



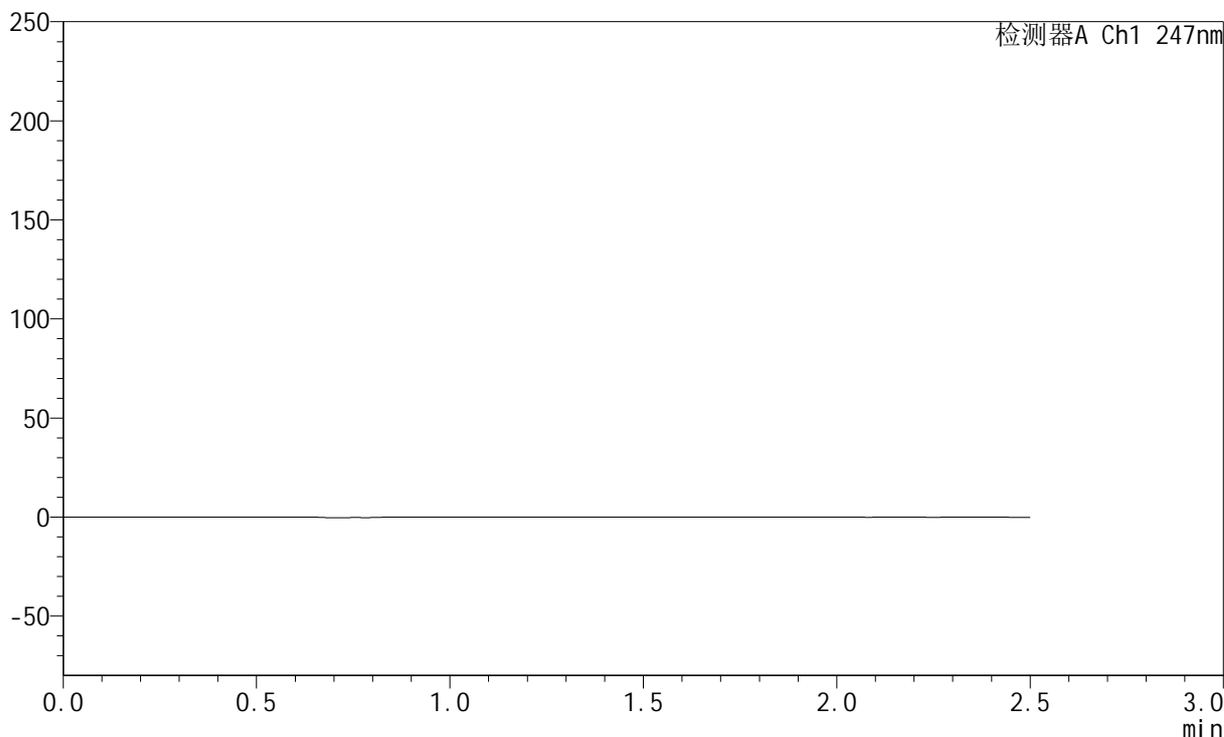
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-458-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 19:38:02      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:13:18      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

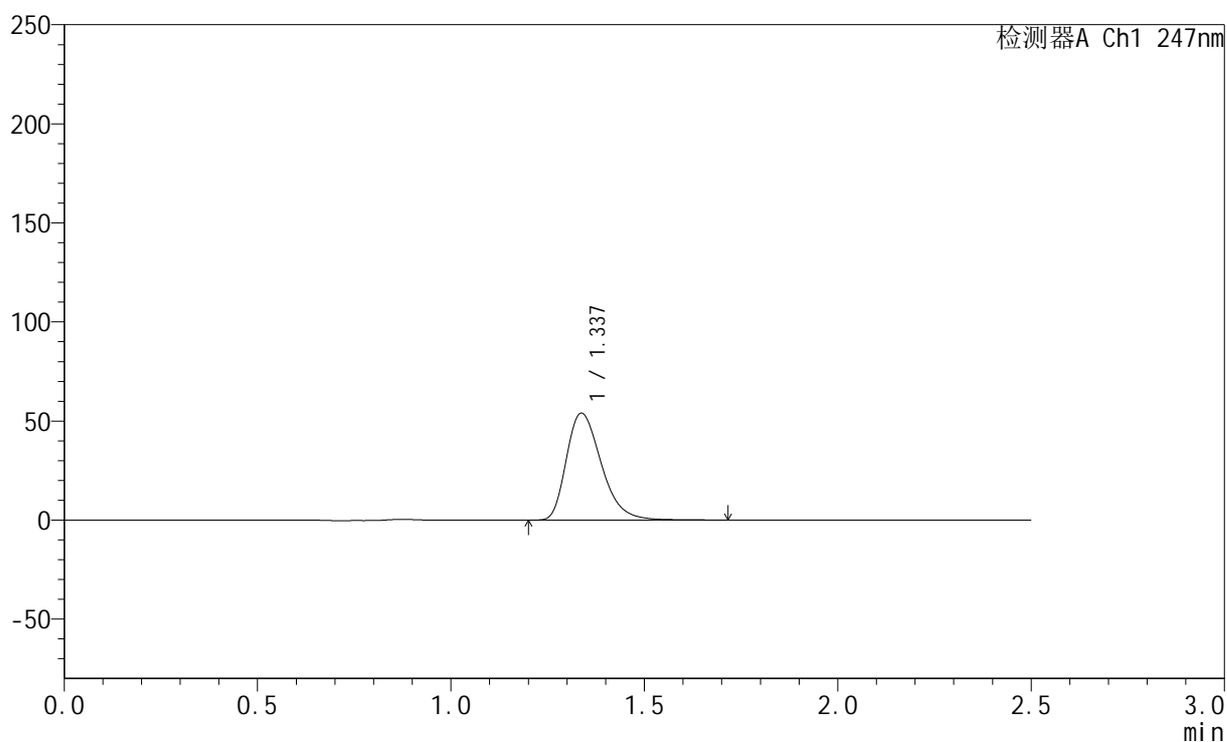
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-459-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 19:40:56 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:13:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	340106	100.000	53953	1074	1.331	--
总计		340106	100.000	53953			



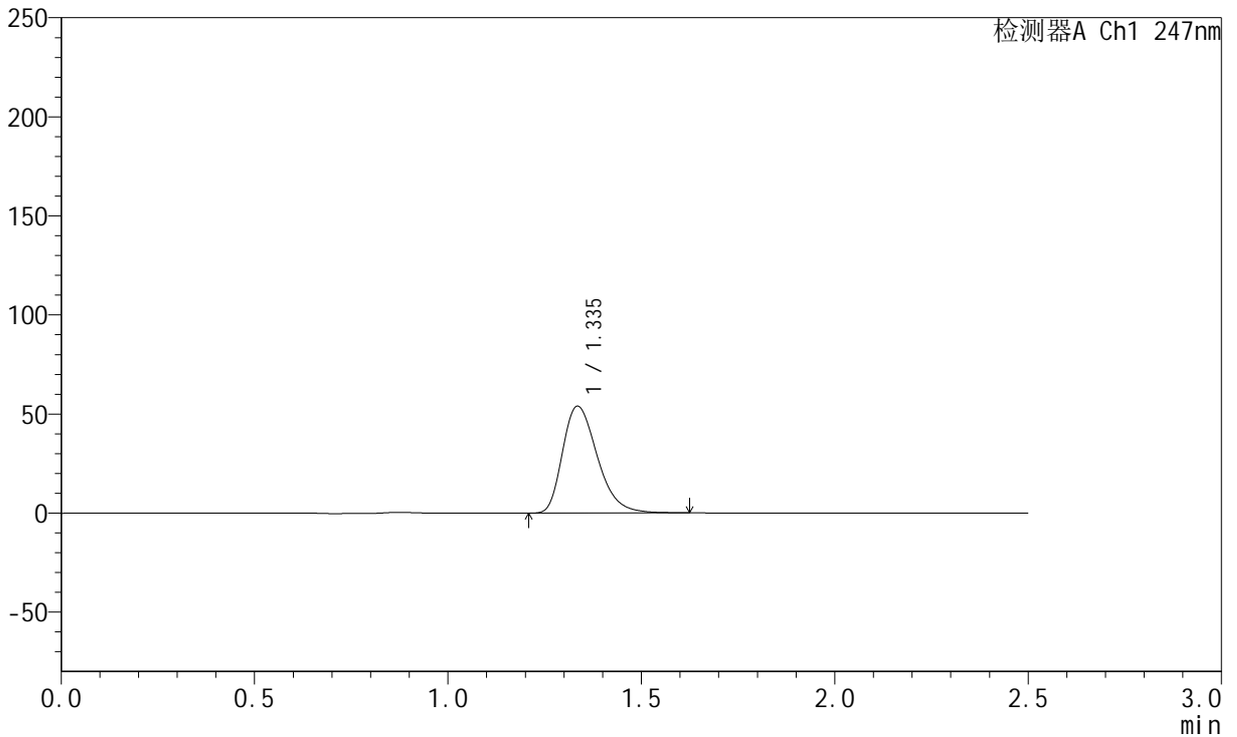
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-460-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:43:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:13:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

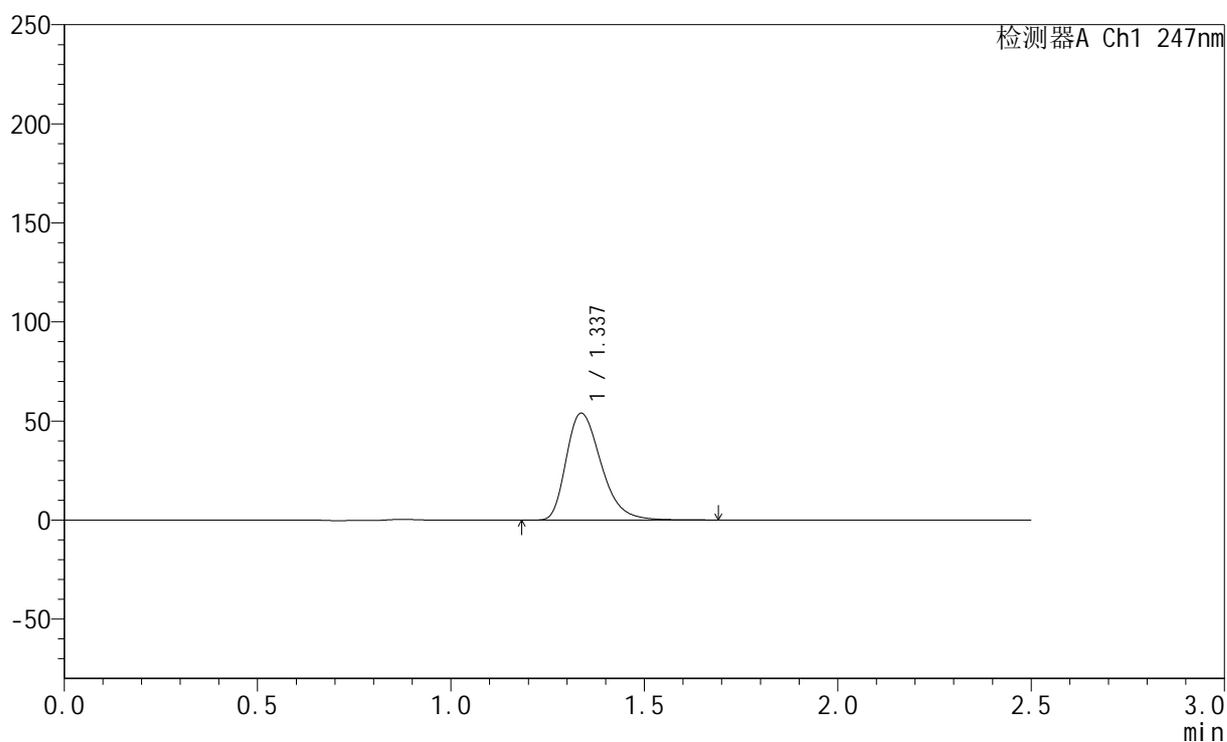
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	338711	100.000	53766	1074	1.327	--
总计		338711	100.000	53766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-461-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 19:46:44 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:13:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

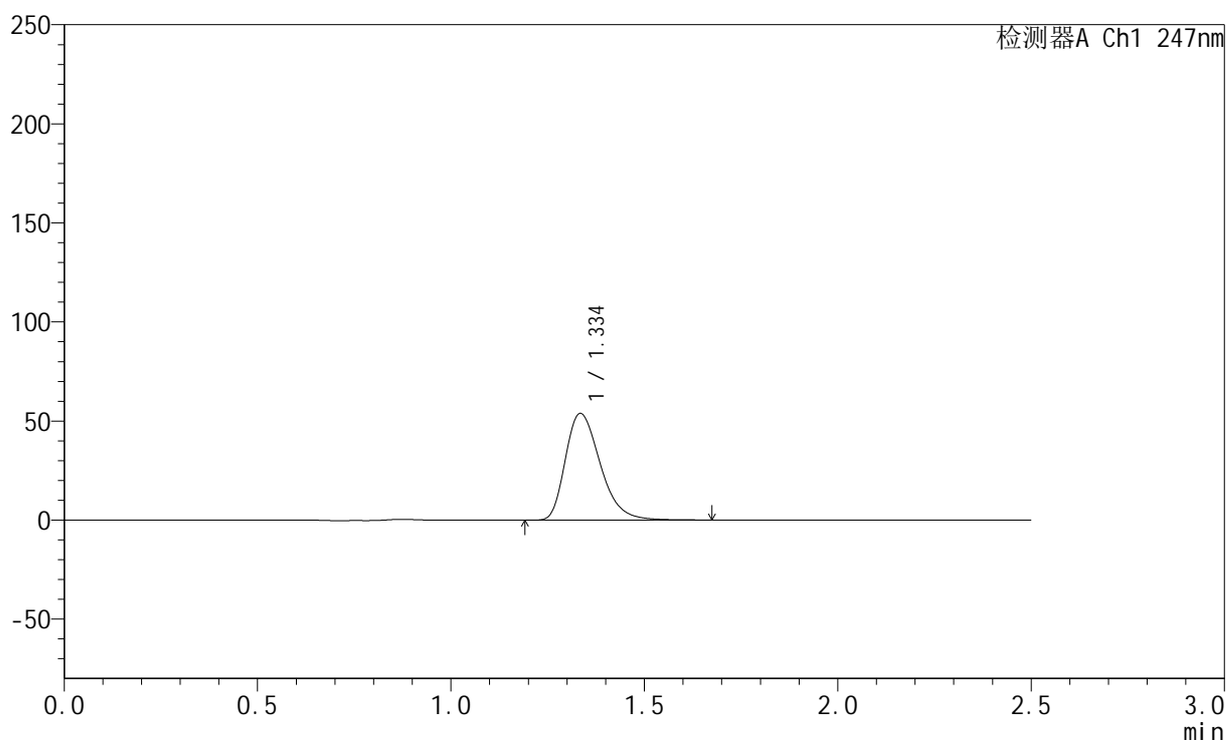
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	339488	100.000	53933	1075	1.329	--
总计		339488	100.000	53933			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-462-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:49:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:13:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	337893	100.000	53613	1077	1.331	--
总计		337893	100.000	53613			



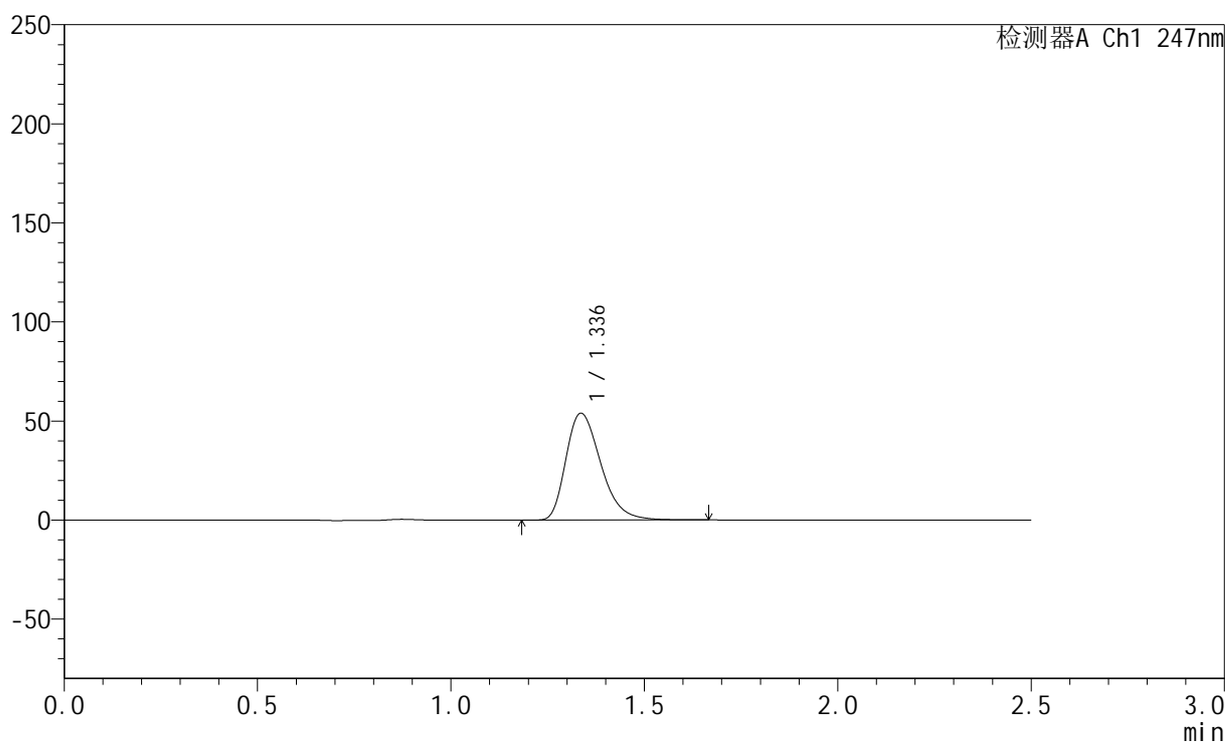
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-463-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:52:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:13:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

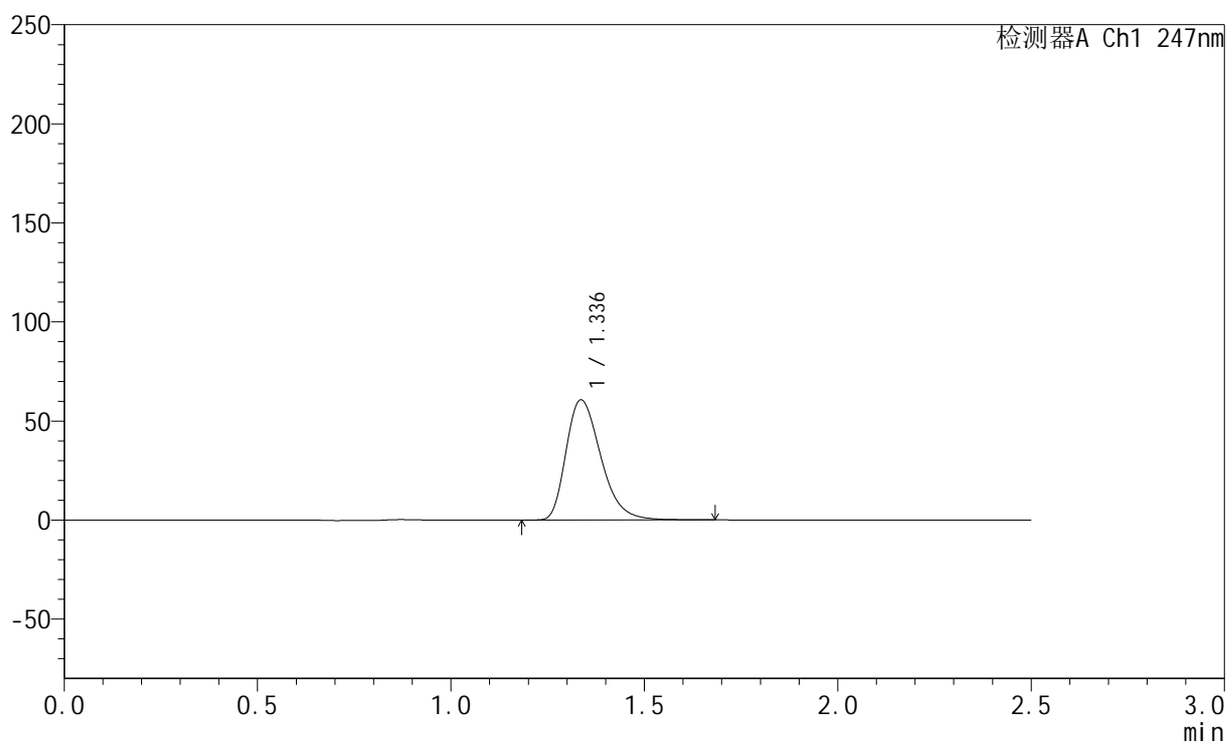
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	338863	100.000	53850	1073	1.329	--
总计		338863	100.000	53850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-464-2 - zzp-2025011321p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 19:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

