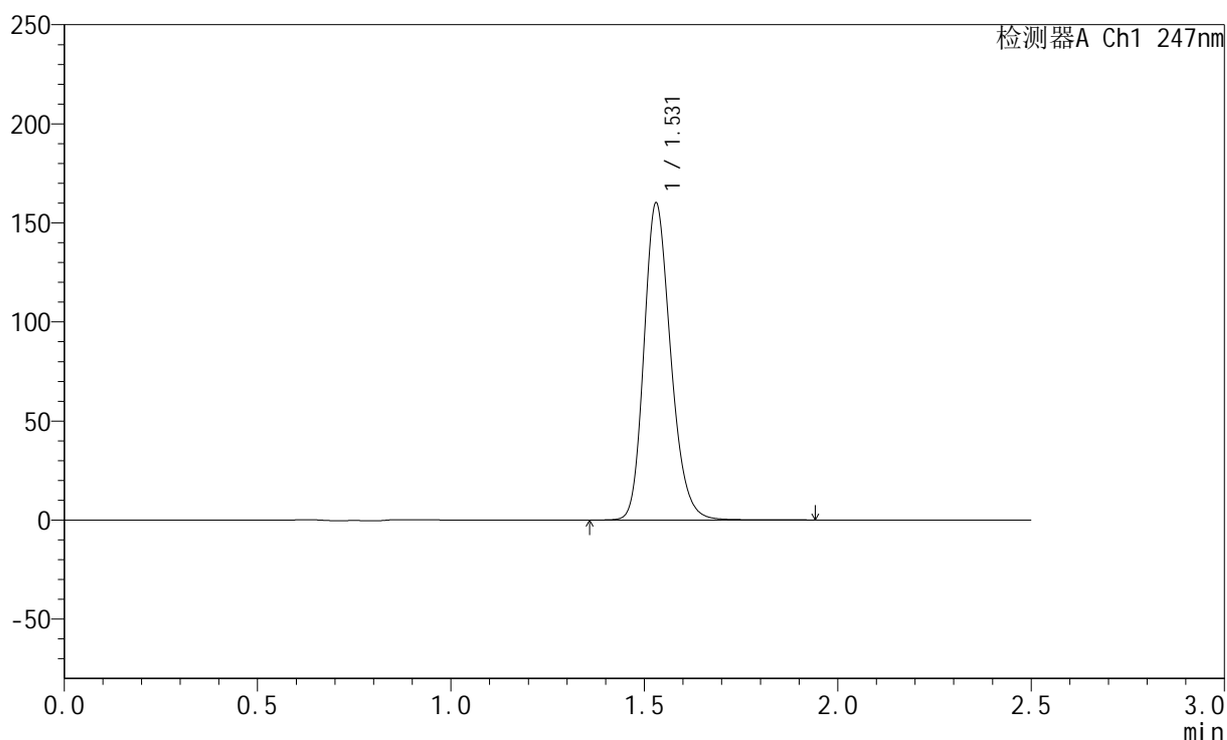
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	763405	100.000	158350	2385	1.209	--
总计		763405	100.000	158350			

## &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 - 10-17/7-538-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:44:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

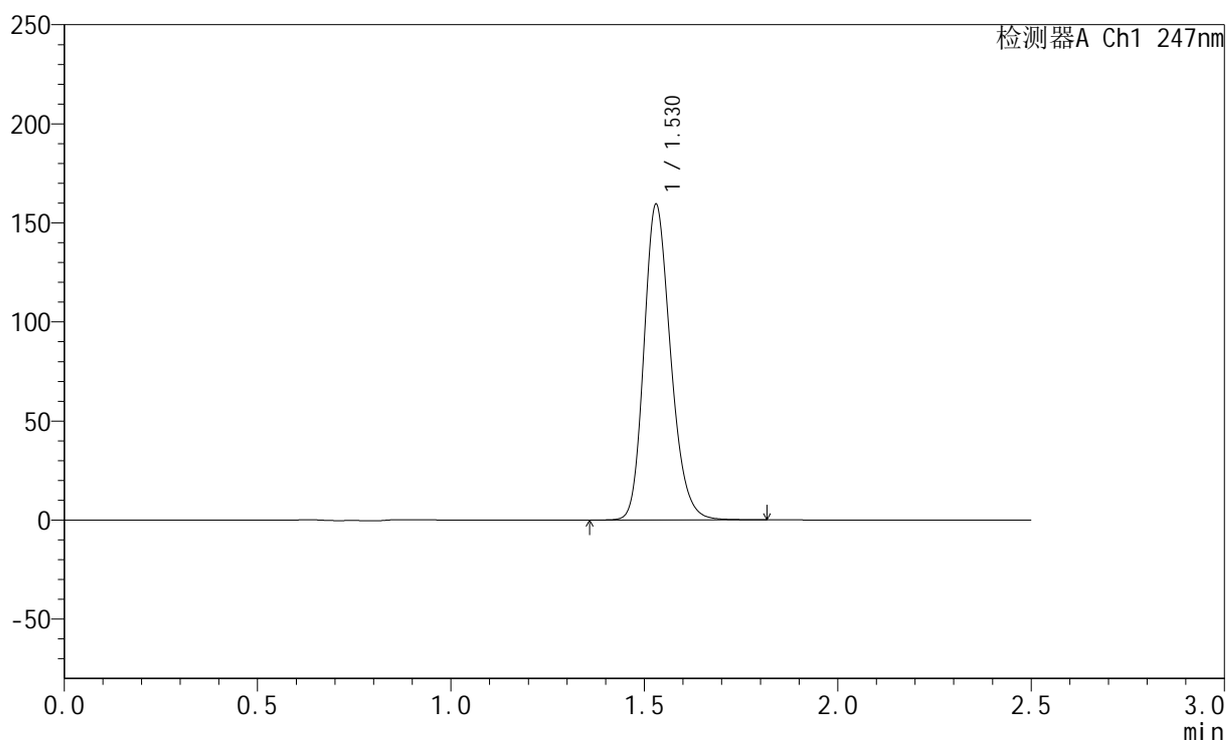
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	770644	100.000	160012	2387	1.209	--
总计		770644	100.000	160012			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-539-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

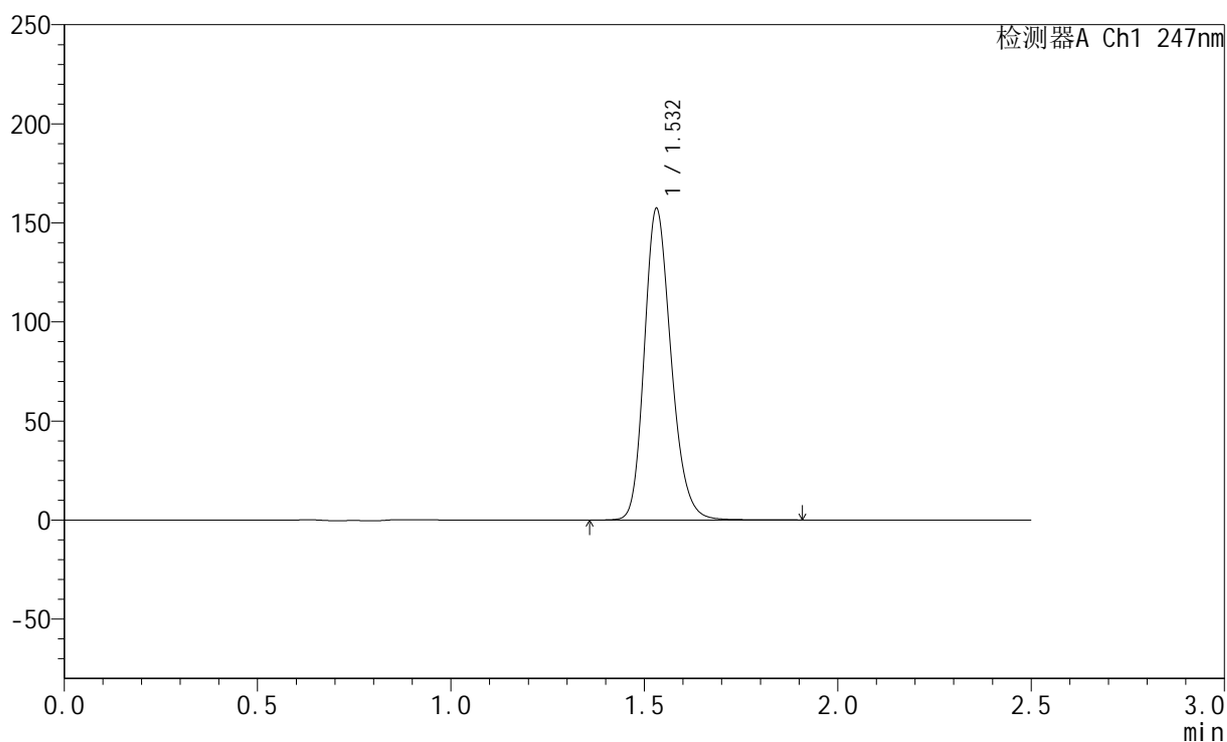
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	765486	100.000	159363	2395	1.206	--
总计		765486	100.000	159363			

## &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 - 10-17/7-540-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 21:50:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

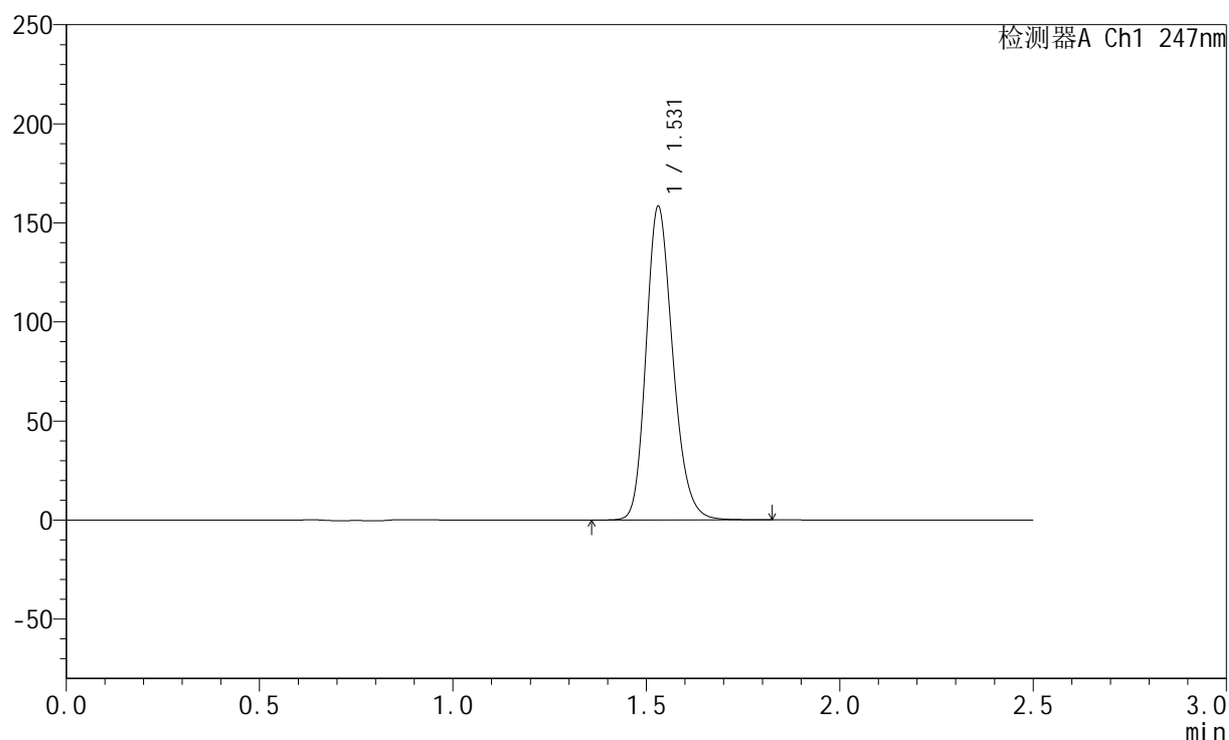
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	758807	100.000	157062	2381	1.208	--
总计		758807	100.000	157062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-541-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.531	761695	100.000	158195	2383	1.207	--
总计		761695	100.000	158195			



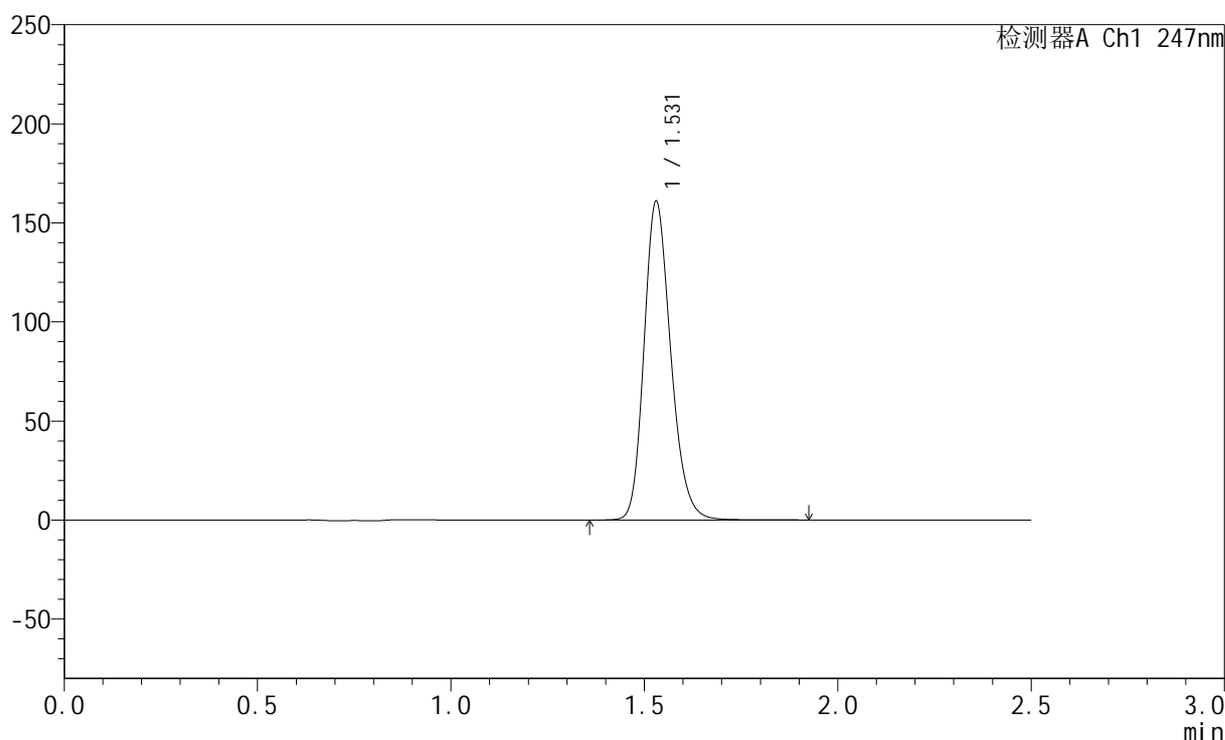
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-542-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	775399	100.000	160840	2382	1.207	--
总计		775399	100.000	160840			



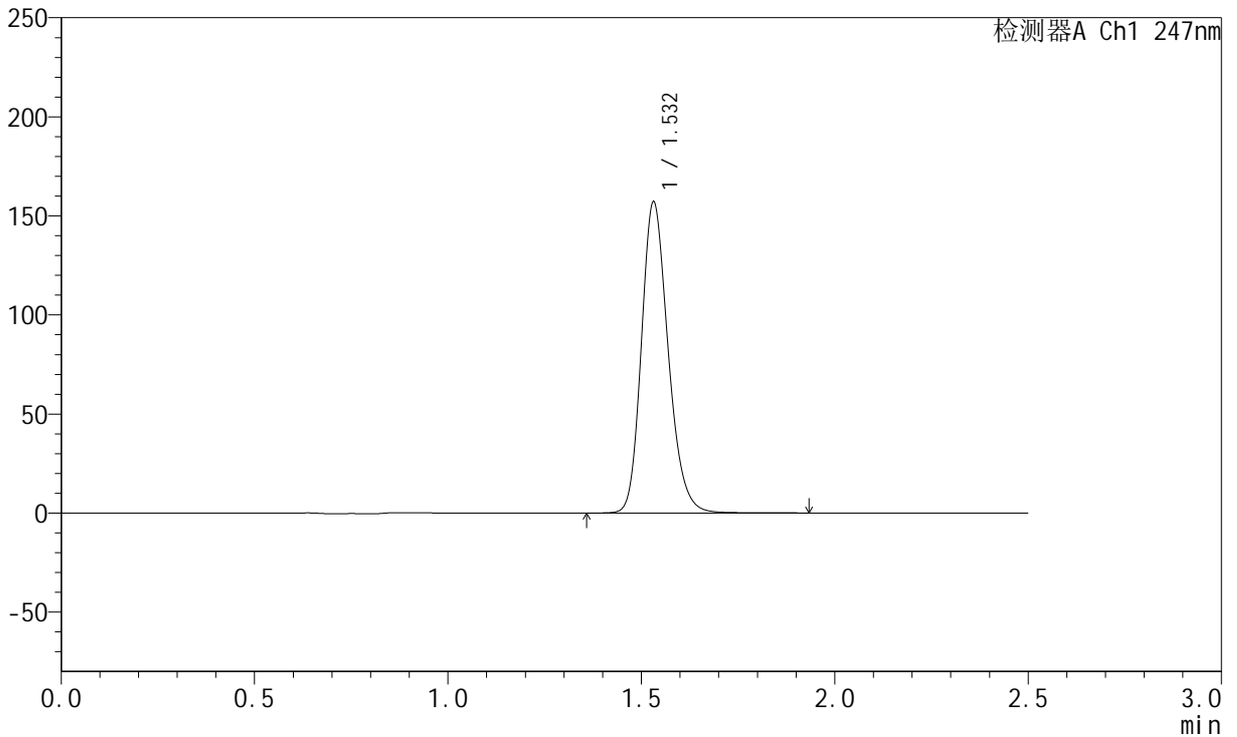
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-543-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 21:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.532	756896	100.000	156843	2390	1.207	--
总计		756896	100.000	156843			



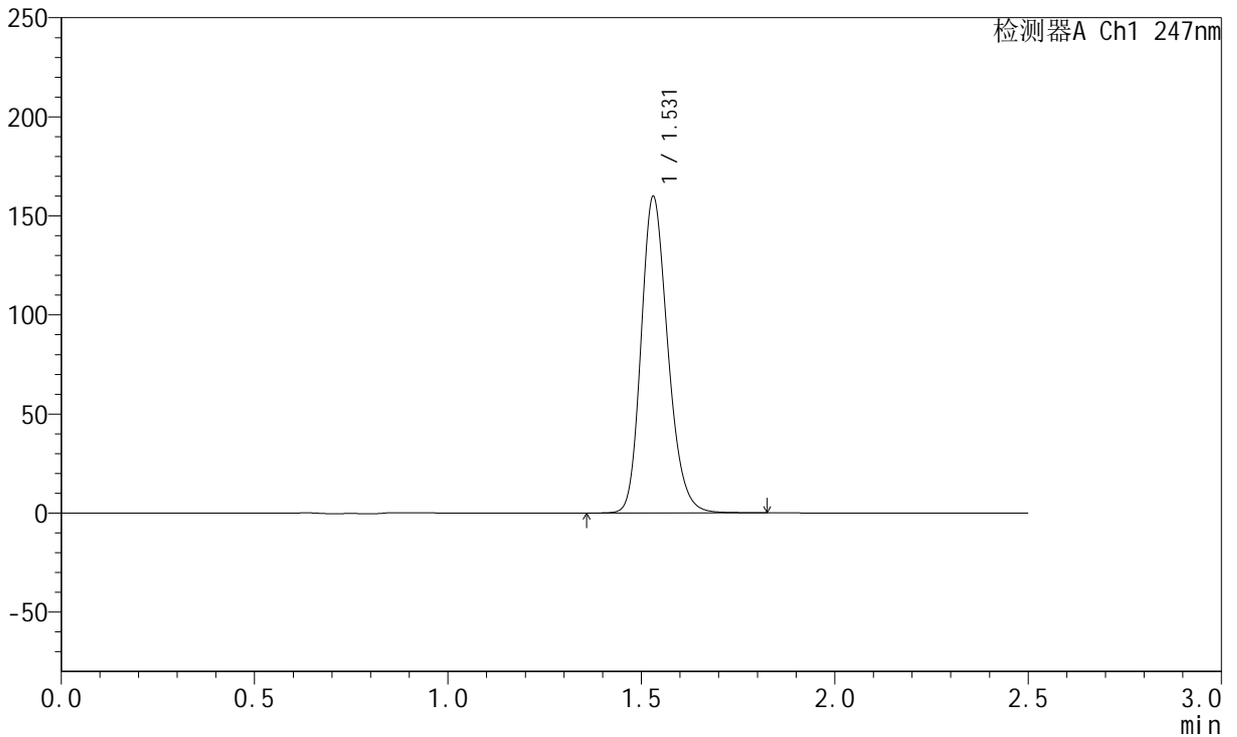
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-544-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

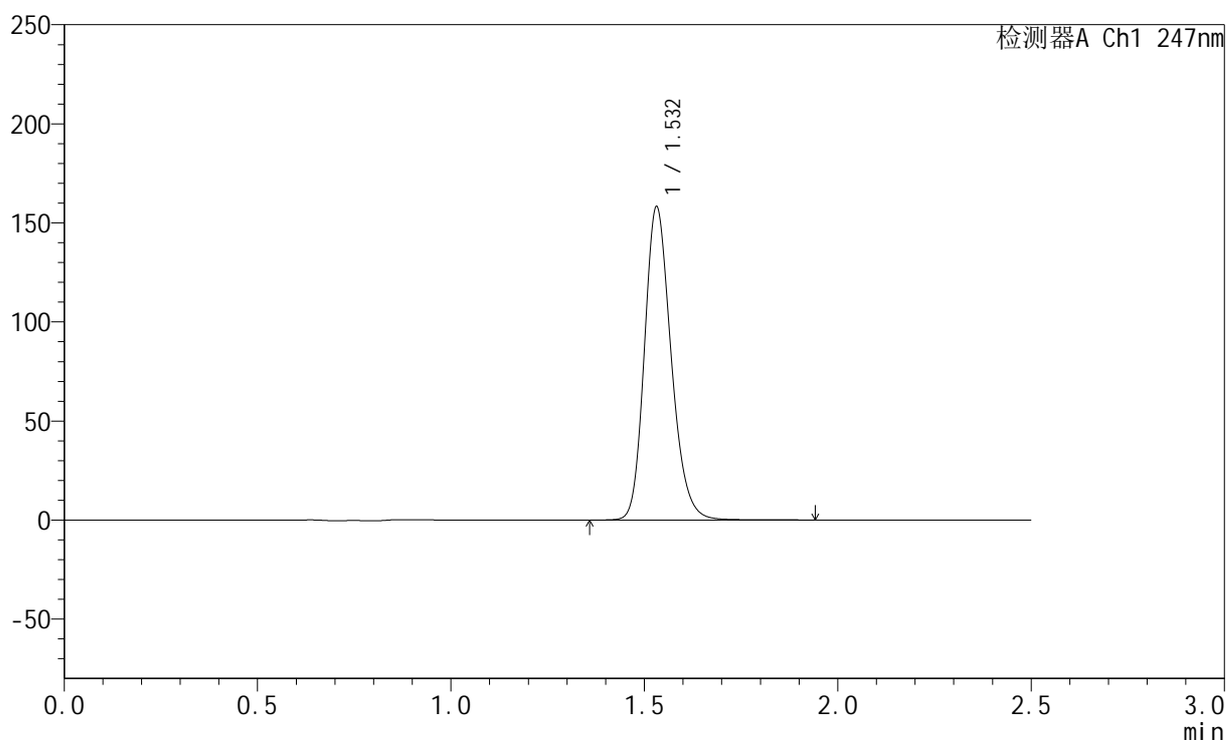
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	768895	100.000	159700	2383	1.207	--
总计		768895	100.000	159700			

## &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 - 10-17/7-545-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 22:04:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.532	761382	100.000	157868	2392	1.206	--
总计		761382	100.000	157868			



