

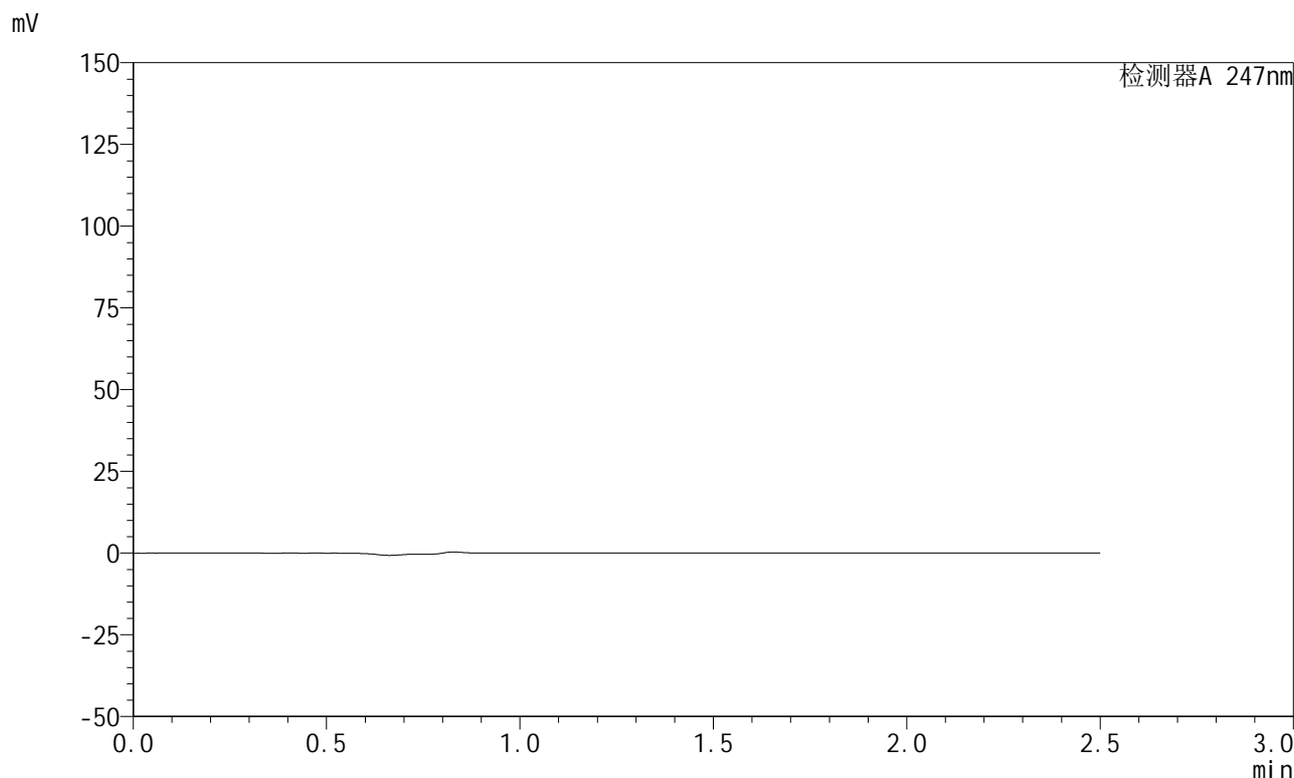


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-104-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:03:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

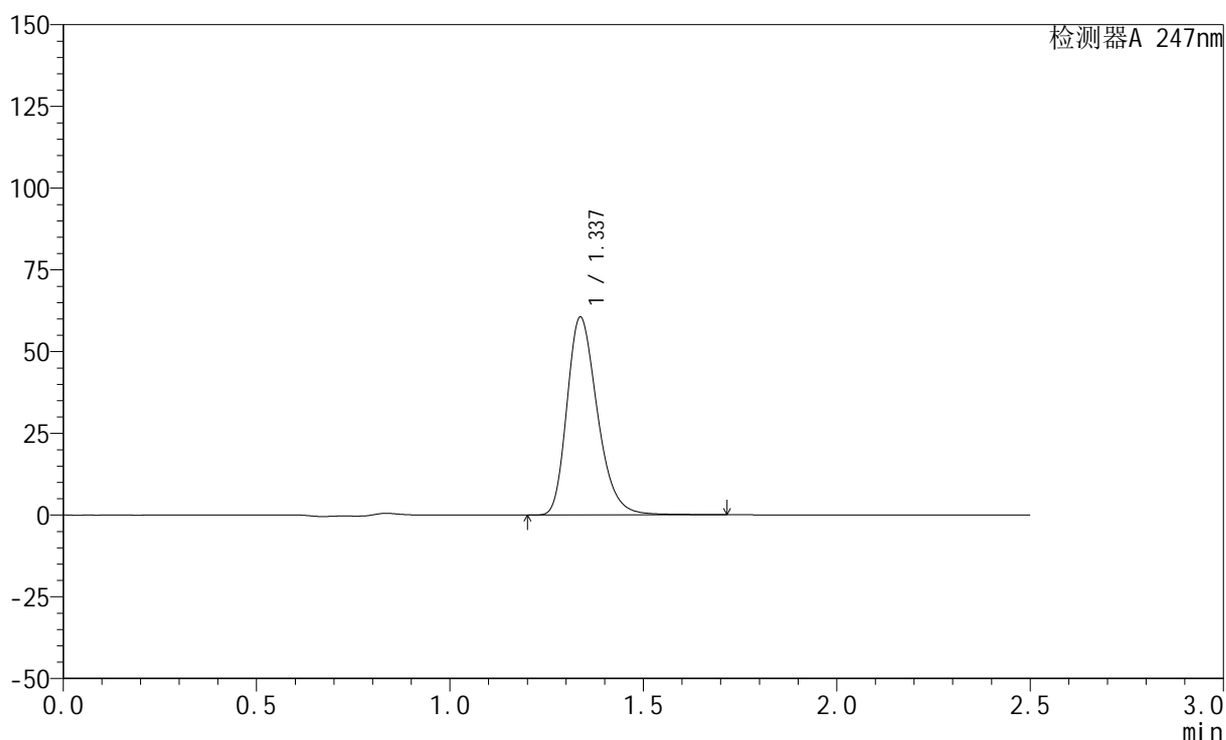
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-105-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 15:06:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	331932	100.000	60498	1414	1.275	--
总计		331932	100.000	60498			



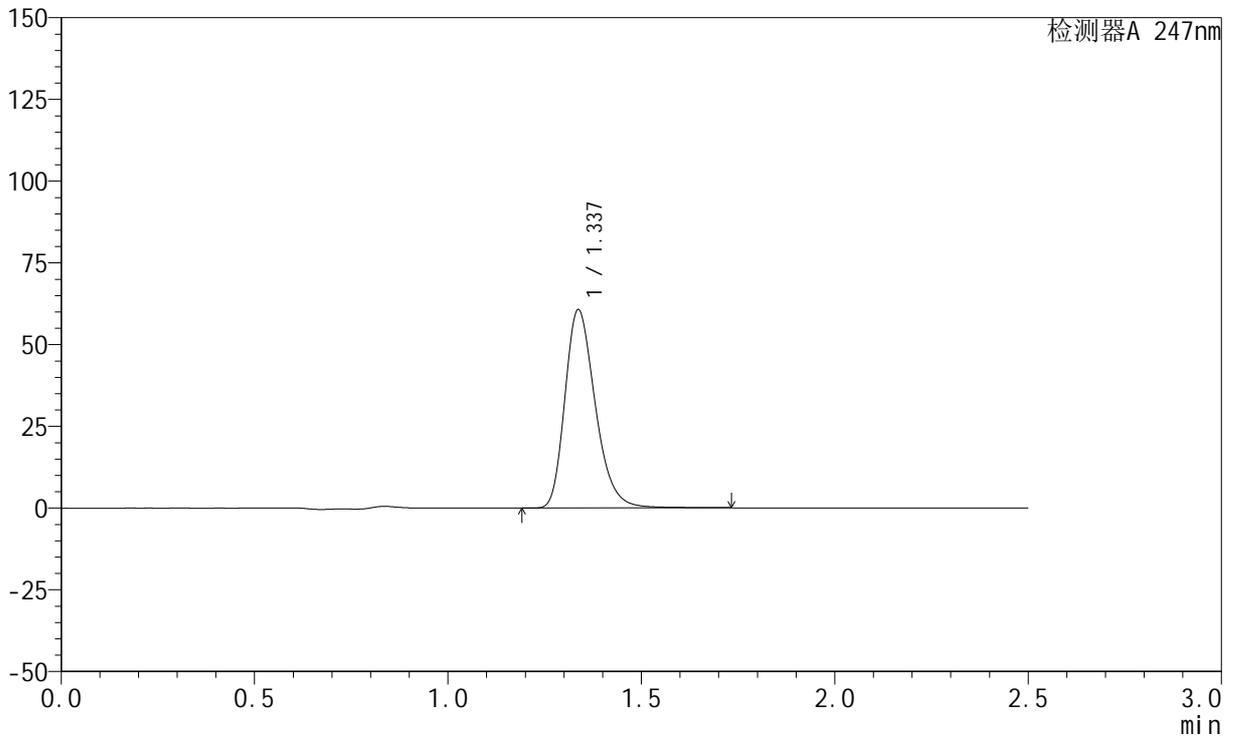
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-106-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:09:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	332203	100.000	60613	1419	1.275	--
总计		332203	100.000	60613			



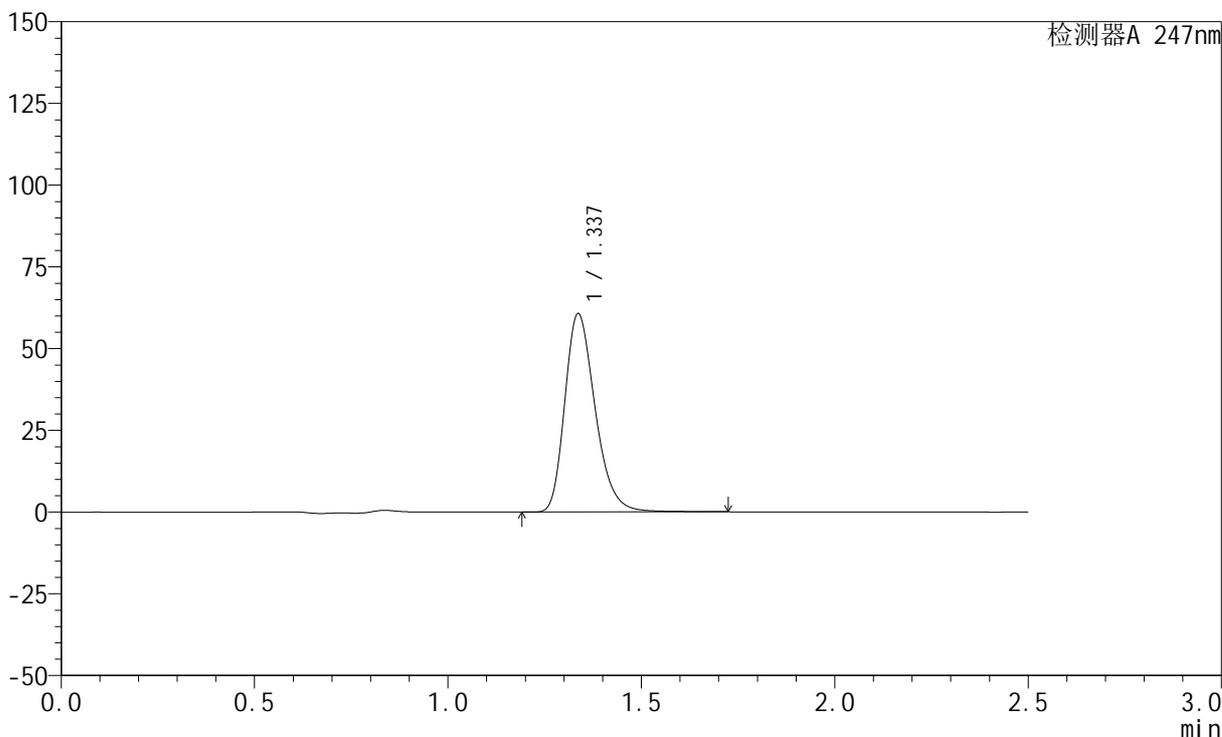
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-107-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:12:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

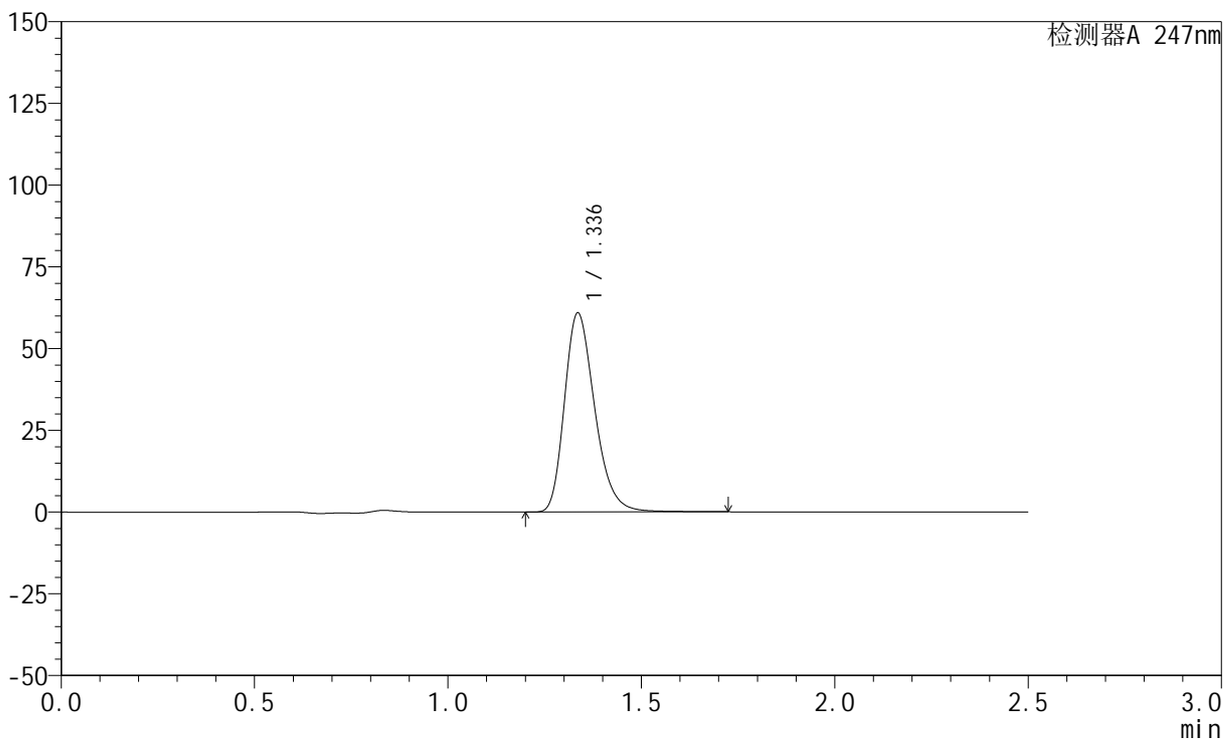
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	332212	100.000	60593	1417	1.276	--
总计		332212	100.000	60593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-108-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 15:15:14 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:39 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

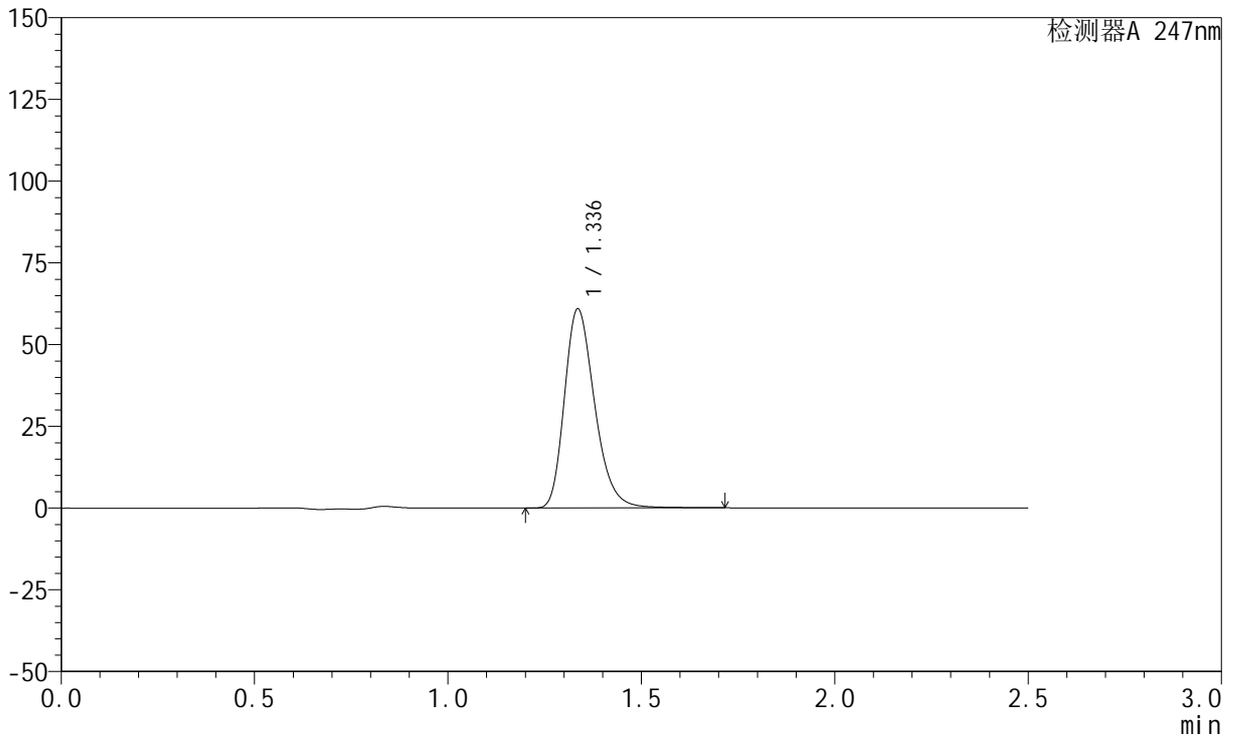
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	332318	100.000	60708	1425	1.272	--
总计		332318	100.000	60708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-109-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:18:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:33:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

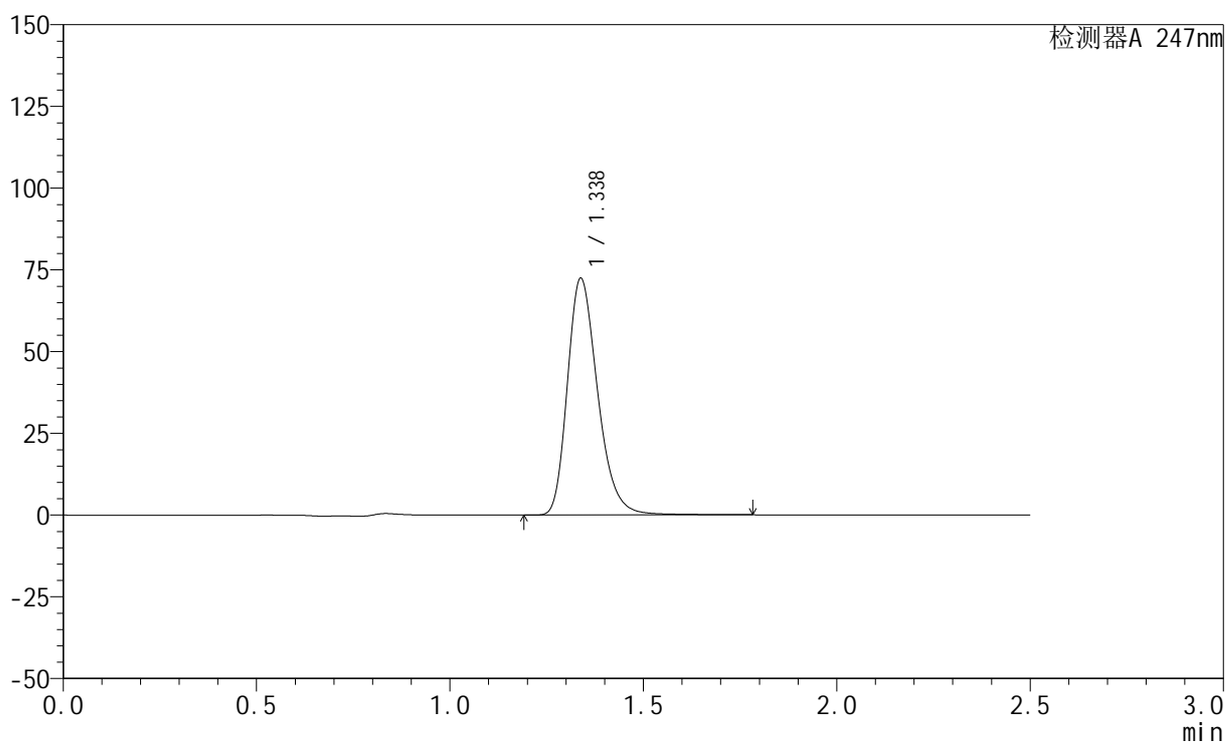
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	332148	100.000	60723	1427	1.271	--
总计		332148	100.000	60723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-110-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 15:21:00 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:44 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	394658	100.000	72434	1439	1.270	--
总计		394658	100.000	72434			



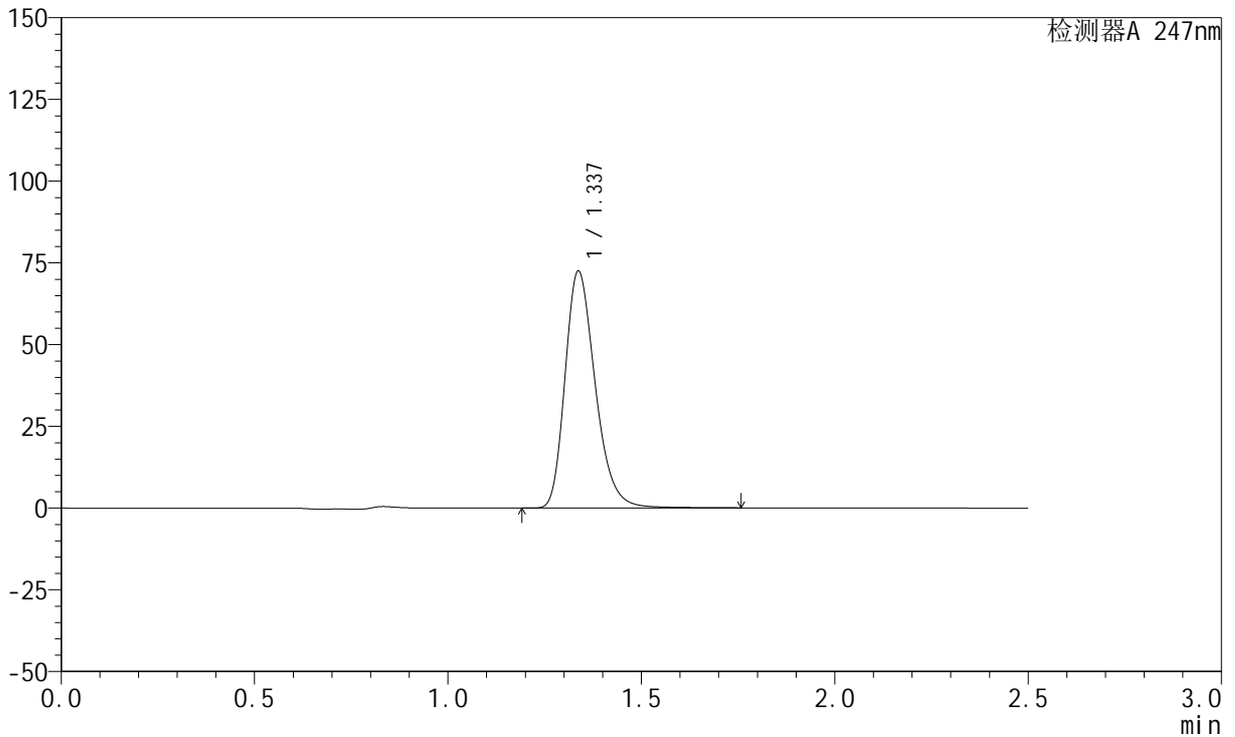
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-111-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:23:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	394541	100.000	72444	1438	1.271	--
总计		394541	100.000	72444			



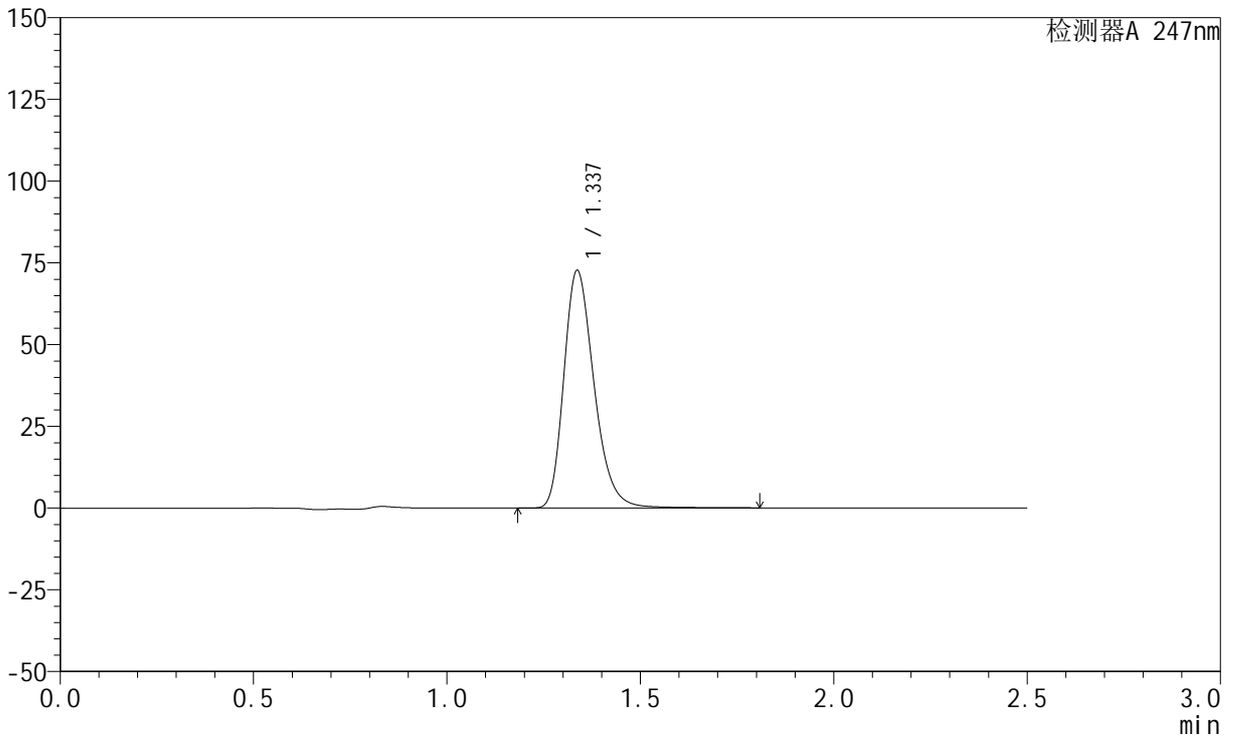
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-112-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:26:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

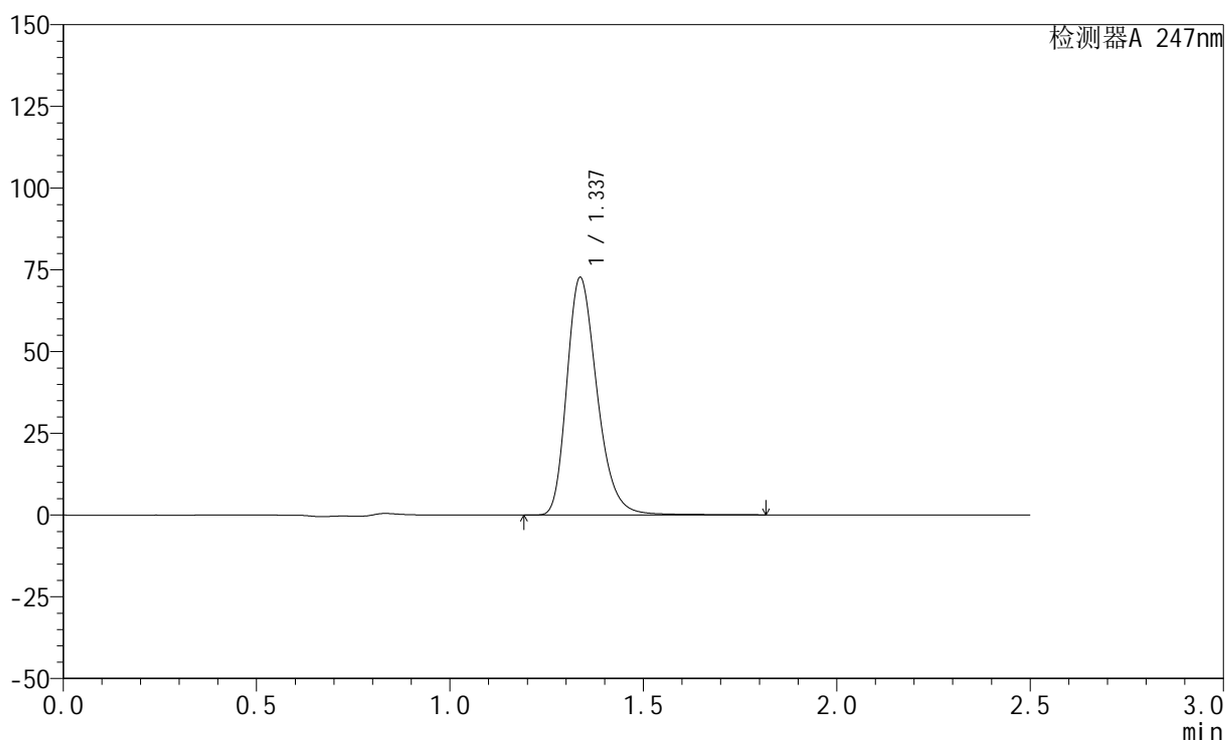
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	396316	100.000	72563	1434	1.272	--
总计		396316	100.000	72563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-113-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 15:29:36 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:52 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	396547	100.000	72587	1434	1.271	--
总计		396547	100.000	72587			



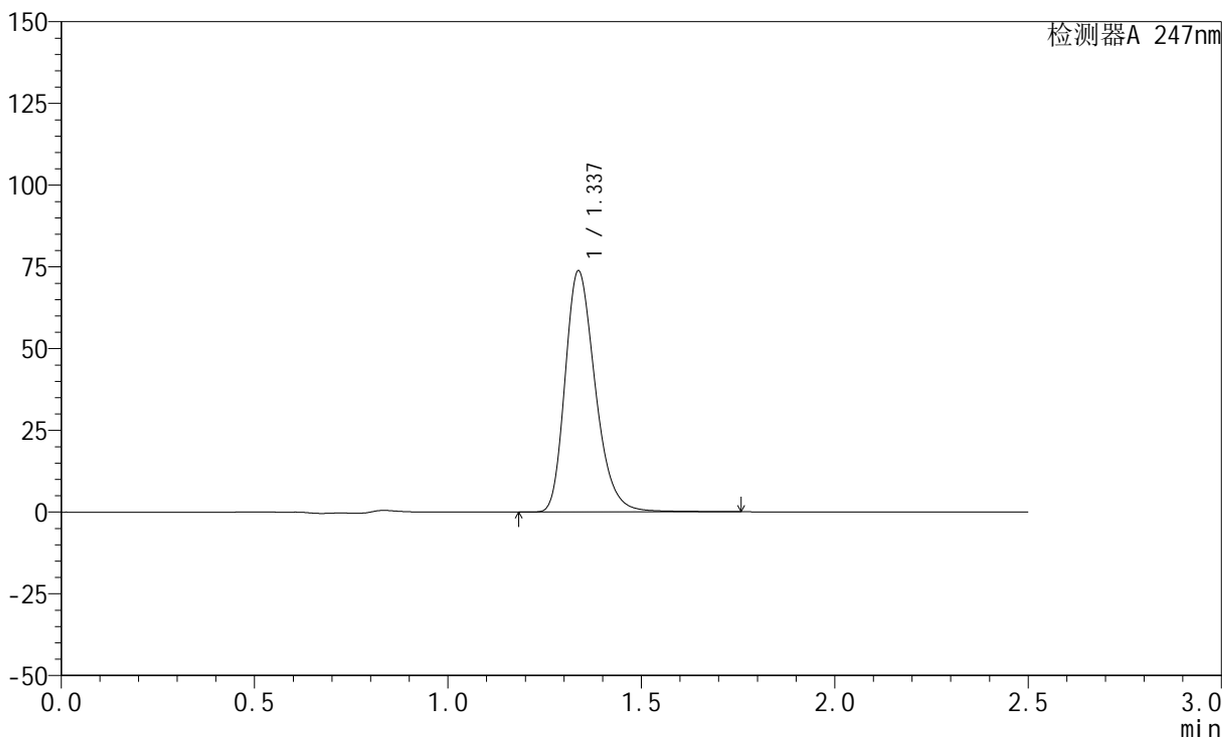
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-114-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:32:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

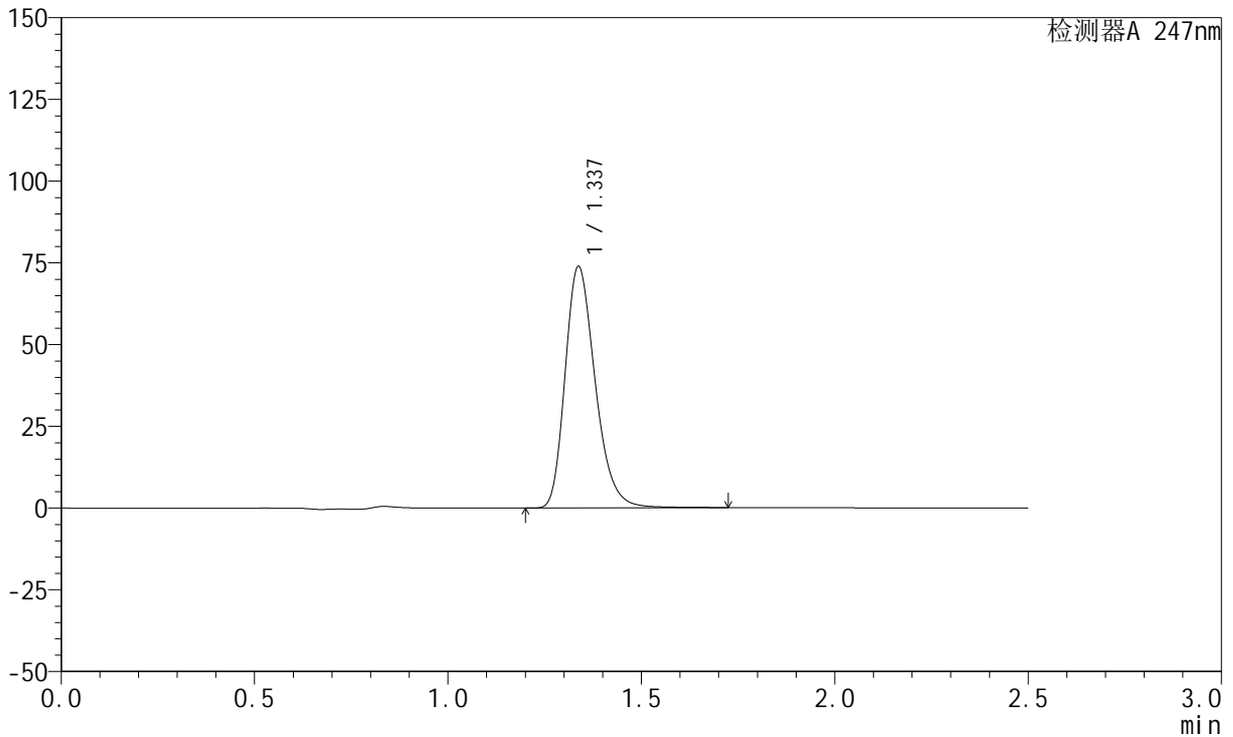
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	401200	100.000	73725	1440	1.268	--
总计		401200	100.000	73725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-115-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:35:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:33:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

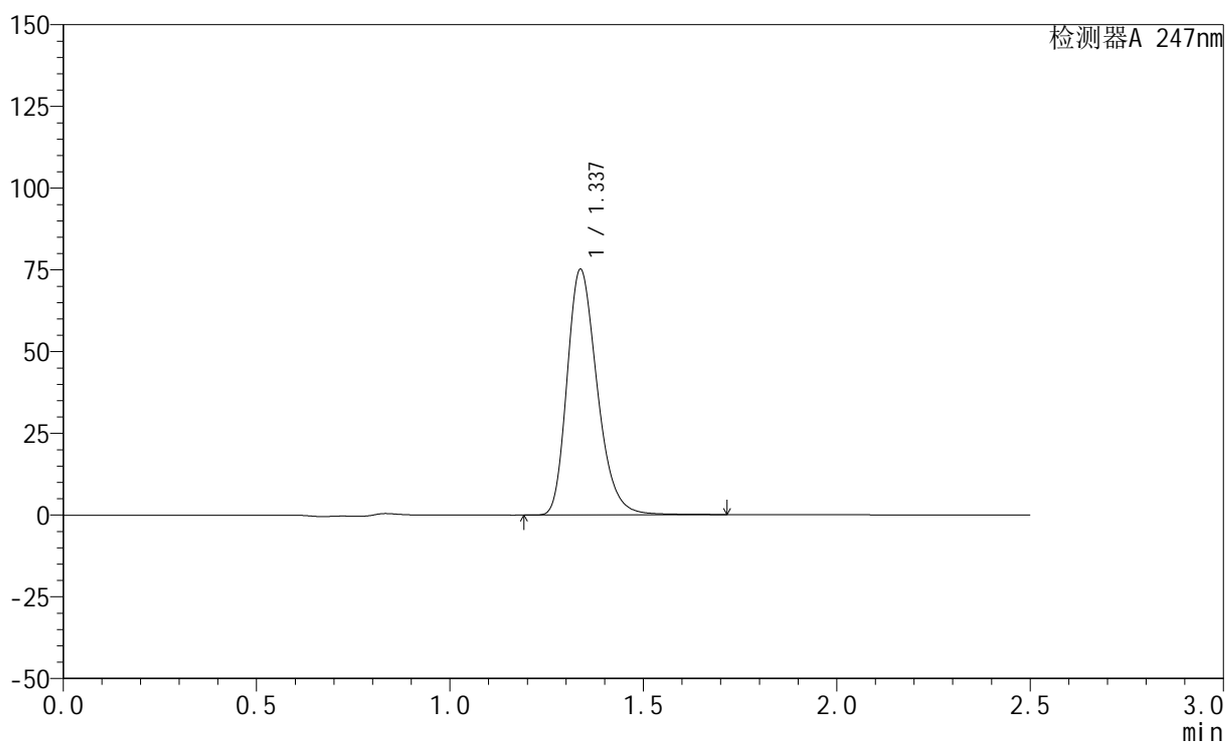
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	400646	100.000	73844	1444	1.264	--
总计		400646	100.000	73844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-116-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:38:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	407642	100.000	75107	1443	1.264	--
总计		407642	100.000	75107			



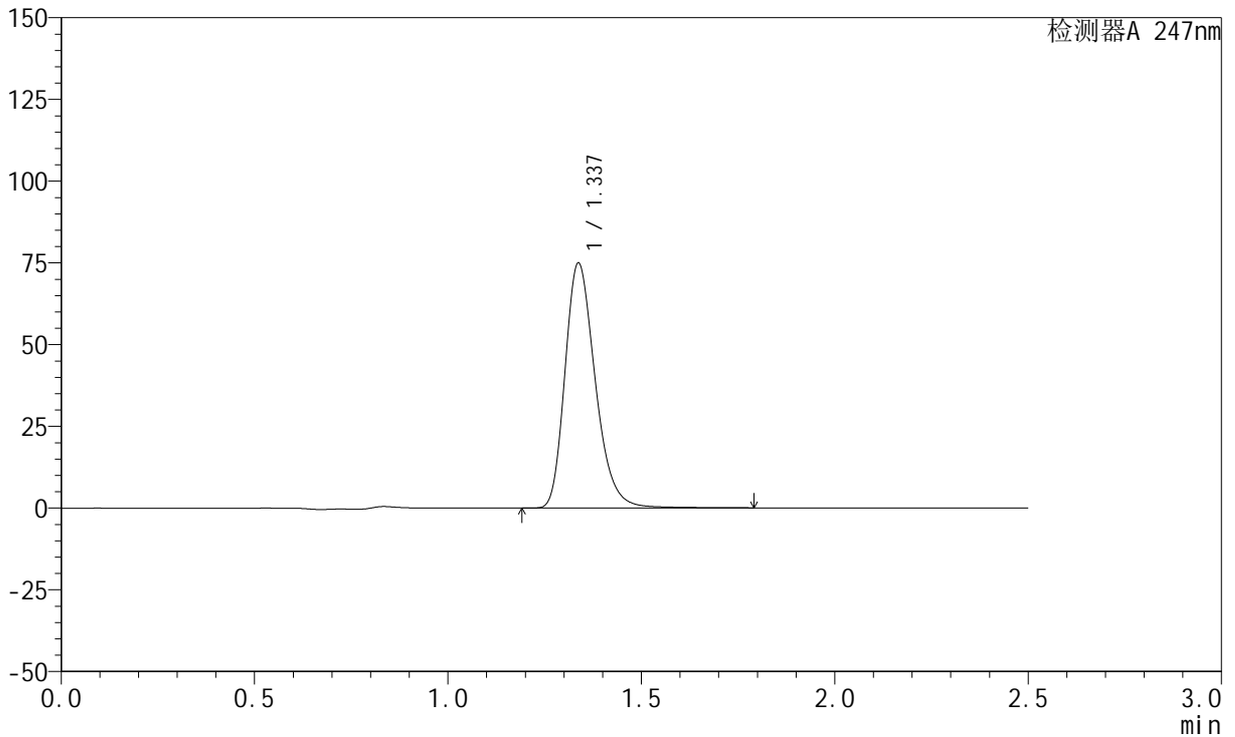
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-117-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:41:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	409062	100.000	74897	1432	1.265	--
总计		409062	100.000	74897			



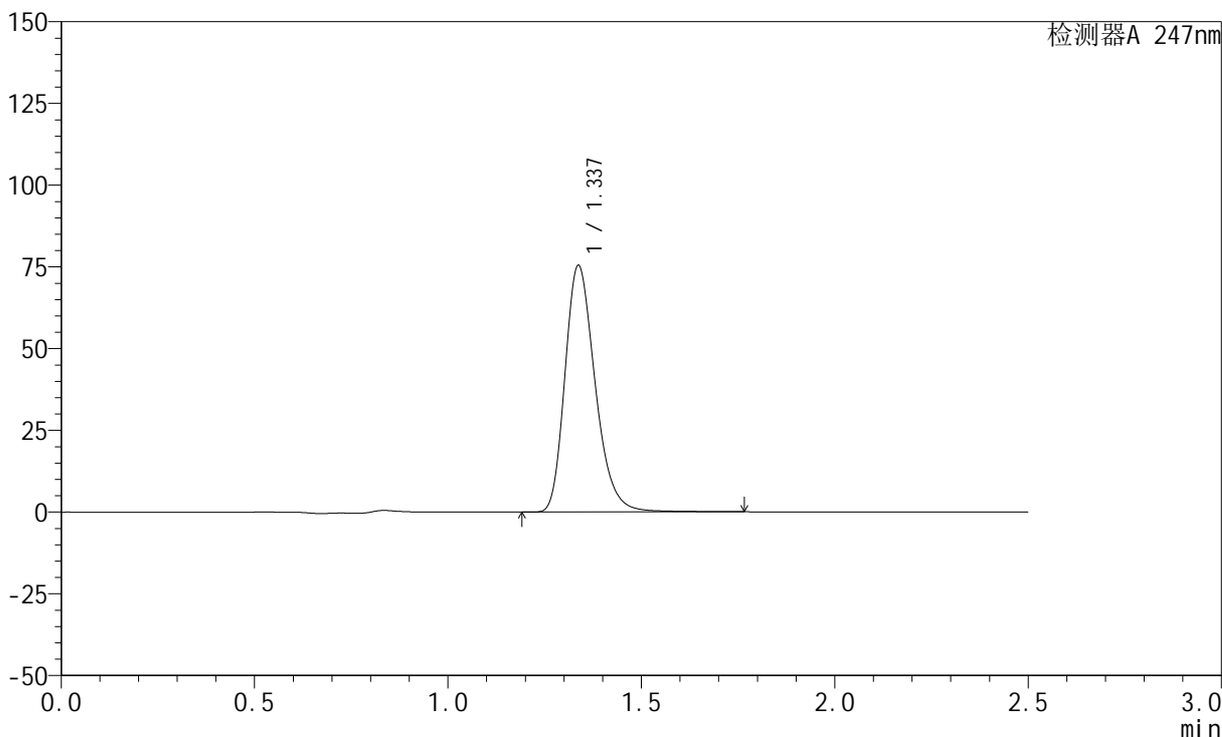
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-118-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:43:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	410593	100.000	75386	1437	1.262	--
总计		410593	100.000	75386			



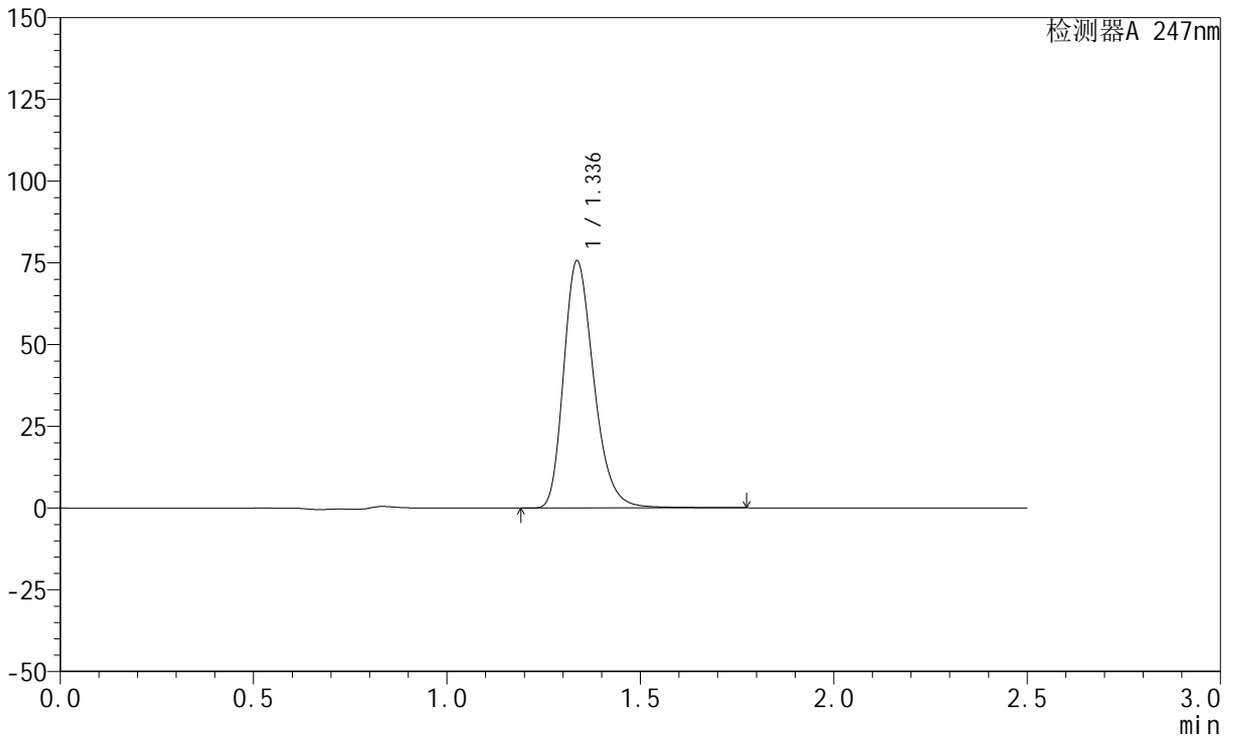
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-119-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:46:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	410466	100.000	75473	1443	1.262	--
总计		410466	100.000	75473			



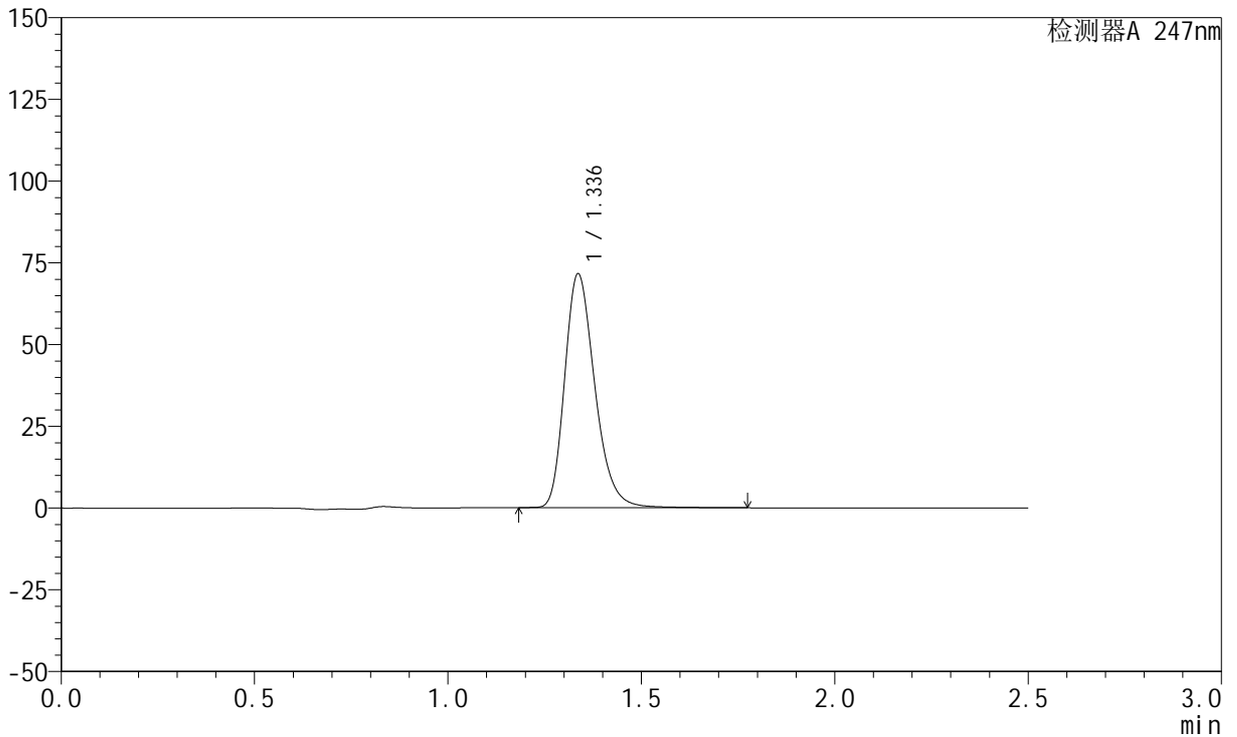
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-120-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:49:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	388255	100.000	71416	1443	1.262	--
总计		388255	100.000	71416			



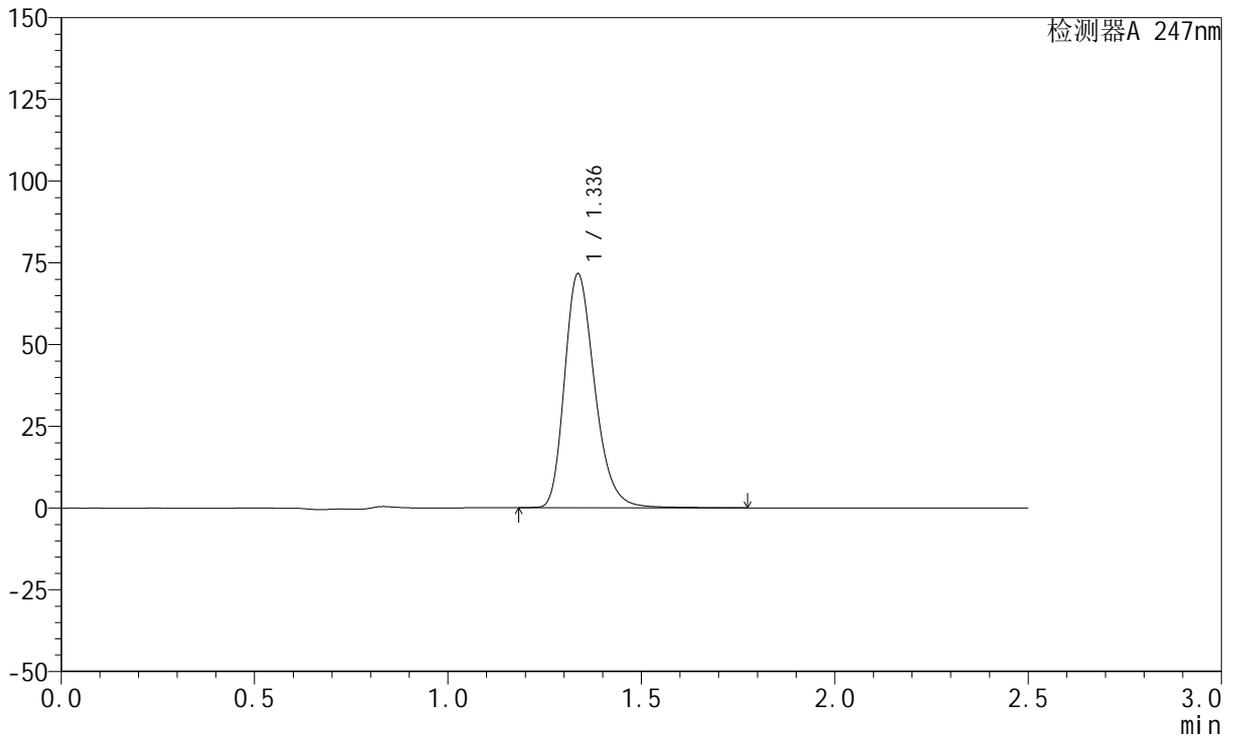
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-121-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:52:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	388311	100.000	71405	1444	1.261	--
总计		388311	100.000	71405			

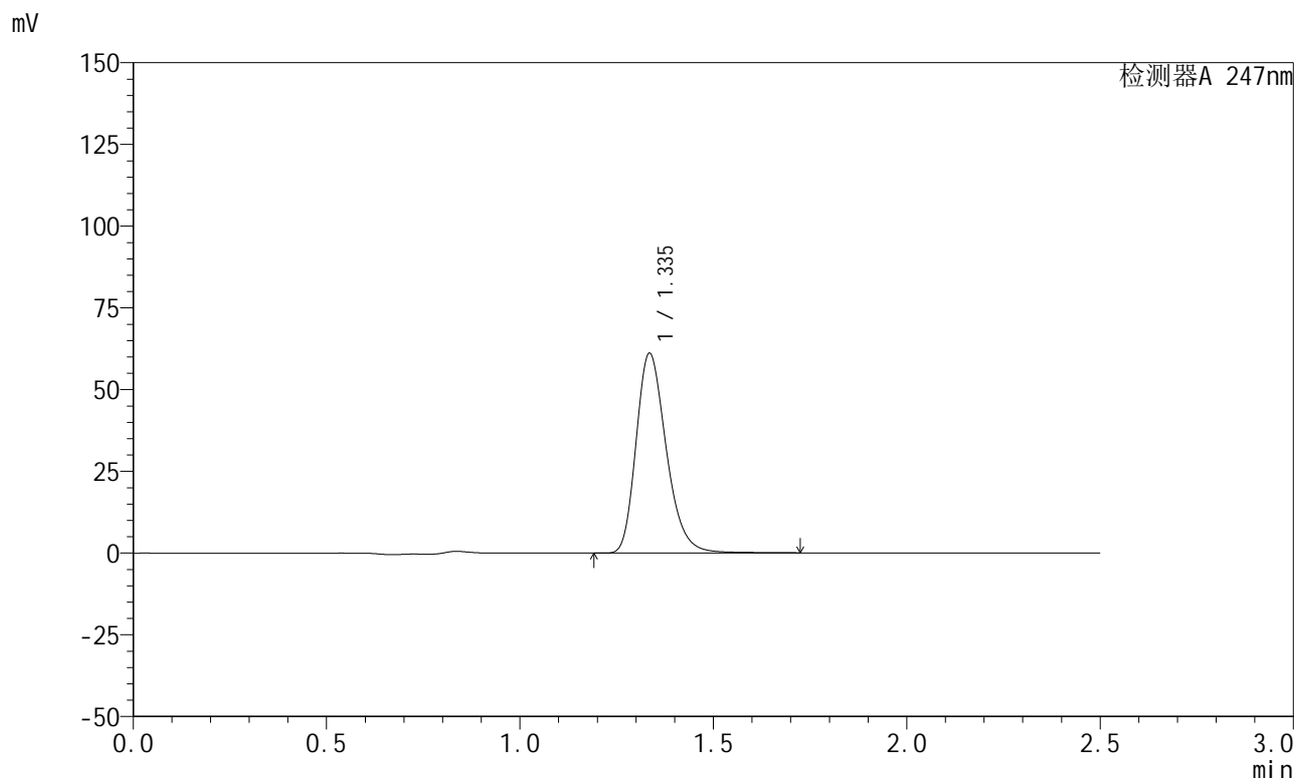


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-122-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:55:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

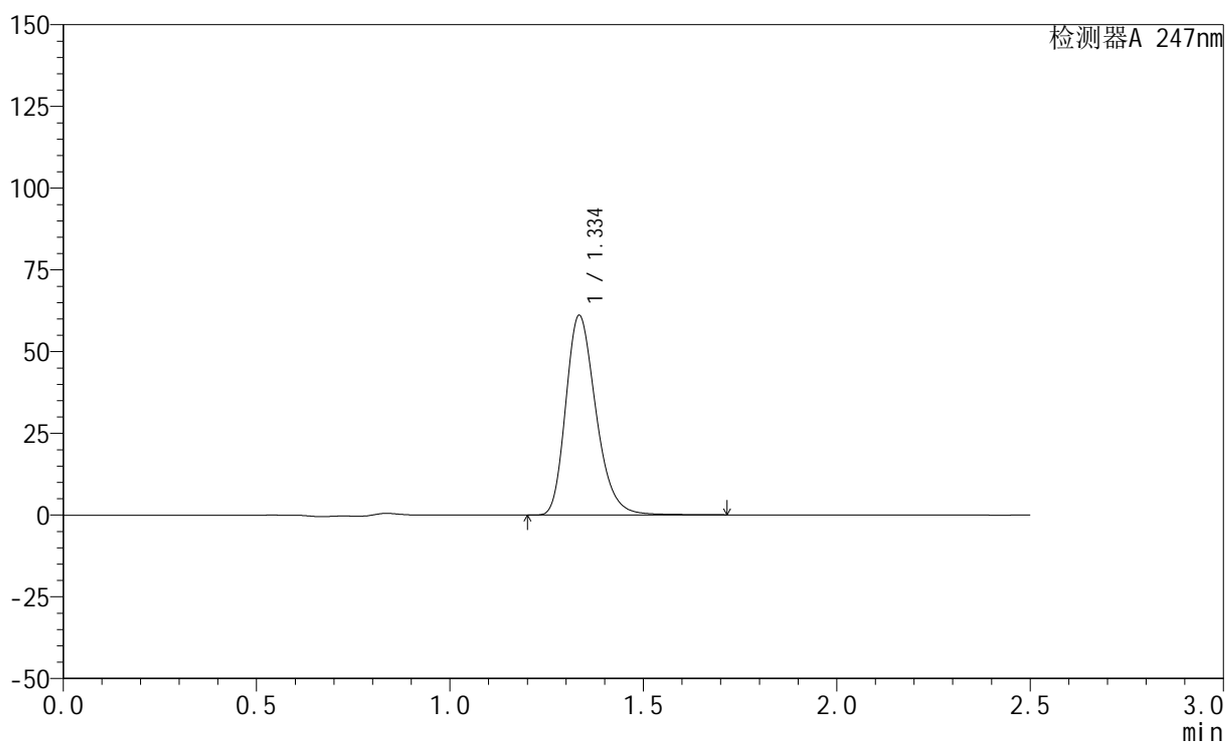
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	332507	100.000	60804	1432	1.264	--
总计		332507	100.000	60804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-123-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 15:58:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:34:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	332245	100.000	60698	1429	1.262	--
总计		332245	100.000	60698			