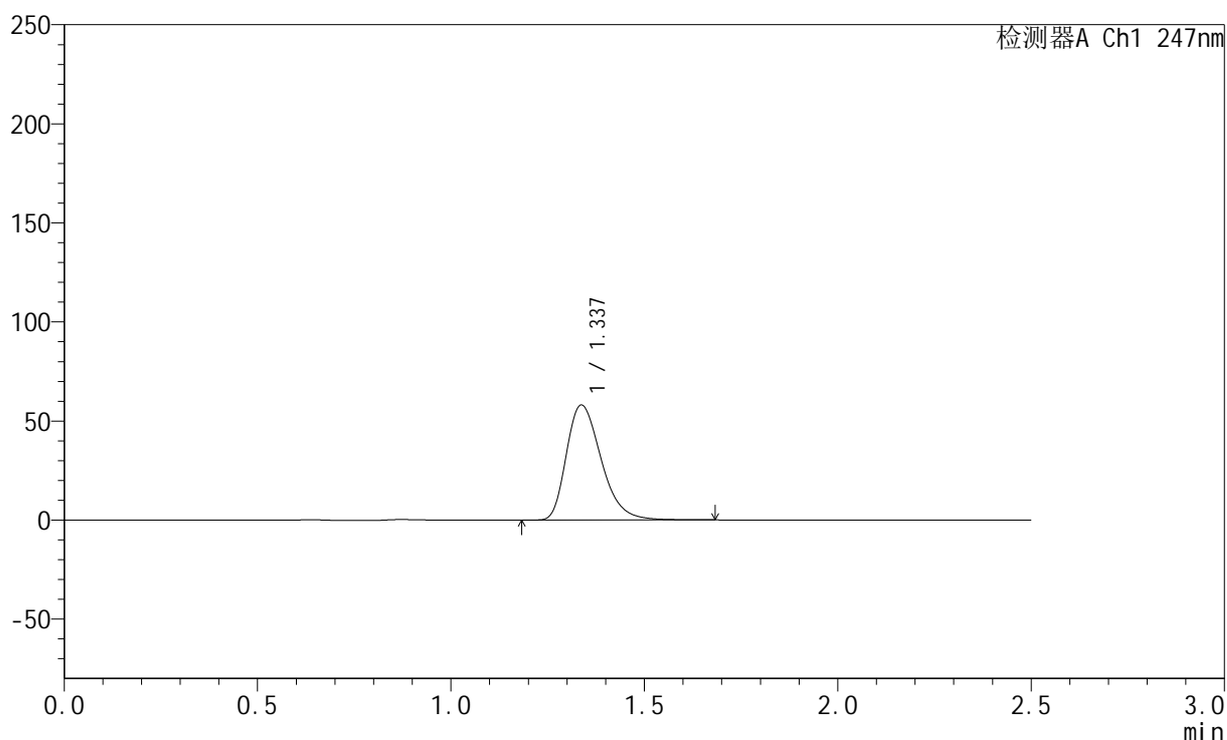
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	380698	100.000	60562	1079	1.330	--
总计		380698	100.000	60562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-465-2 - zzp-2025011321p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 19:58:16 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

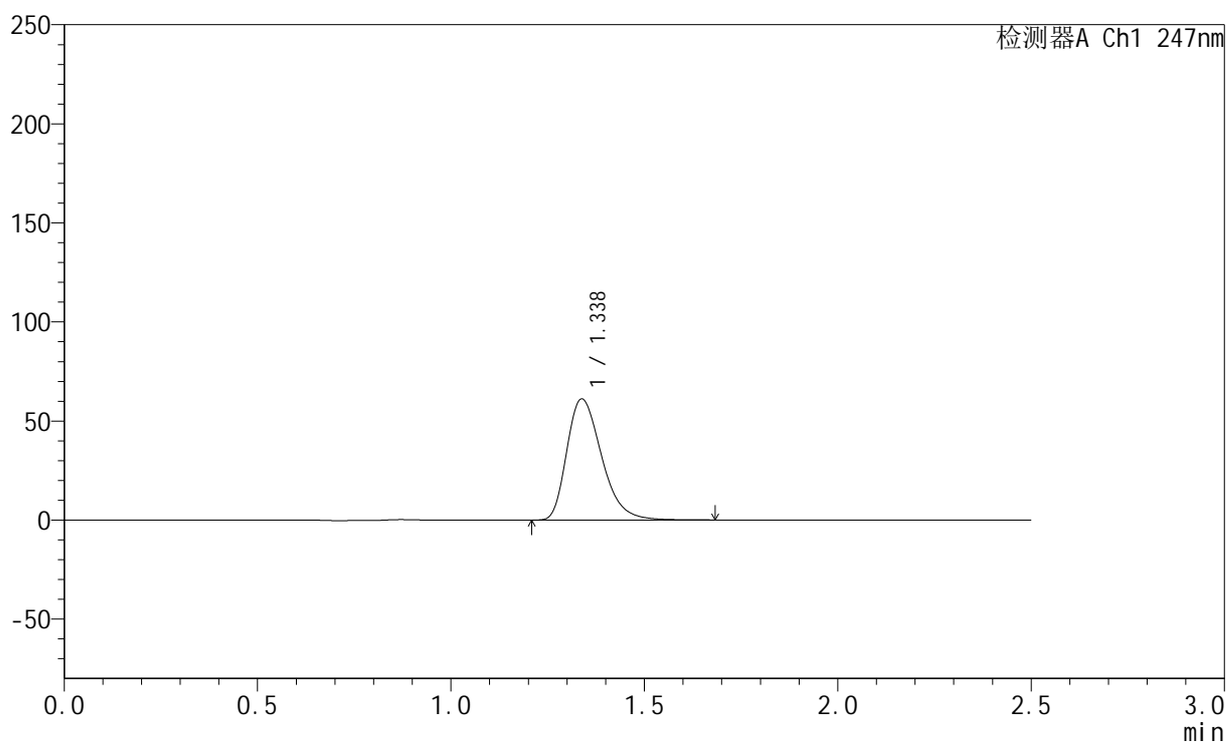
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	364273	100.000	58043	1081	1.328	--
总计		364273	100.000	58043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-466-2 - zzp-2025011321p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:01:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

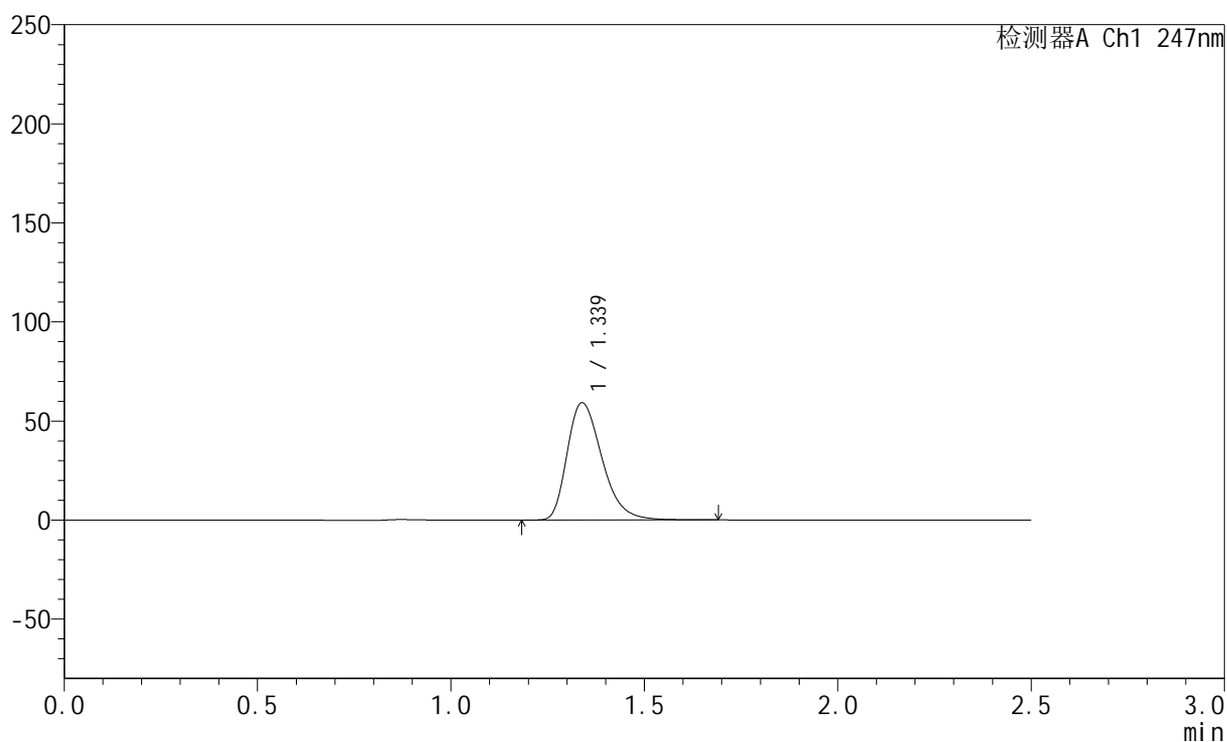
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	383752	100.000	61122	1082	1.330	--
总计		383752	100.000	61122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-467-2 - zzp-2025011321p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:04:01 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

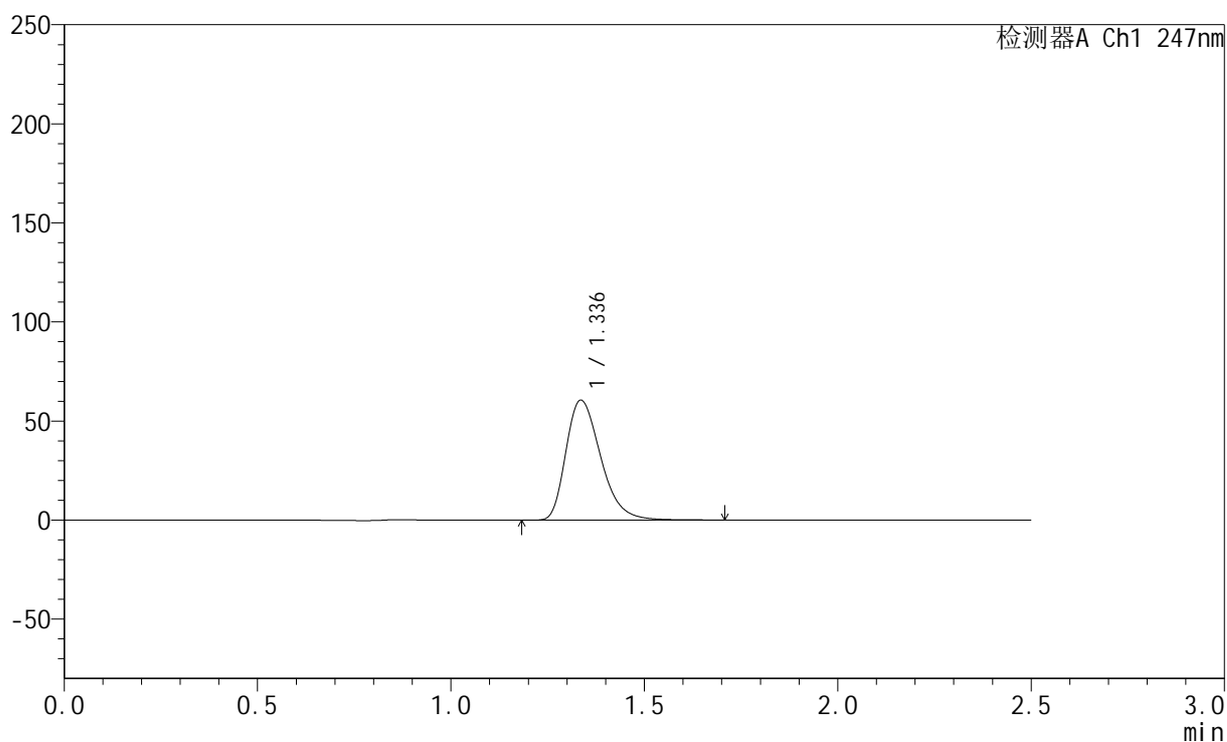
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	371043	100.000	59162	1084	1.327	--
总计		371043	100.000	59162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-468-2 - zzp-2025011321p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:06:53 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

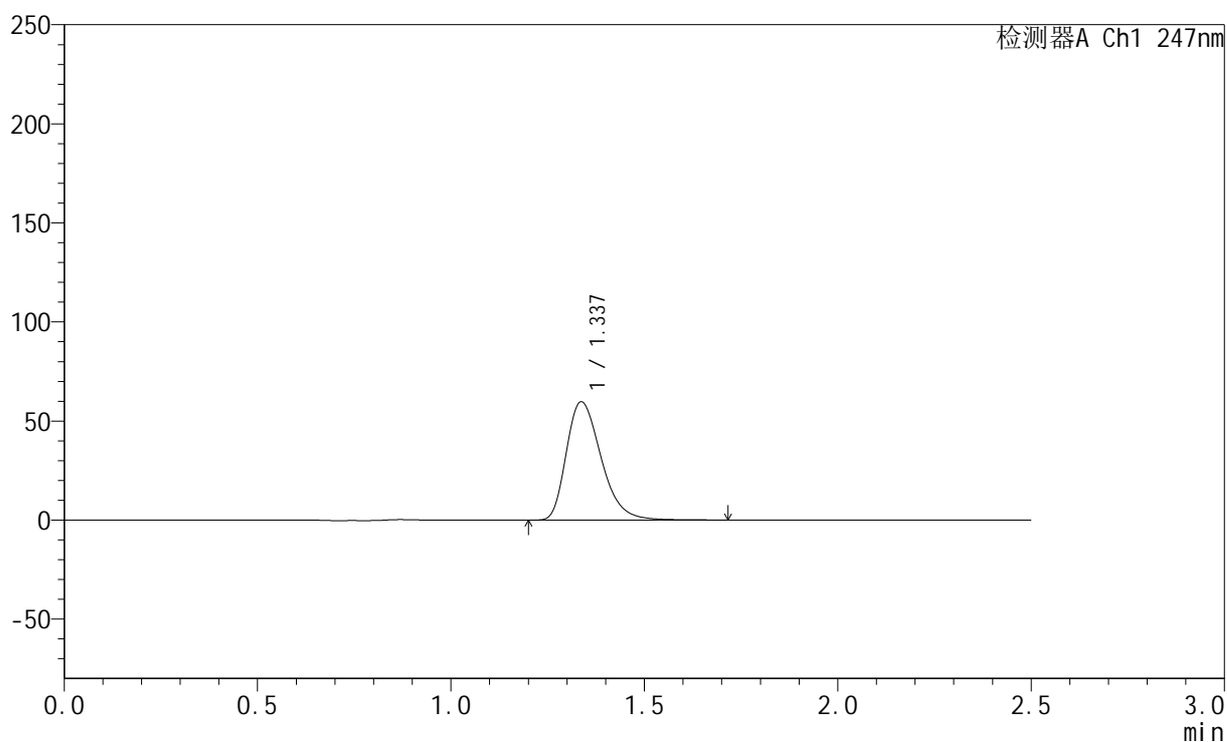
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	379841	100.000	60417	1080	1.332	--
总计		379841	100.000	60417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-469-2 - zzp-2025011321p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:09:46 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

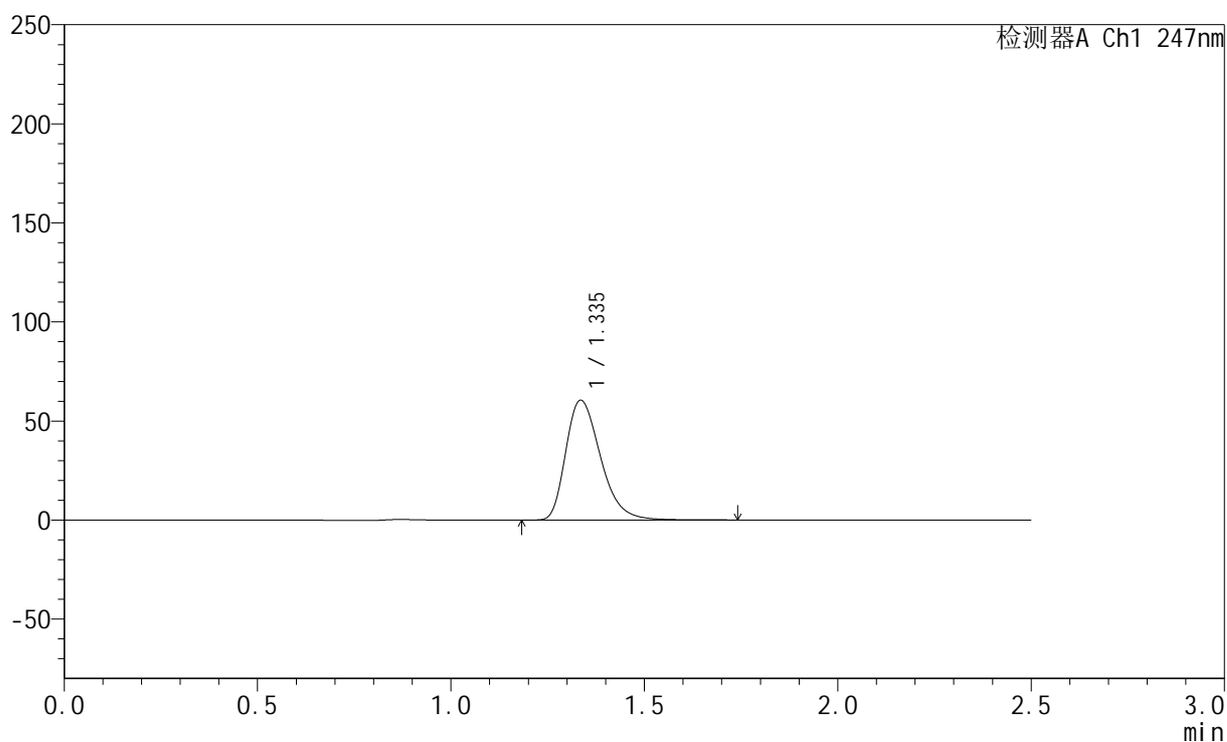
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	375191	100.000	59712	1081	1.329	--
总计		375191	100.000	59712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-470-2 - zzp-2025011421p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:12:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

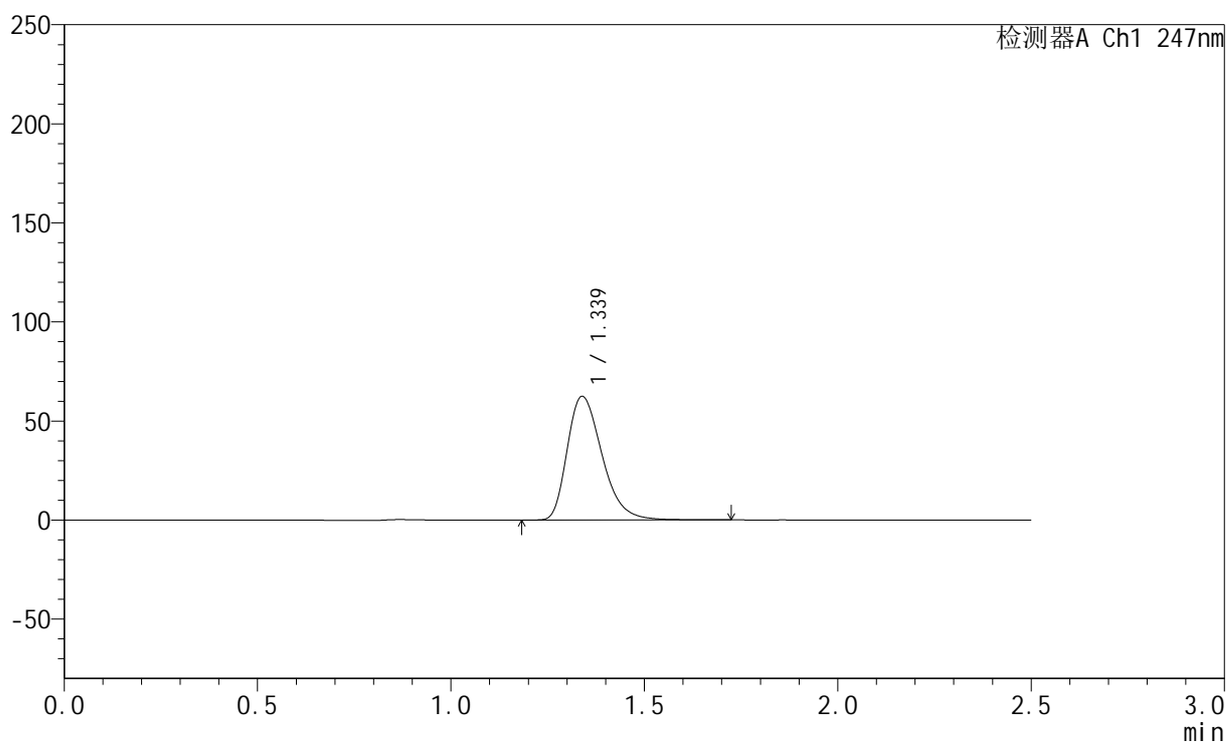
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	379642	100.000	60357	1082	1.333	--
总计		379642	100.000	60357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-471-2 - zzp-2025011421p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:15:32 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:14:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

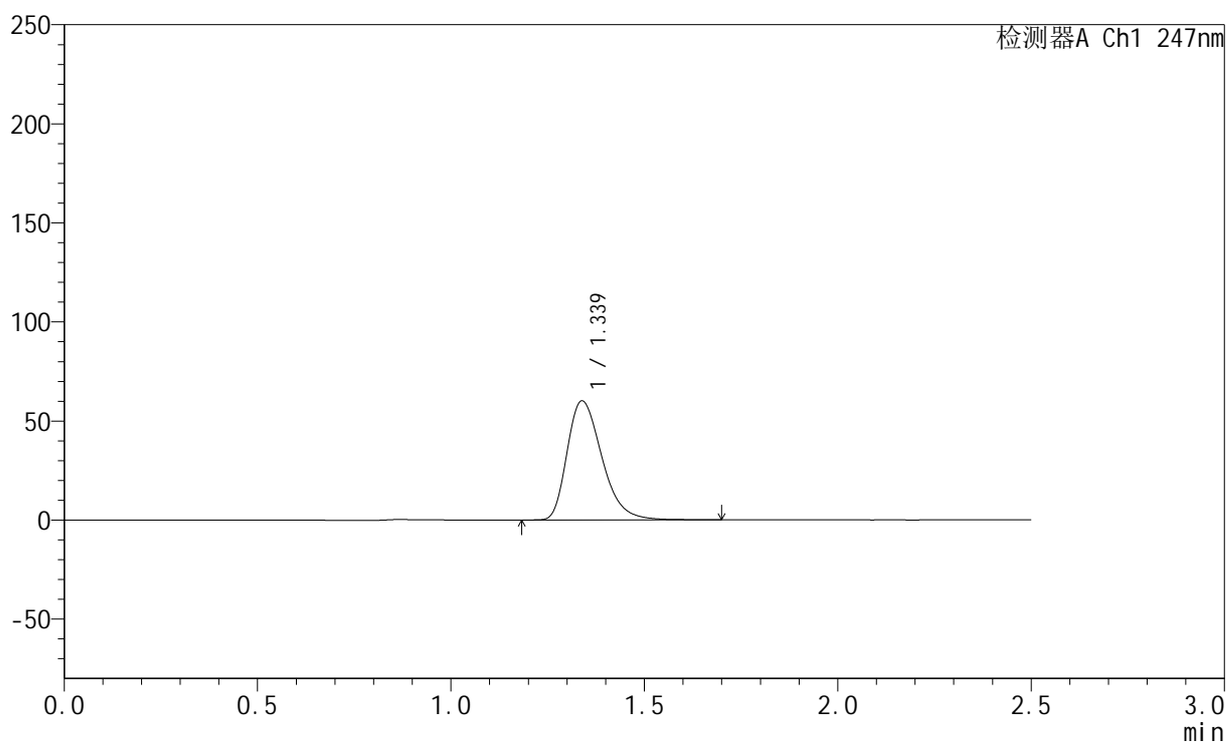
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	391906	100.000	62412	1084	1.333	--
总计		391906	100.000	62412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-472-2 - zzp-2025011421p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:18:25 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