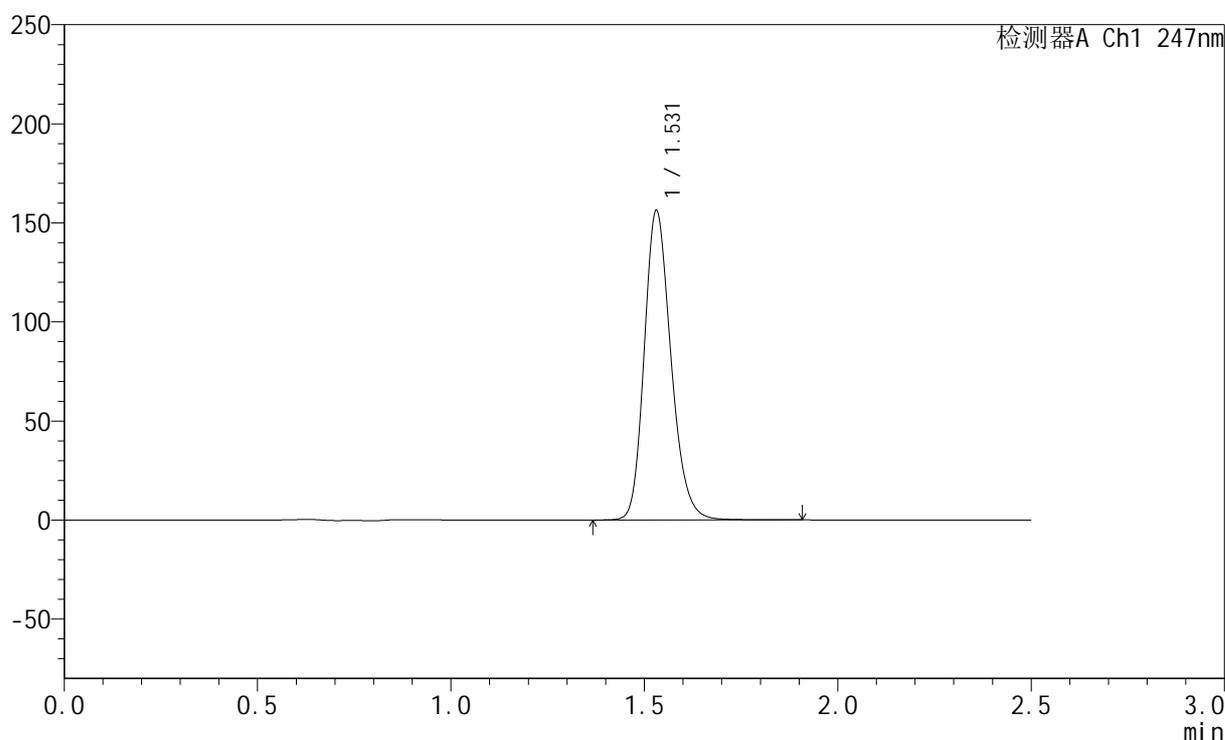
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-546-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:07:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.531	753569	100.000	156100	2380	1.208	--
总计		753569	100.000	156100			



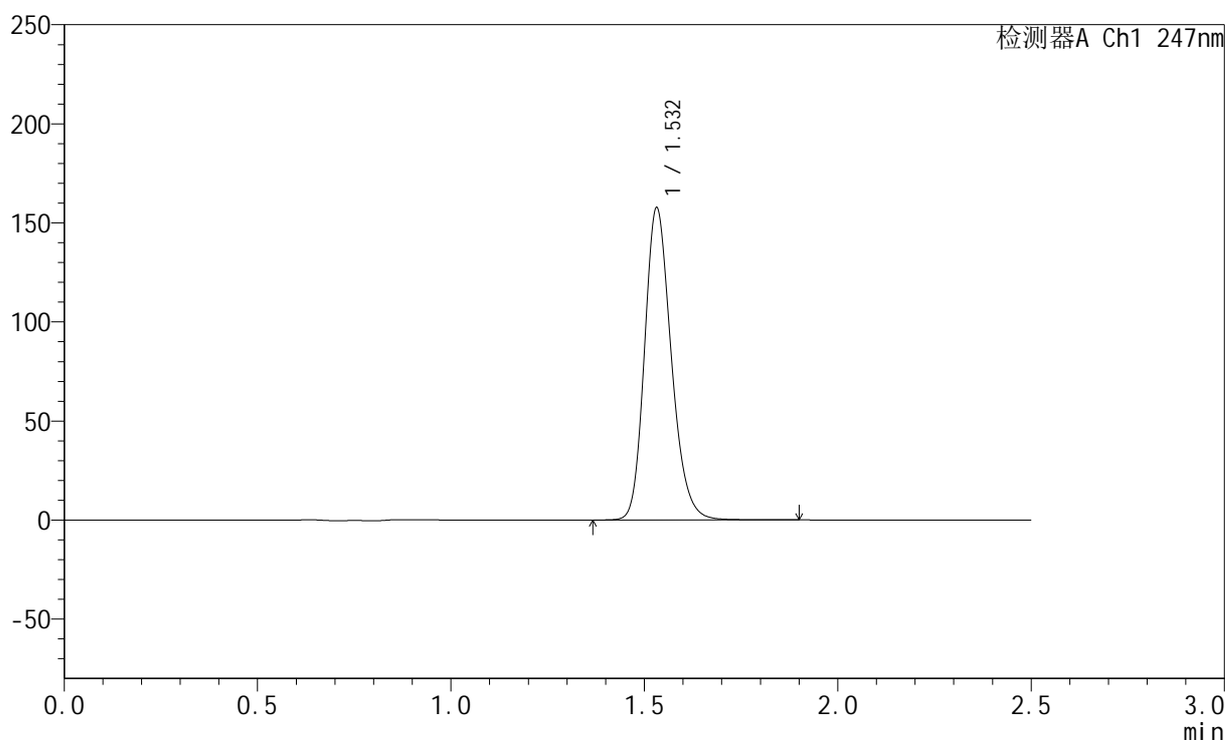
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-547-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:10:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

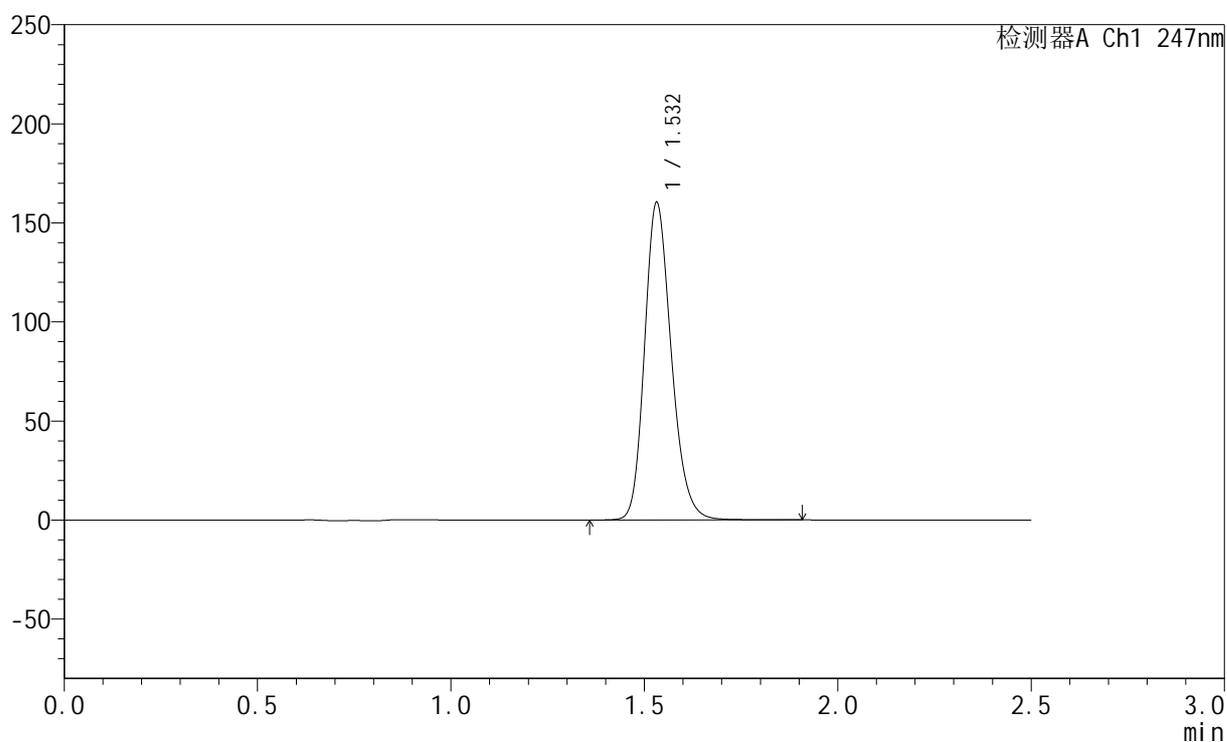
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	759906	100.000	157298	2385	1.208	--
总计		759906	100.000	157298			

## &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 - 10-17/7-548-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 22:13:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.532	772164	100.000	159888	2387	1.208	--
总计		772164	100.000	159888			



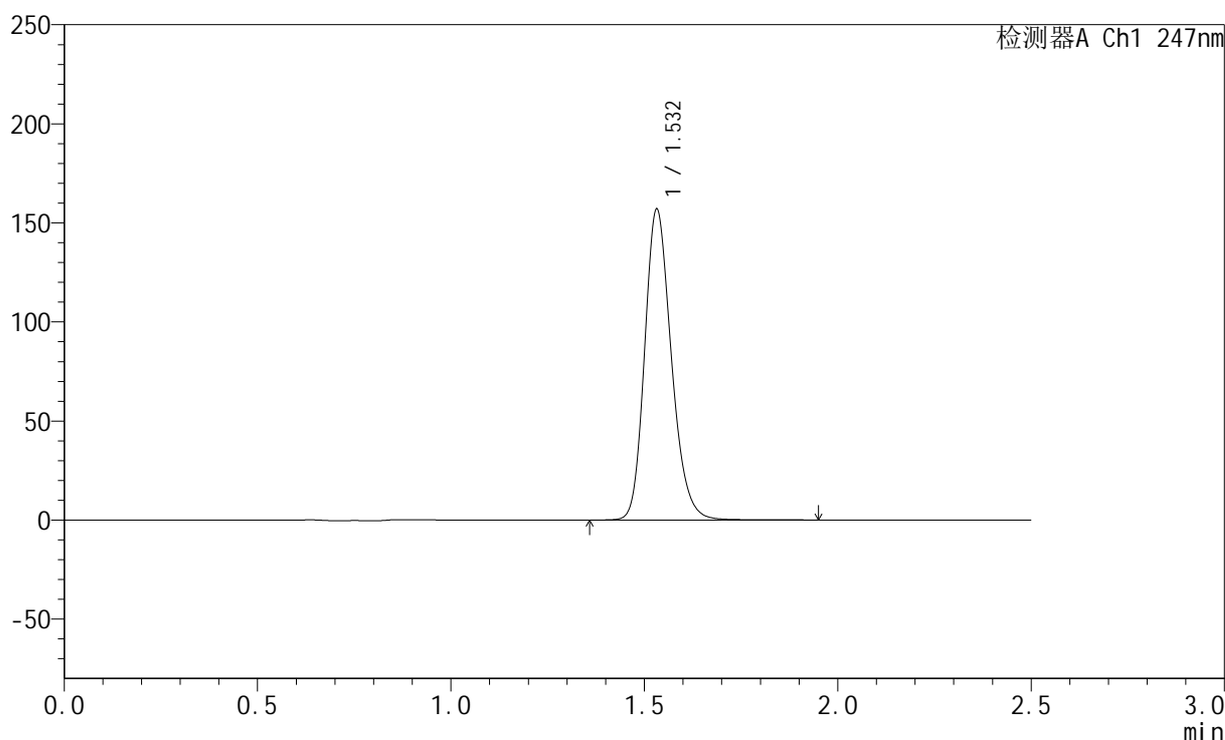
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-549-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

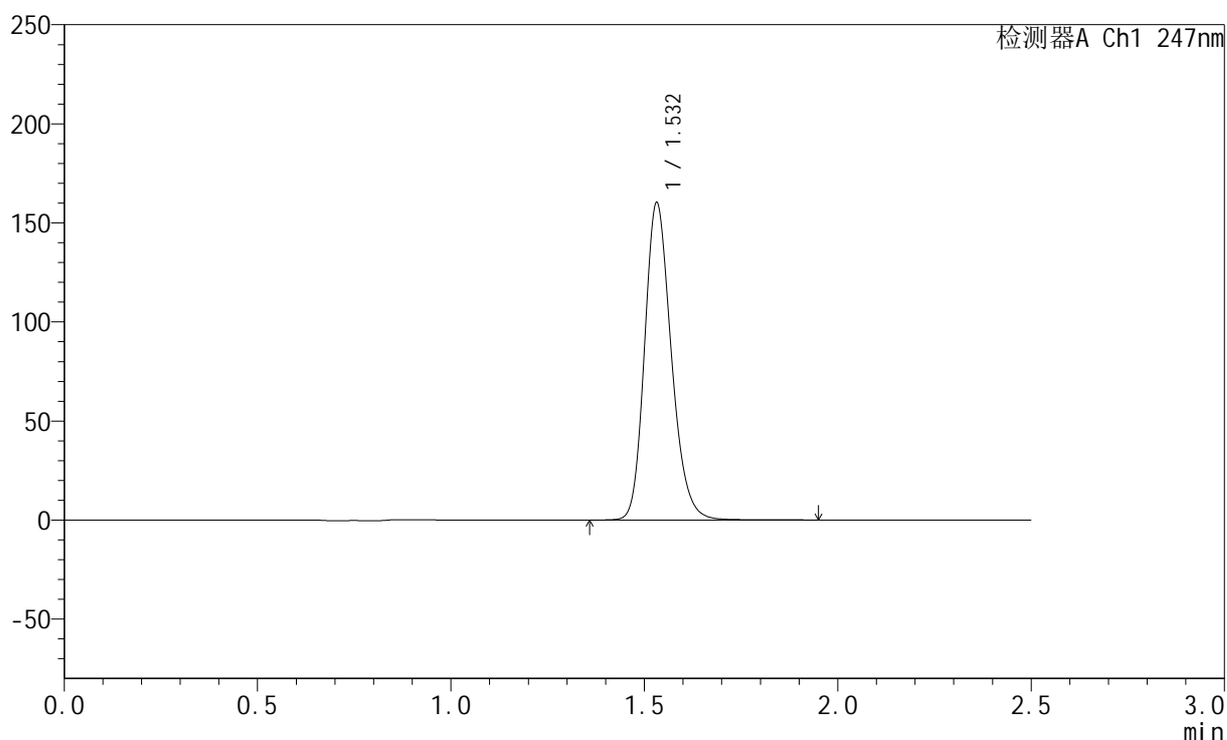
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	756091	100.000	156477	2388	1.208	--
总计		756091	100.000	156477			

## &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 - 10-17/7-550-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 22:18:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:24:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.532	772380	100.000	159784	2384	1.208	--
总计		772380	100.000	159784			

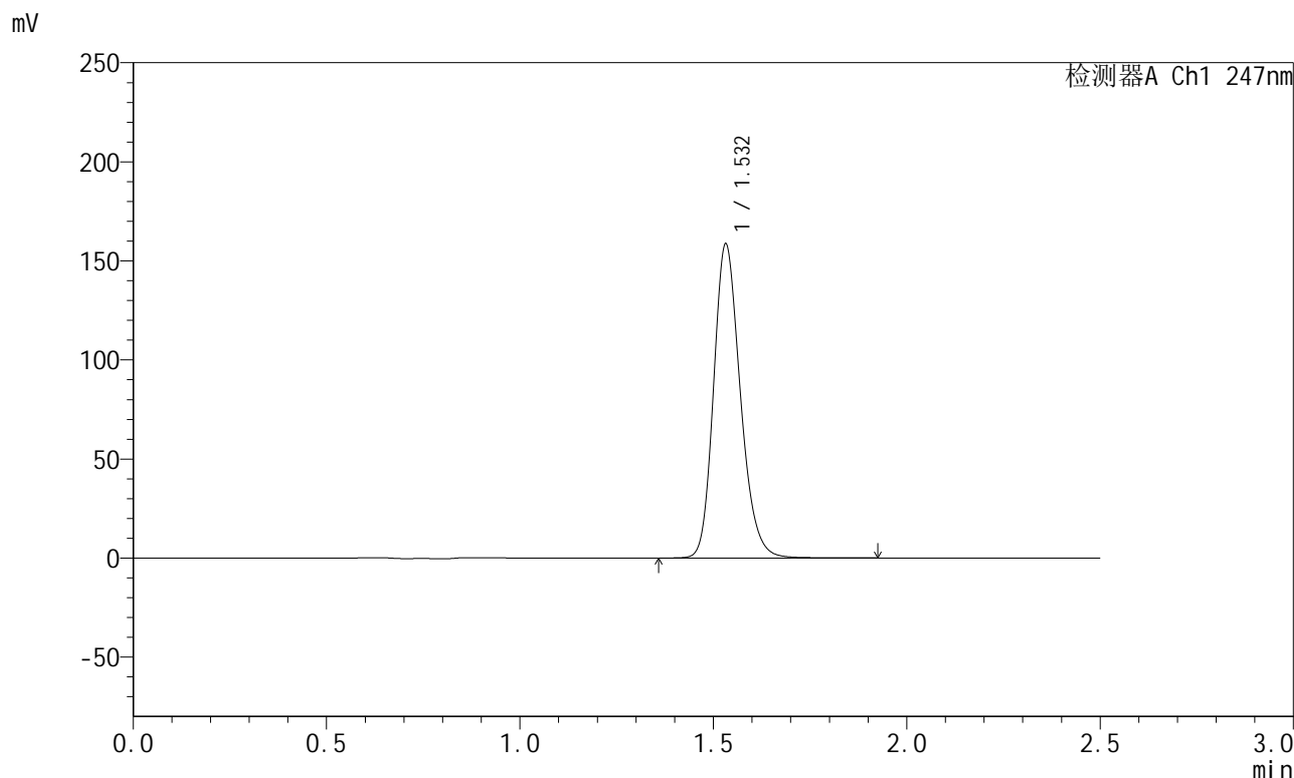


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-551-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

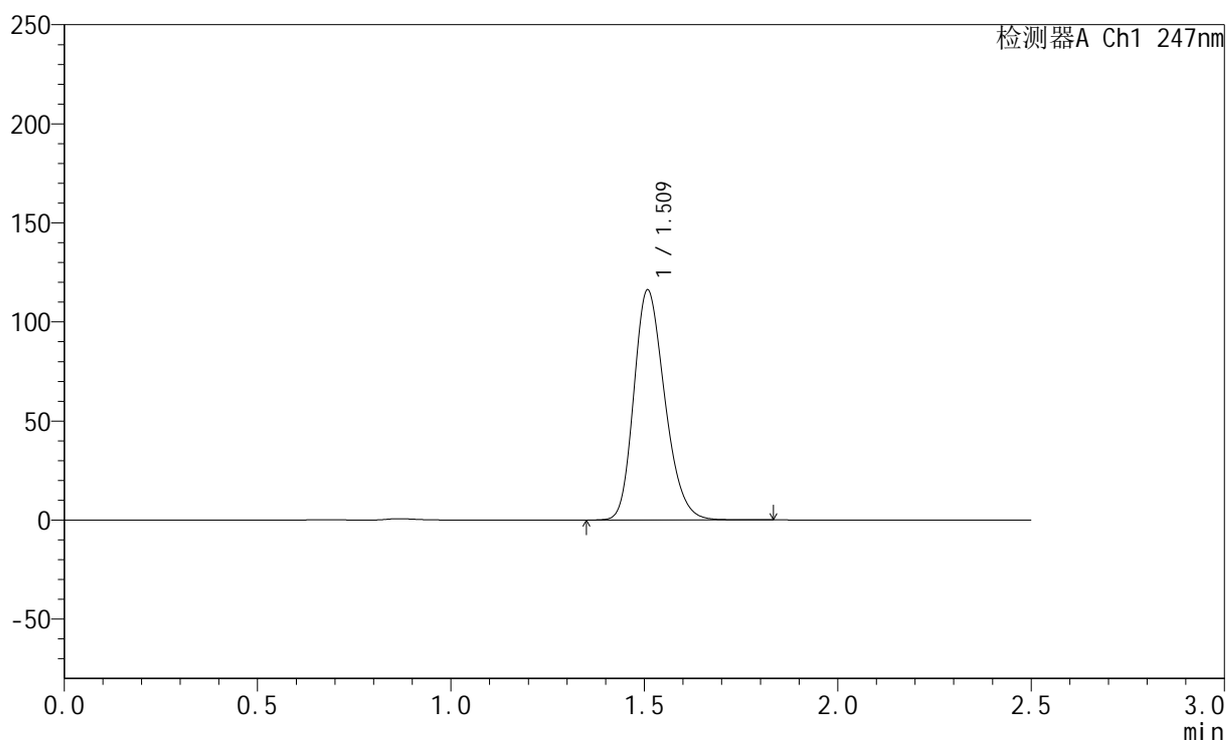
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	763628	100.000	158118	2389	1.208	--
总计		763628	100.000	158118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-552-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.509	646690	100.000	115594	1708	1.231	--
总计		646690	100.000	115594			



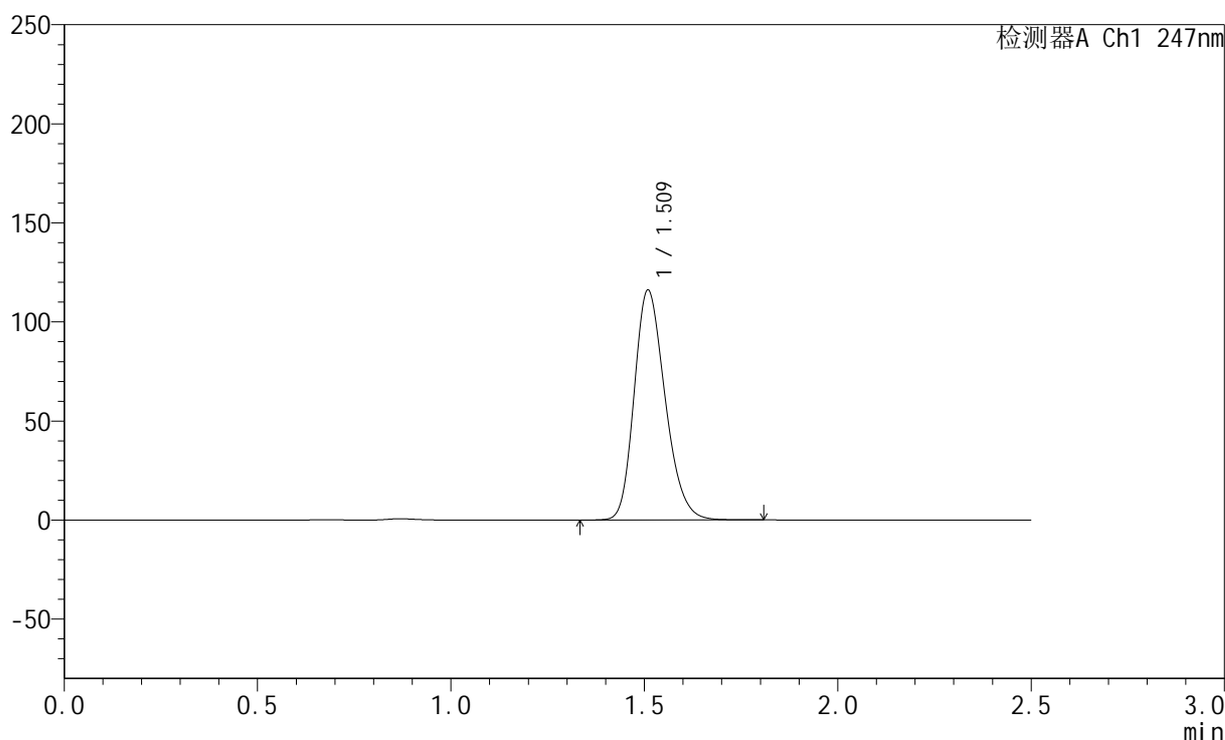
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-553-2 - zzp-24062001-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

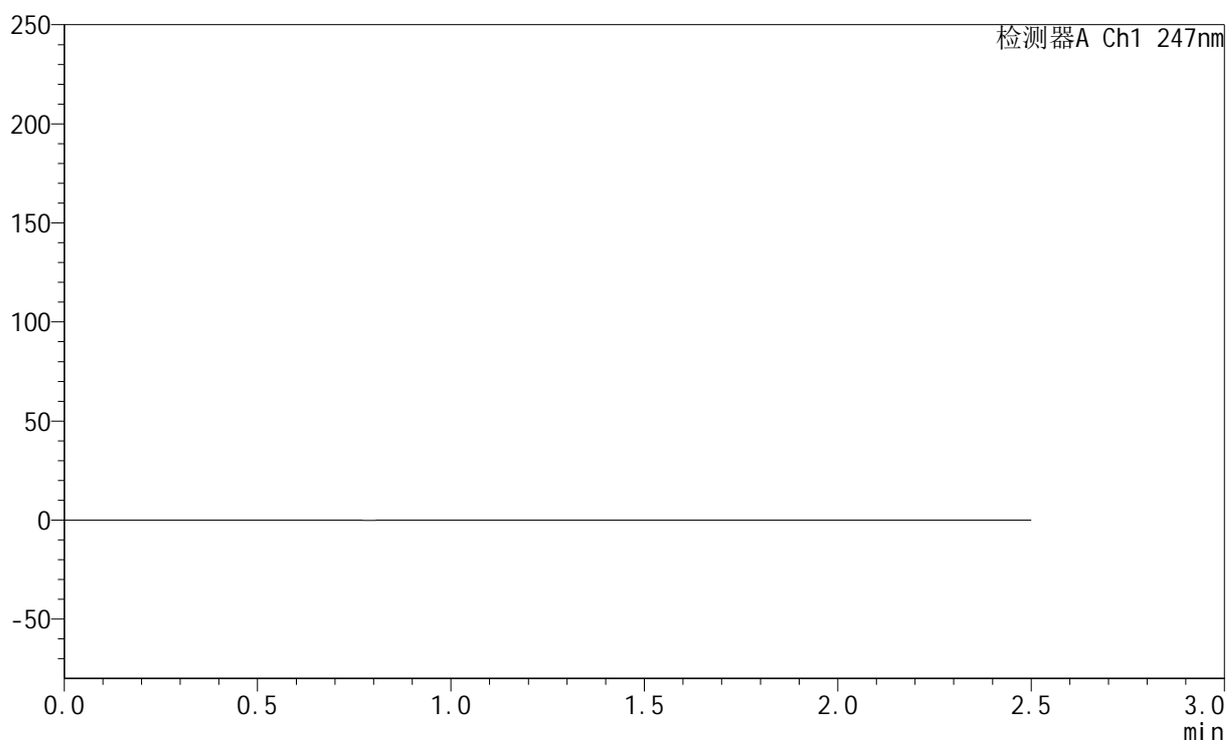
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	646495	100.000	115351	1709	1.233	--
总计		646495	100.000	115351			