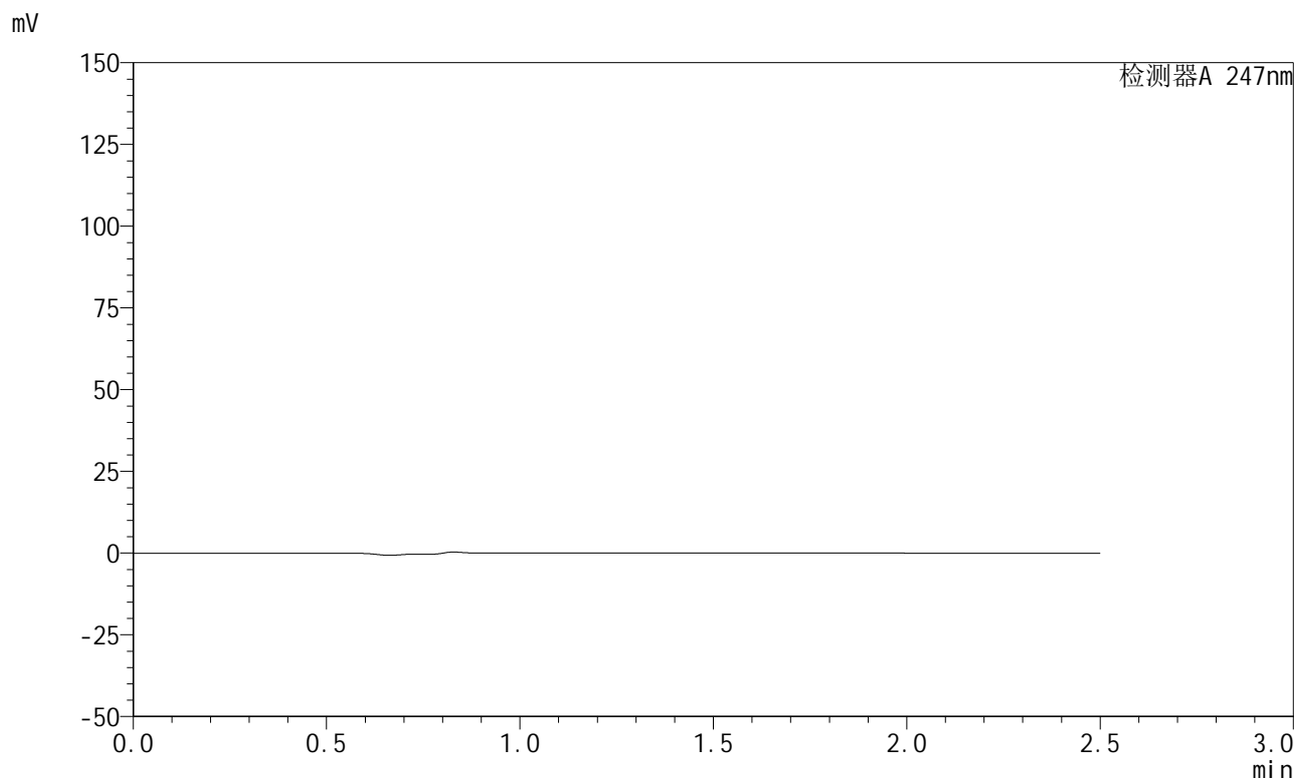


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-124-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:01:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							



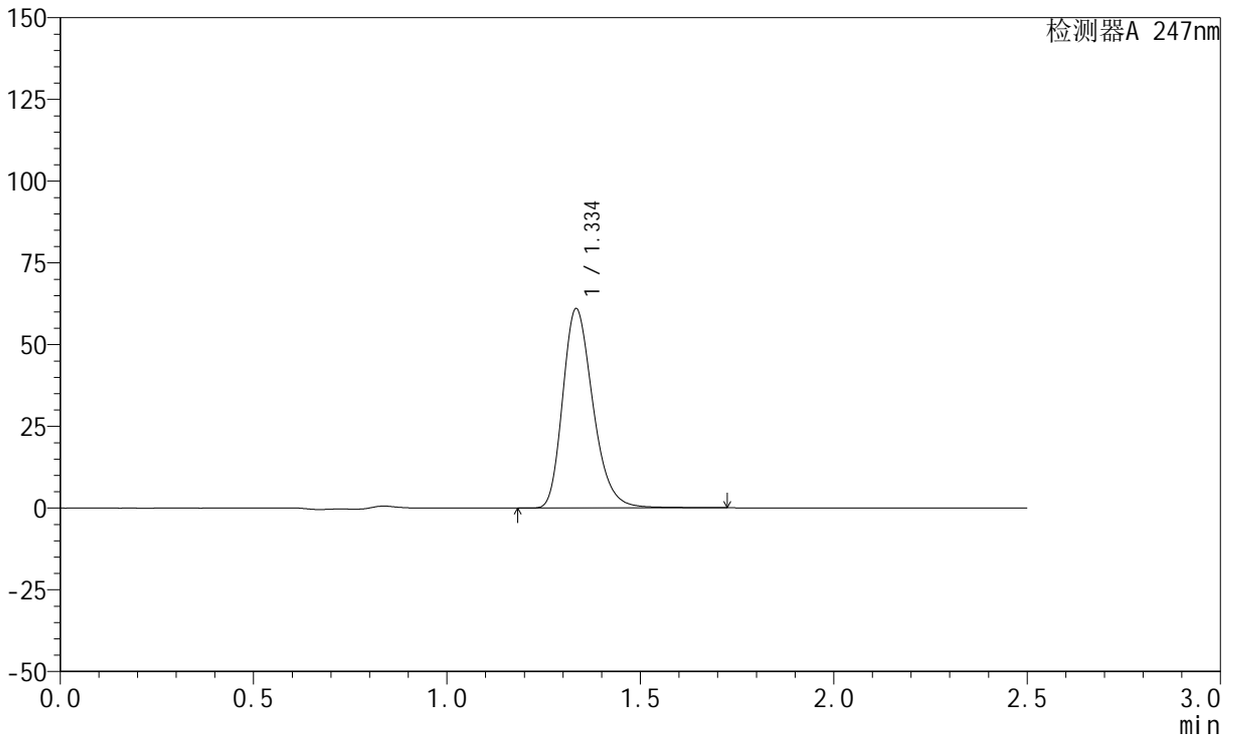
SMF-356

<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 - 9-3/9-125-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:04:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:34:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	331999	100.000	60618	1426	1.262	--
总计		331999	100.000	60618			

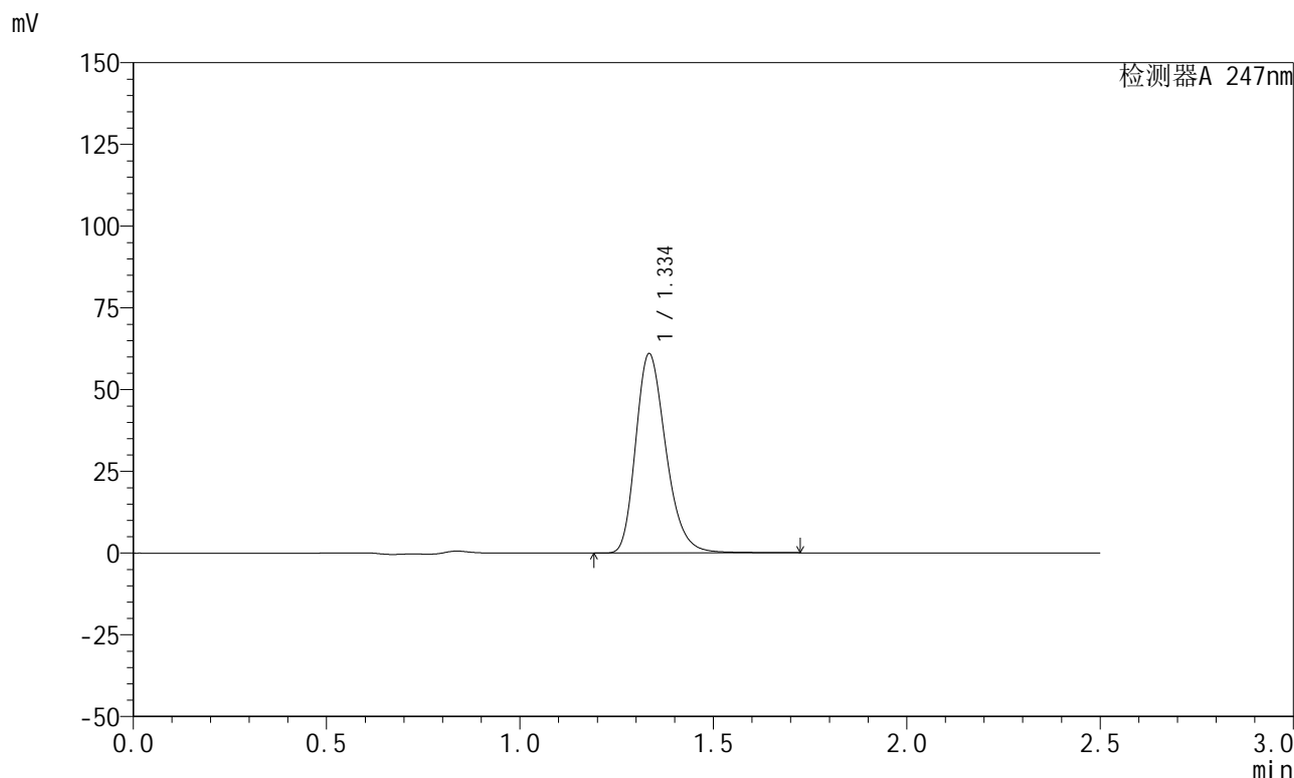


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-126-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:06:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	332021	100.000	60626	1426	1.259	--
总计		332021	100.000	60626			



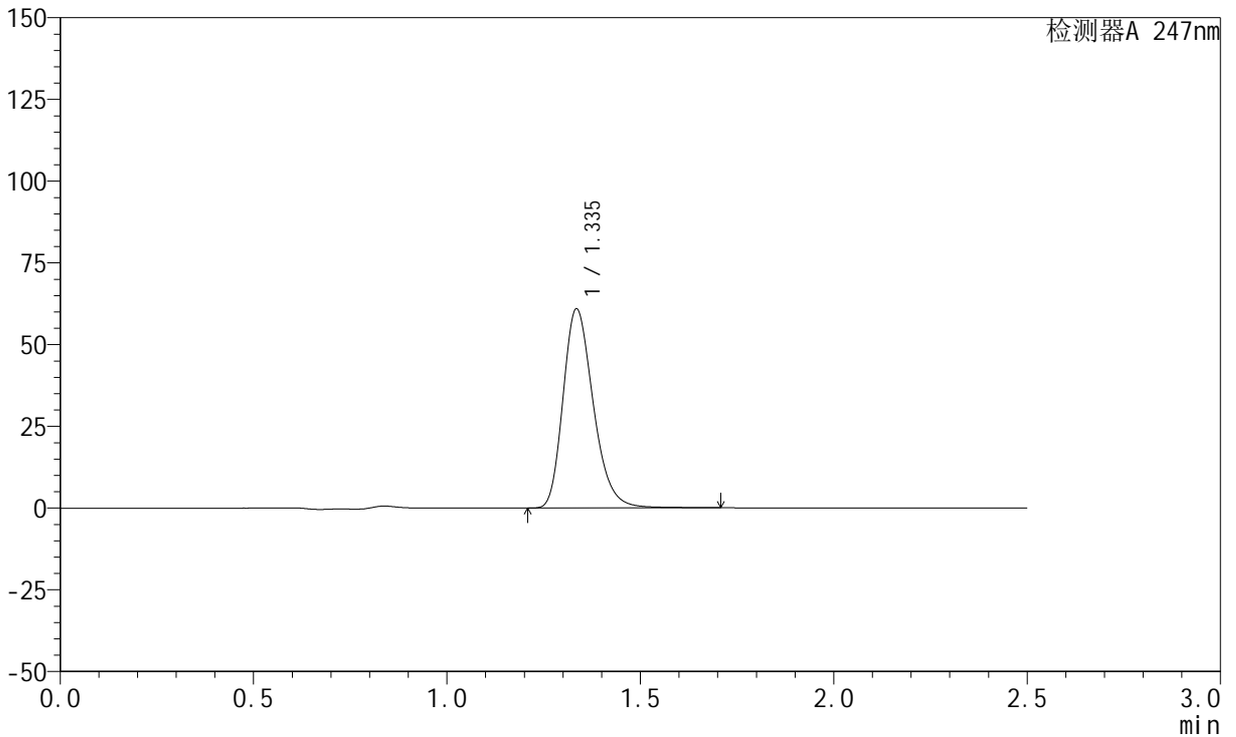
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-127-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:09:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	331855	100.000	60621	1426	1.259	--
总计		331855	100.000	60621			



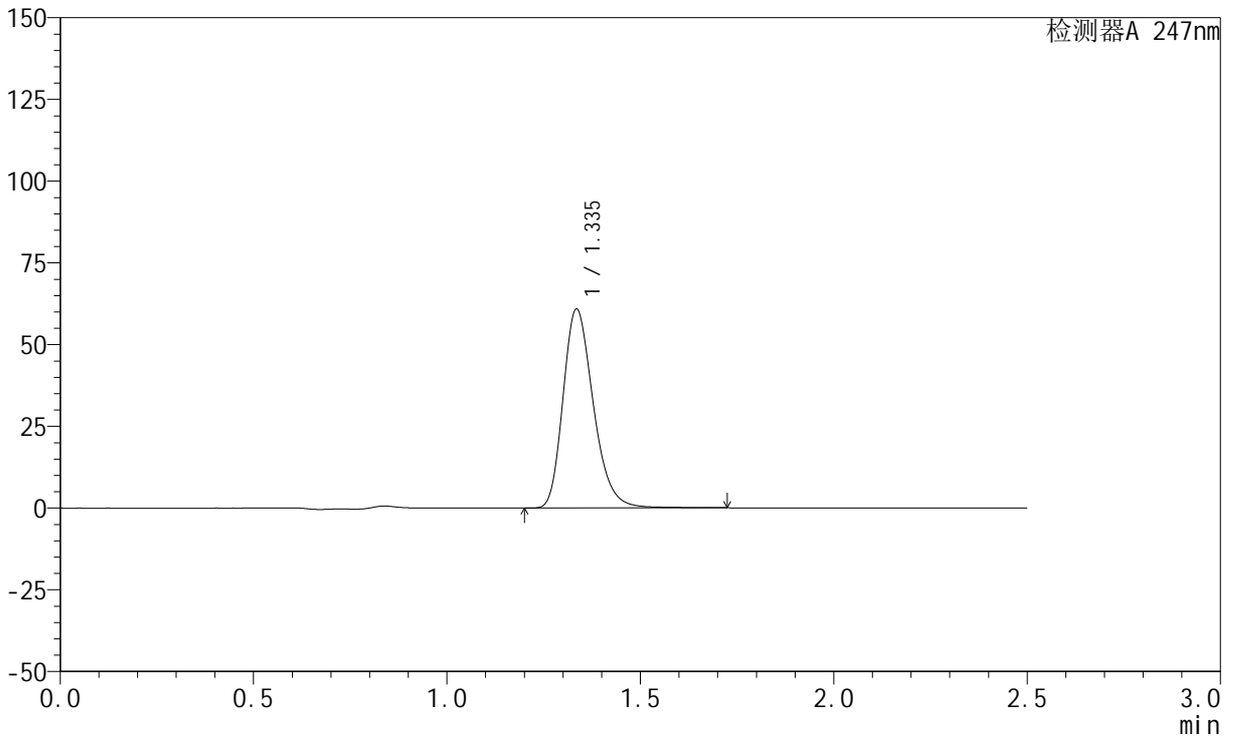
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-128-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:12:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:34:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	331971	100.000	60550	1423	1.258	--
总计		331971	100.000	60550			



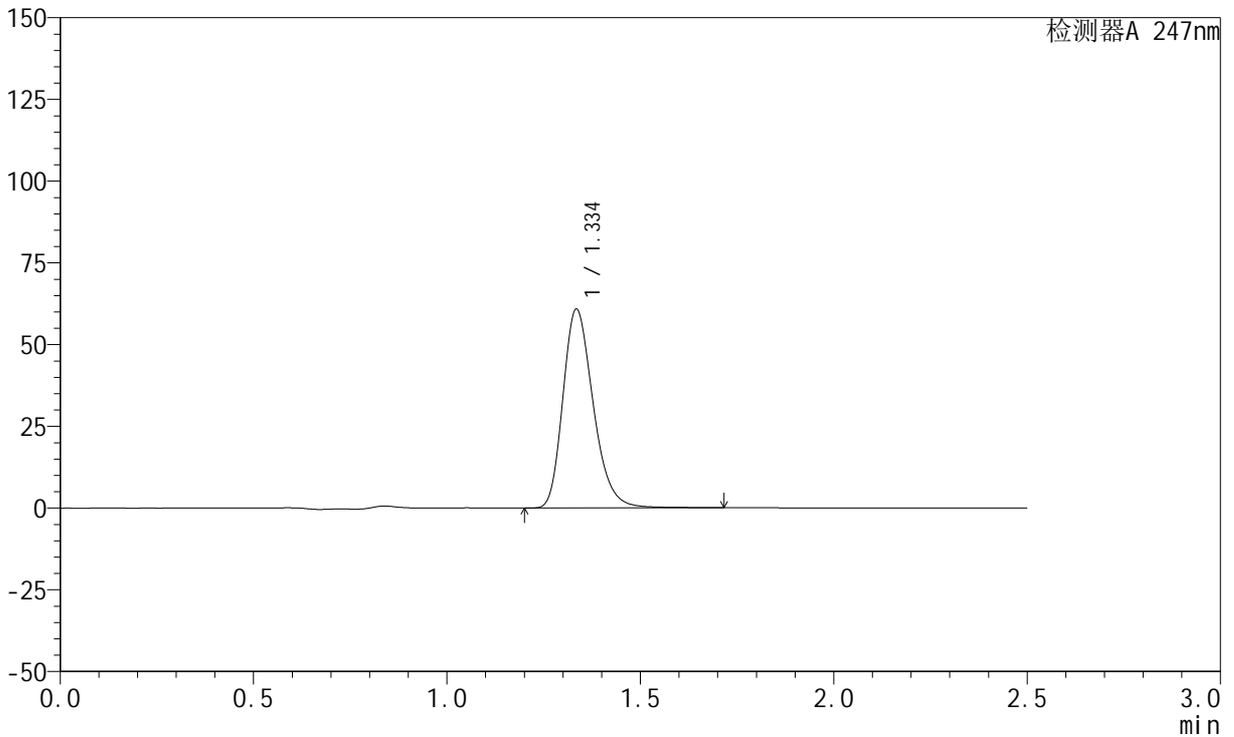
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-129-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:15:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	331664	100.000	60457	1421	1.257	--
总计		331664	100.000	60457			



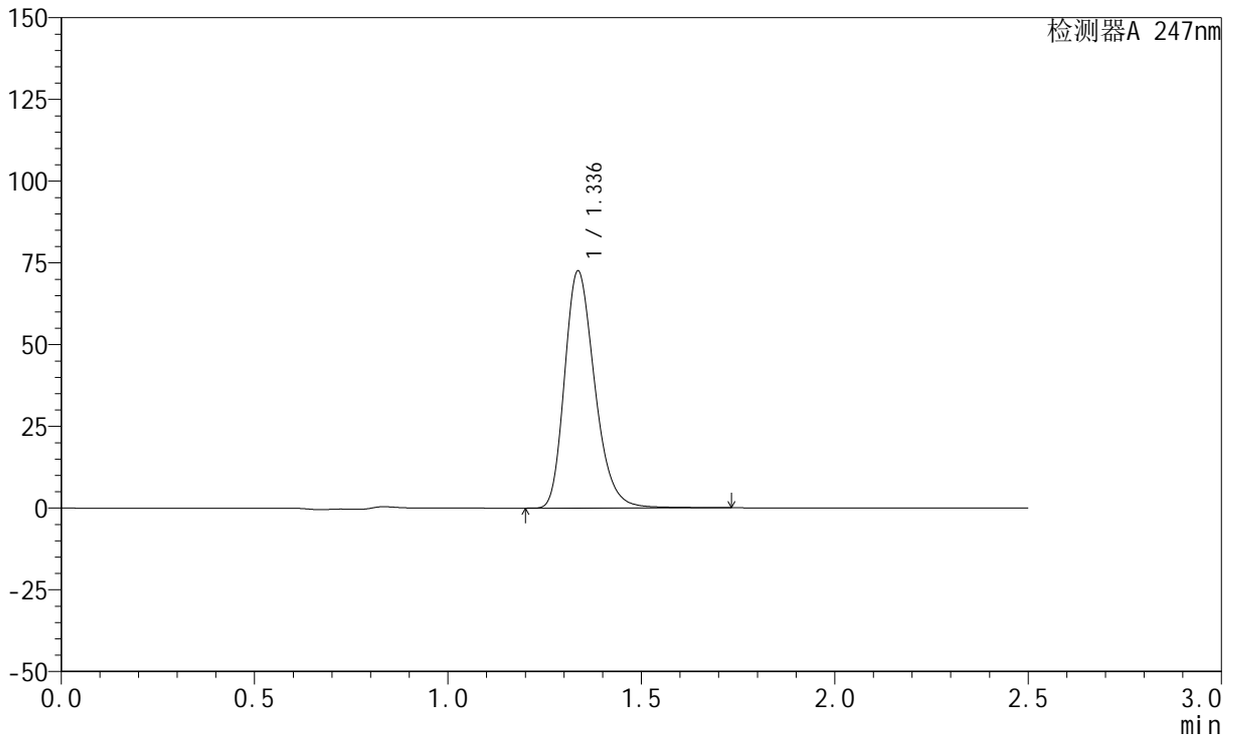
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-130-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:18:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	394011	100.000	72377	1436	1.256	--
总计		394011	100.000	72377			



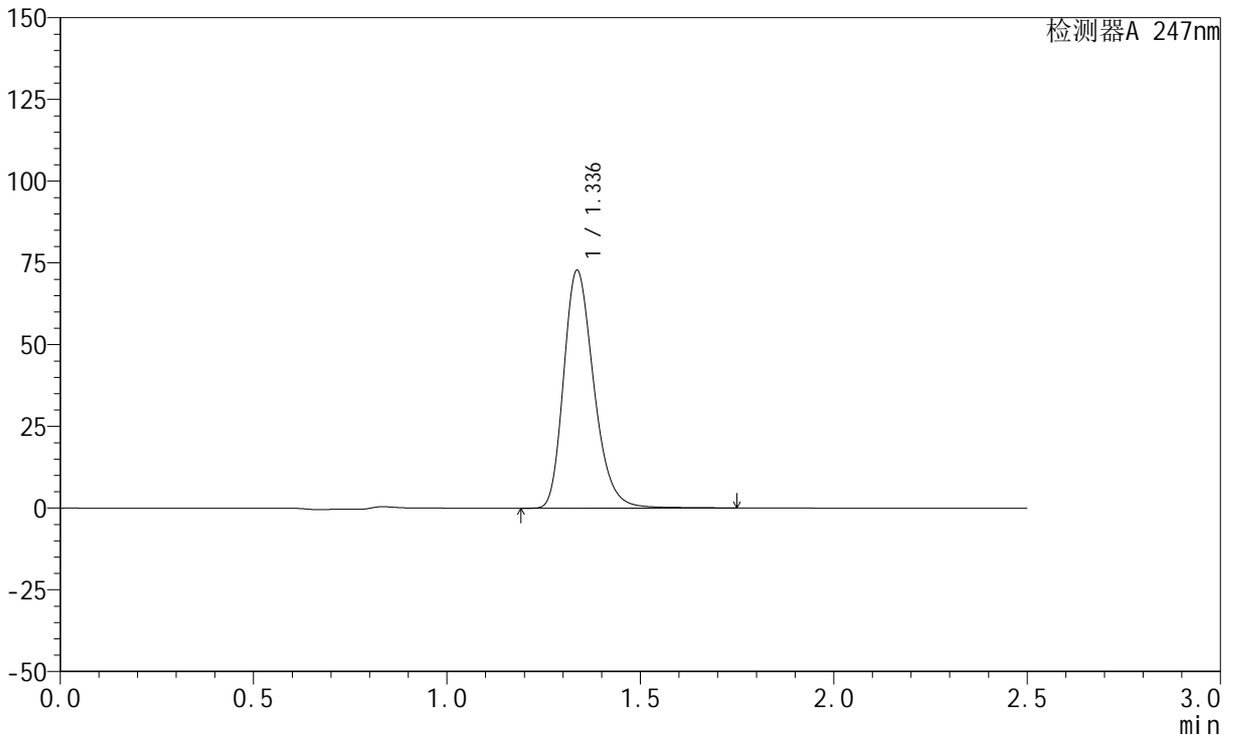
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-131-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:21:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	394751	100.000	72629	1442	1.255	--
总计		394751	100.000	72629			



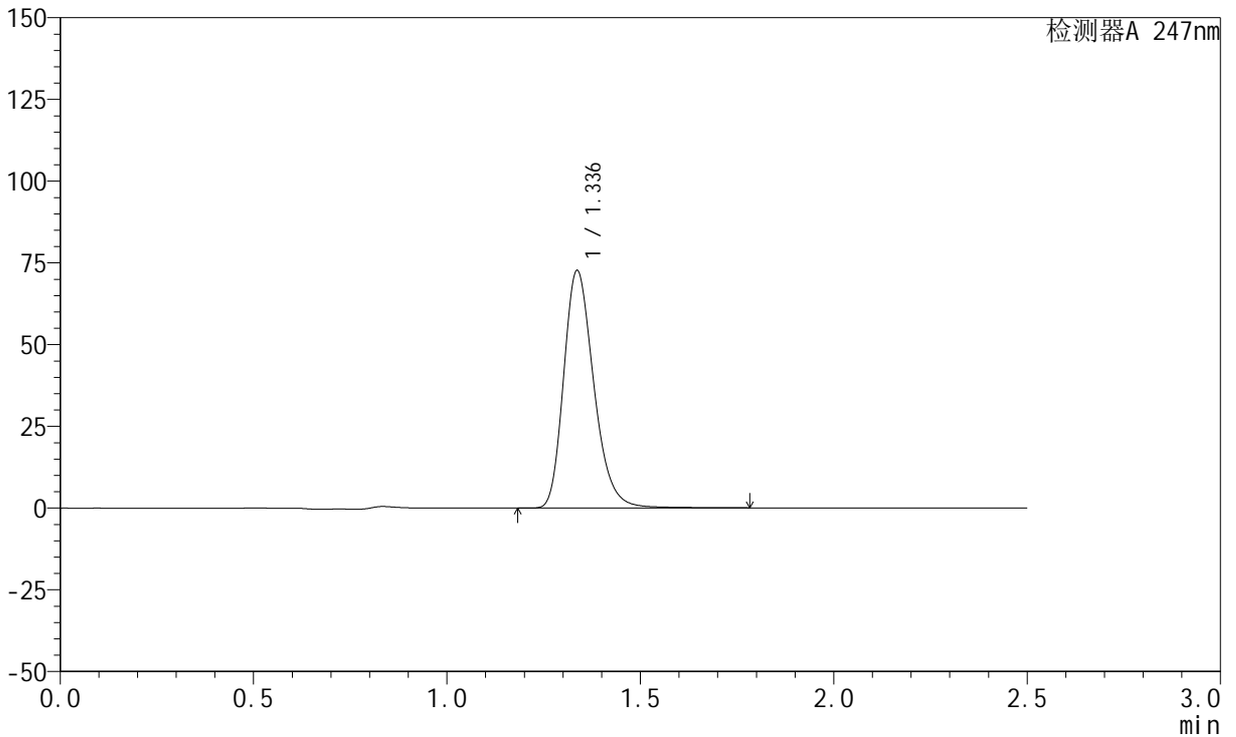
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-132-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:24:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	394519	100.000	72549	1443	1.253	--
总计		394519	100.000	72549			

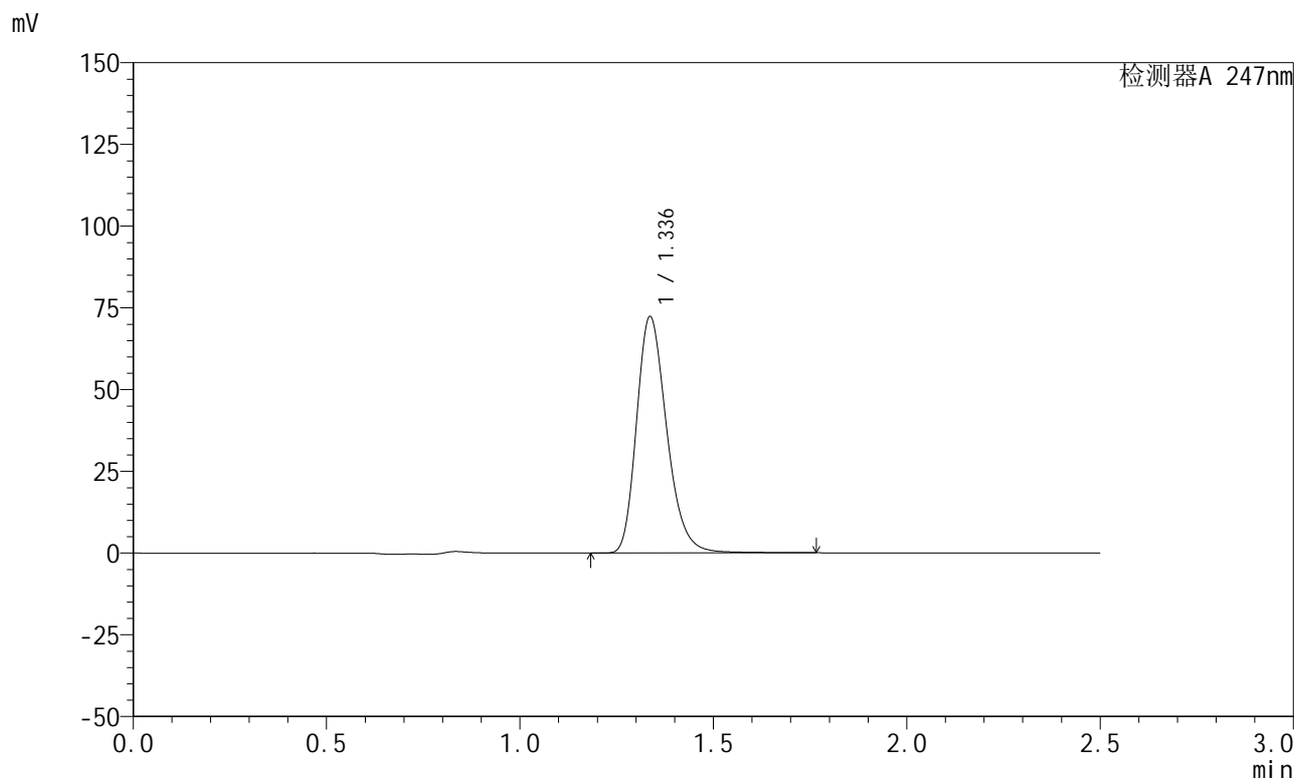


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-133-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:27:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	393764	100.000	72210	1433	1.254	--
总计		393764	100.000	72210			



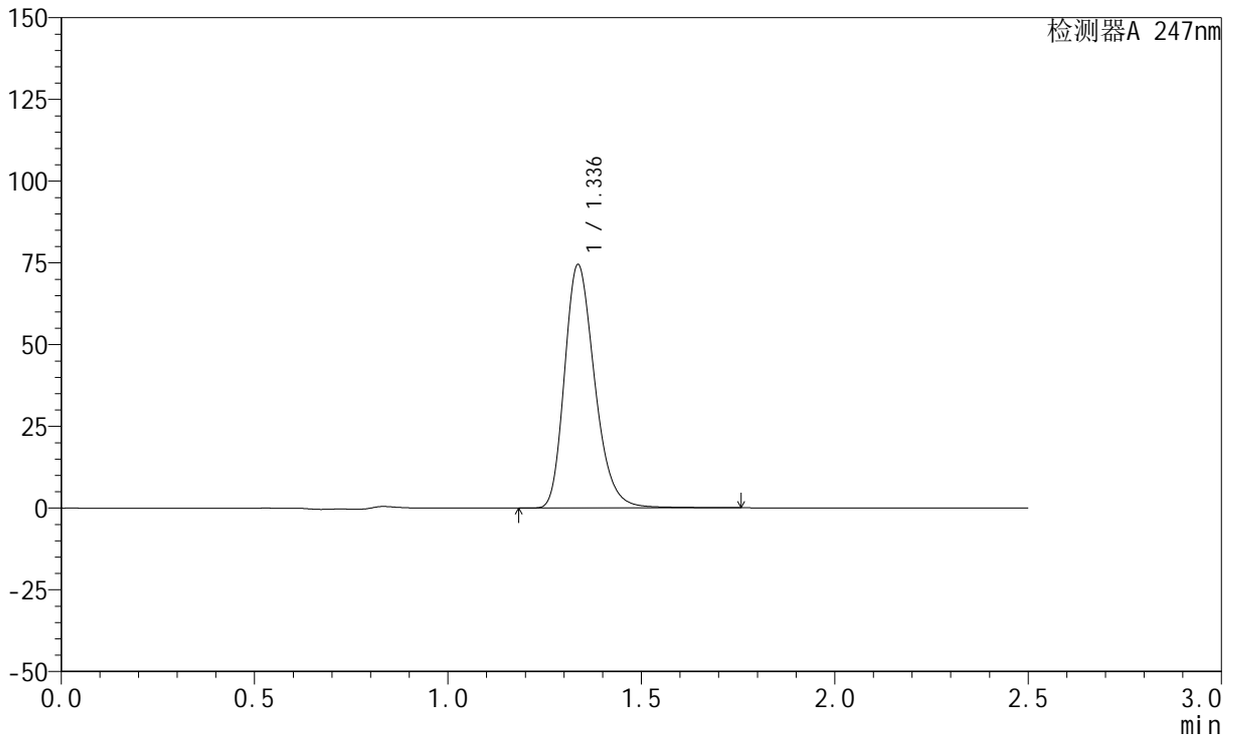
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-134-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:29:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

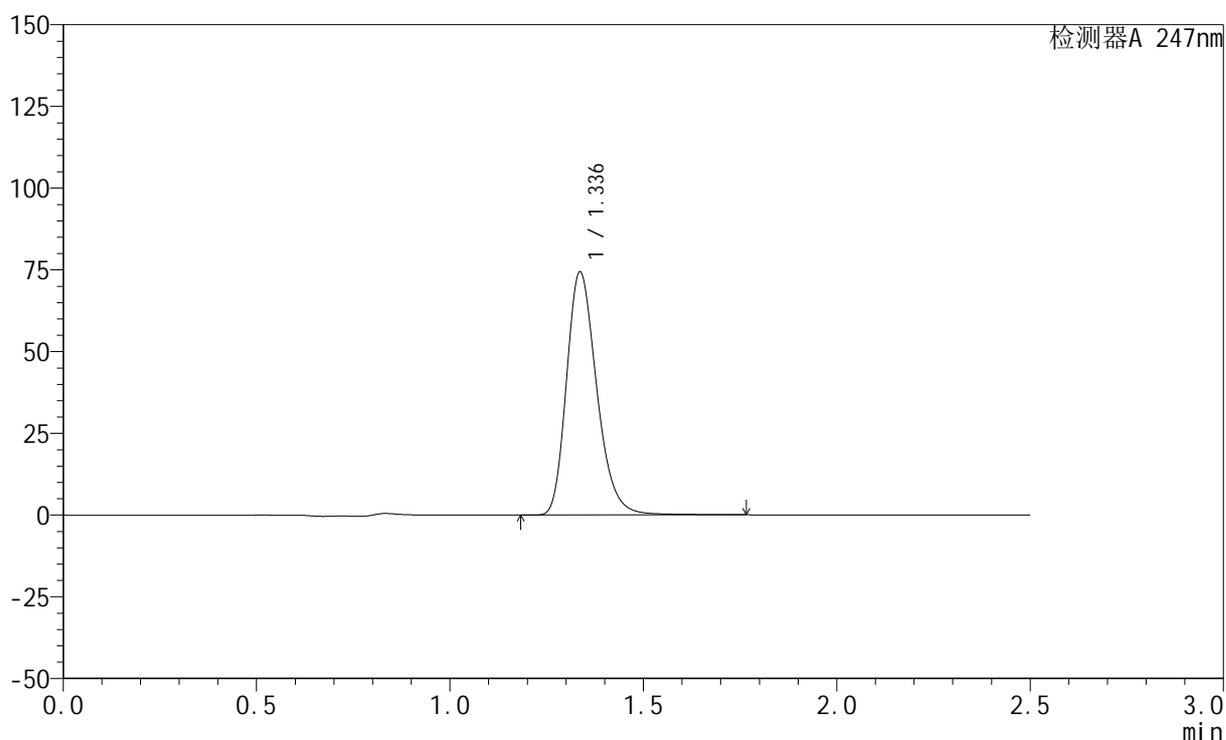
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	404757	100.000	74309	1437	1.254	--
总计		404757	100.000	74309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-135-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 16:32:51 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:53 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	404696	100.000	74225	1434	1.253	--
总计		404696	100.000	74225			



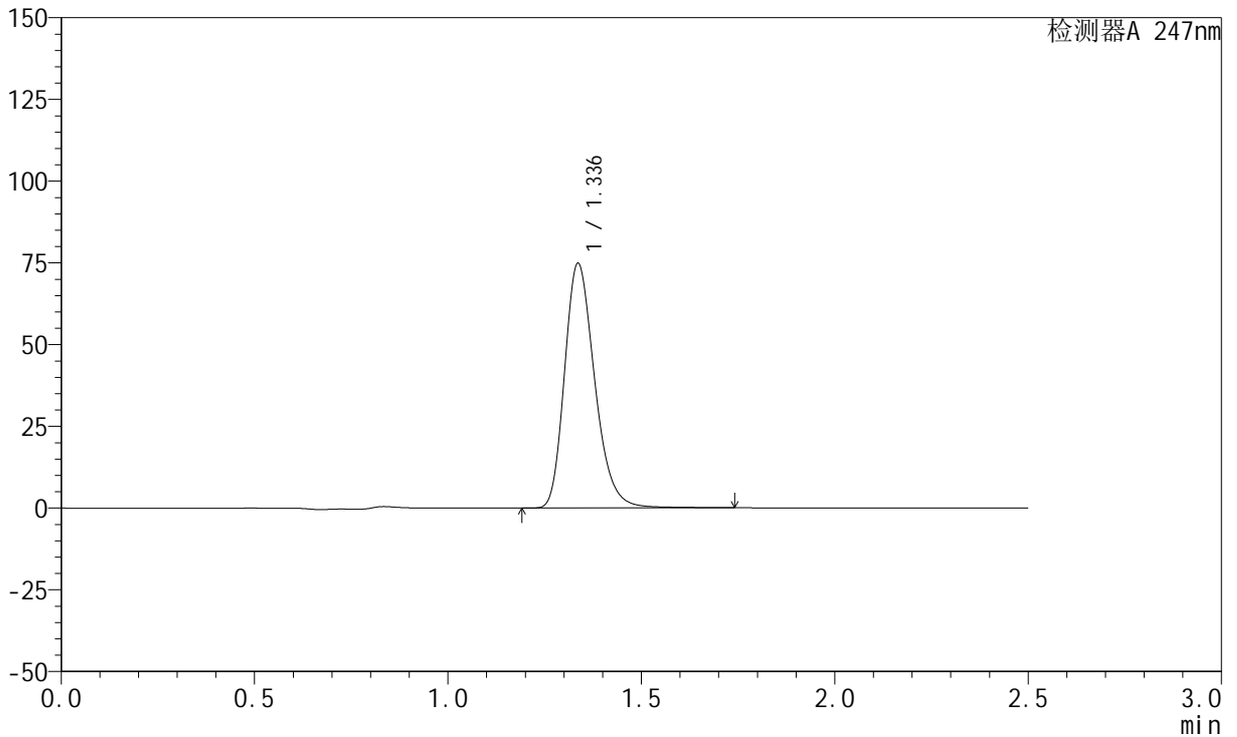
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-136-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:35:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	406356	100.000	74686	1438	1.252	--
总计		406356	100.000	74686			



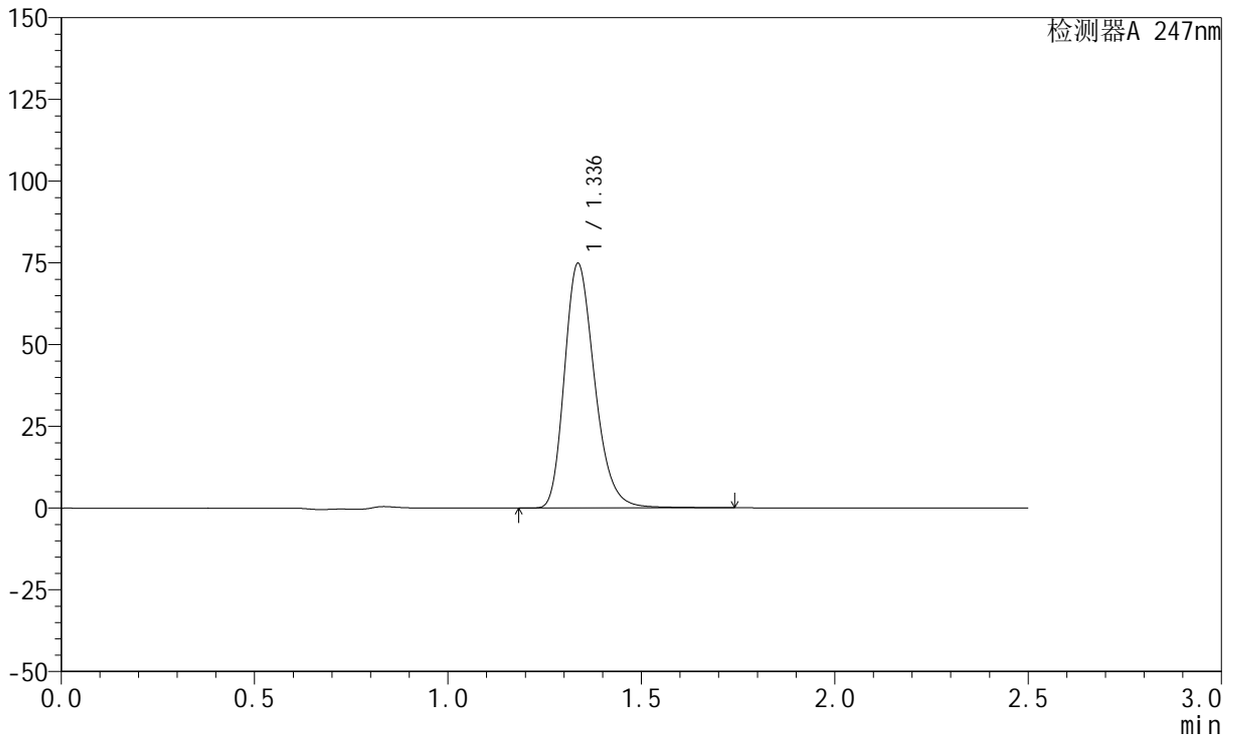
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-137-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:38:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:34:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	406265	100.000	74636	1436	1.251	--
总计		406265	100.000	74636			



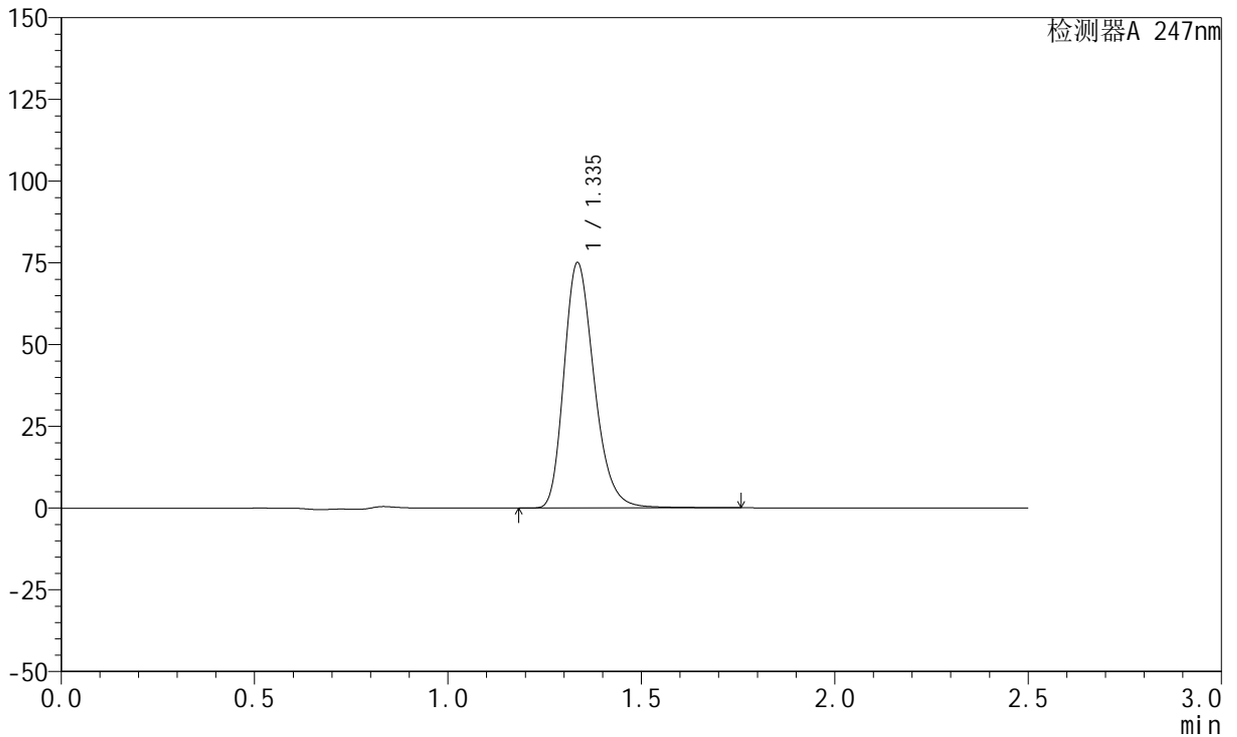
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-138-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:41:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	407839	100.000	74669	1434	1.252	--
总计		407839	100.000	74669			

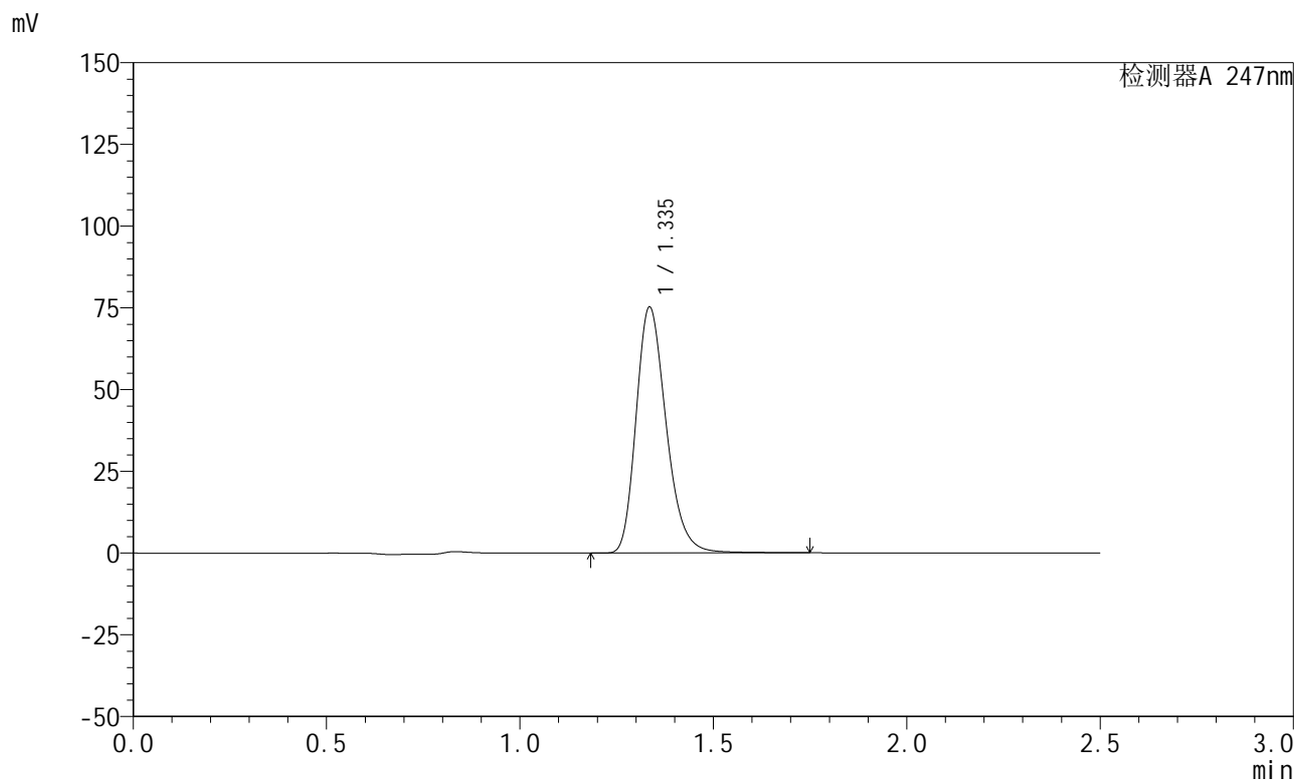


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-139-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:44:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	408137	100.000	74889	1440	1.250	--
总计		408137	100.000	74889			



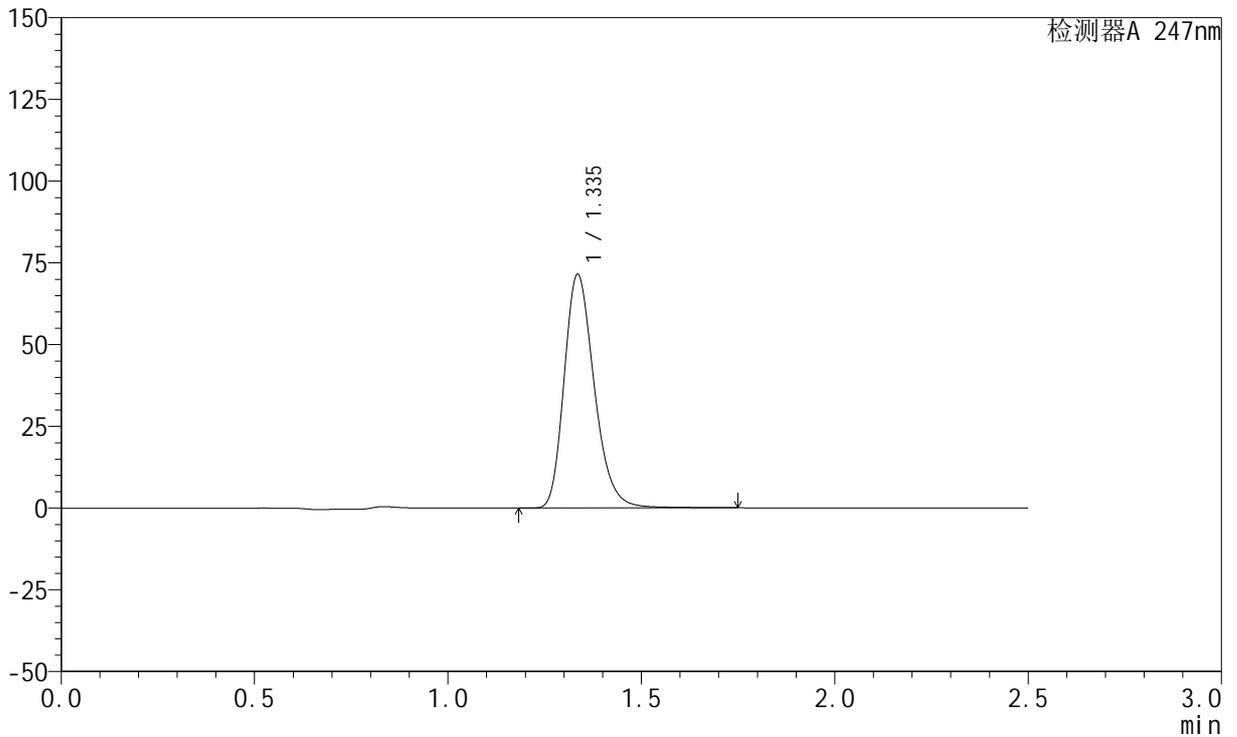
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-140-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:47:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

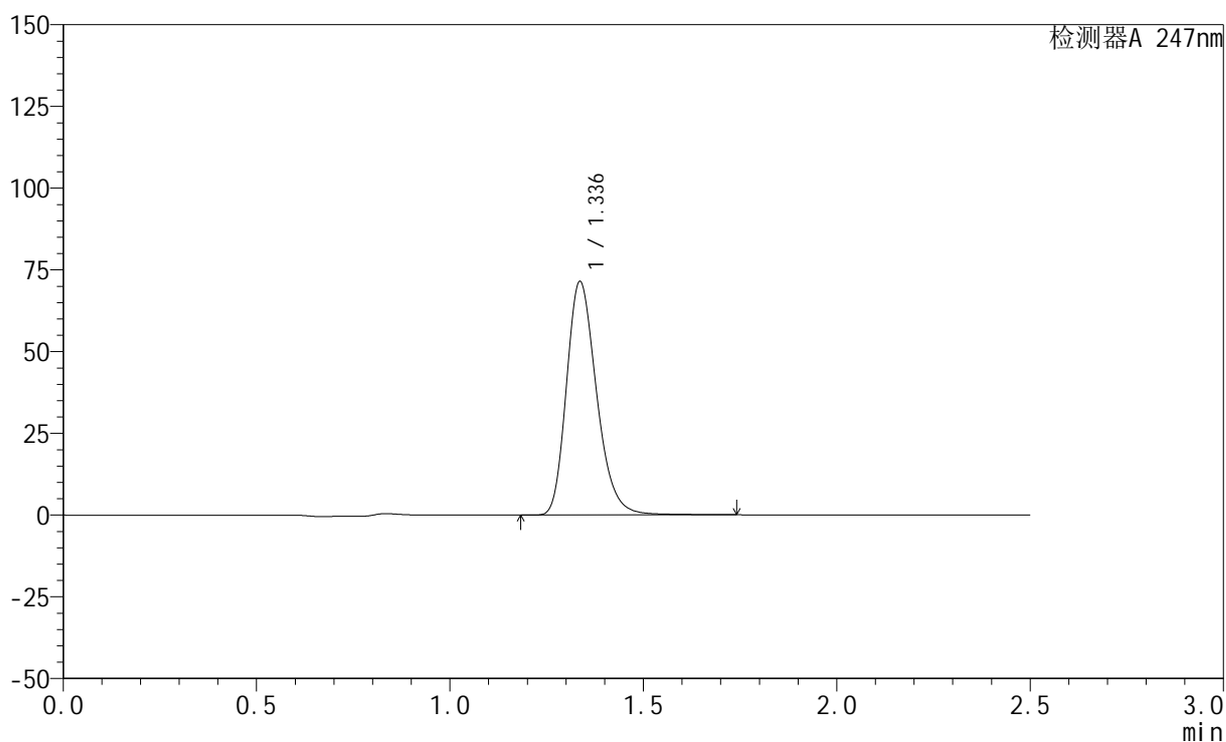
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	387955	100.000	71174	1438	1.250	--
总计		387955	100.000	71174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-141-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 16:50:03 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:09 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	387736	100.000	71255	1437	1.249	--
总计		387736	100.000	71255			



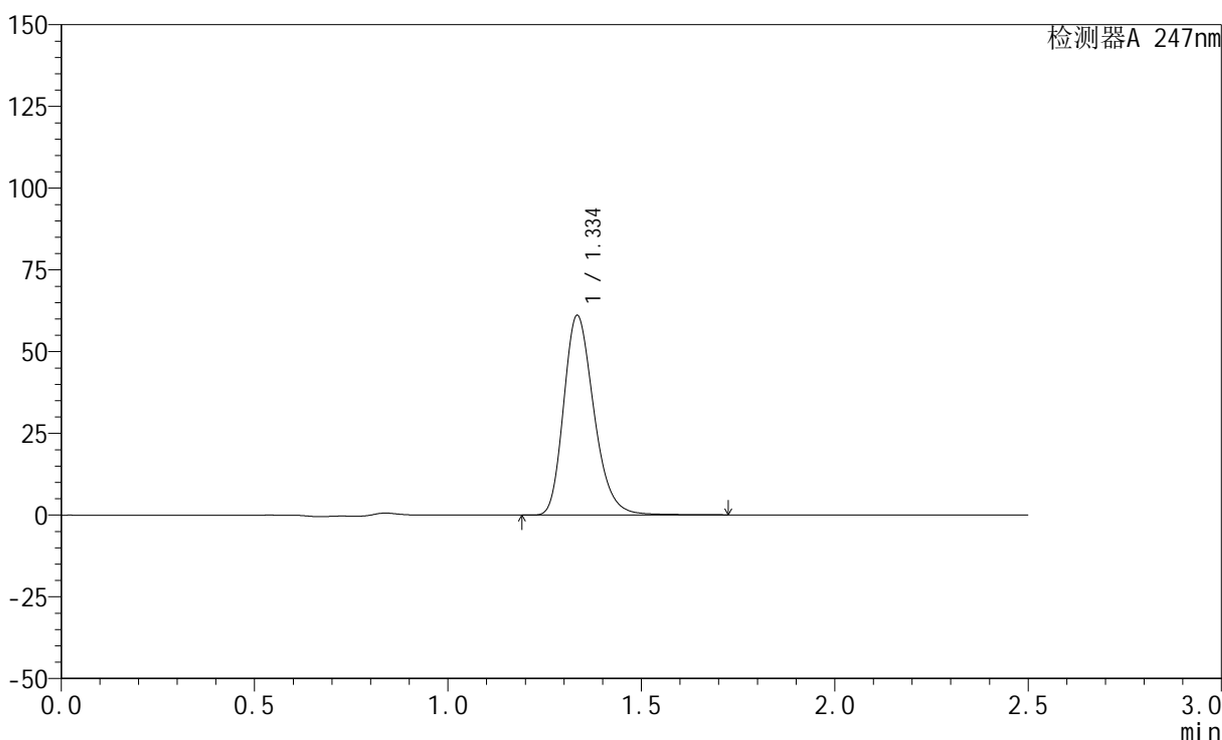
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-142-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:52:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:35:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	332550	100.000	60695	1424	1.249	--
总计		332550	100.000	60695			



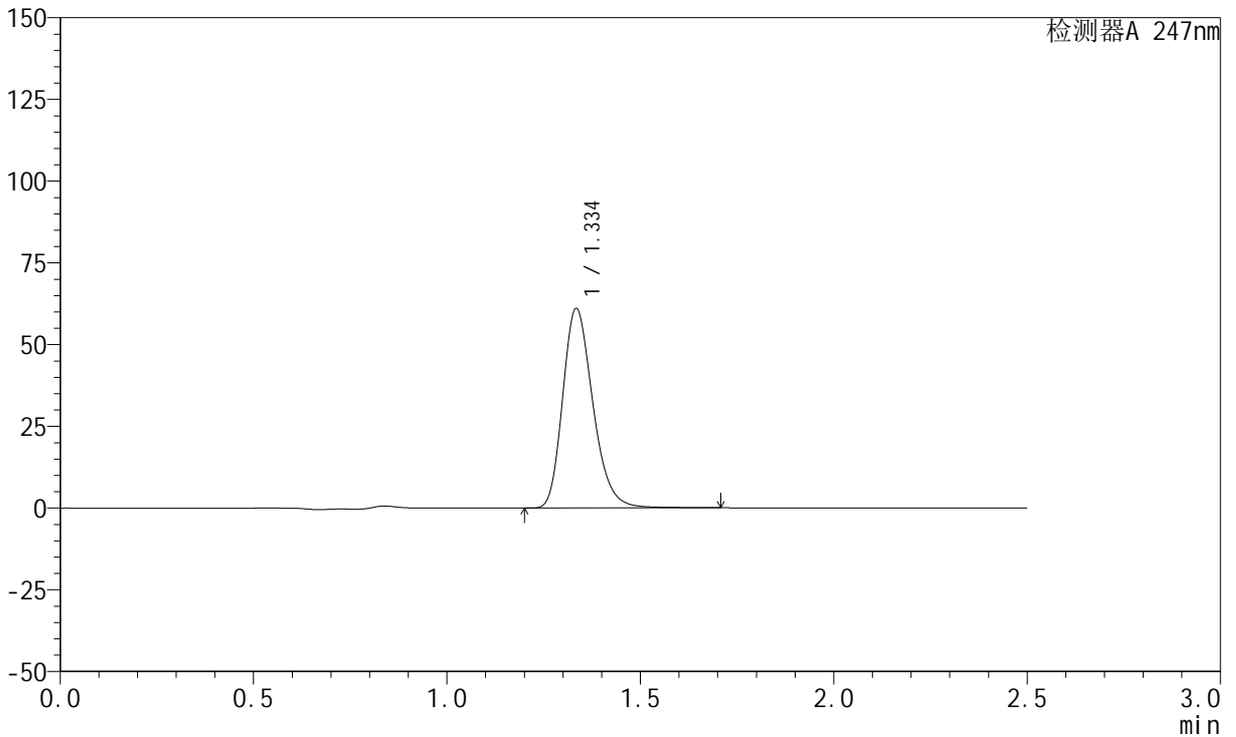
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-143-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw50d-20mg-red-shuijz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 16:55:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