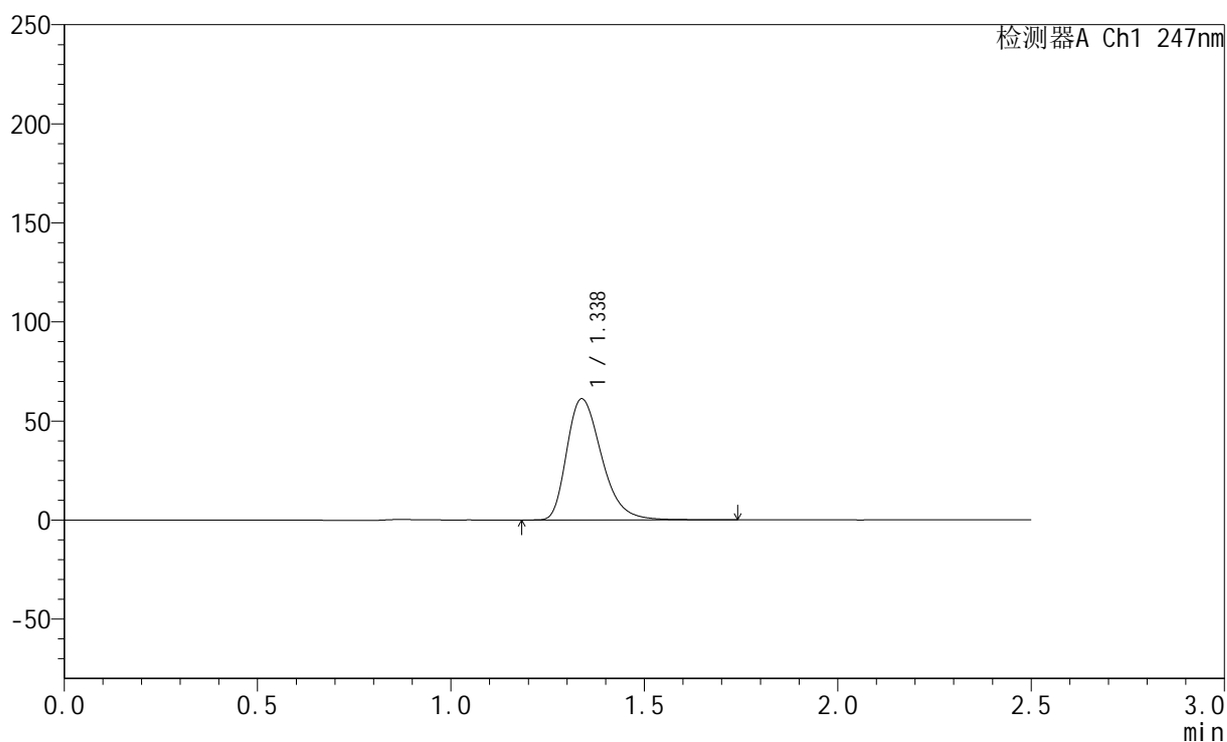
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	376938	100.000	60114	1086	1.332	--
总计		376938	100.000	60114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-473-2 - zzp-2025011421p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:21:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

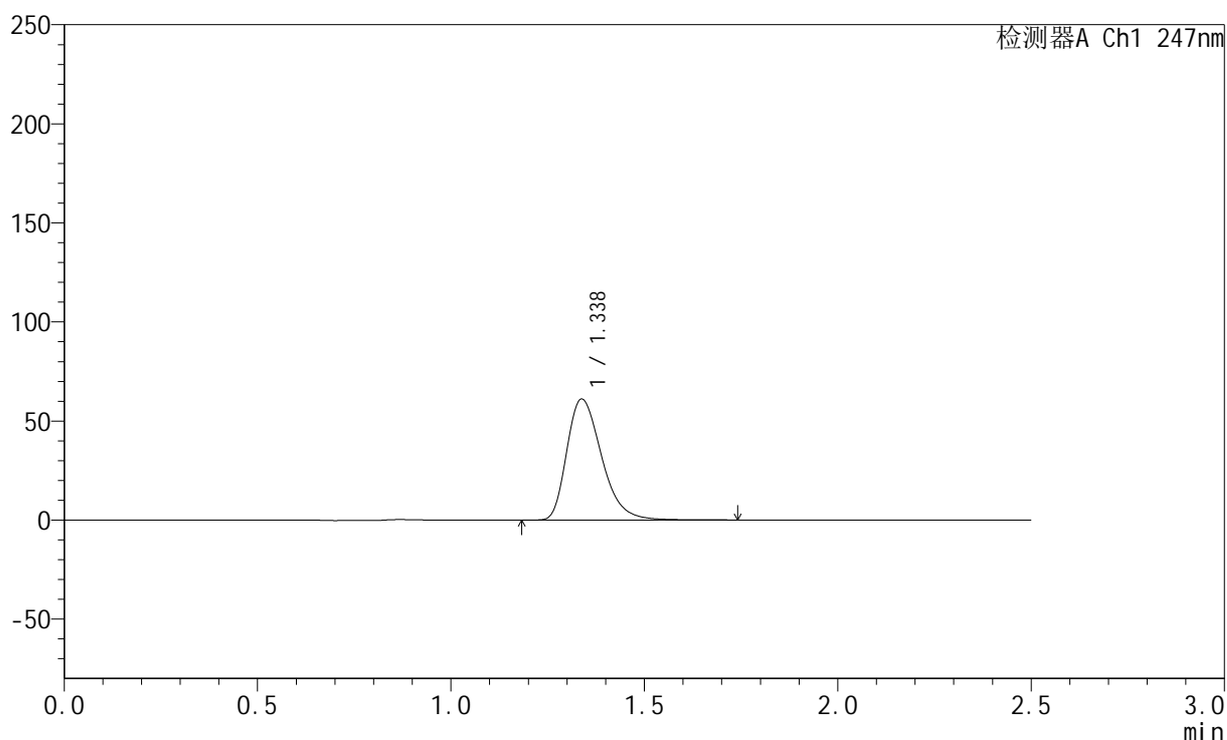
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	384113	100.000	61158	1084	1.332	--
总计		384113	100.000	61158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-474-2 - zzp-2025011421p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:24:09 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:19 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	383015	100.000	61064	1085	1.334	--
总计		383015	100.000	61064			

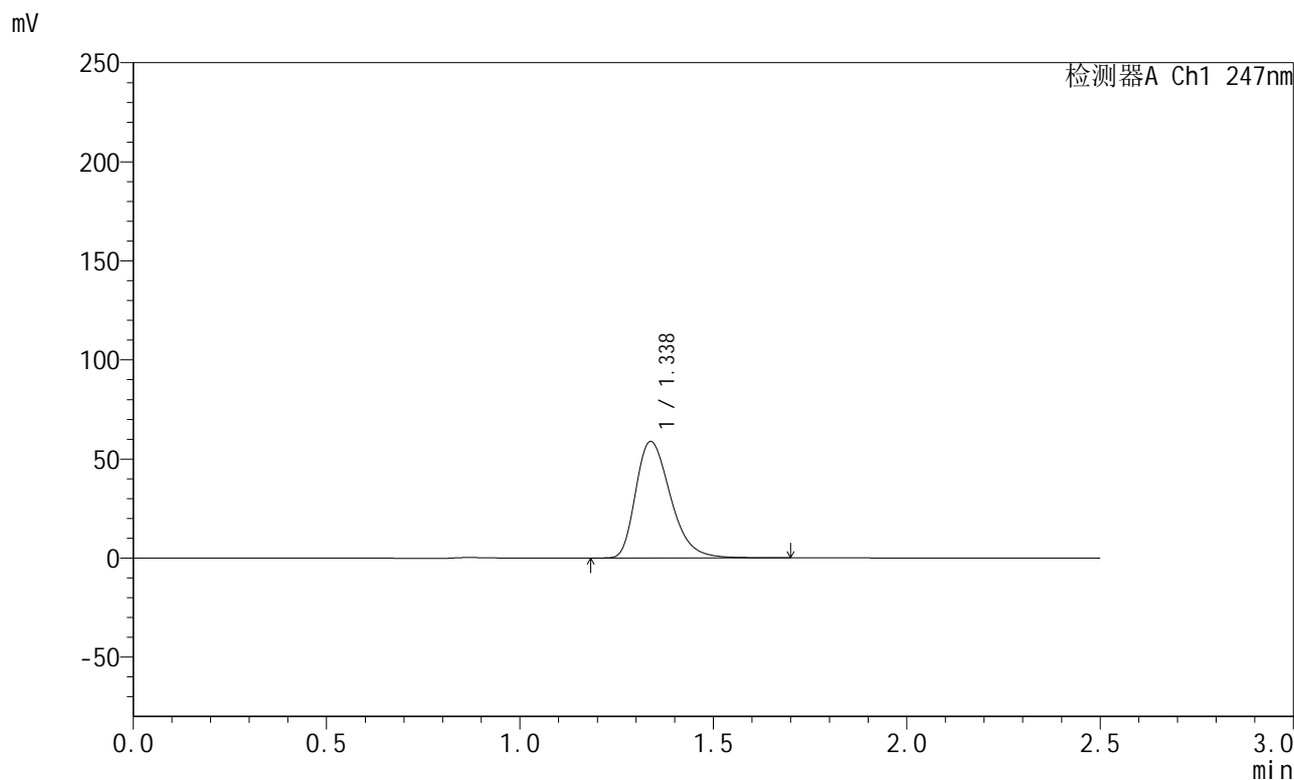


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-475-2 - zzp-2025011421p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:27:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.338	369402	100.000	58828	1082	1.332	--
总计		369402	100.000	58828			



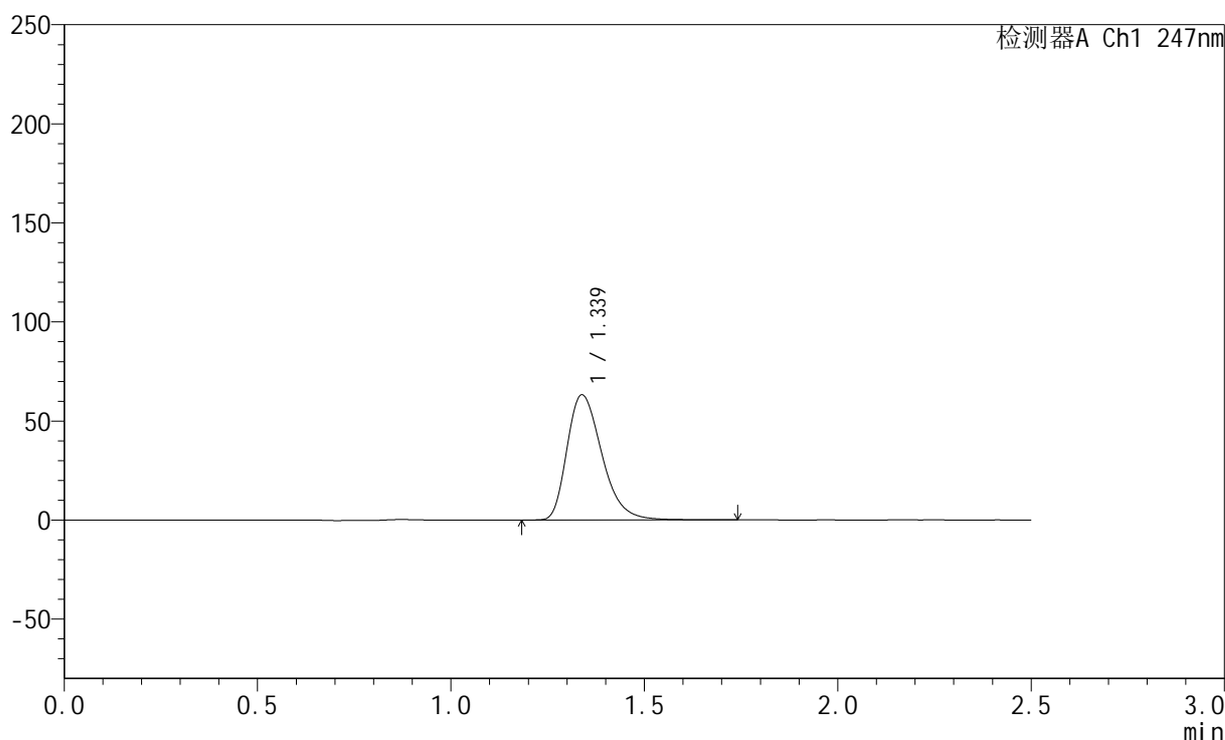
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-476-2 - zzp-2025011521p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:29:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

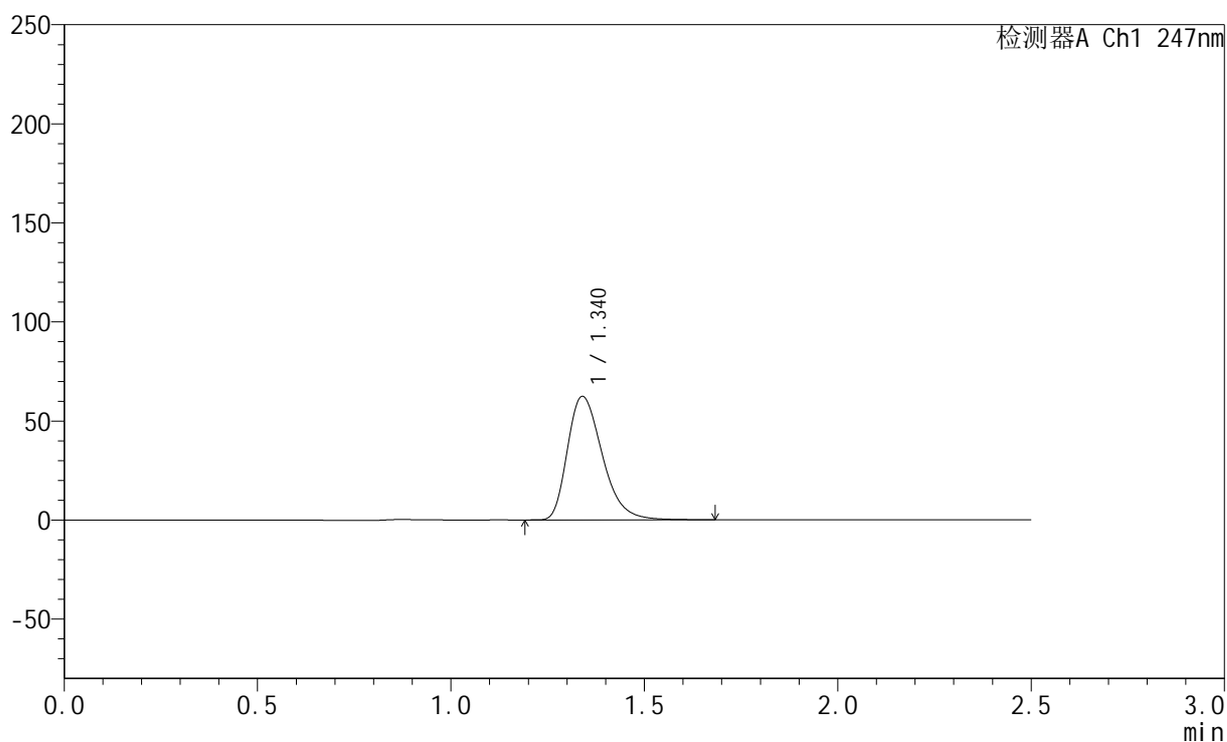
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	397244	100.000	63169	1081	1.331	--
总计		397244	100.000	63169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-477-2 - zzp-2025011521p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:32:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

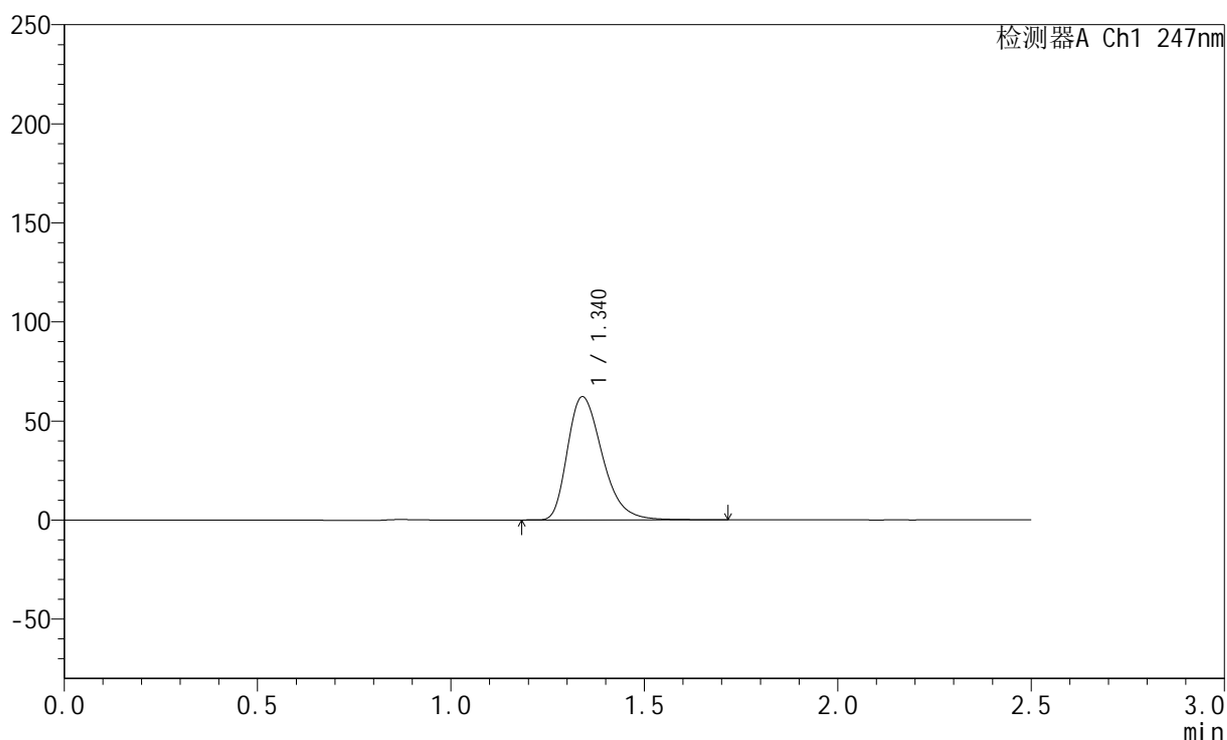
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	391645	100.000	62356	1084	1.331	--
总计		391645	100.000	62356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-478-2 - zzp-2025011521p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:35:40 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

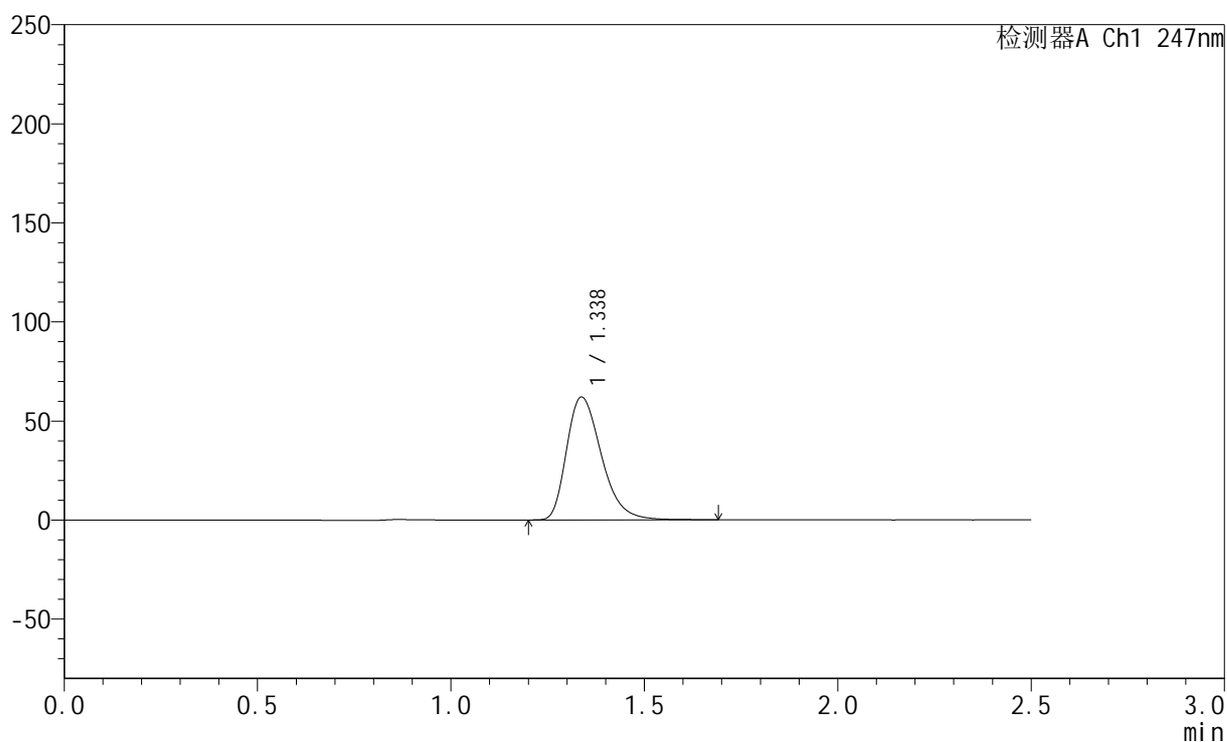
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	390569	100.000	62150	1084	1.332	--
总计		390569	100.000	62150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-479-2 - zzp-2025011521p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:38:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:15:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	389425	100.000	62007	1080	1.331	--
总计		389425	100.000	62007			