## &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 - 10-17/7-554-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 22:30:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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							

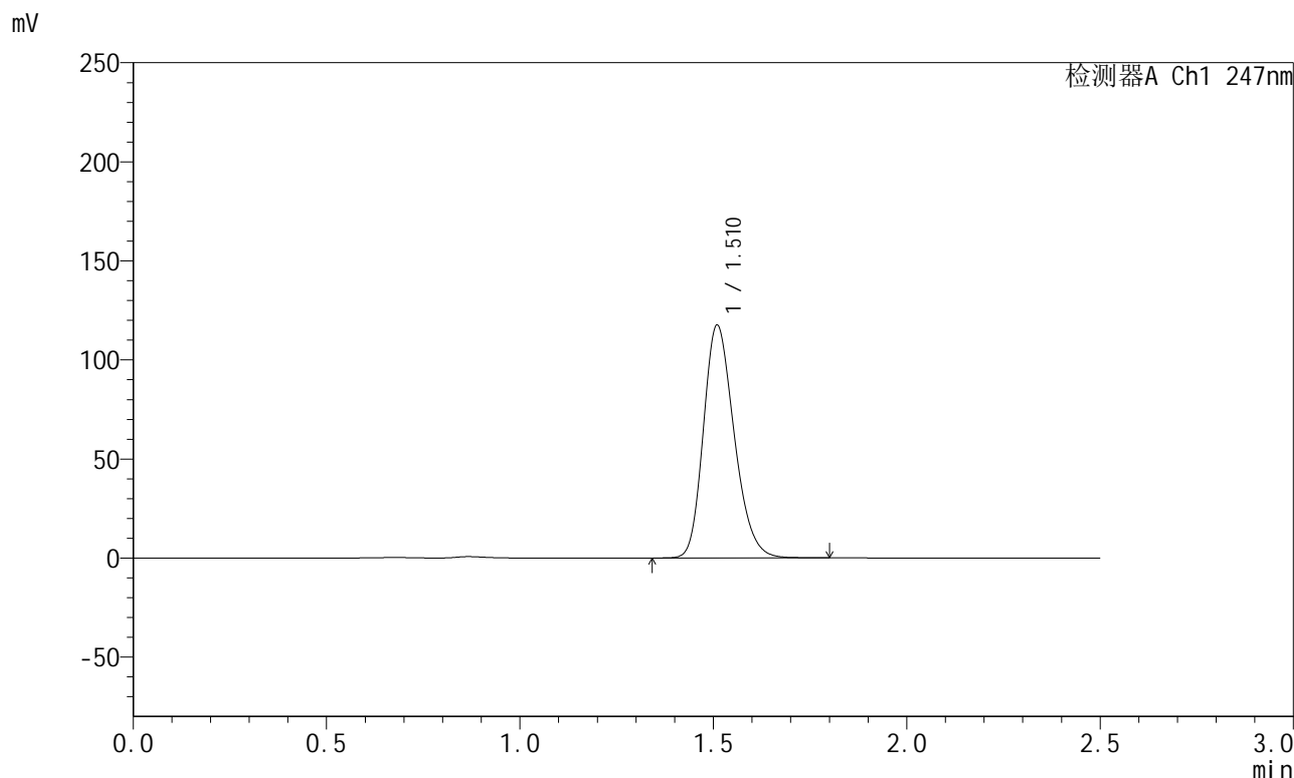


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-555-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:33:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.510	651634	100.000	116941	1725	1.230	--
总计		651634	100.000	116941			



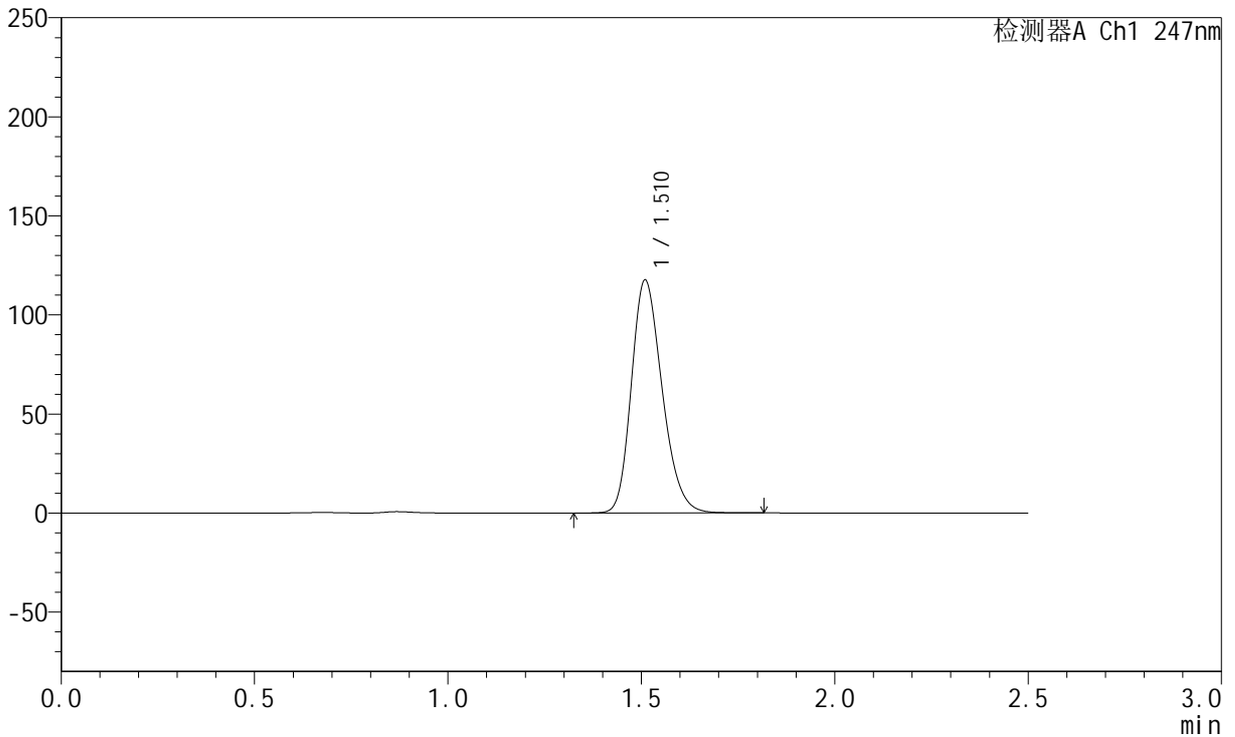
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-556-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:36:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

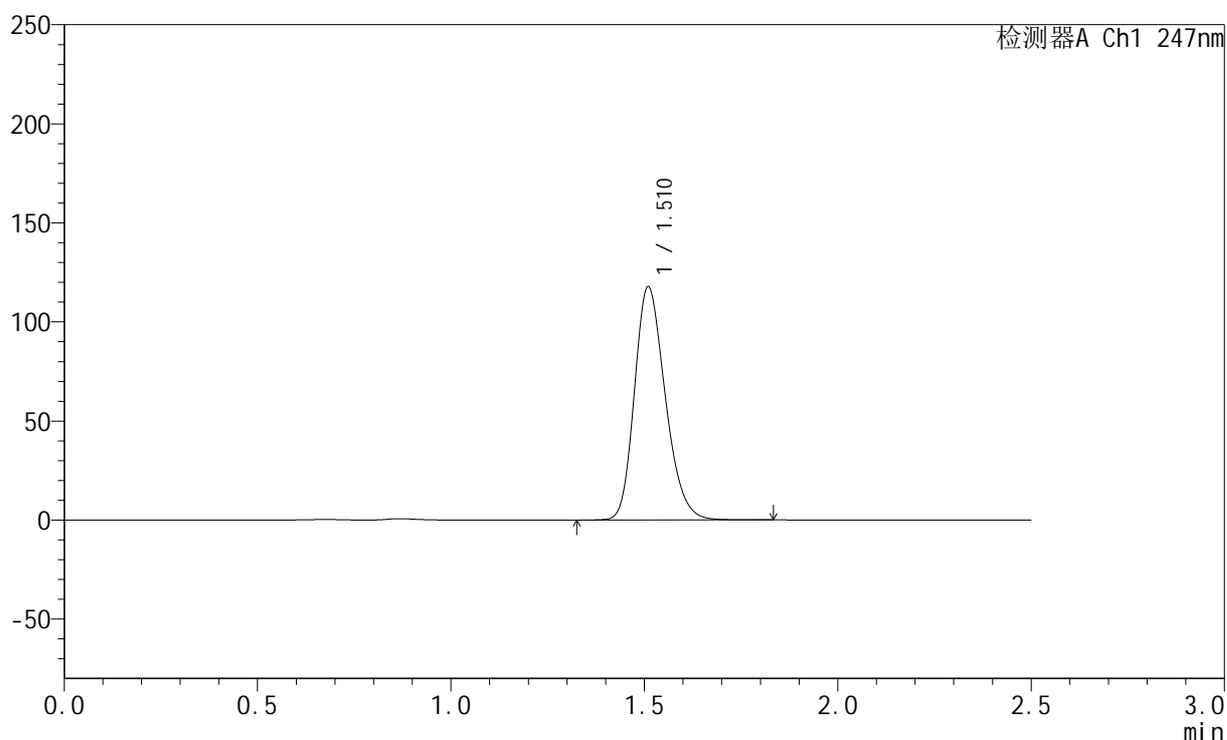
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	652291	100.000	116981	1724	1.229	--
总计		652291	100.000	116981			

## &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 - 10-17/7-557-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 22:39:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.510	653412	100.000	117201	1725	1.230	--
总计		653412	100.000	117201			

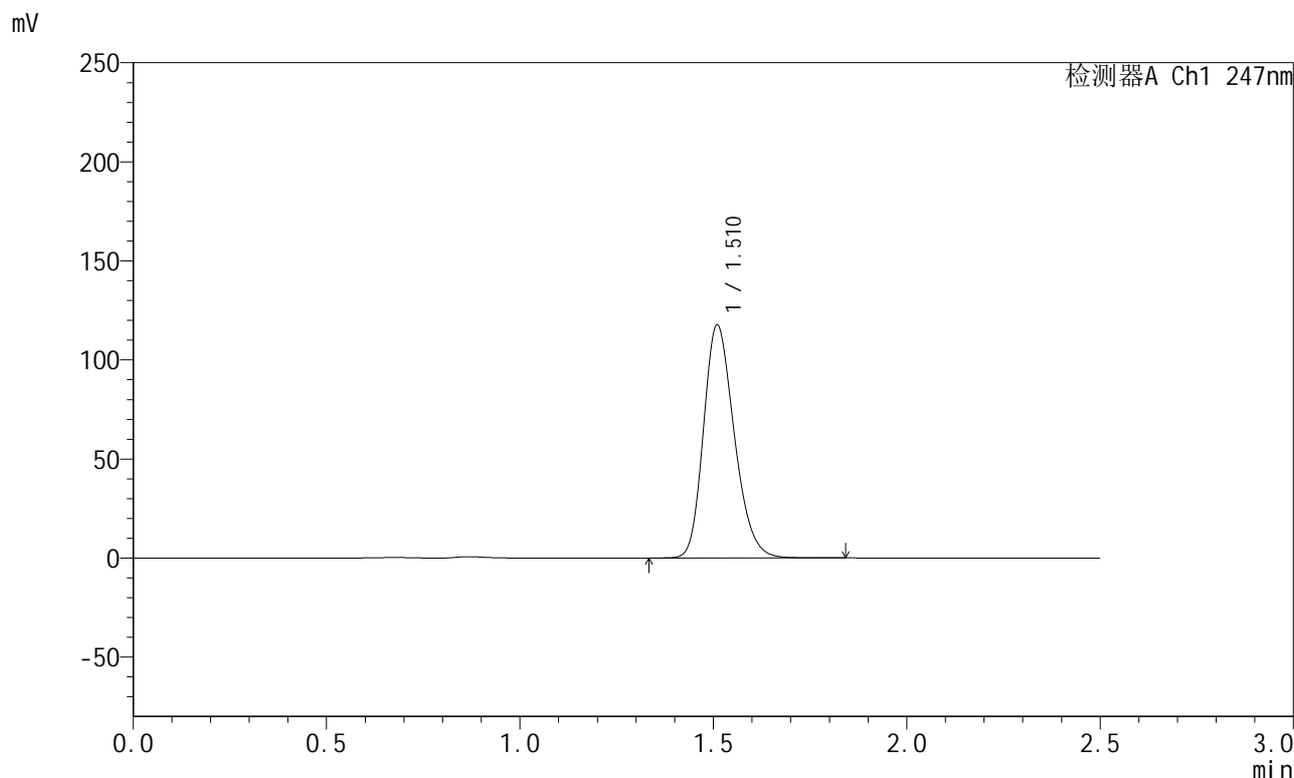


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-558-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.510	652694	100.000	117101	1724	1.230	--
总计		652694	100.000	117101			



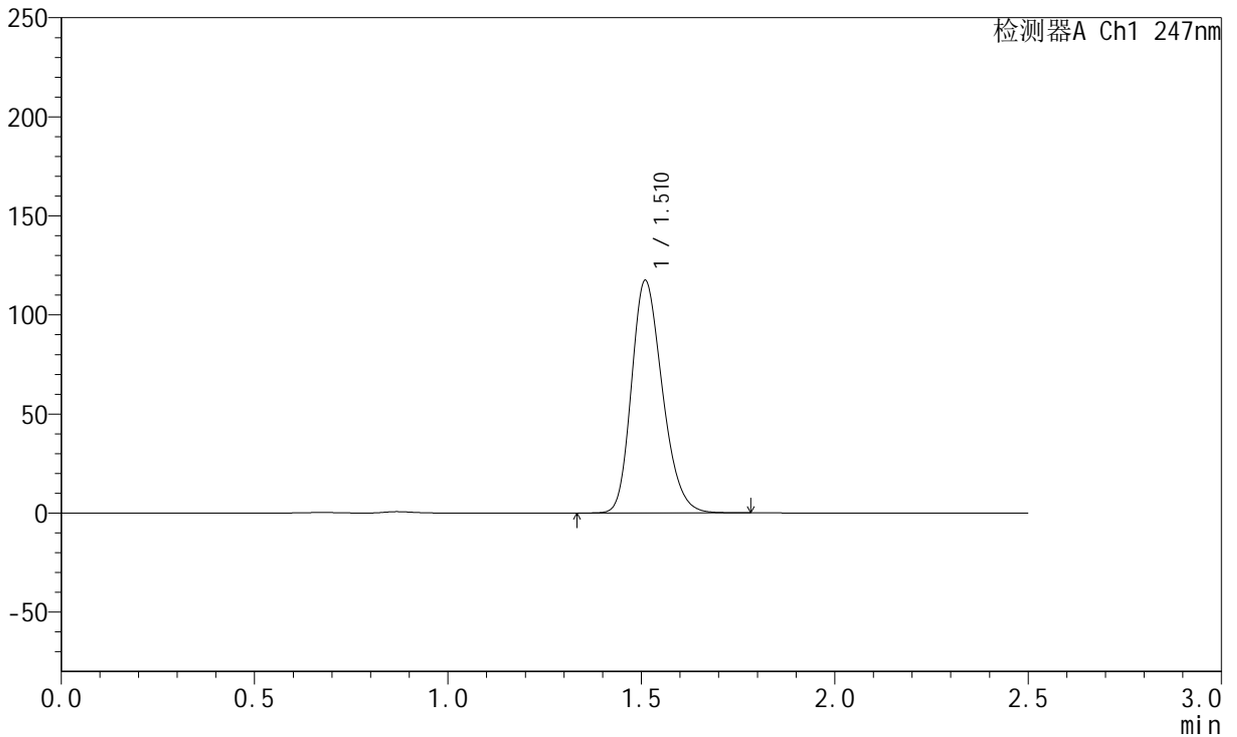
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-559-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:44:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.510	652663	100.000	116915	1717	1.232	--
总计		652663	100.000	116915			



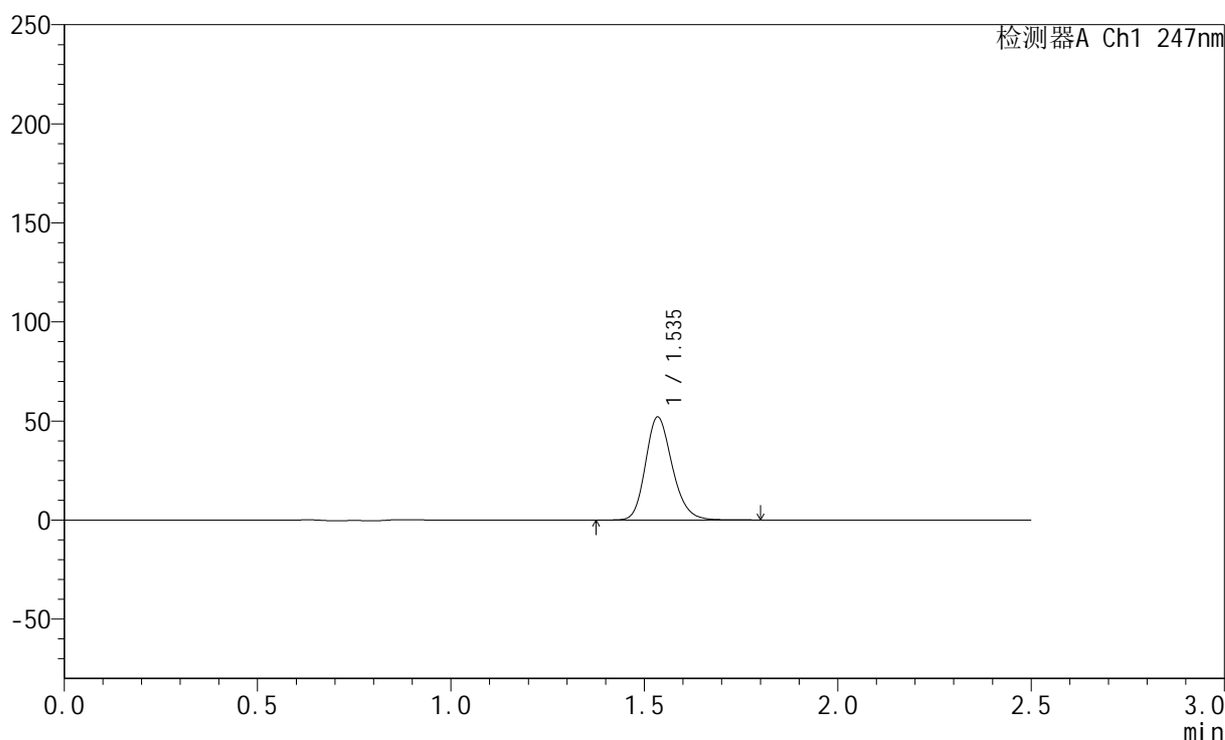
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-560-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:47:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:25:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.535	250416	100.000	51597	2396	1.201	--
总计		250416	100.000	51597			



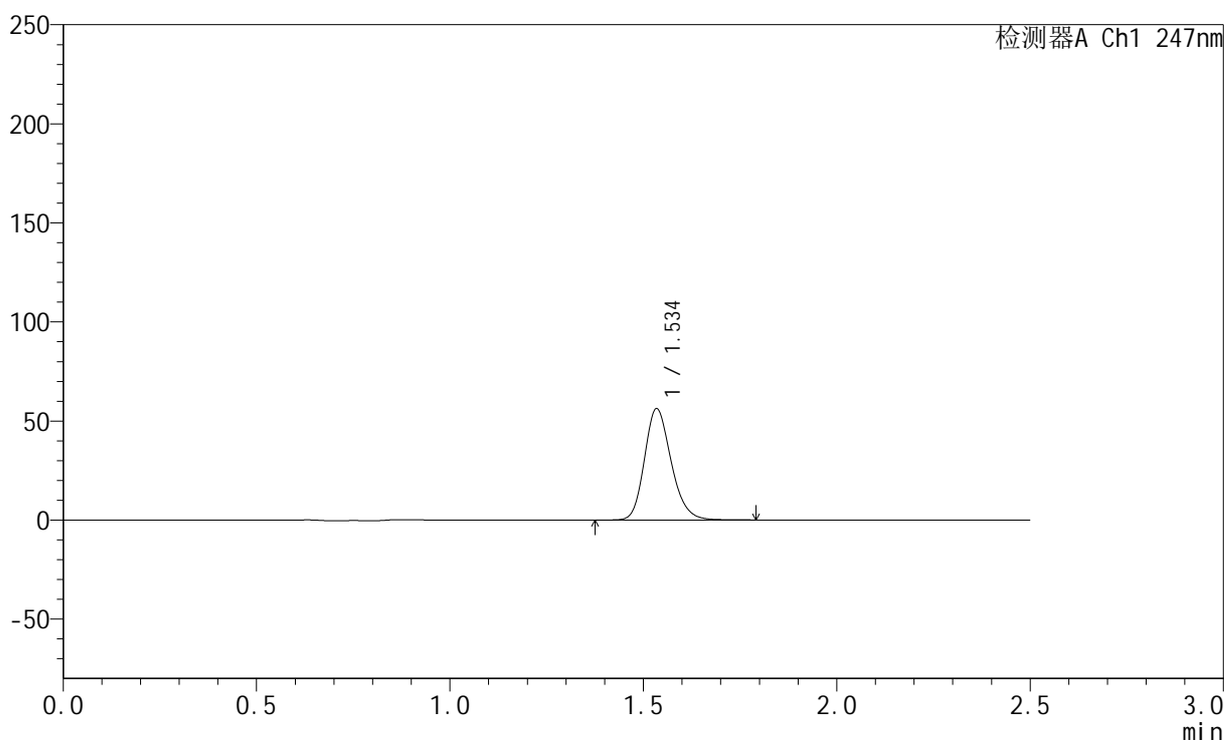
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-561-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	270380	100.000	55737	2398	1.202	--
总计		270380	100.000	55737			



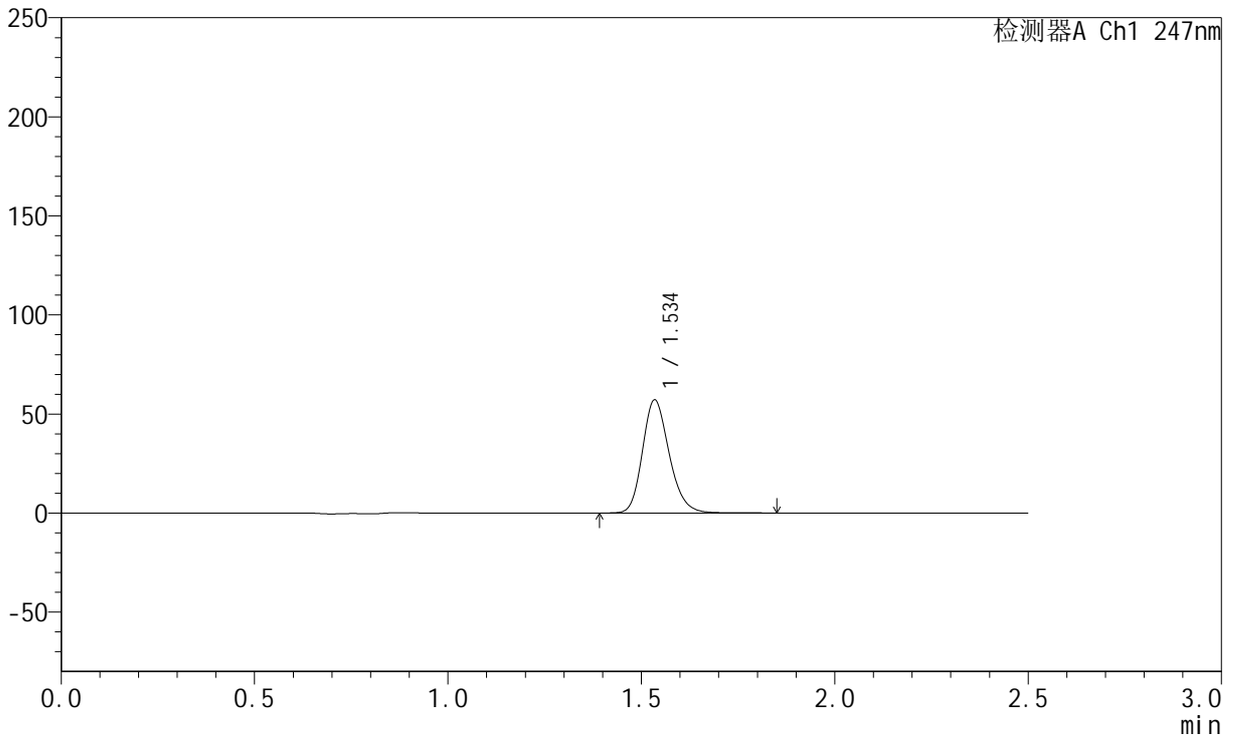
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-562-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	275158	100.000	56619	2394	1.203	--
总计		275158	100.000	56619			



