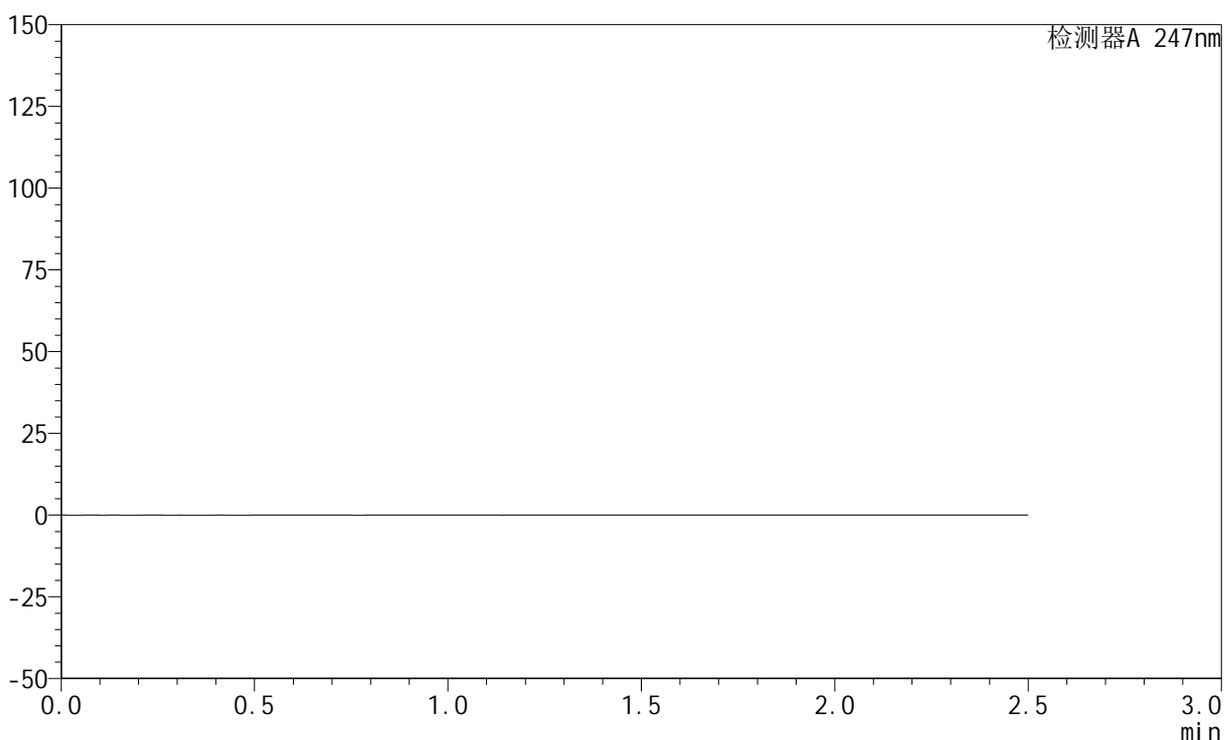


<样品信息>

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 - 27-18/27-2215-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 13:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:18:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							