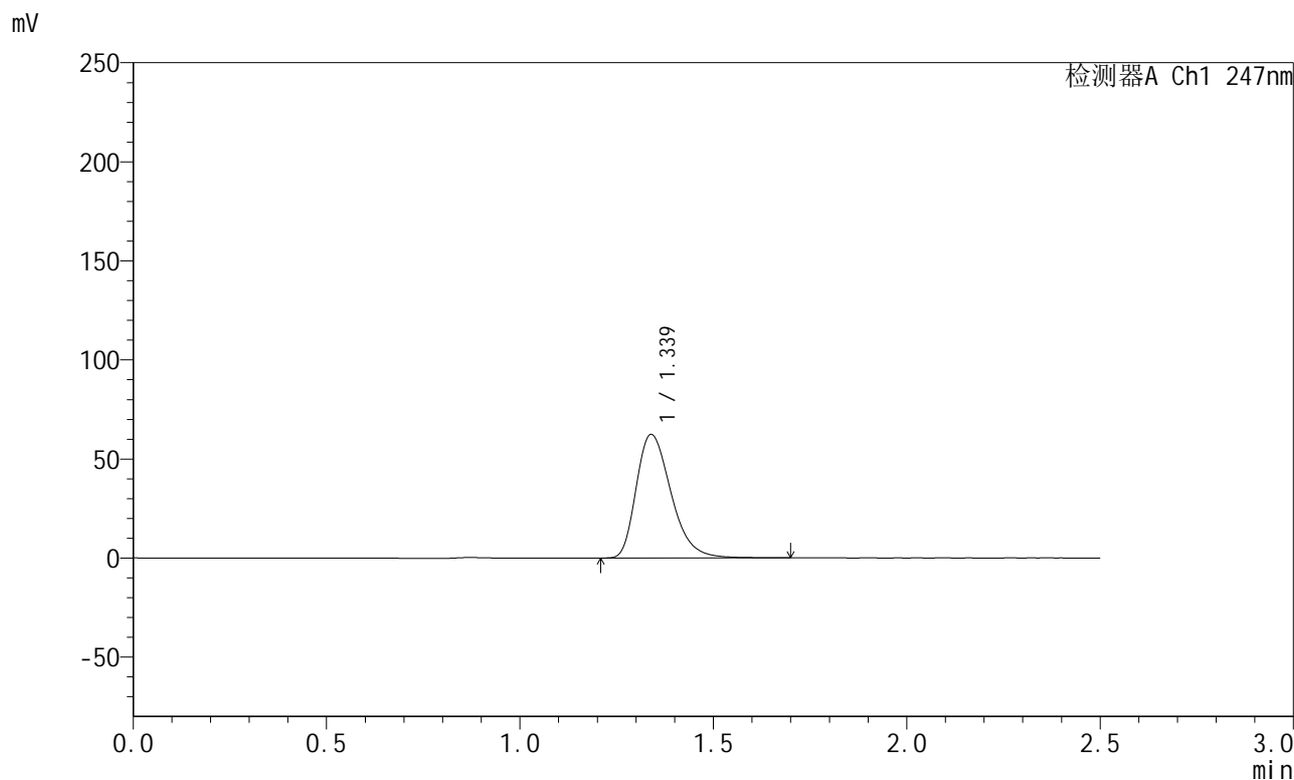


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-480-2 - zzp-2025011521p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:41:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <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	1.339	391205	100.000	62373	1084	1.329	--
总计		391205	100.000	62373			



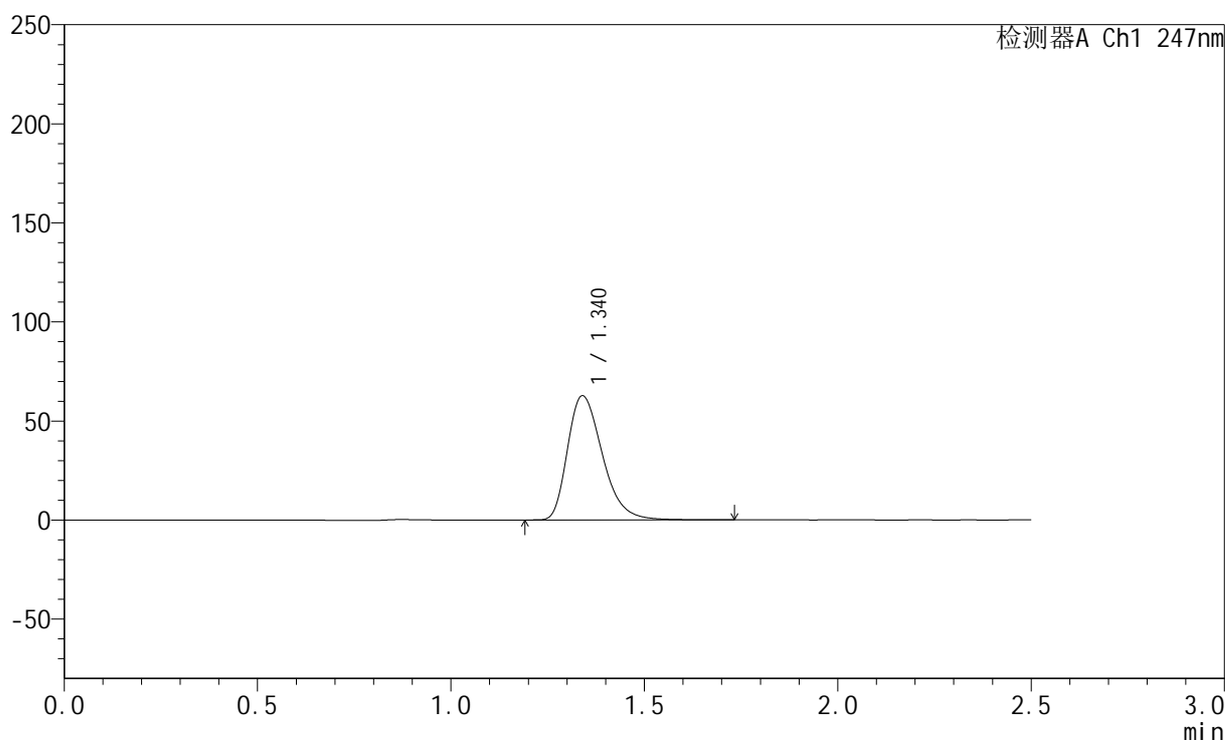
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-481-2 - zzp-2025011521p-zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:44:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	394359	100.000	62688	1084	1.331	--
总计		394359	100.000	62688			



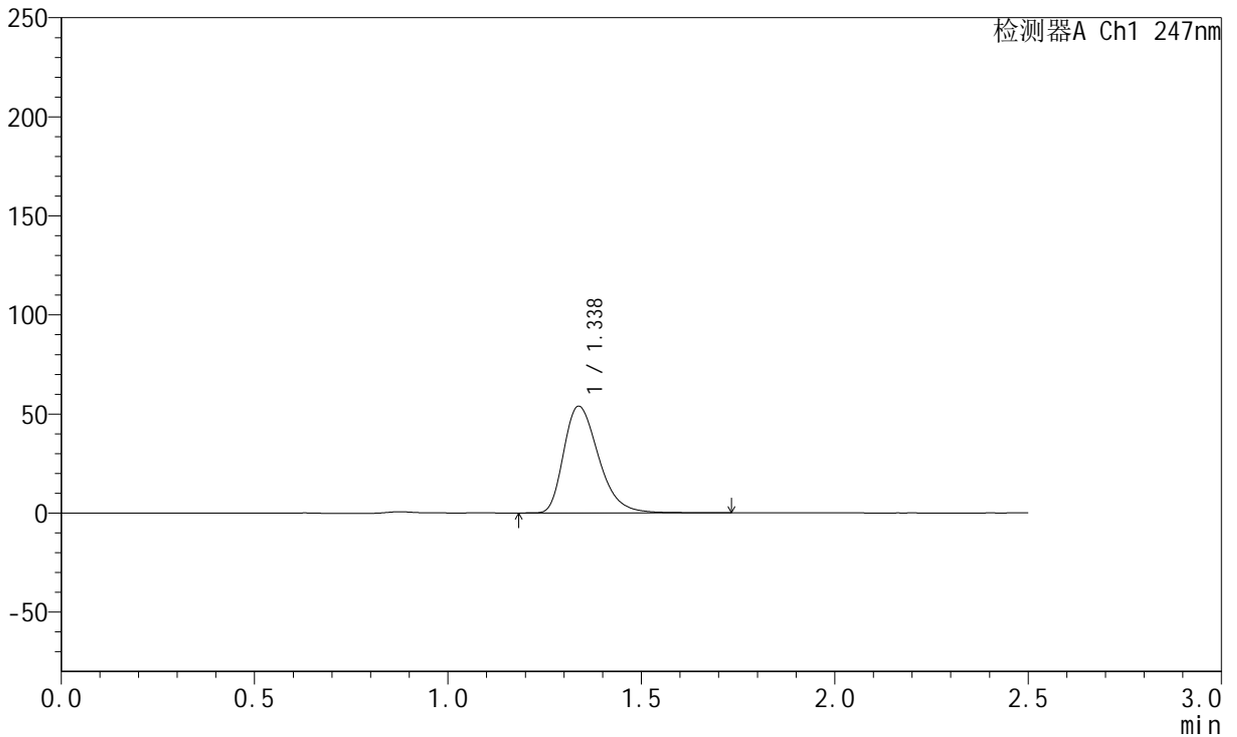
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-482-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	338952	100.000	53885	1080	1.331	--
总计		338952	100.000	53885			



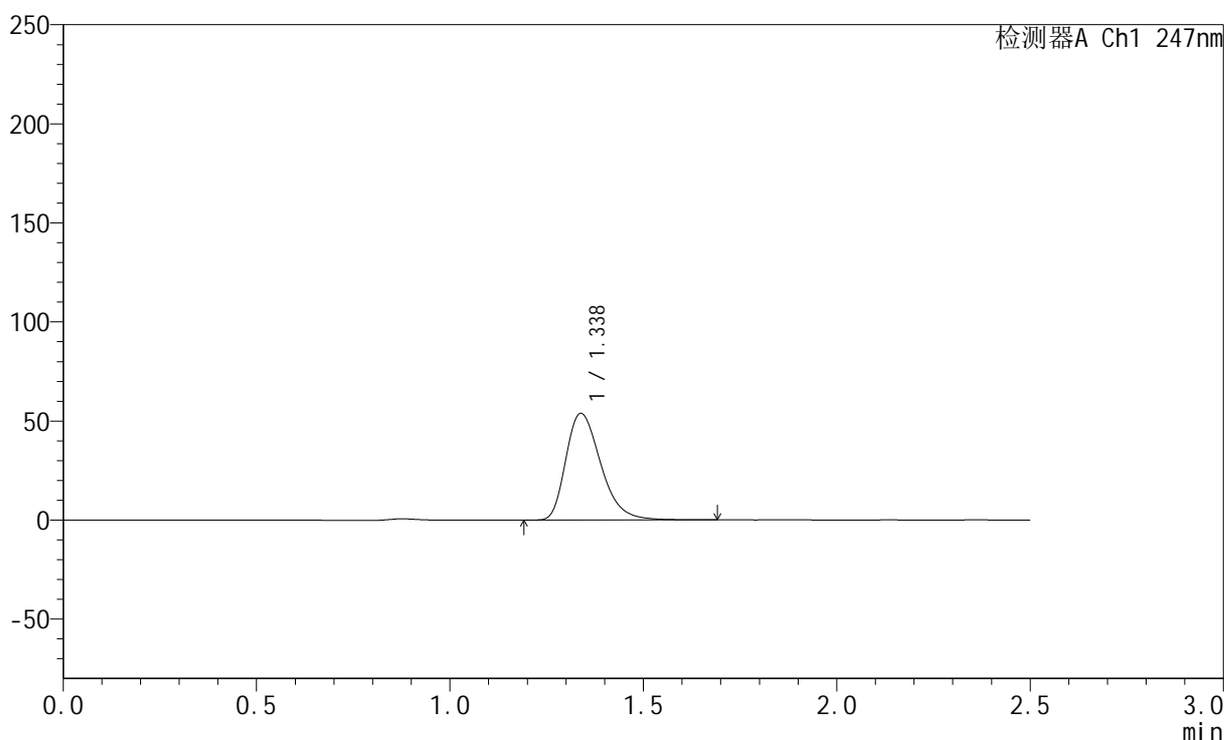
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-483-2 - zjtj12y-30d-20mg-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 20:50:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

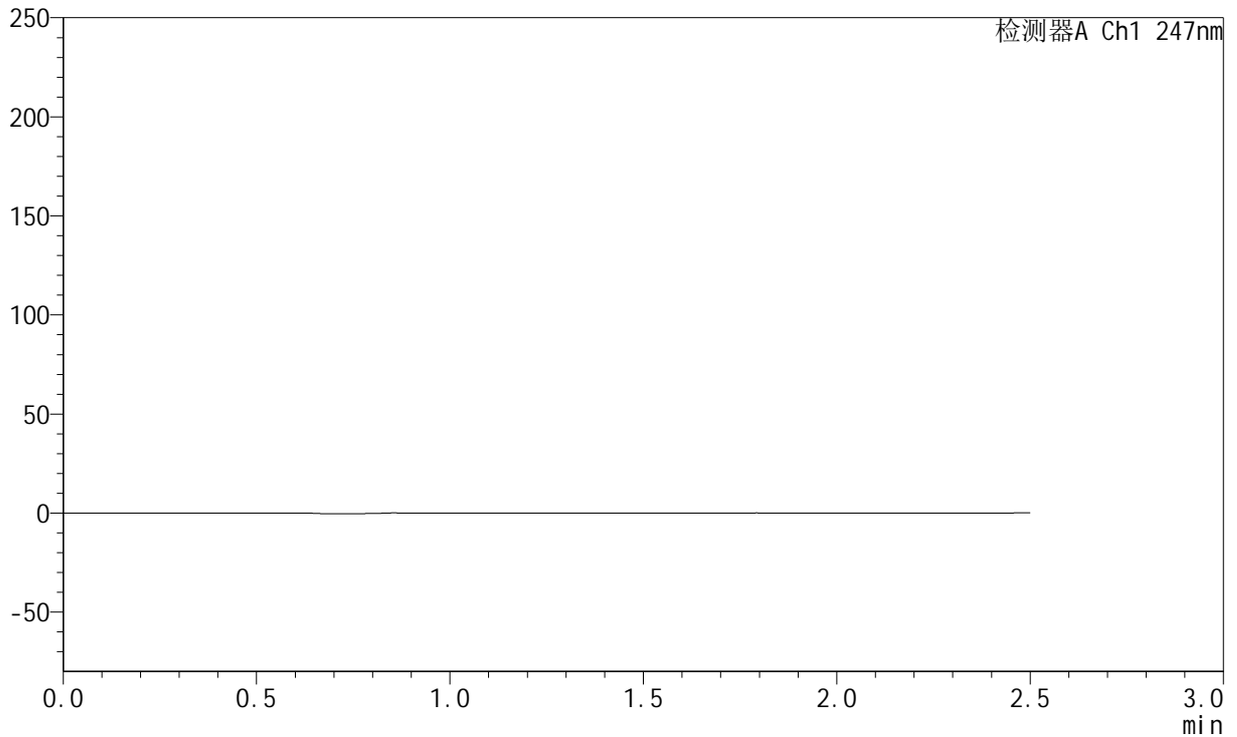
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	338548	100.000	53837	1080	1.328	--
总计		338548	100.000	53837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-484-2 - zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-36  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:52:58 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

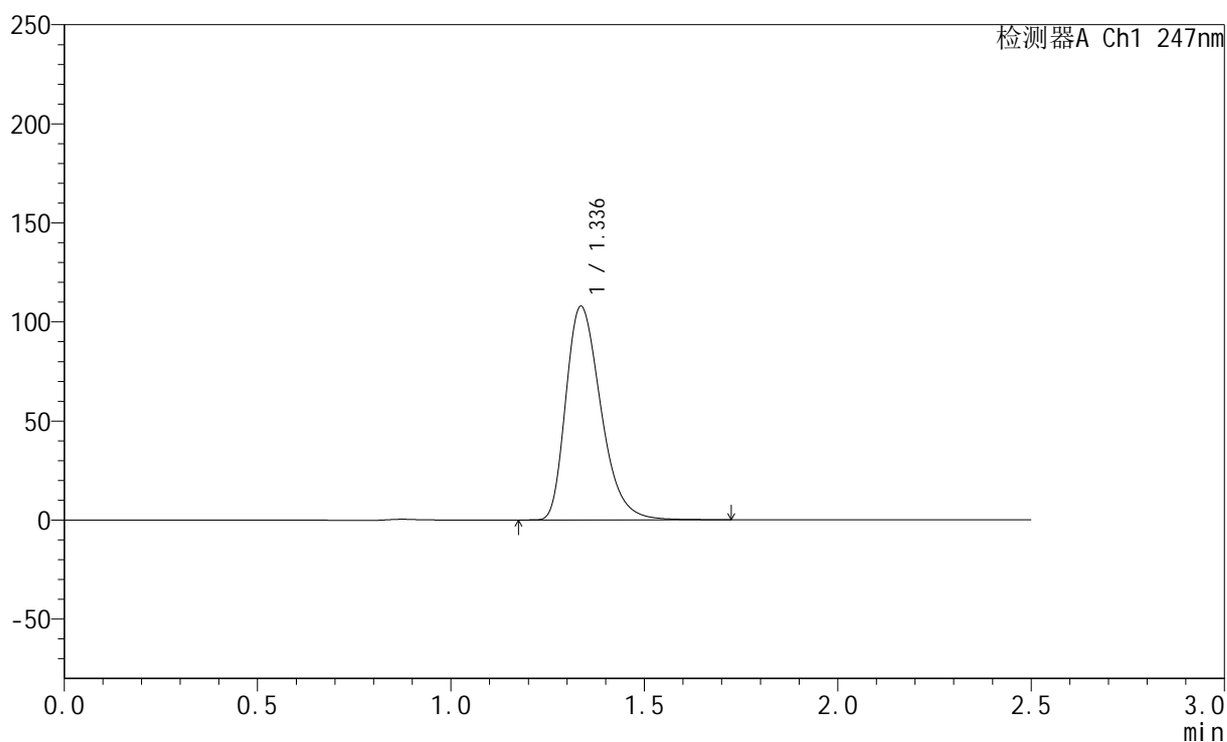
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-485-2 - zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:55:52 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

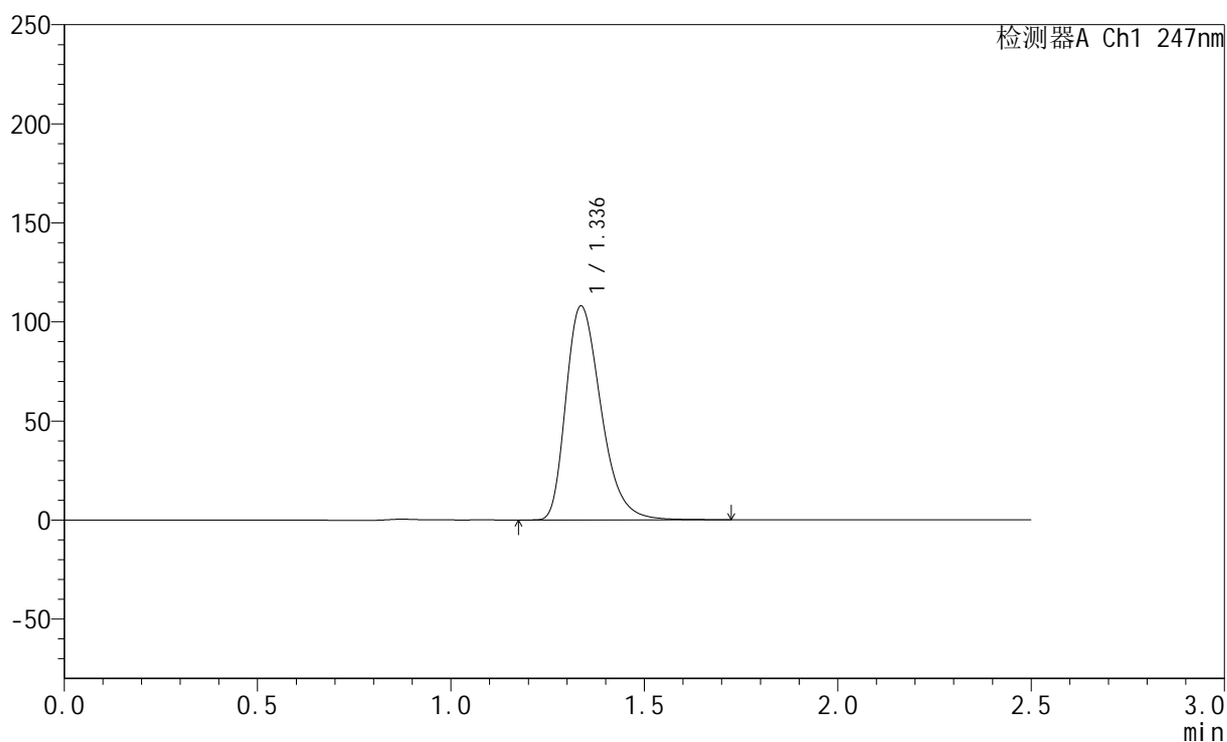
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	680123	100.000	107651	1070	1.329	--
总计		680123	100.000	107651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-486-2 - zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-45  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 20:58:45 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	681102	100.000	107870	1071	1.329	--
总计		681102	100.000	107870			