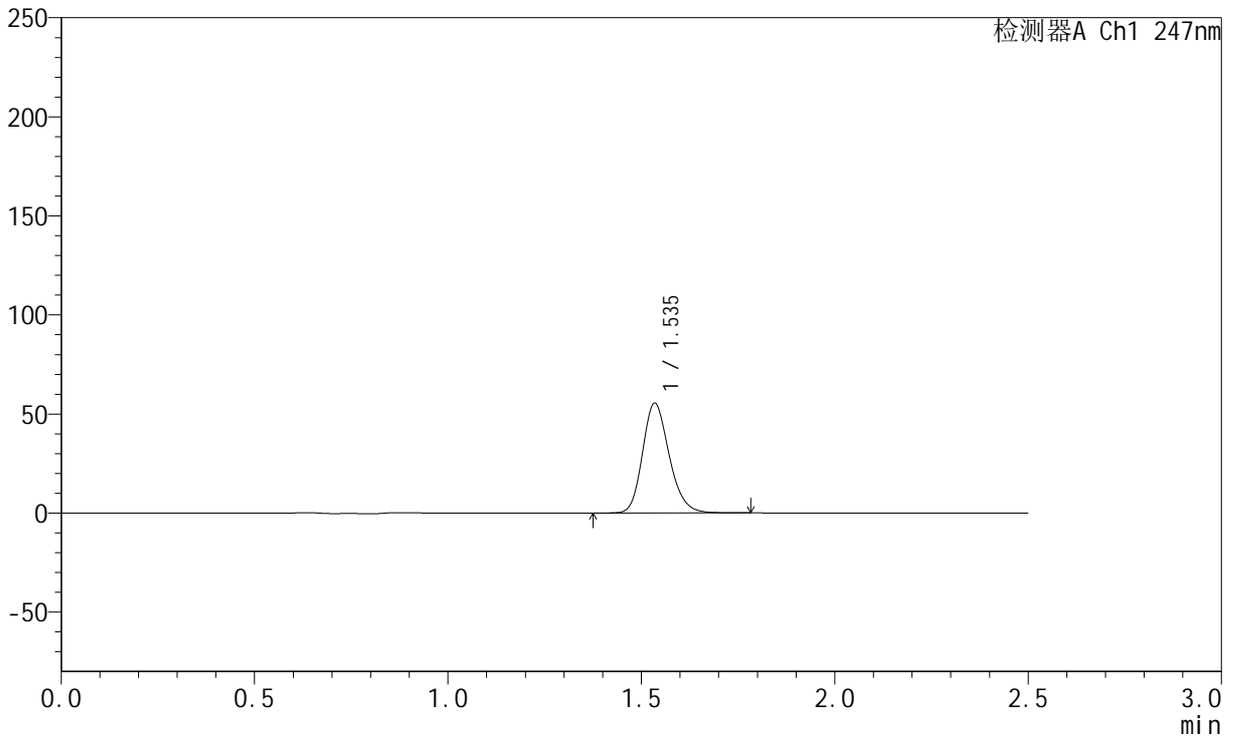
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-563-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:56:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

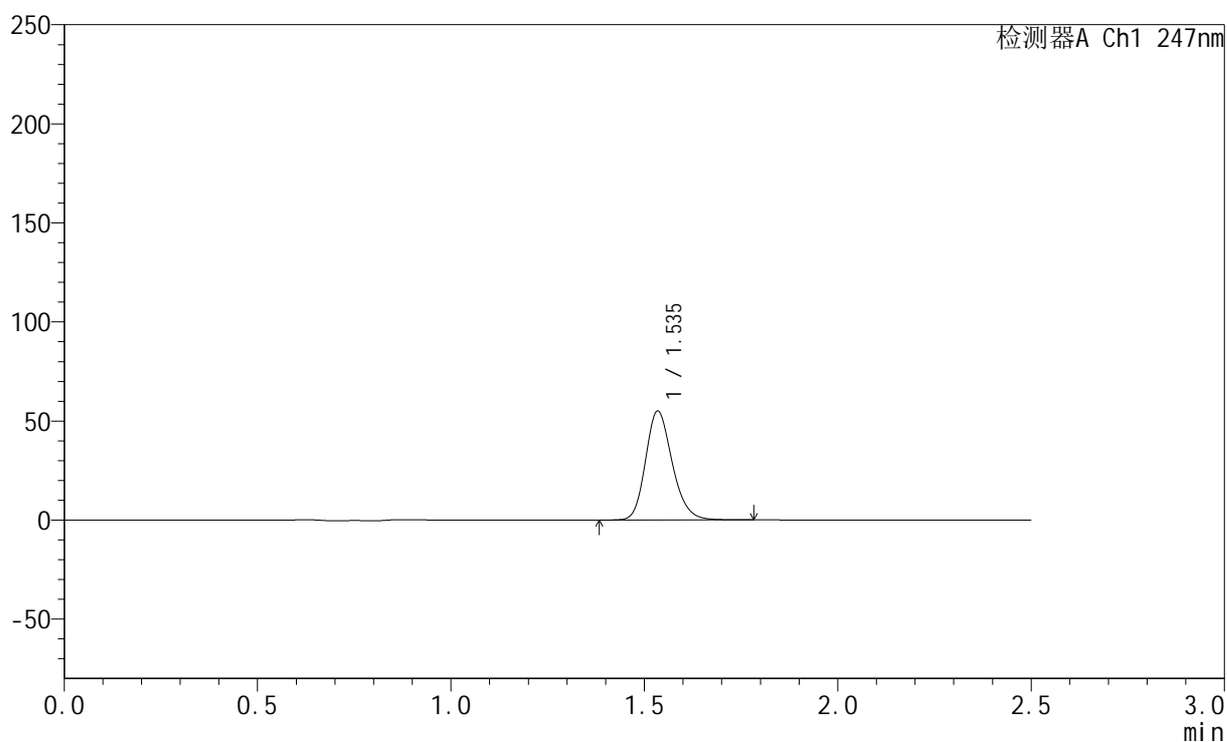
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	266756	100.000	55031	2398	1.200	--
总计		266756	100.000	55031			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-564-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 22:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

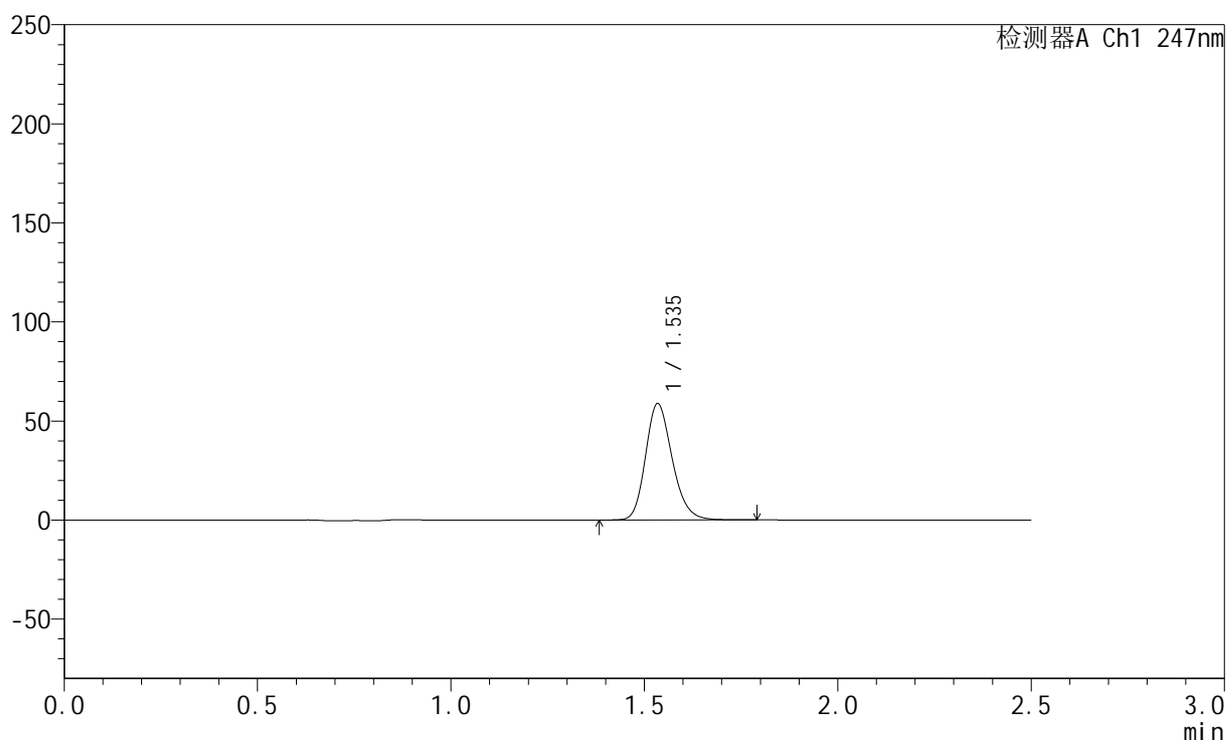
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	264720	100.000	54597	2396	1.200	--
总计		264720	100.000	54597			

## &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 - 10-17/7-565-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 23:02:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.535	282670	100.000	58275	2394	1.203	--
总计		282670	100.000	58275			



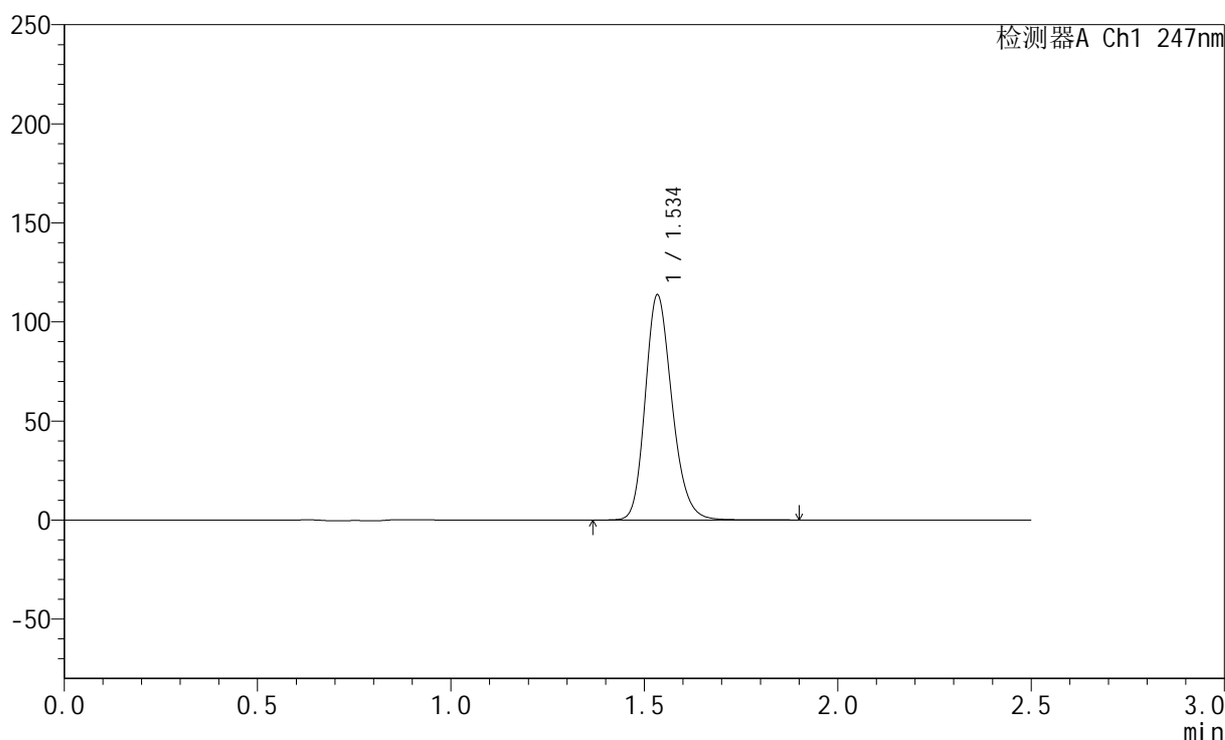
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-566-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:05:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	548092	100.000	112750	2391	1.208	--
总计		548092	100.000	112750			



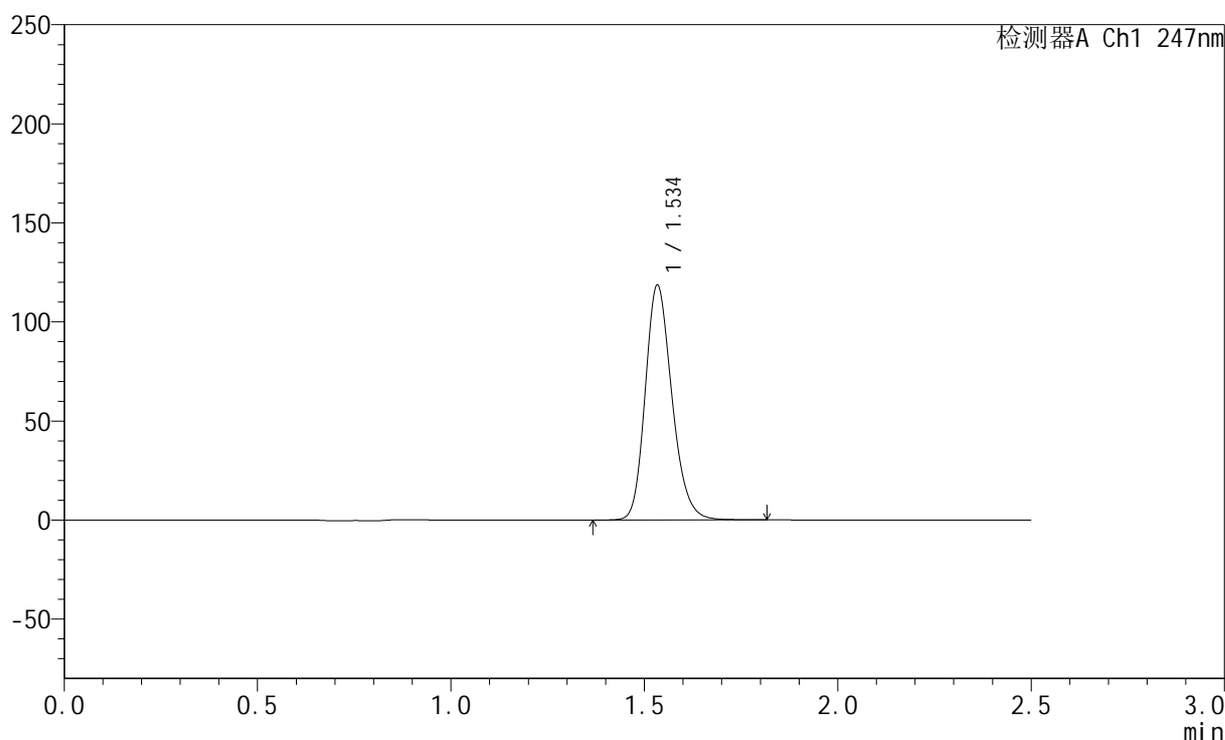
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-567-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:08:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

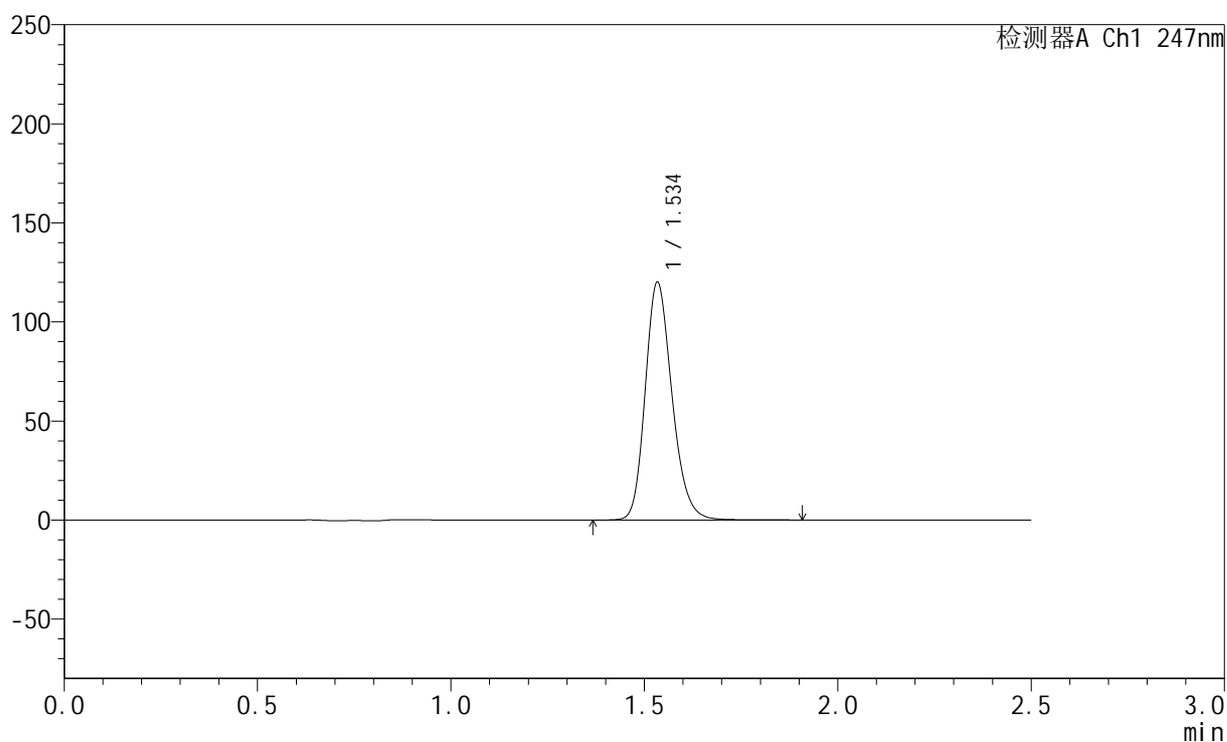
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	570709	100.000	117652	2390	1.207	--
总计		570709	100.000	117652			

## &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 - 10-17/7-568-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:10:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.534	579244	100.000	119130	2387	1.208	--
总计		579244	100.000	119130			



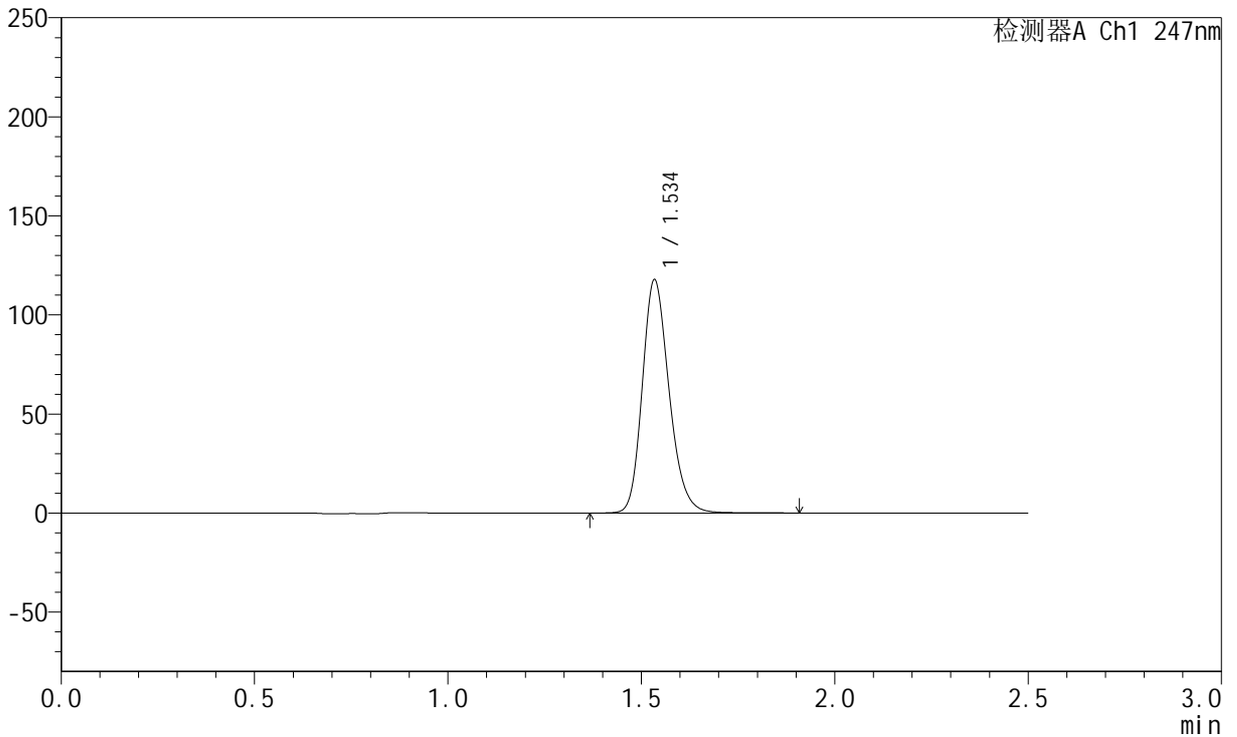
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-569-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:13:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	568395	100.000	116745	2387	1.208	--
总计		568395	100.000	116745			



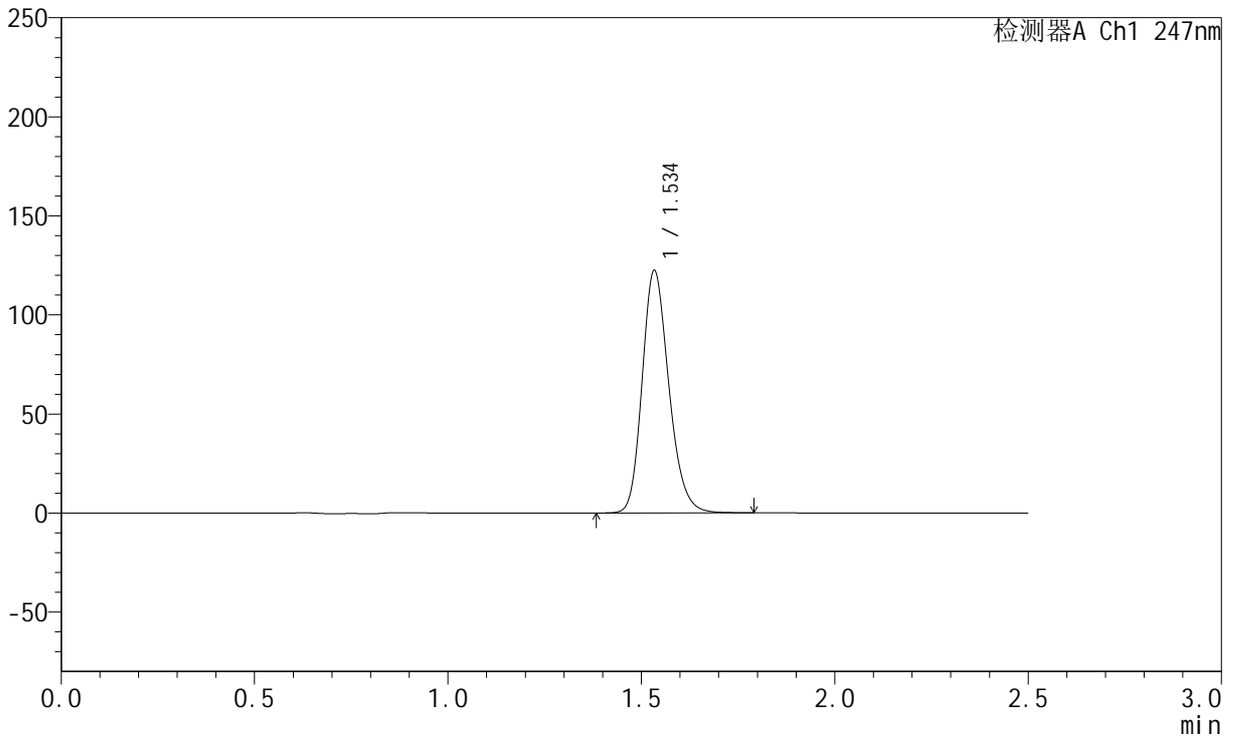
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-570-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:16:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	588578	100.000	121570	2394	1.206	--
总计		588578	100.000	121570			