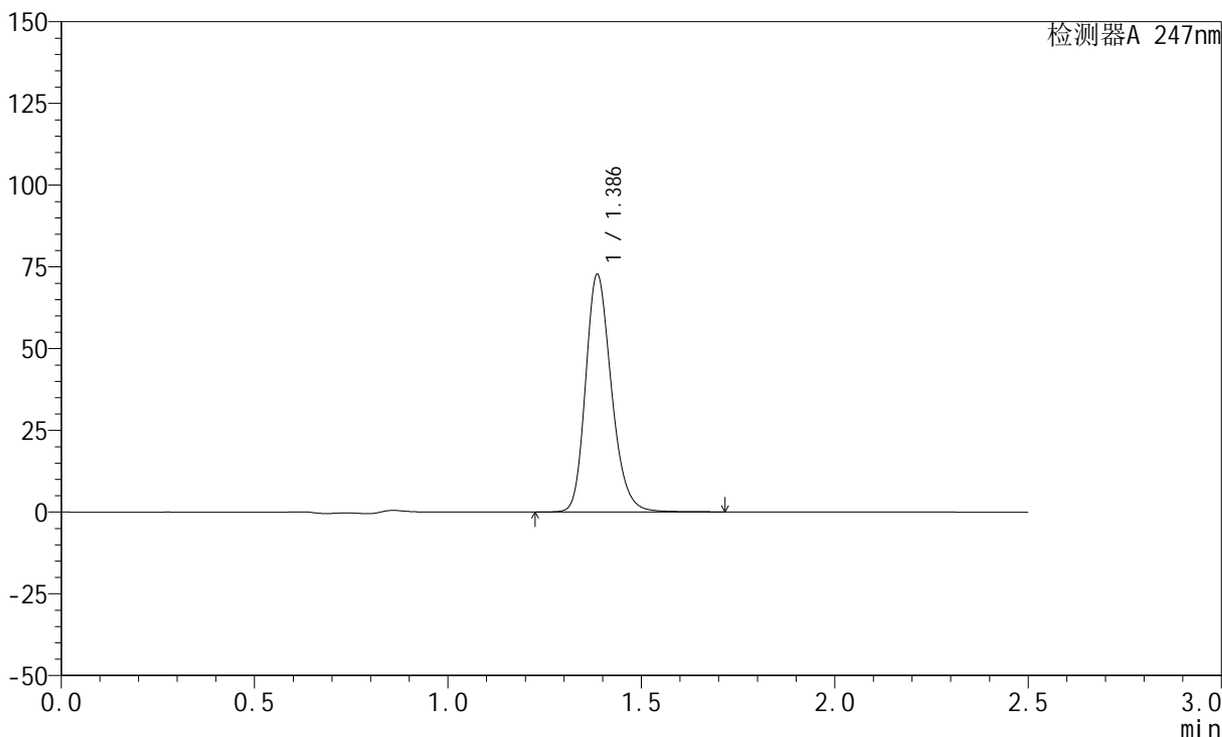
SMF-356

<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 - 27-18/27-2216-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 13:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	338428	100.000	72414	2105	1.218	--
总计		338428	100.000	72414			



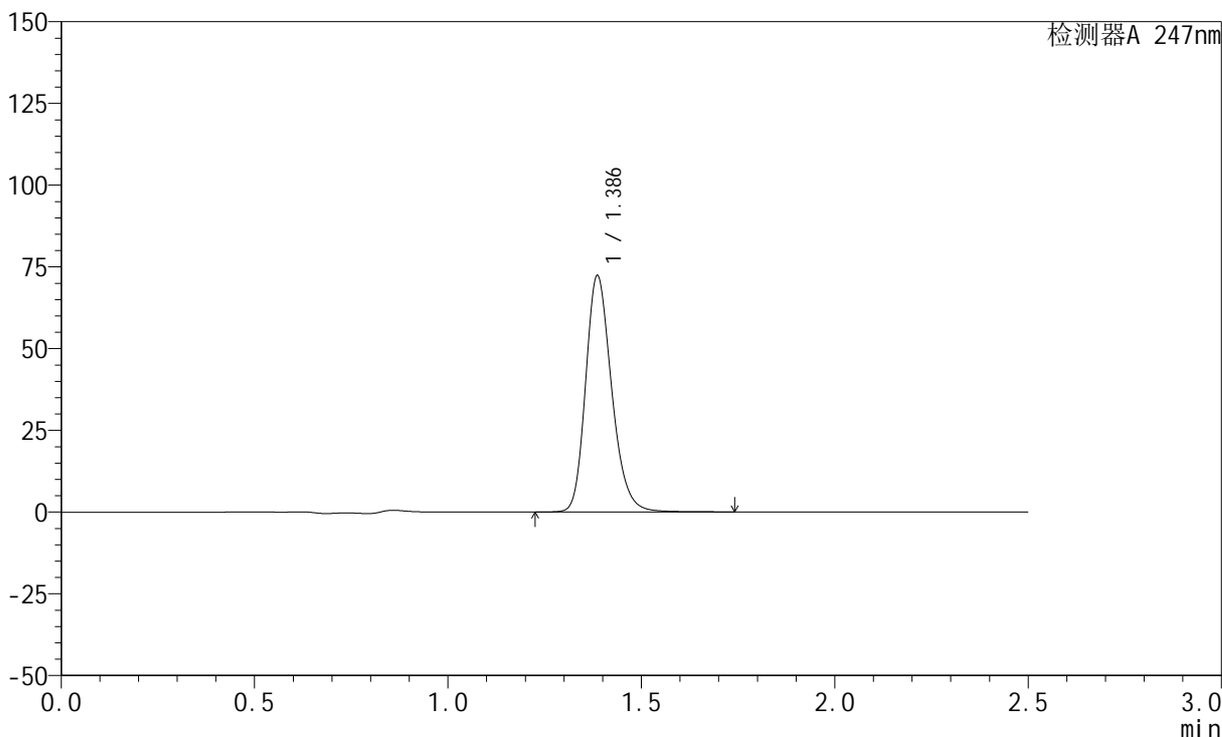
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2217-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 13:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	339562	100.000	72106	2075	1.223	--
总计		339562	100.000	72106			