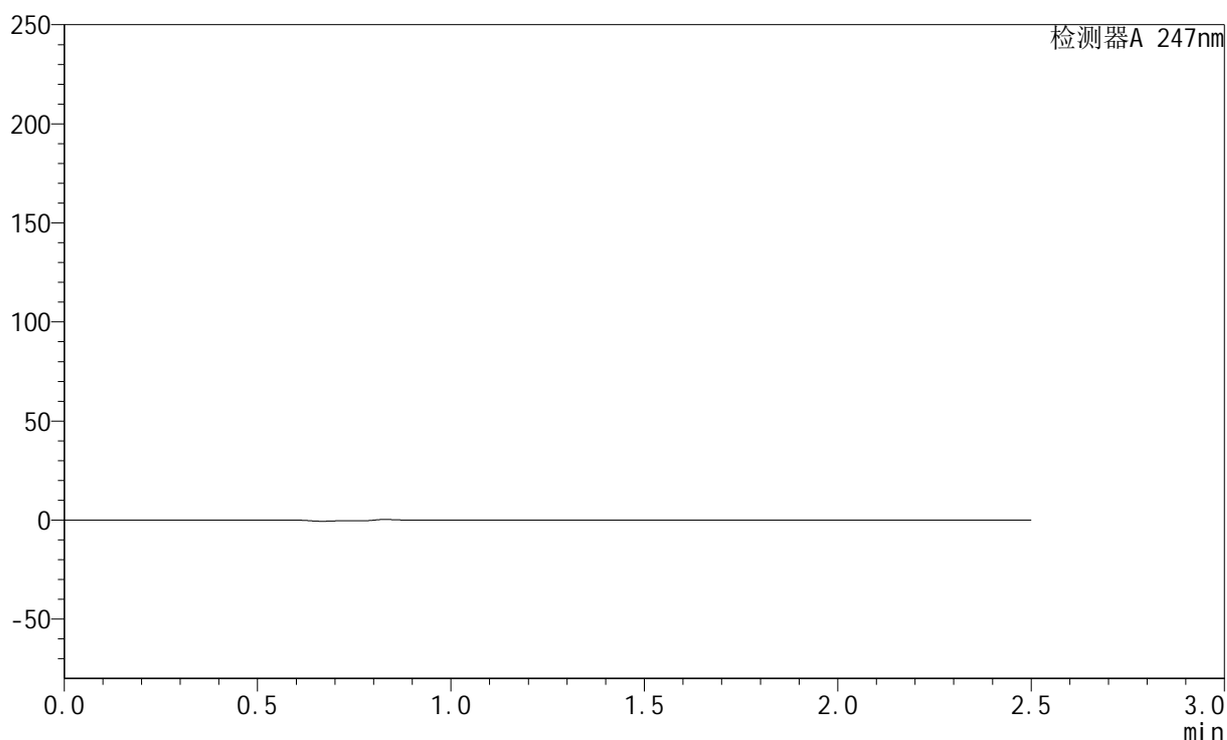
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	332216	100.000	60672	1425	1.248	--
总计		332216	100.000	60672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-4/9-144-3 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 16:58:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V3) : 2025/10/18 20:32:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							



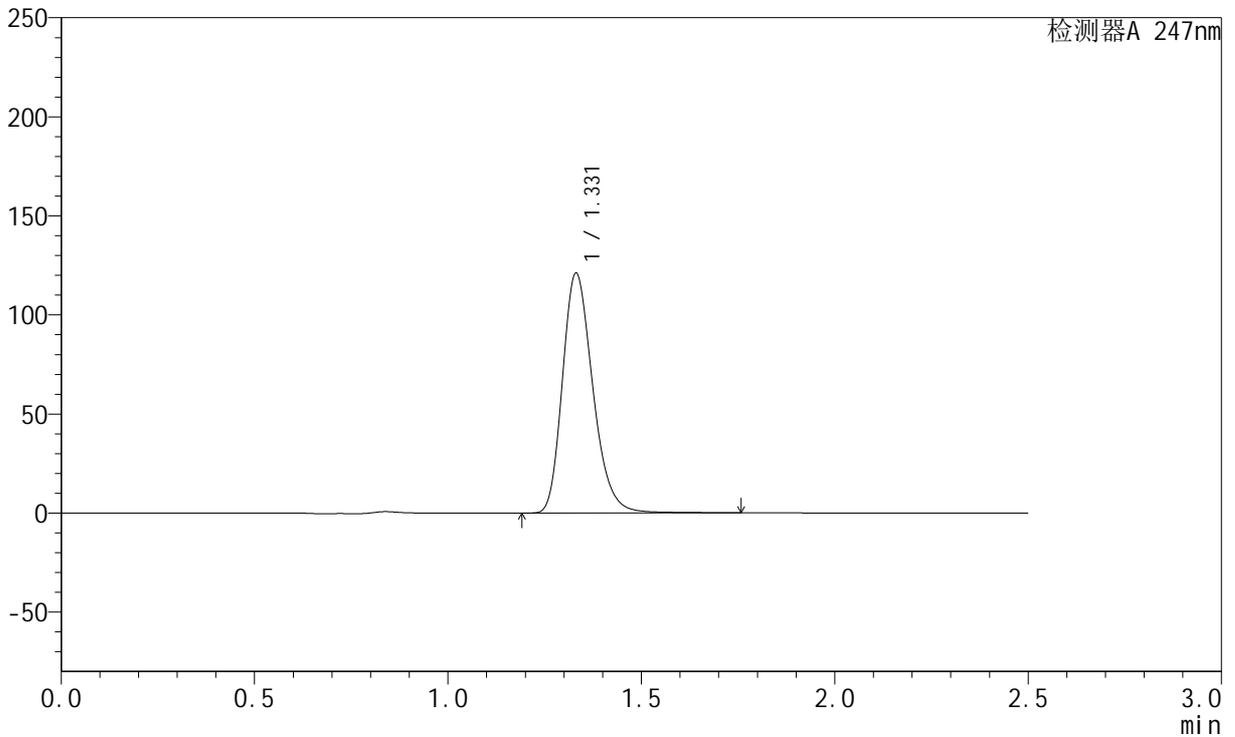
SMF-356

<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 - 9-3/9-145-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:01:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661515	100.000	121027	1404	1.245	--
总计		661515	100.000	121027			



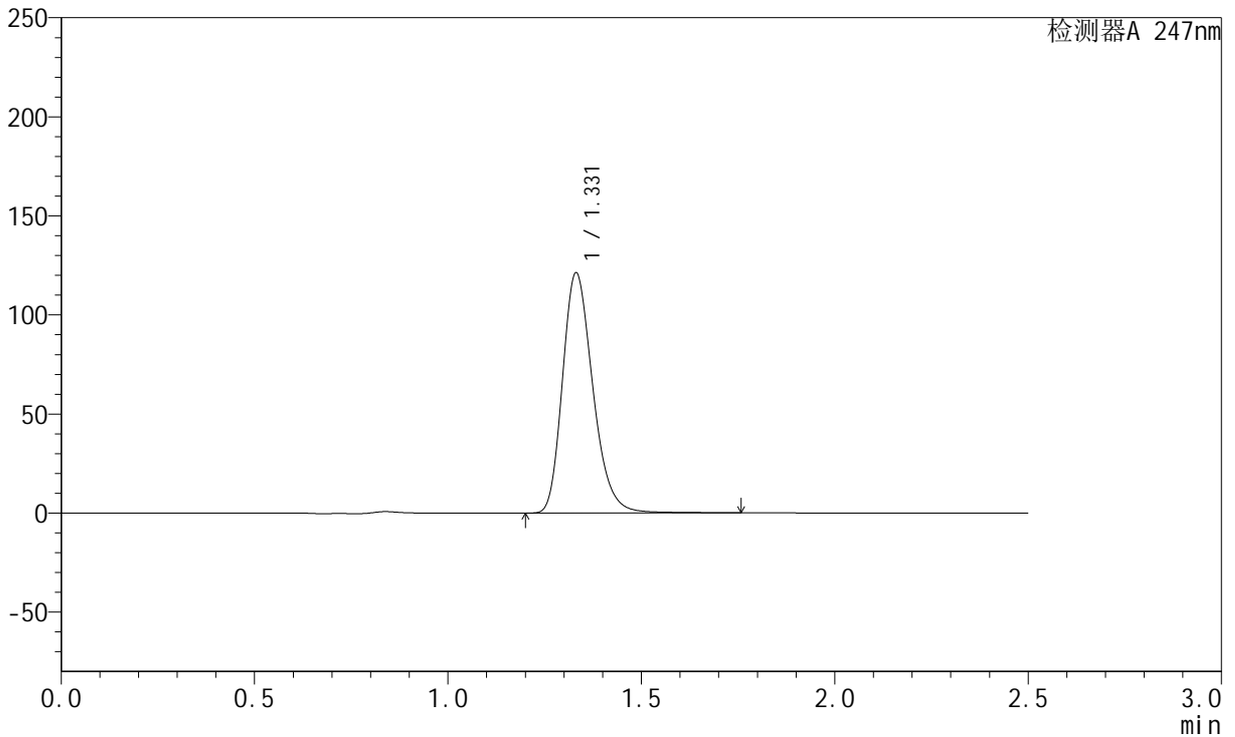
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-146-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:04:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661916	100.000	121215	1407	1.246	--
总计		661916	100.000	121215			



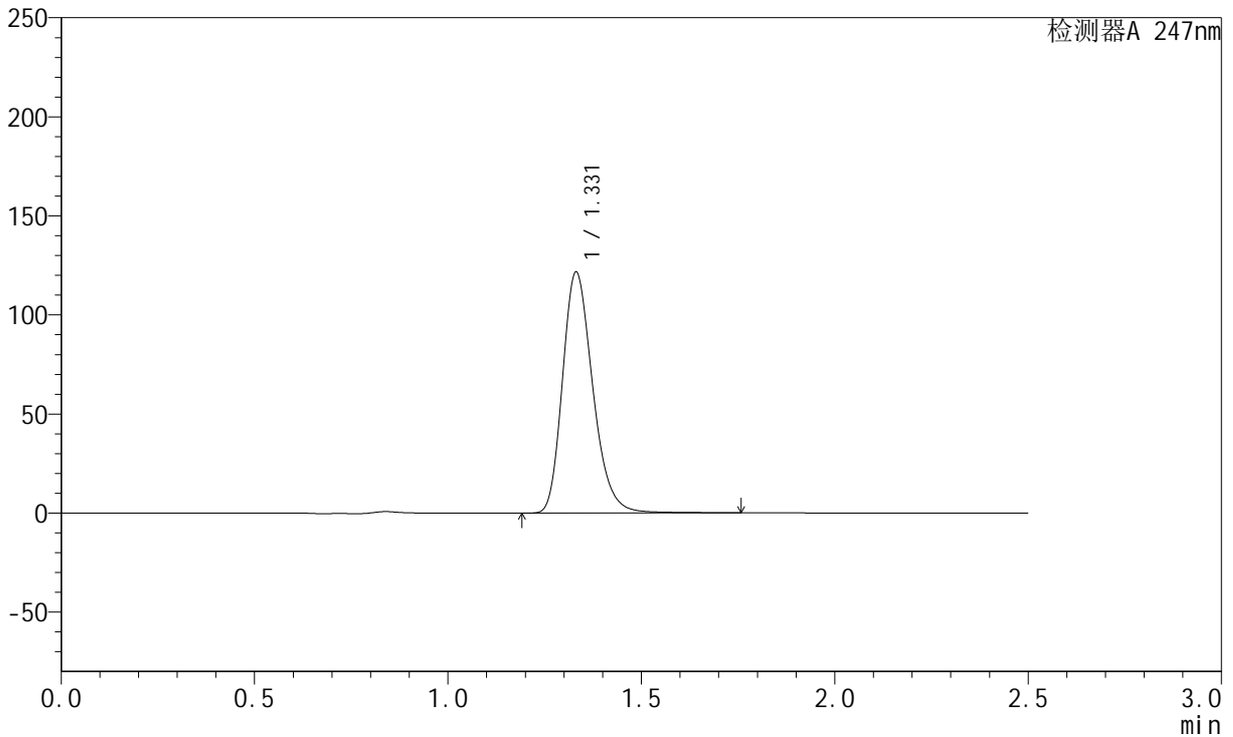
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-147-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:07:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

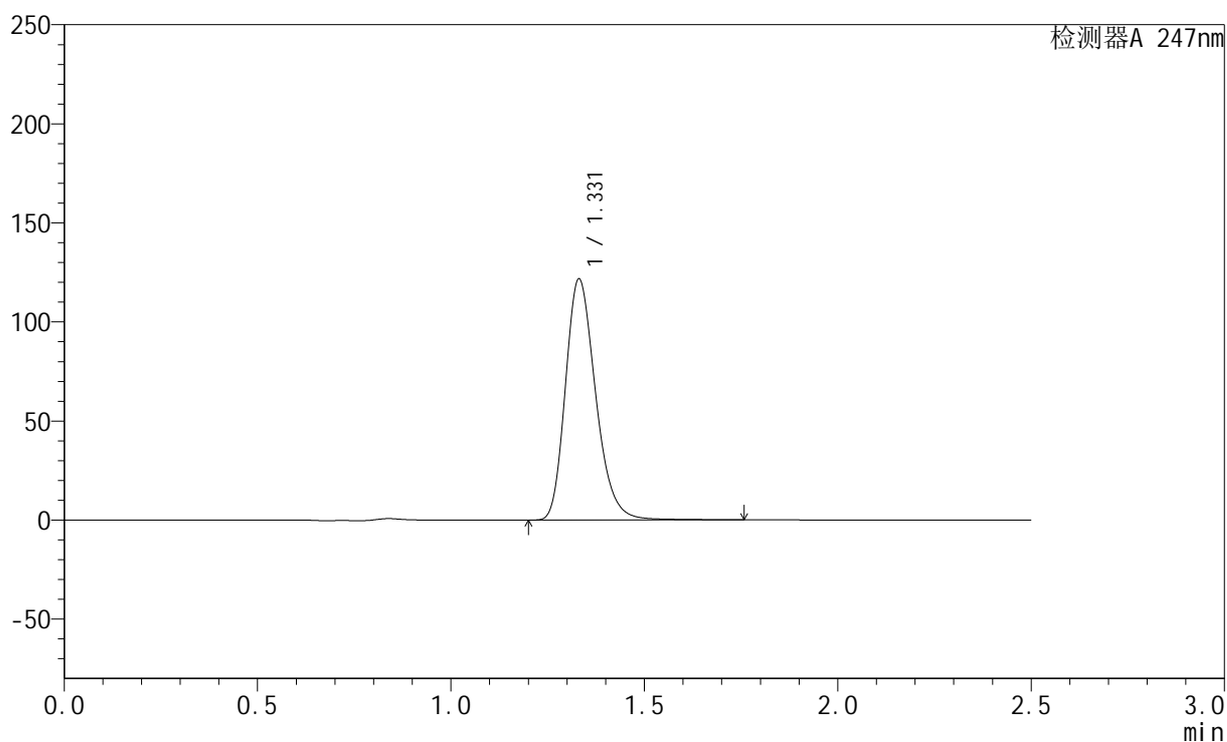
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661974	100.000	121564	1416	1.243	--
总计		661974	100.000	121564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-148-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:10:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:35:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661936	100.000	121629	1417	1.244	--
总计		661936	100.000	121629			



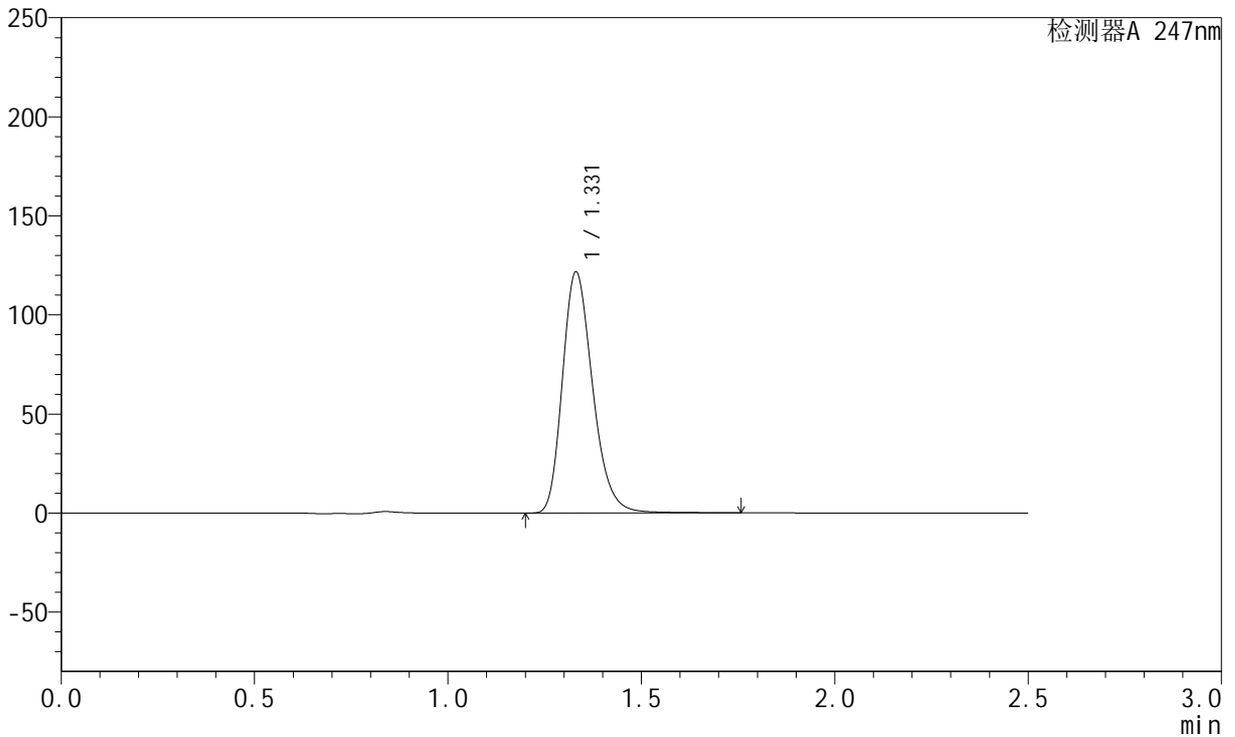
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-149-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:13:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	662062	100.000	121694	1419	1.244	--
总计		662062	100.000	121694			



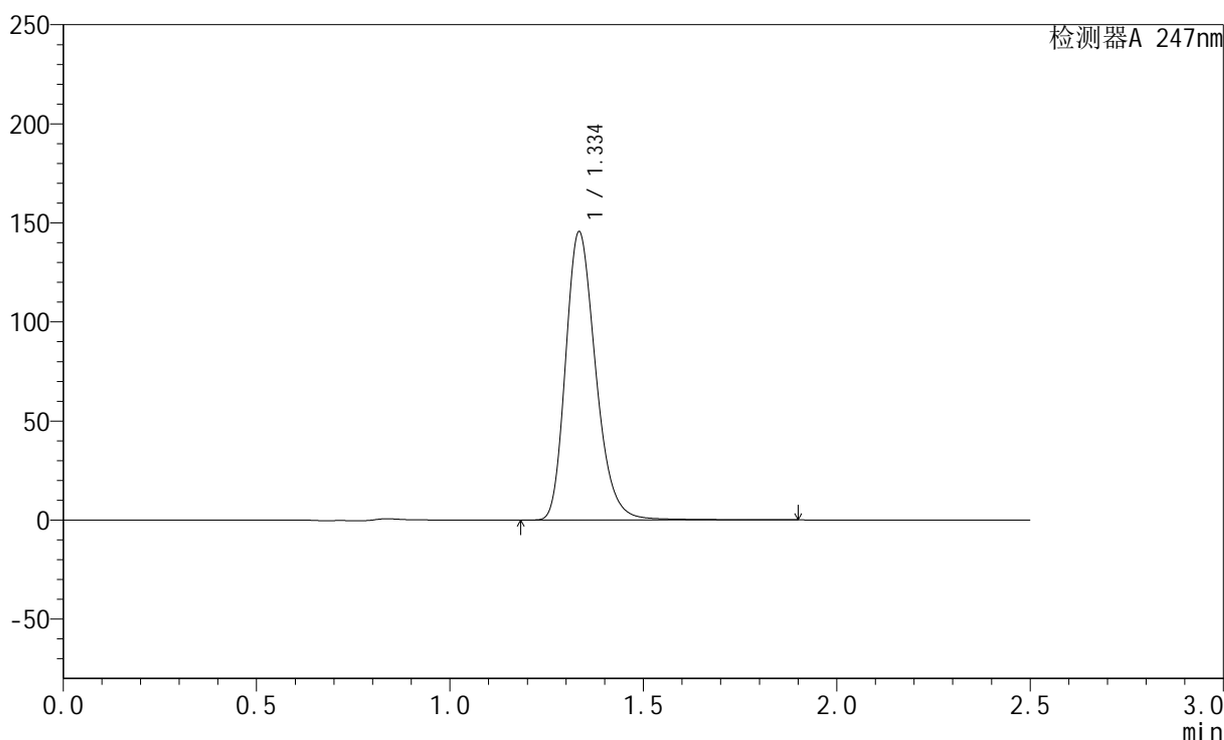
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-150-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:16:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	789510	100.000	144708	1440	1.249	--
总计		789510	100.000	144708			



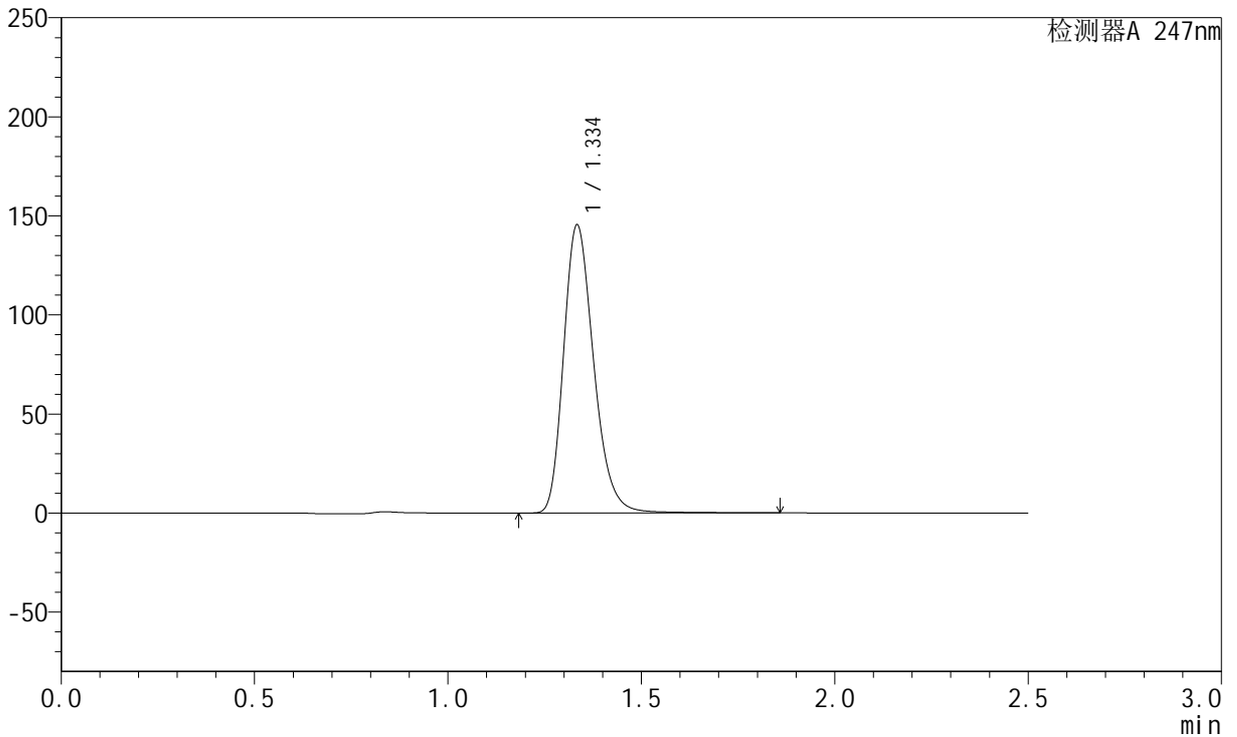
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-151-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:19:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	789510	100.000	144645	1436	1.248	--
总计		789510	100.000	144645			



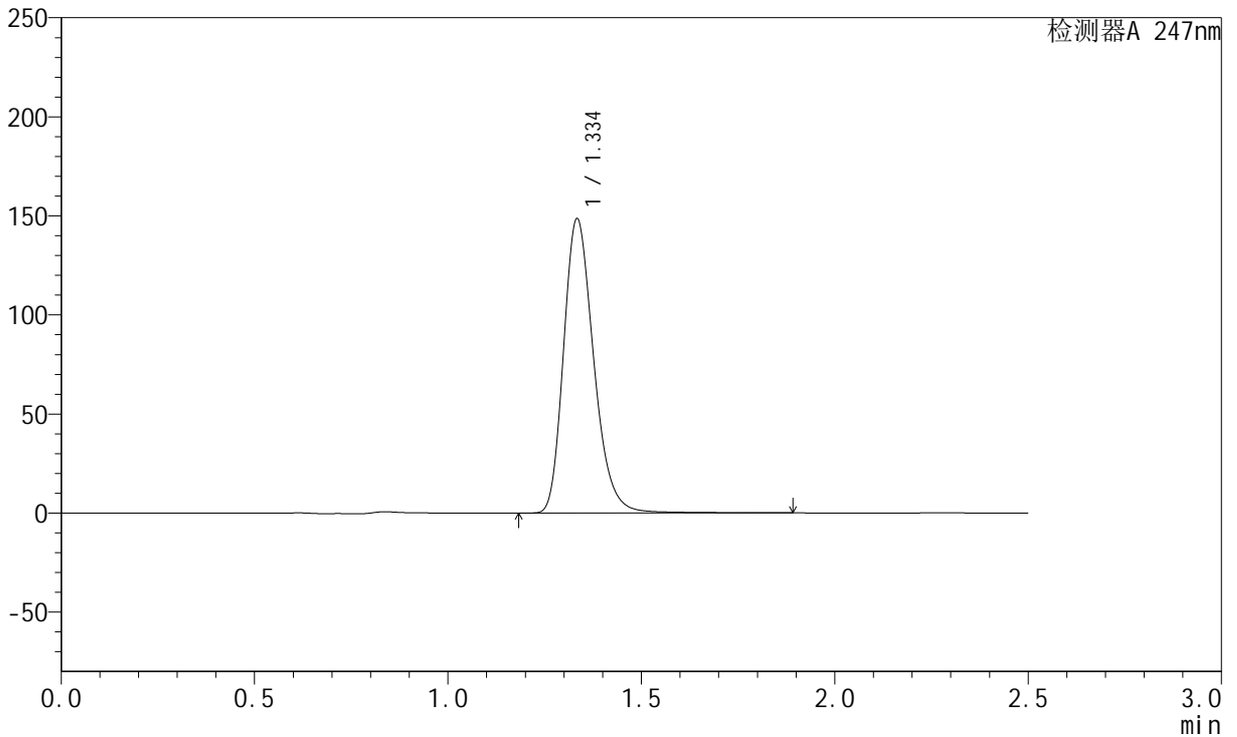
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-152-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:21:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	806729	100.000	147750	1436	1.248	--
总计		806729	100.000	147750			



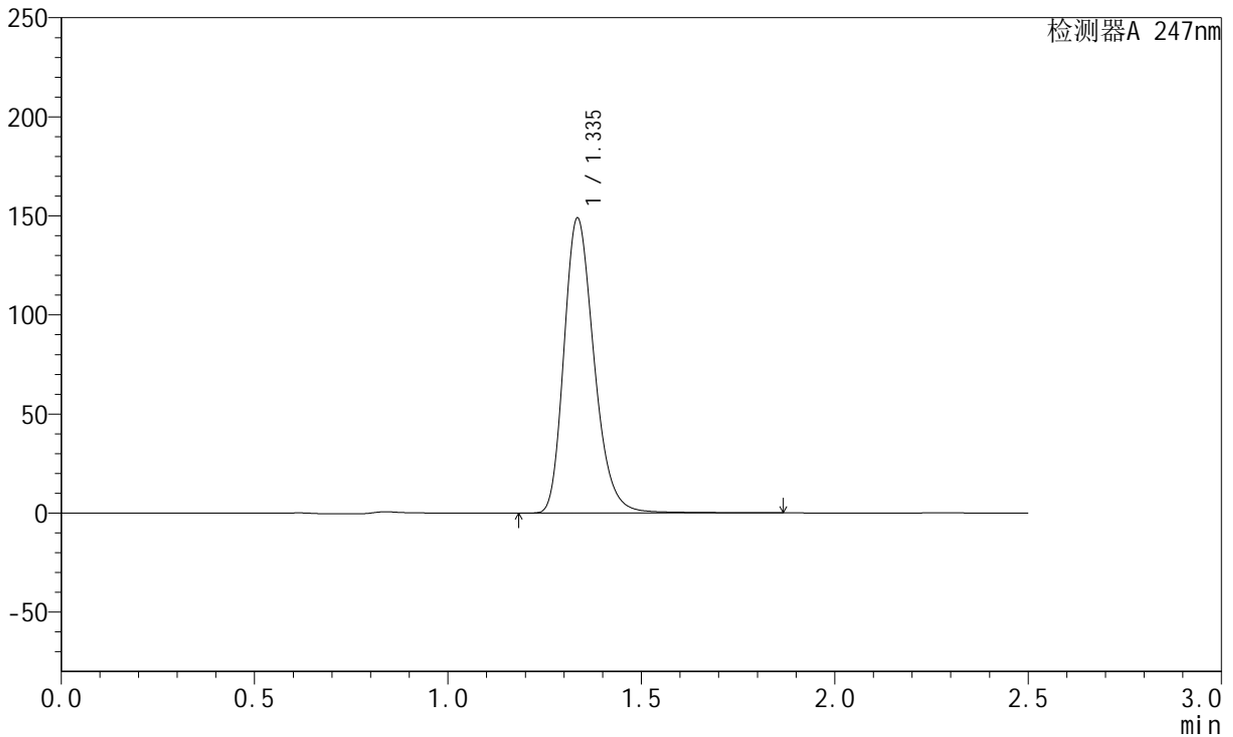
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-153-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:24:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	807128	100.000	148020	1441	1.246	--
总计		807128	100.000	148020			

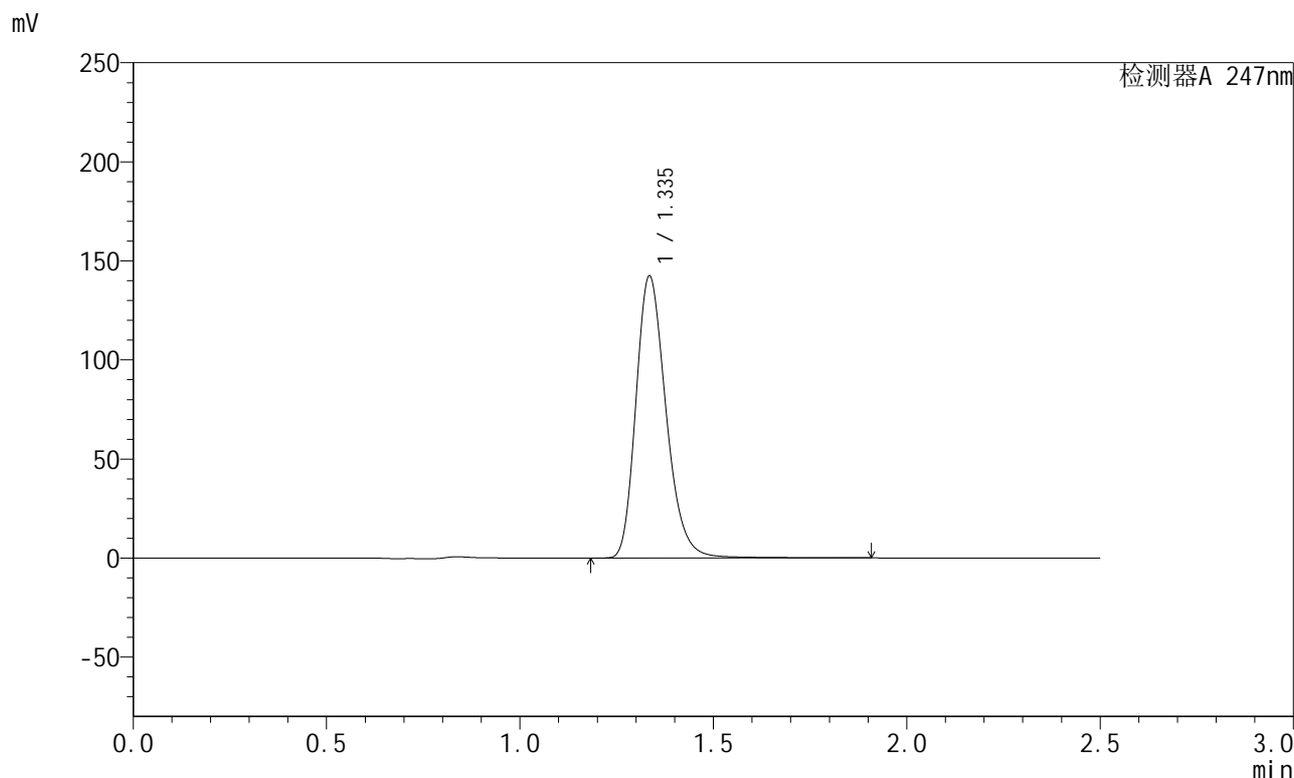


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-154-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:27:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

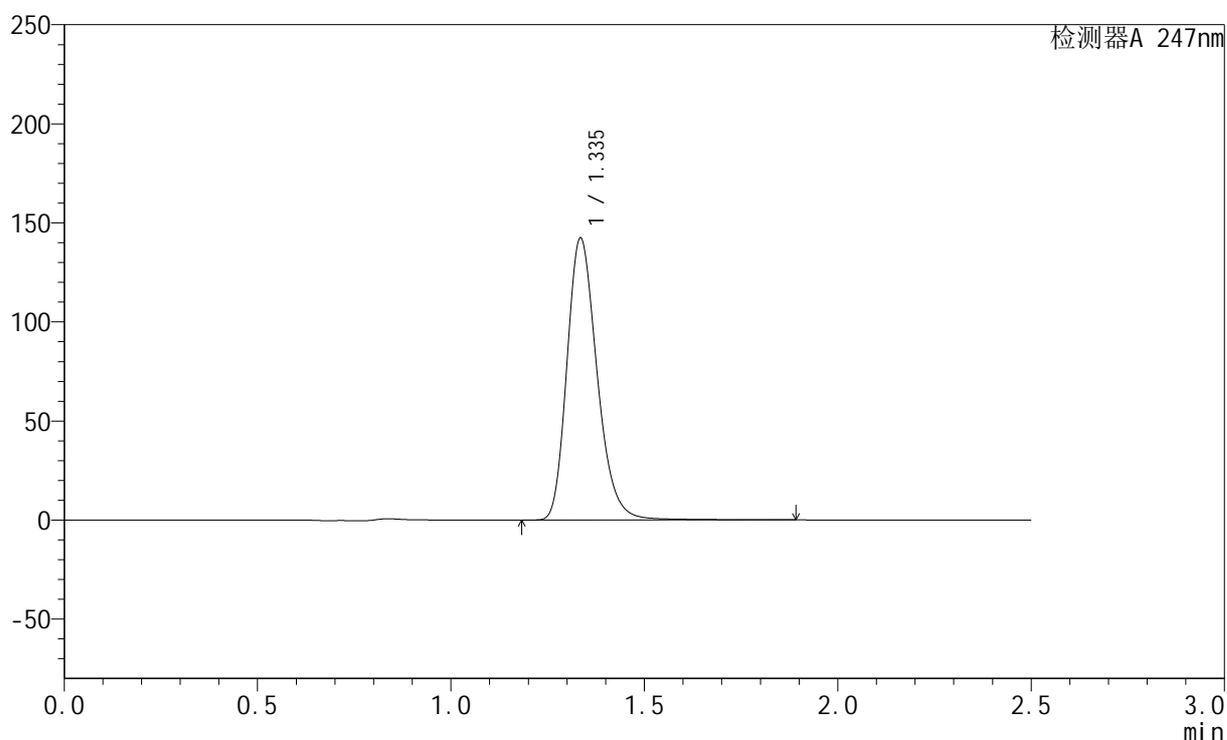
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	773546	100.000	141540	1437	1.246	--
总计		773546	100.000	141540			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-155-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 17:30:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:49 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	772952	100.000	141554	1438	1.241	--
总计		772952	100.000	141554			



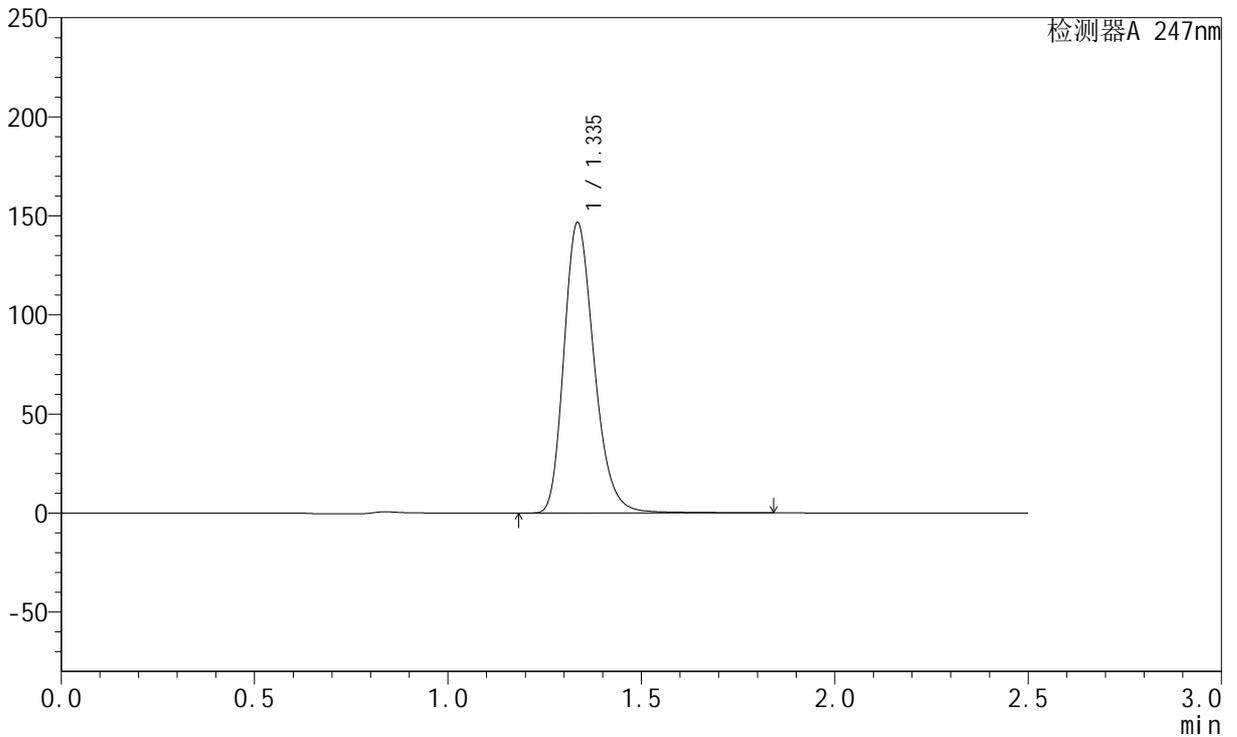
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-156-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:33:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	797113	100.000	145873	1433	1.241	--
总计		797113	100.000	145873			



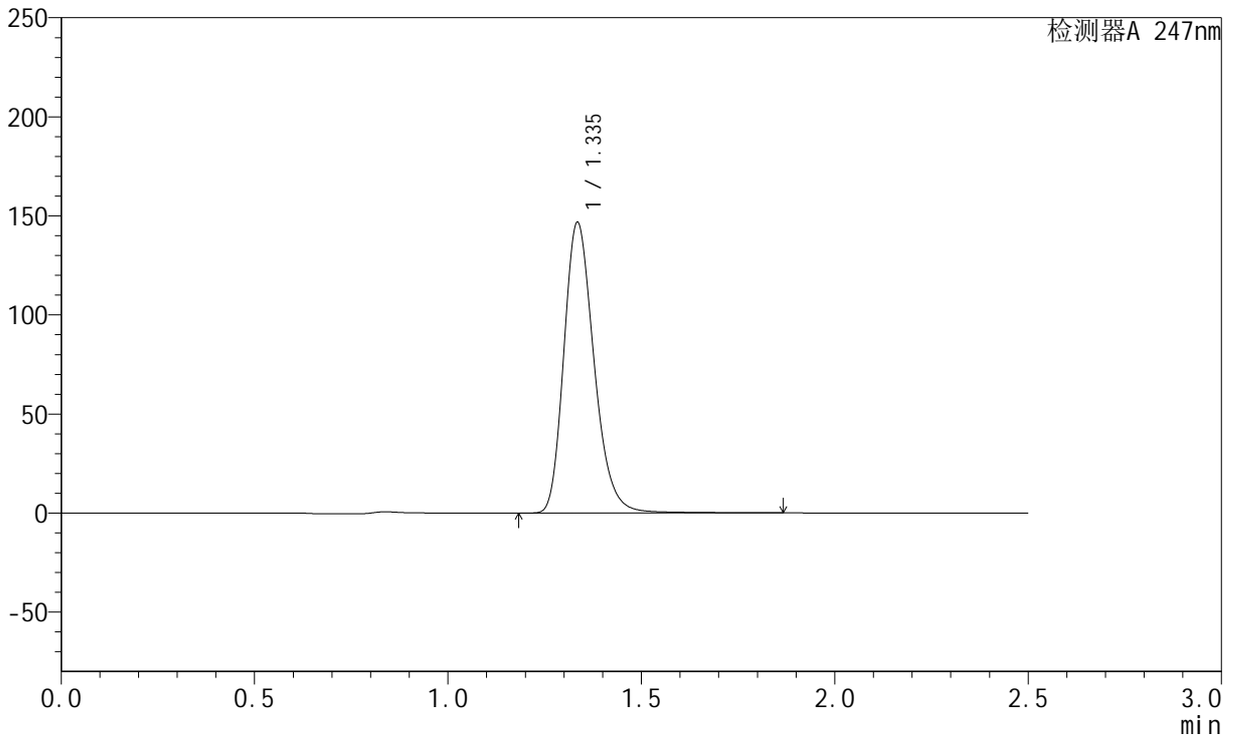
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-157-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:36:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	797515	100.000	145834	1433	1.241	--
总计		797515	100.000	145834			



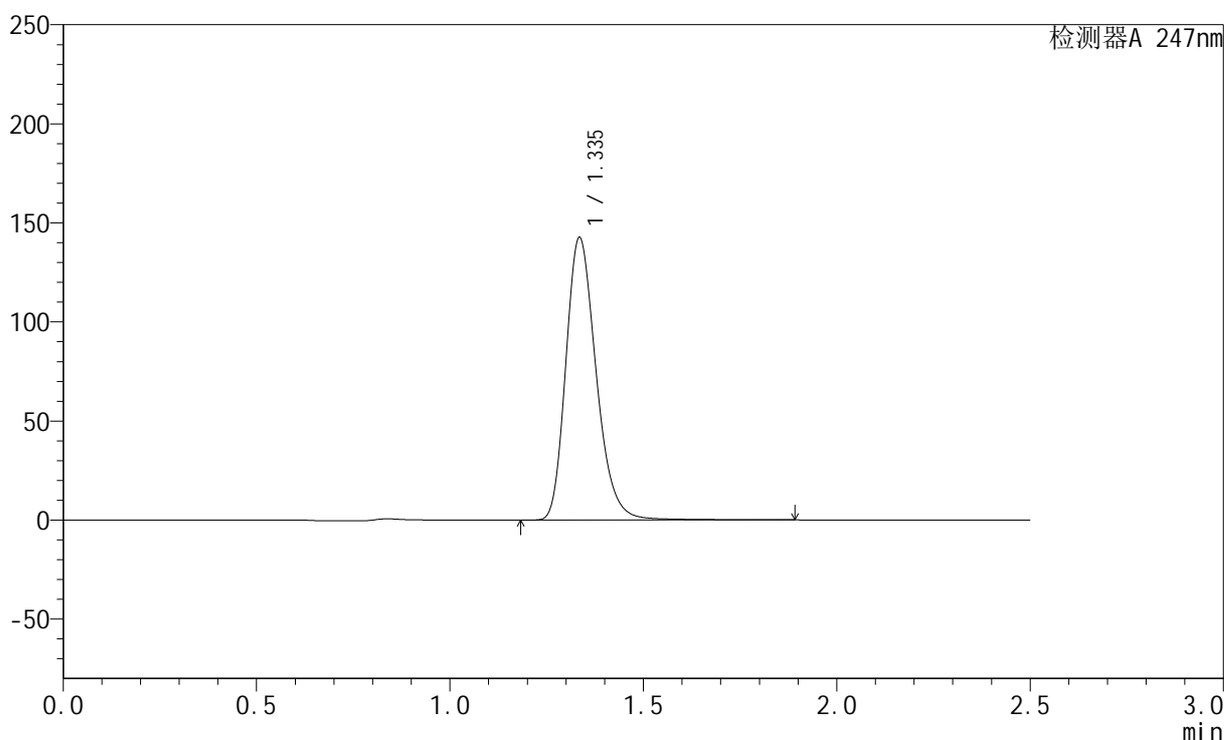
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-158-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:39:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:35:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

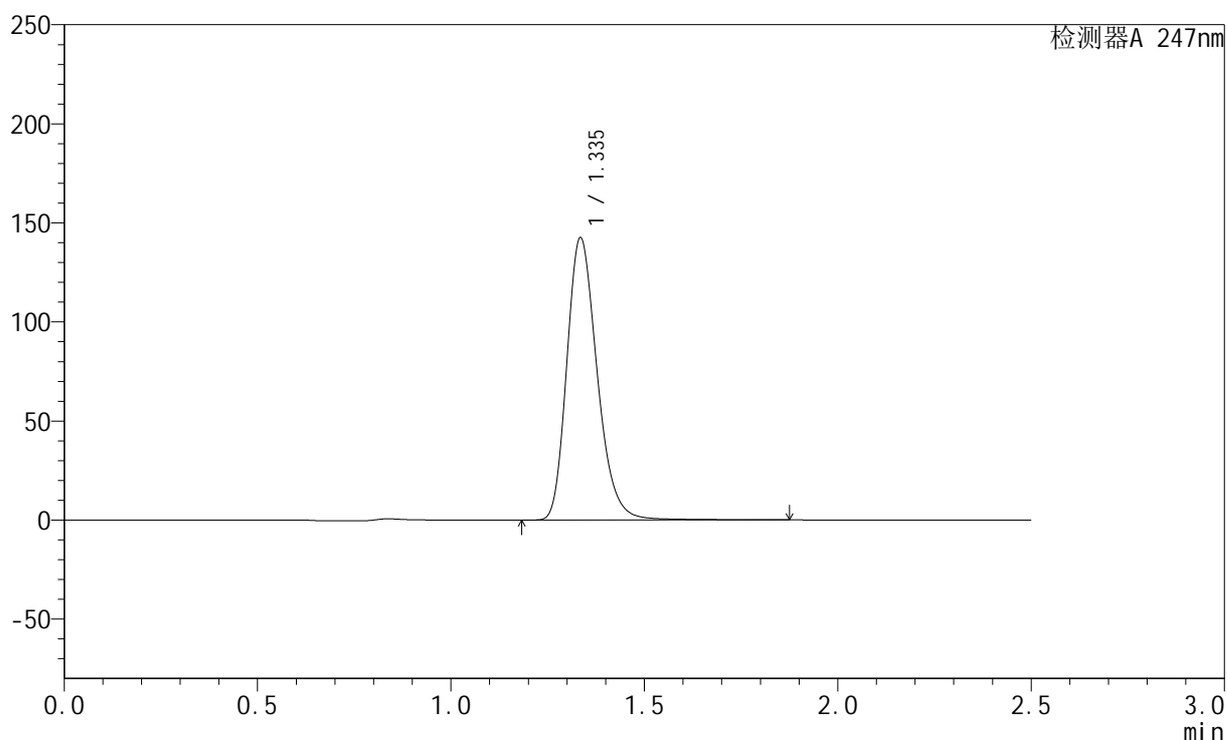
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	778845	100.000	141794	1420	1.243	--
总计		778845	100.000	141794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-159-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 17:42:04 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

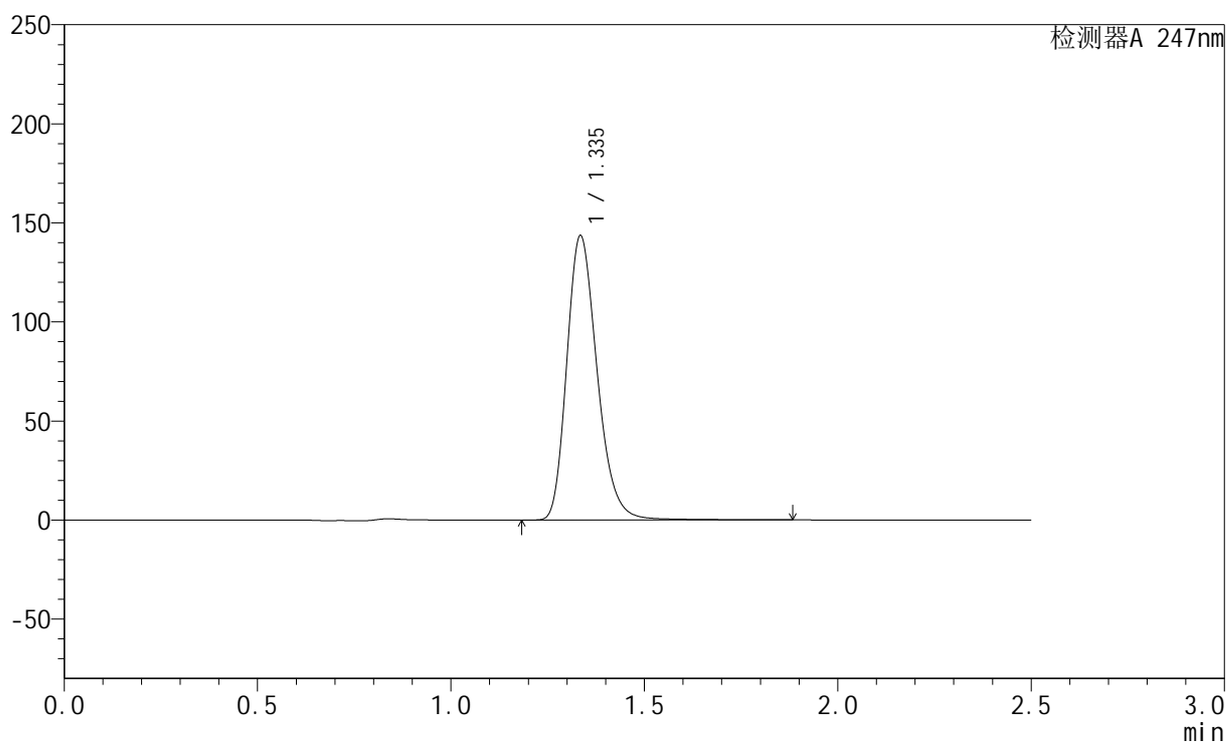
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	778610	100.000	141672	1418	1.243	--
总计		778610	100.000	141672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-160-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:44:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

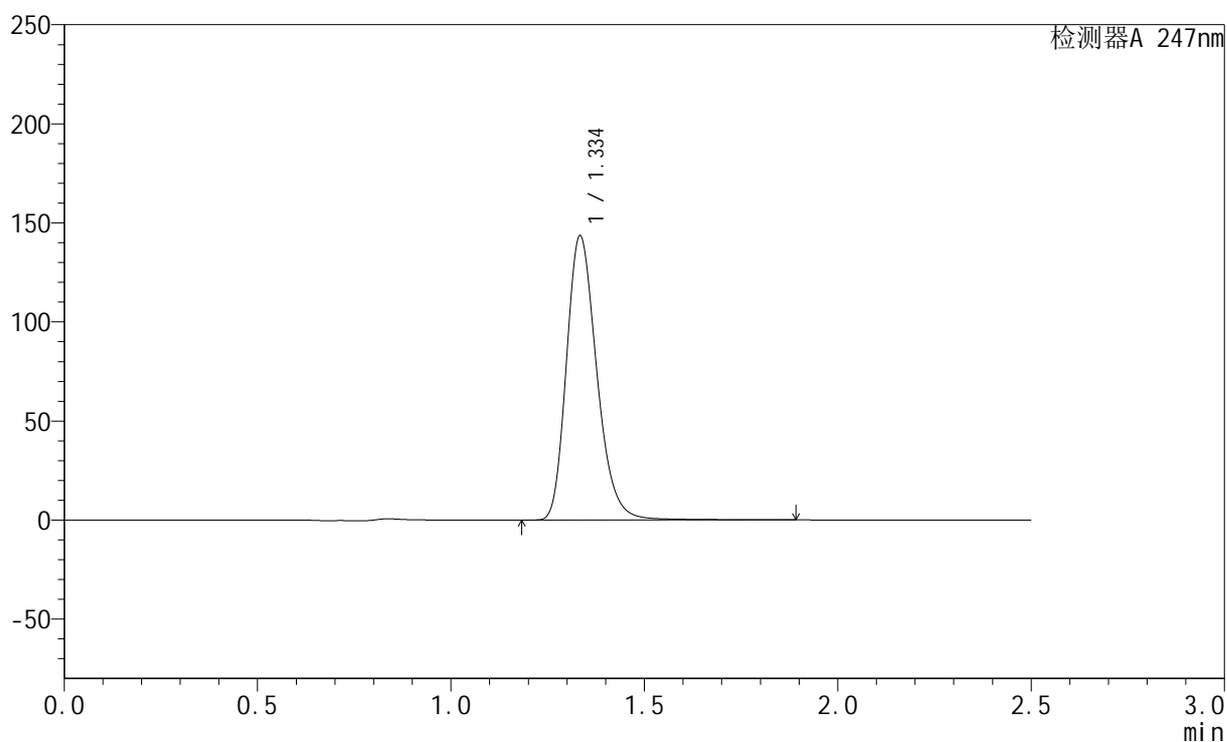
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	785013	100.000	142684	1415	1.242	--
总计		785013	100.000	142684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-161-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:47:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

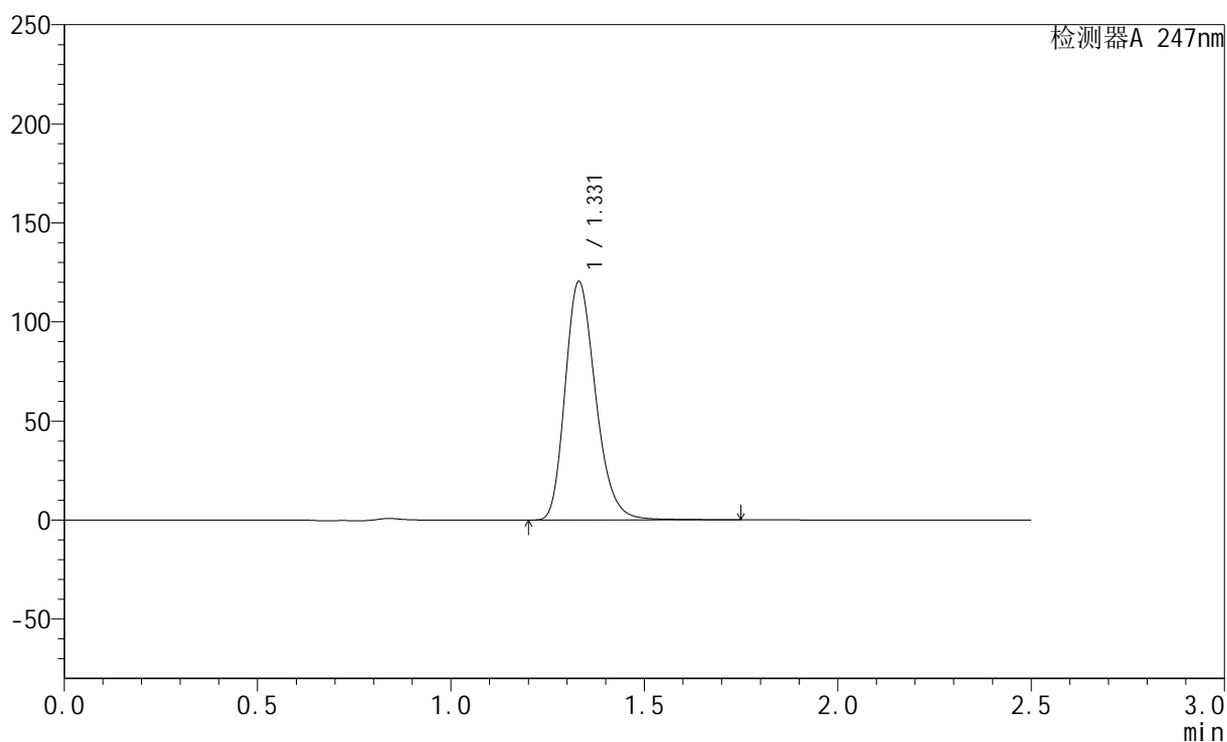
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	784703	100.000	142717	1414	1.244	--
总计		784703	100.000	142717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-162-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 17:50:43 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661116	100.000	120414	1388	1.238	--
总计		661116	100.000	120414			



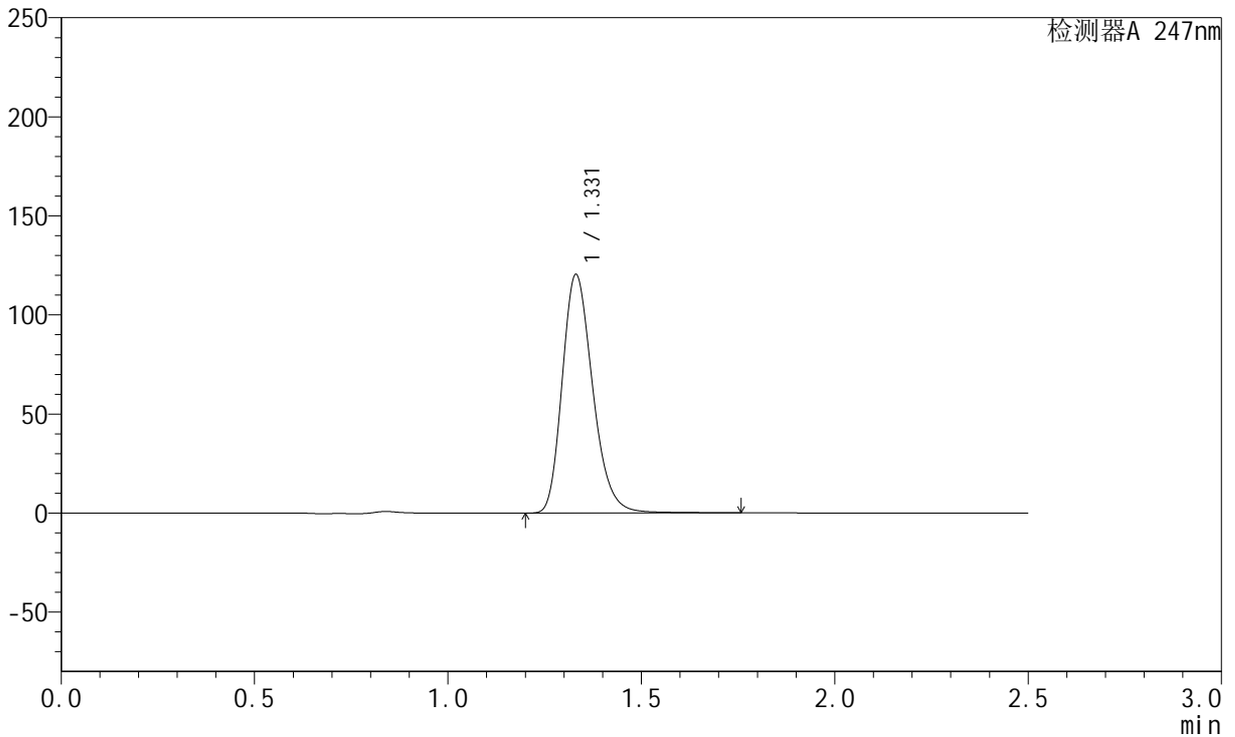
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-163-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 17:53:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