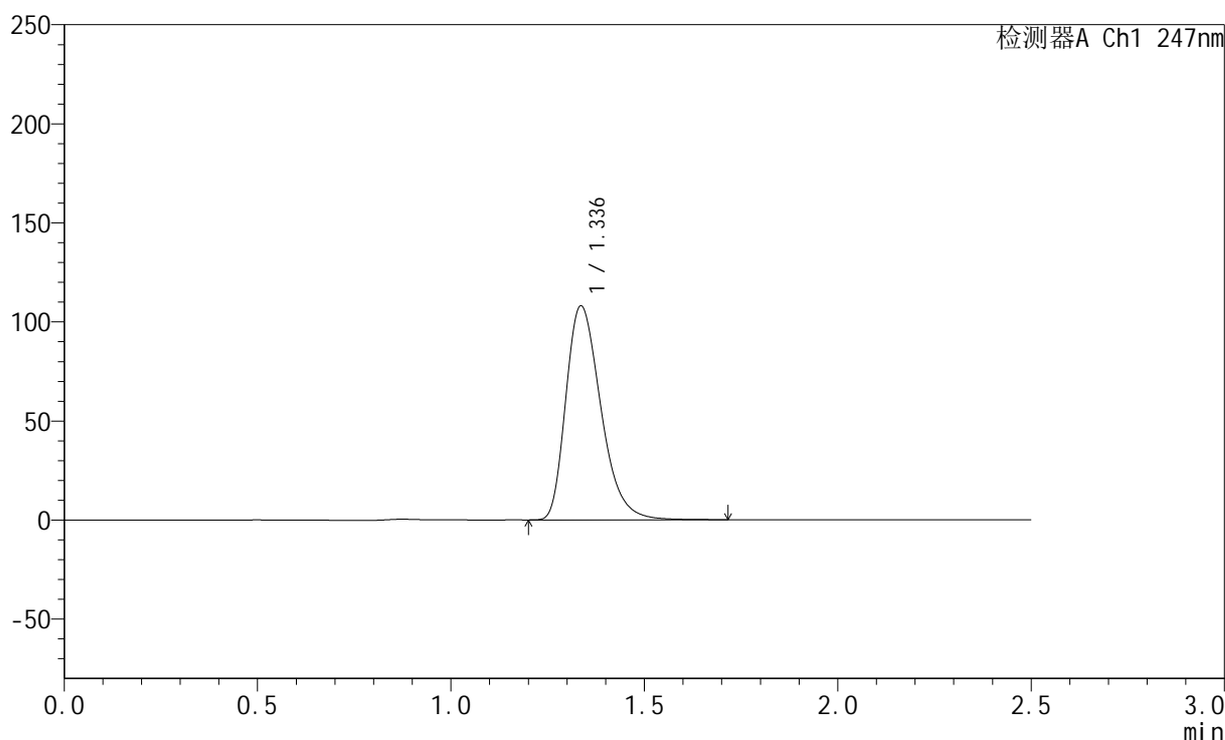
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-487-2 - zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:01:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:16:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

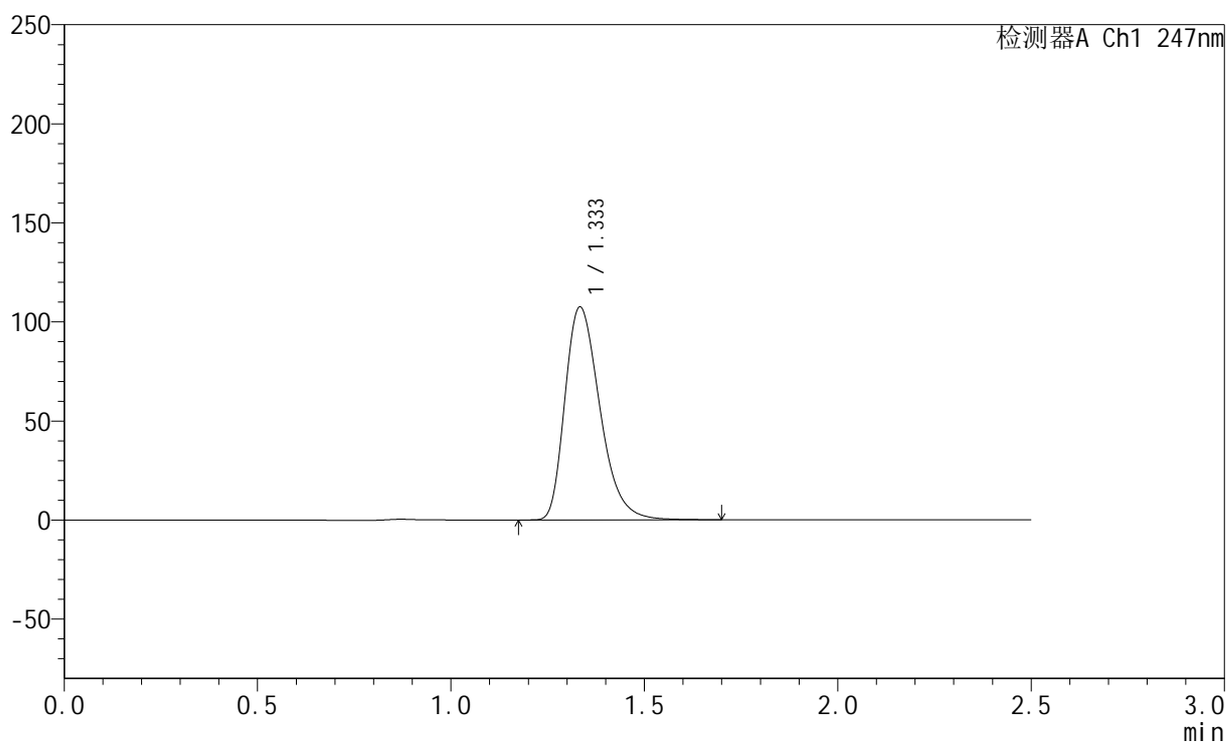
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	680534	100.000	107841	1073	1.328	--
总计		680534	100.000	107841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-488-2 - zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:04:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/02/27 15:17:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

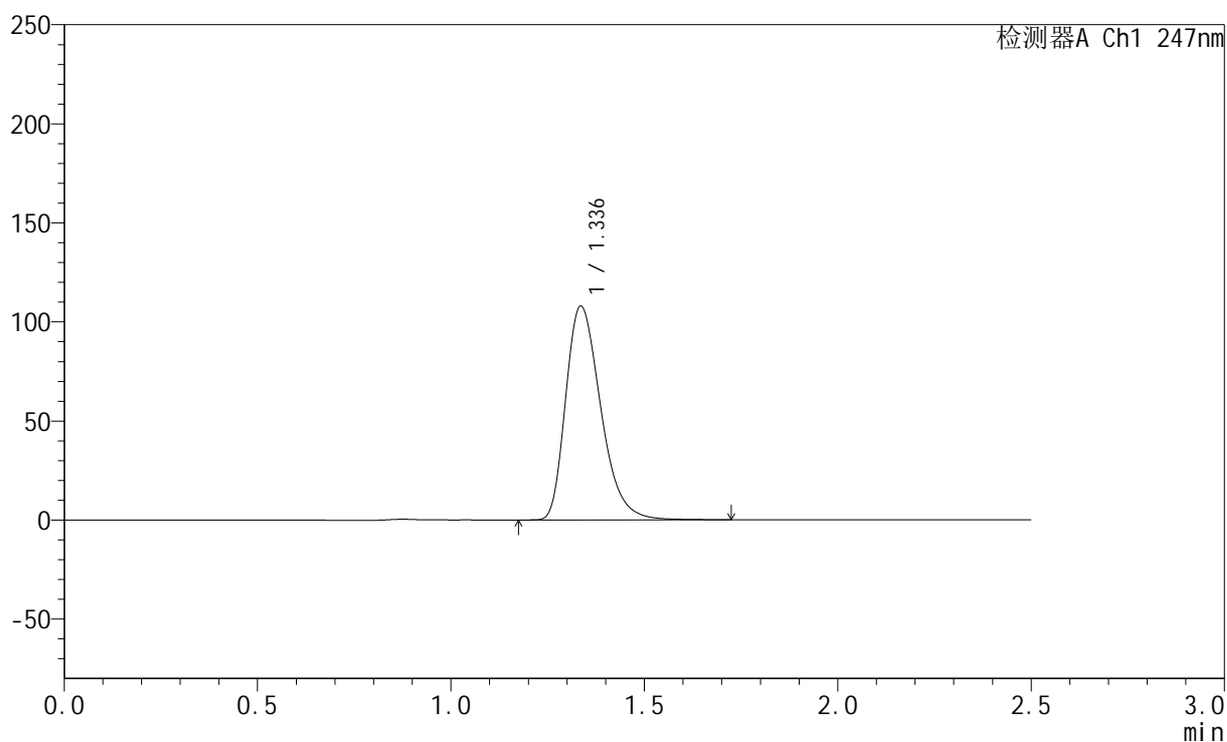
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	677228	100.000	107152	1067	1.331	--
总计		677228	100.000	107152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-489-2 - zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:07:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:17:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

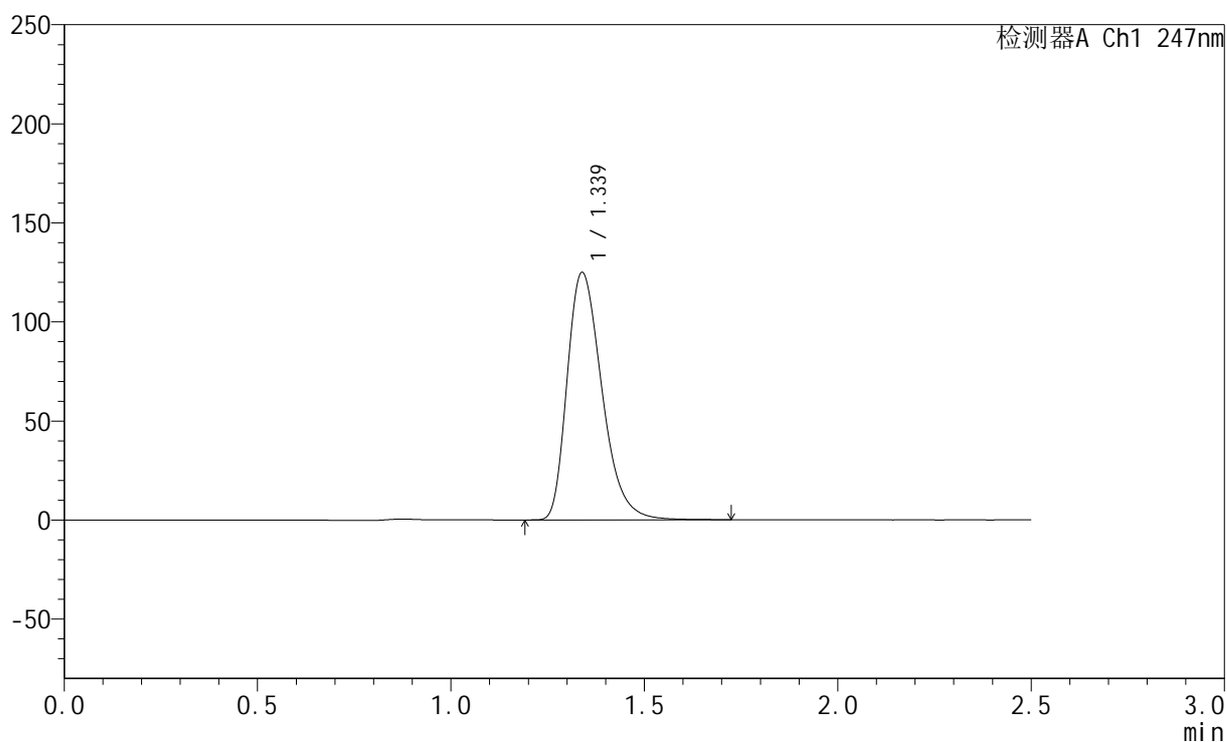
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	680619	100.000	107671	1069	1.328	--
总计		680619	100.000	107671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-490-2 - zzp-2025011021p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:10:18 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:17:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	782768	100.000	124895	1088	1.330	--
总计		782768	100.000	124895			



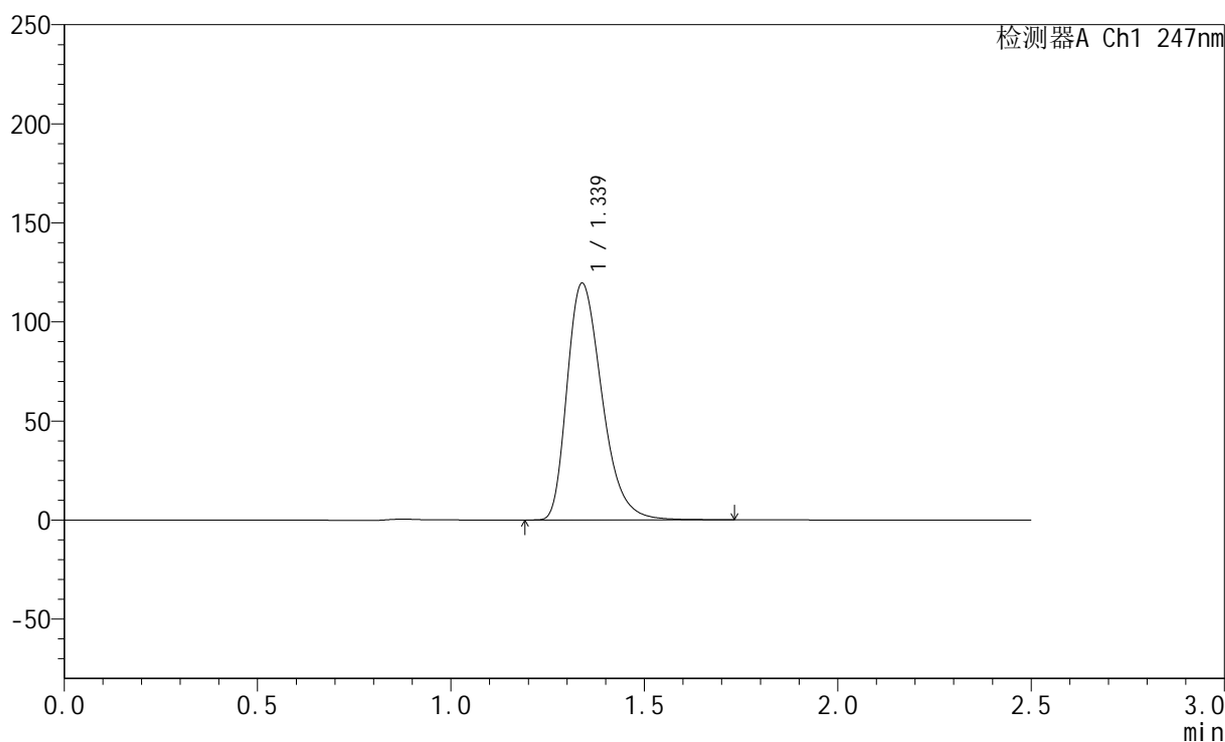
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-491-2 - zzp-2025011021p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:13:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:17:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

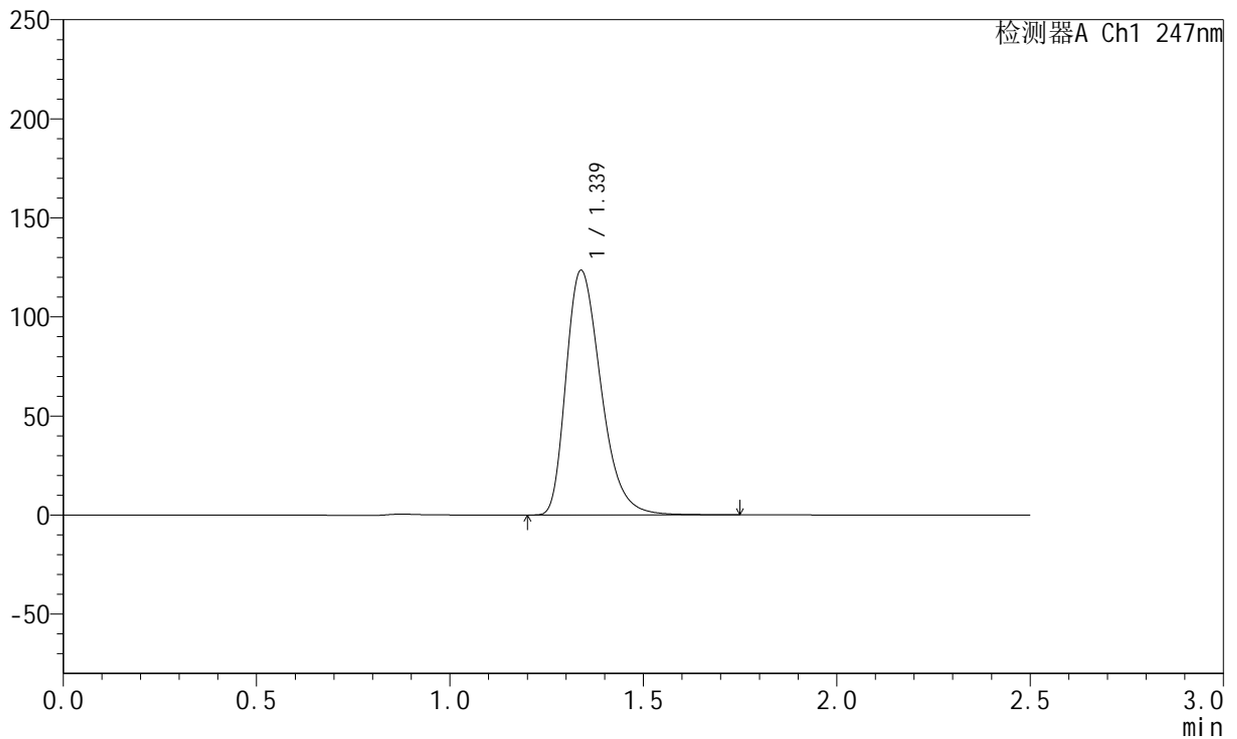
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	750411	100.000	119526	1085	1.332	--
总计		750411	100.000	119526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-492-2 - zzp-2025011021p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:16:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:17:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

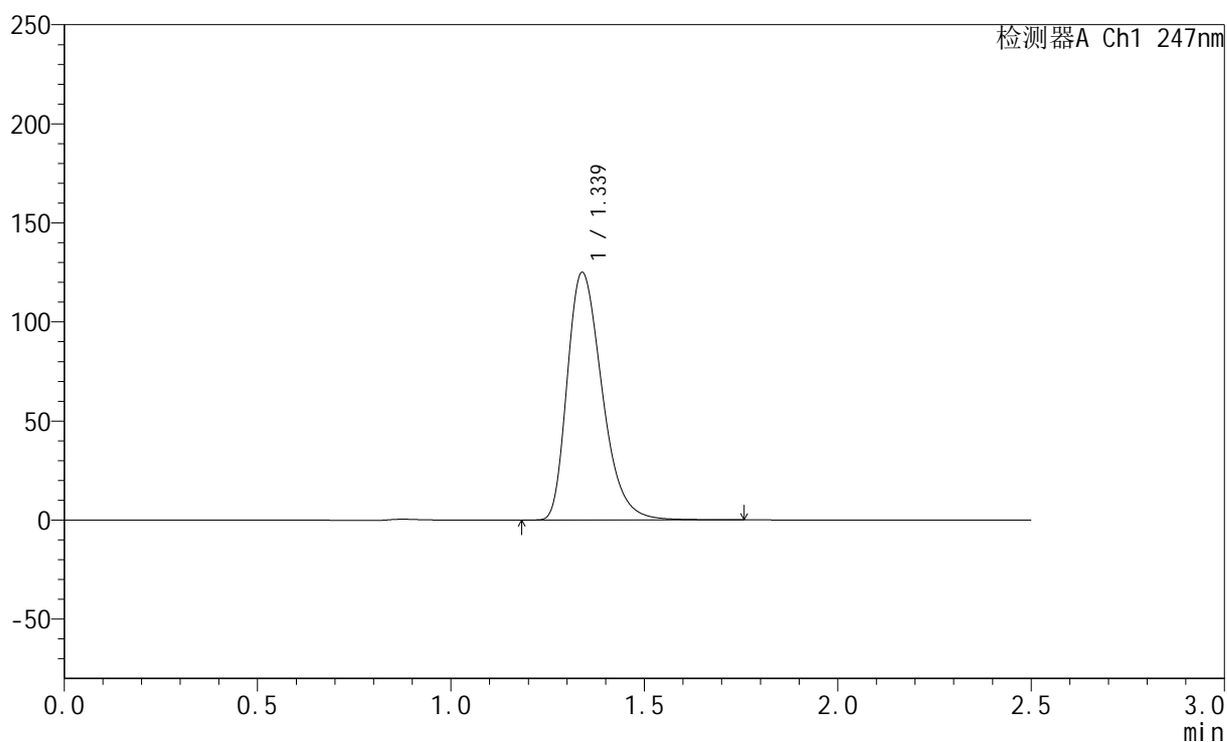
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	775917	100.000	123511	1082	1.332	--
总计		775917	100.000	123511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-493-2 - zzp-2025011021p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:18:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:17:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