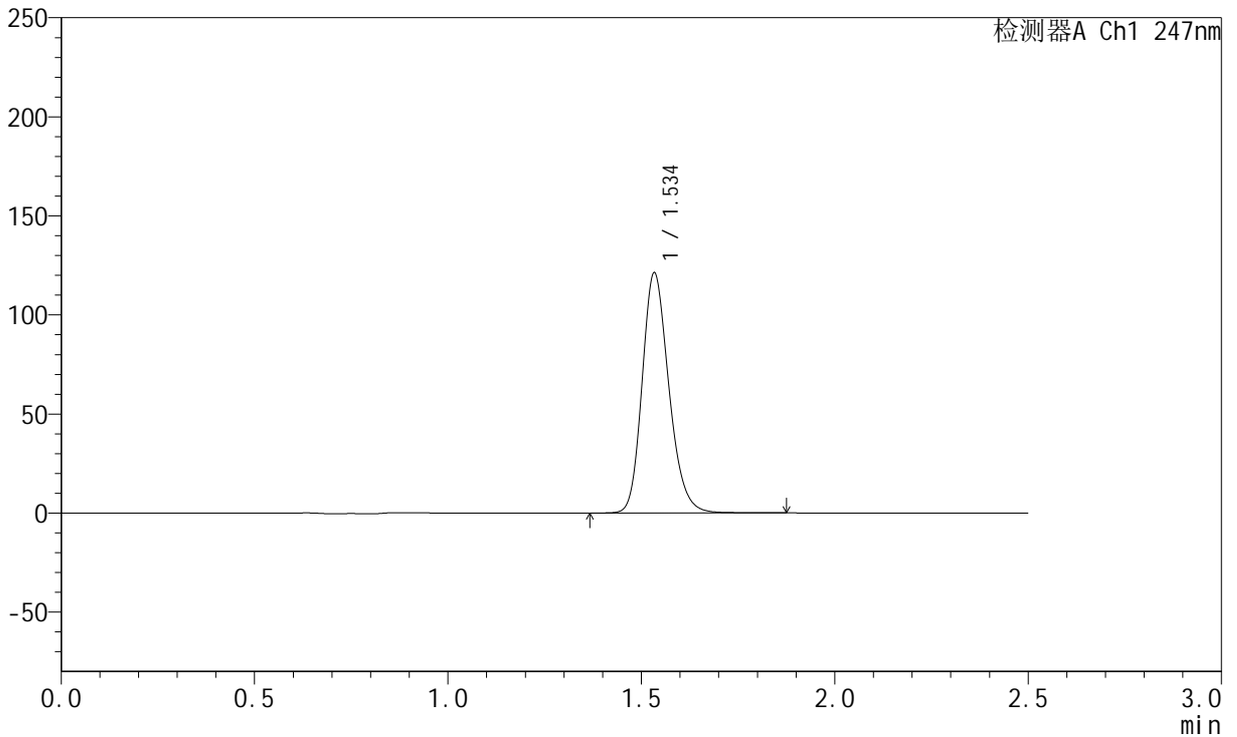
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-571-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:19:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	584191	100.000	120406	2391	1.207	--
总计		584191	100.000	120406			



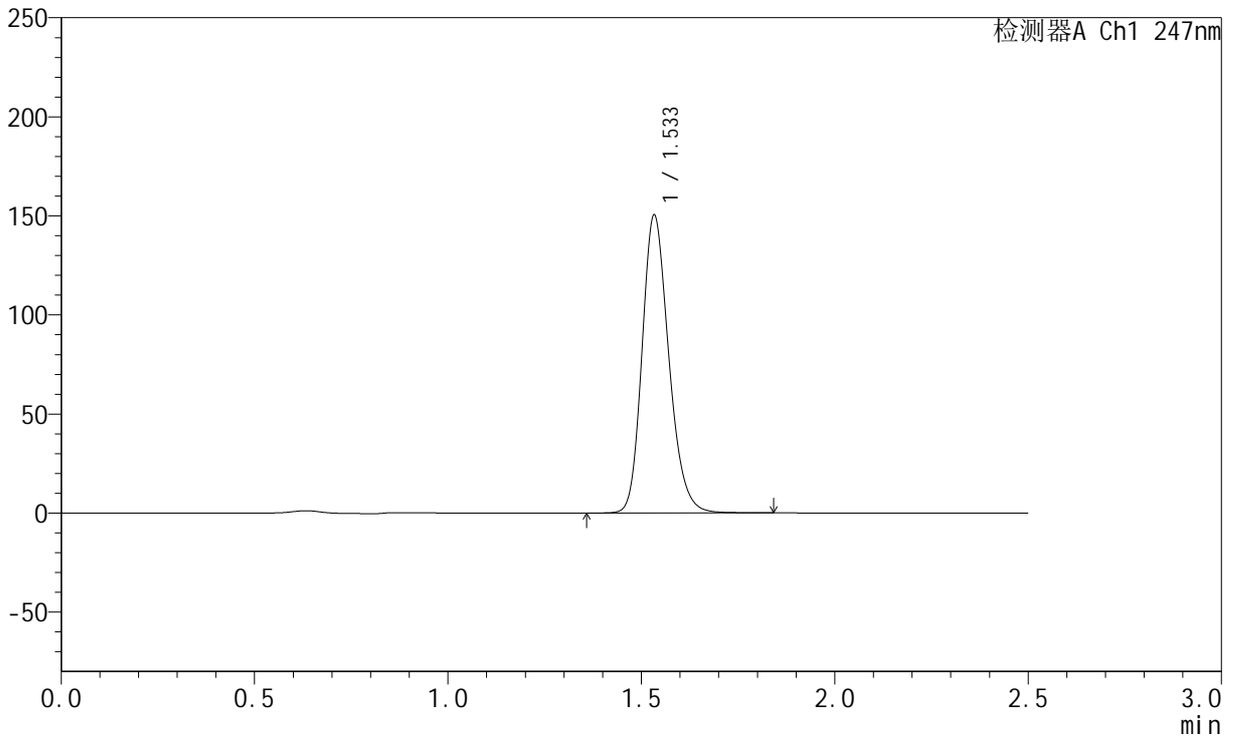
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-572-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:22:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	724314	100.000	149498	2389	1.209	--
总计		724314	100.000	149498			



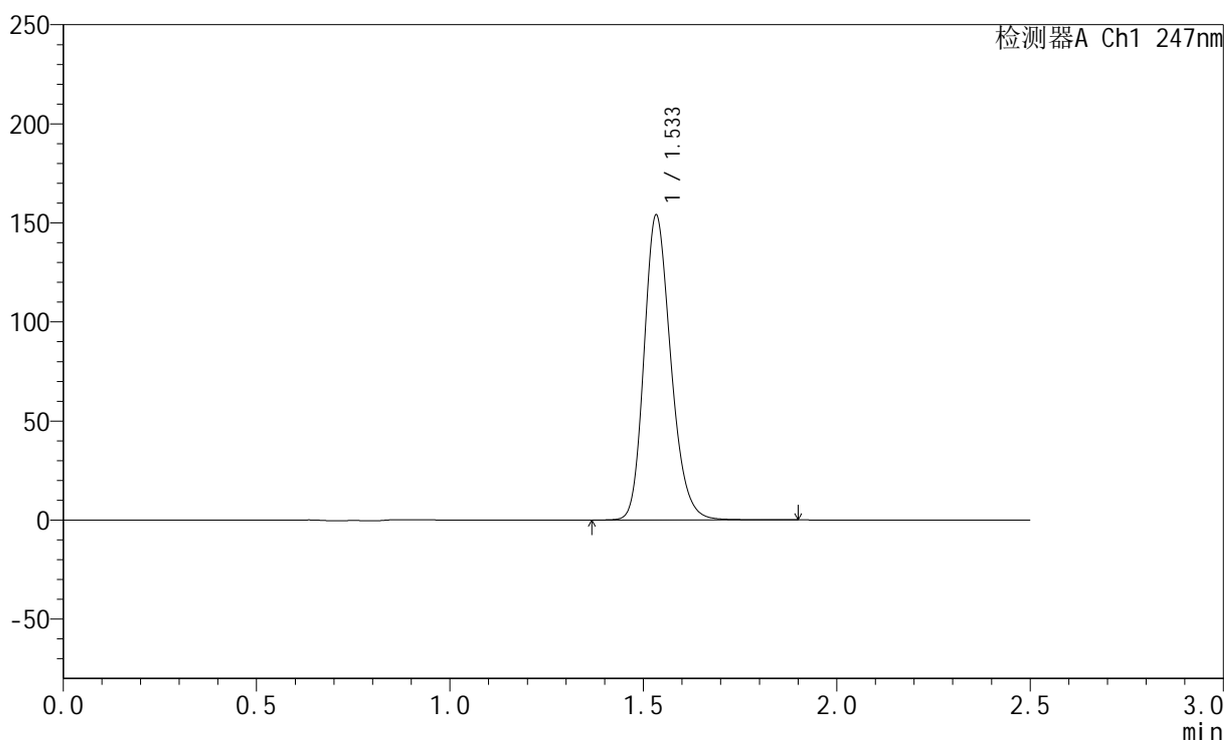
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-573-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:25:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	743017	100.000	153034	2383	1.211	--
总计		743017	100.000	153034			



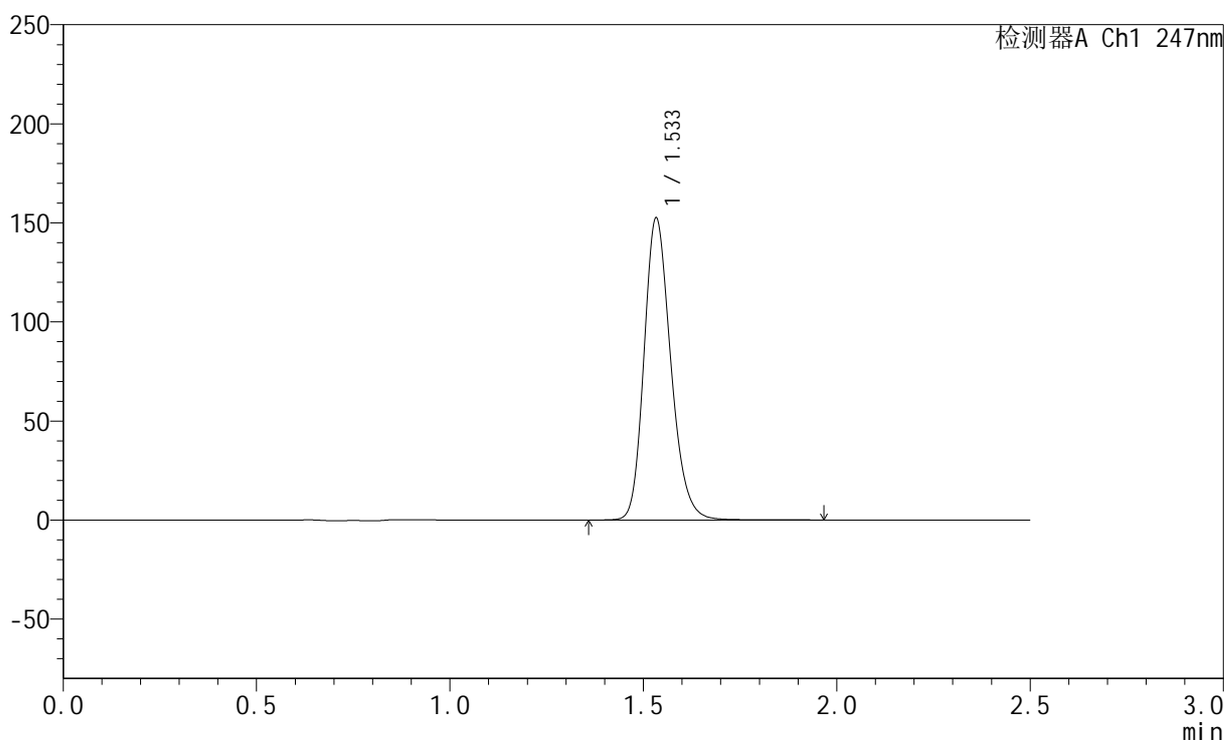
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-574-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:28:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	736192	100.000	151636	2383	1.211	--
总计		736192	100.000	151636			



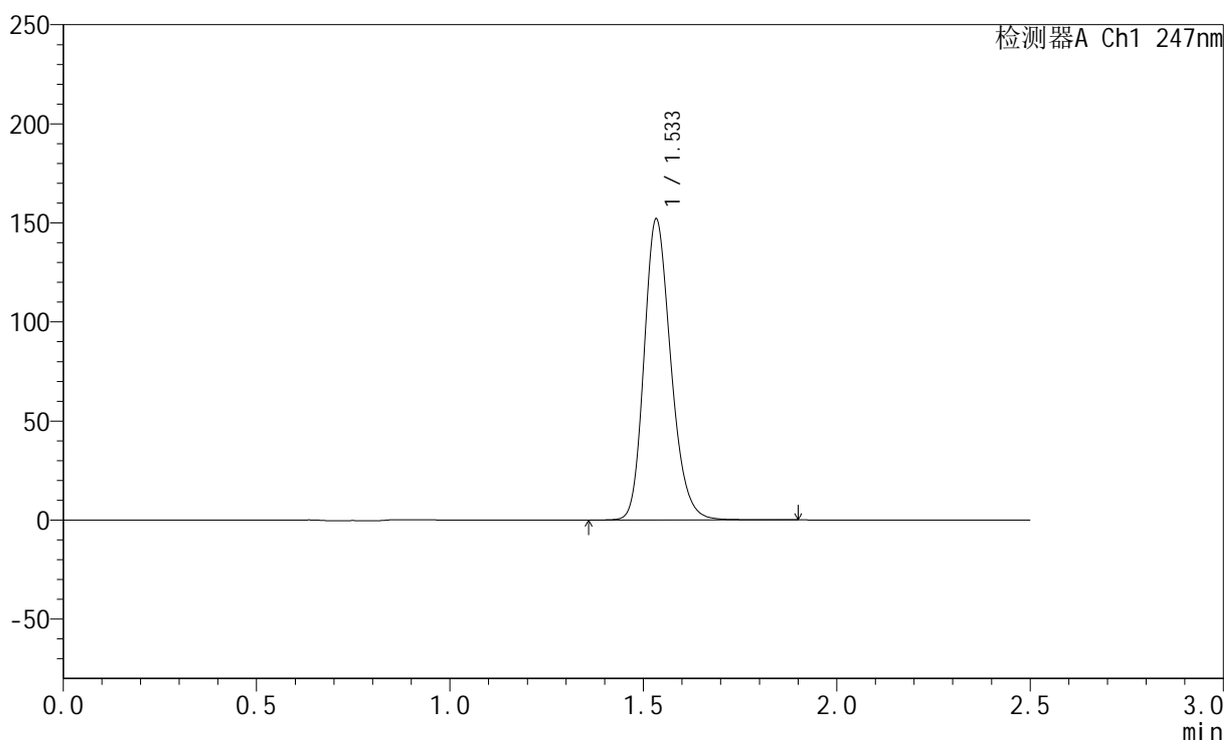
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-575-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:31:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	733462	100.000	151021	2384	1.210	--
总计		733462	100.000	151021			



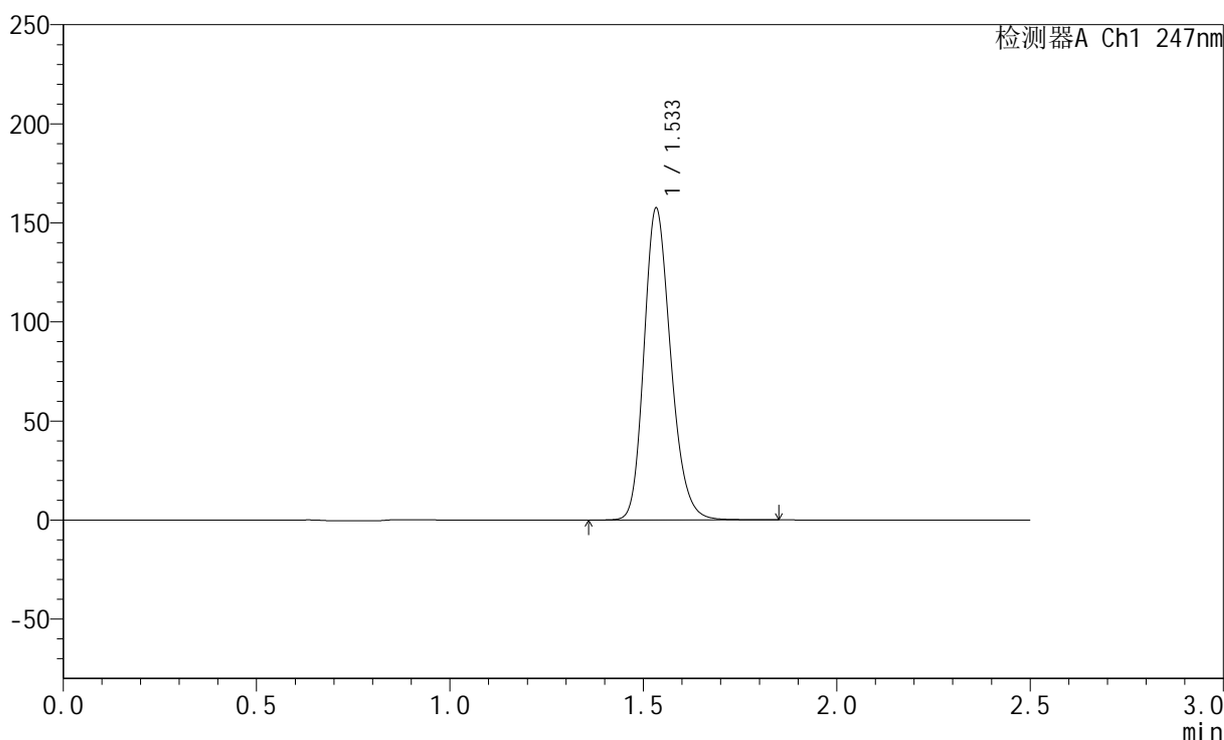
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-576-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

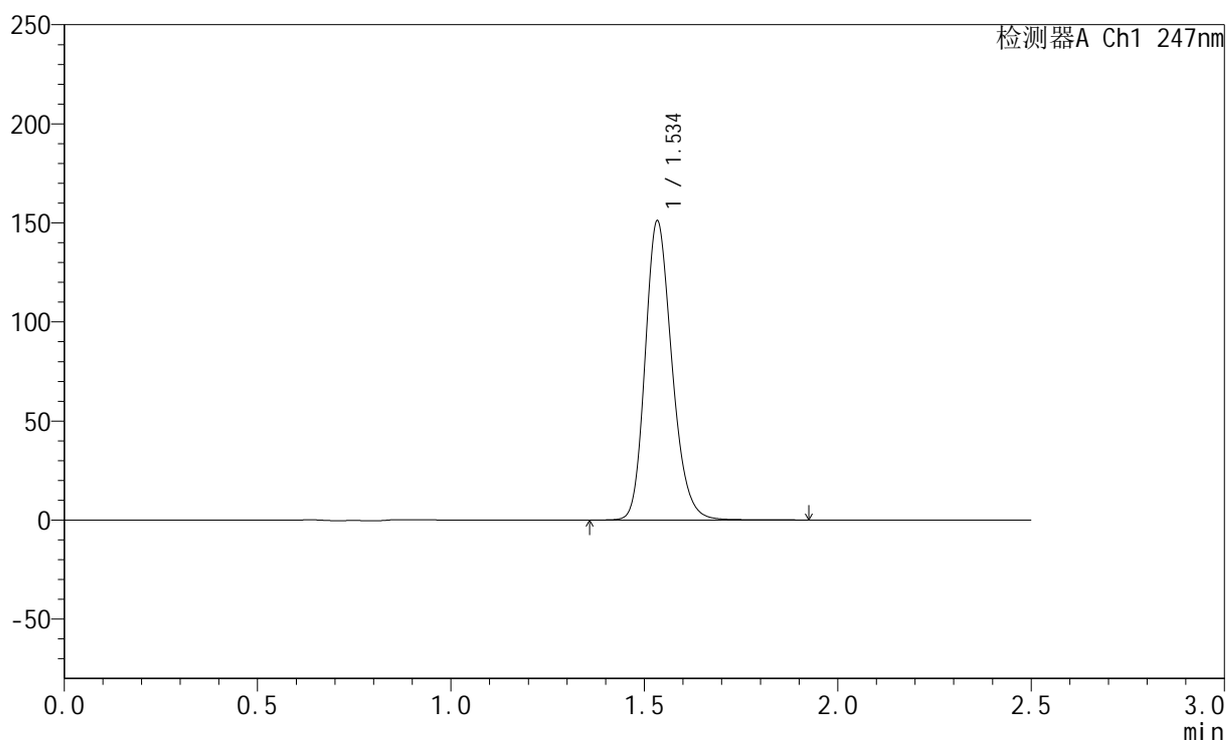
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	758376	100.000	156628	2388	1.209	--
总计		758376	100.000	156628			

## &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 - 10-17/7-577-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 23:36:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

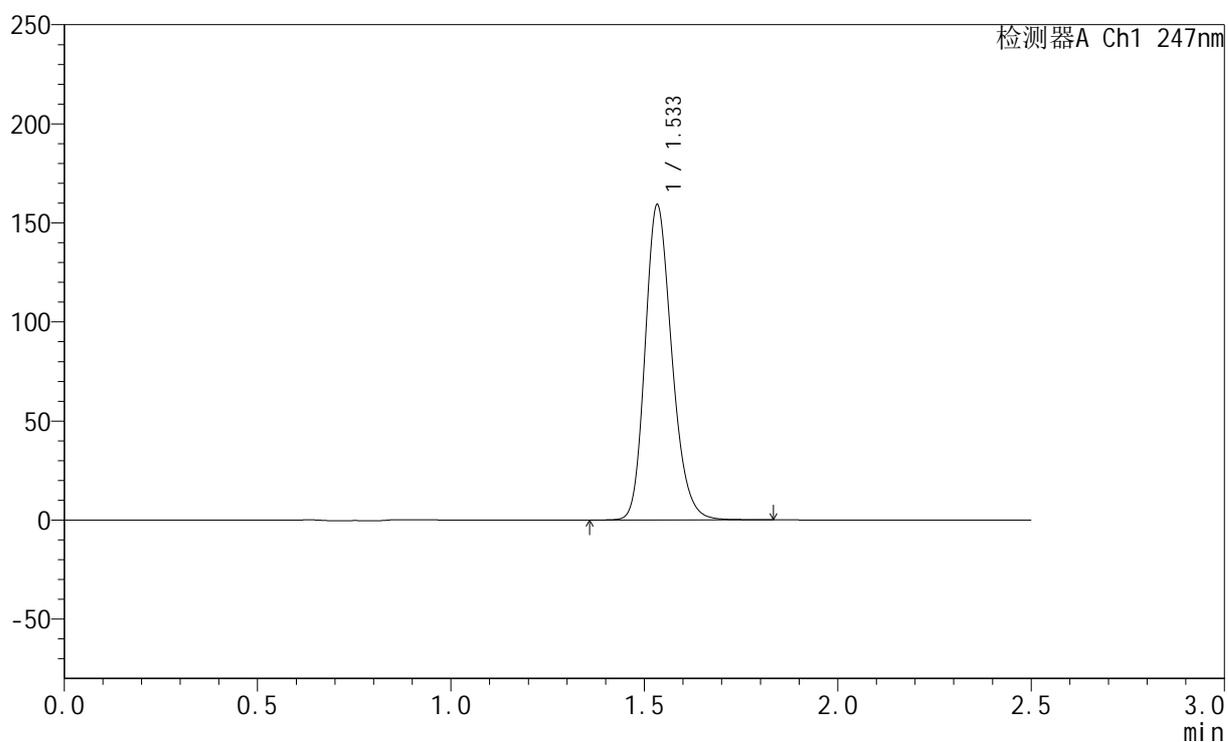
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	728770	100.000	149955	2386	1.210	--
总计		728770	100.000	149955			

## &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 - 10-17/7-578-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:39:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.533	766521	100.000	158100	2387	1.210	--
总计		766521	100.000	158100			