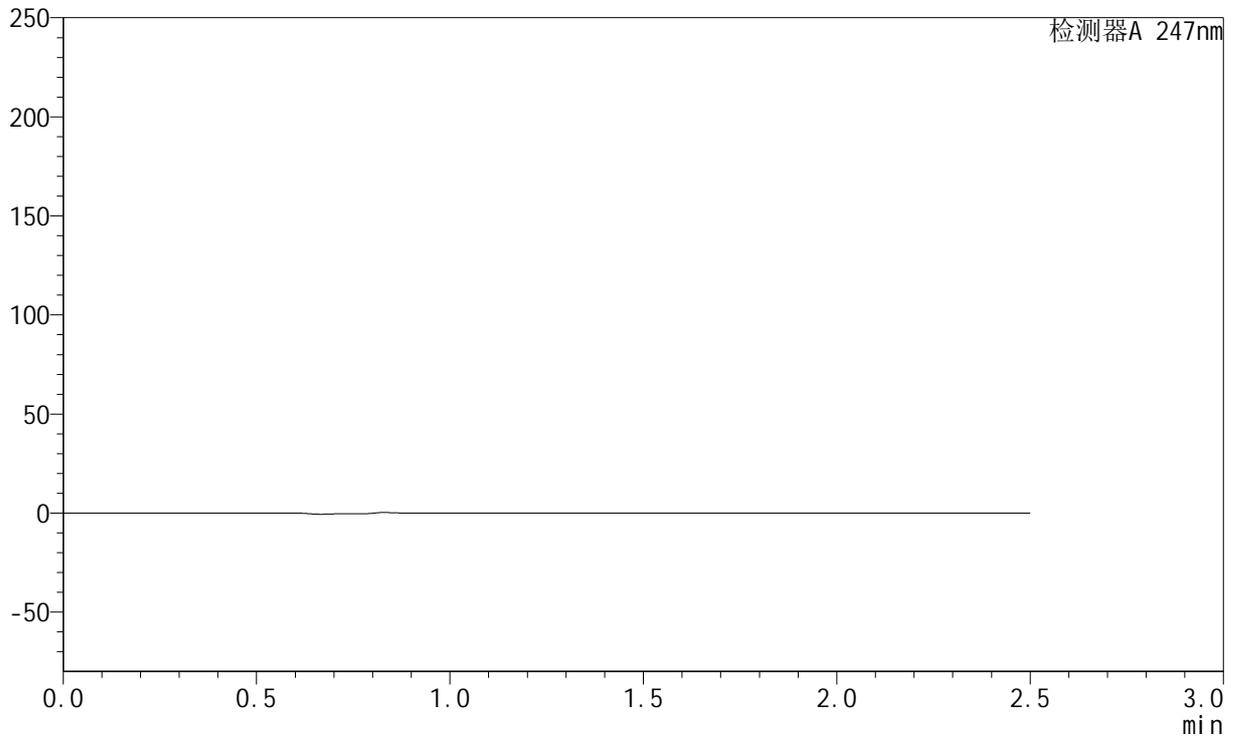
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661457	100.000	120368	1387	1.238	--
总计		661457	100.000	120368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-164-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 17:56:31 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

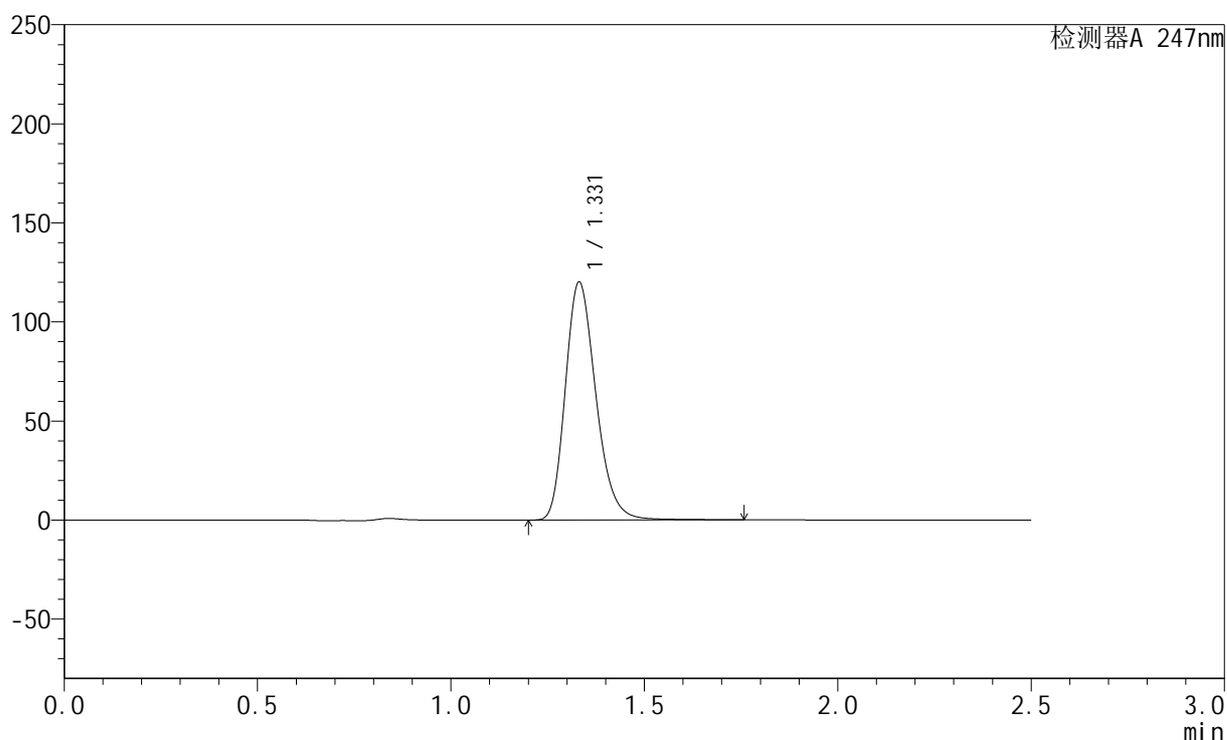
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-165-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-red-shuijz-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 17:59:25 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	660669	100.000	120042	1384	1.237	--
总计		660669	100.000	120042			



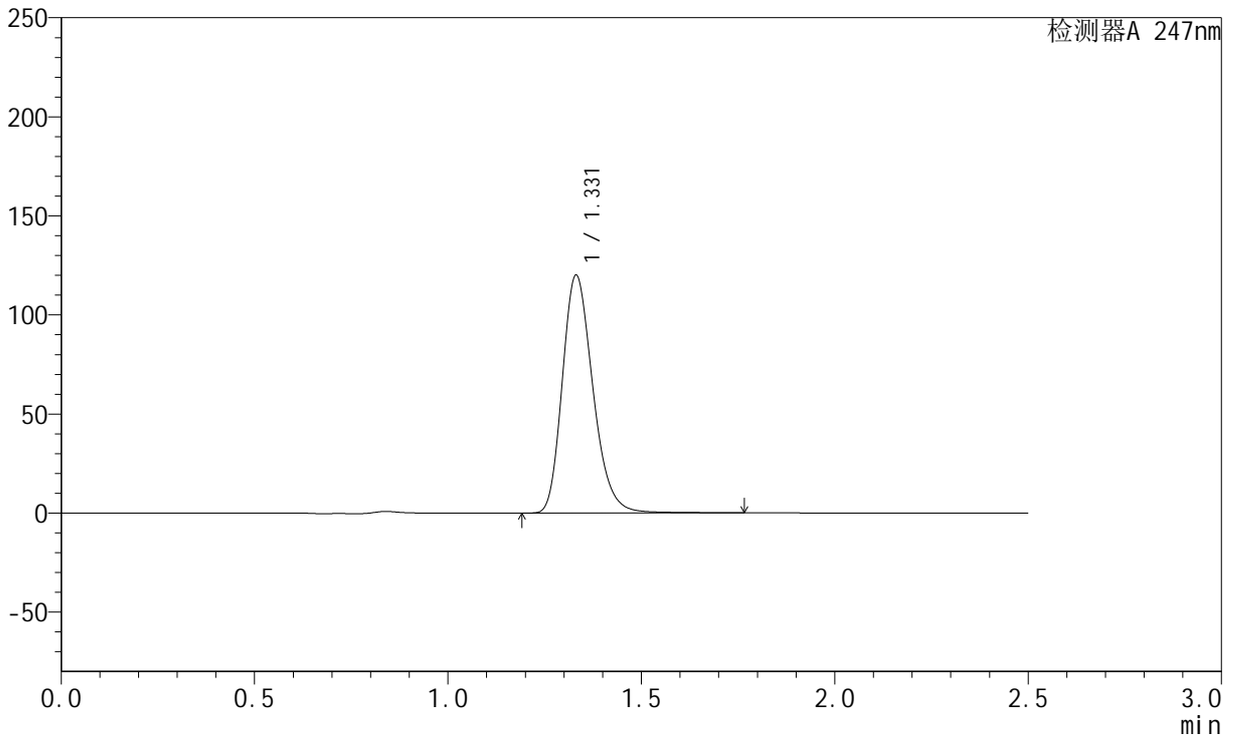
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-166-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-red-shuijz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:02:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

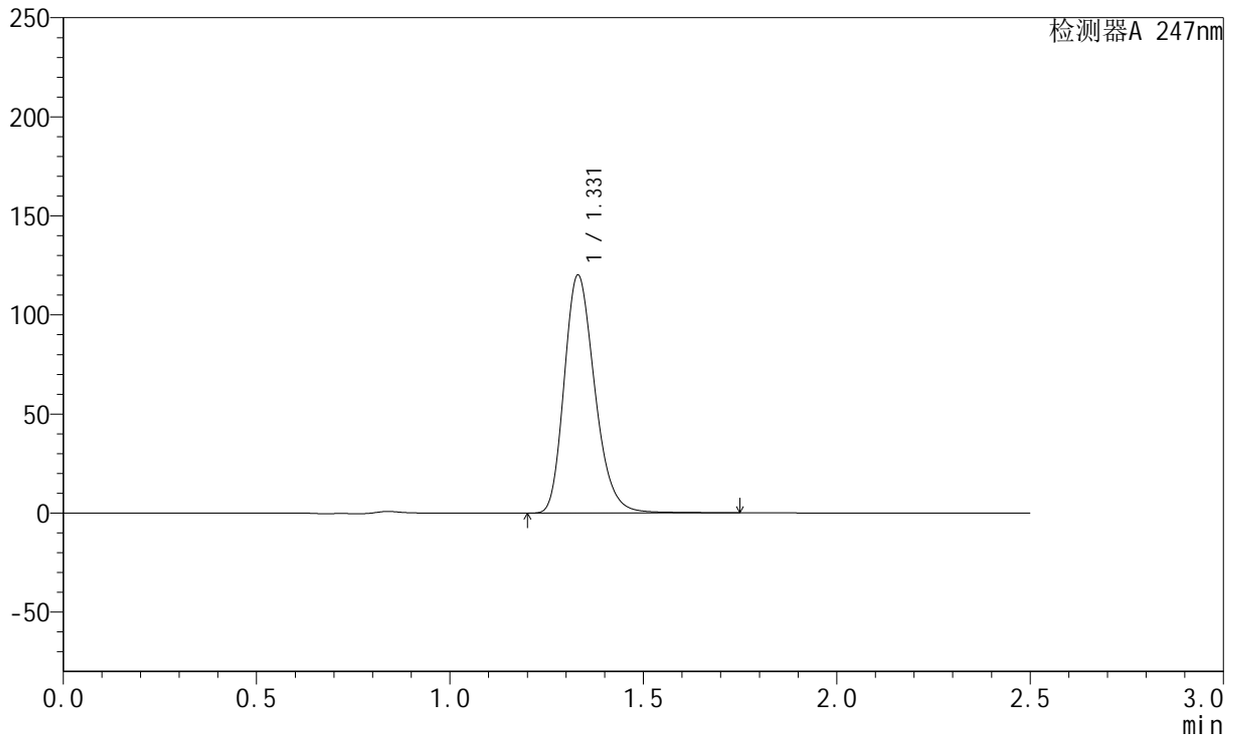
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	660917	100.000	120011	1382	1.236	--
总计		660917	100.000	120011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-167-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-red-shuijz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:05:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661094	100.000	120087	1381	1.236	--
总计		661094	100.000	120087			



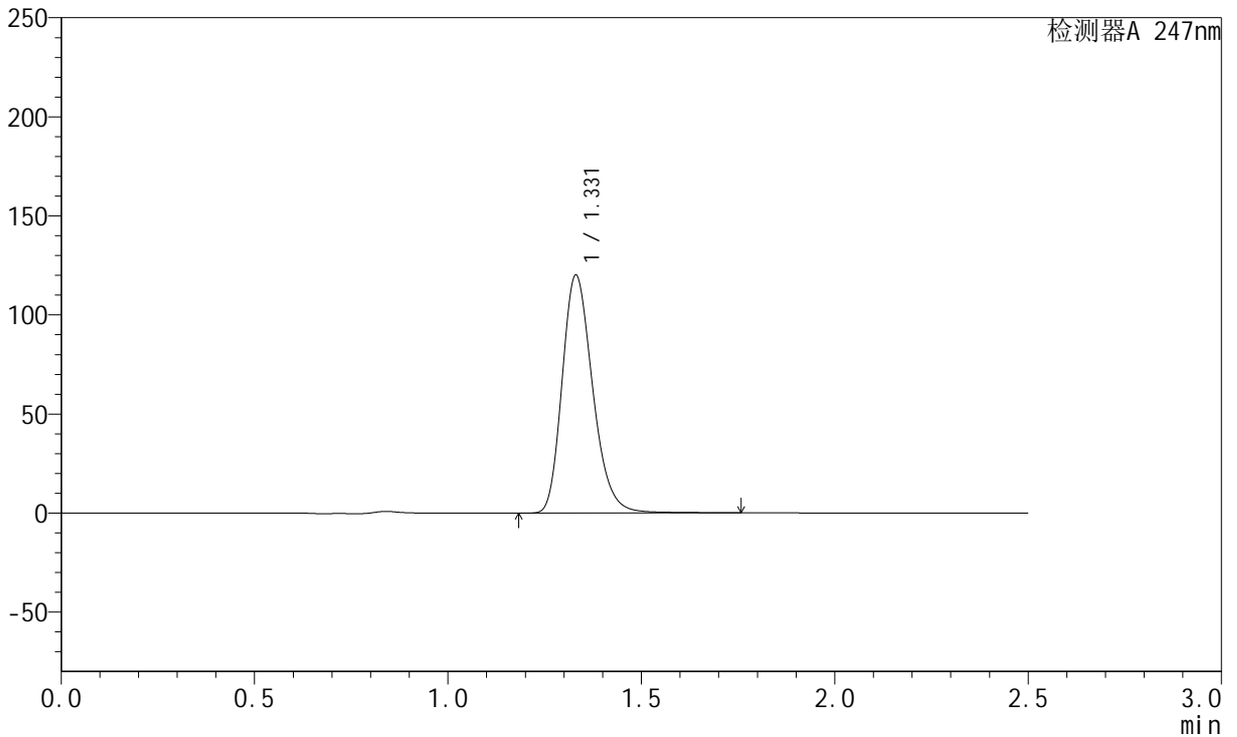
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-168-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:08:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	661059	100.000	120098	1381	1.238	--
总计		661059	100.000	120098			



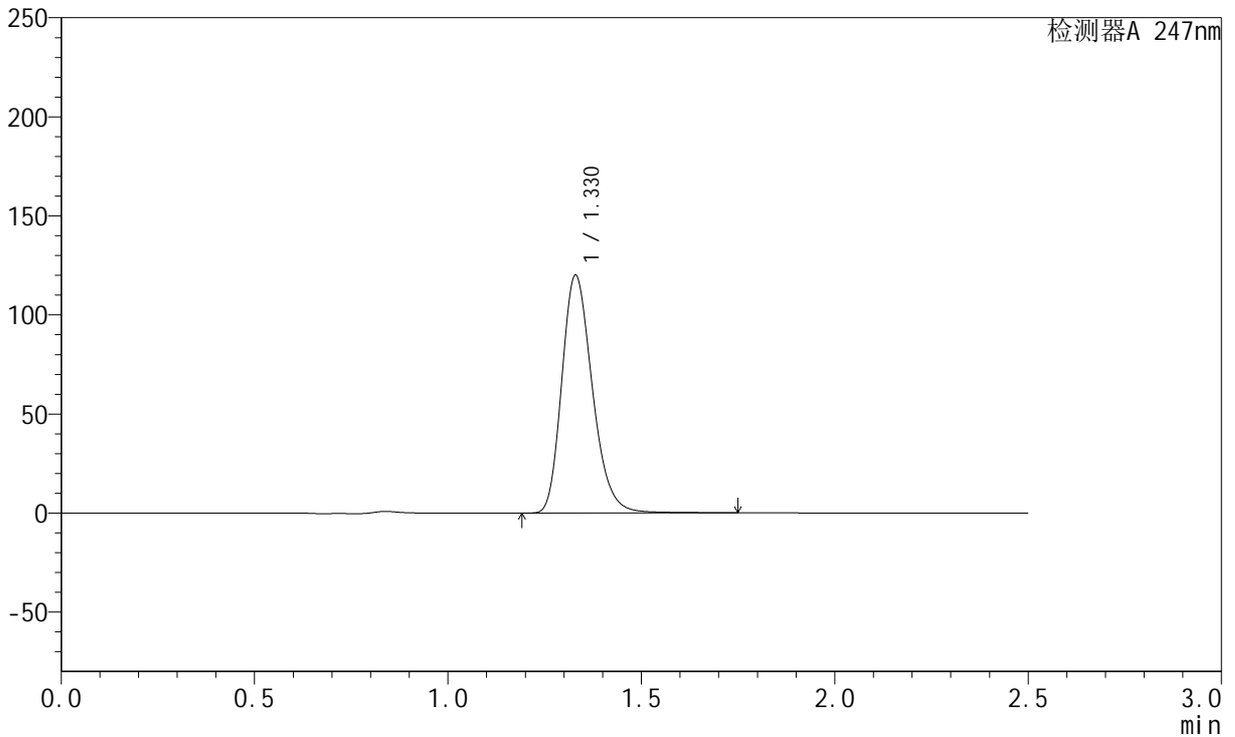
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-169-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-red-shuijz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:11:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	661001	100.000	120038	1378	1.238	--
总计		661001	100.000	120038			



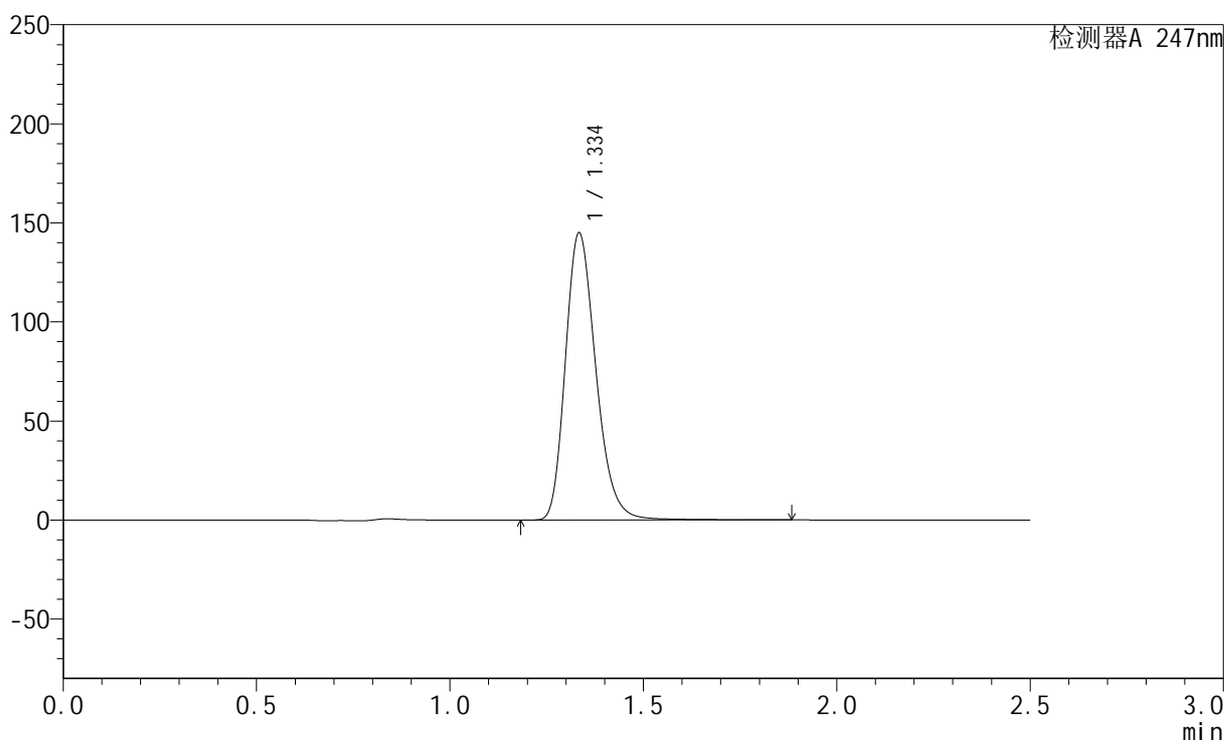
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-170-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:13:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	796505	100.000	144175	1398	1.242	--
总计		796505	100.000	144175			



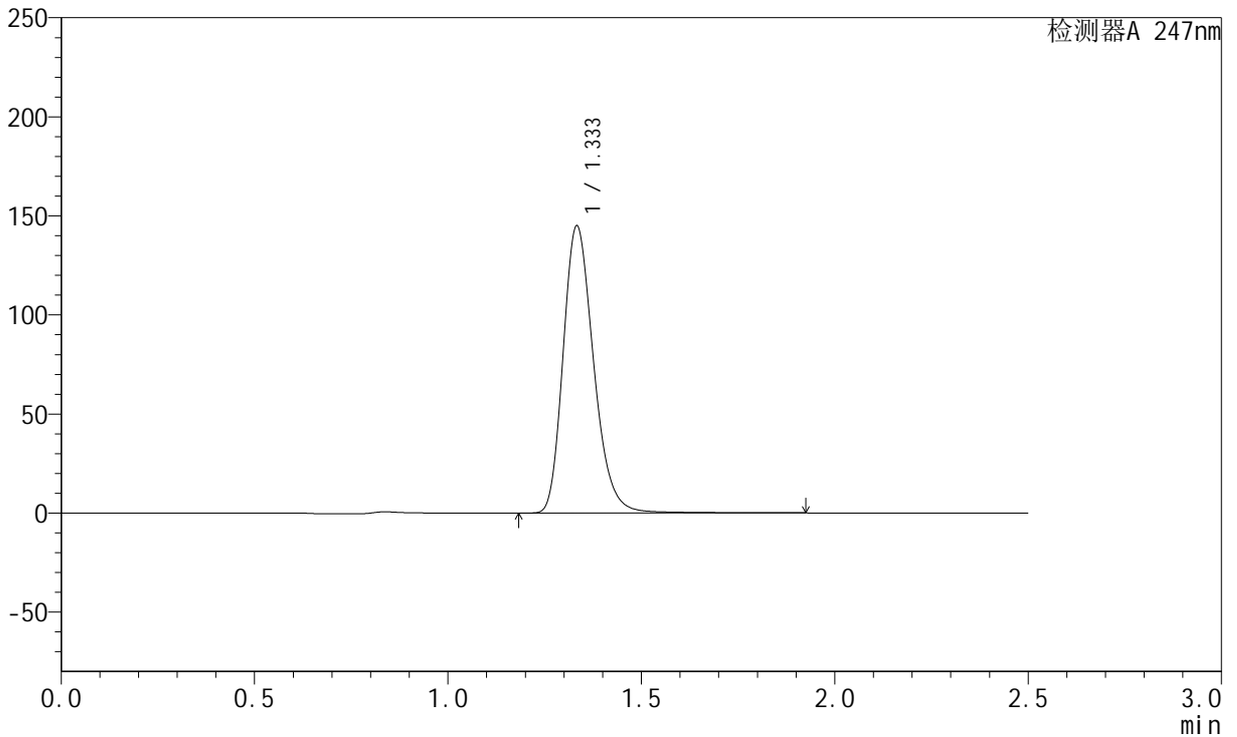
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-171-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:16:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	796951	100.000	144426	1397	1.242	--
总计		796951	100.000	144426			



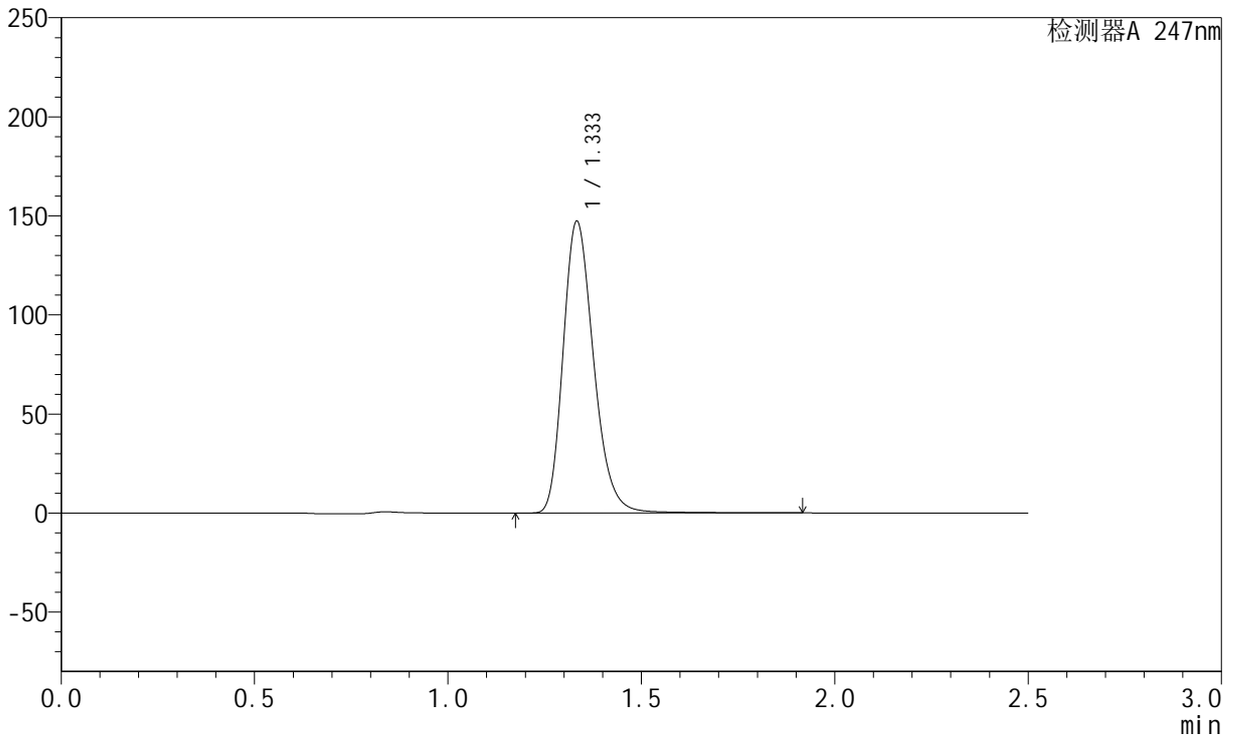
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-172-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:19:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	810144	100.000	146759	1395	1.241	--
总计		810144	100.000	146759			



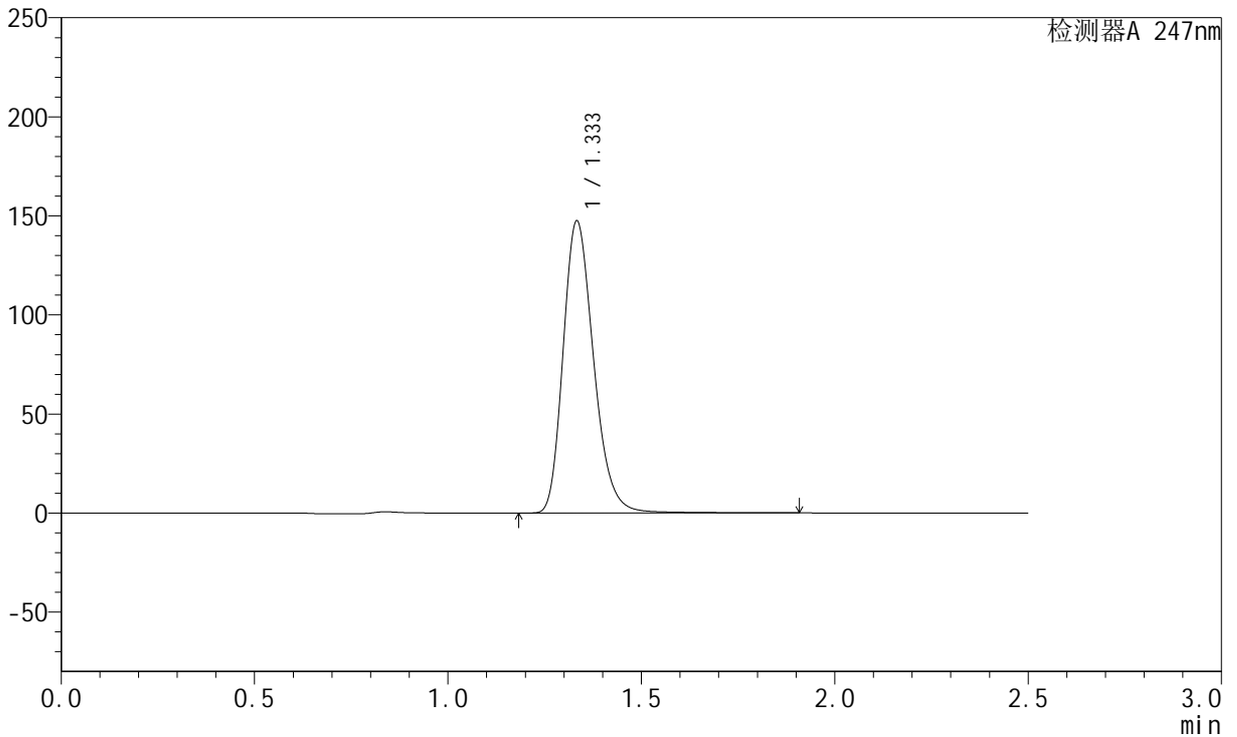
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-173-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:22:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	810995	100.000	146914	1395	1.241	--
总计		810995	100.000	146914			



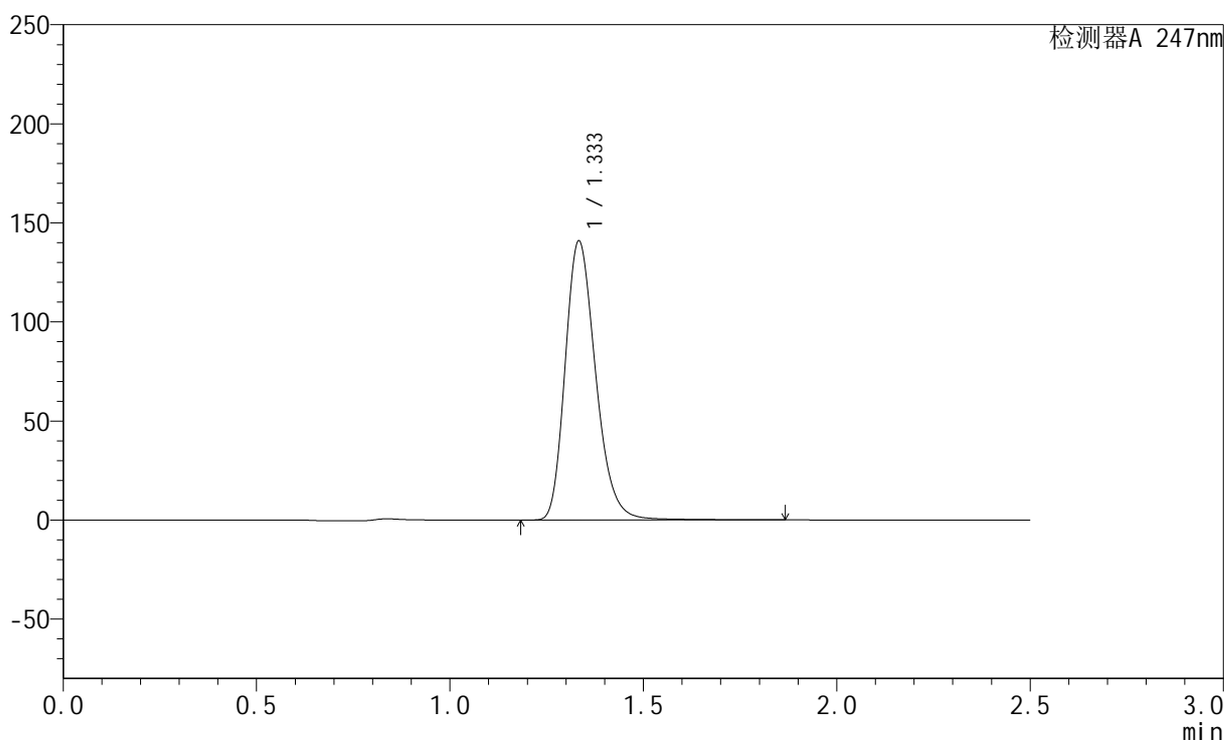
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-174-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:25:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	774428	100.000	140319	1394	1.242	--
总计		774428	100.000	140319			



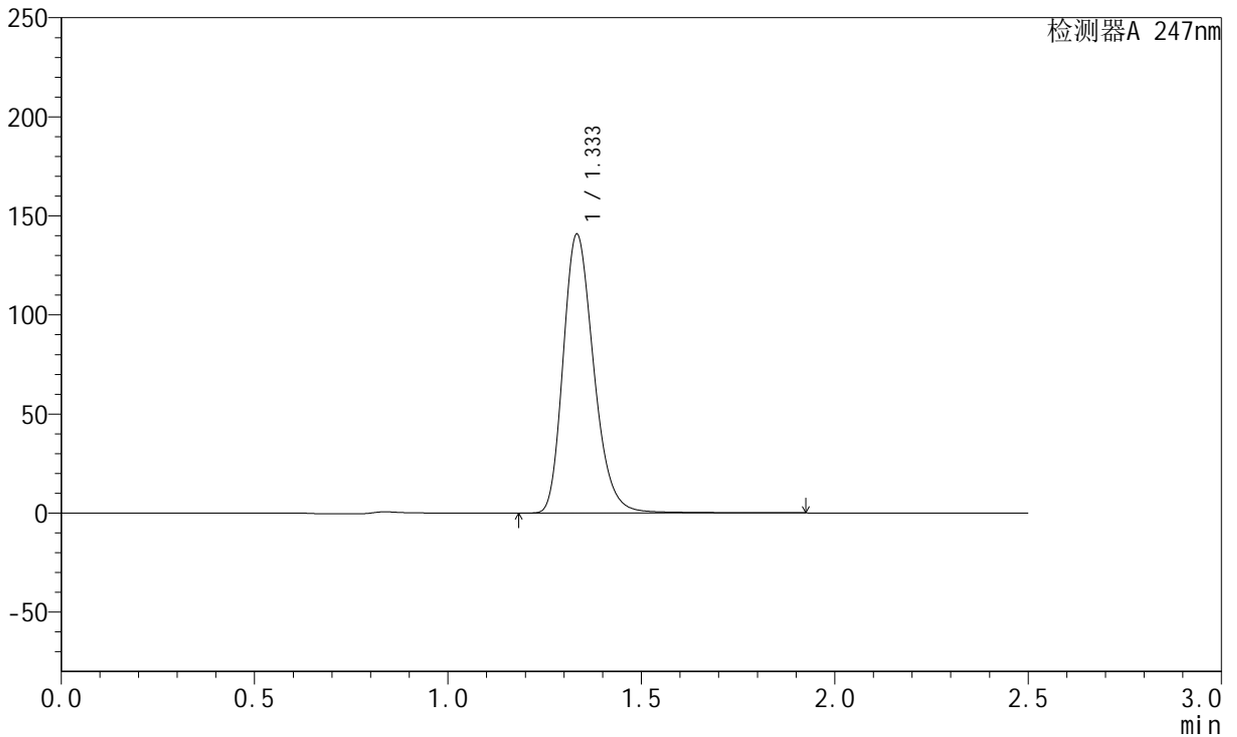
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-175-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:28:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	775099	100.000	140220	1392	1.242	--
总计		775099	100.000	140220			



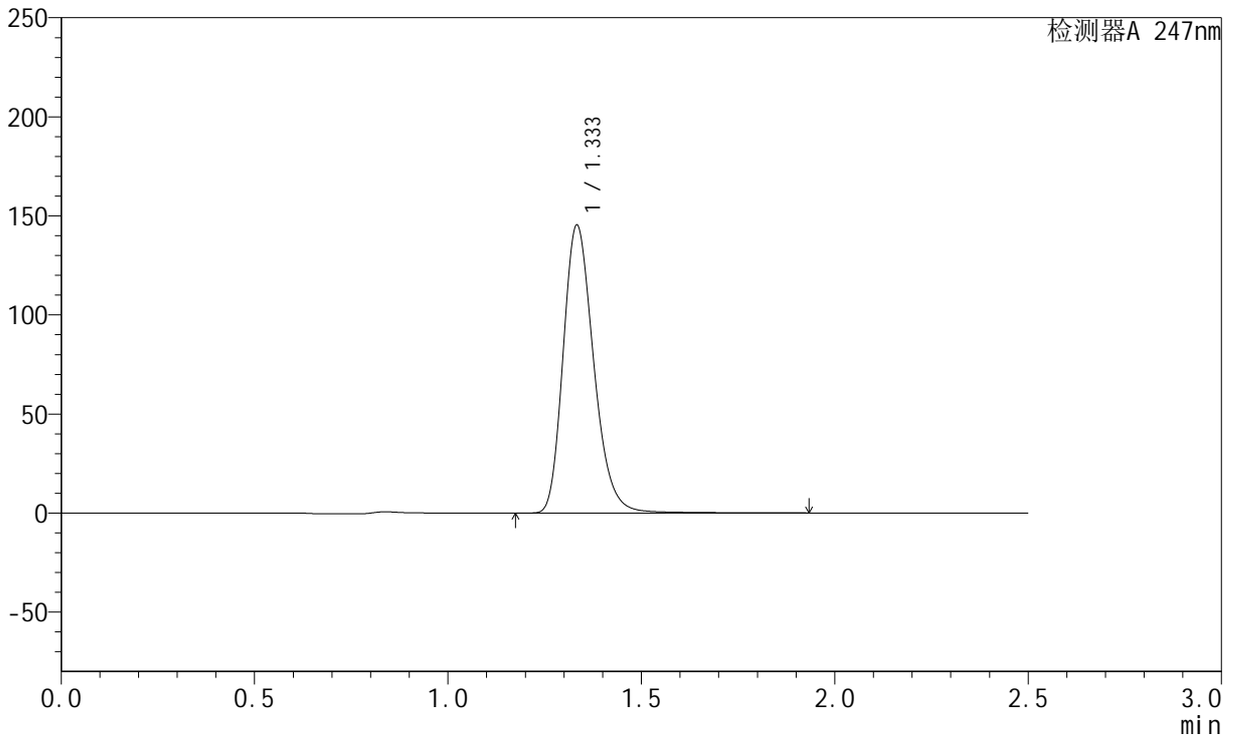
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-176-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:31:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	800511	100.000	144754	1392	1.241	--
总计		800511	100.000	144754			



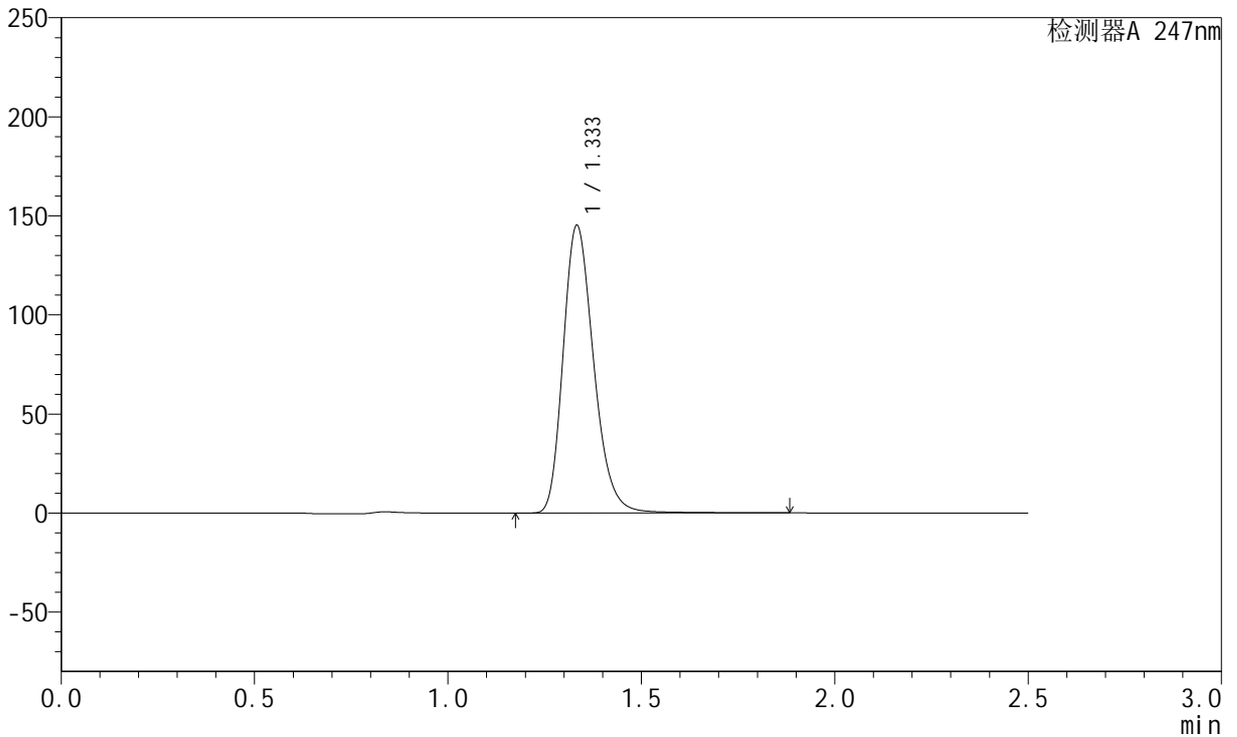
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-177-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:34:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	799475	100.000	144643	1390	1.240	--
总计		799475	100.000	144643			



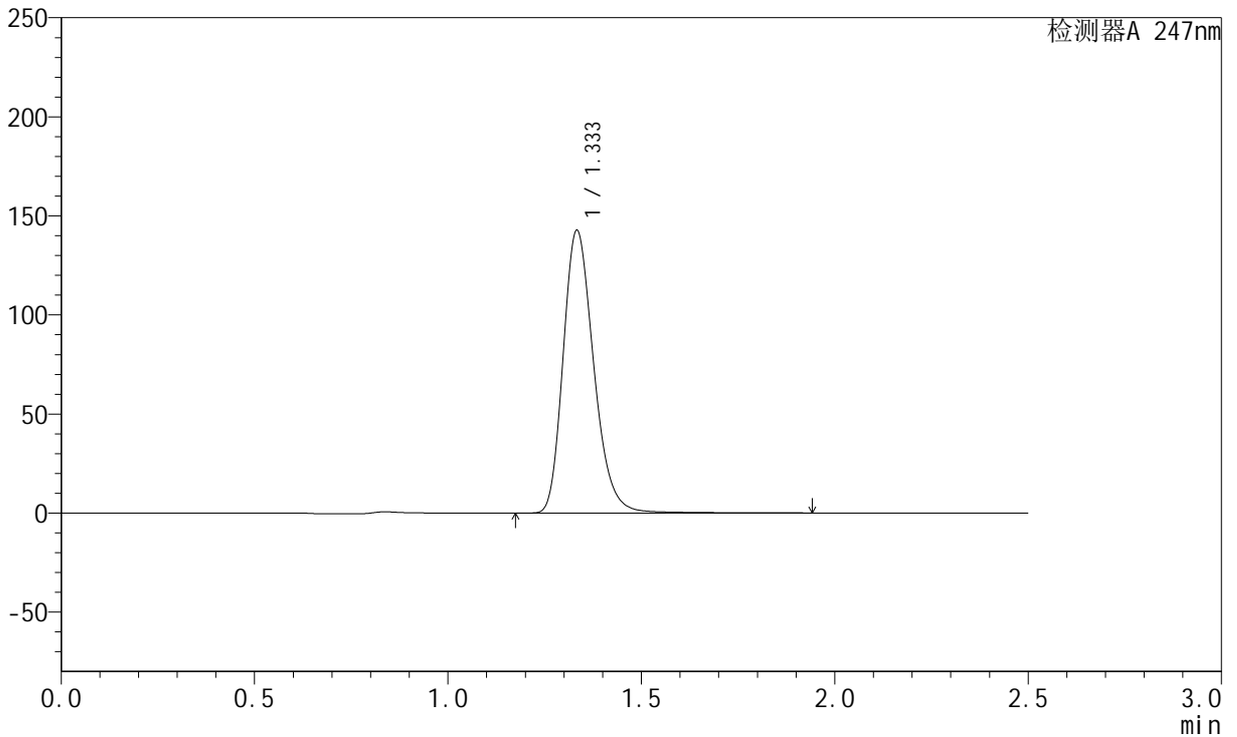
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-178-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:37:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	786947	100.000	142161	1389	1.240	--
总计		786947	100.000	142161			



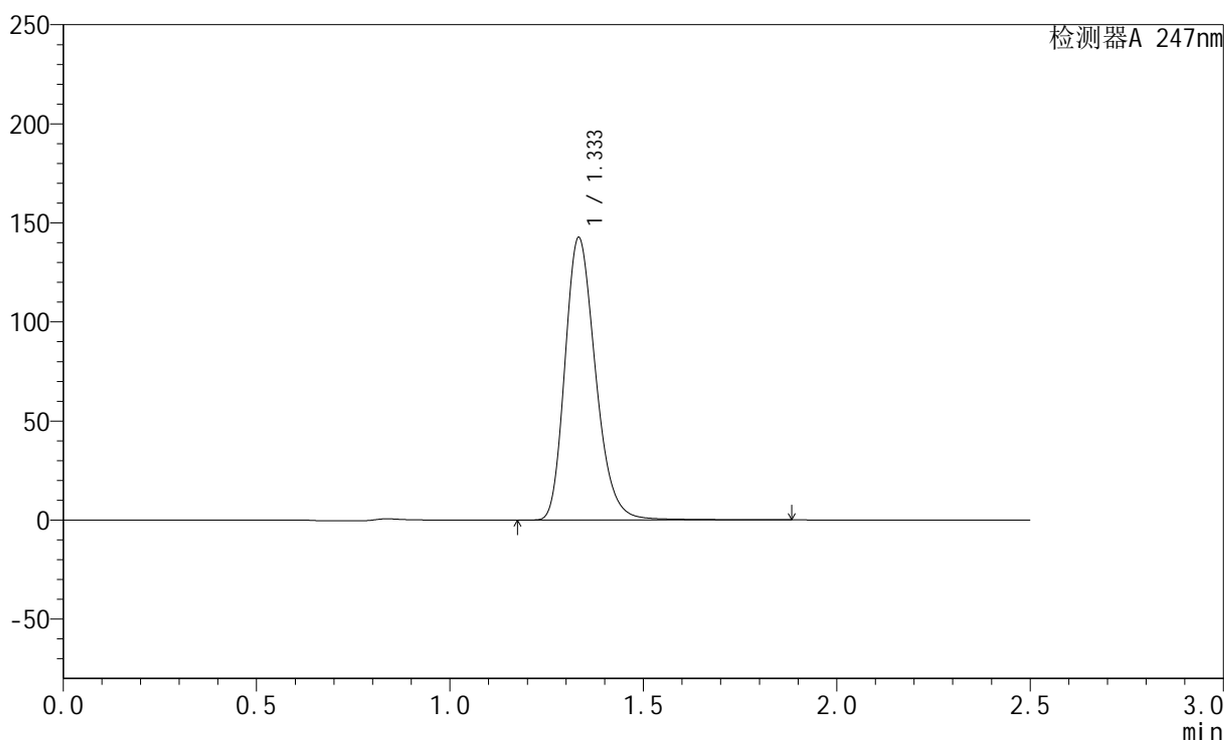
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-179-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:39:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

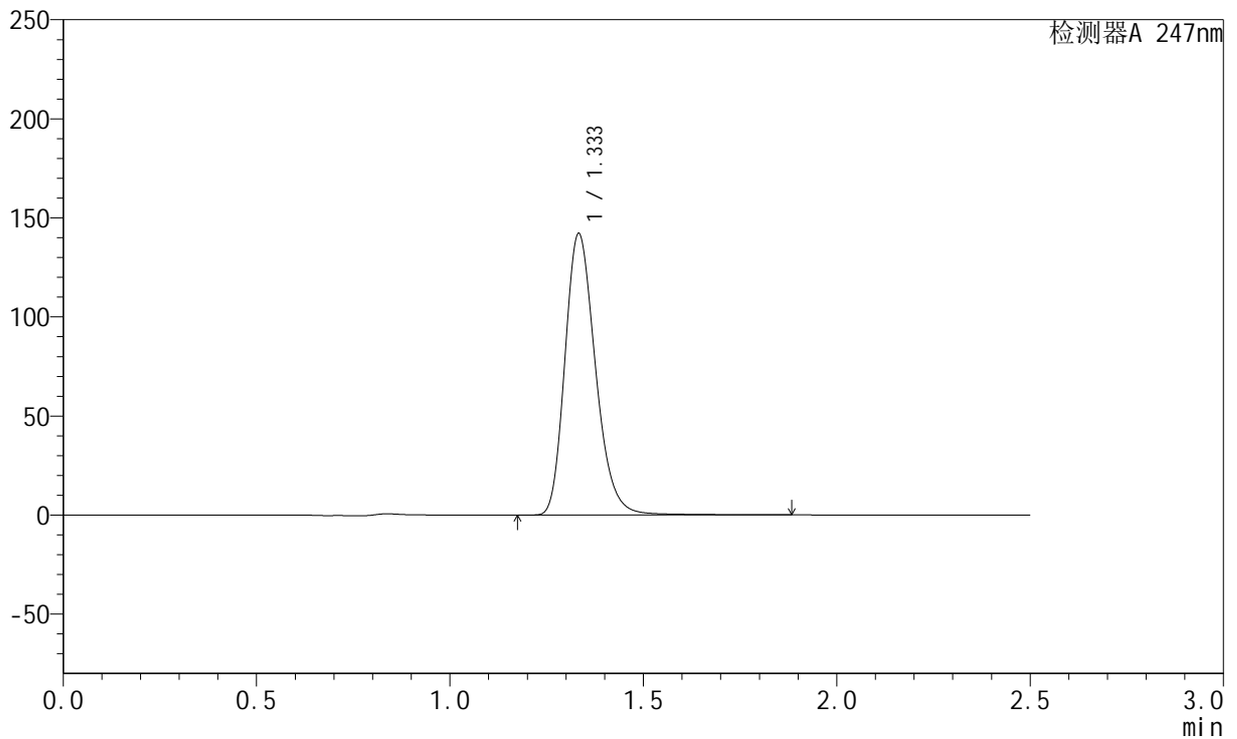
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	785864	100.000	142189	1387	1.238	--
总计		785864	100.000	142189			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-180-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:42:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:36:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

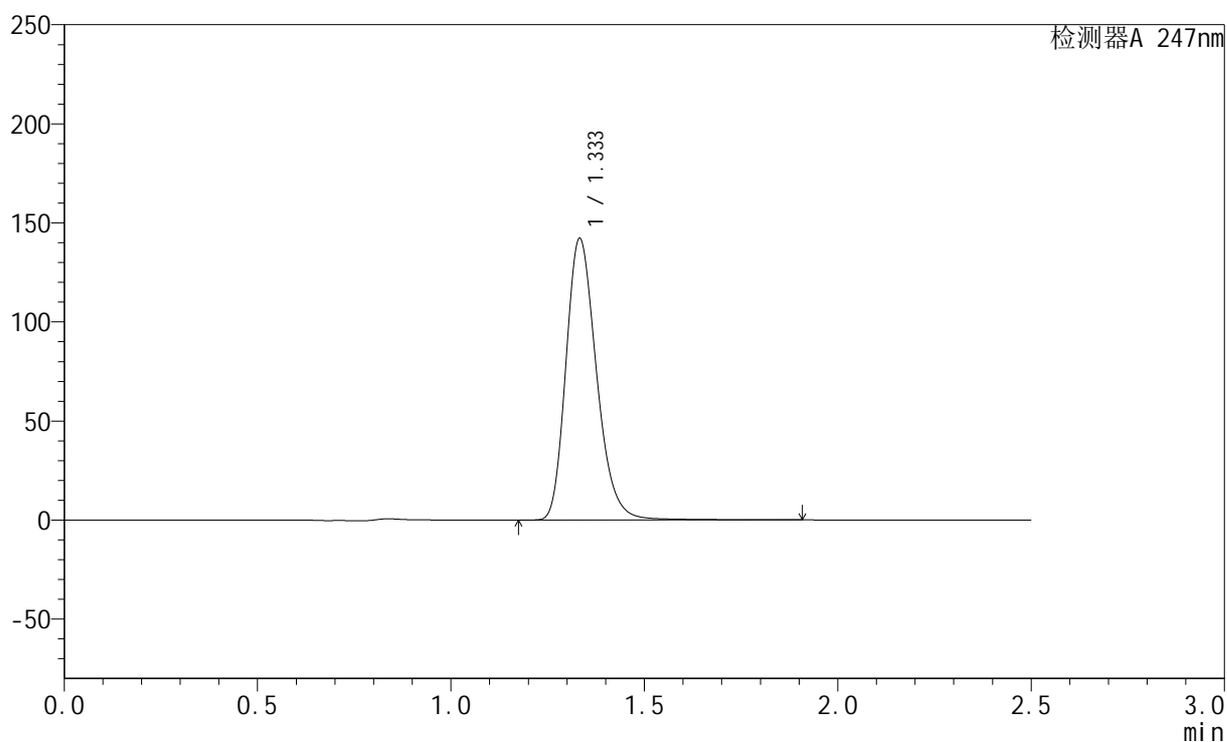
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	782301	100.000	141671	1389	1.237	--
总计		782301	100.000	141671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-181-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 18:45:39 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	783124	100.000	141762	1389	1.238	--
总计		783124	100.000	141762			



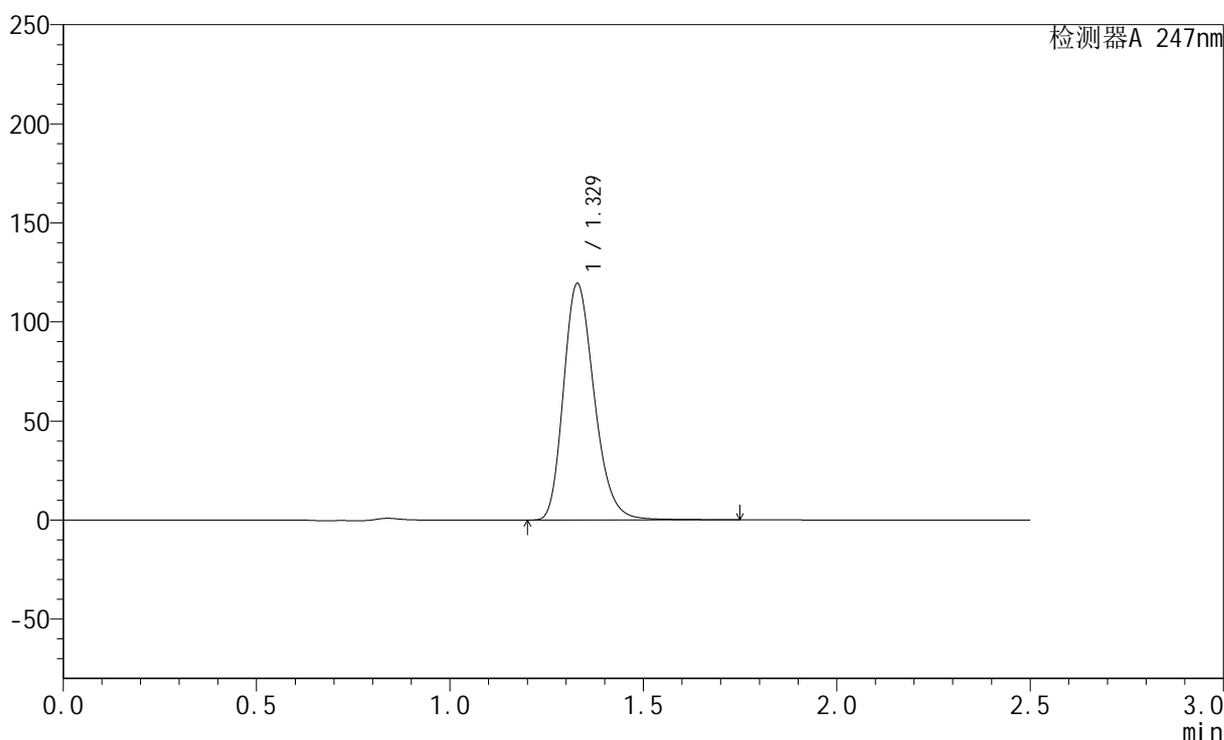
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-182-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-red-shuijz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:48:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:37:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

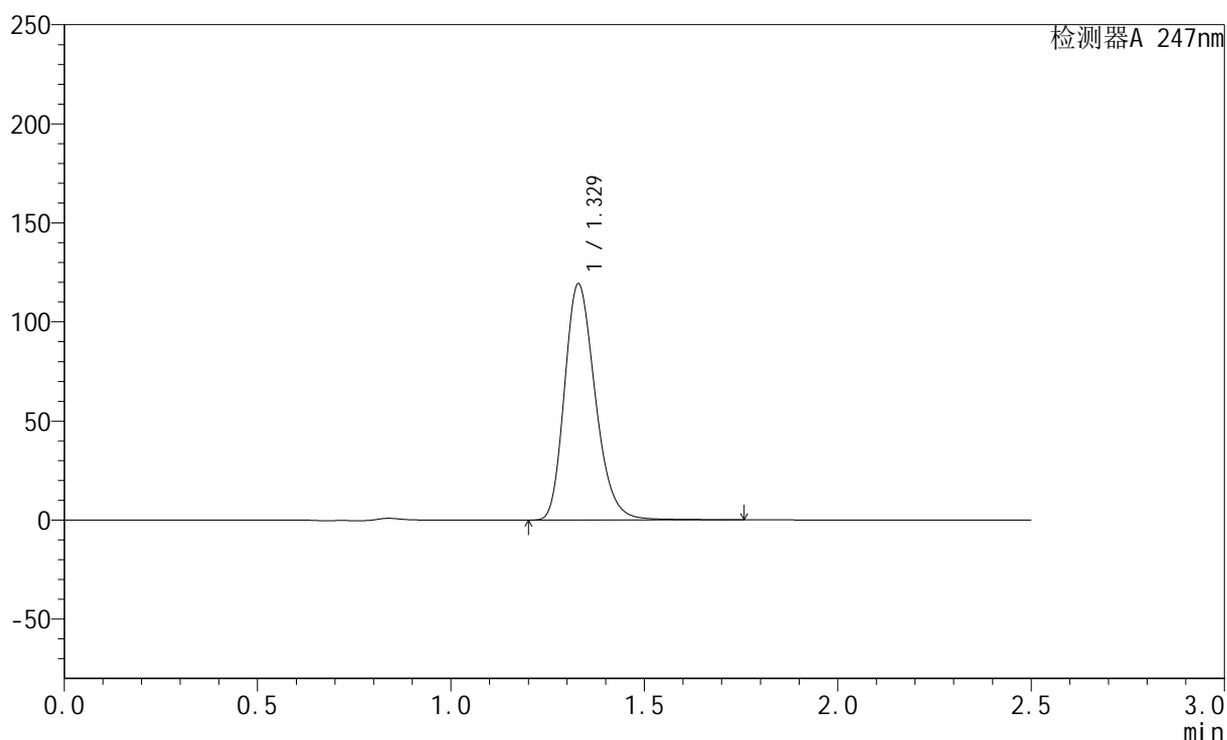
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	660390	100.000	119399	1363	1.235	--
总计		660390	100.000	119399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-183-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-bzgw50d-40mg-red-shuijz-jx-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 18:51:27 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:06 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	660284	100.000	119180	1359	1.235	--
总计		660284	100.000	119180			