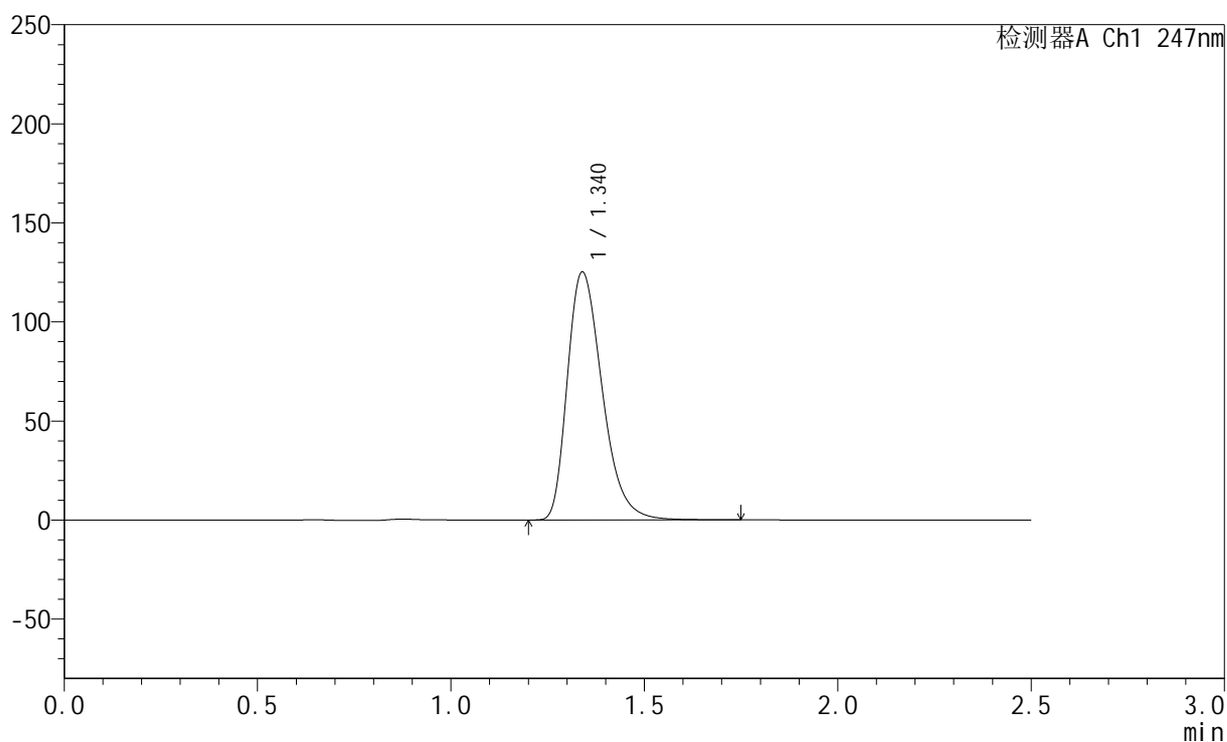
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	784540	100.000	125013	1086	1.331	--
总计		784540	100.000	125013			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-494-2 - zzp-2025011021p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:21:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:17:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

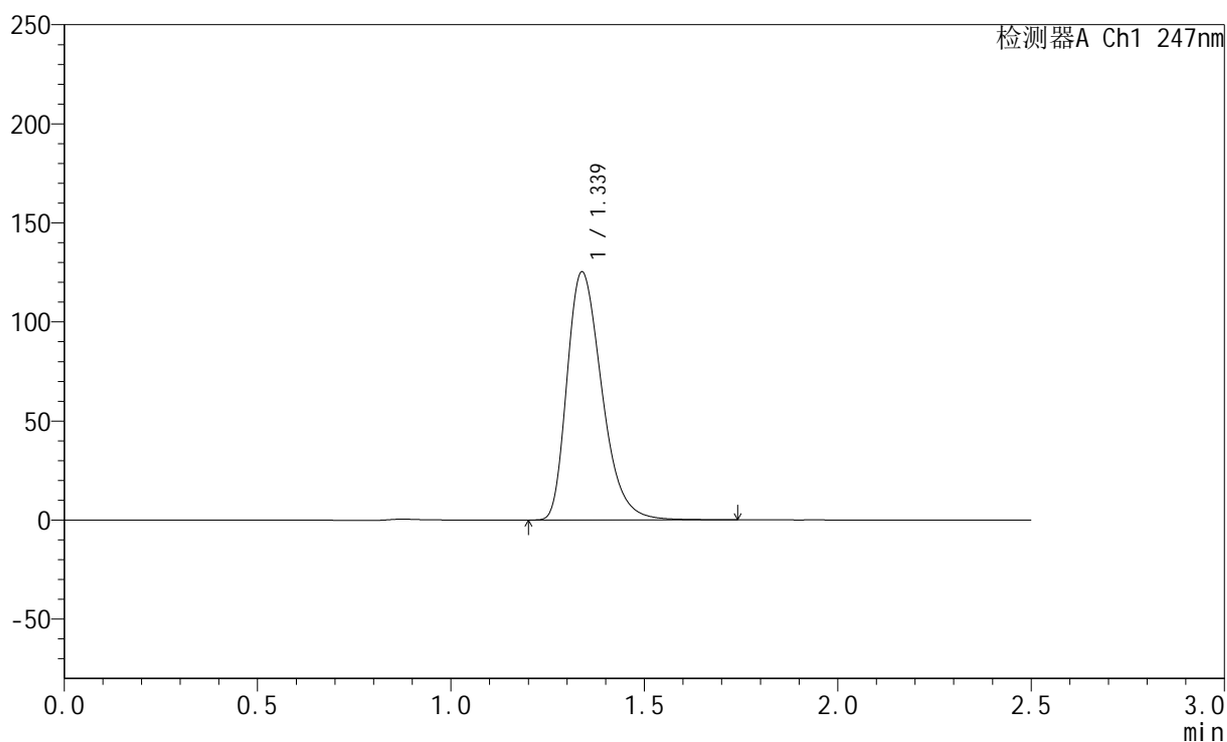
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	786256	100.000	125165	1084	1.332	--
总计		786256	100.000	125165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-495-2 - zzp-2025011021p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:24:43 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:17:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

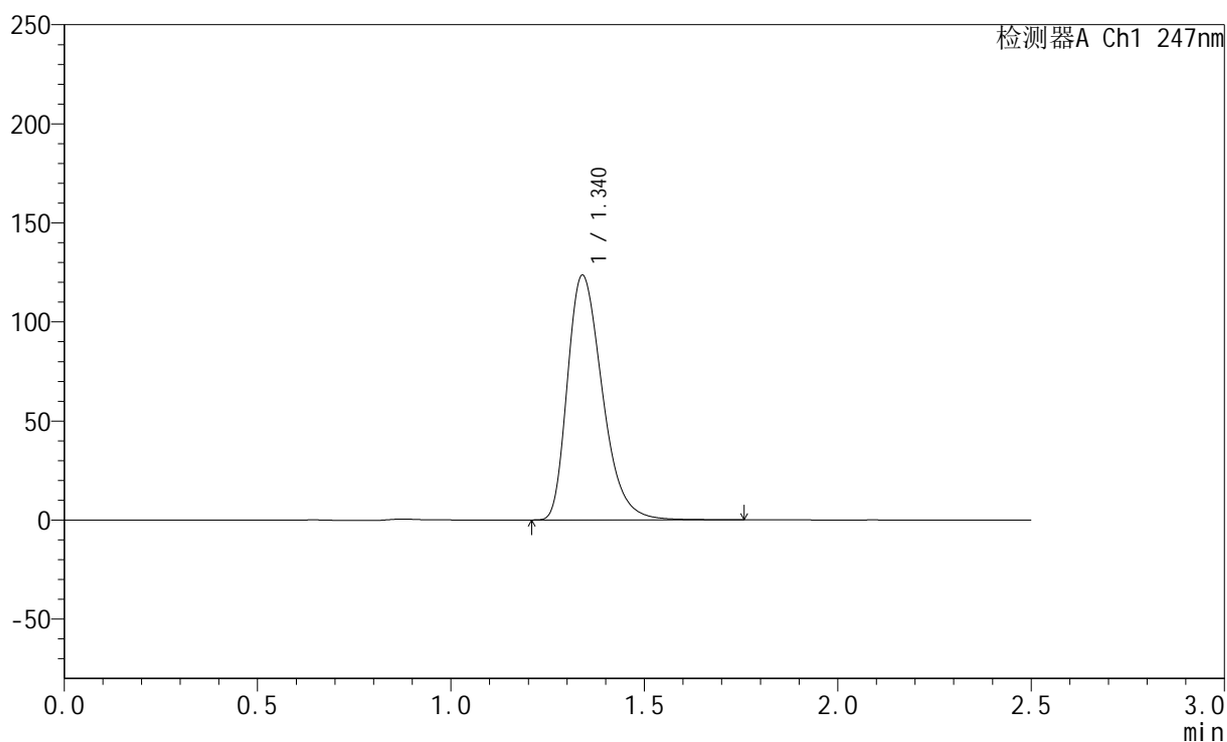
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	785525	100.000	125226	1084	1.330	--
总计		785525	100.000	125226			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-496-2 - zzp-2025011121p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:27:36 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

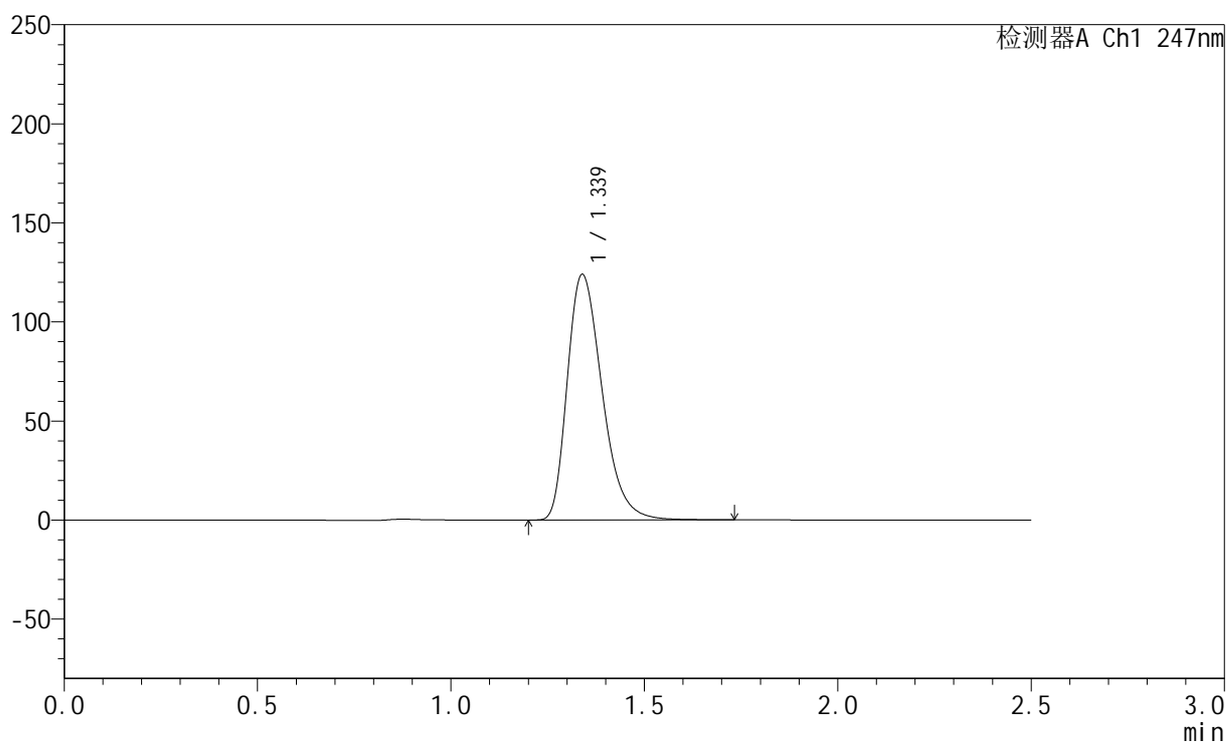
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	775492	100.000	123489	1085	1.333	--
总计		775492	100.000	123489			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-497-2 - zzp-2025011121p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:30:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

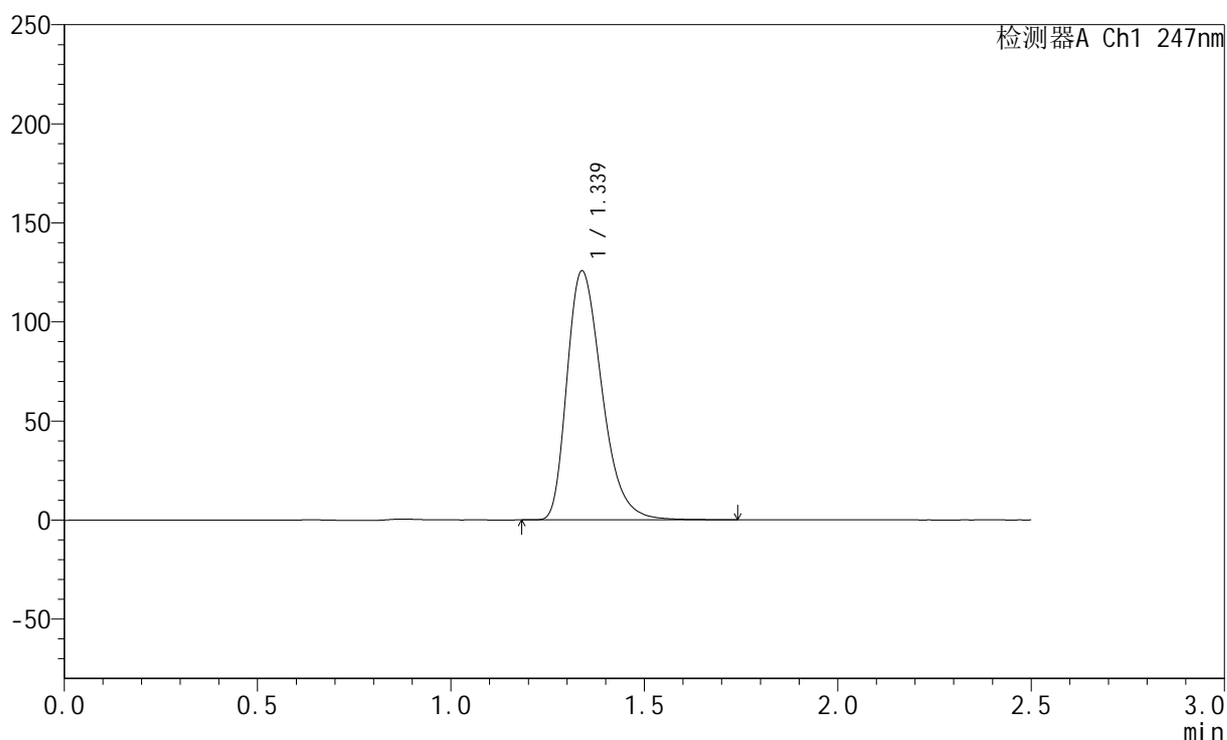
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	777127	100.000	123941	1086	1.332	--
总计		777127	100.000	123941			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-498-2 - zzp-2025011121p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:33:22 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

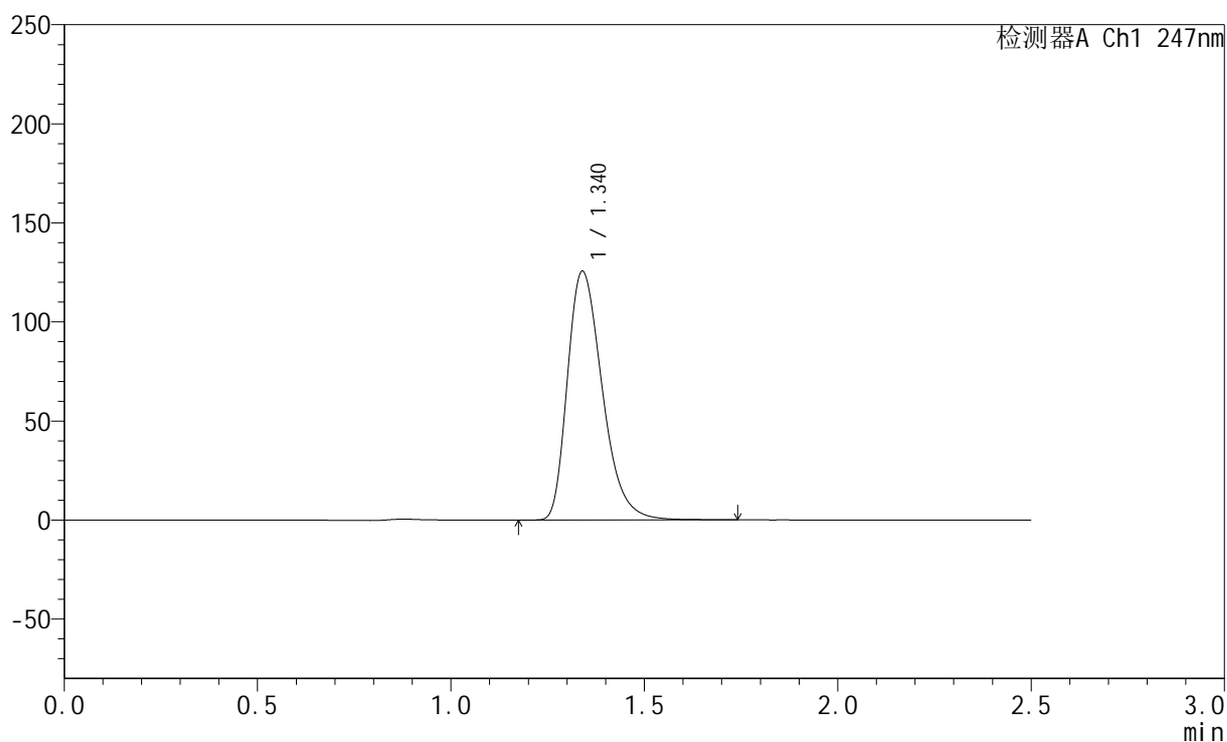
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	789180	100.000	125672	1082	1.332	--
总计		789180	100.000	125672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-499-2 - zzp-2025011121p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:36:15 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

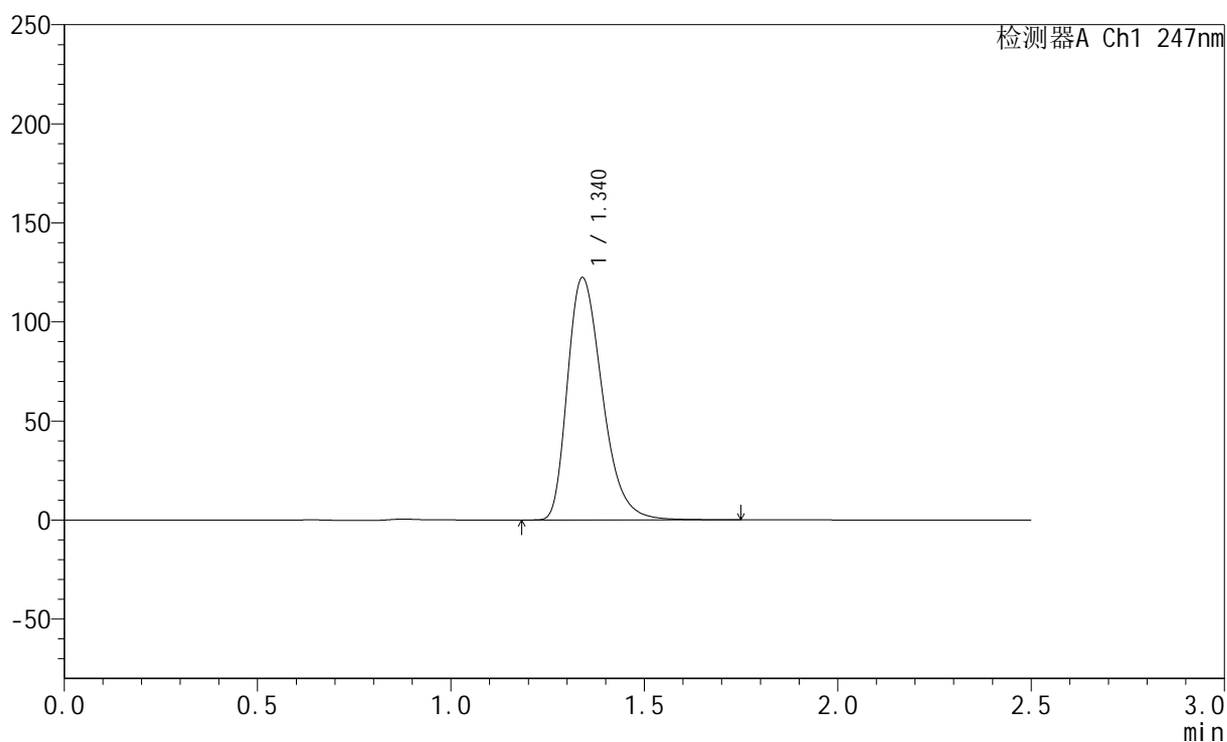
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	788507	100.000	125519	1084	1.332	--
总计		788507	100.000	125519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-500-2 - zzp-2025011121p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:39:08 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

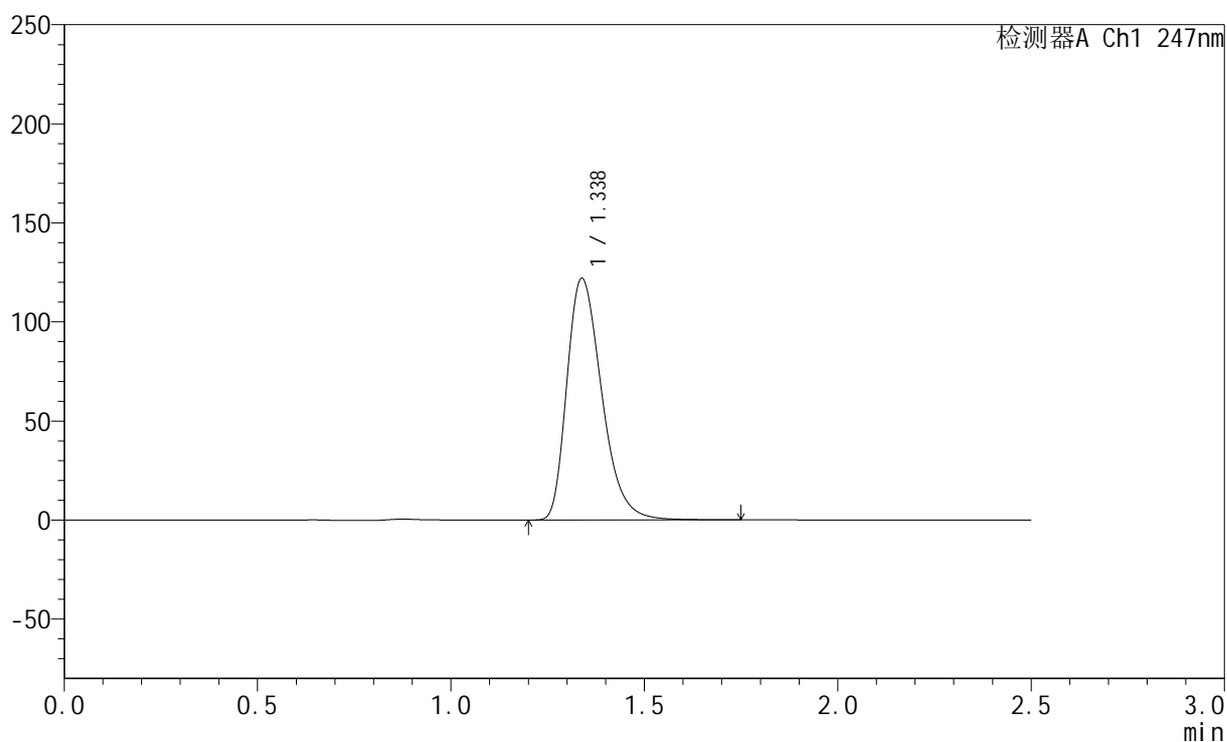
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	767209	100.000	122281	1087	1.331	--
总计		767209	100.000	122281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-501-2 - zzp-2025011121p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:42:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	765371	100.000	121987	1085	1.331	--
总计		765371	100.000	121987			