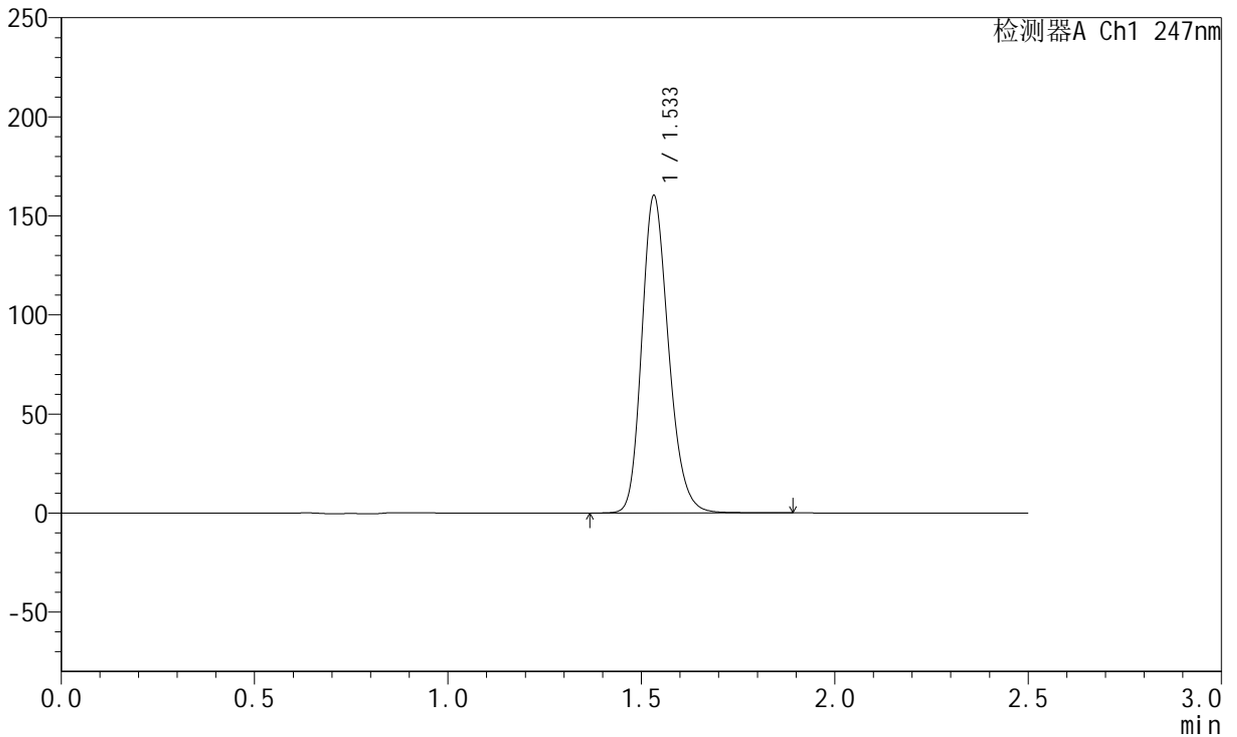
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-579-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

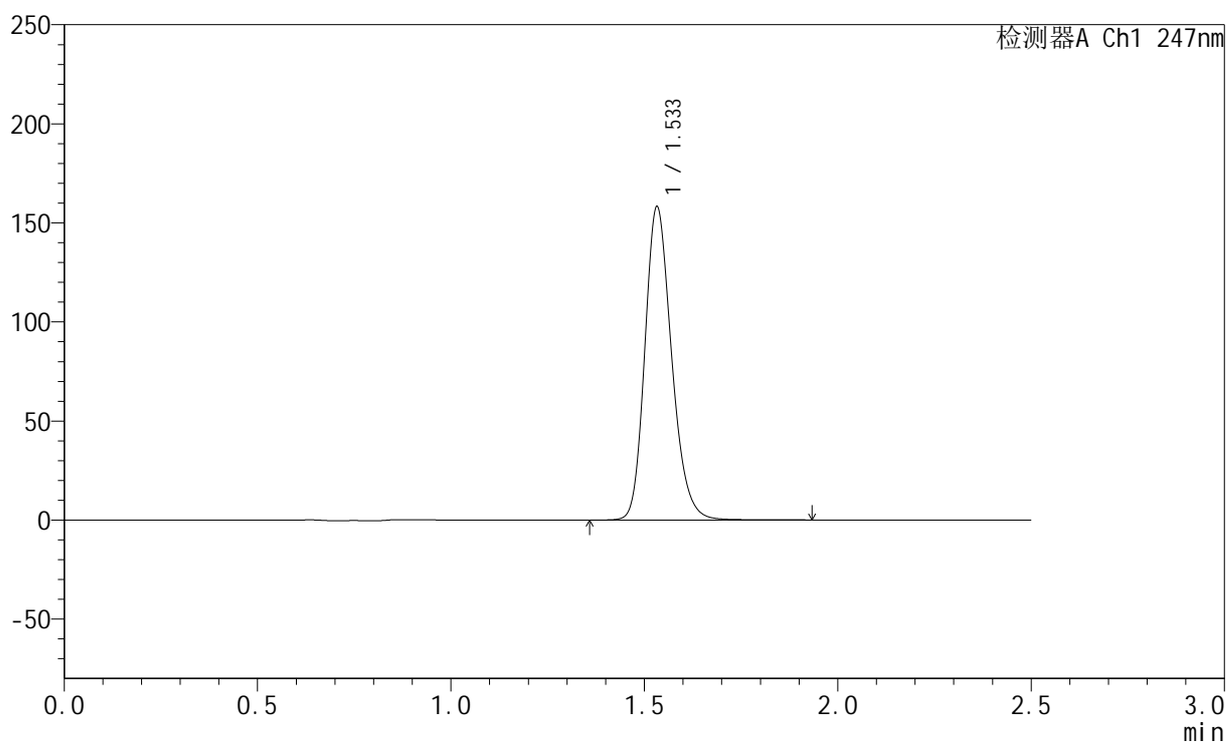
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	773409	100.000	159631	2379	1.212	--
总计		773409	100.000	159631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-580-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:45:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.533	762818	100.000	157499	2385	1.211	--
总计		762818	100.000	157499			



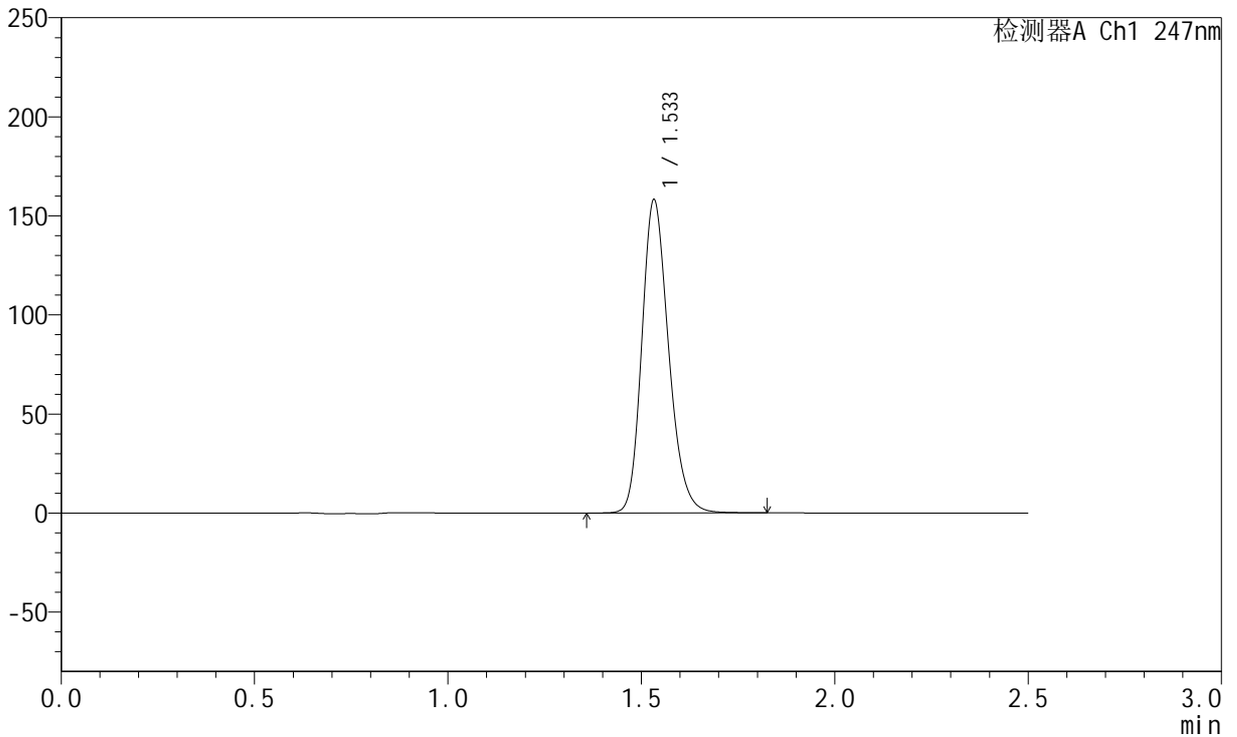
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-581-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:48:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	762336	100.000	157476	2379	1.211	--
总计		762336	100.000	157476			



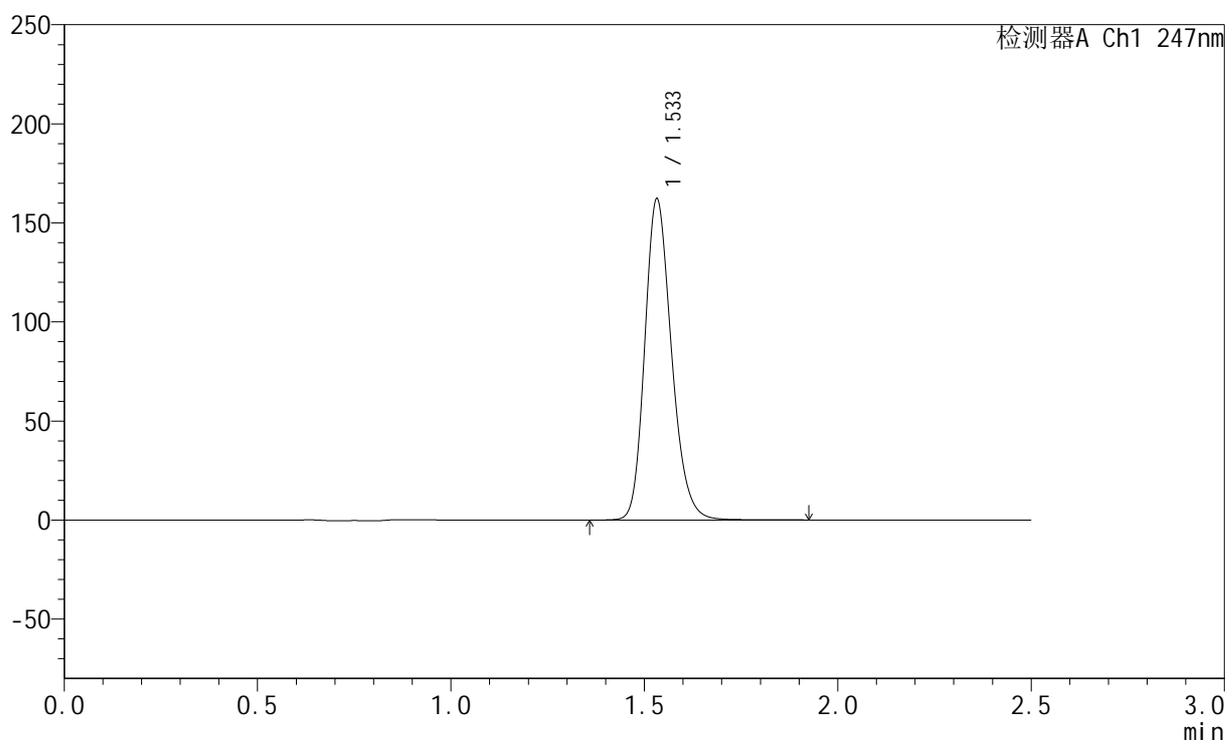
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-582-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:51:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

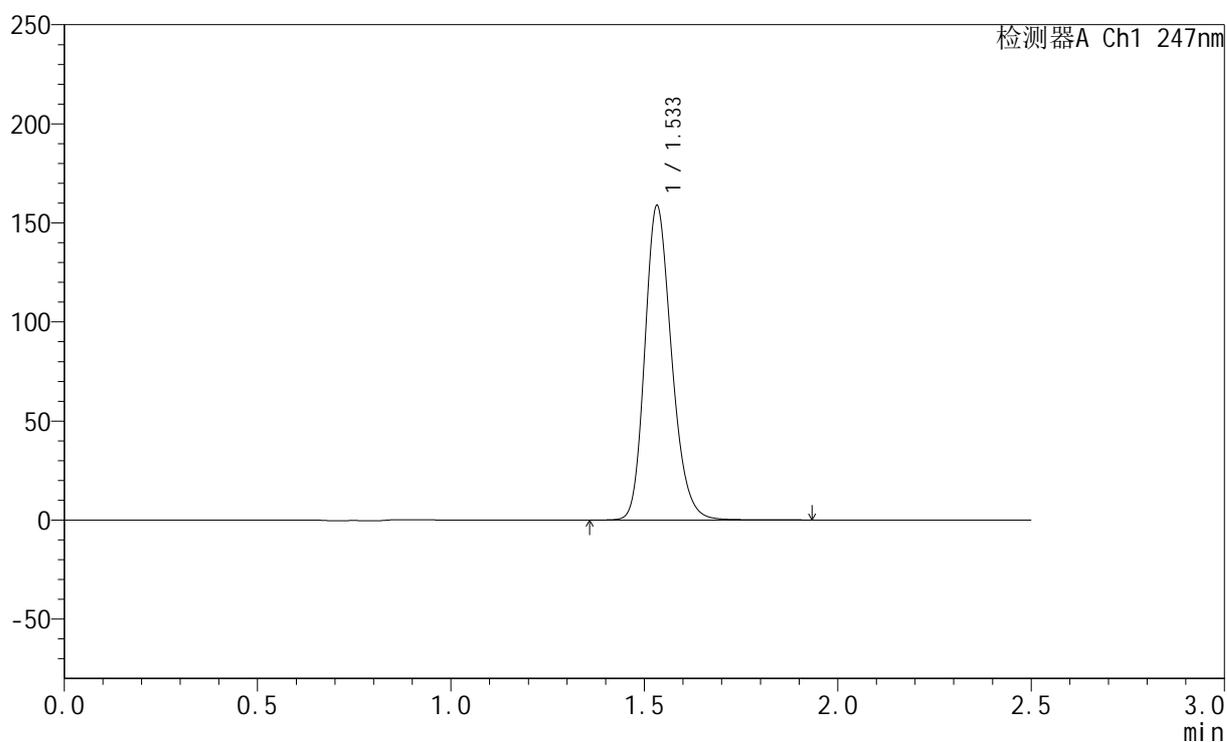
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	781963	100.000	161593	2385	1.210	--
总计		781963	100.000	161593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-583-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/07/31 23:54:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

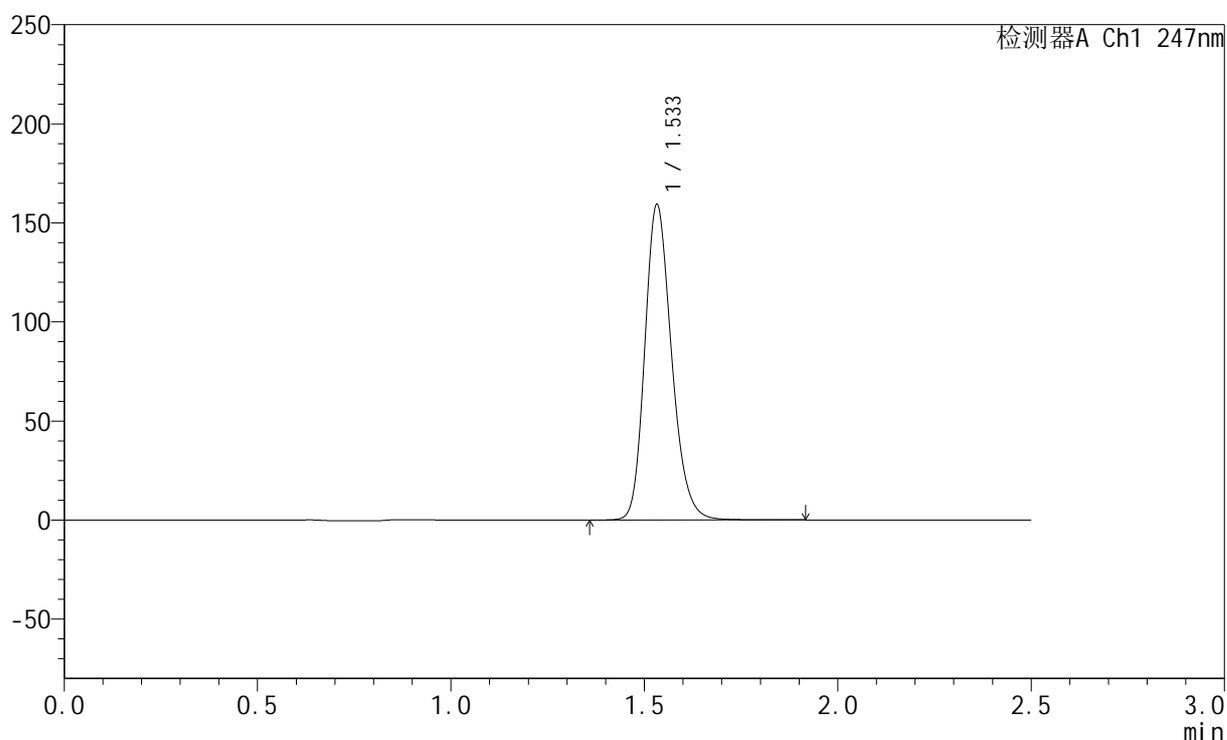
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	766272	100.000	158063	2381	1.211	--
总计		766272	100.000	158063			

## &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 - 10-17/7-584-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/07/31 23:57:12      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:24      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.533	768737	100.000	158674	2382	1.211	--
总计		768737	100.000	158674			



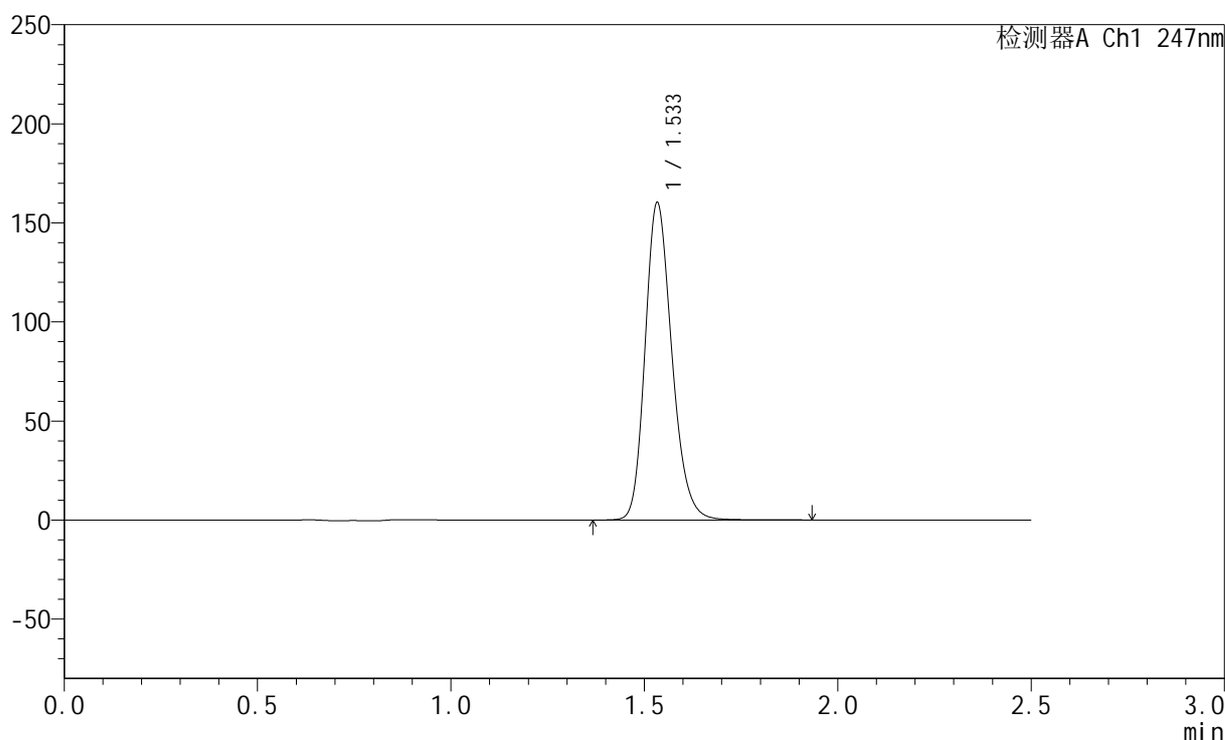
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-585-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:00:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

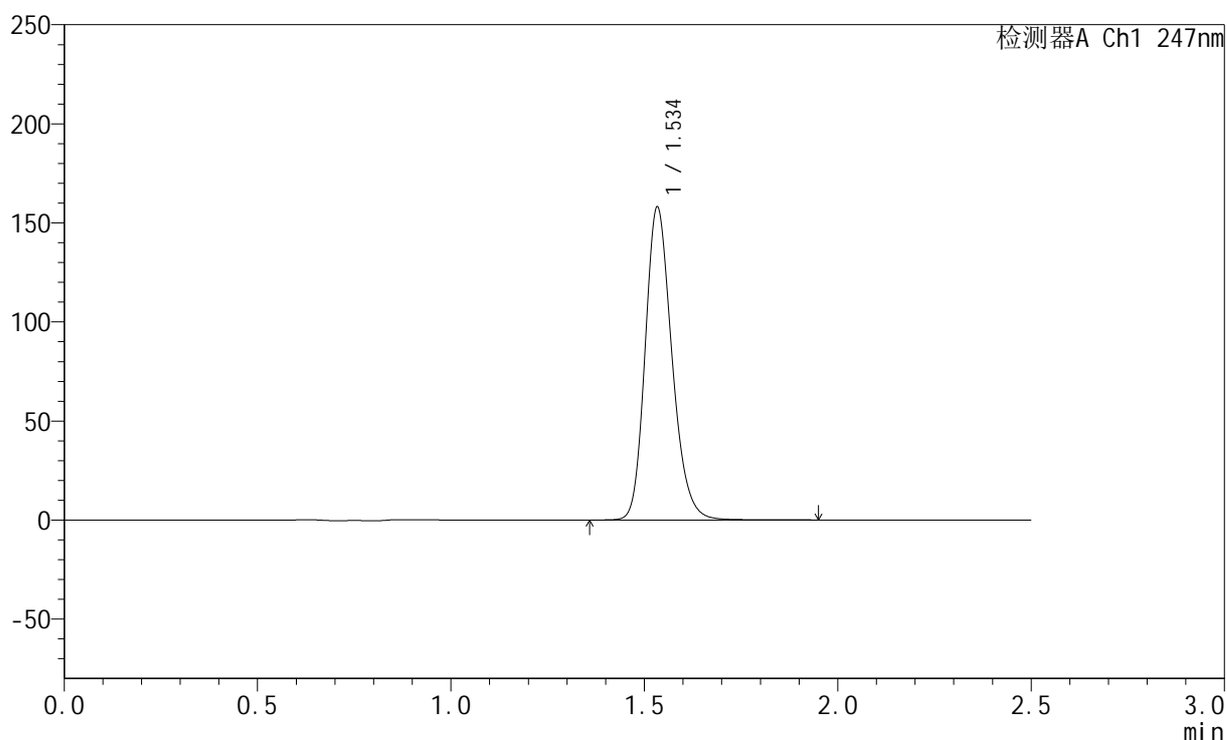
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	773354	100.000	159223	2385	1.211	--
总计		773354	100.000	159223			

## &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 - 10-17/7-586-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:02:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