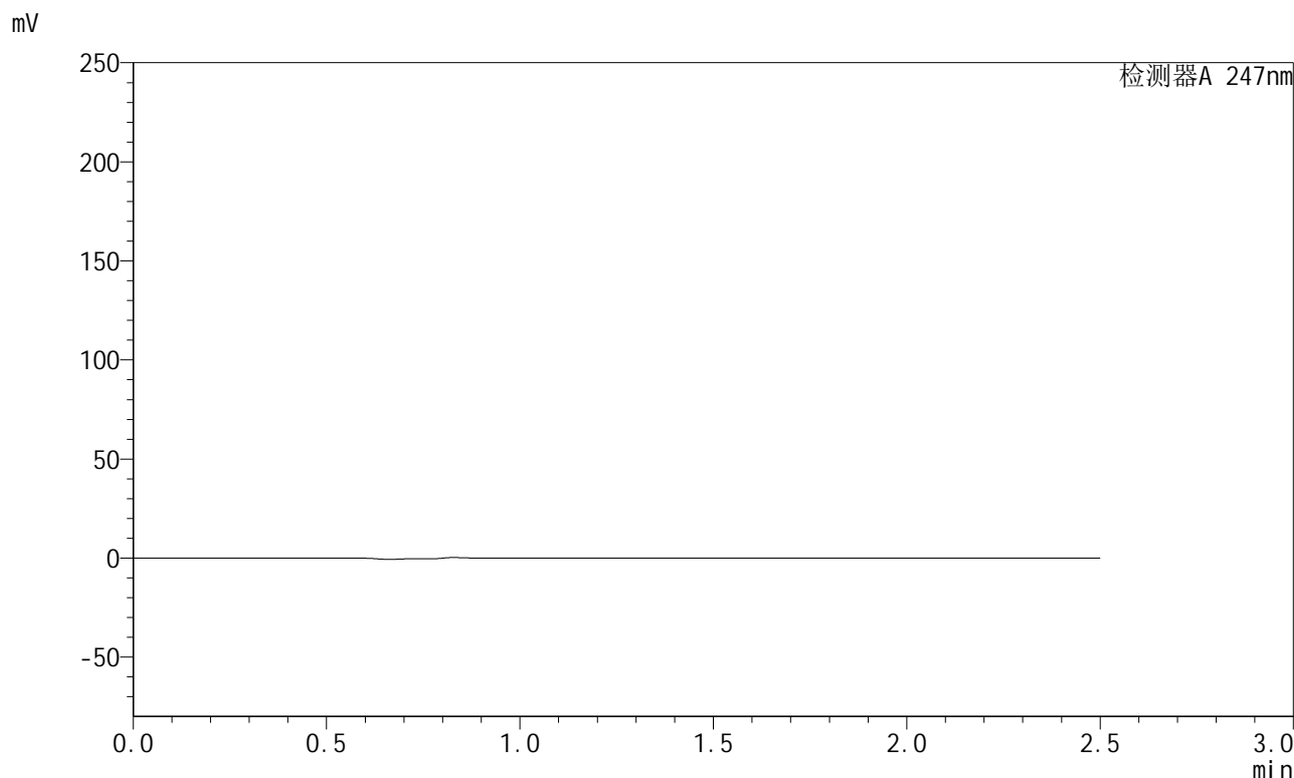


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-184-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 18:54:20 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							



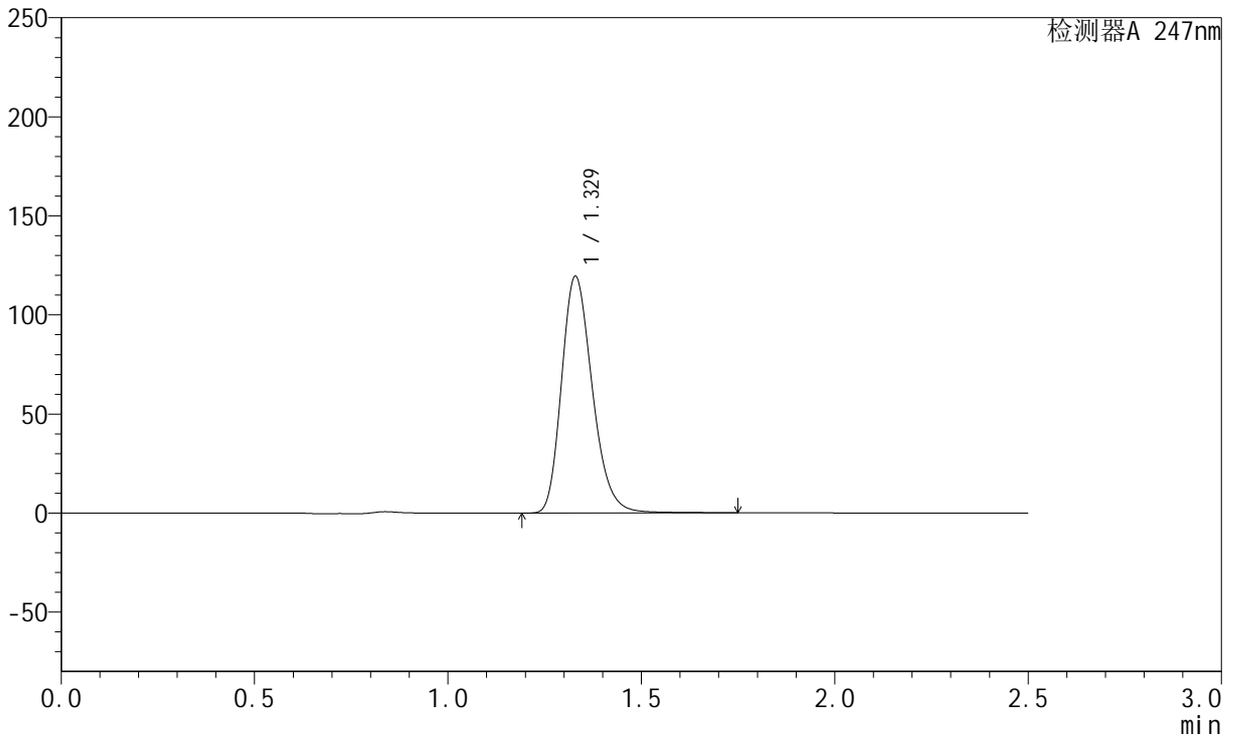
SMF-356

<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 - 9-3/9-185-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 18:57:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

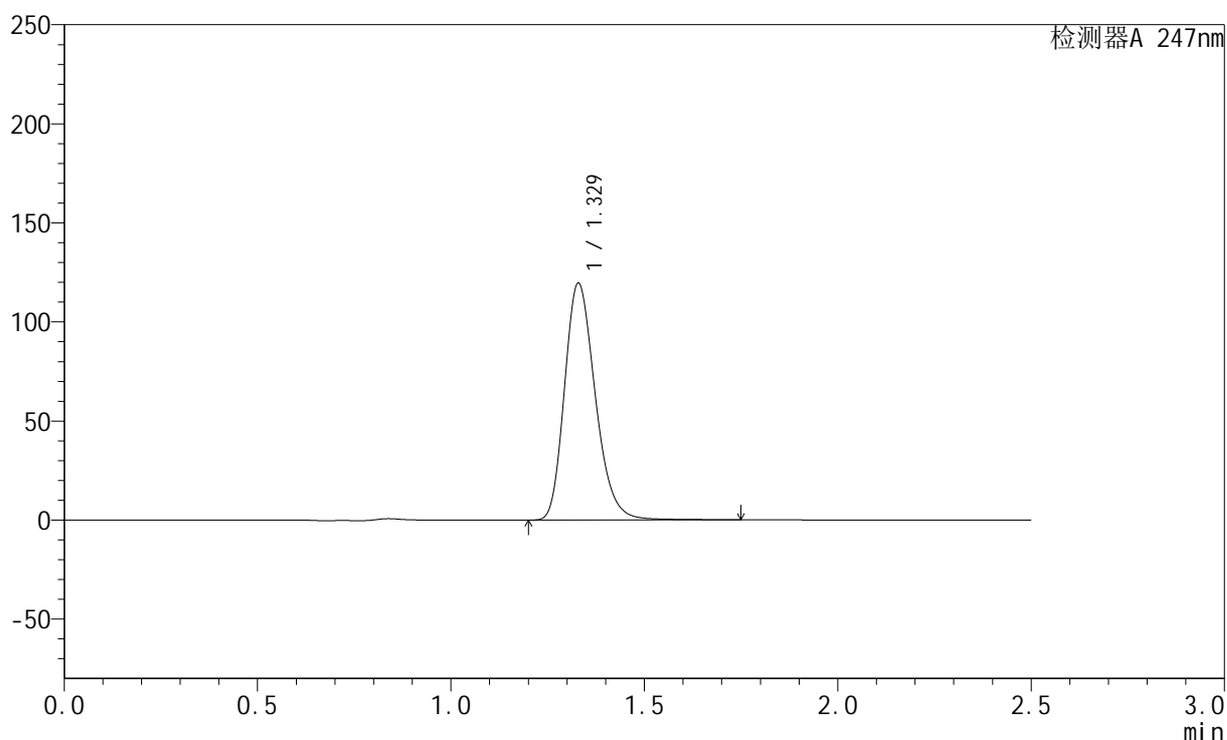
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	661896	100.000	119431	1358	1.234	--
总计		661896	100.000	119431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-186-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 19:00:04 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

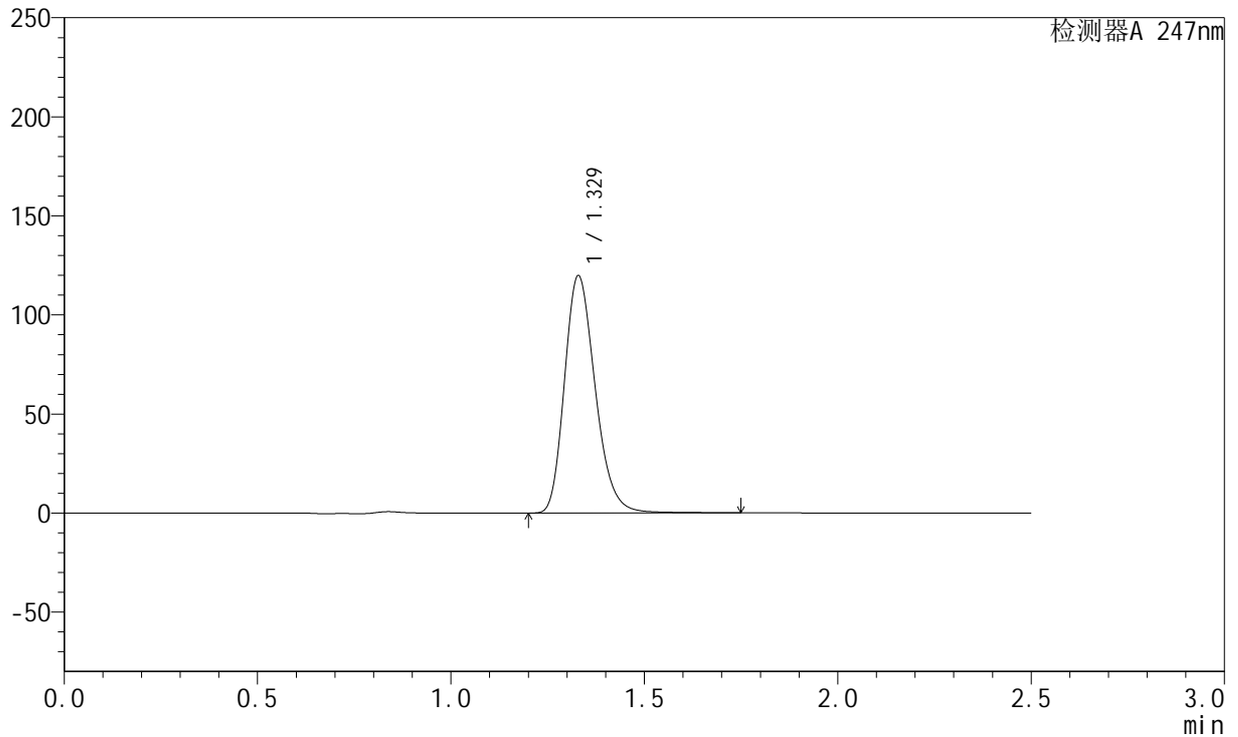
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	662447	100.000	119552	1358	1.234	--
总计		662447	100.000	119552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-187-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:02:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:37:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	663089	100.000	119791	1361	1.232	--
总计		663089	100.000	119791			



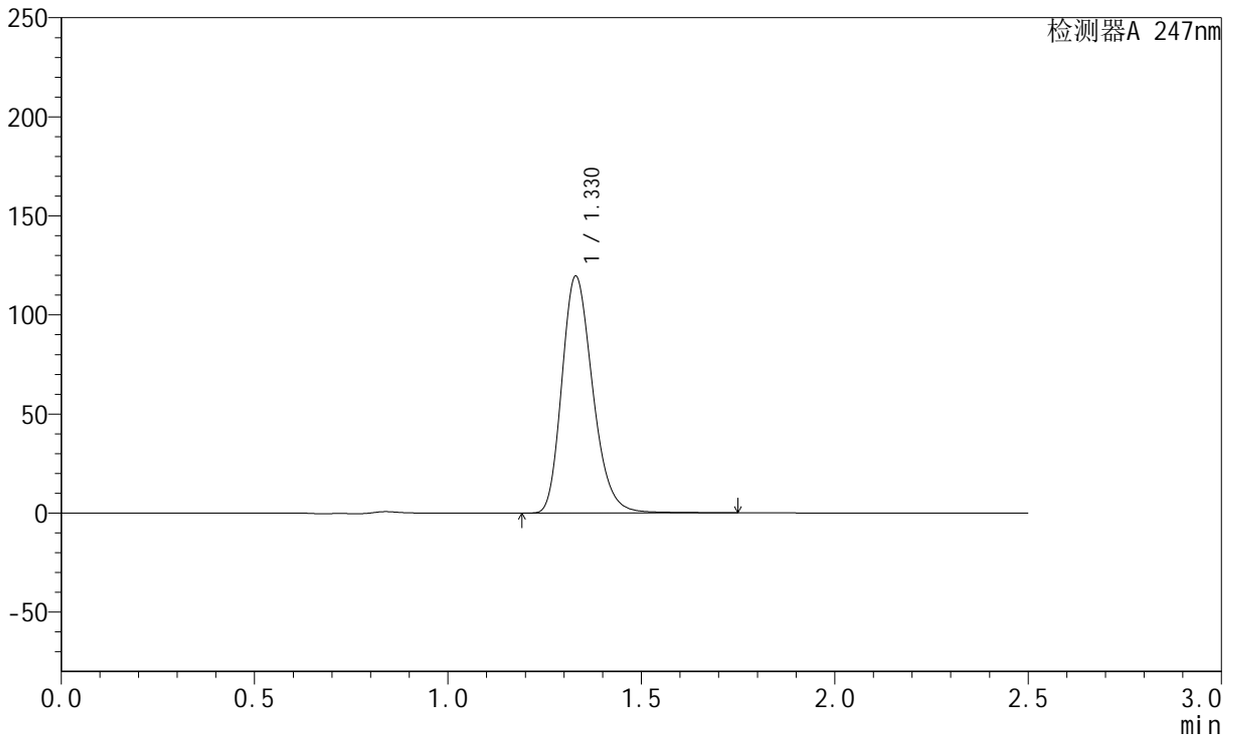
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-188-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:05:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

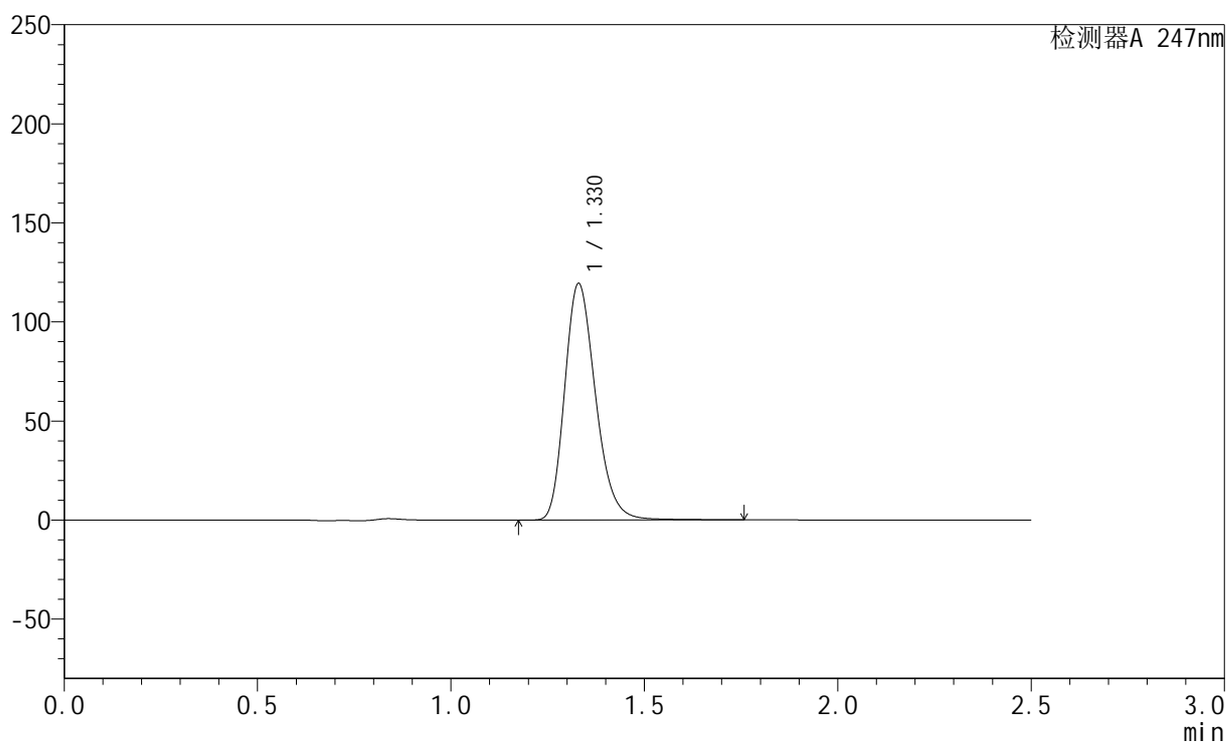
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	663047	100.000	119610	1357	1.233	--
总计		663047	100.000	119610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-189-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 19:08:40 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:22 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	662638	100.000	119360	1352	1.233	--
总计		662638	100.000	119360			



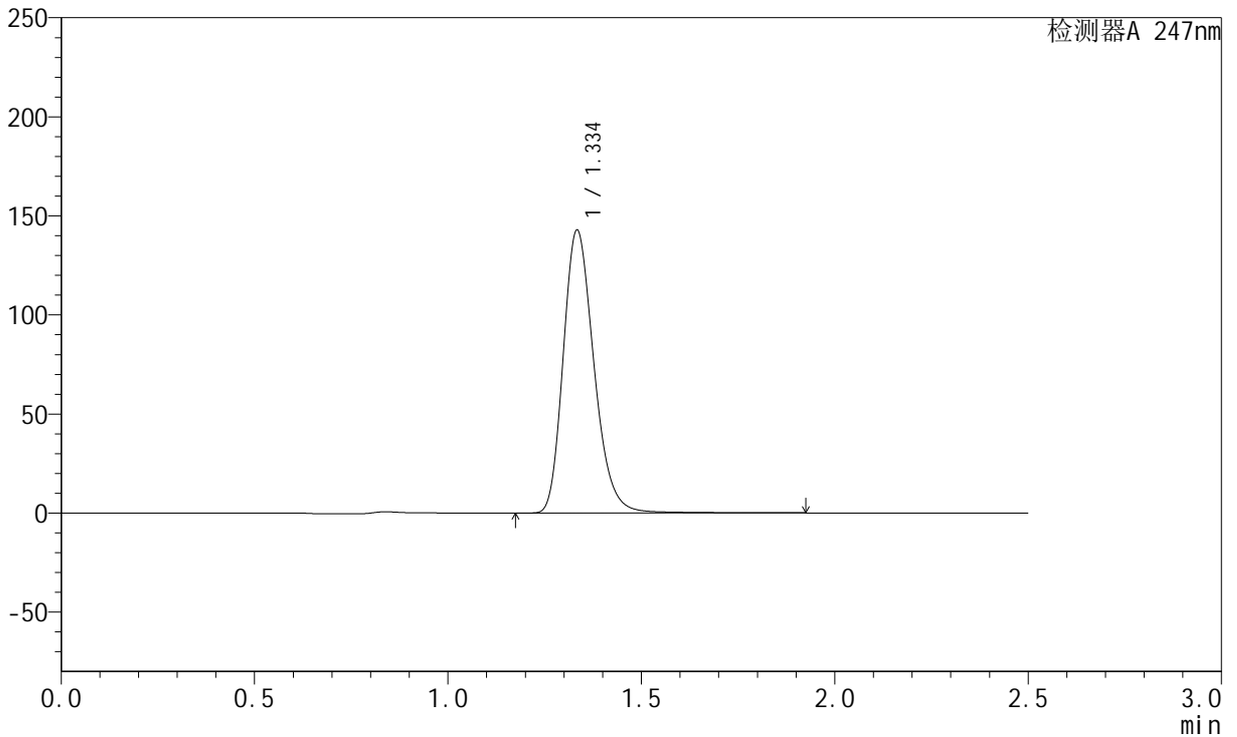
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-190-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:11:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	791541	100.000	142112	1373	1.237	--
总计		791541	100.000	142112			



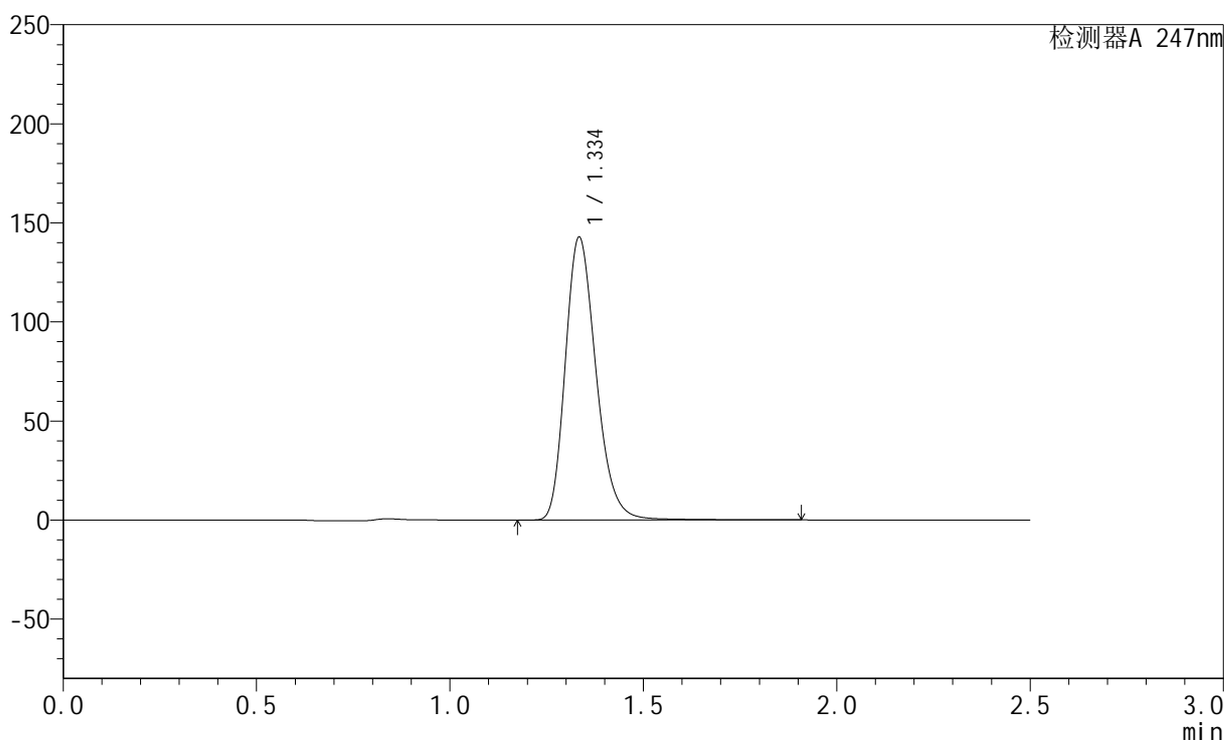
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-191-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:14:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	791653	100.000	141981	1372	1.236	--
总计		791653	100.000	141981			



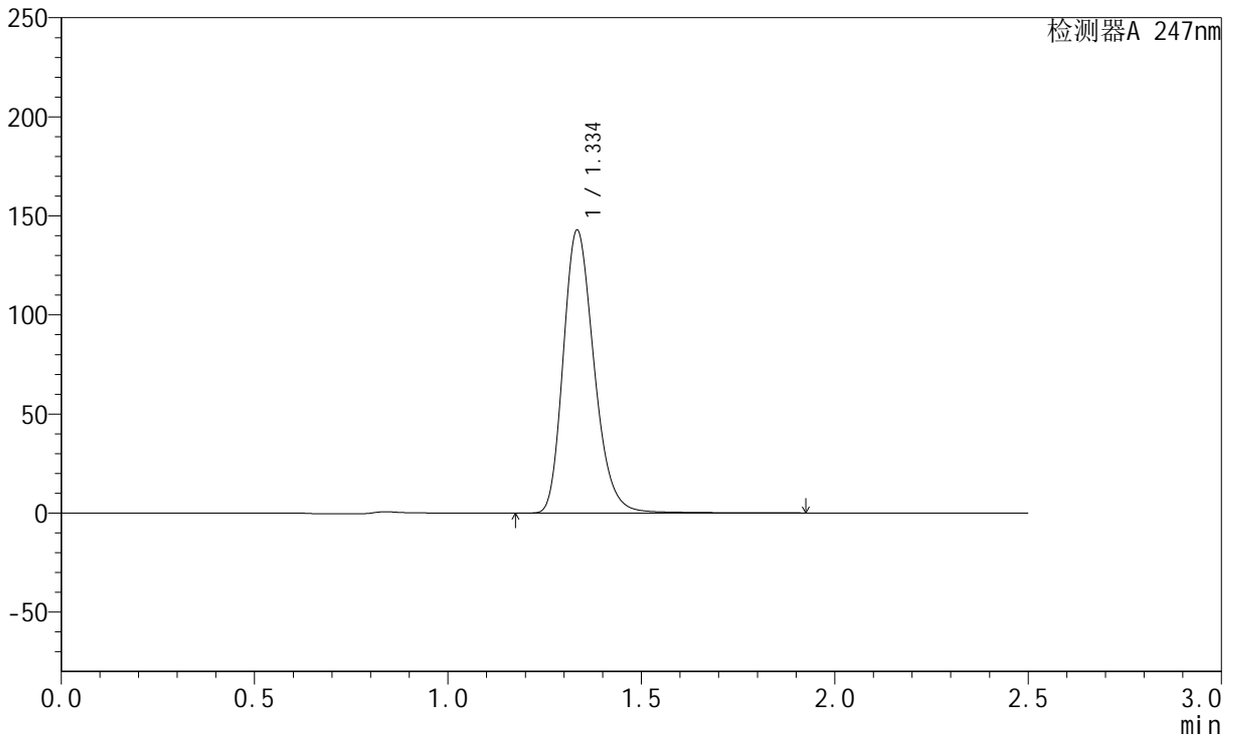
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-192-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:17:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	792853	100.000	142034	1370	1.236	--
总计		792853	100.000	142034			



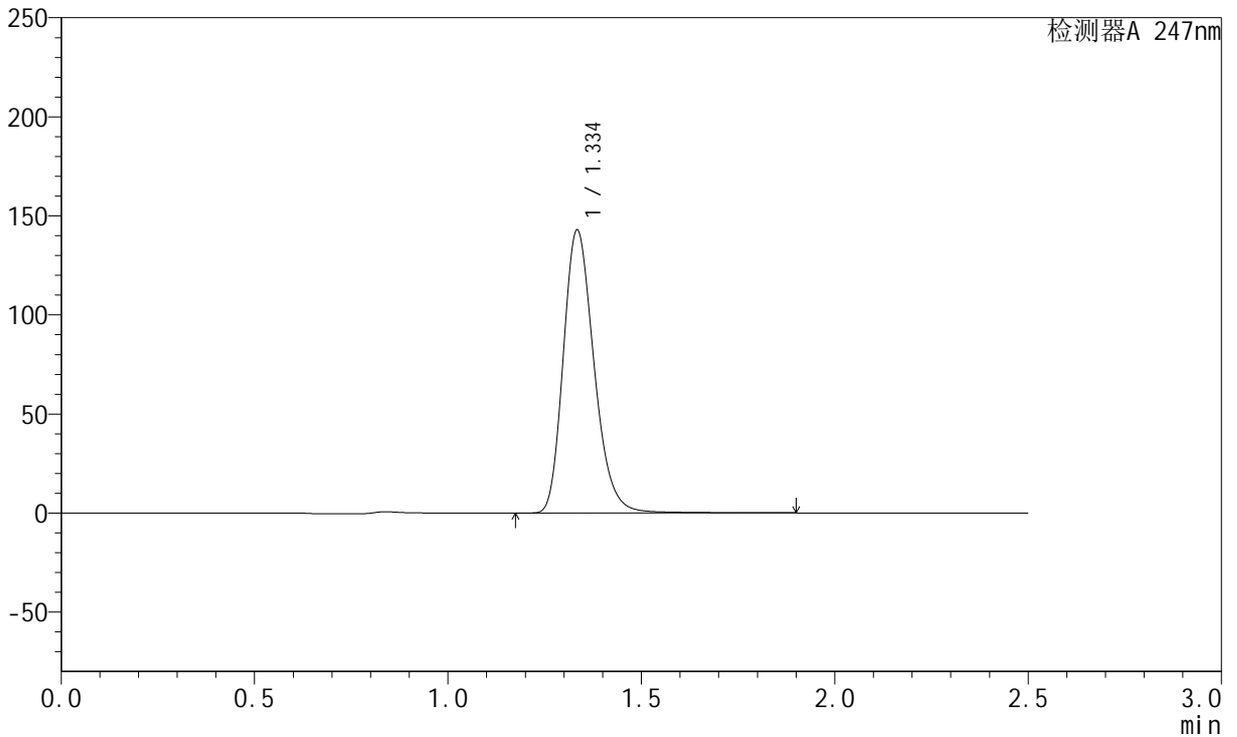
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-193-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:20:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	792444	100.000	142067	1371	1.234	--
总计		792444	100.000	142067			

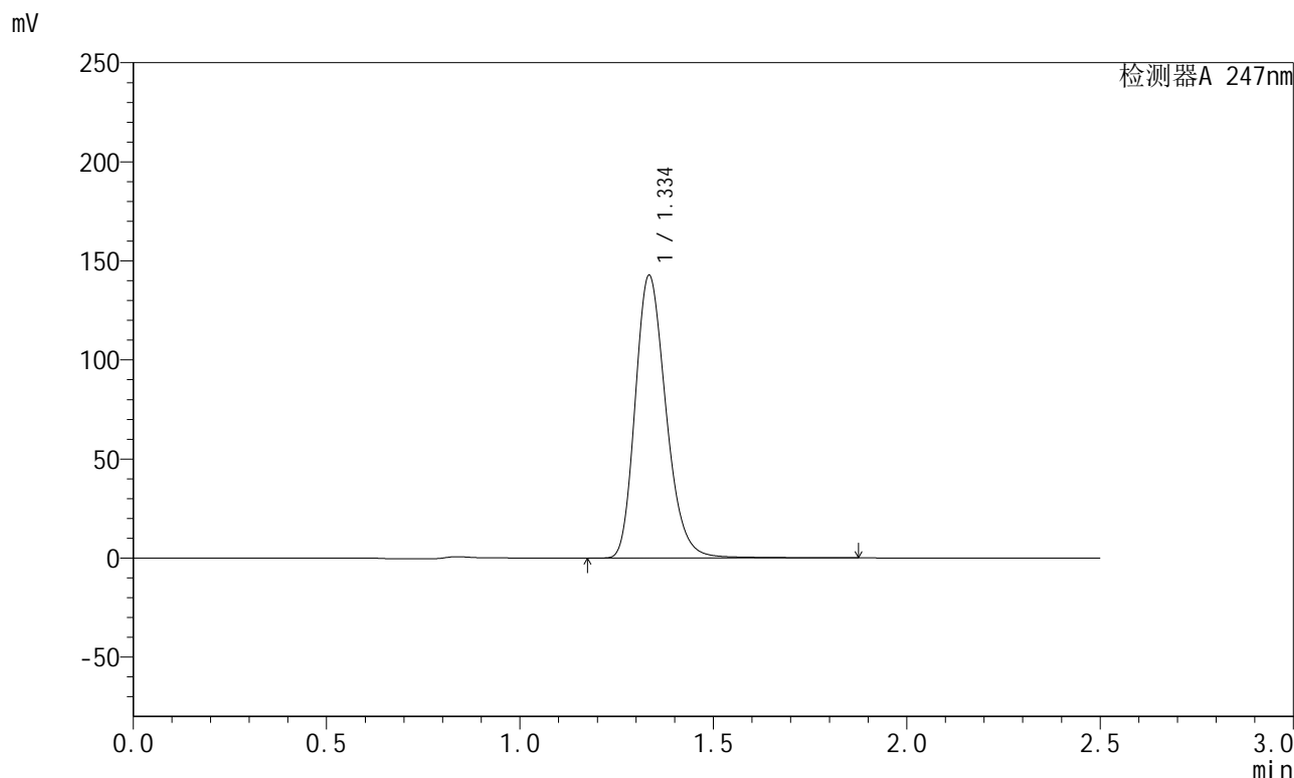


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-194-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:22:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	791481	100.000	141958	1370	1.234	--
总计		791481	100.000	141958			



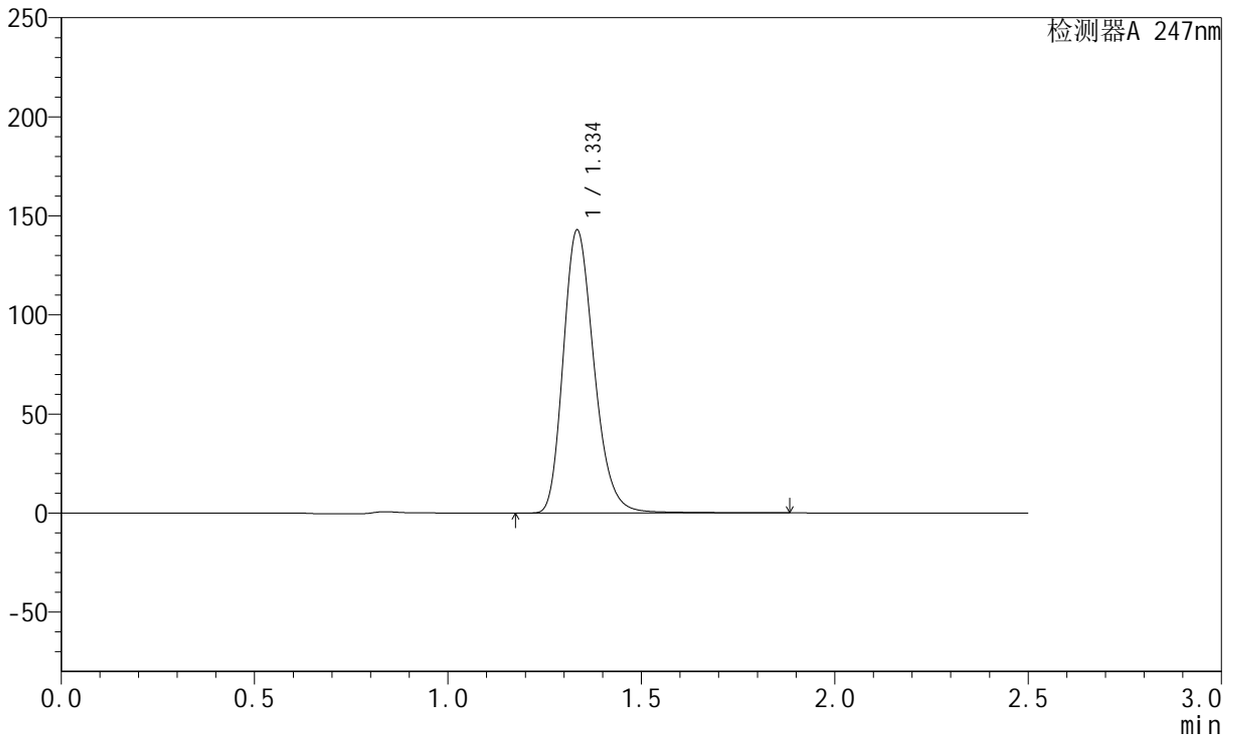
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-195-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:25:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	791955	100.000	142031	1371	1.233	--
总计		791955	100.000	142031			



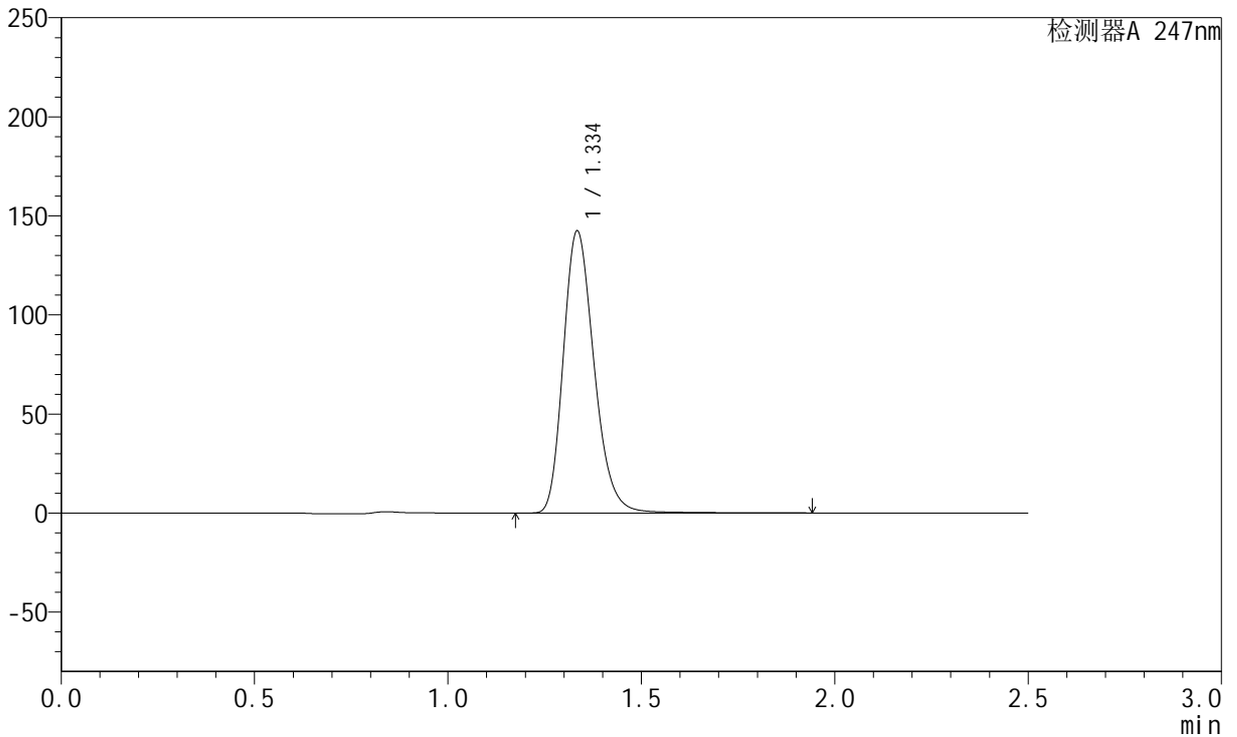
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-196-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:28:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	791402	100.000	141531	1367	1.233	--
总计		791402	100.000	141531			



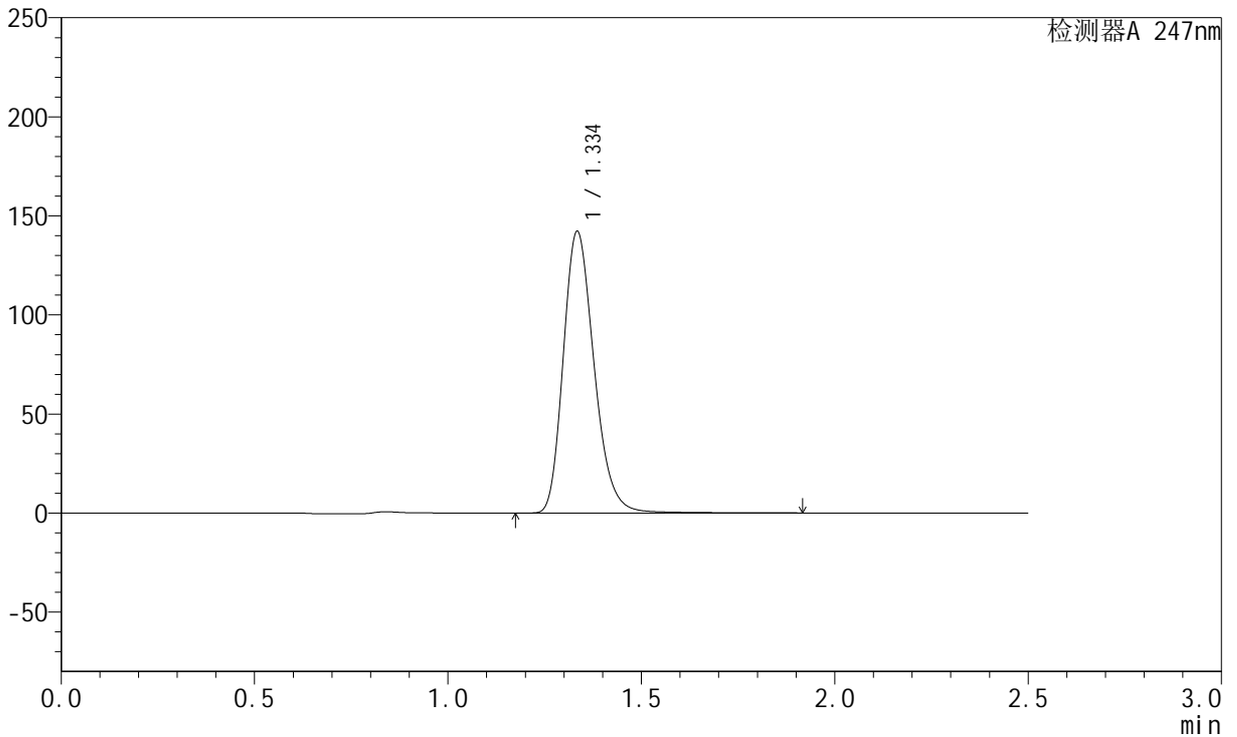
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-197-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:31:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	789997	100.000	141353	1366	1.233	--
总计		789997	100.000	141353			



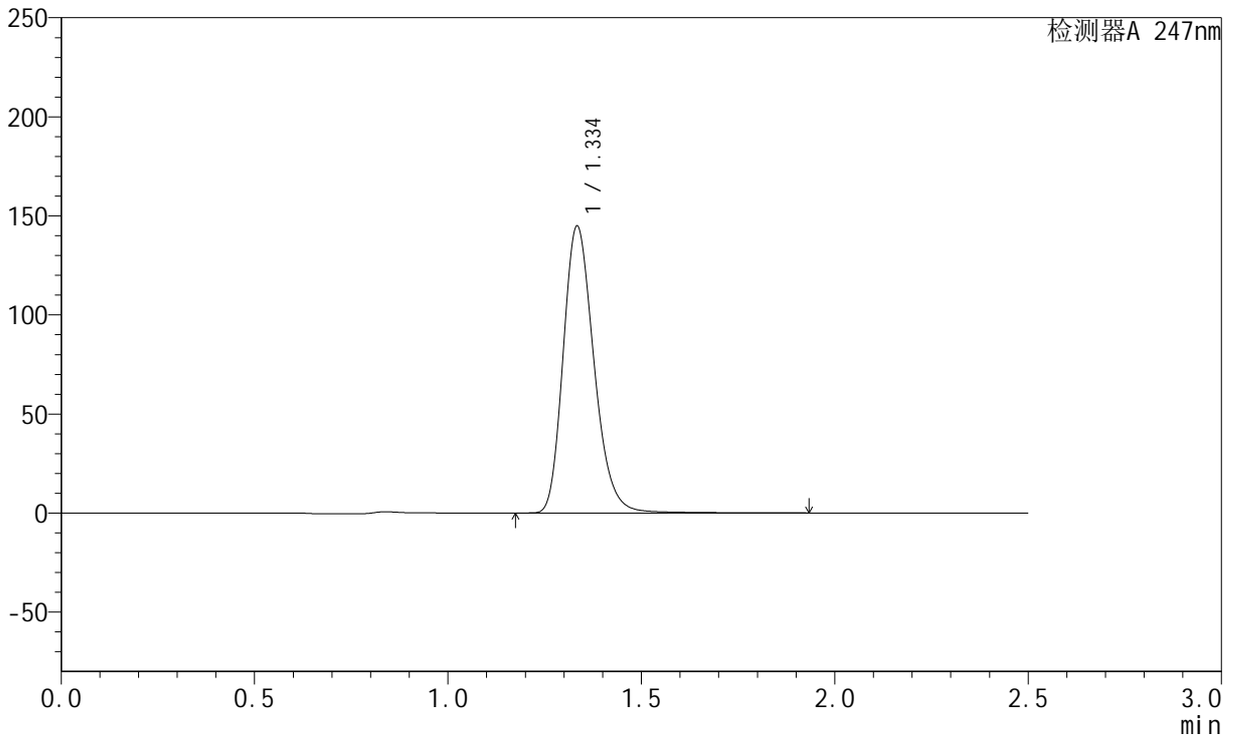
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-198-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:34:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	804530	100.000	144066	1366	1.233	--
总计		804530	100.000	144066			



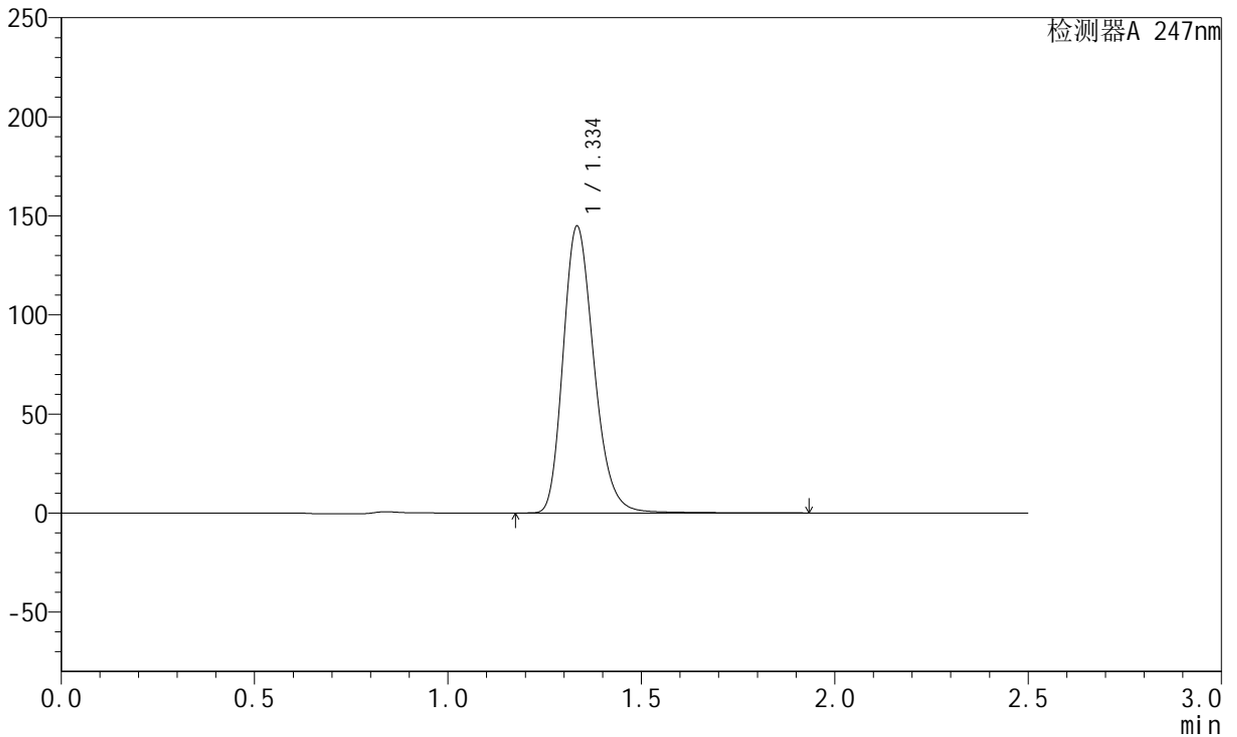
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-199-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:37:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	804583	100.000	144084	1365	1.232	--
总计		804583	100.000	144084			



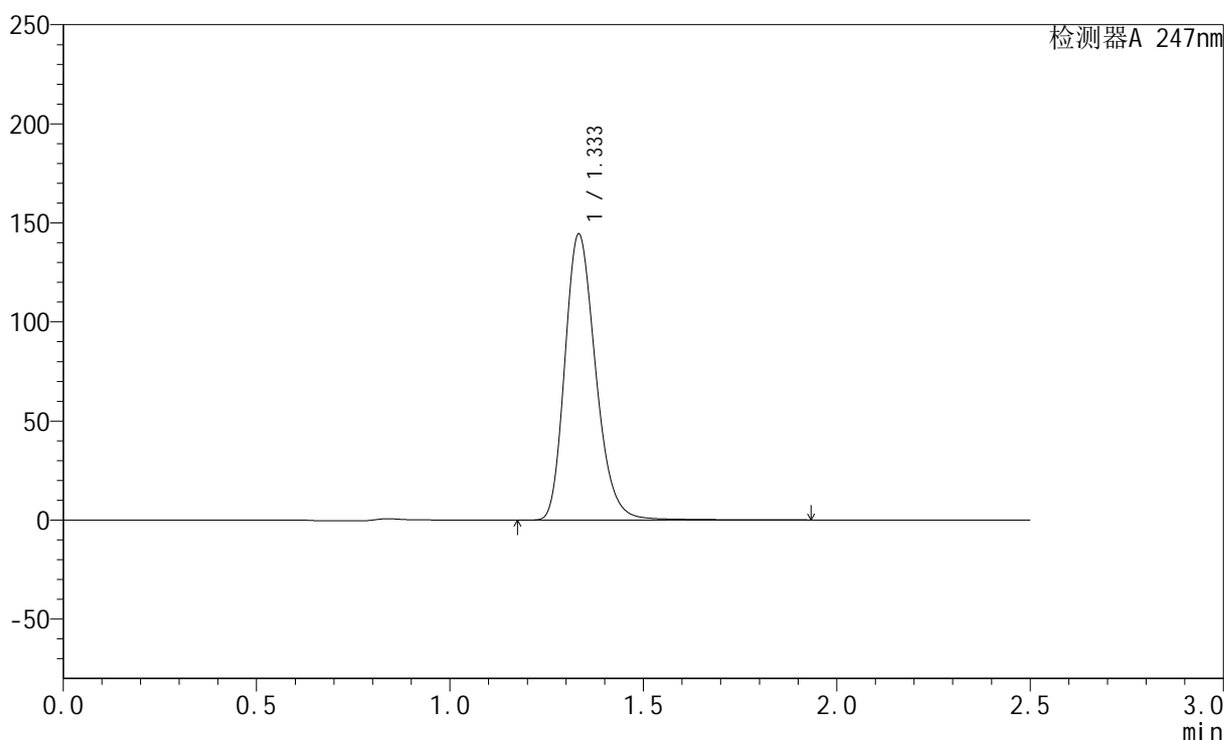
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-200-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:40:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	801709	100.000	143935	1366	1.231	--
总计		801709	100.000	143935			



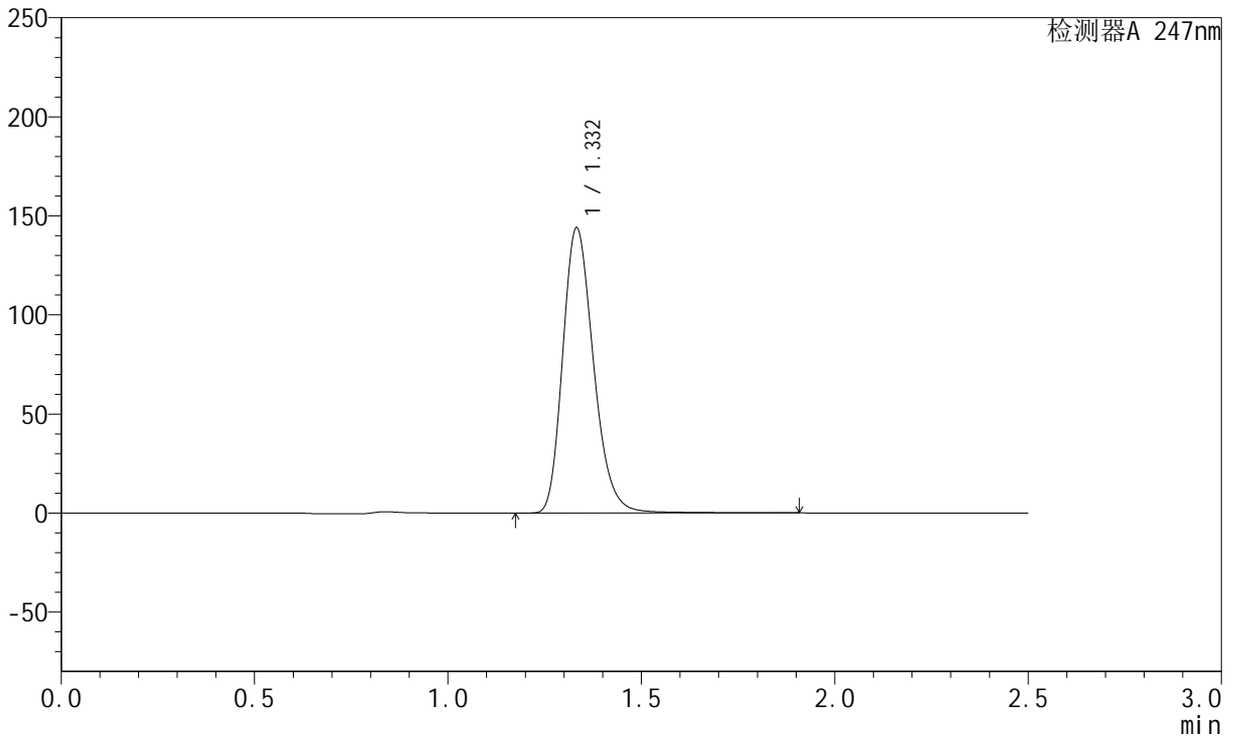
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-201-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:43:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:37:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

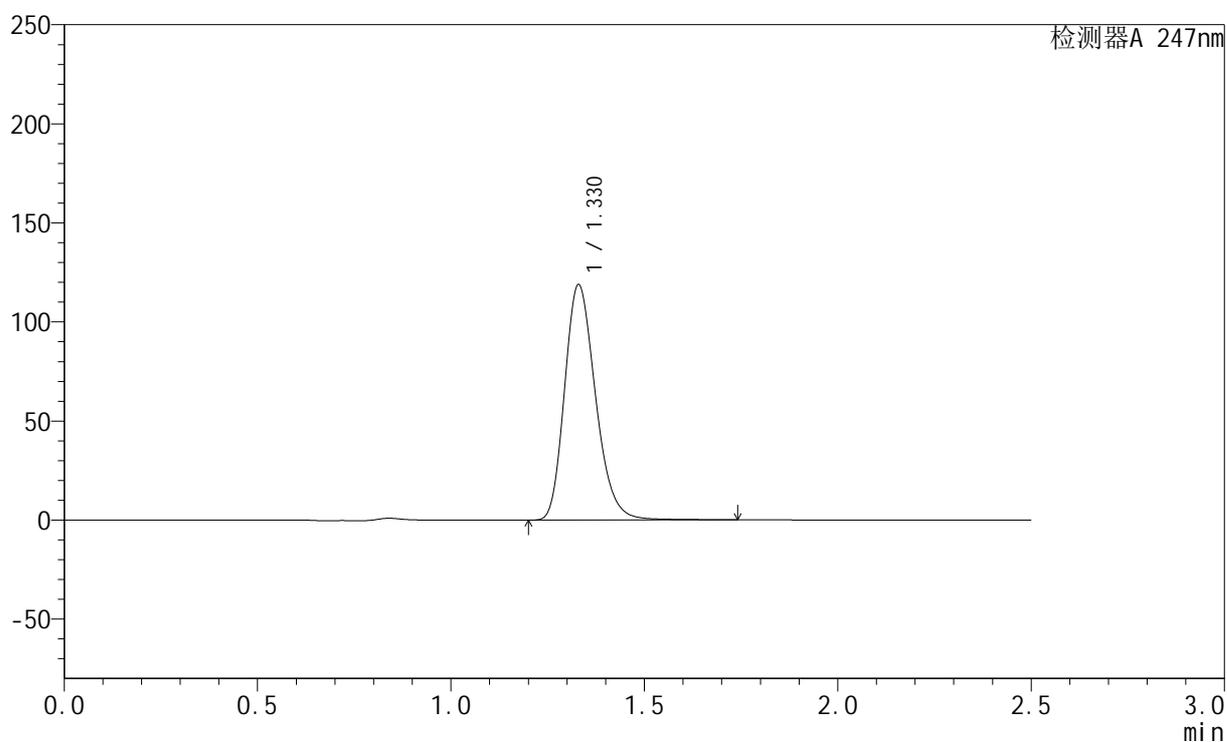
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	800603	100.000	143661	1361	1.232	--
总计		800603	100.000	143661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-202-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:45:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/18 19:38:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	661716	100.000	118772	1341	1.229	--
总计		661716	100.000	118772			



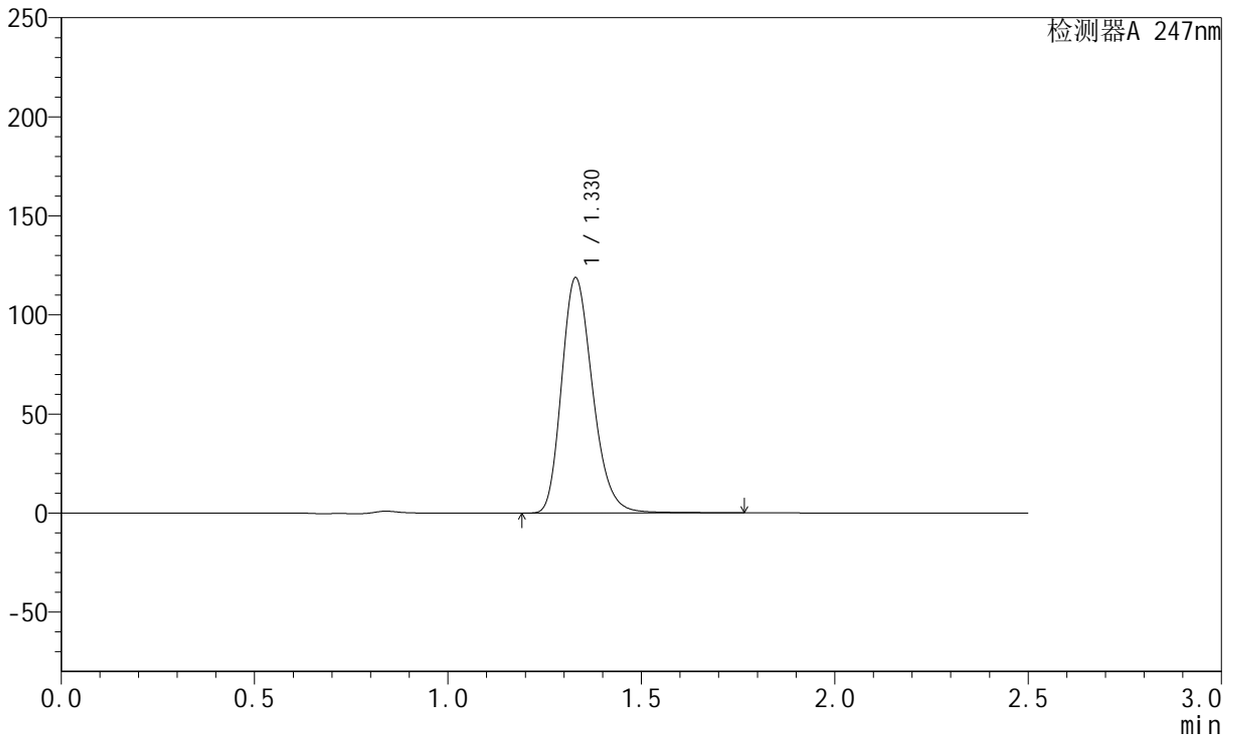
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-203-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:48:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