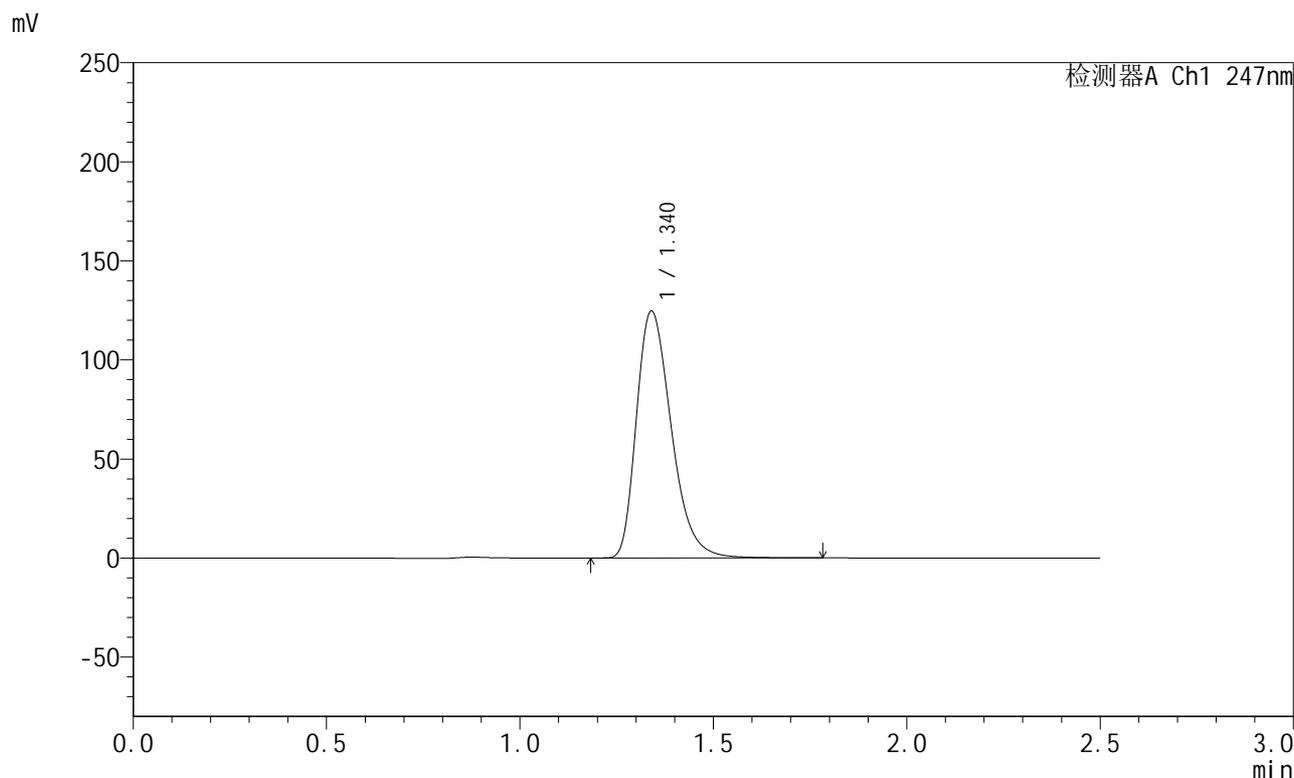


# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-502-2 - zzp-2025011221p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:44:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

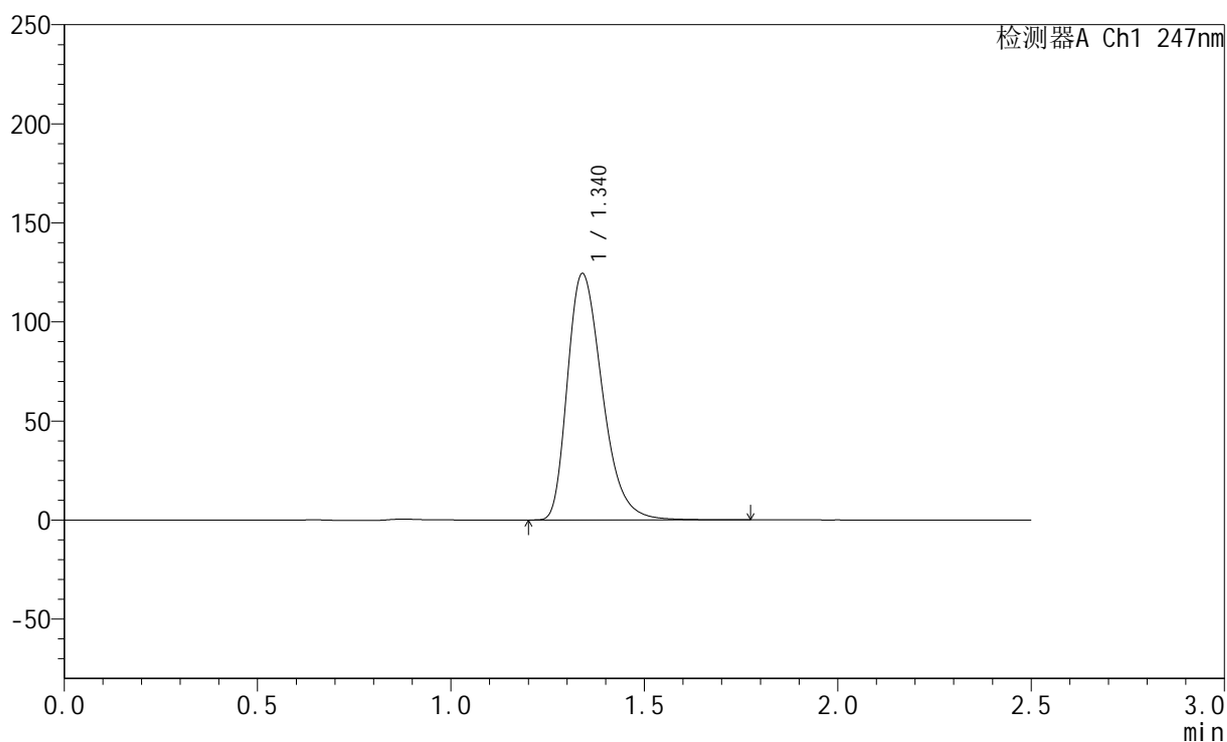
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	782497	100.000	124599	1086	1.332	--
总计		782497	100.000	124599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-503-2 - zzp-2025011221p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:47:48      实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:18:58      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

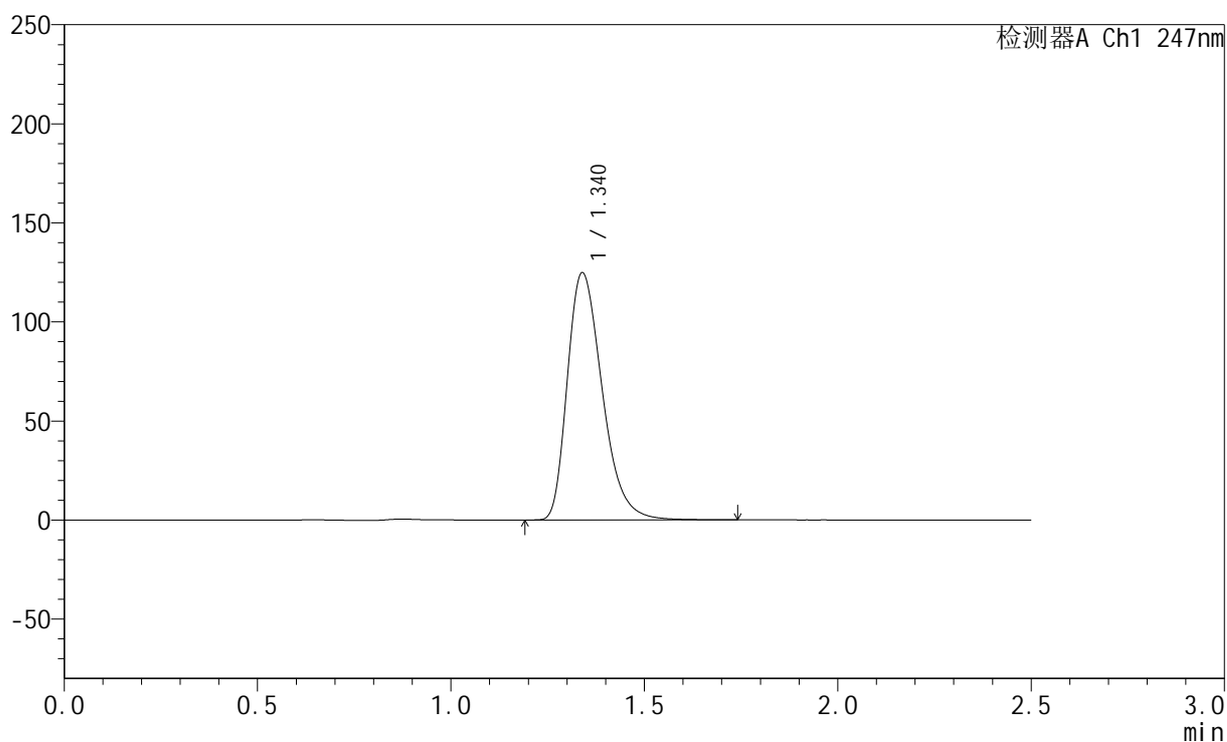
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	780710	100.000	124324	1086	1.333	--
总计		780710	100.000	124324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-504-2 - zzp-2025011221p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:50:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	782983	100.000	124807	1086	1.333	--
总计		782983	100.000	124807			



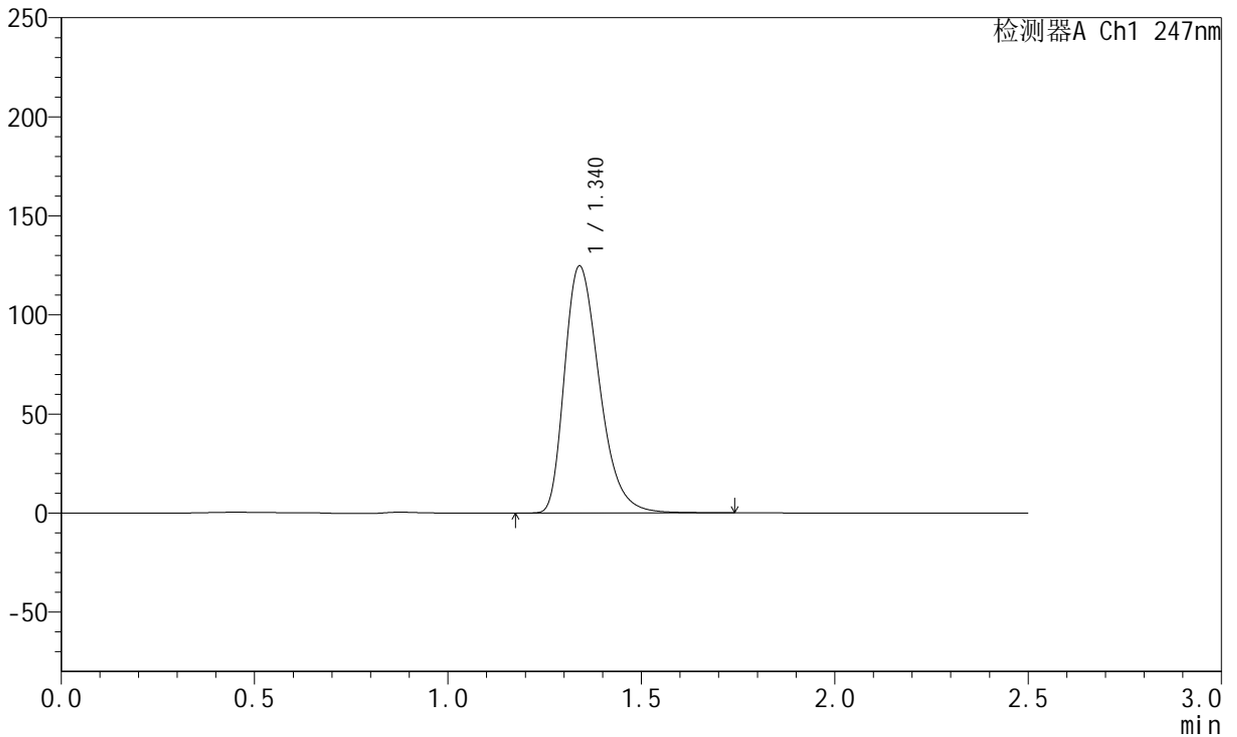
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-505-2 - zzp-2025011221p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:53:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

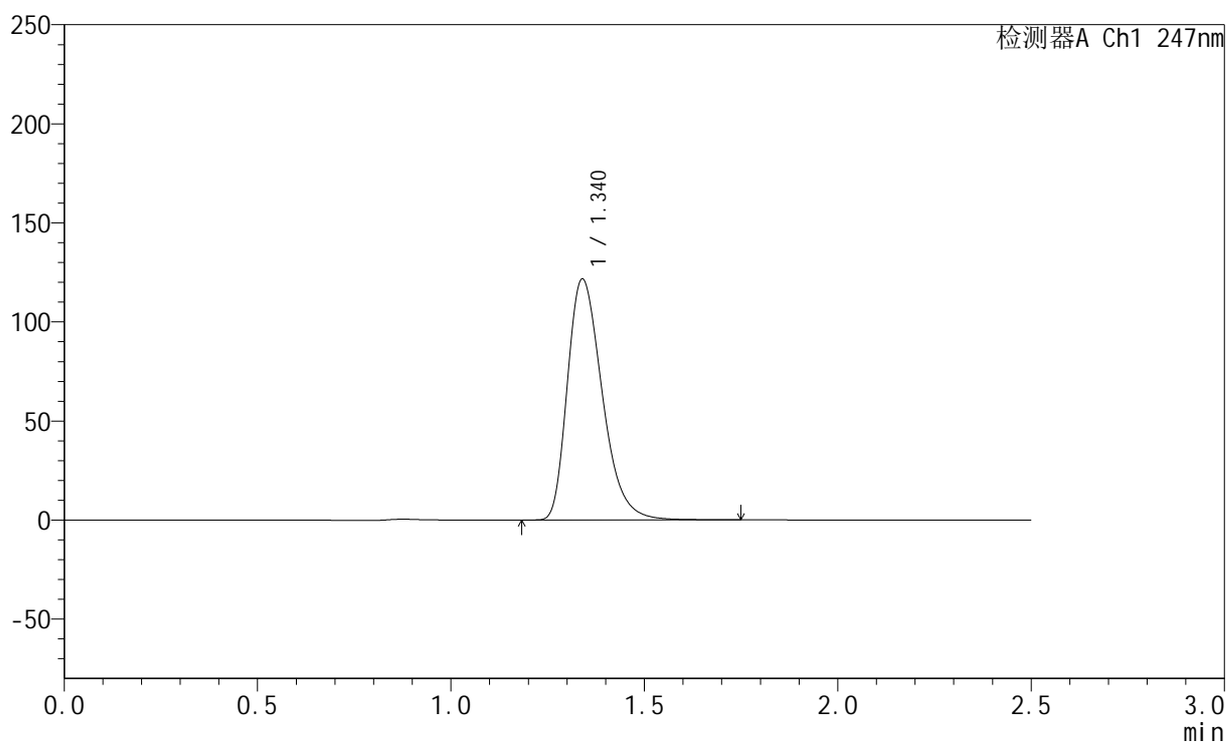
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	783359	100.000	124654	1084	1.333	--
总计		783359	100.000	124654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-506-2 - zzp-2025011221p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 21:56:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

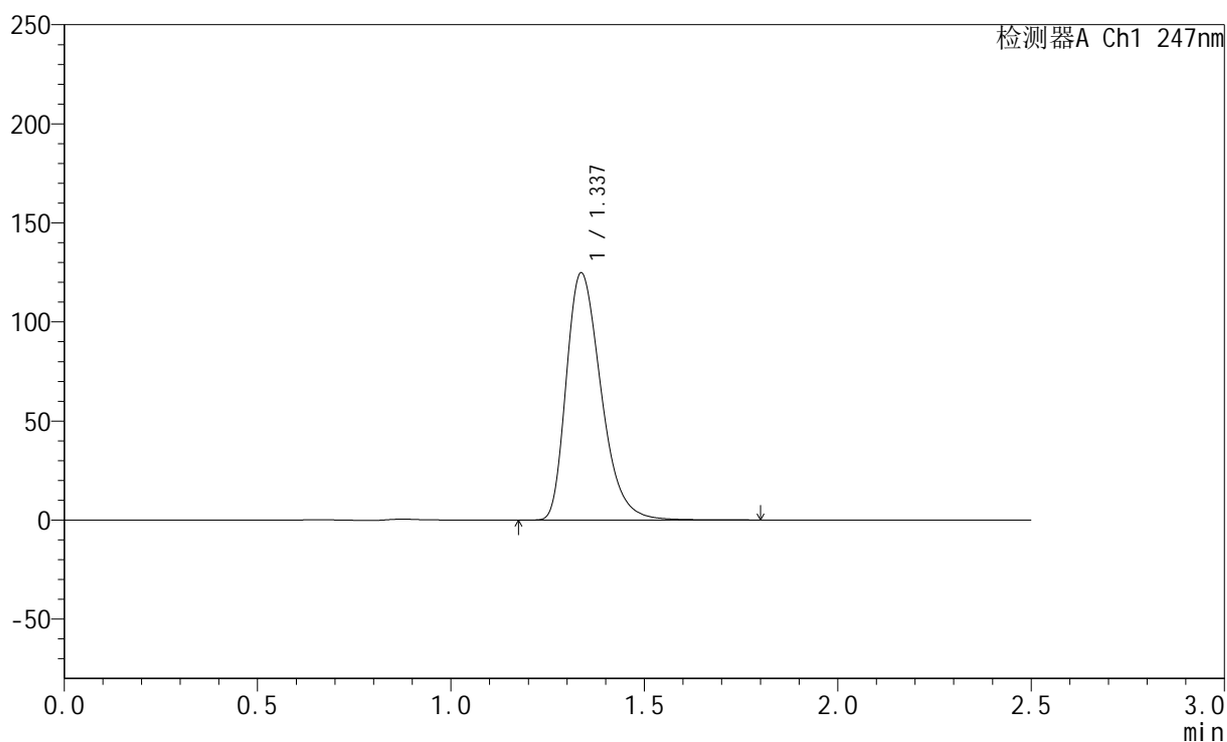
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	761806	100.000	121620	1089	1.331	--
总计		761806	100.000	121620			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-507-2 - zzp-2025011221p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 21:59:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	781367	100.000	124660	1086	1.334	--
总计		781367	100.000	124660			



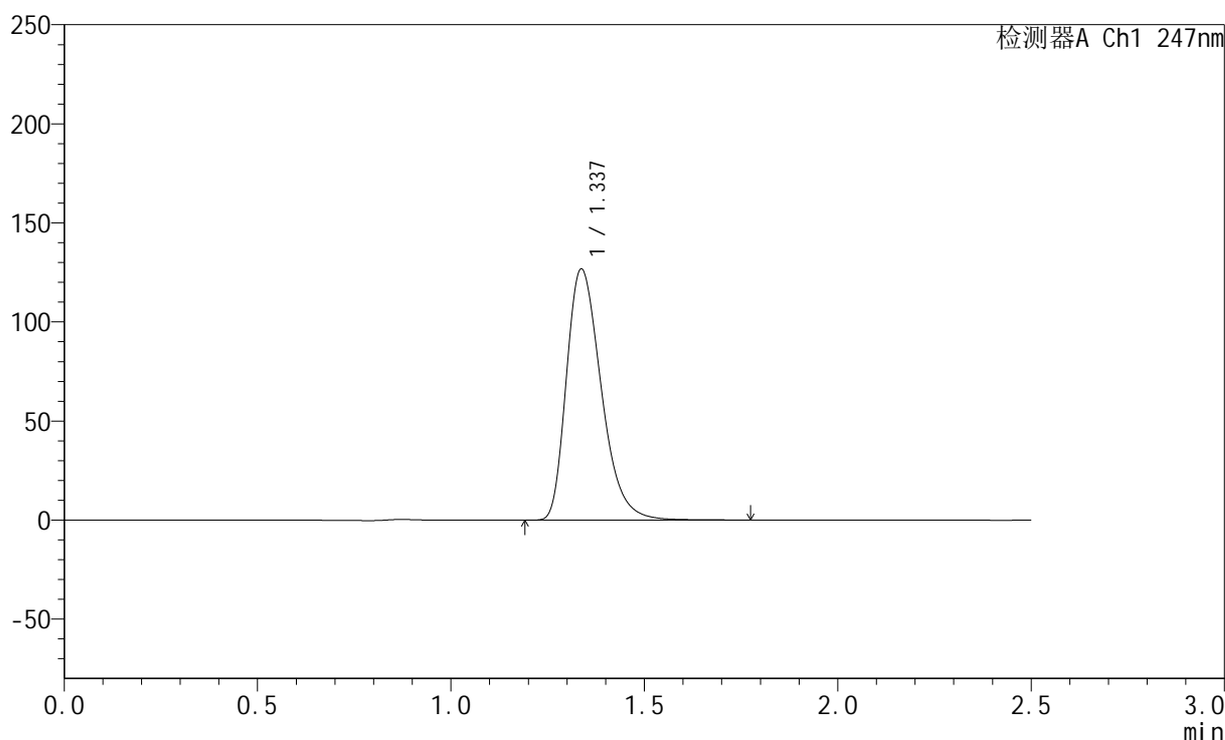
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-508-2 - cbzj-H043p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 22:02:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