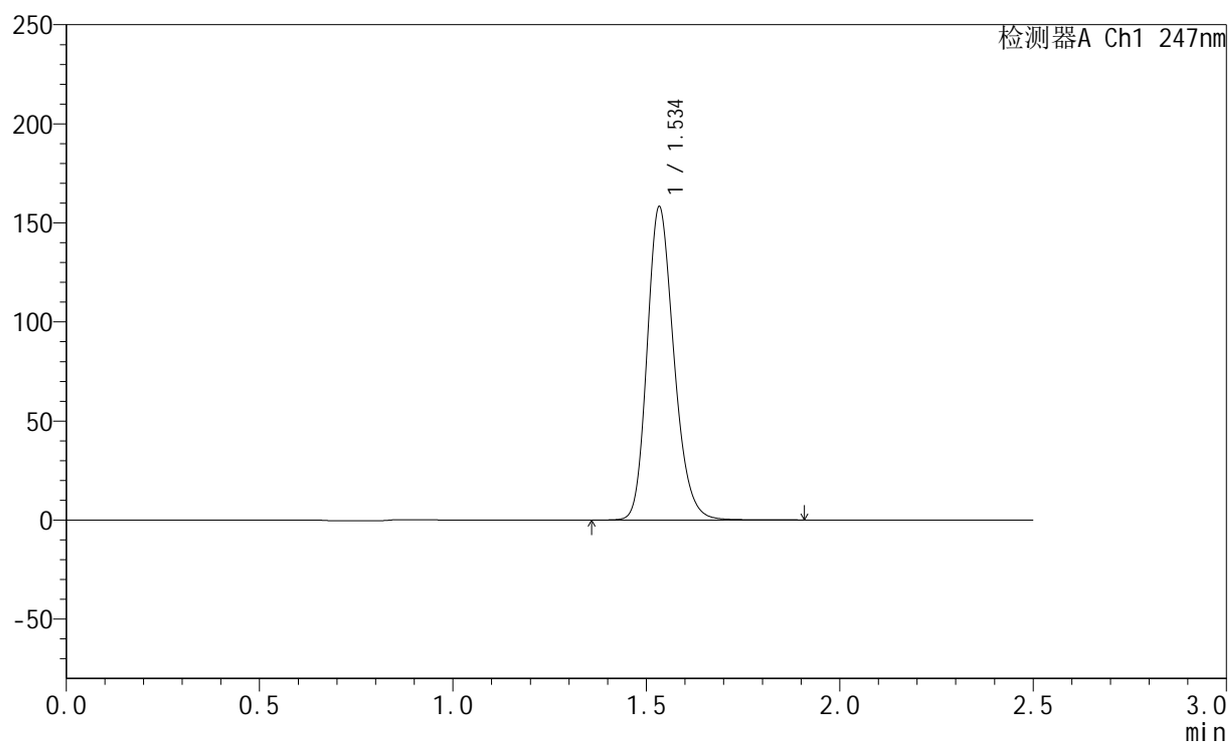
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	762943	100.000	156885	2385	1.211	--
总计		762943	100.000	156885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-587-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:05:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

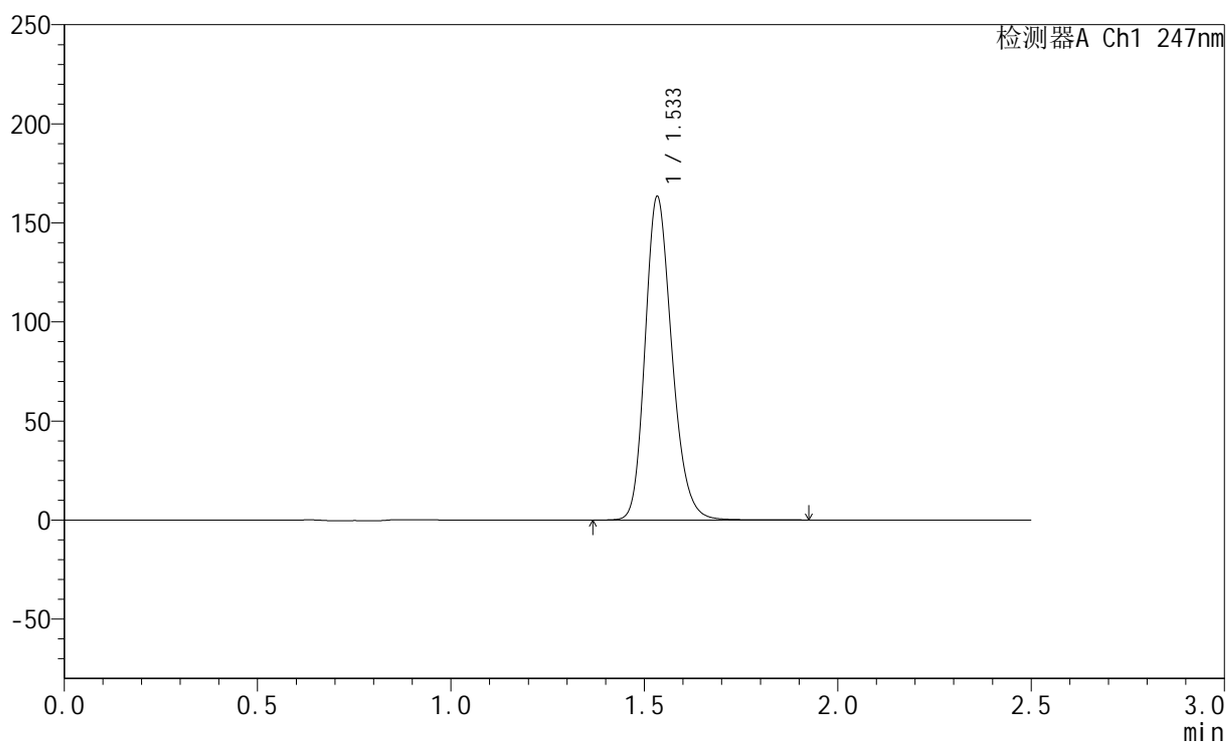
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	763406	100.000	157104	2385	1.211	--
总计		763406	100.000	157104			

## &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 - 10-17/7-588-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:08:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.533	788107	100.000	162251	2386	1.211	--
总计		788107	100.000	162251			



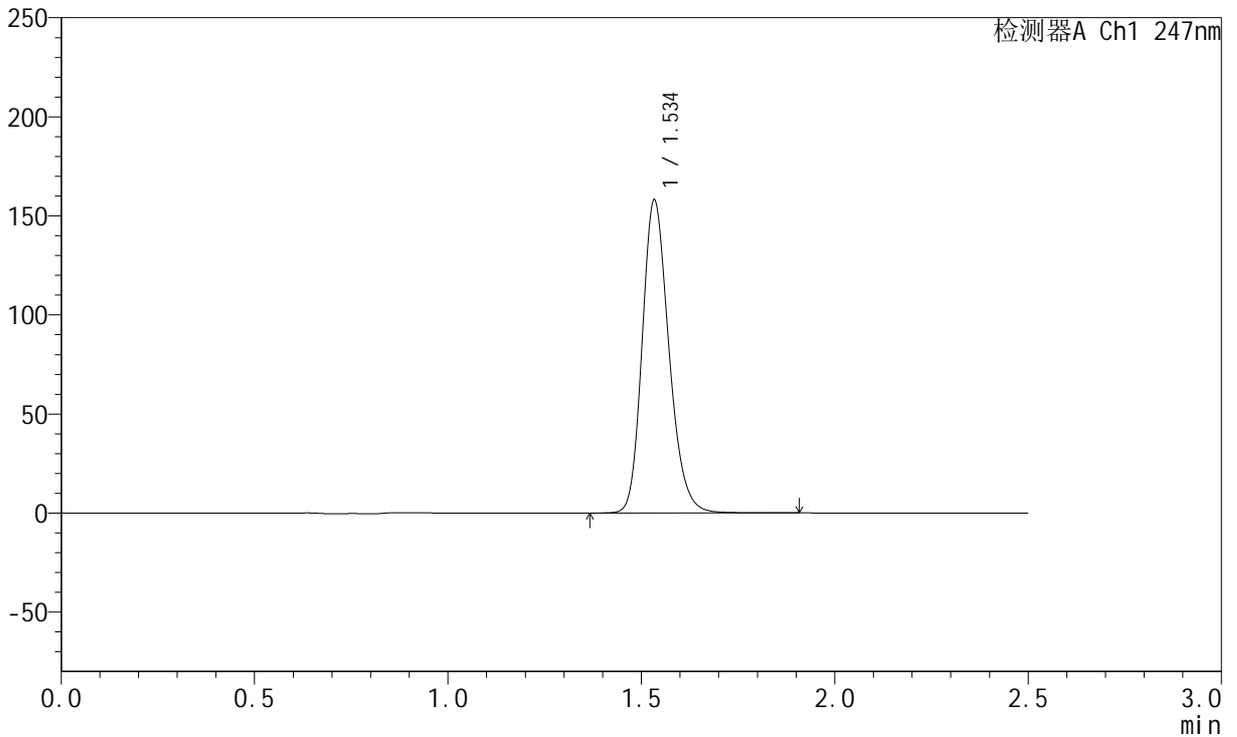
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-589-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

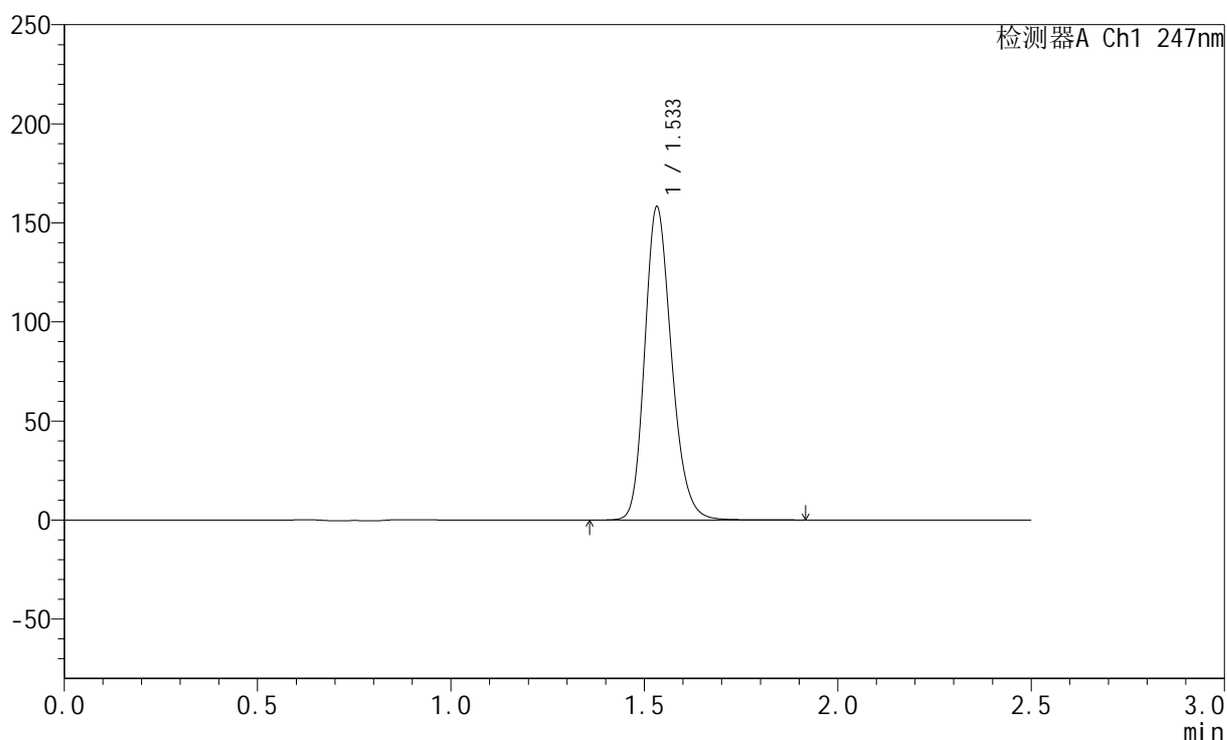
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	762365	100.000	156918	2386	1.210	--
总计		762365	100.000	156918			

## &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 - 10-17/7-590-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:14:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

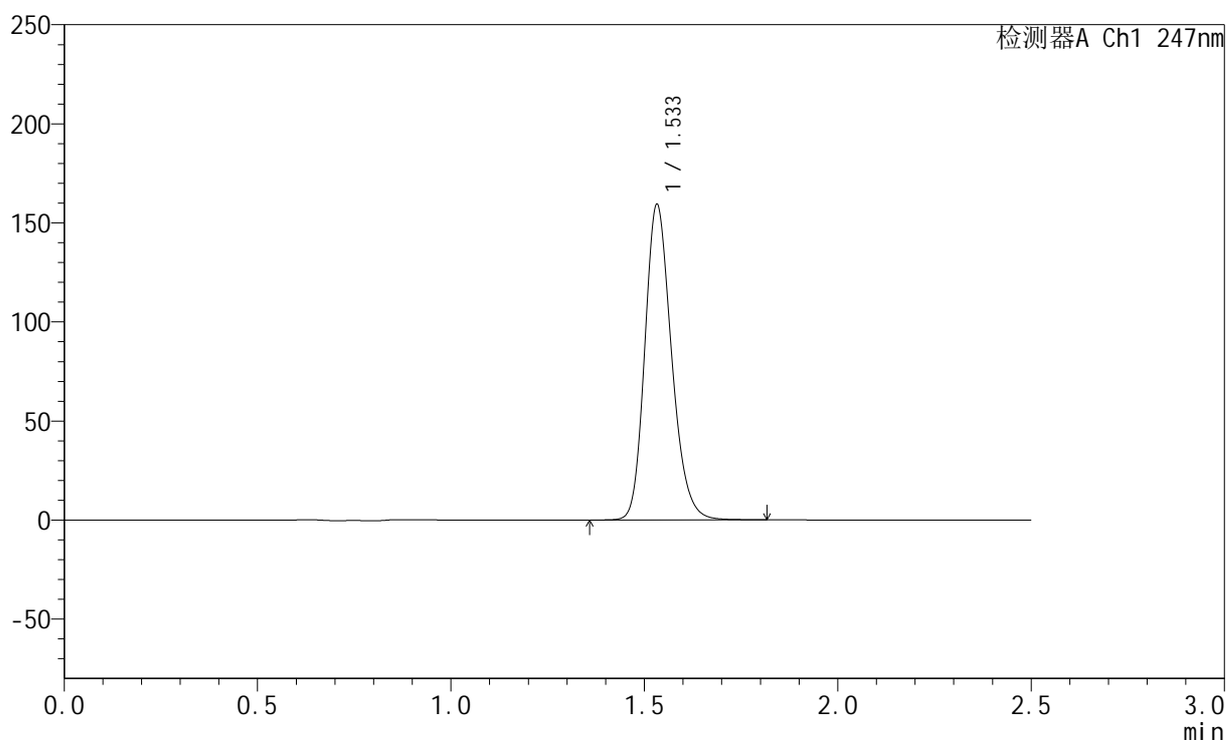
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	763447	100.000	157598	2381	1.210	--
总计		763447	100.000	157598			

## &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 - 10-17/7-591-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:17:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

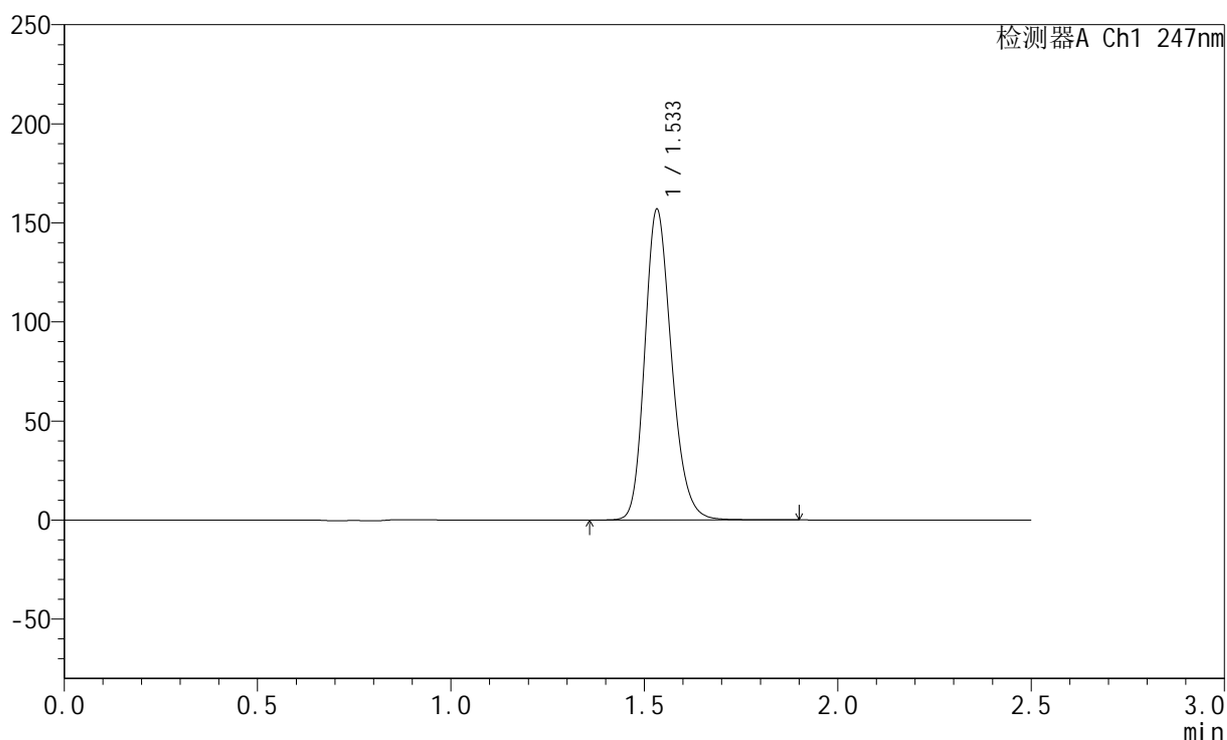
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	767354	100.000	158637	2381	1.209	--
总计		767354	100.000	158637			

## &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 - 10-17/7-592-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:20:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.533	756077	100.000	156303	2386	1.210	--
总计		756077	100.000	156303			



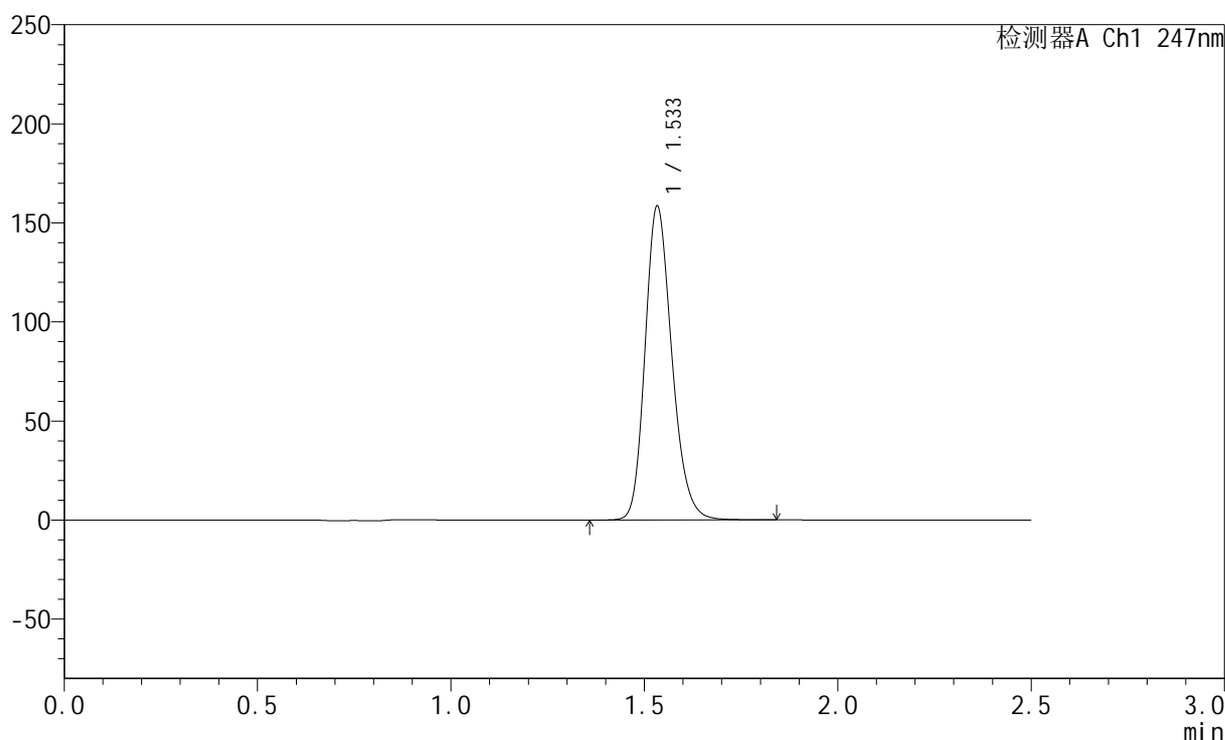
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-593-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:23:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	763896	100.000	157461	2384	1.210	--
总计		763896	100.000	157461			



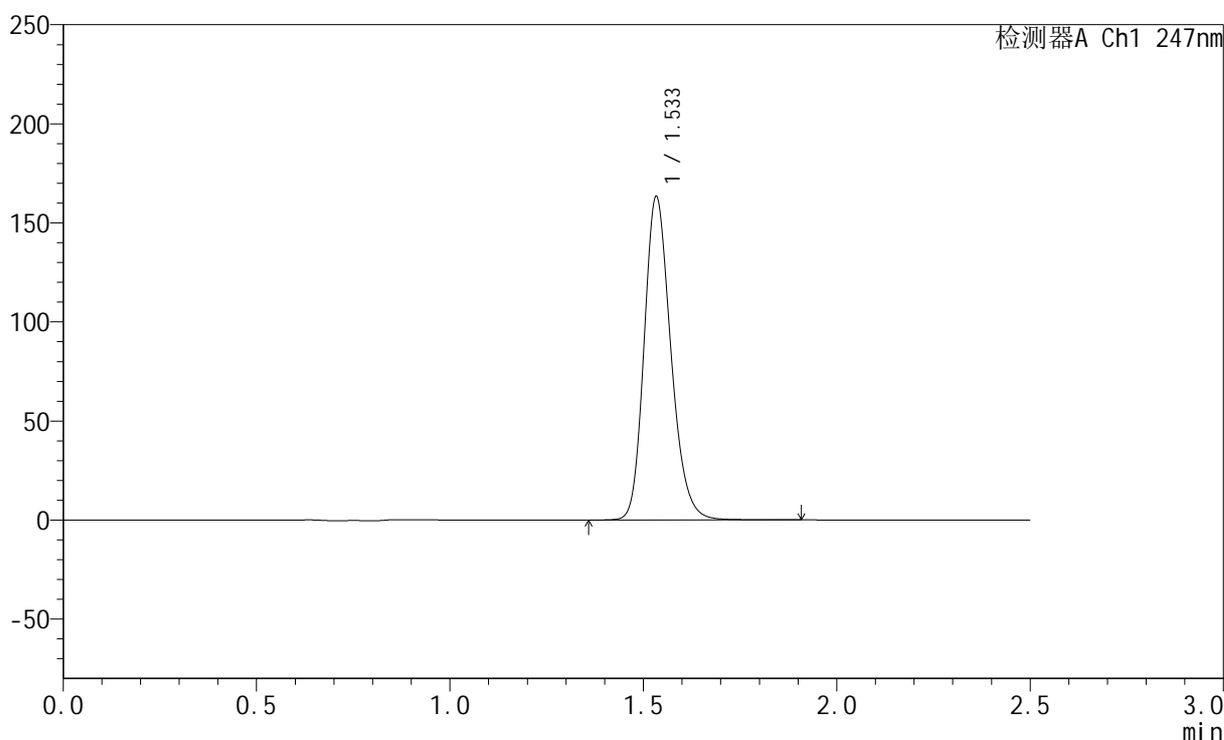
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-594-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	787390	100.000	162211	2387	1.211	--
总计		787390	100.000	162211			



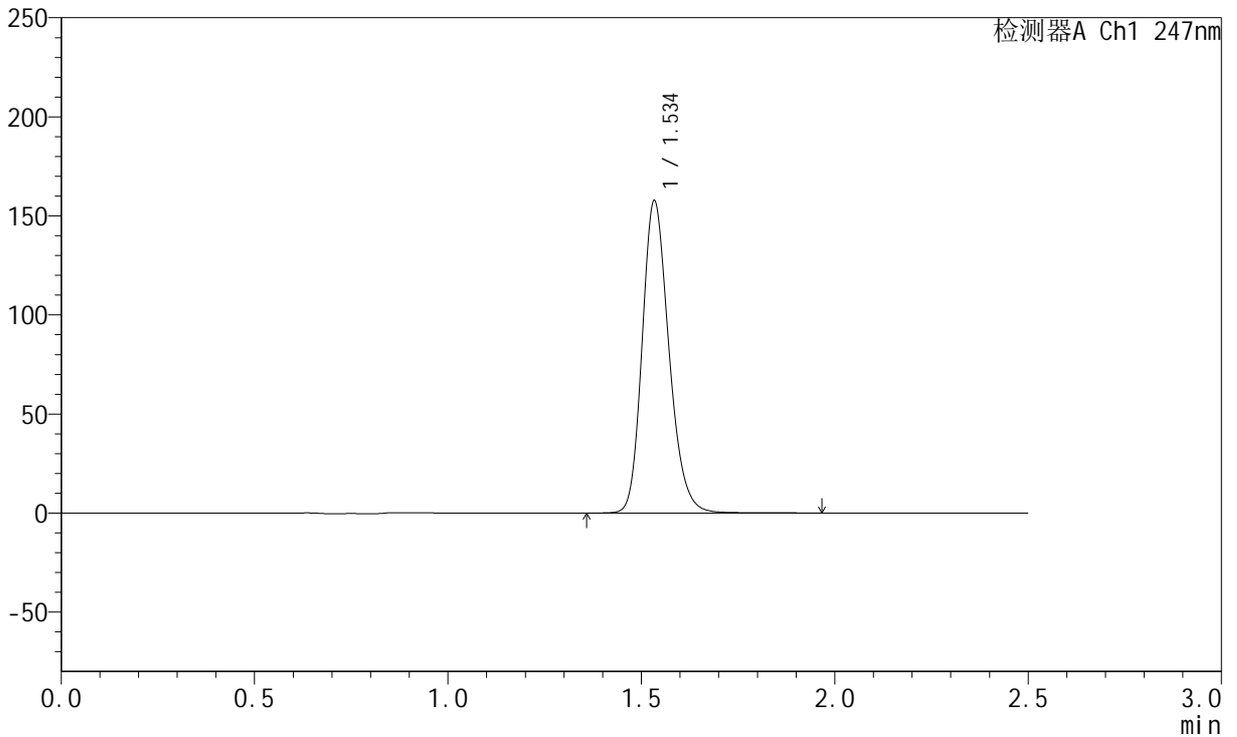
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-595-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.534	761723	100.000	156595	2384	1.211	--
总计		761723	100.000	156595			