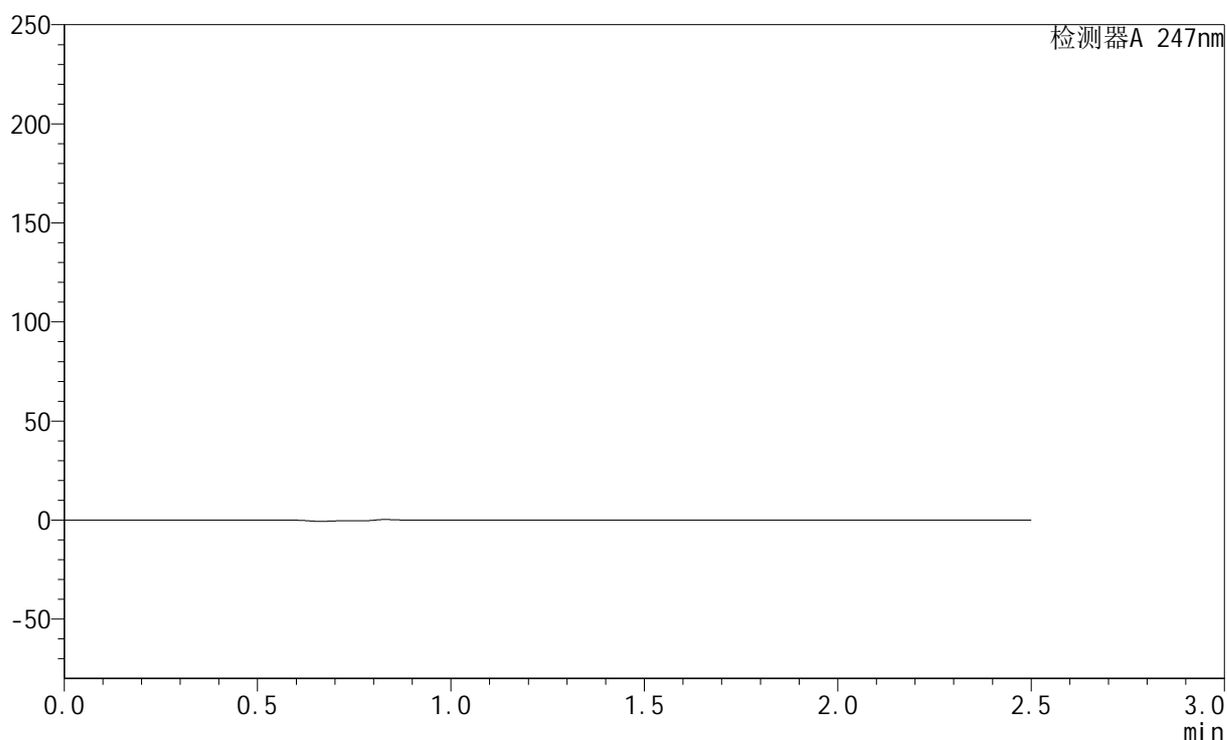
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	662290	100.000	118801	1340	1.229	--
总计		662290	100.000	118801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-204-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 19:51:38 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:05 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

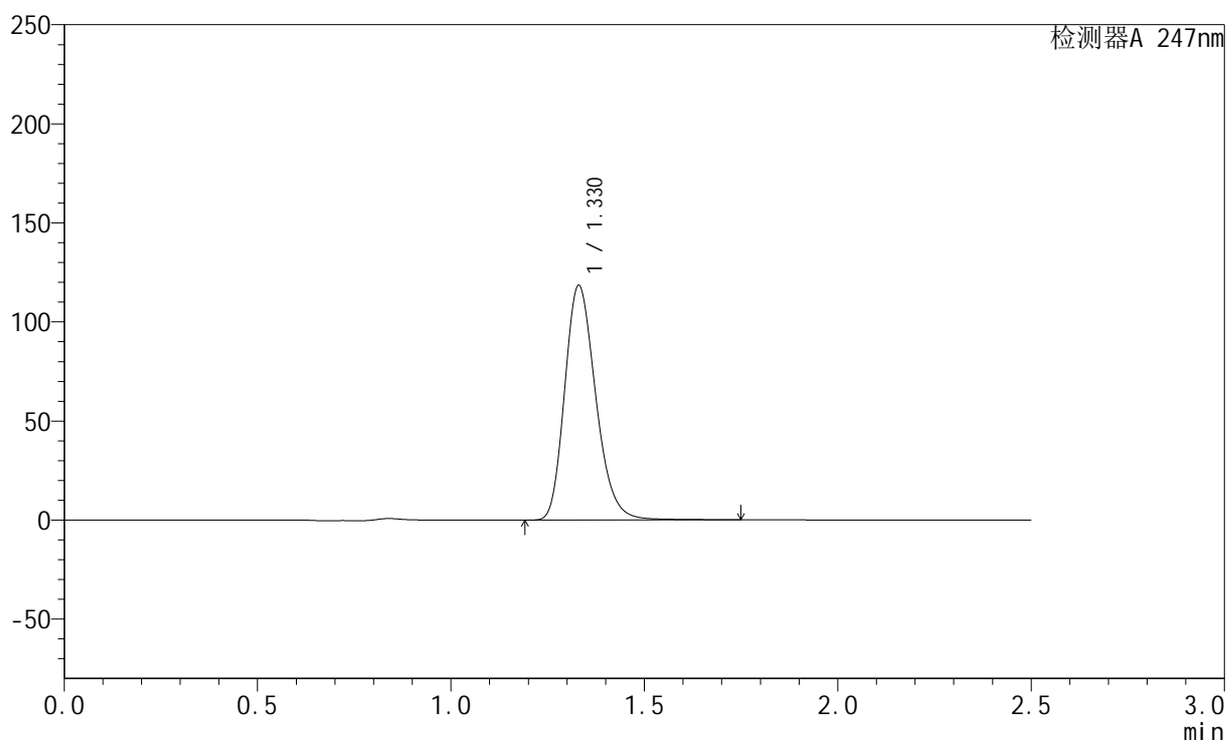
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-205-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 19:54:30 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	662449	100.000	118389	1330	1.227	--
总计		662449	100.000	118389			



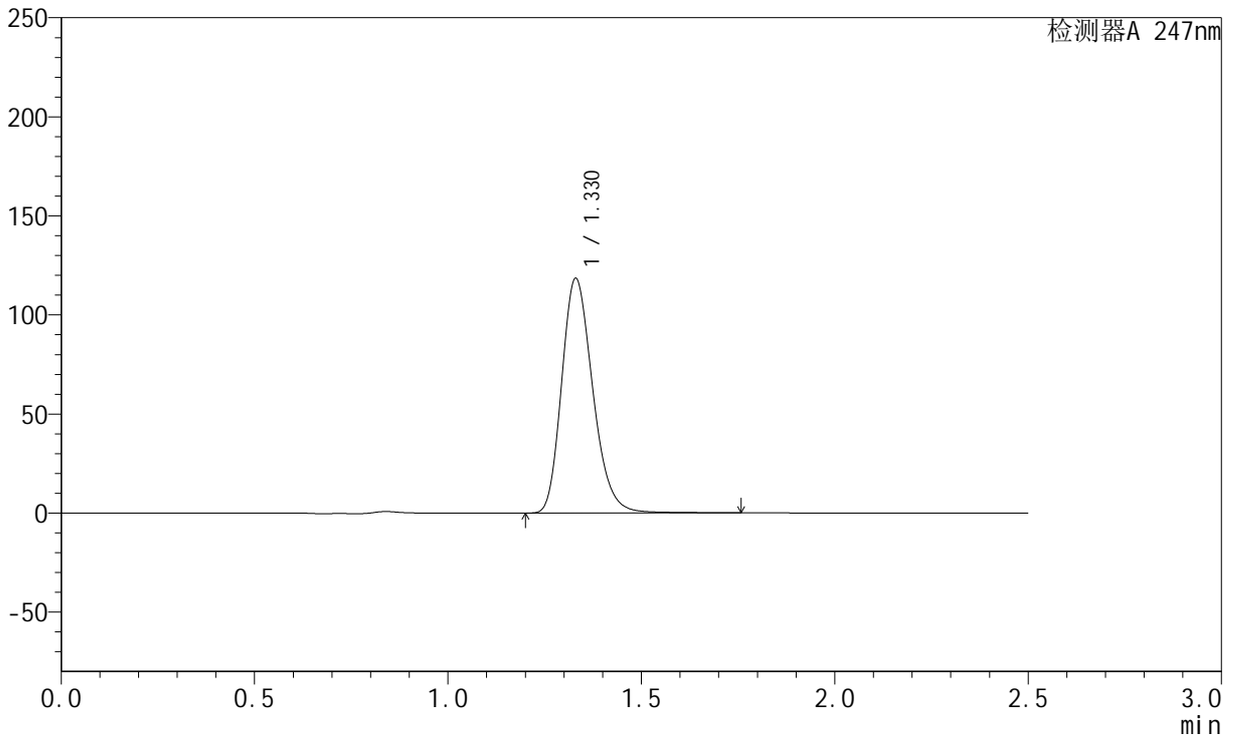
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-206-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 19:57:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

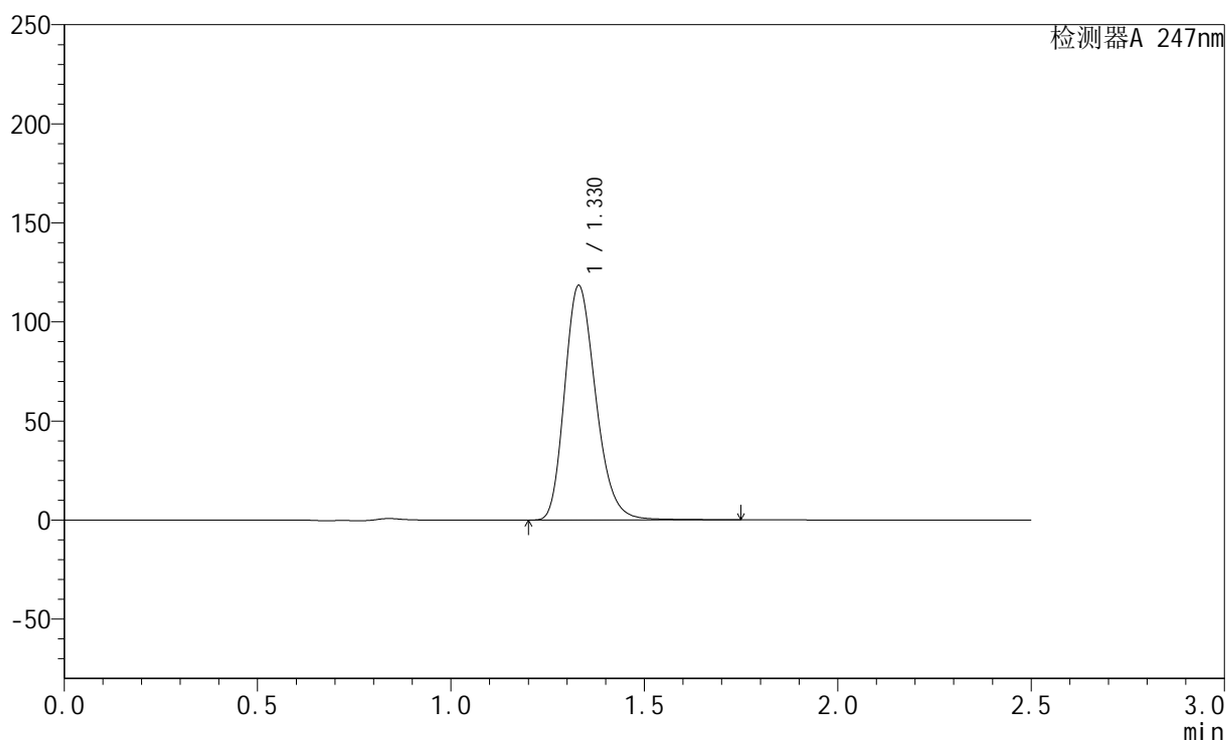
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	662883	100.000	118442	1329	1.227	--
总计		662883	100.000	118442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-207-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 20:00:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:14 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	662508	100.000	118387	1329	1.227	--
总计		662508	100.000	118387			

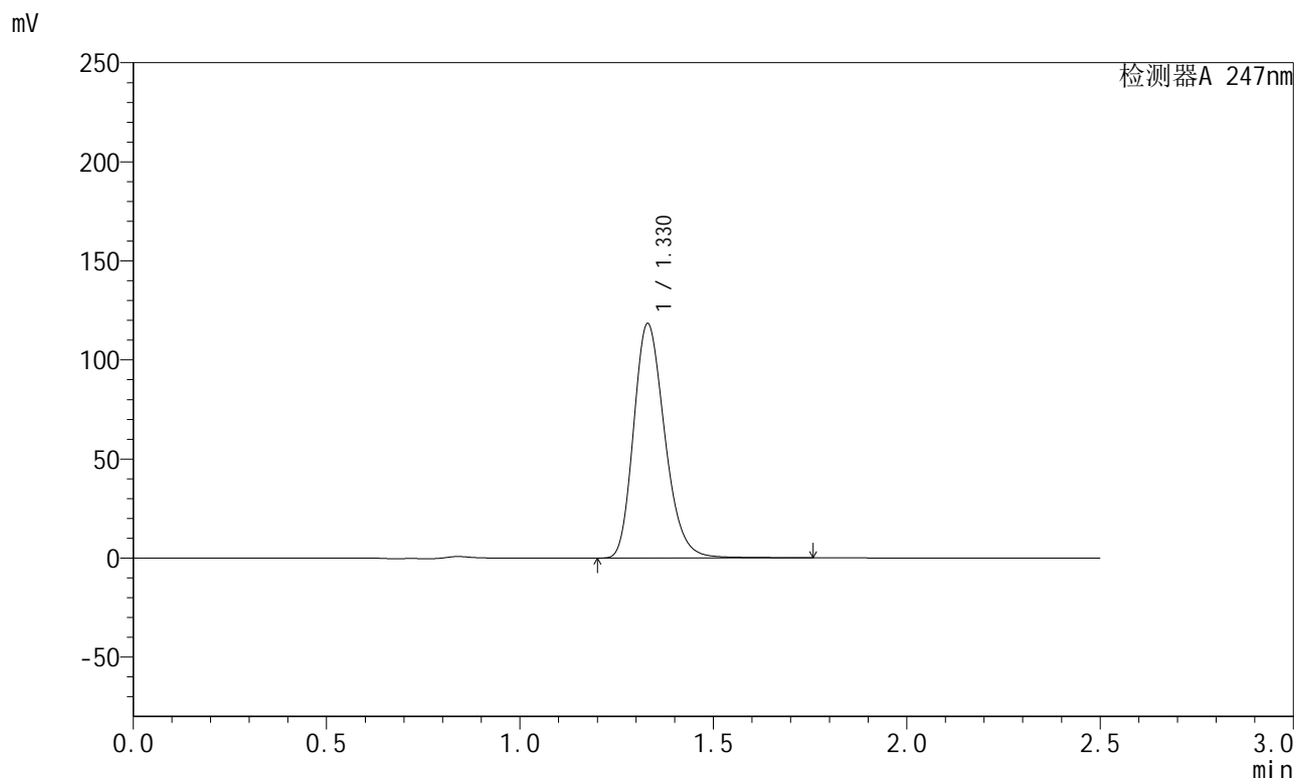


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-208-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:03:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	662901	100.000	118359	1327	1.227	--
总计		662901	100.000	118359			



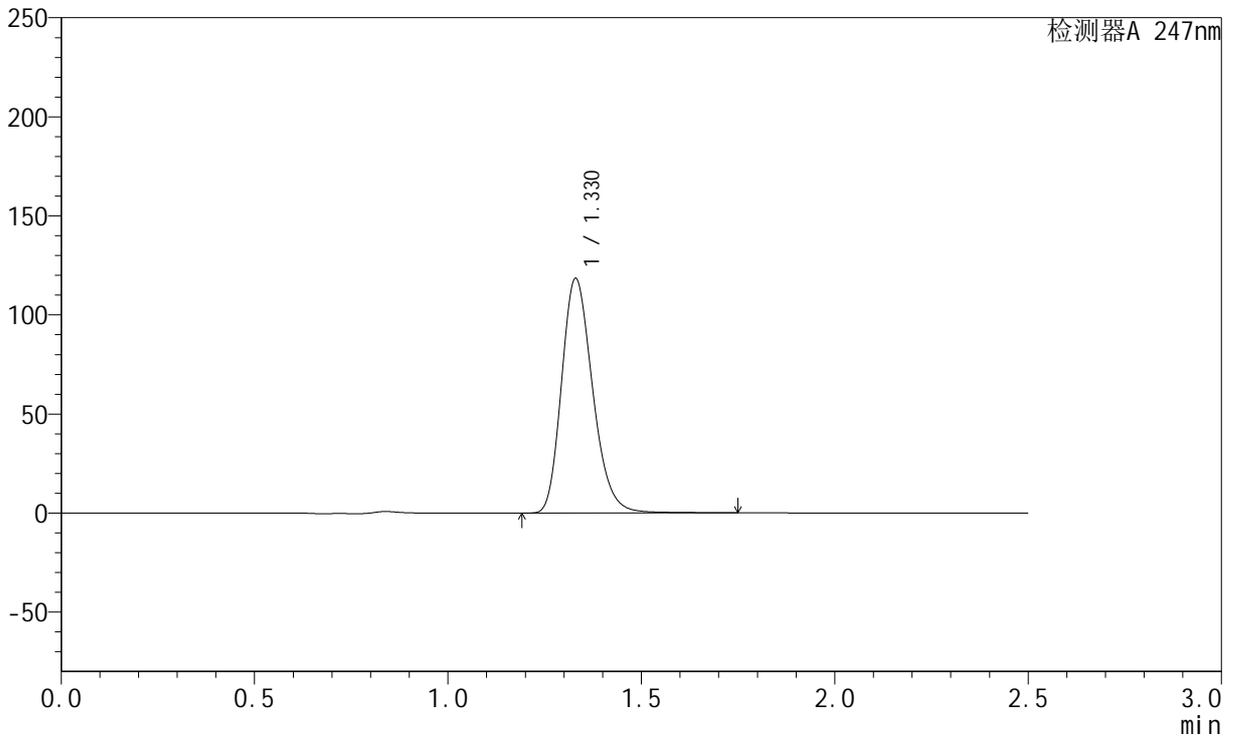
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-209-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:05:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	662909	100.000	118422	1328	1.226	--
总计		662909	100.000	118422			

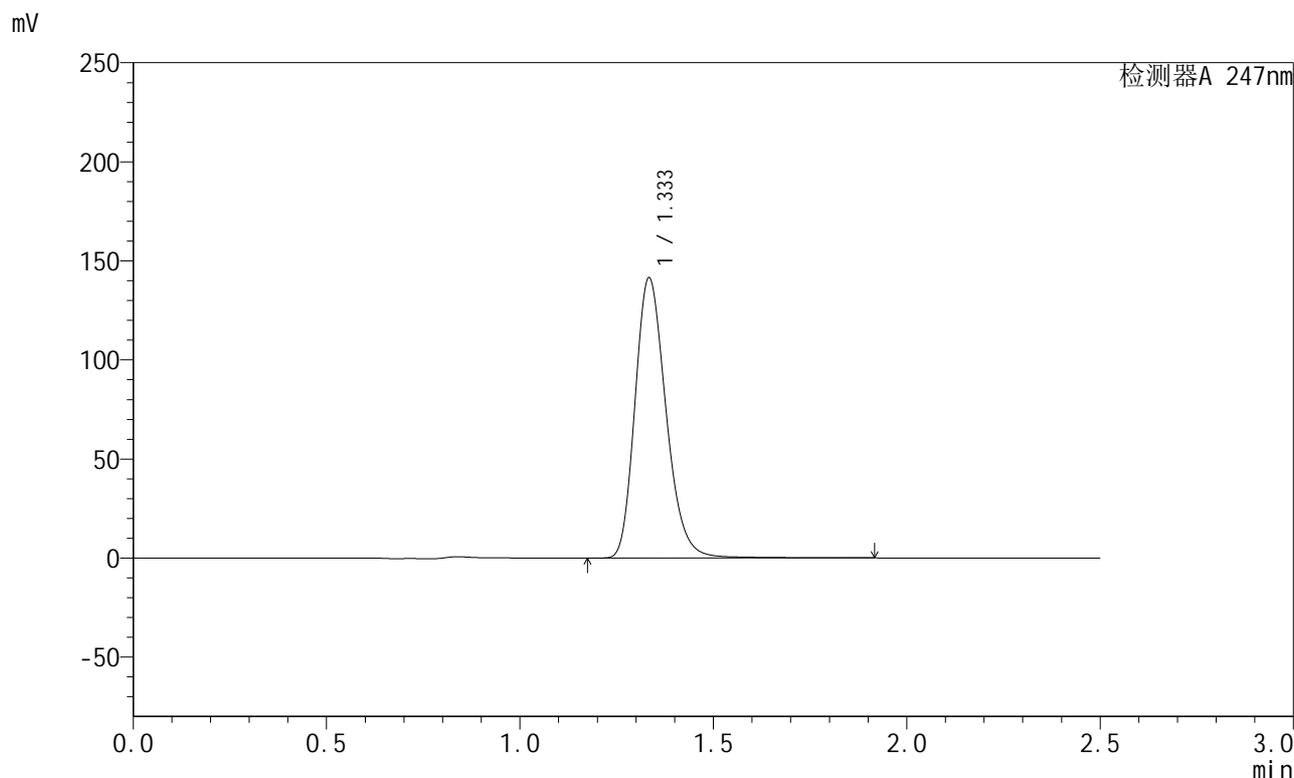


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-210-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:08:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	790866	100.000	140767	1345	1.229	--
总计		790866	100.000	140767			



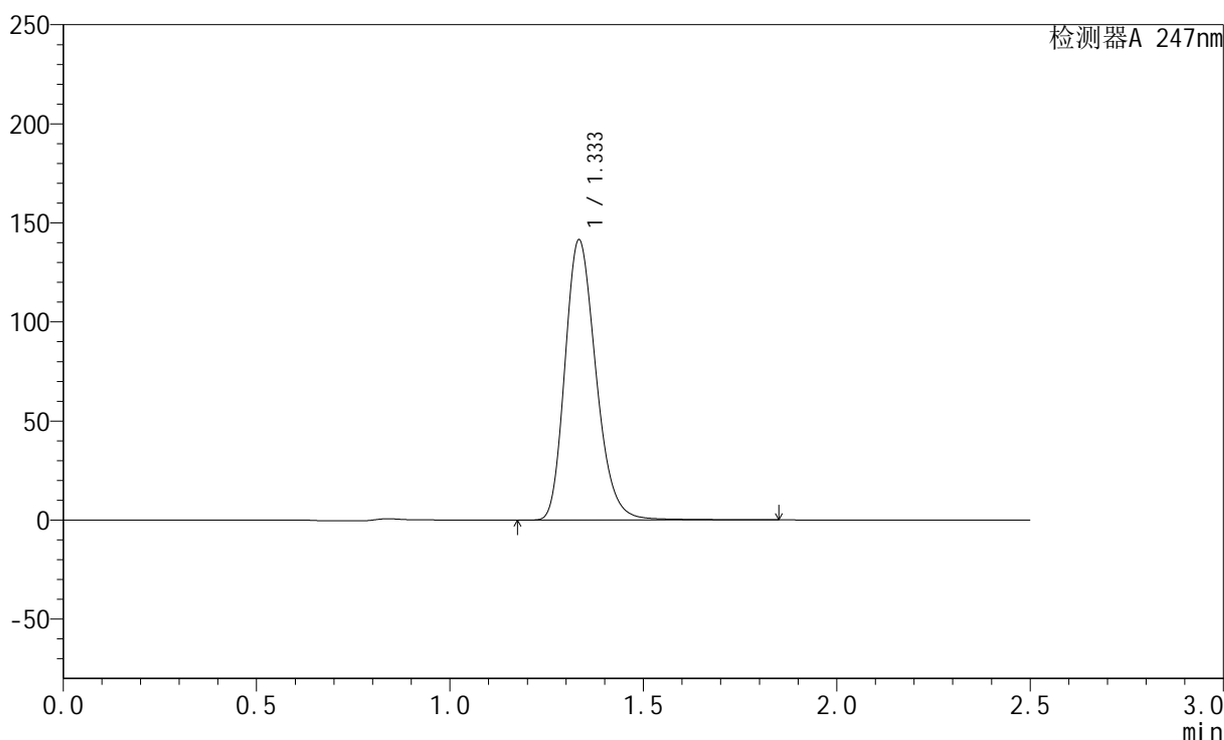
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-211-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:11:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	790158	100.000	140822	1346	1.229	--
总计		790158	100.000	140822			



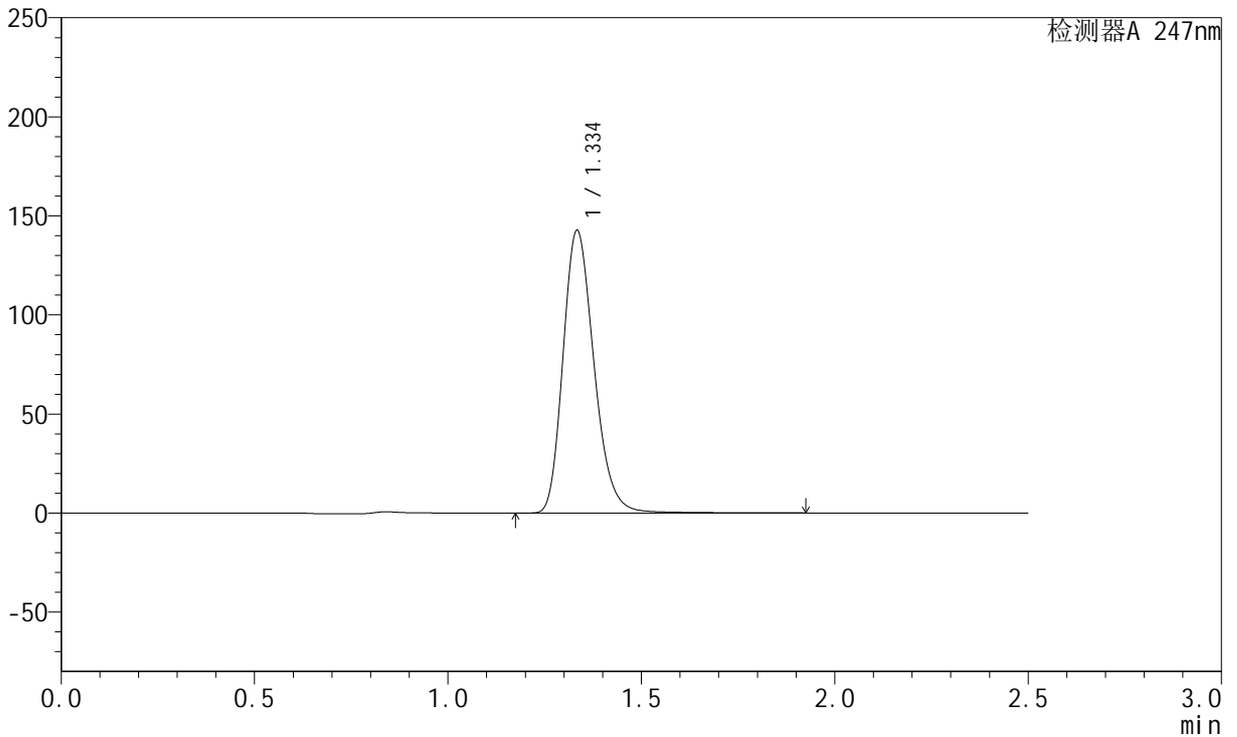
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-212-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:14:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	797310	100.000	141997	1347	1.228	--
总计		797310	100.000	141997			

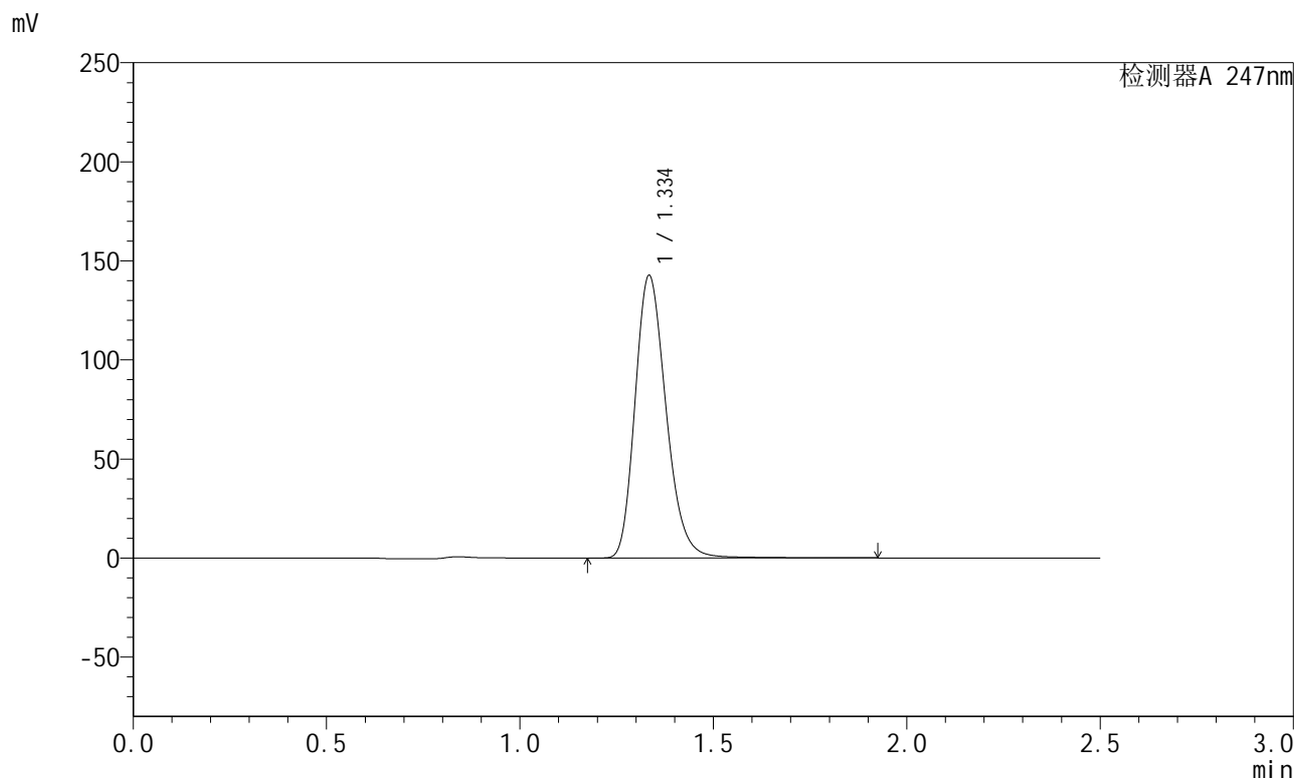


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-213-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:17:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	797851	100.000	141882	1345	1.228	--
总计		797851	100.000	141882			



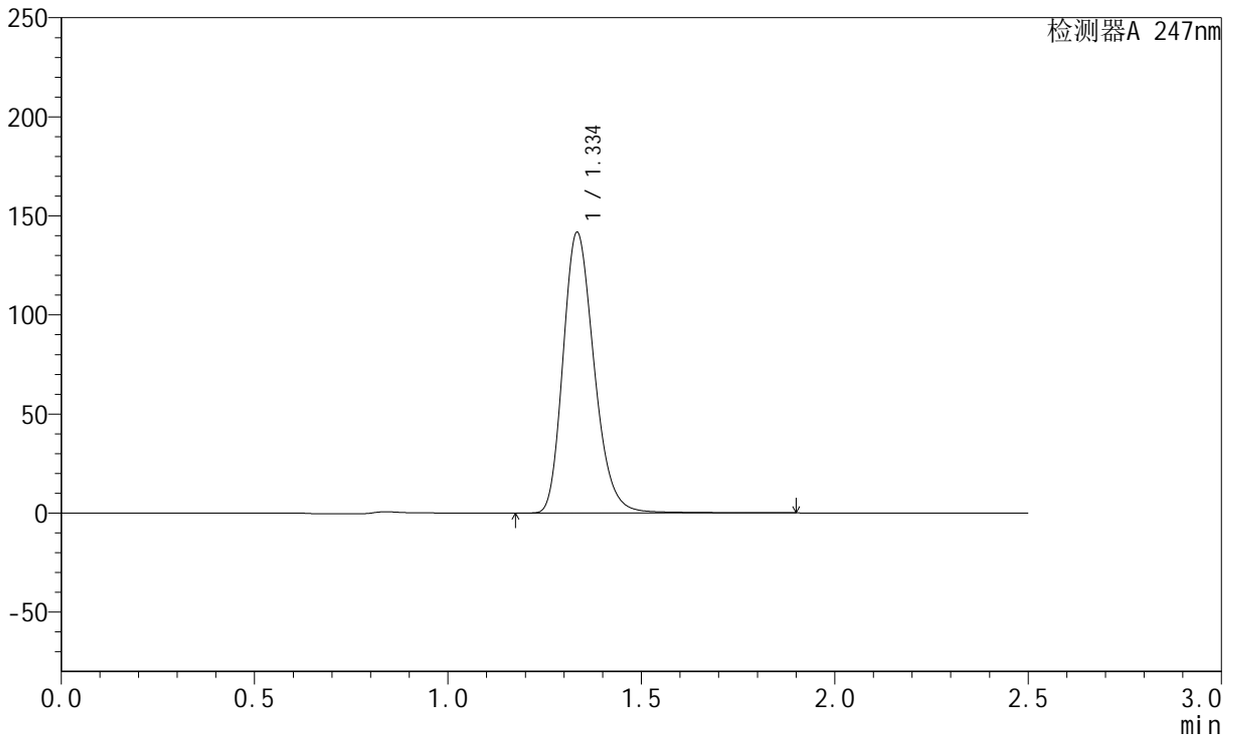
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-214-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:20:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	792770	100.000	140947	1343	1.229	--
总计		792770	100.000	140947			

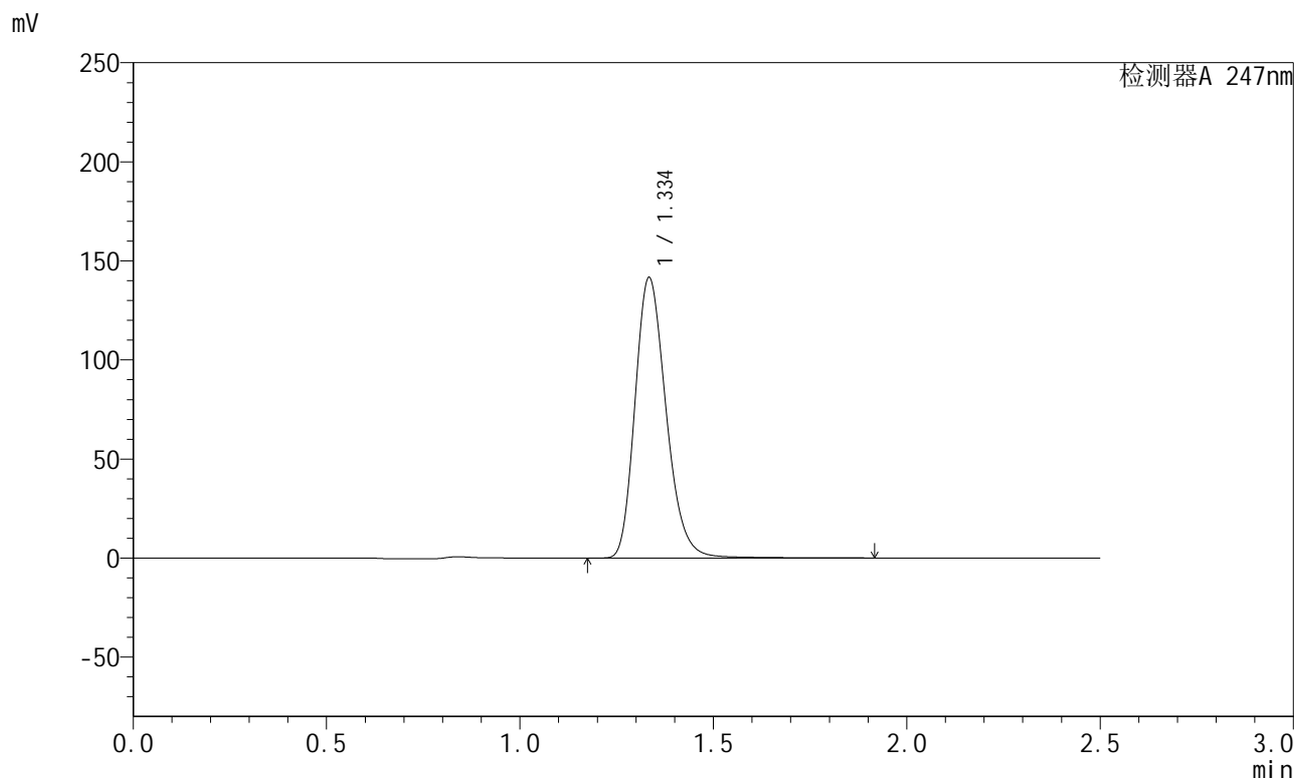


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-215-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:23:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	793253	100.000	140885	1340	1.229	--
总计		793253	100.000	140885			



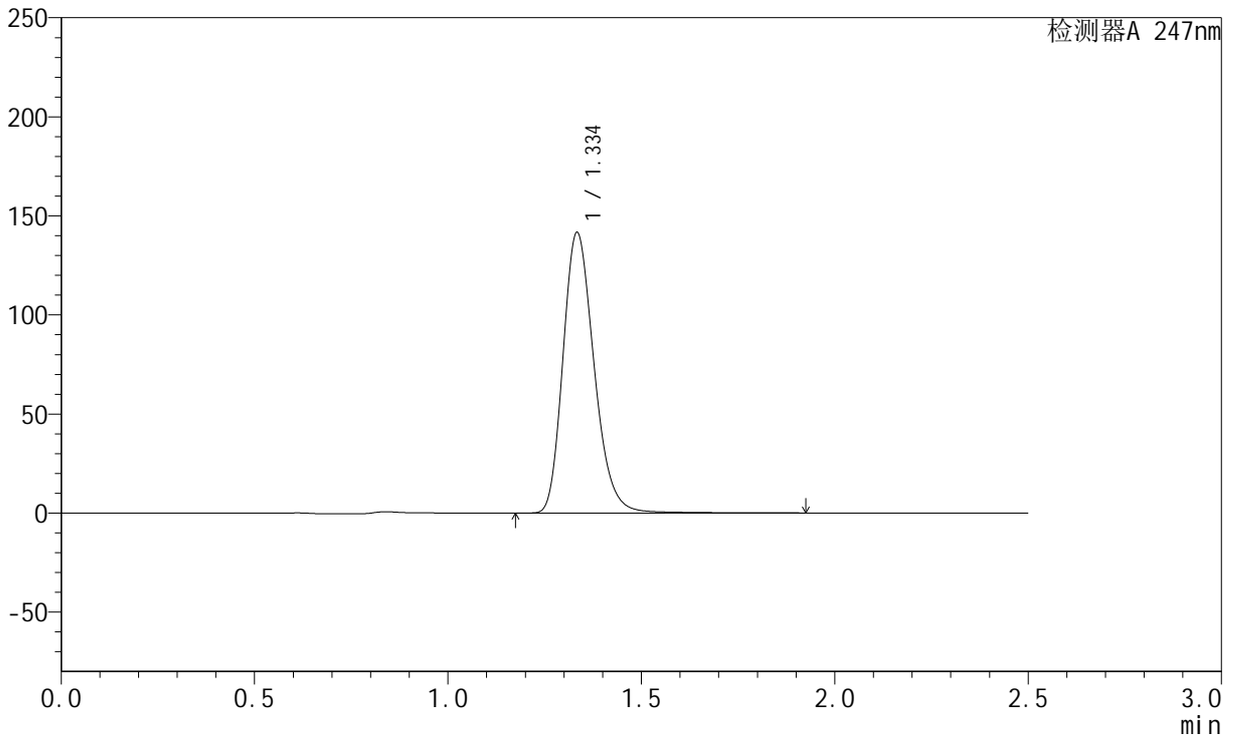
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-216-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:25:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	793735	100.000	140959	1339	1.229	--
总计		793735	100.000	140959			

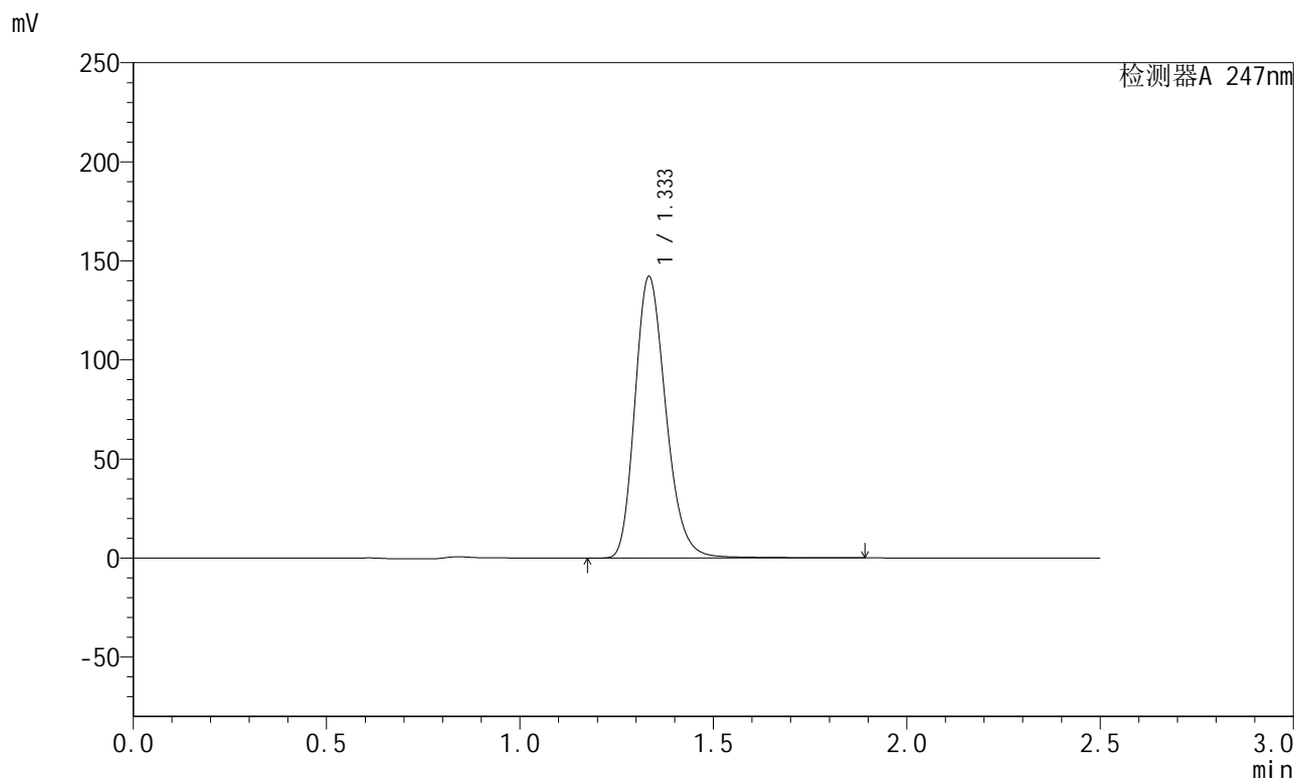


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-217-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:28:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	793364	100.000	141557	1349	1.226	--
总计		793364	100.000	141557			



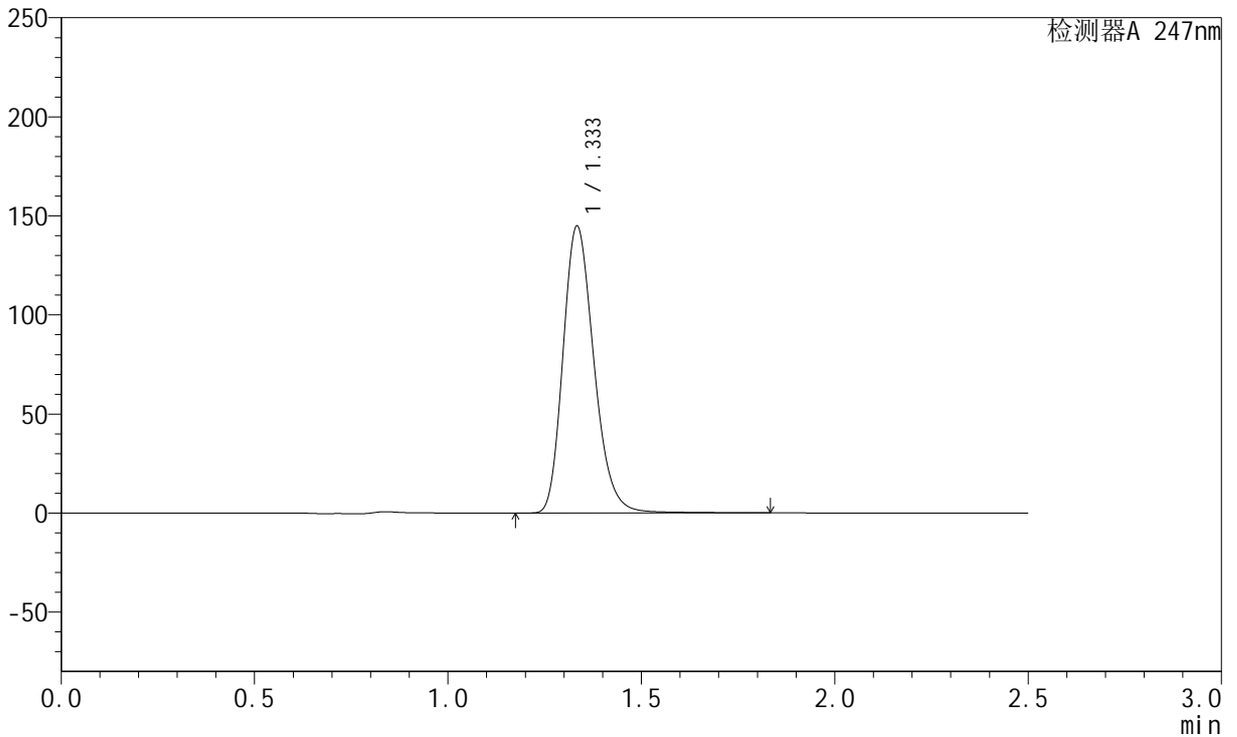
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-218-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:31:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	807511	100.000	144180	1350	1.225	--
总计		807511	100.000	144180			



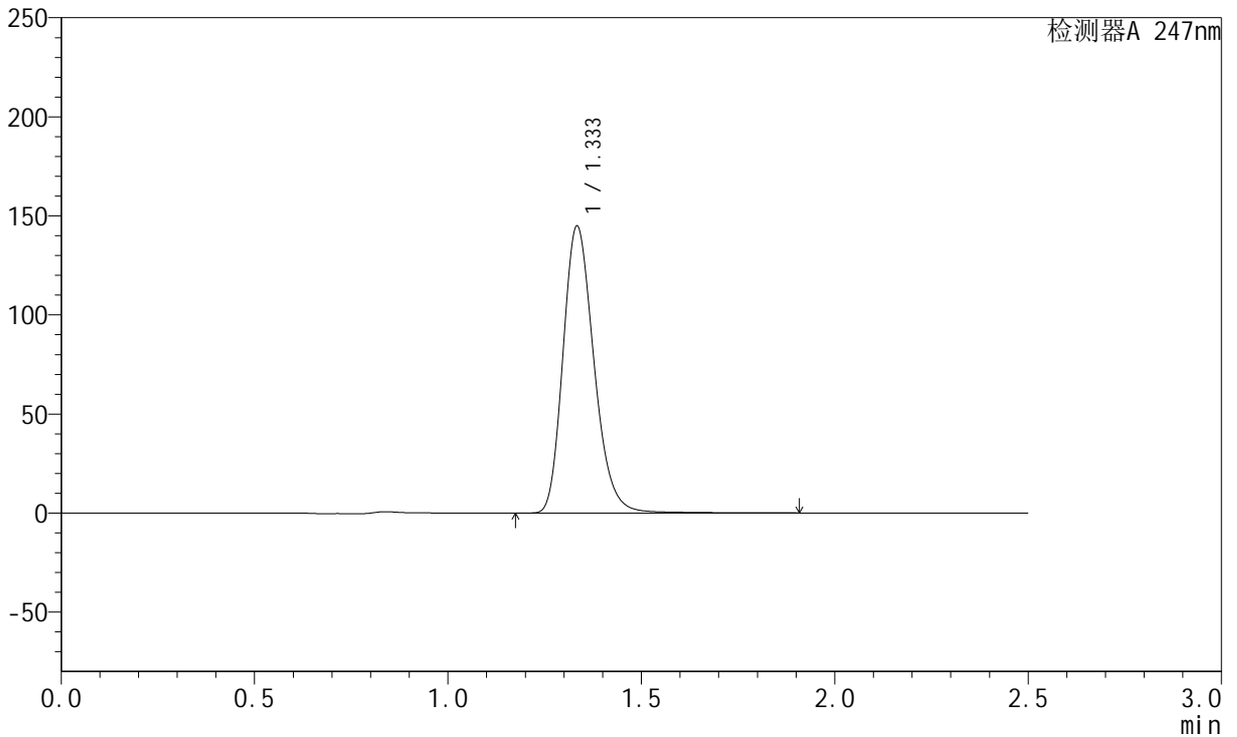
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-219-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:34:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	808776	100.000	144167	1349	1.226	--
总计		808776	100.000	144167			



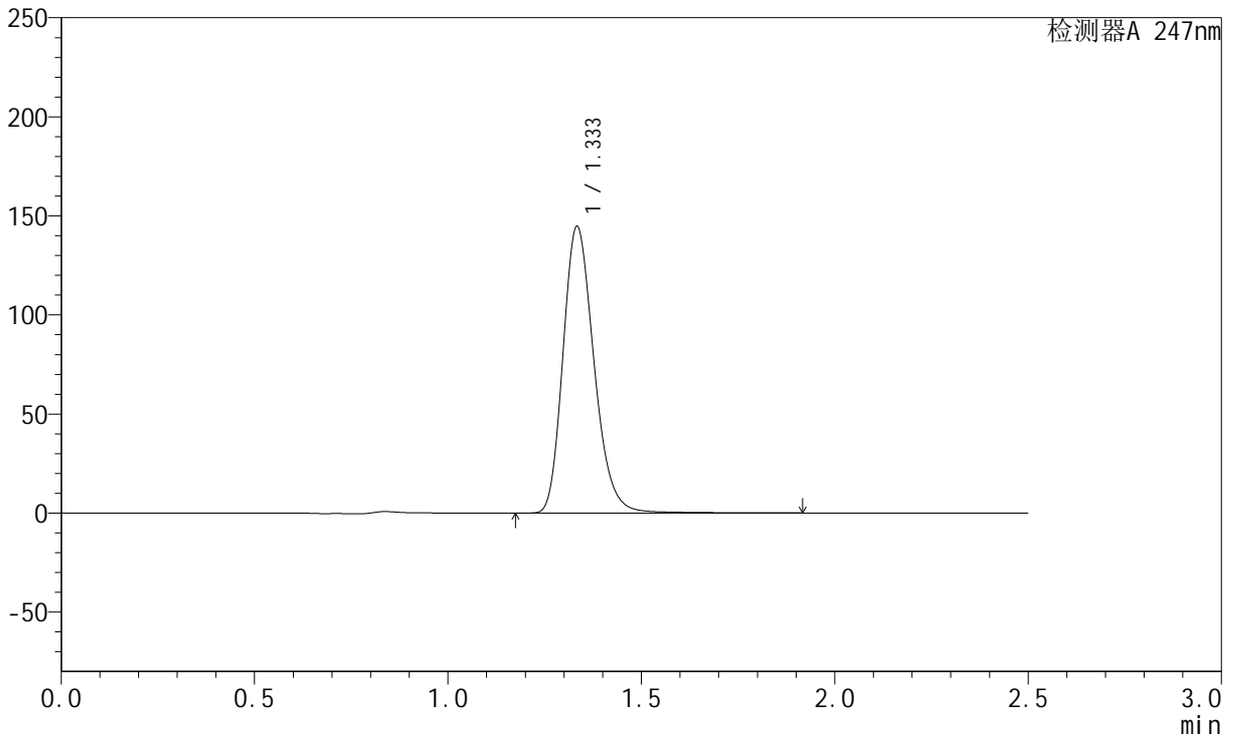
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-220-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:37:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	808387	100.000	143981	1347	1.226	--
总计		808387	100.000	143981			



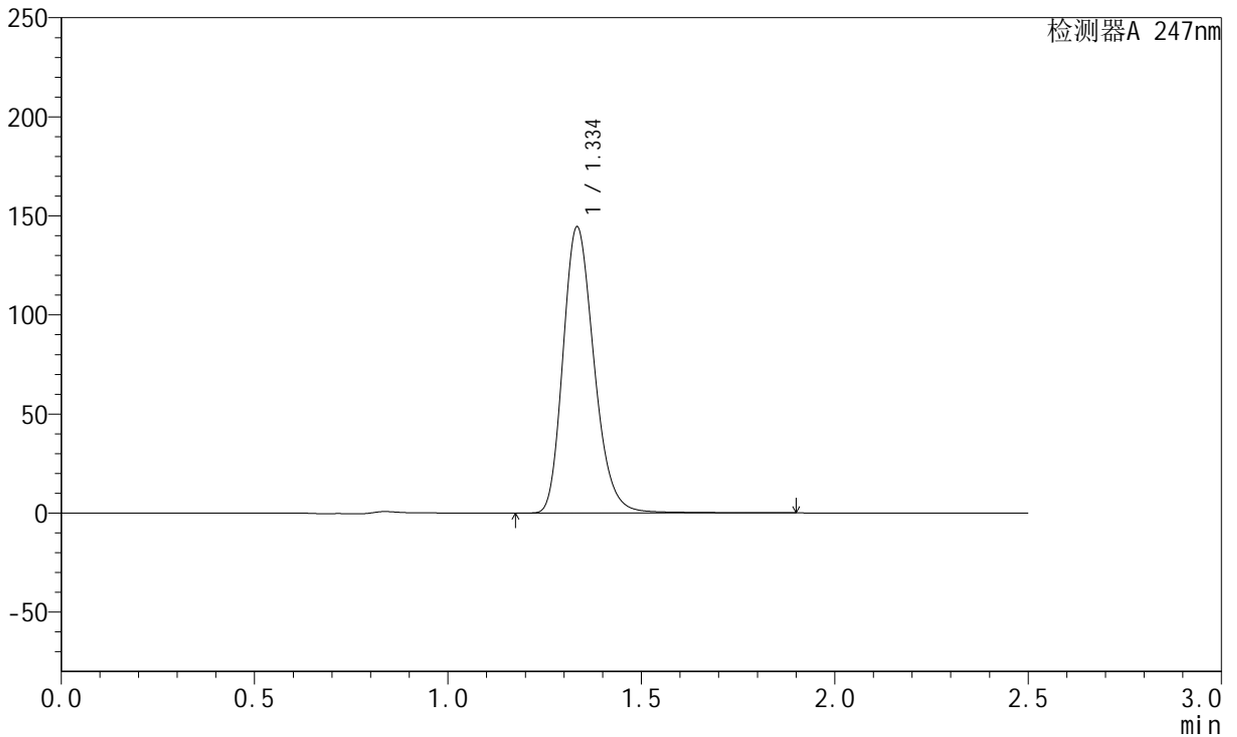
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-221-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:40:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	808012	100.000	143729	1345	1.224	--
总计		808012	100.000	143729			



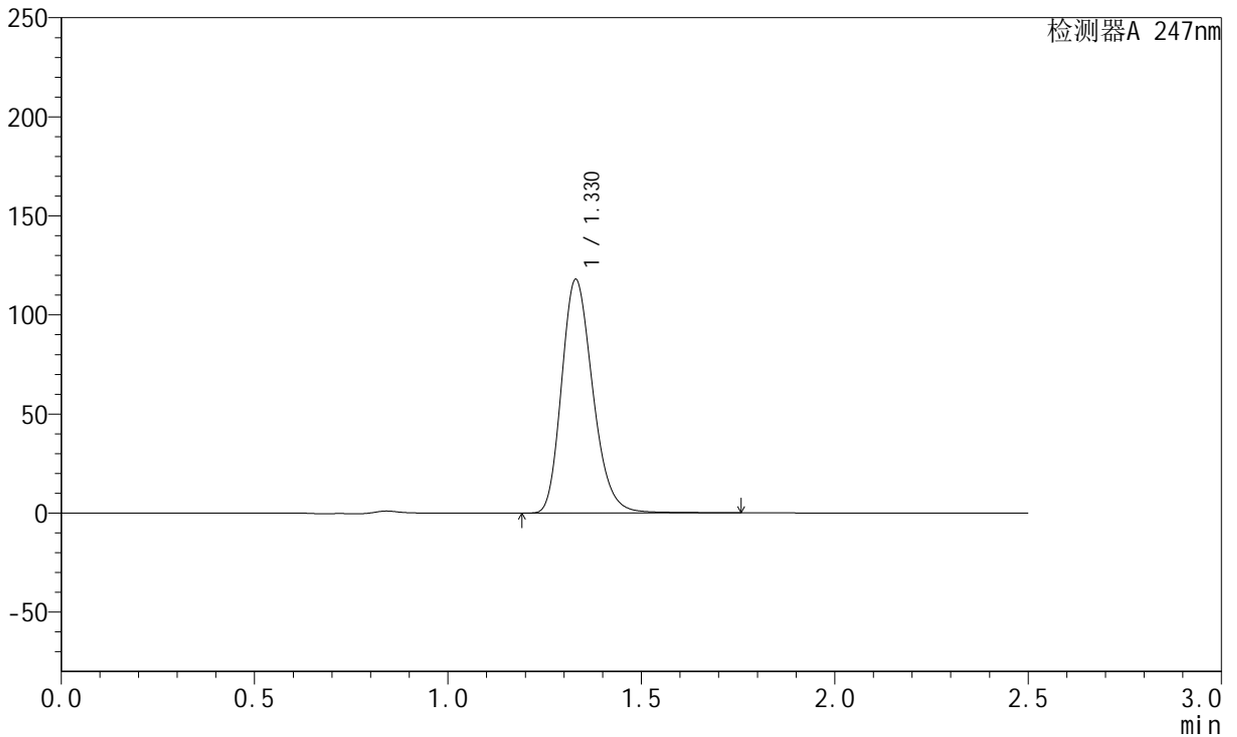
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-222-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:43:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	661439	100.000	117912	1323	1.222	--
总计		661439	100.000	117912			



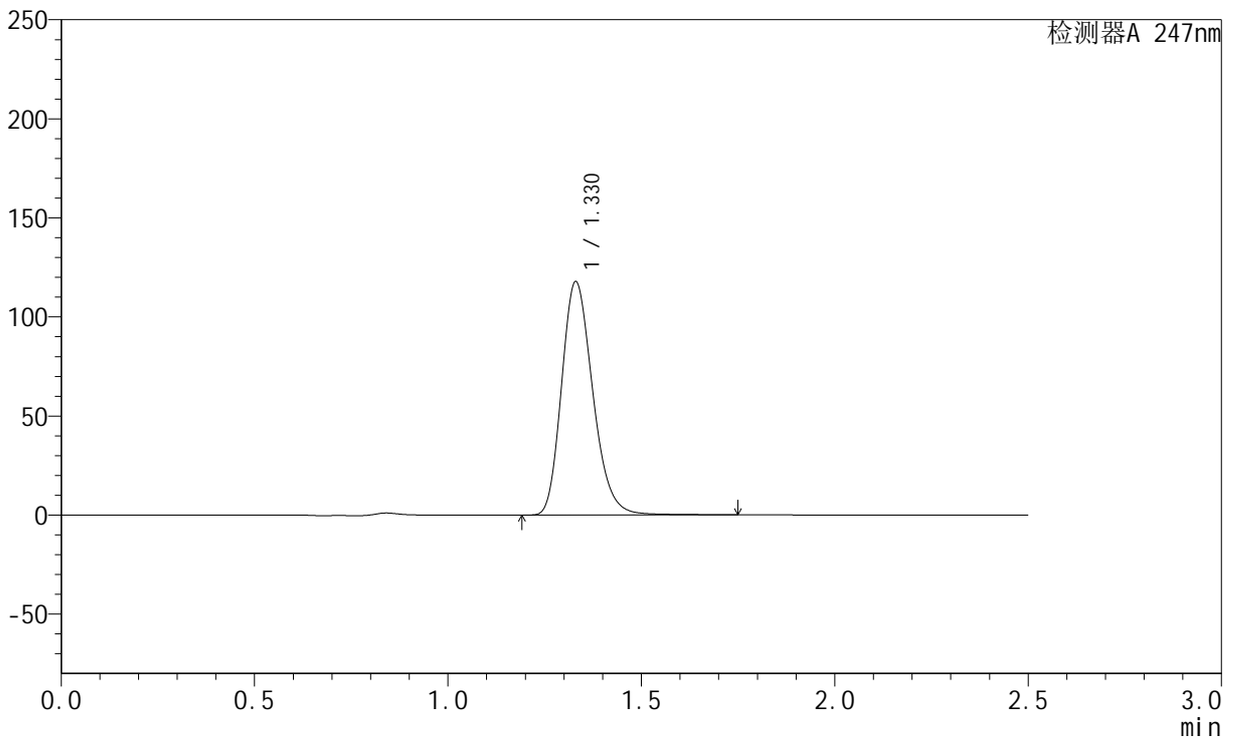
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-223-2 - zzp-2025011121p-yxys30t-lfgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:46:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:38:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