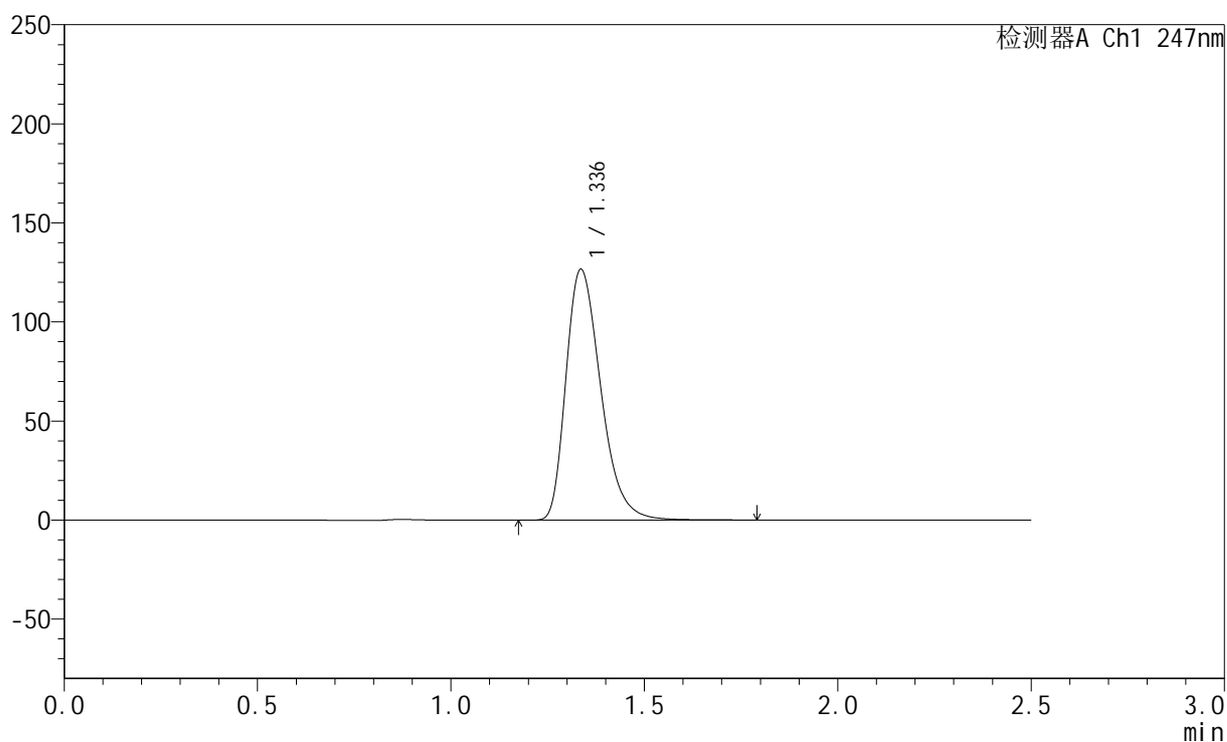
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	793968	100.000	126687	1086	1.333	--
总计		793968	100.000	126687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-509-2 - cbzj-H043p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 22:05:11 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

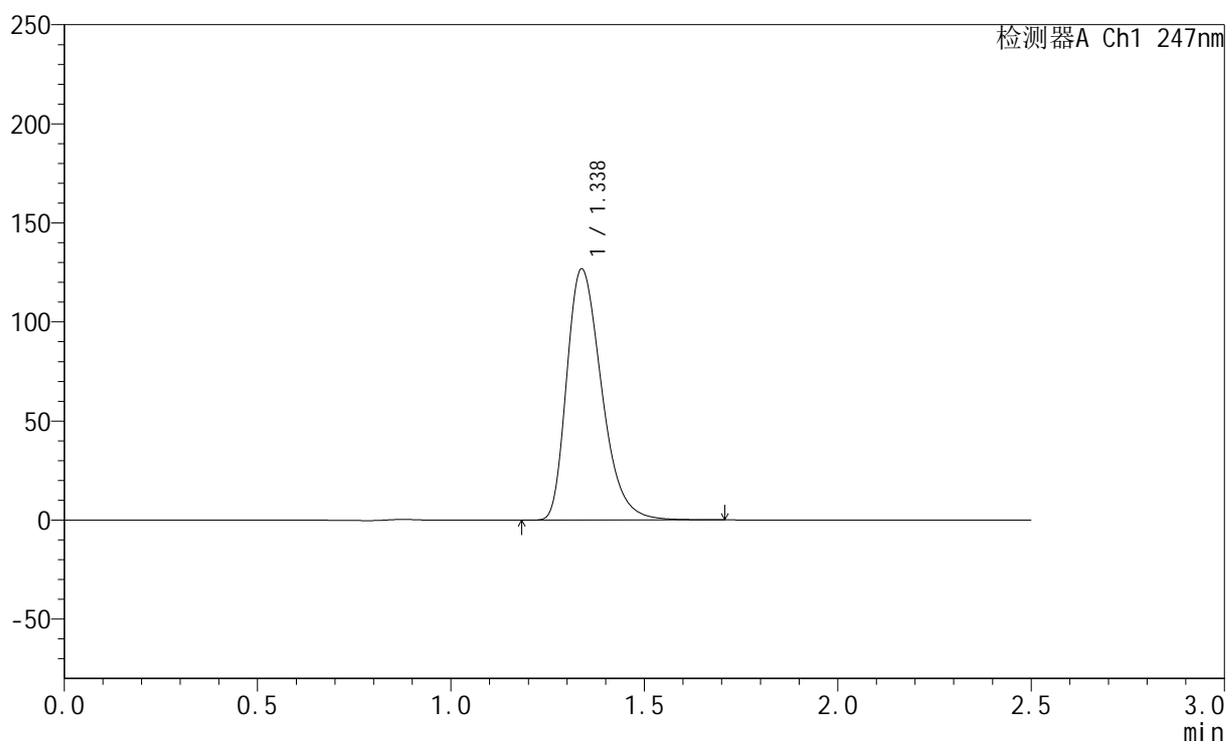
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	793459	100.000	126337	1082	1.335	--
总计		793459	100.000	126337			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-510-2 - cbzj-H043p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 22:08:04 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

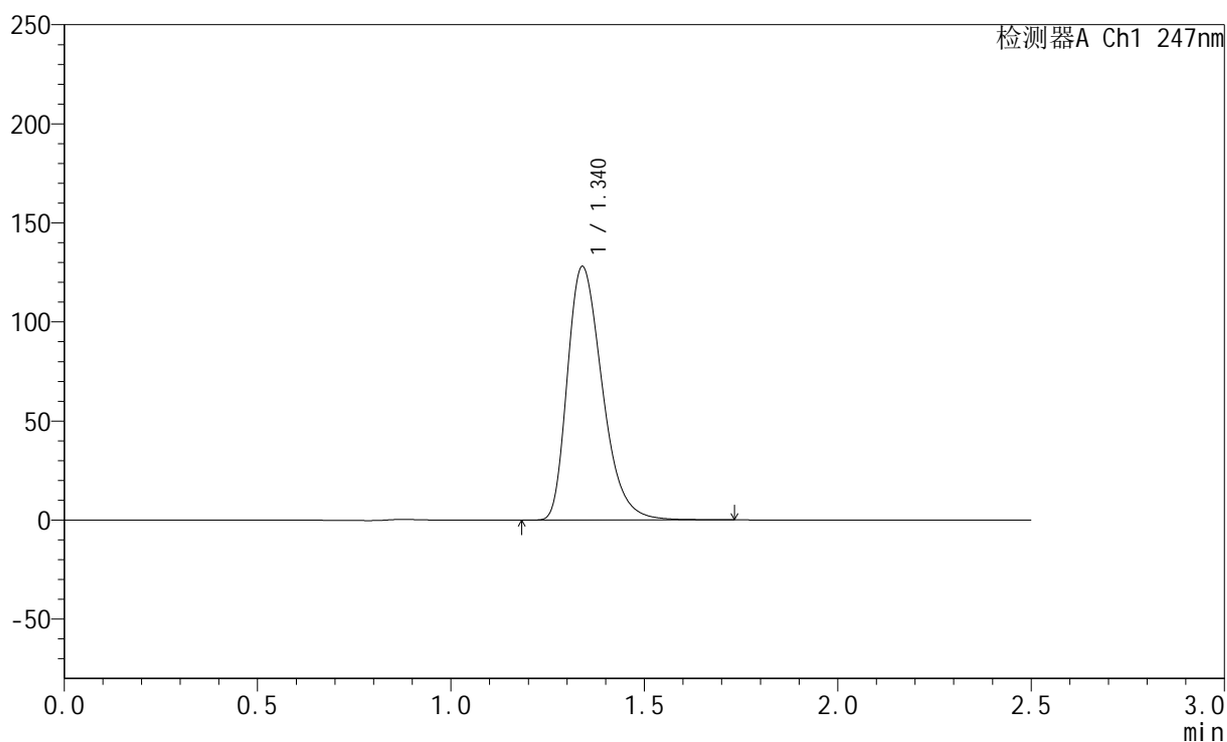
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	795368	100.000	126813	1081	1.332	--
总计		795368	100.000	126813			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-511-2 - cbzj-H043p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 22:10:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:19:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

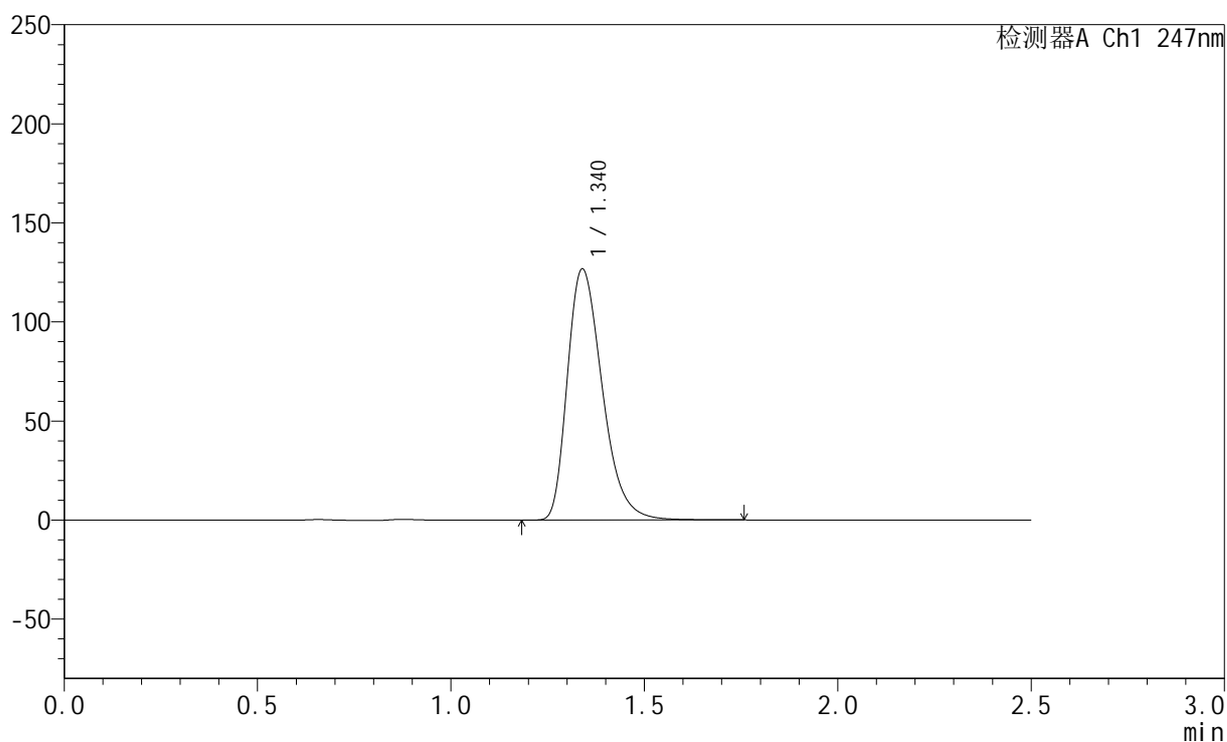
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	804267	100.000	127971	1081	1.333	--
总计		804267	100.000	127971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-512-2 - cbzj-H043p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 22:13:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:20:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	796552	100.000	126711	1082	1.334	--
总计		796552	100.000	126711			



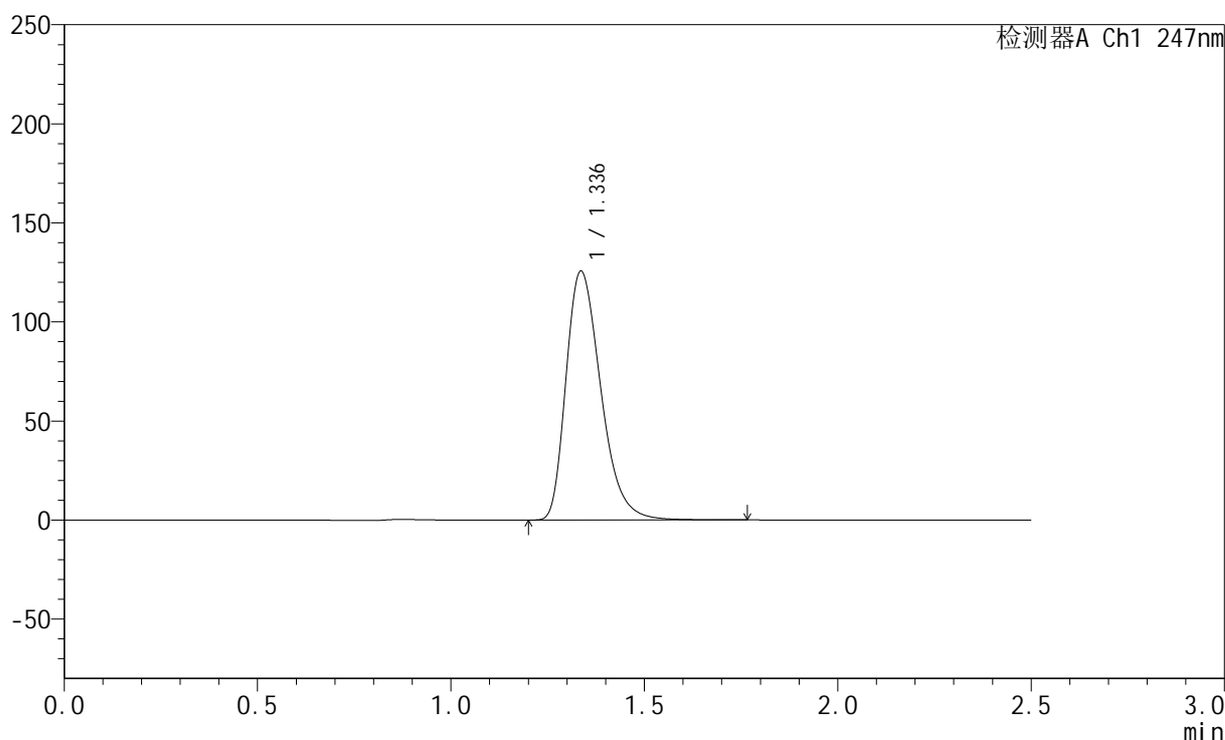
# SMF-356

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 247nm  
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-513-2 - cbzj-H043p-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/02/26 22:16:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2026/02/27 15:20:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

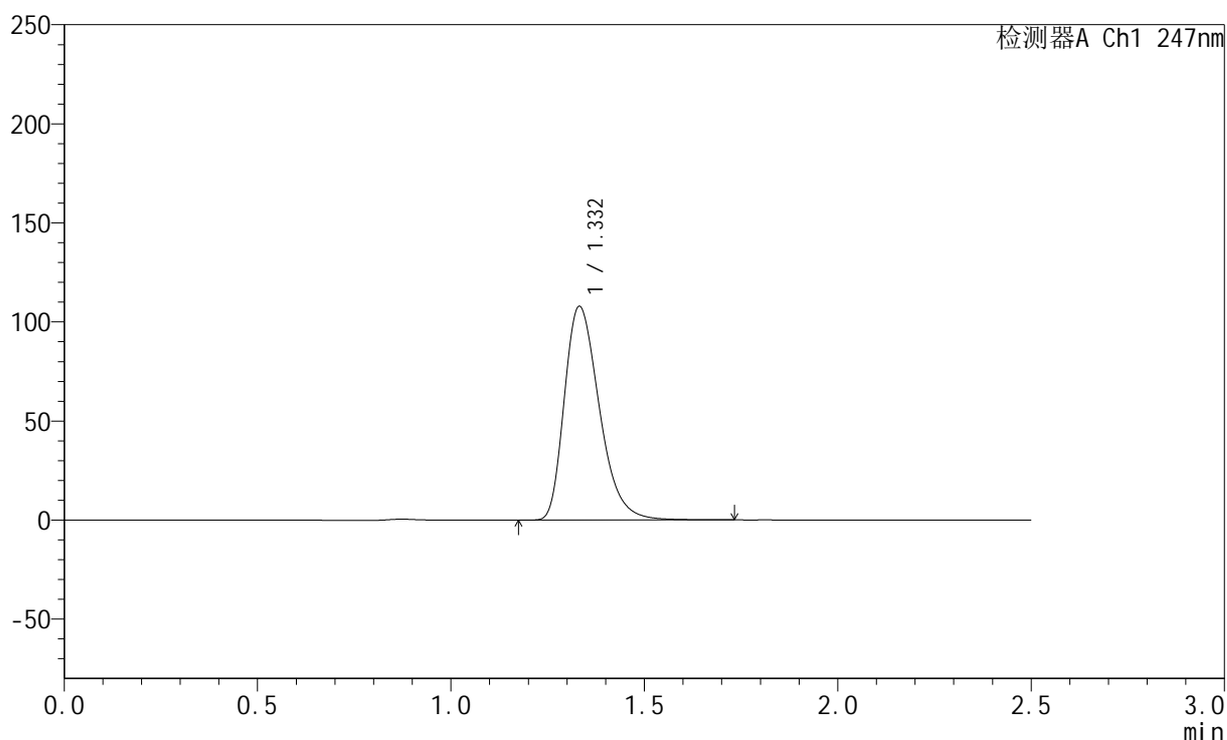
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	787423	100.000	125370	1081	1.335	--
总计		787423	100.000	125370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-514-2 - cbzj-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-54  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 22:19:37 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:20:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

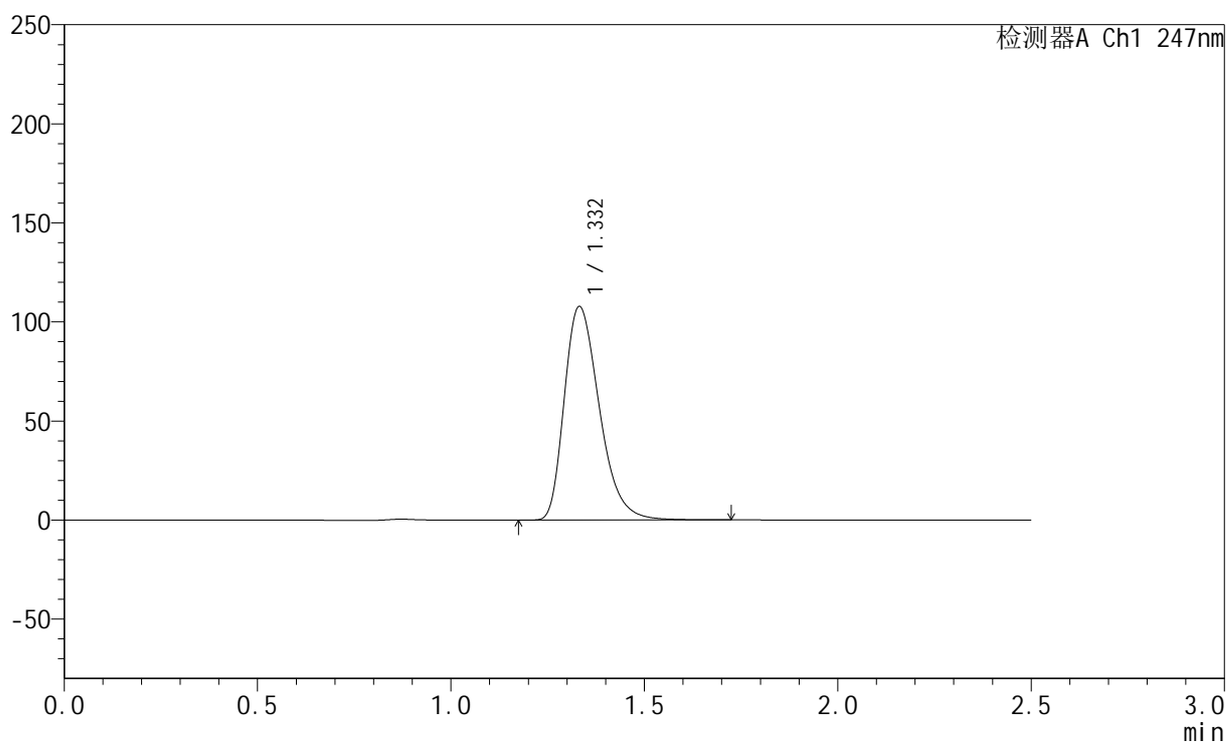
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	679733	100.000	107779	1063	1.332	--
总计		679733	100.000	107779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-128/28-515-2 - cbzj-zjtj12y-30d-40mg-rcd-jx-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX277.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20260226-FX277.lcb  
样品瓶号 : 4-54  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/02/26 22:22:30 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2026/02/27 15:20:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	680917	100.000	107733	1059	1.333	--
总计		680917	100.000	107733			