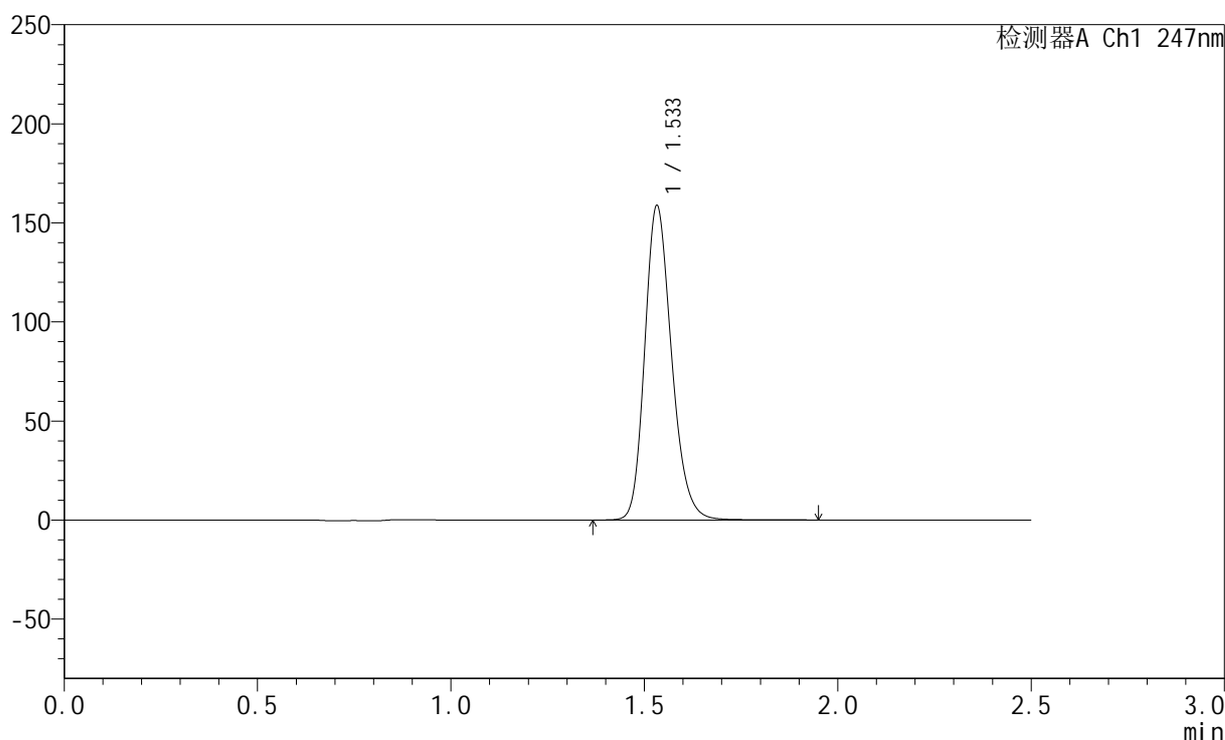
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-596-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

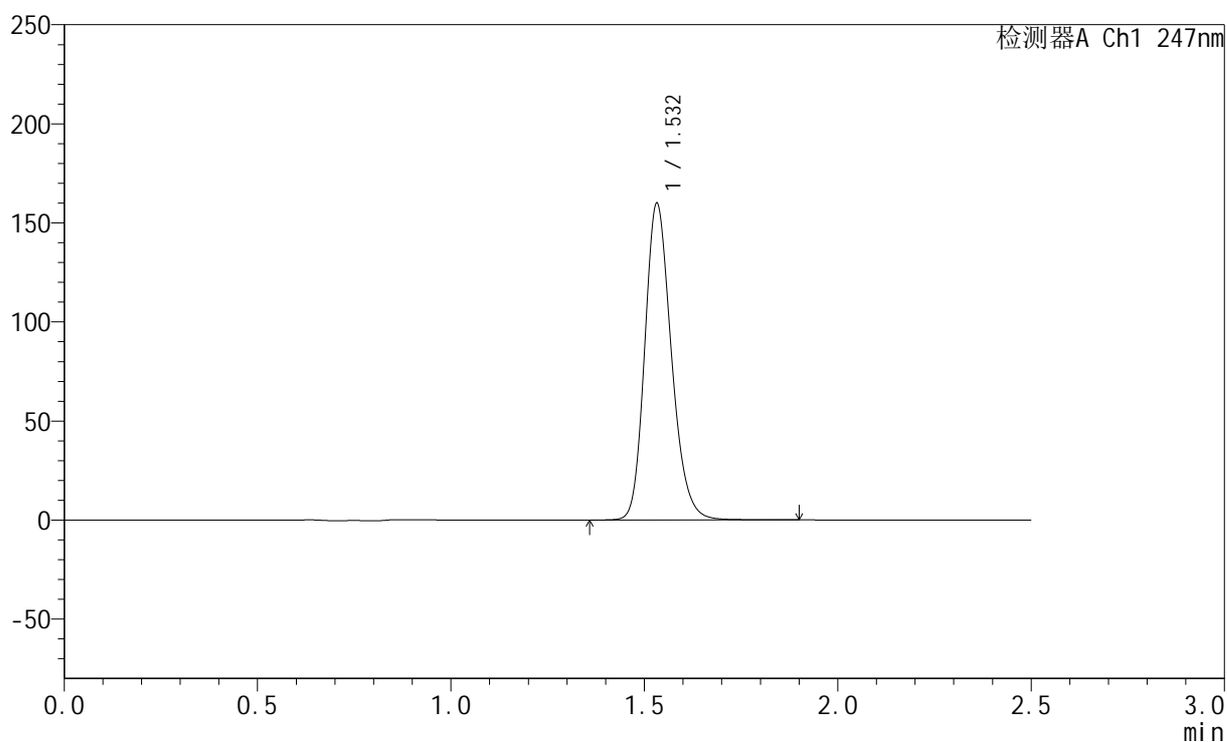
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	766921	100.000	158150	2377	1.211	--
总计		766921	100.000	158150			

## &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 - 10-17/7-597-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/01 00:34:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.532	767780	100.000	159327	2402	1.207	--
总计		767780	100.000	159327			



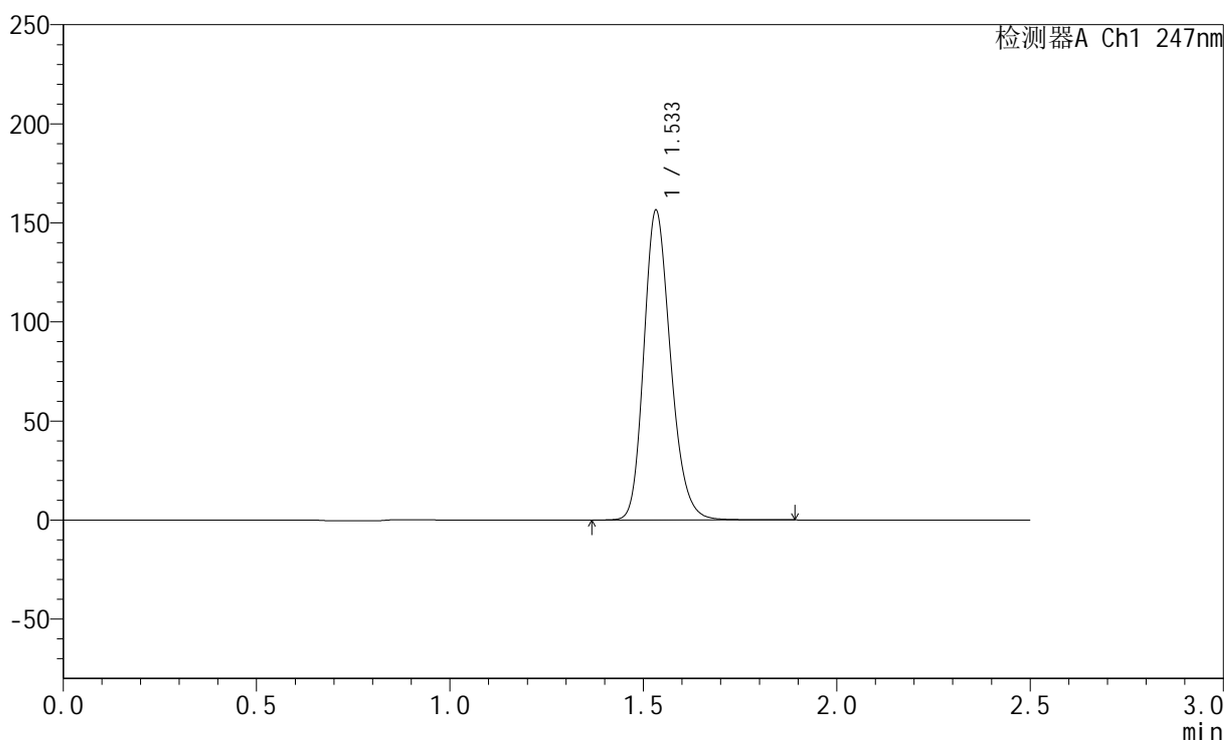
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-598-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:26:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	753387	100.000	155690	2386	1.209	--
总计		753387	100.000	155690			



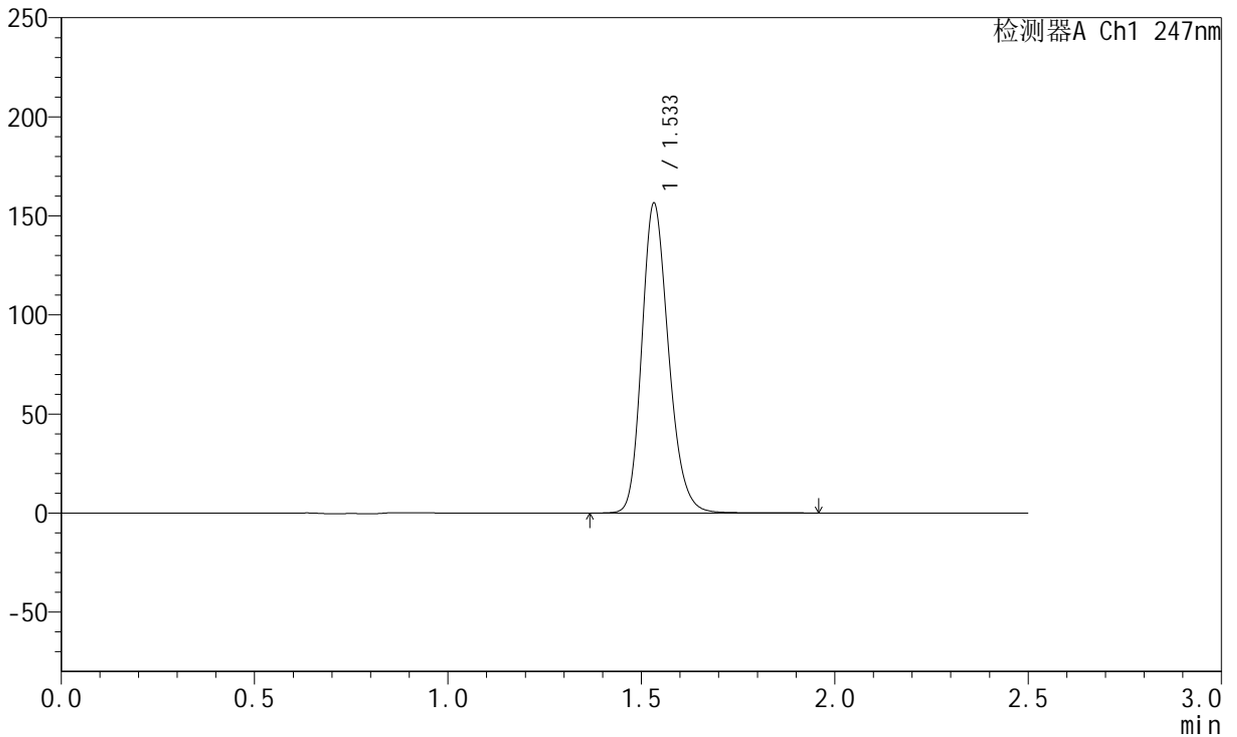
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-599-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

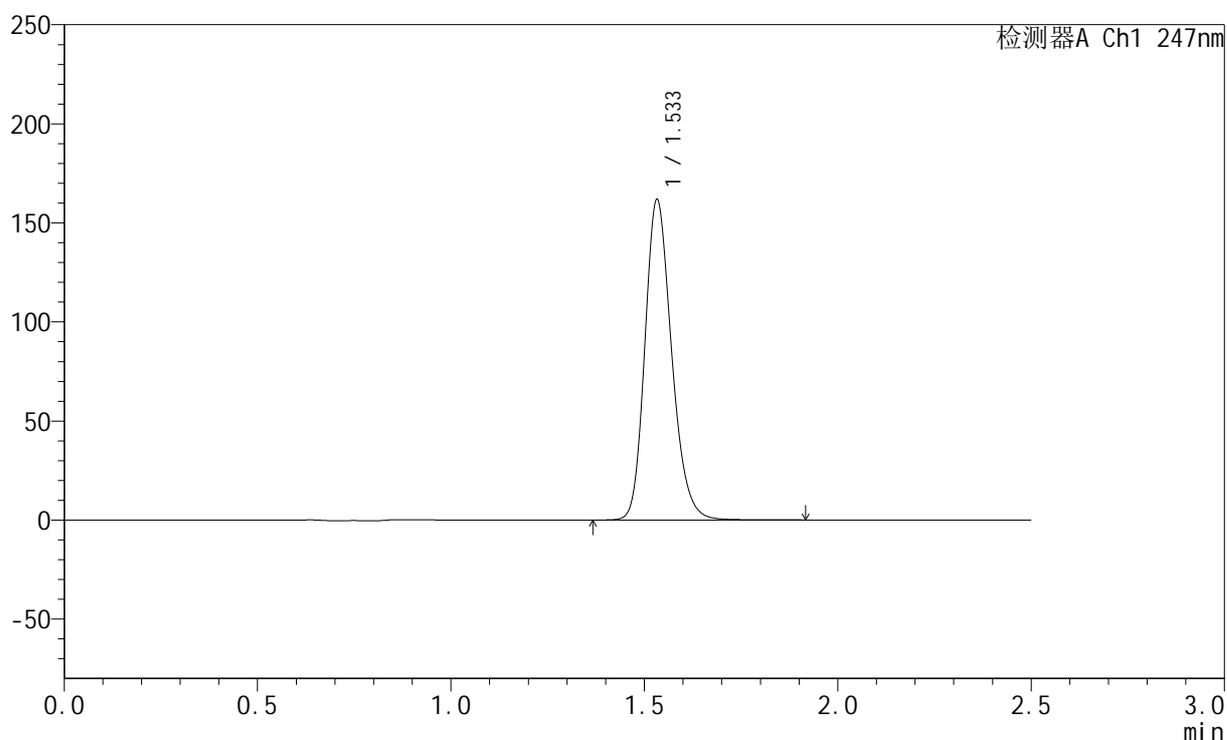
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.533	754142	100.000	155771	2388	1.209	--
总计		754142	100.000	155771			

## &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 - 10-17/7-600-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:27:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &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	1.533	779891	100.000	161072	2386	1.209	--
总计		779891	100.000	161072			



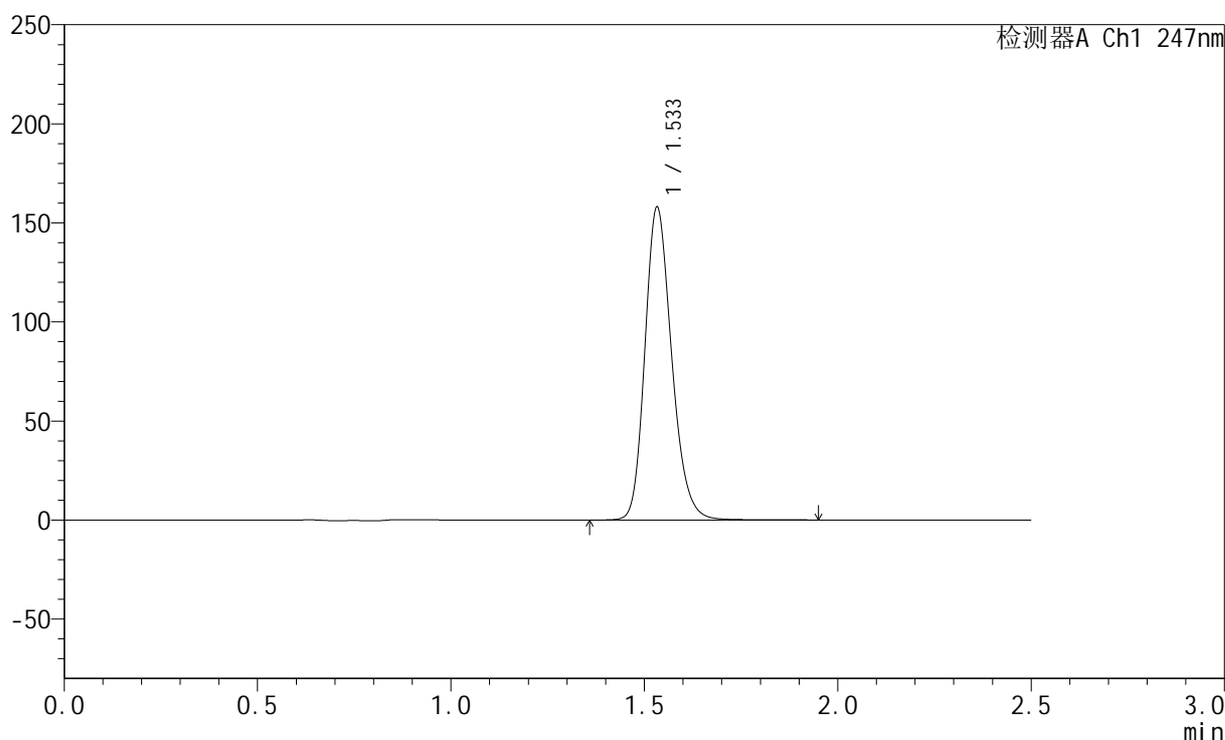
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-601-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:46:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.533	761549	100.000	157180	2388	1.209	--
总计		761549	100.000	157180			



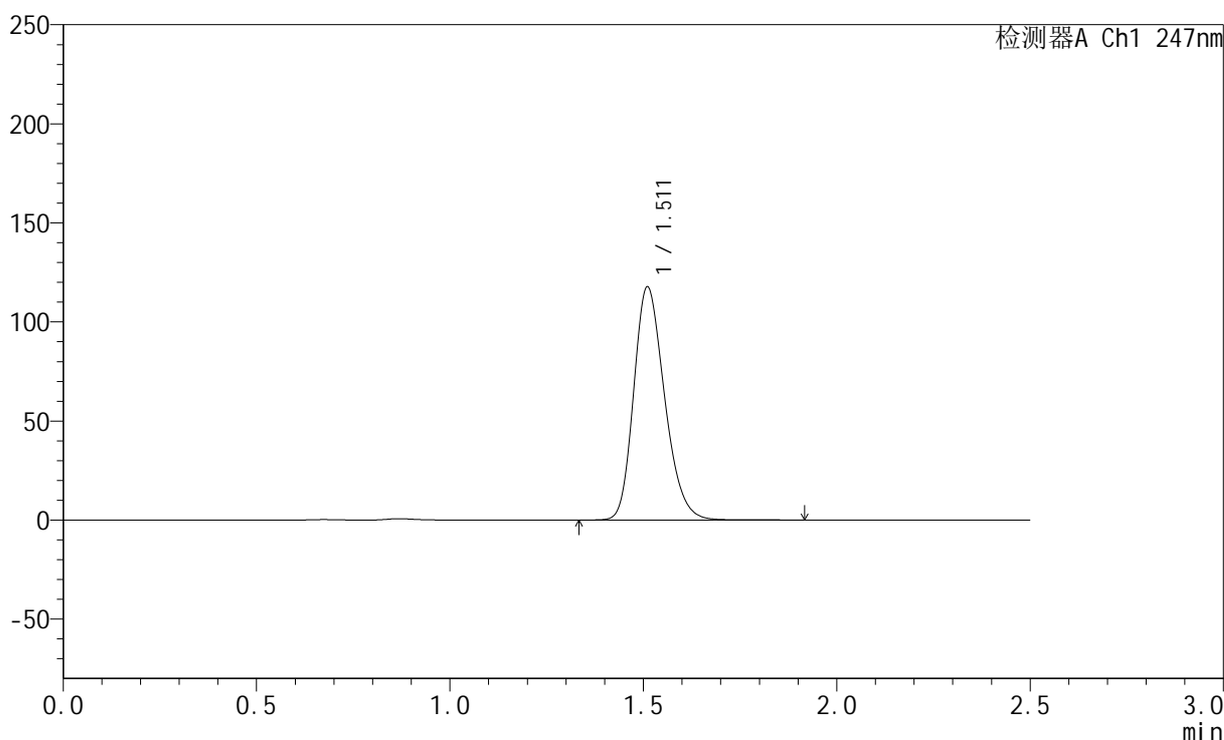
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-602-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:49:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.511	654057	100.000	117334	1725	1.232	--
总计		654057	100.000	117334			



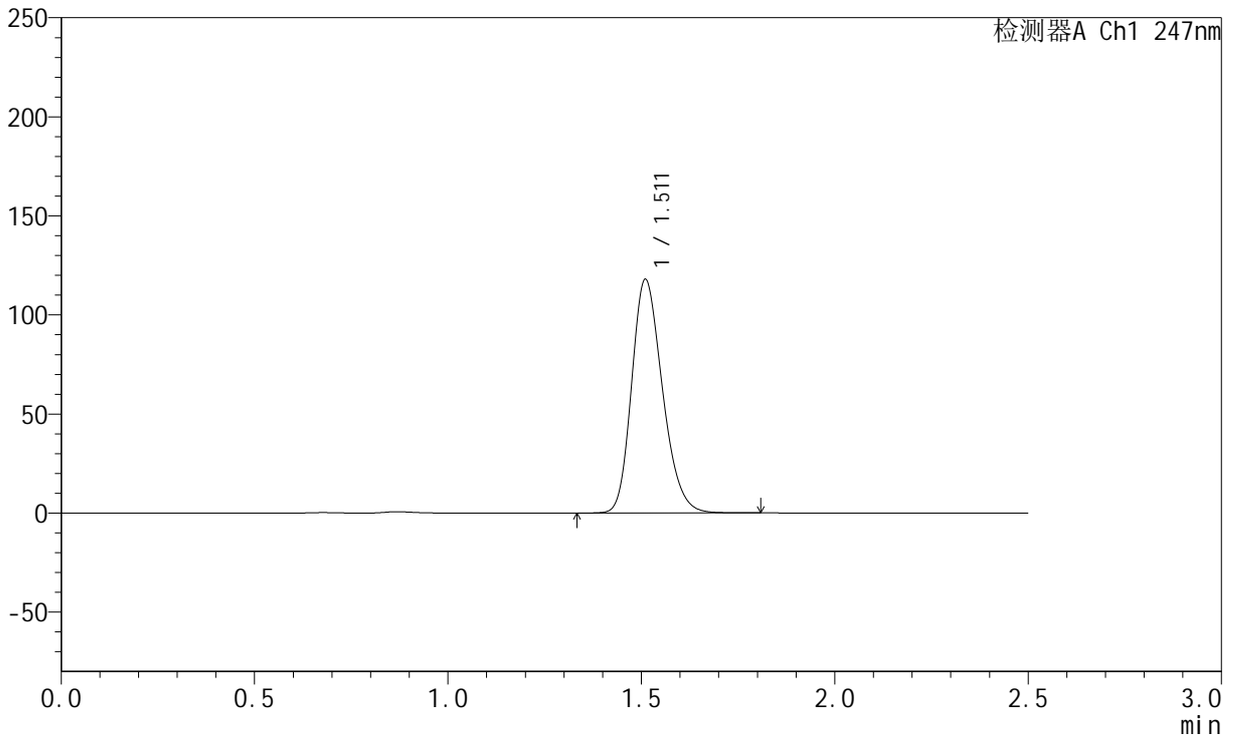
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-17/7-603-2 - zzp-24062002-2p-40mg-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250731-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/01 00:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:27:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <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	1.511	653706	100.000	117565	1730	1.228	--
总计		653706	100.000	117565			