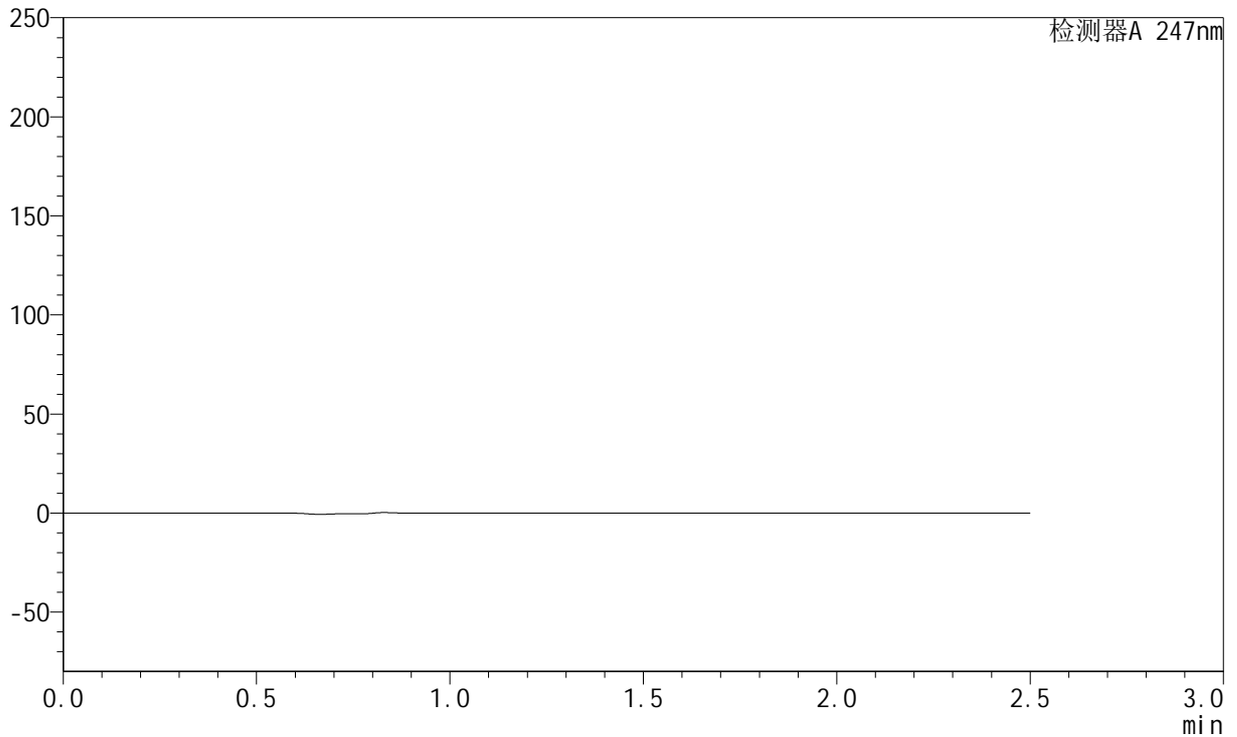
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	661362	100.000	117838	1321	1.221	--
总计		661362	100.000	117838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-224-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 20:48:54 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

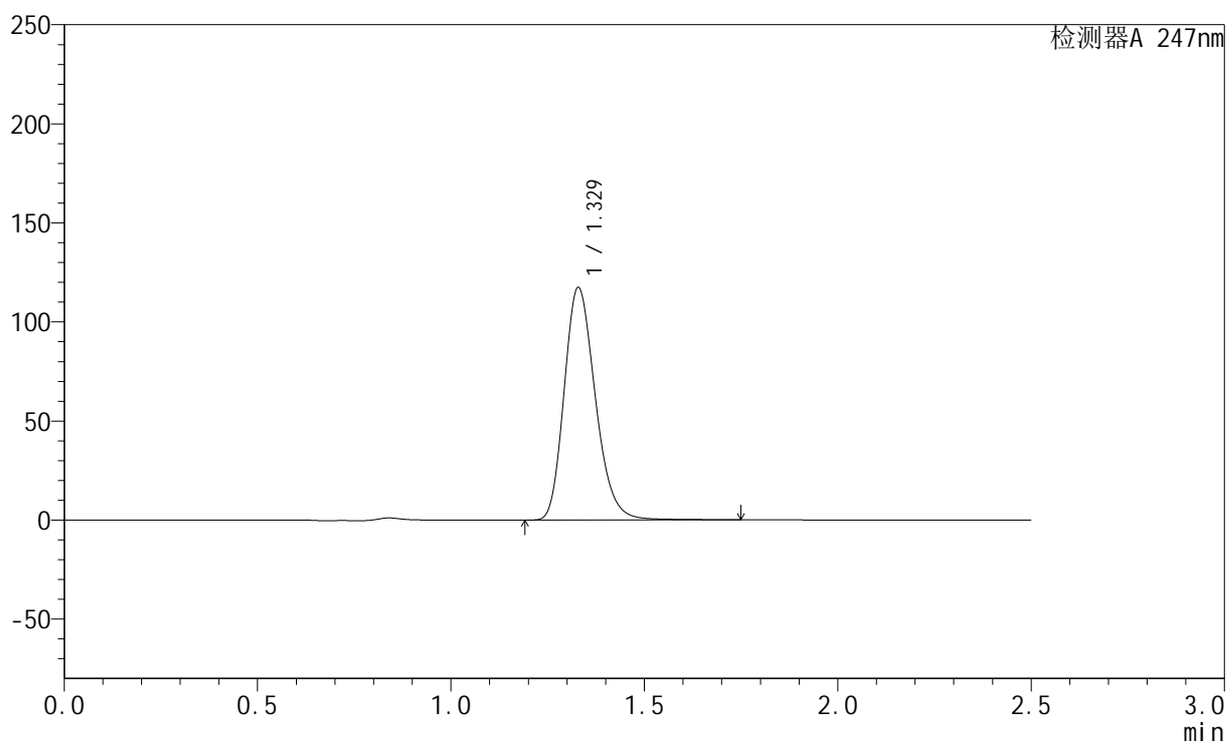
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-225-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:51:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

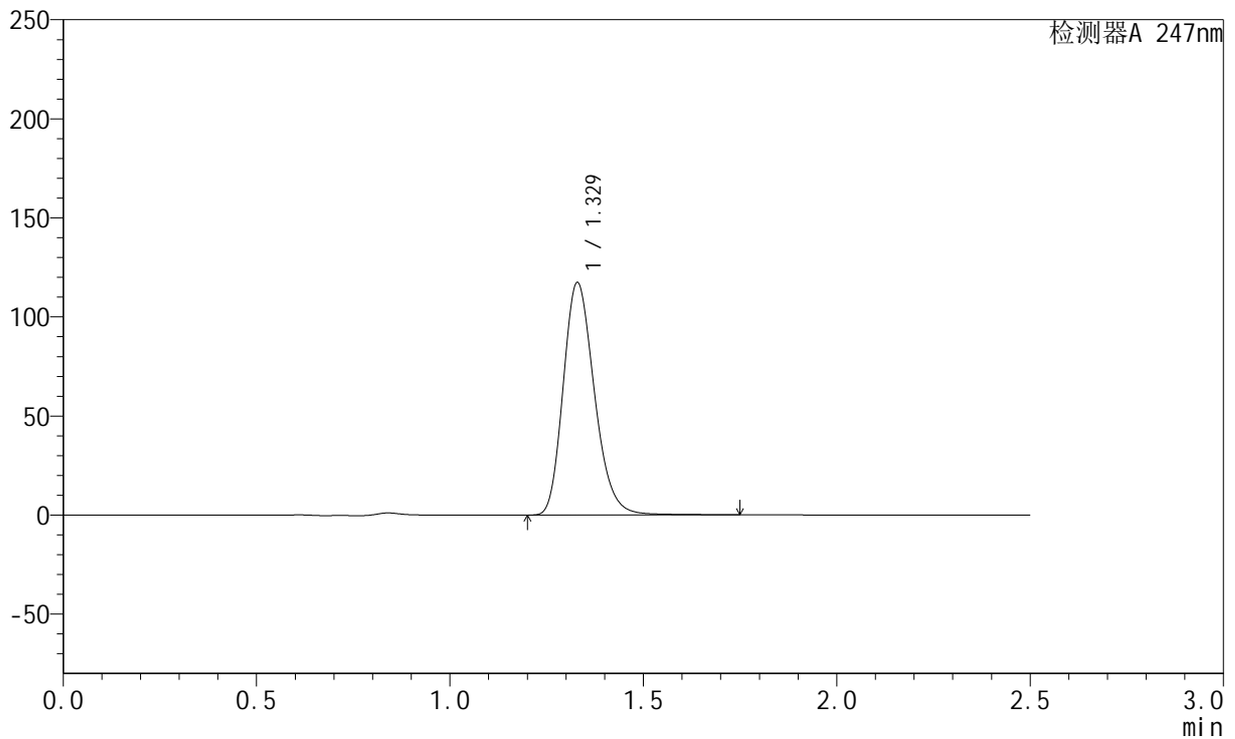
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	658735	100.000	117348	1319	1.220	--
总计		658735	100.000	117348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-226-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:54:42 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	659084	100.000	117307	1315	1.220	--
总计		659084	100.000	117307			



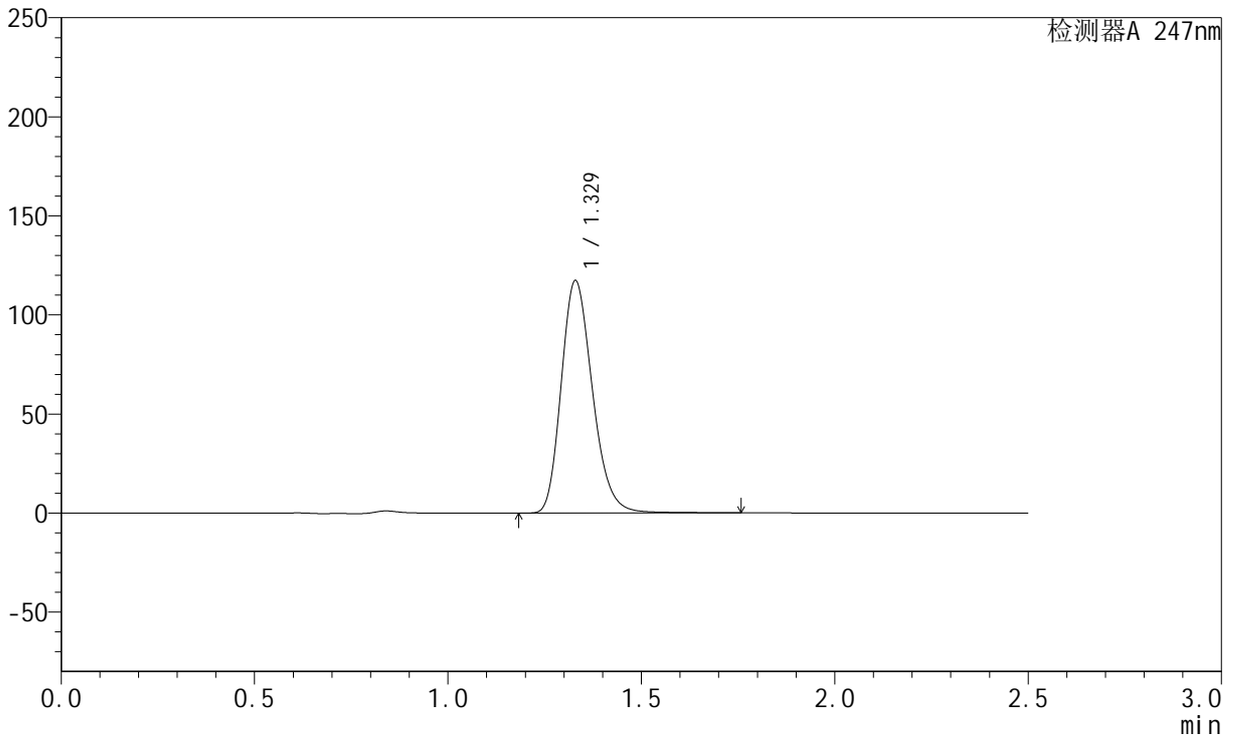
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-227-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 20:57:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	659053	100.000	117263	1315	1.220	--
总计		659053	100.000	117263			



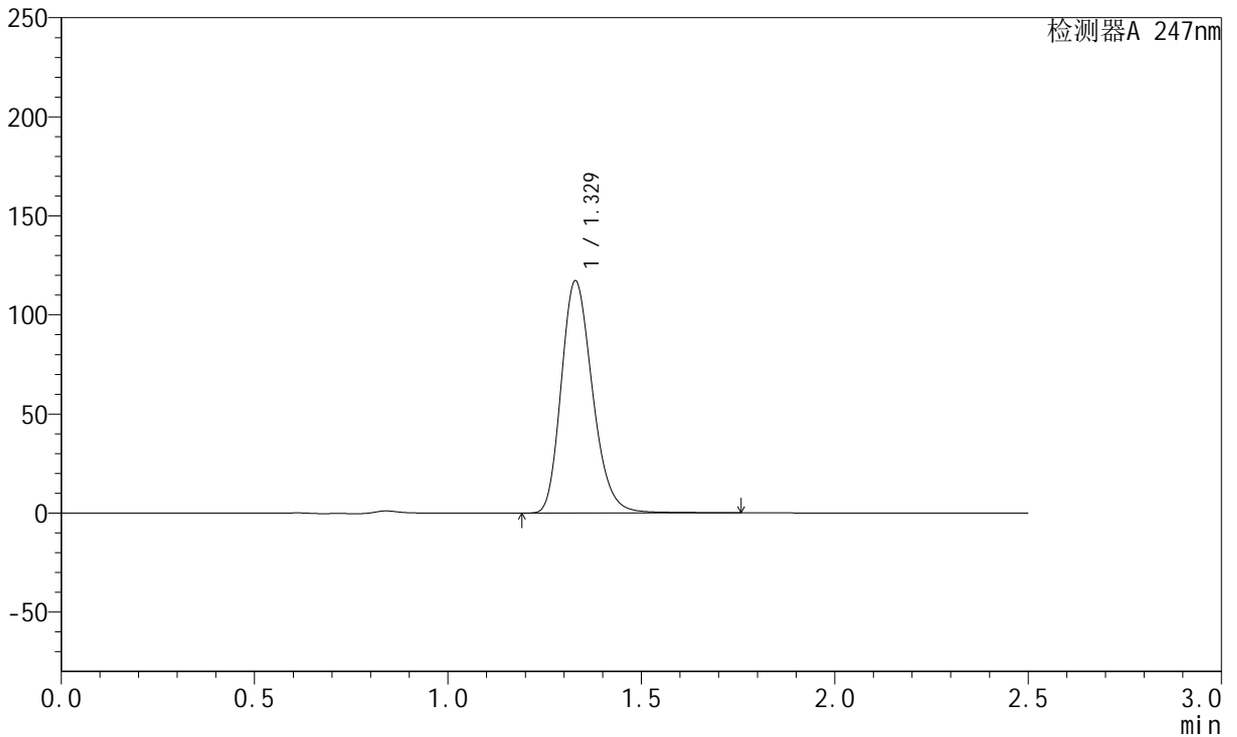
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-228-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:00:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	659004	100.000	117204	1314	1.219	--
总计		659004	100.000	117204			

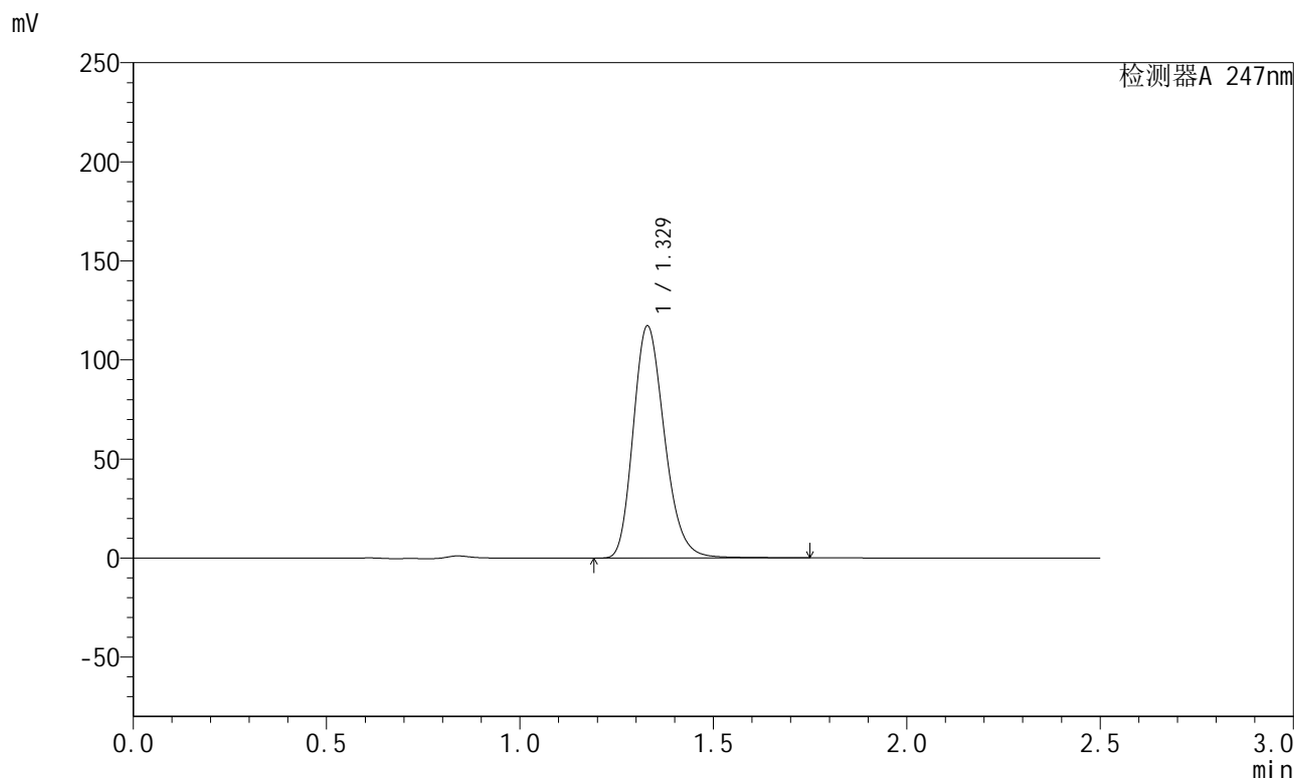


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-229-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:03:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

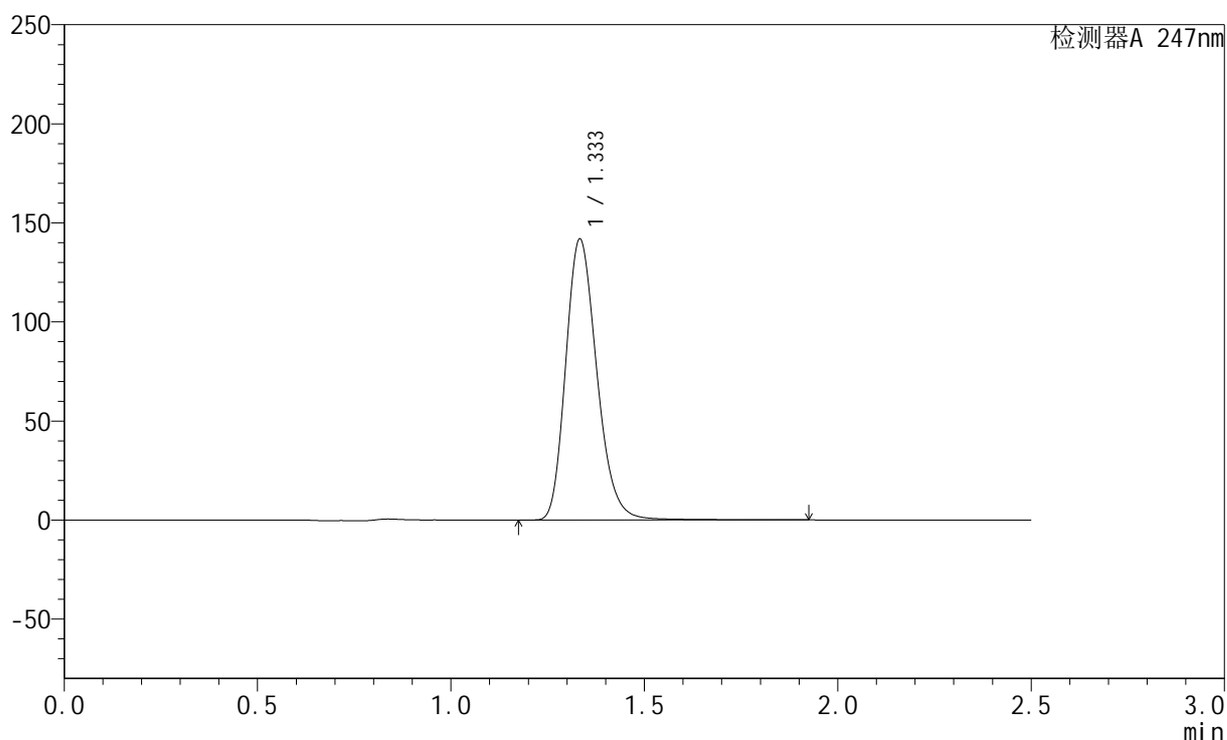
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	659104	100.000	117149	1312	1.218	--
总计		659104	100.000	117149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-230-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 21:06:15 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:18 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

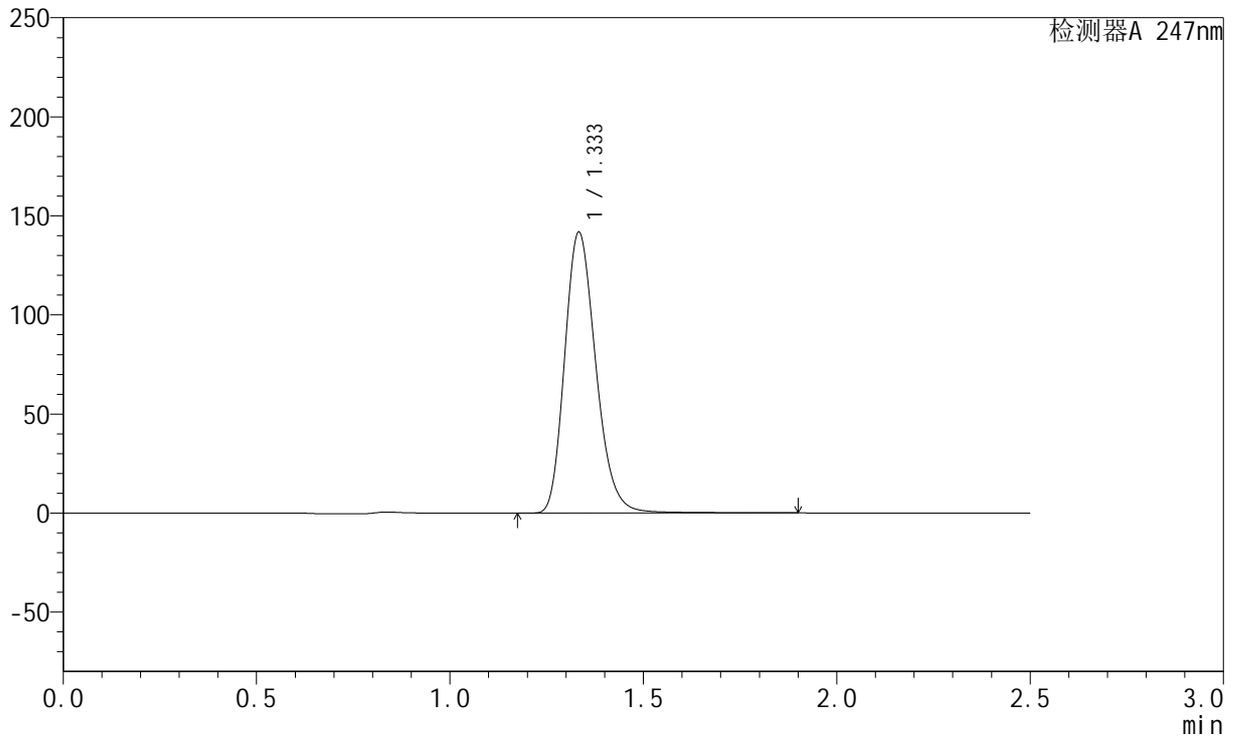
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	797089	100.000	141330	1330	1.219	--
总计		797089	100.000	141330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-231-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:09:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

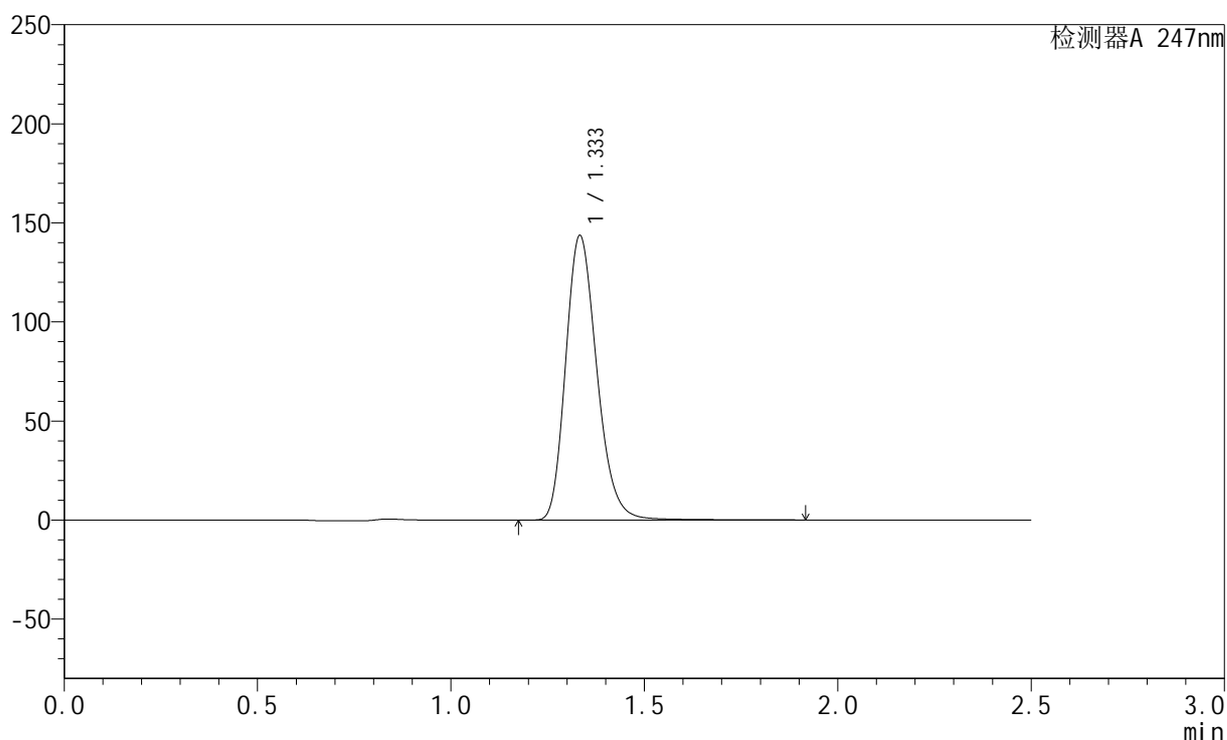
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	796715	100.000	141287	1329	1.218	--
总计		796715	100.000	141287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-232-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:12:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

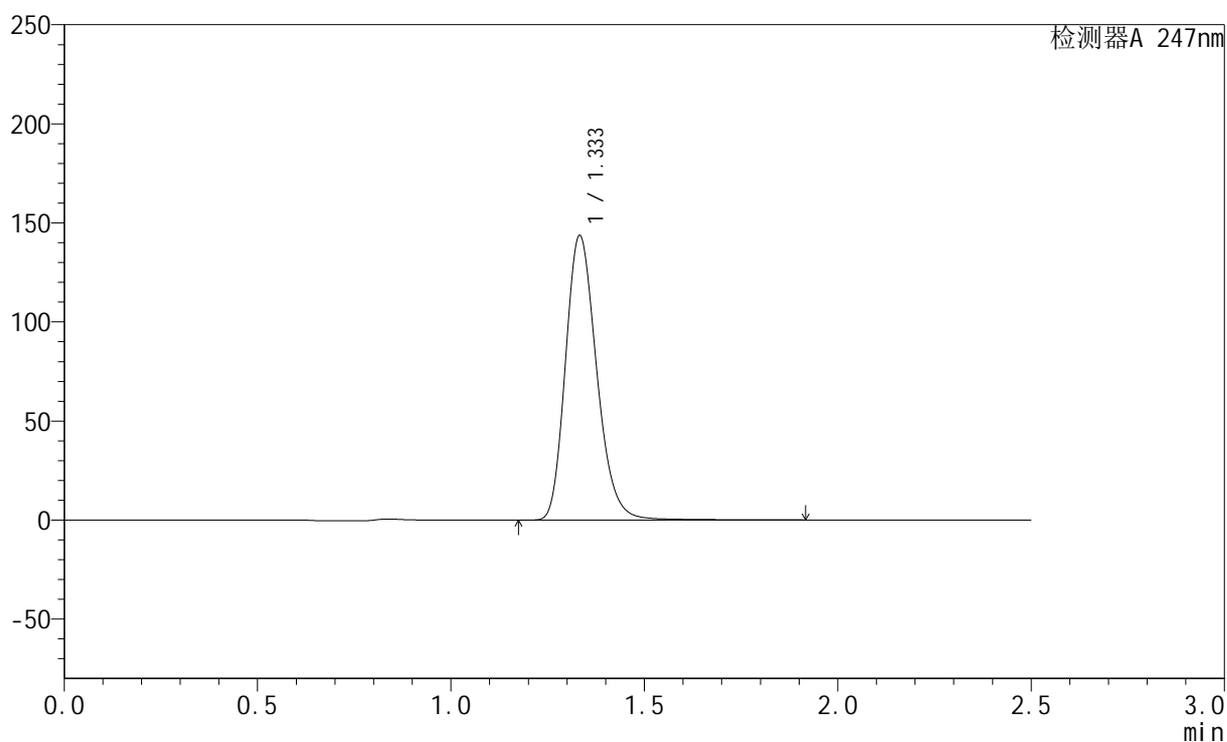
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	808005	100.000	143129	1327	1.219	--
总计		808005	100.000	143129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-233-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 21:14:52 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:26 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	808066	100.000	143298	1325	1.218	--
总计		808066	100.000	143298			



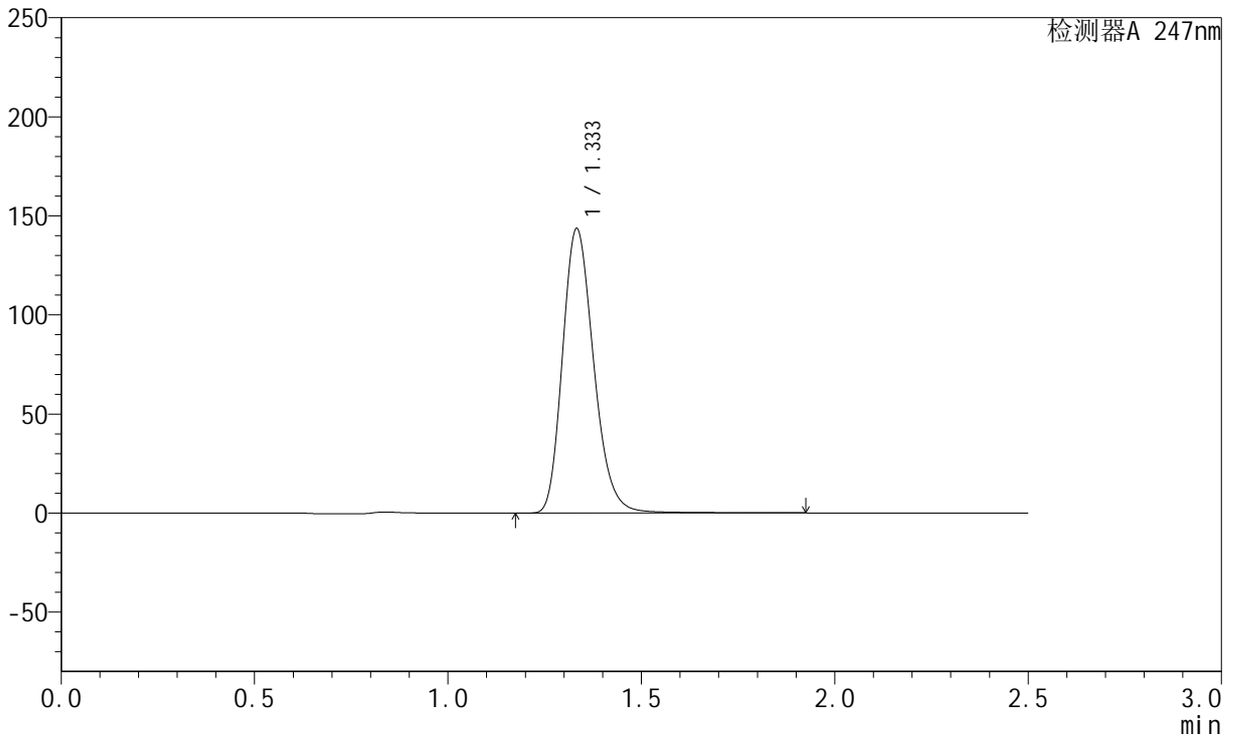
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-234-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:17:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	808093	100.000	143210	1324	1.218	--
总计		808093	100.000	143210			

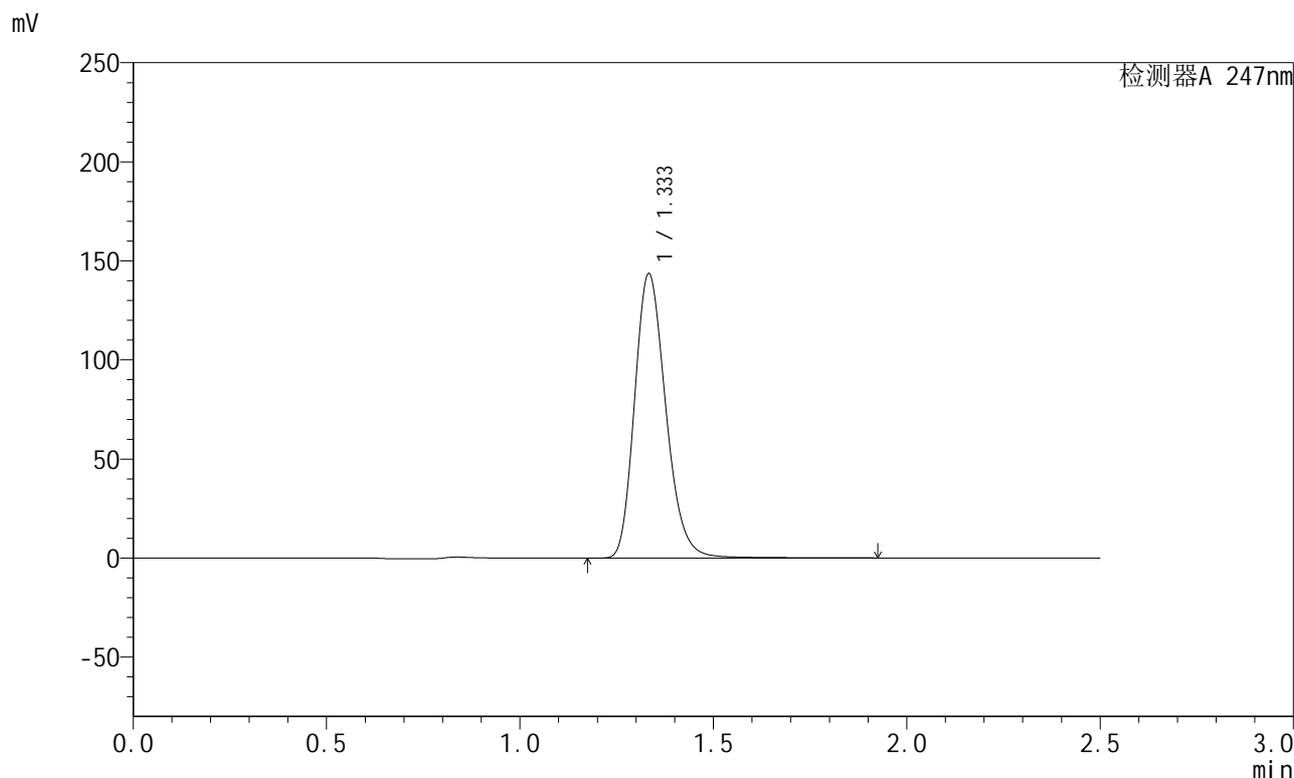


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-235-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:20:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	808630	100.000	143093	1323	1.218	--
总计		808630	100.000	143093			



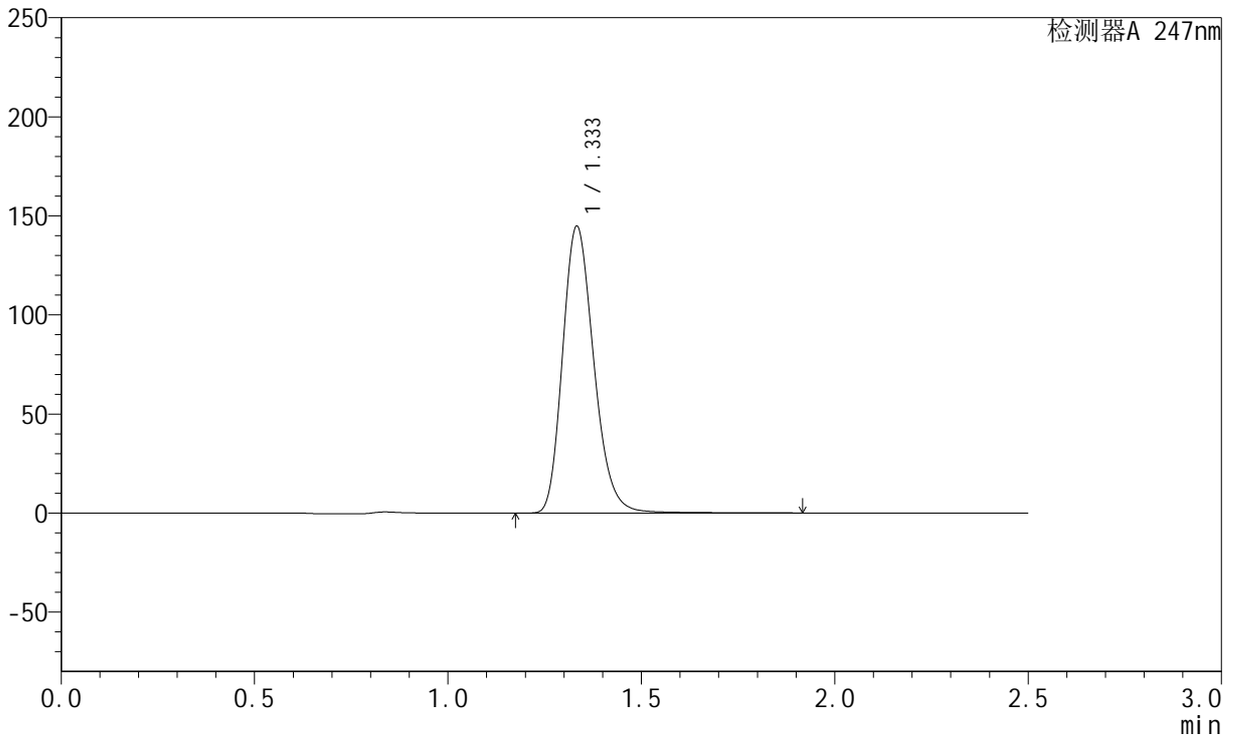
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-236-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:23:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	815481	100.000	144329	1323	1.218	--
总计		815481	100.000	144329			

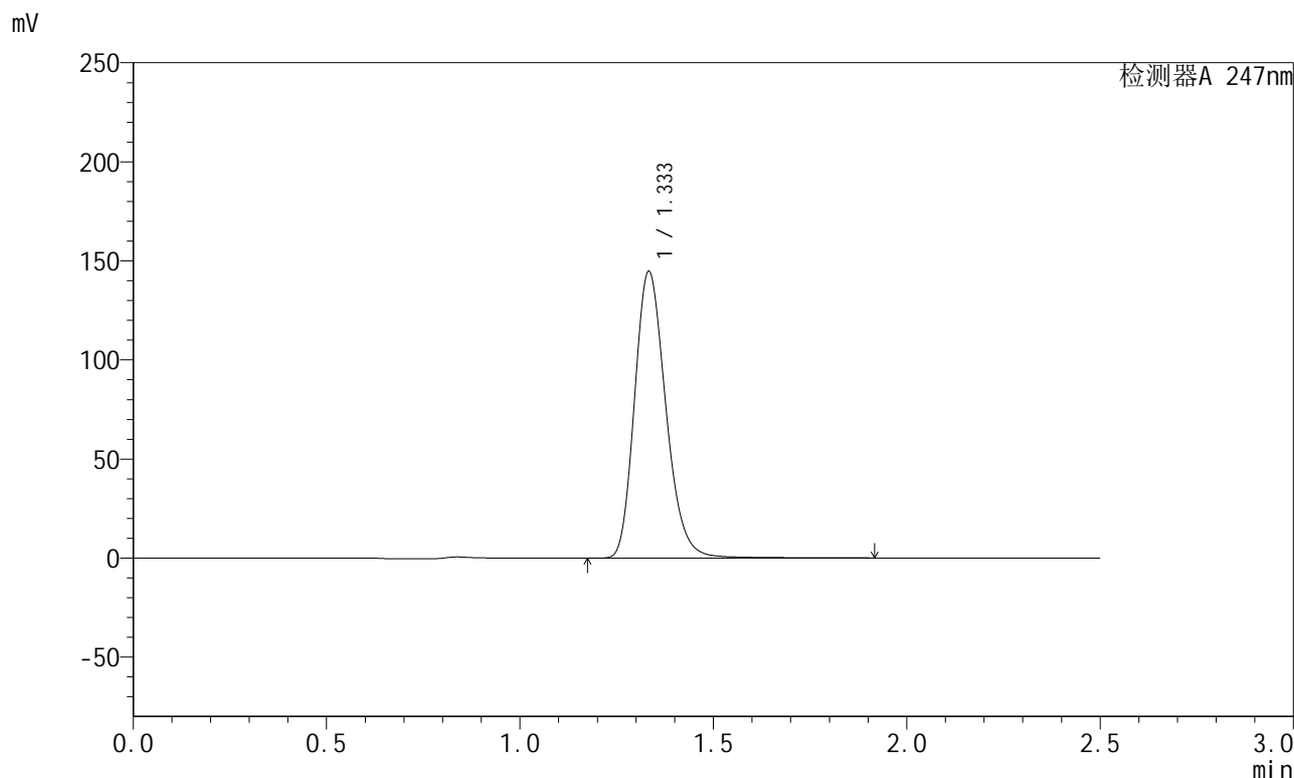


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-237-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:26:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

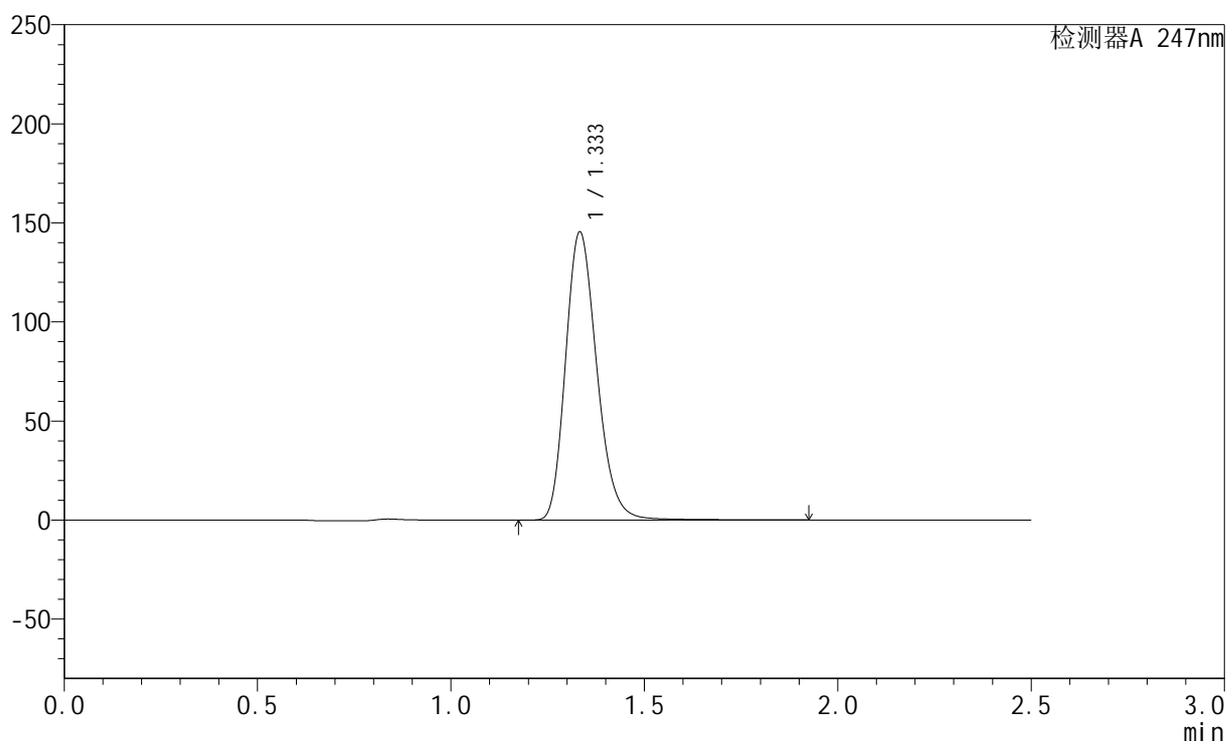
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	815568	100.000	144242	1320	1.217	--
总计		815568	100.000	144242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-238-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 21:29:12 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:40 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

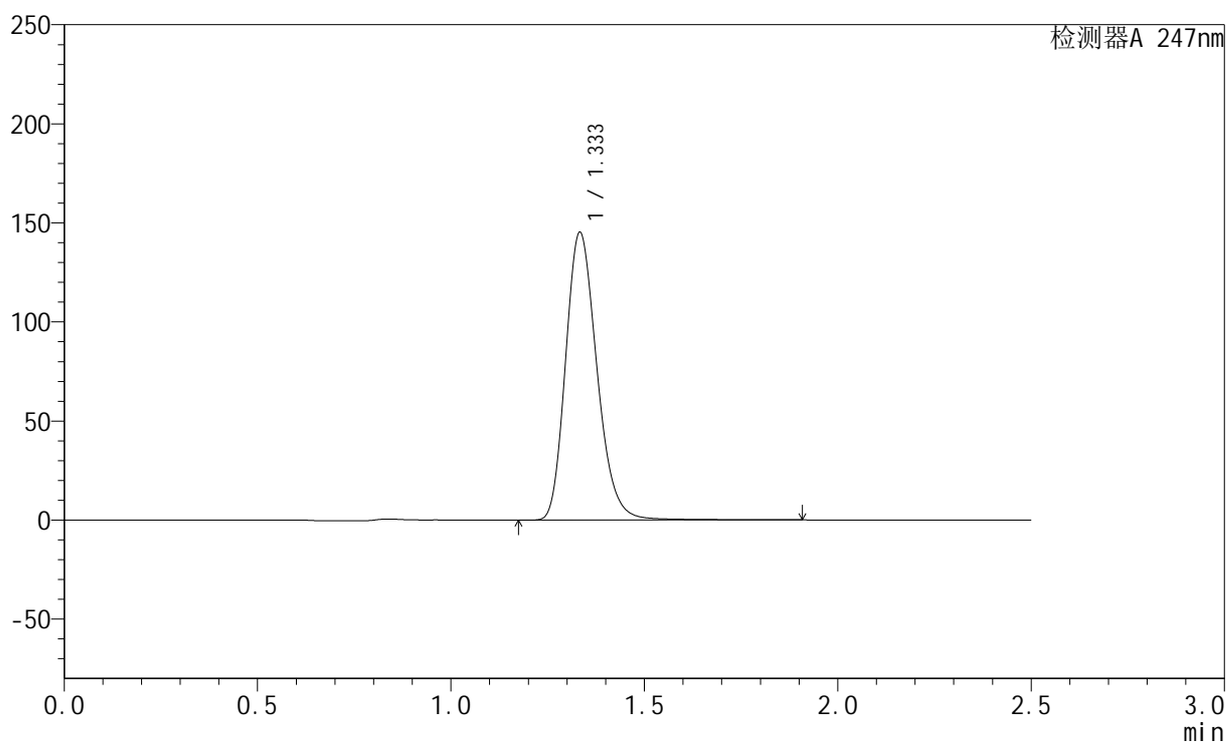
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	819605	100.000	144943	1322	1.217	--
总计		819605	100.000	144943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-239-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:32:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	819346	100.000	144699	1318	1.216	--
总计		819346	100.000	144699			



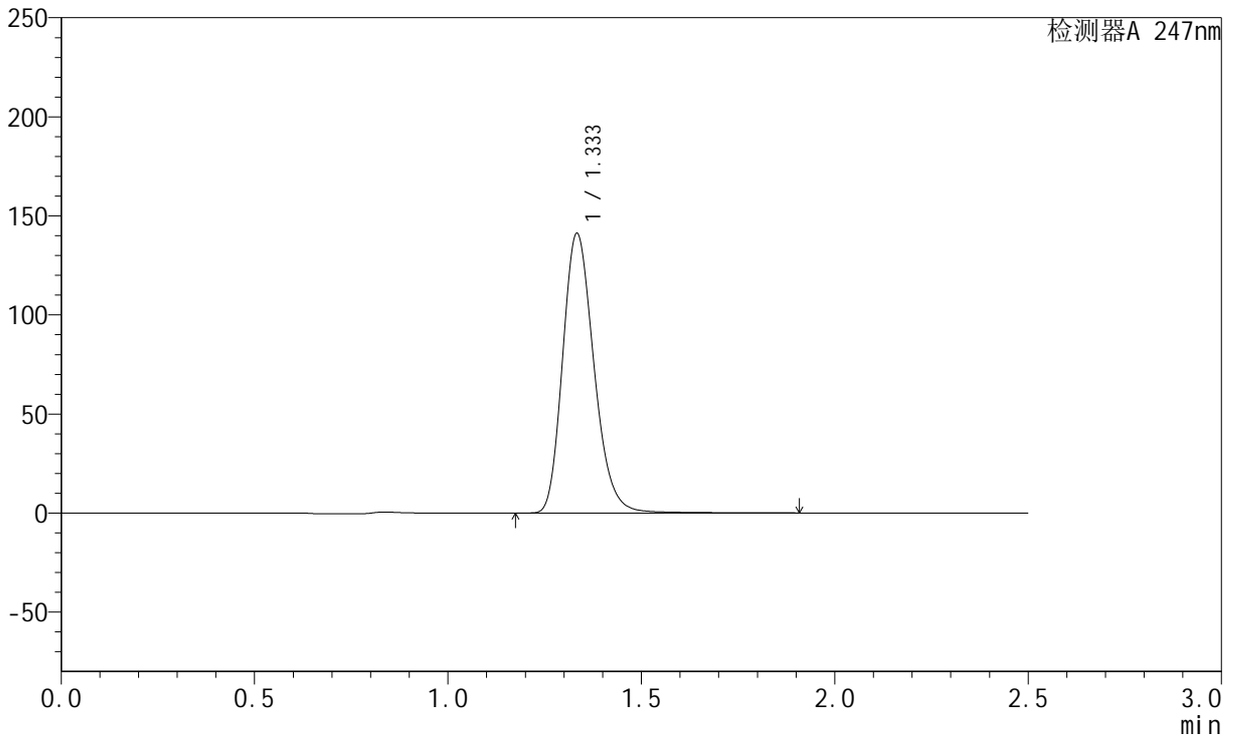
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-240-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:34:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	796820	100.000	140605	1318	1.217	--
总计		796820	100.000	140605			



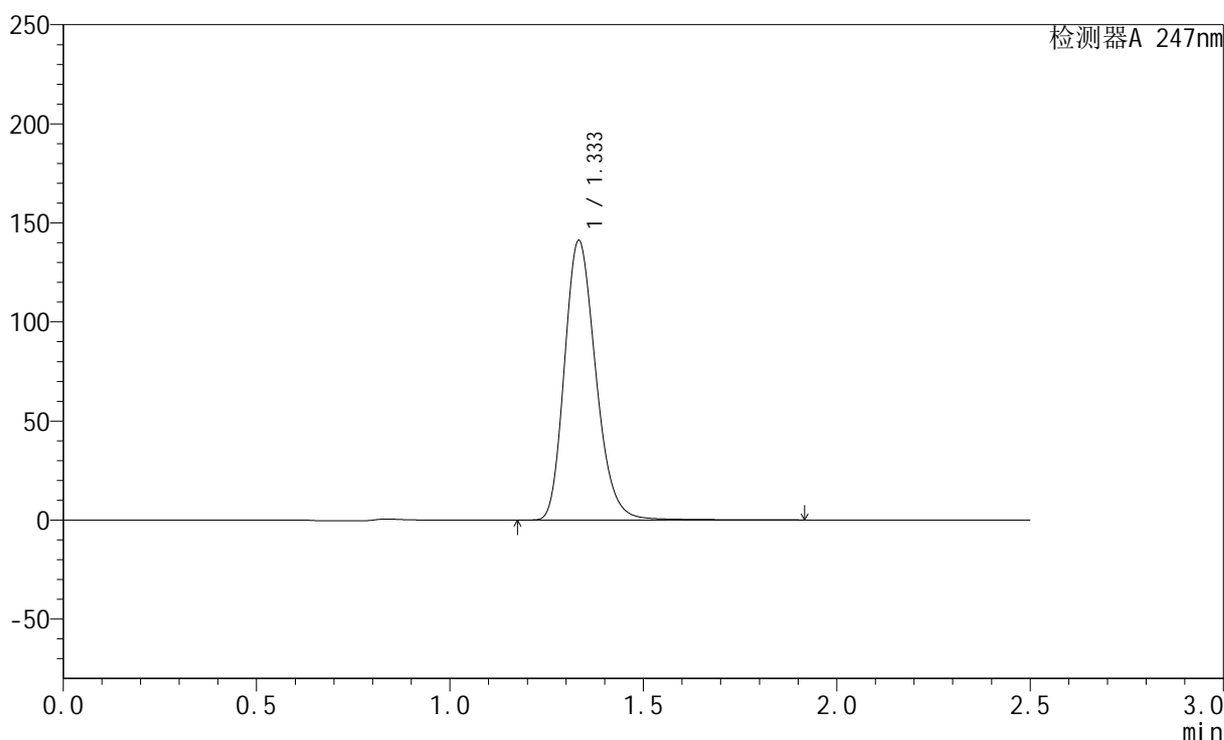
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-241-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:37:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	796788	100.000	140682	1315	1.216	--
总计		796788	100.000	140682			



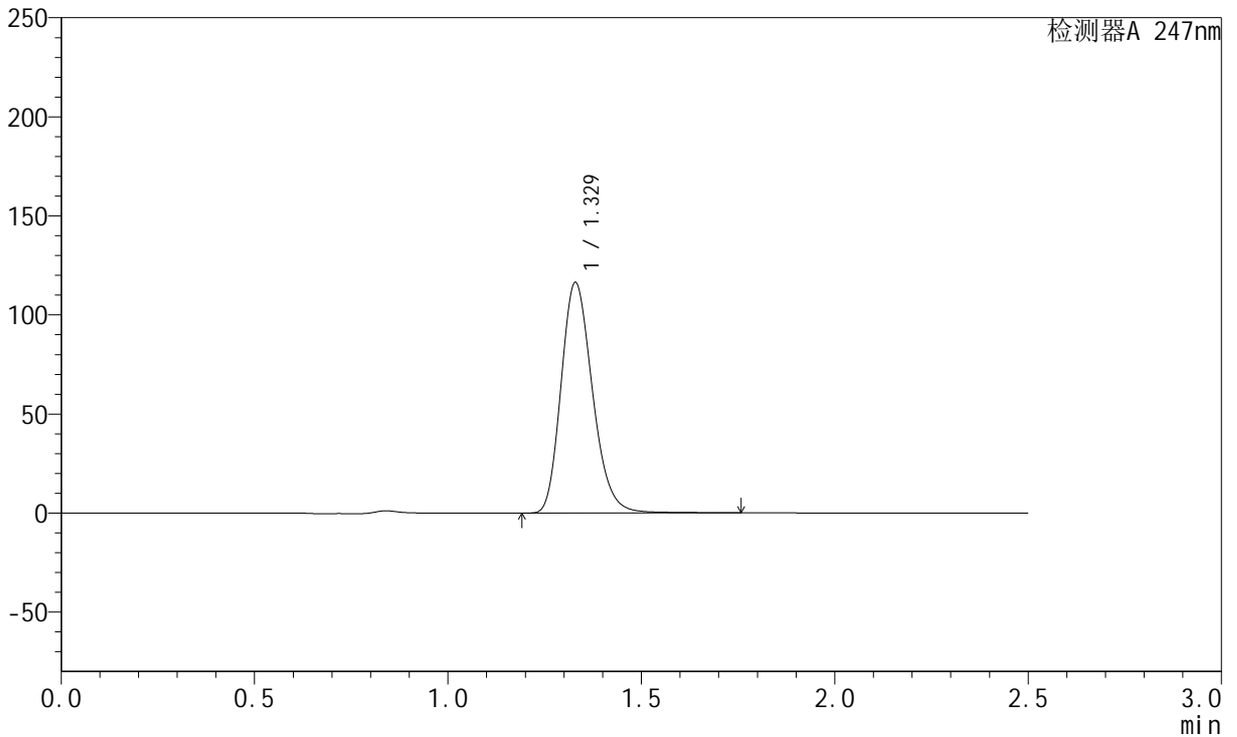
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-242-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:40:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

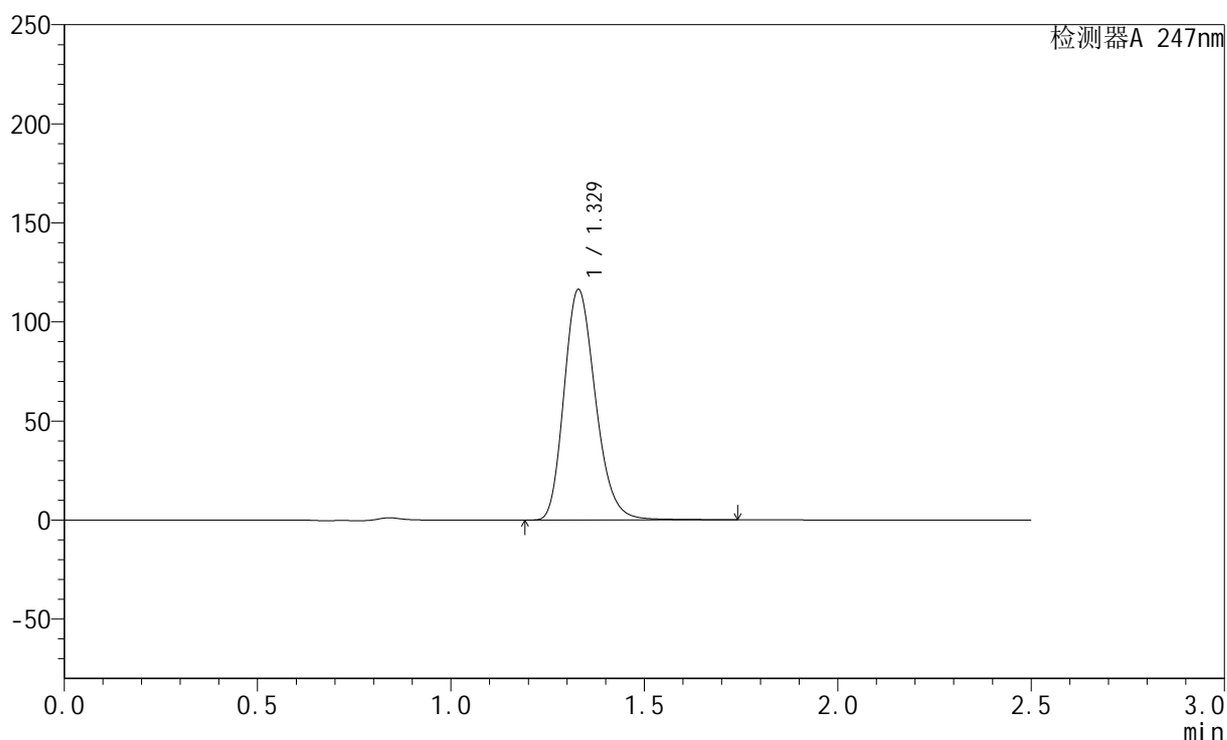
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	658000	100.000	116328	1297	1.213	--
总计		658000	100.000	116328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-243-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 21:43:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:54 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

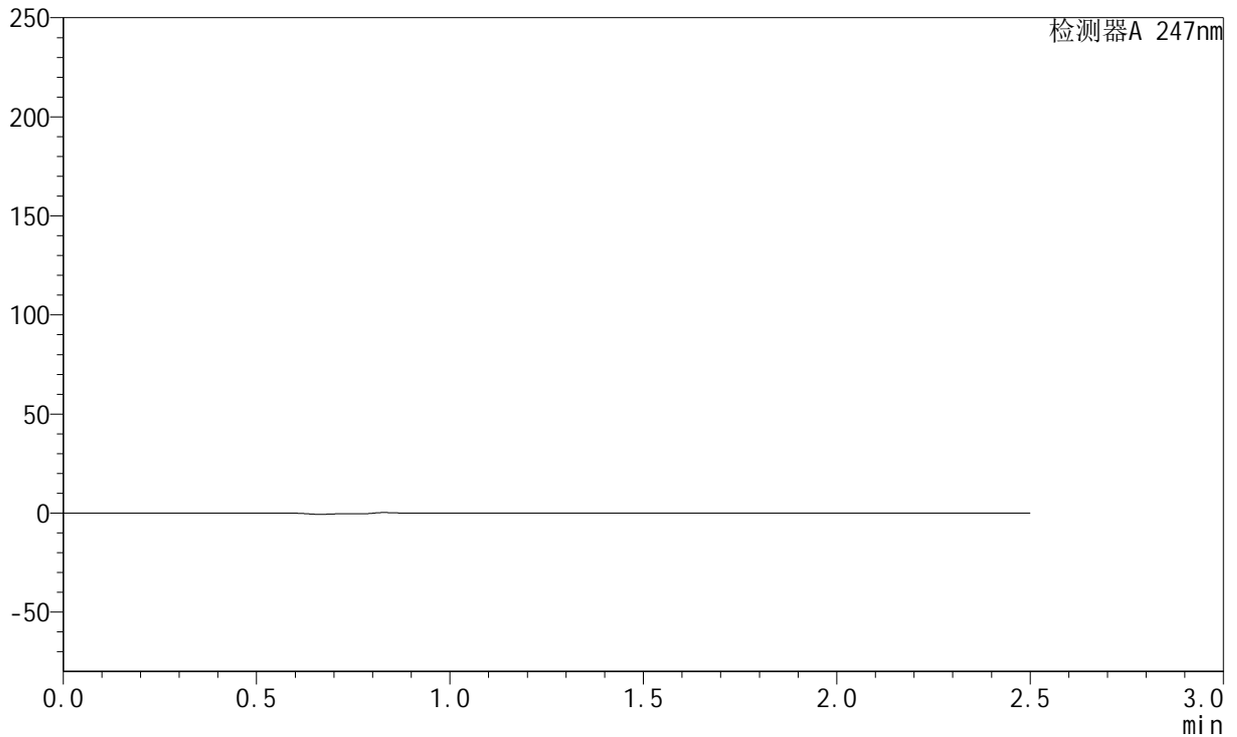
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	658290	100.000	116365	1297	1.213	--
总计		658290	100.000	116365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-244-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 21:46:28 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:39:57 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

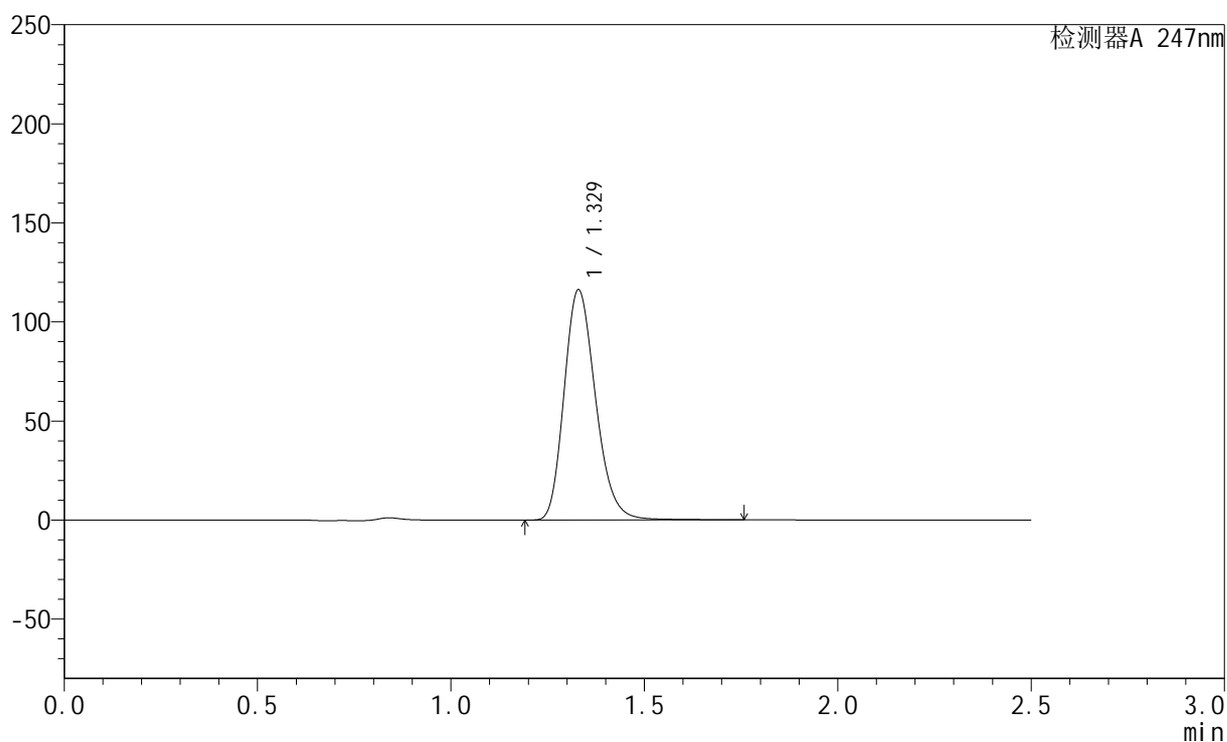
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-245-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/17 21:49:21 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:00 处理者: zhanghongxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	657700	100.000	116179	1295	1.214	--
总计		657700	100.000	116179			



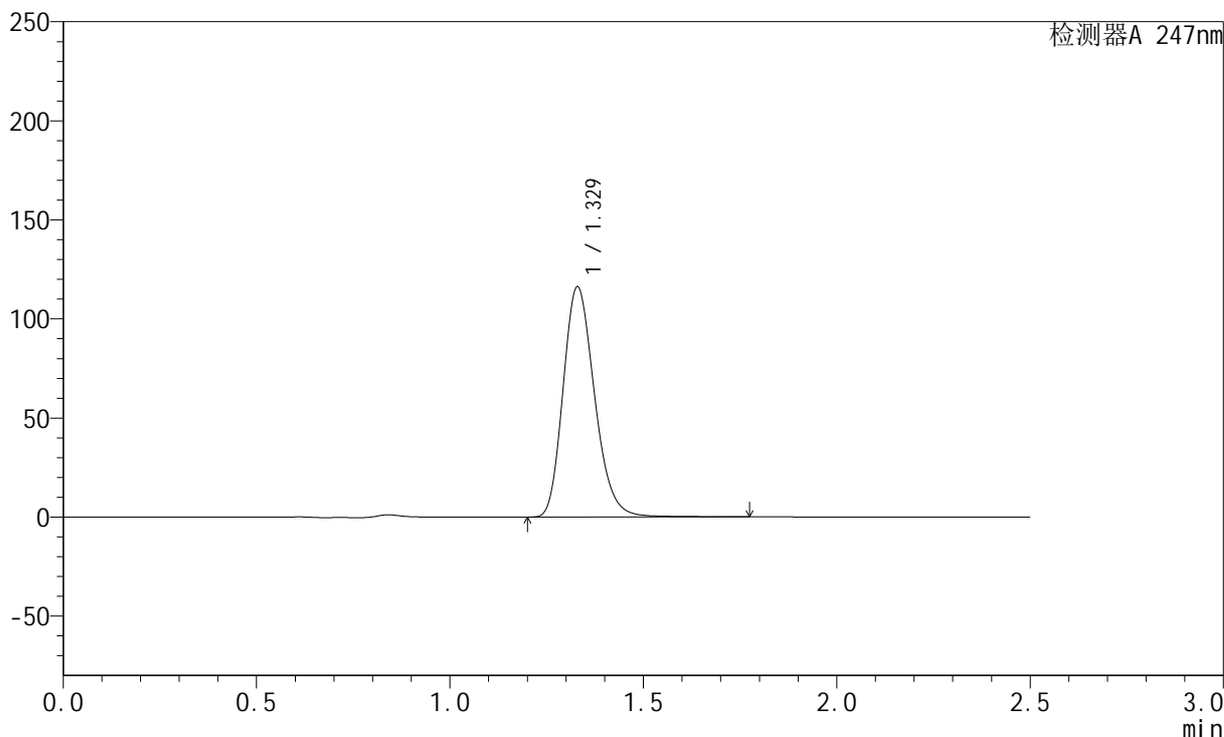
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-246-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:52:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	658059	100.000	116186	1295	1.215	--
总计		658059	100.000	116186			

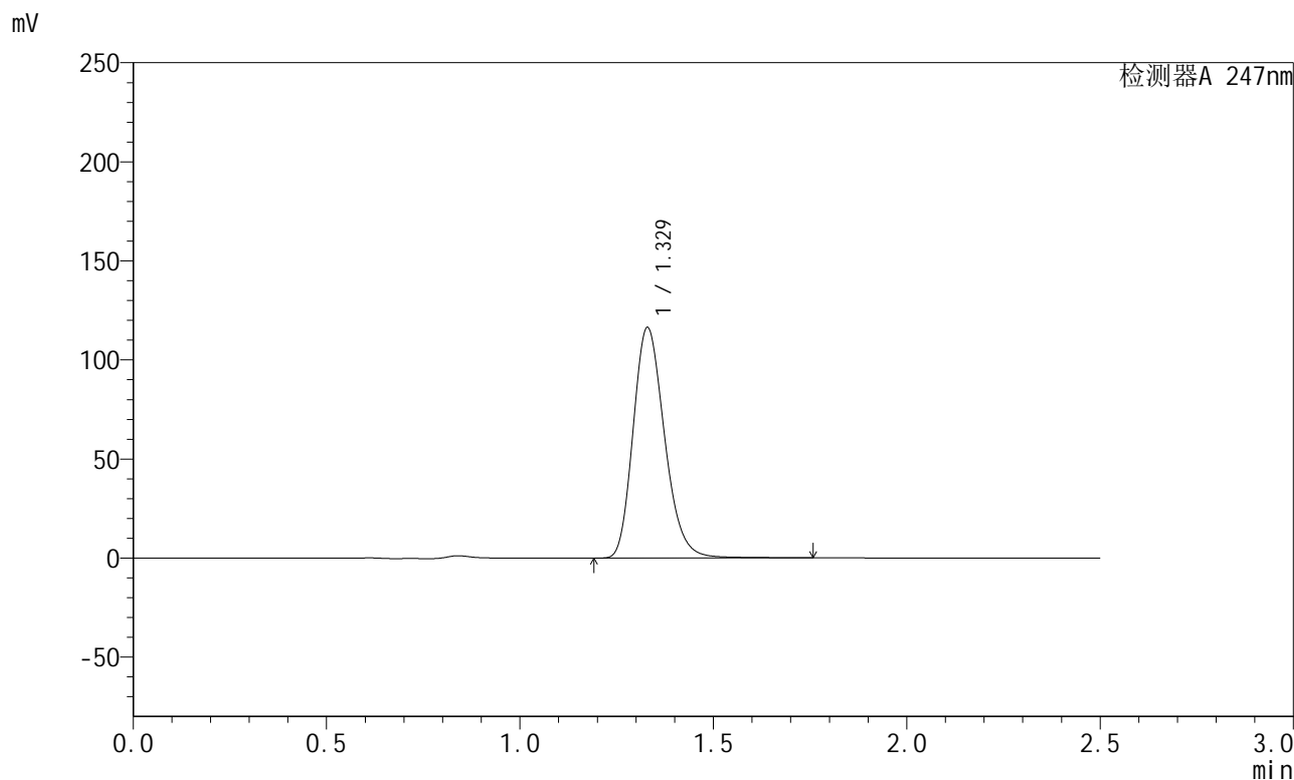


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-247-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:55:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	657912	100.000	116318	1298	1.216	--
总计		657912	100.000	116318			

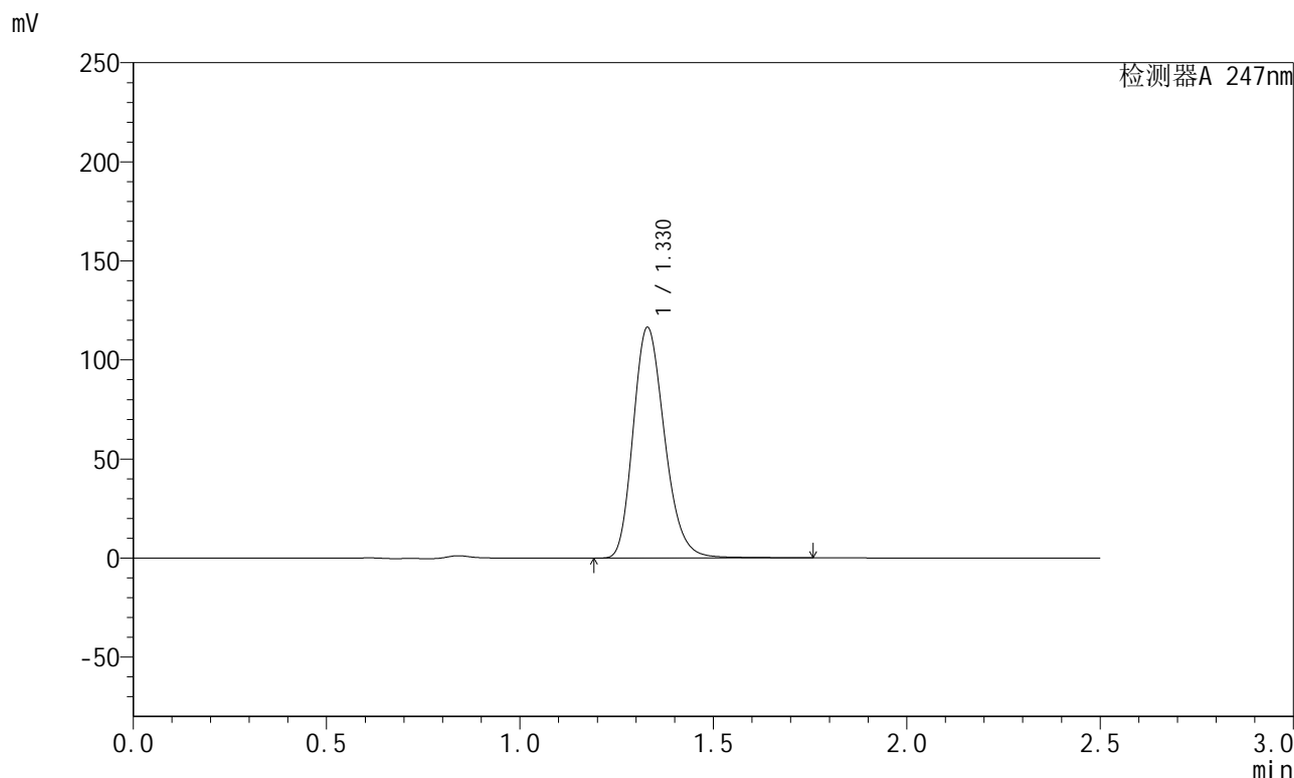


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-248-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 21:58:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	658015	100.000	116435	1300	1.217	--
总计		658015	100.000	116435			



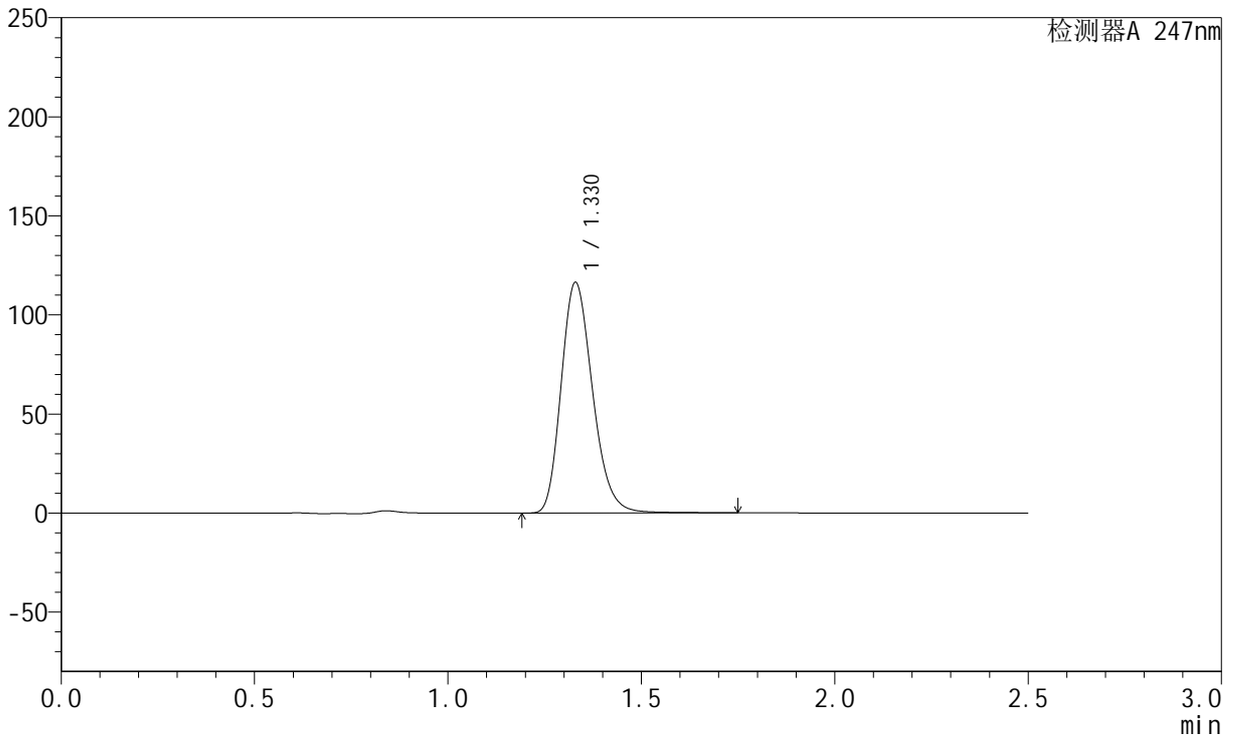
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-249-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:00:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	657837	100.000	116421	1300	1.217	--
总计		657837	100.000	116421			



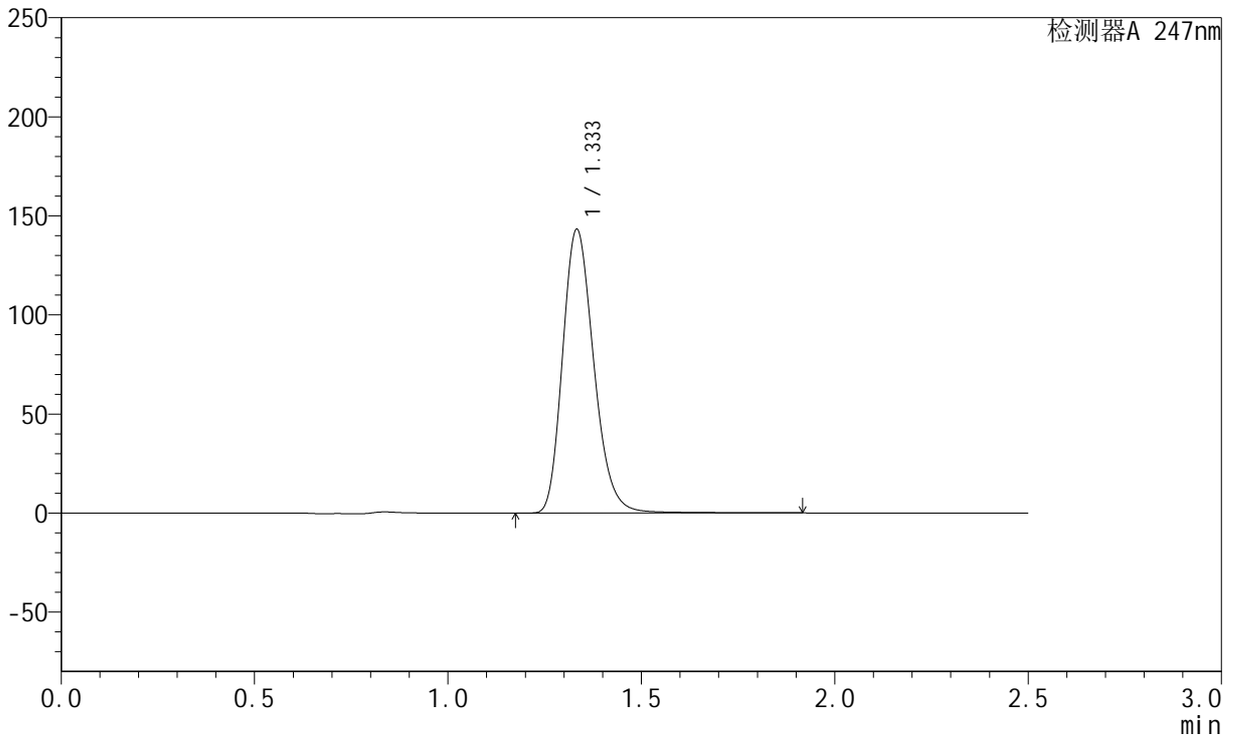
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-250-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:03:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	807029	100.000	142800	1321	1.220	--
总计		807029	100.000	142800			



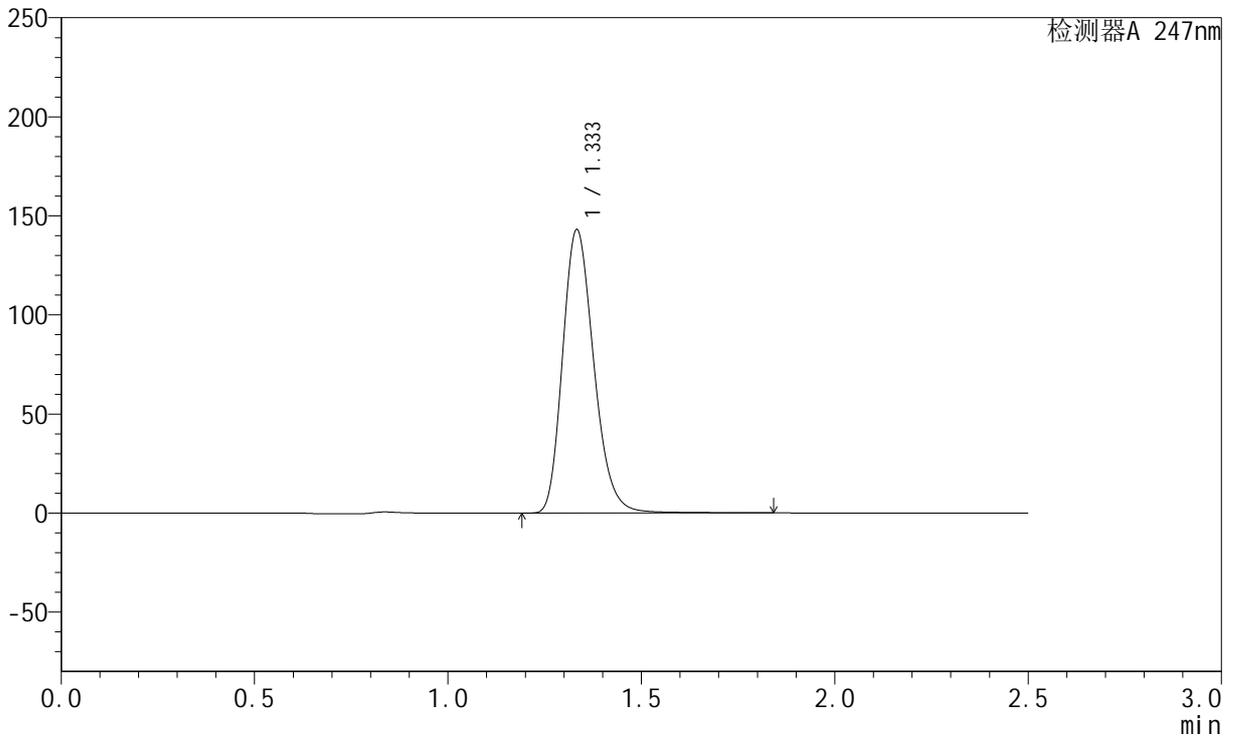
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-251-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:06:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	804991	100.000	142590	1321	1.221	--
总计		804991	100.000	142590			



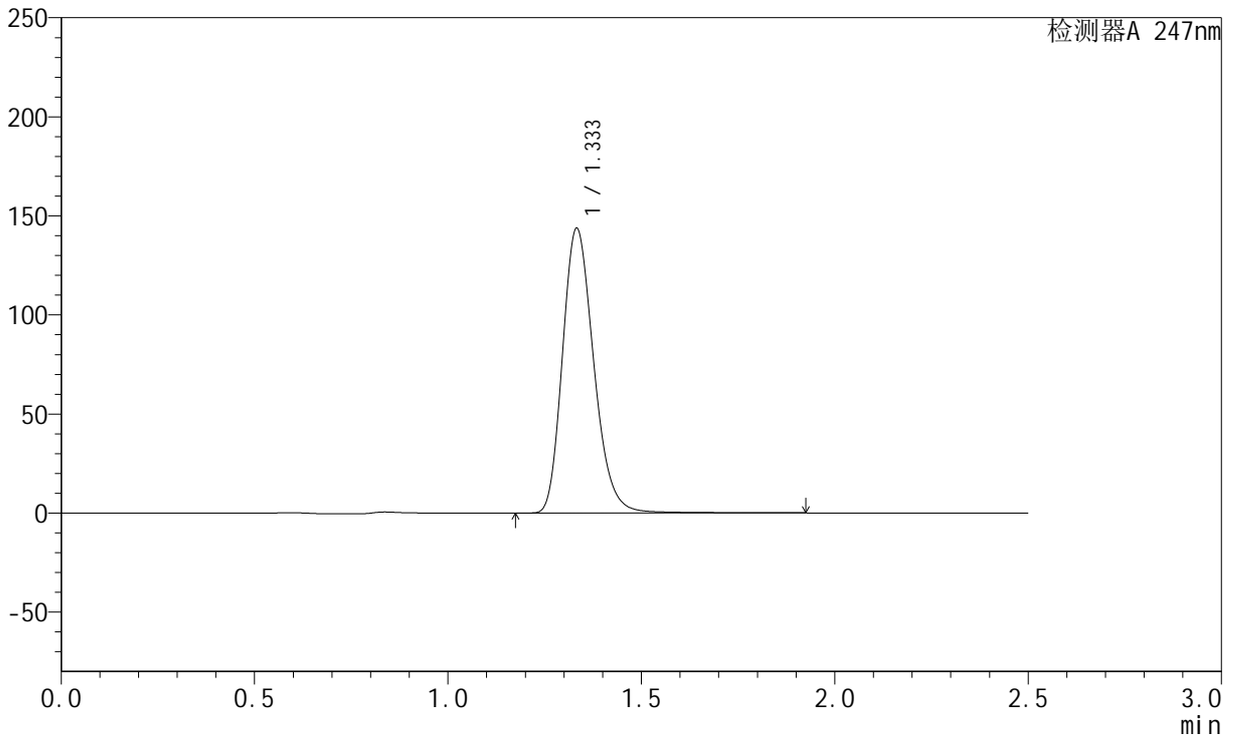
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-252-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:09:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	809575	100.000	143342	1322	1.222	--
总计		809575	100.000	143342			



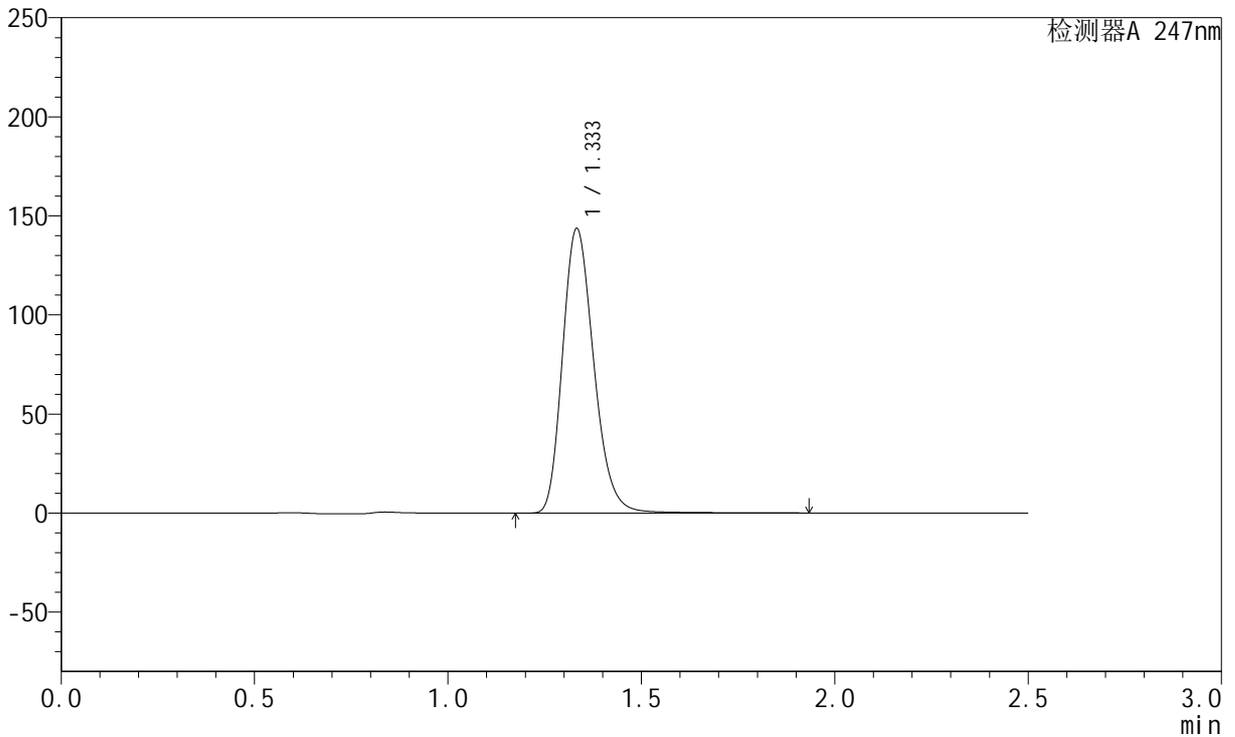
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-253-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:12:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	809719	100.000	143214	1320	1.221	--
总计		809719	100.000	143214			



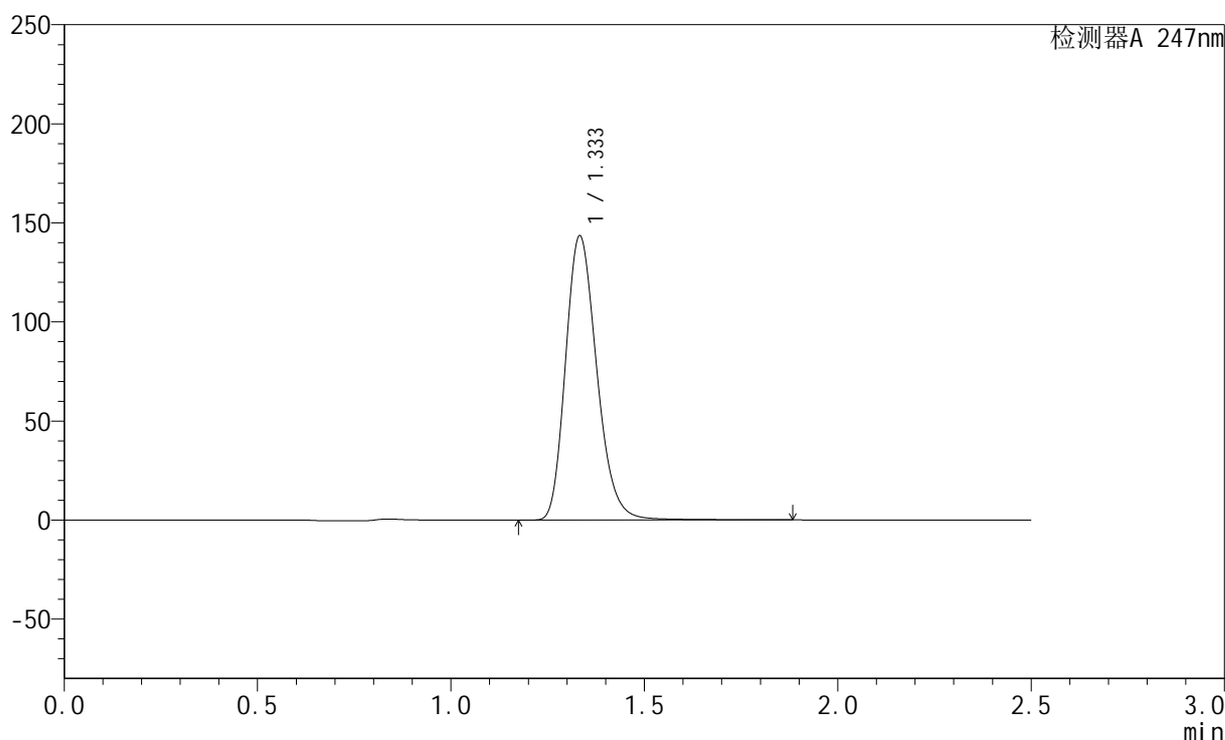
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-254-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:15:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	809069	100.000	143104	1318	1.221	--
总计		809069	100.000	143104			



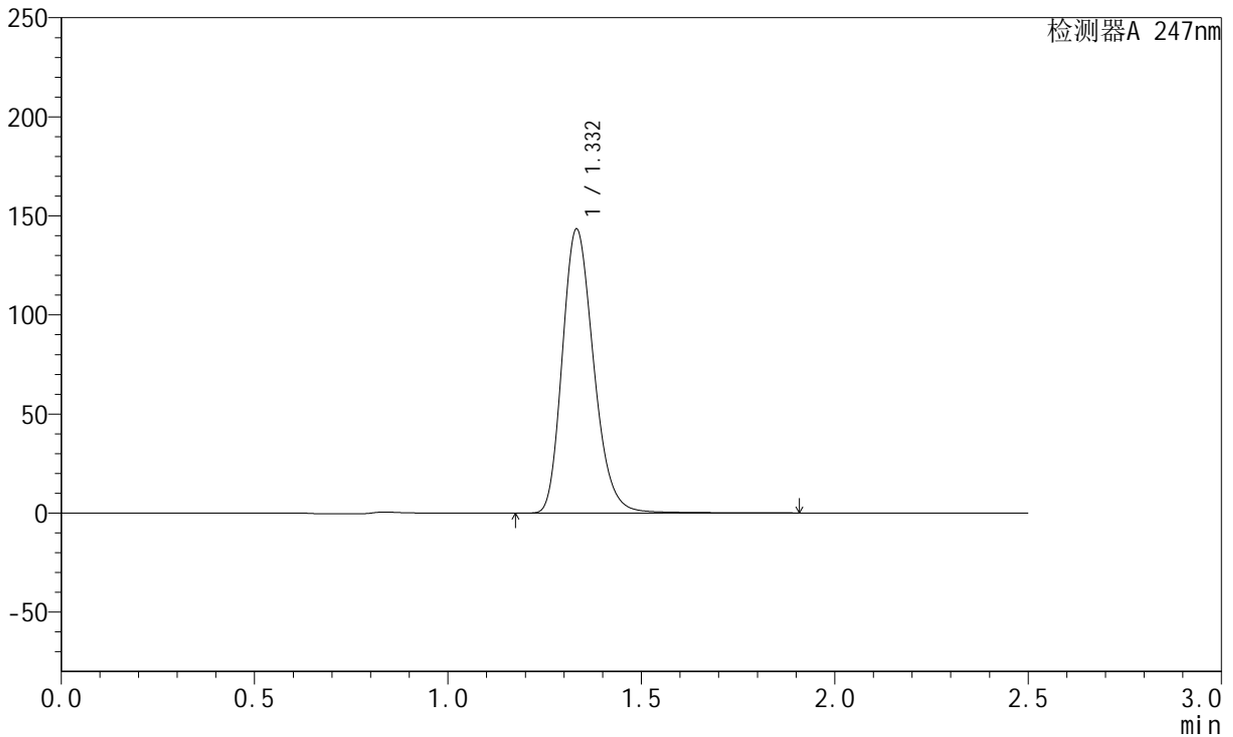
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-255-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:18:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	809051	100.000	143095	1316	1.220	--
总计		809051	100.000	143095			

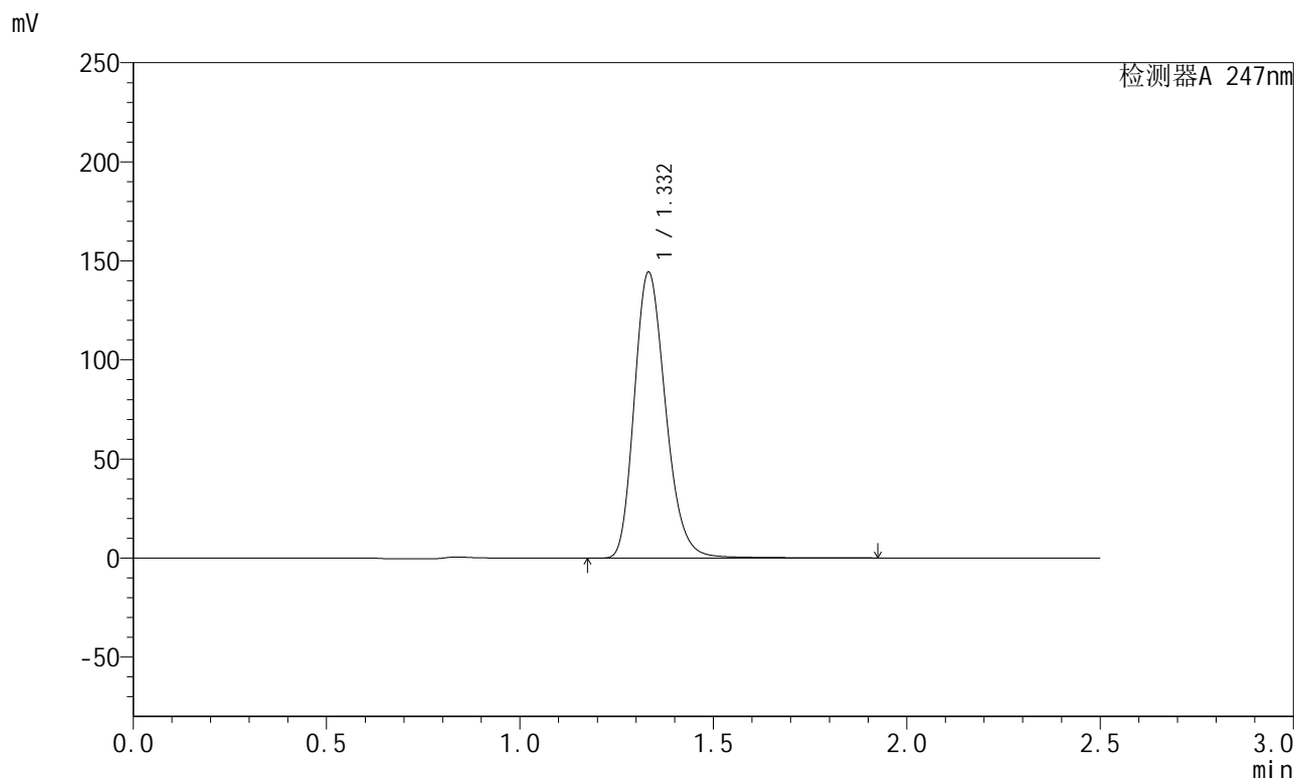


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-256-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:21:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	814456	100.000	144083	1316	1.220	--
总计		814456	100.000	144083			



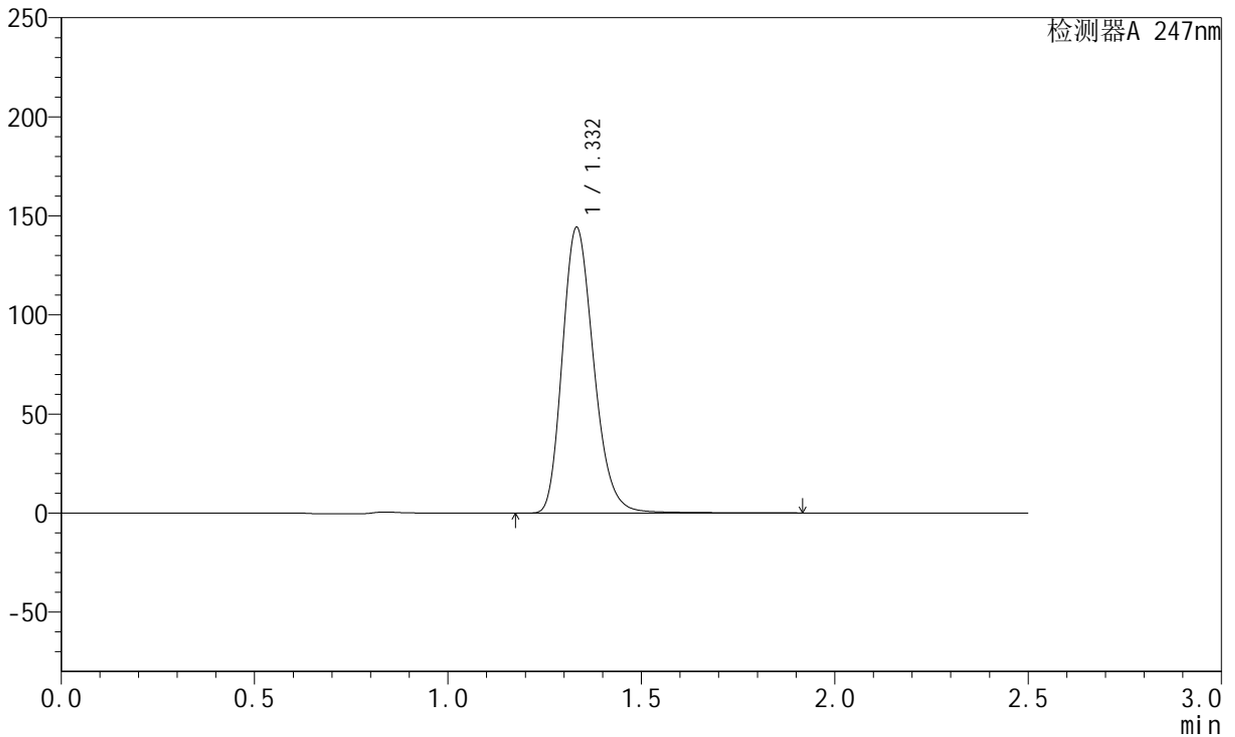
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-257-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:23:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

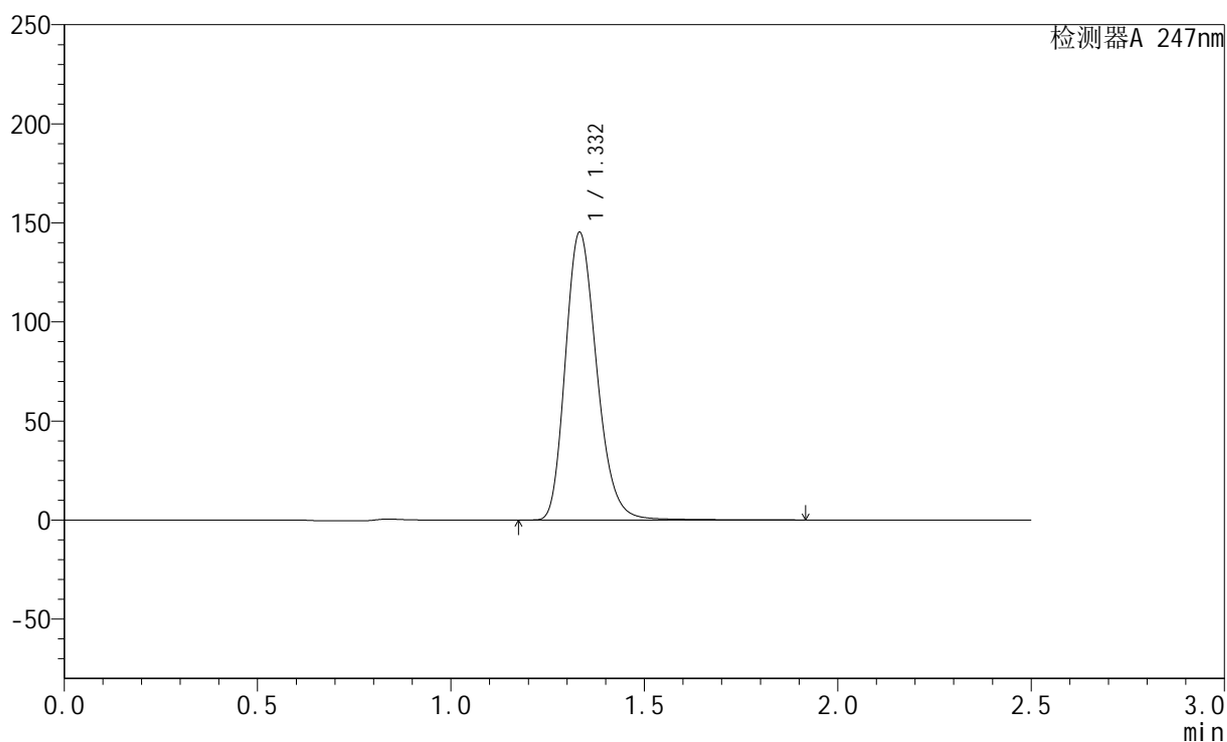
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	813689	100.000	143880	1316	1.221	--
总计		813689	100.000	143880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-258-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:26:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	820962	100.000	144915	1312	1.221	--
总计		820962	100.000	144915			



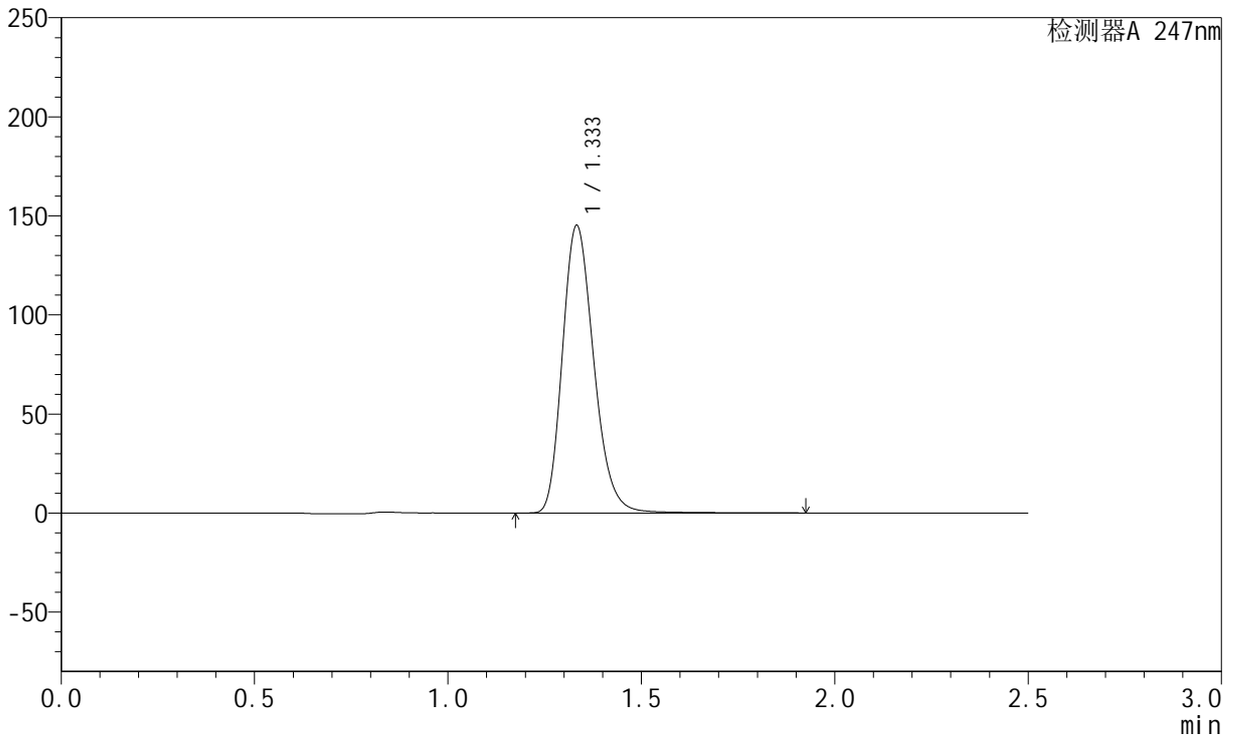
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-259-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:29:38 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	821045	100.000	144798	1311	1.222	--
总计		821045	100.000	144798			



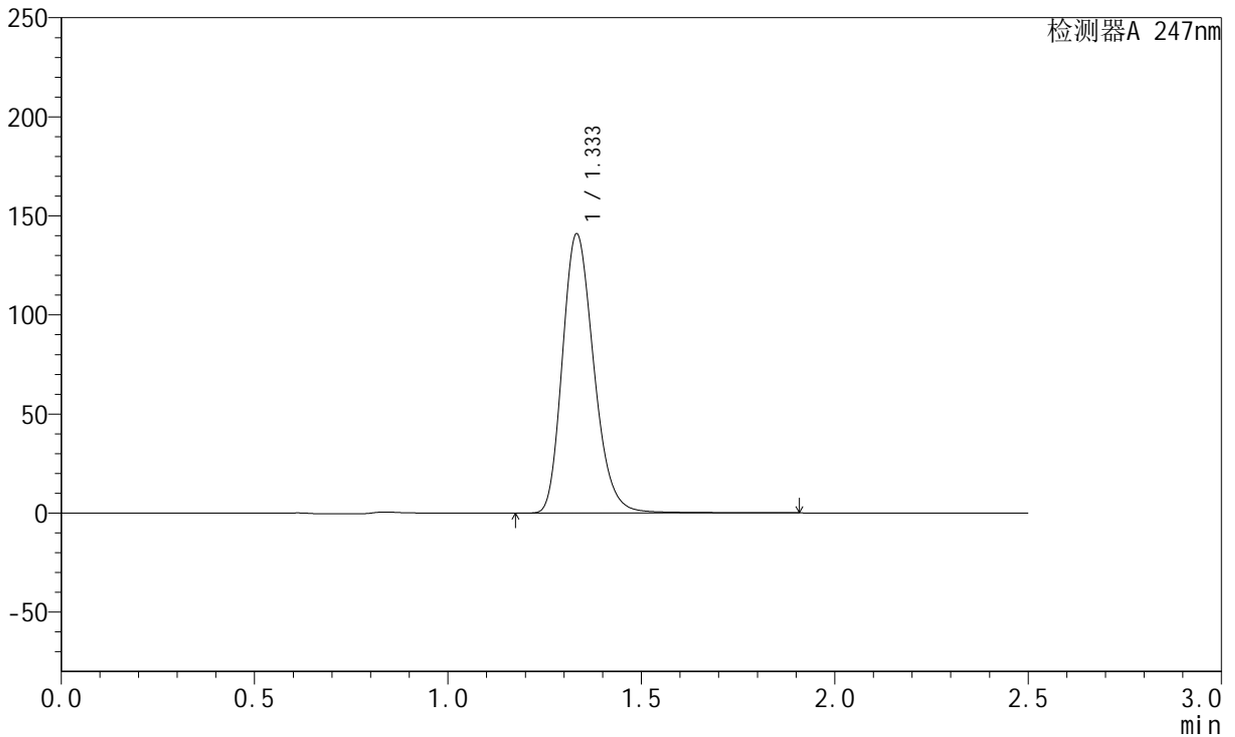
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-260-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:32:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	797450	100.000	140595	1310	1.221	--
总计		797450	100.000	140595			



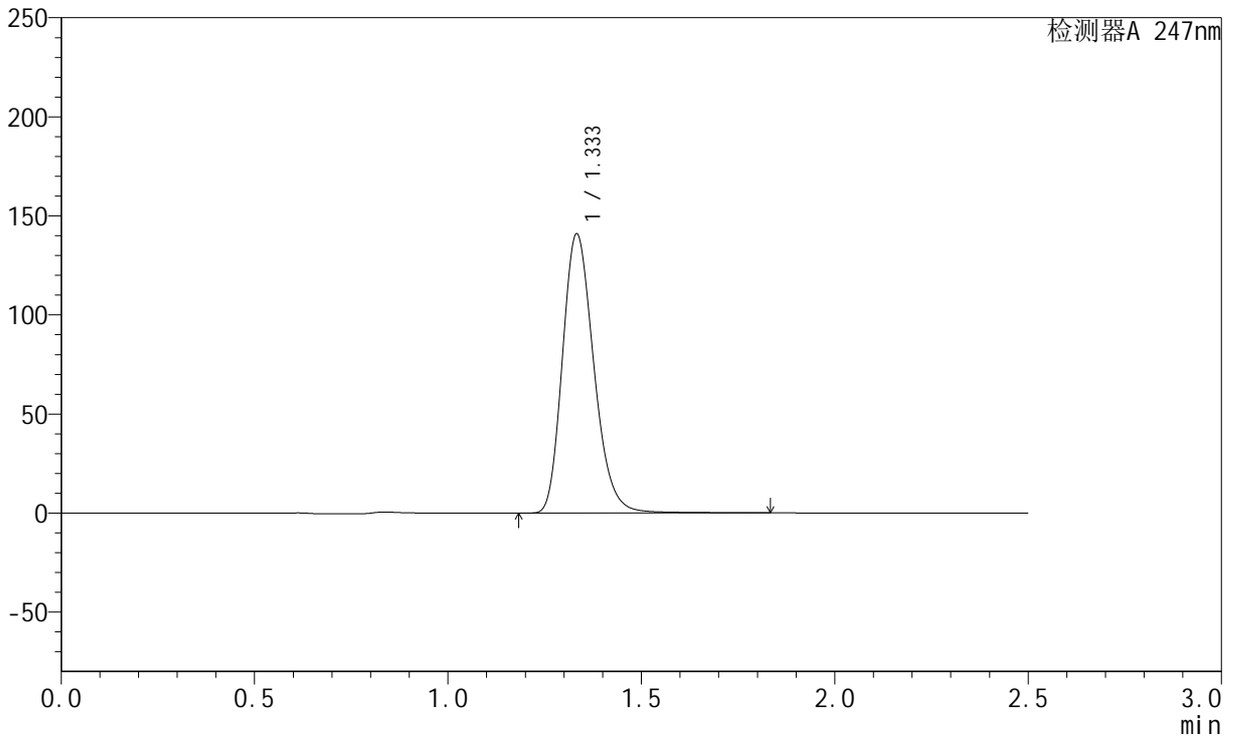
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-261-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:35:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	796696	100.000	140555	1309	1.222	--
总计		796696	100.000	140555			

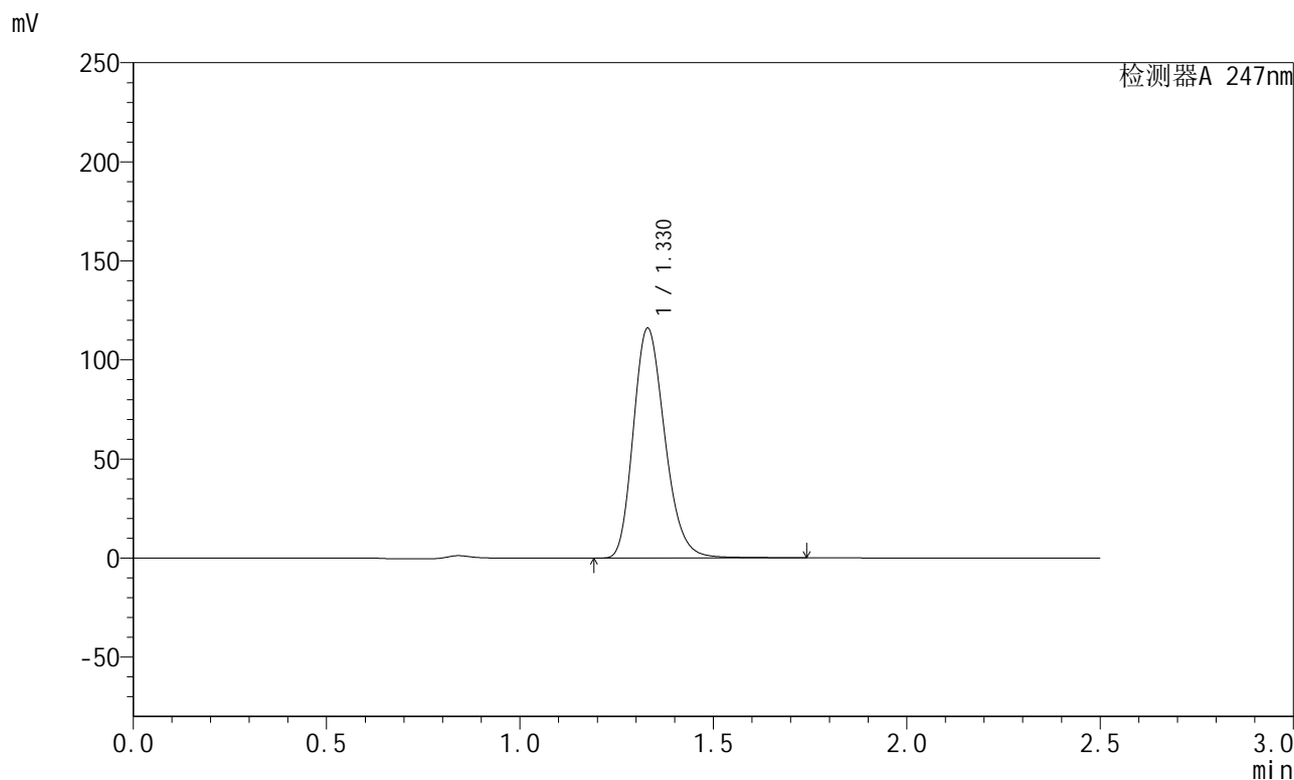


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-262-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:38:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	657451	100.000	116005	1292	1.220	--
总计		657451	100.000	116005			



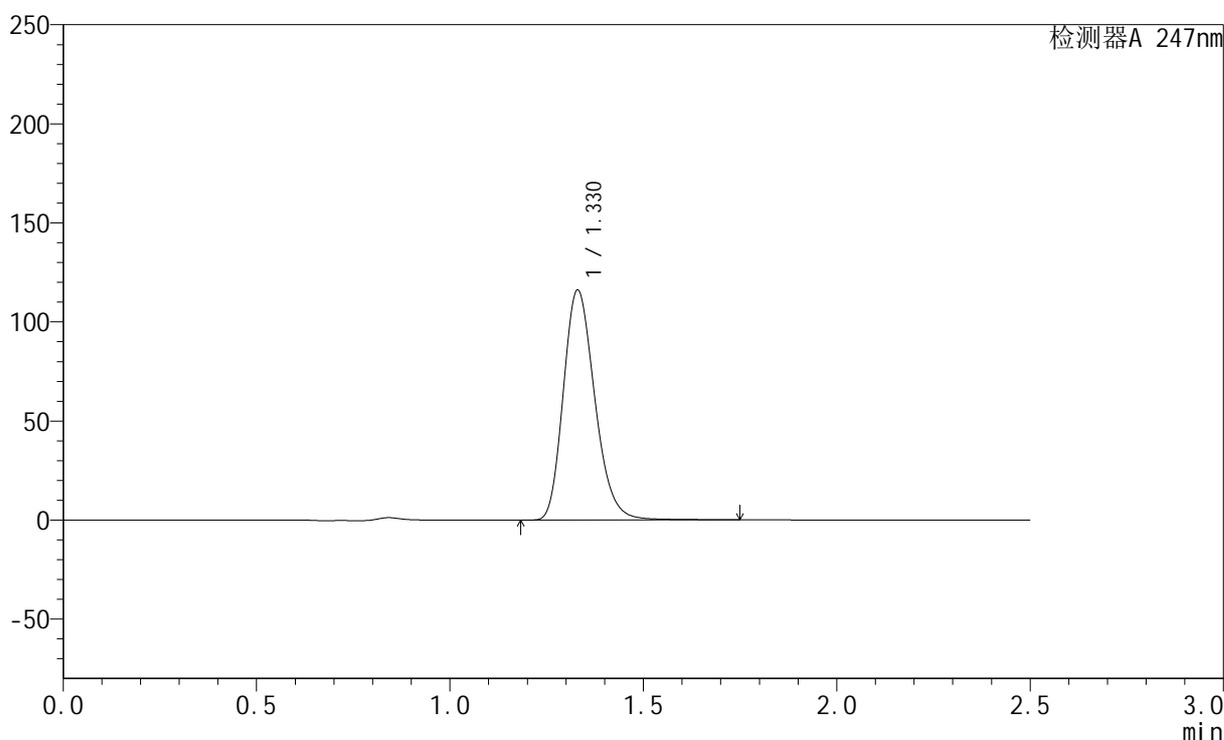
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 9-3/9-263-2 - cbzj-H043p-yxys30t-bzgw50d-40mg-rcd-shuijz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251017-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 22:41:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2) : 2025/10/18 19:40:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	657717	100.000	116091	1293	1.220	--
总计		657717	100.000	116091			