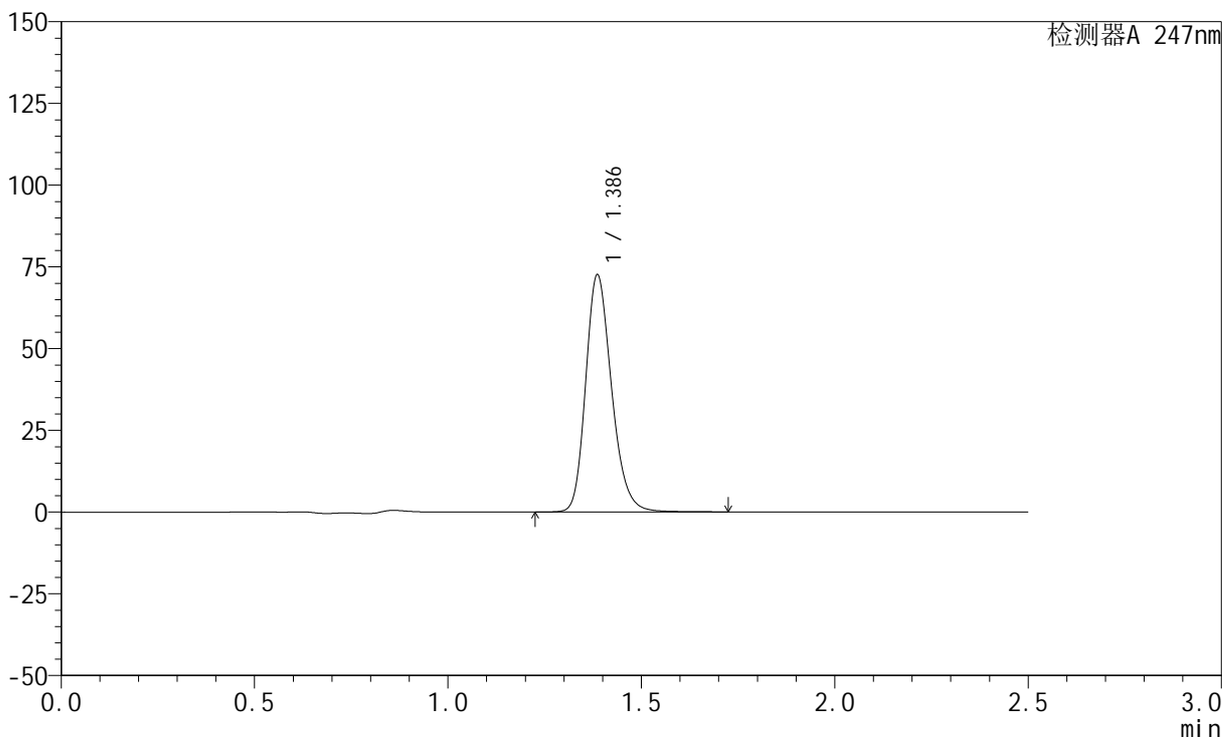
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2218-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 13:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	338821	100.000	72356	2095	1.219	--
总计		338821	100.000	72356			

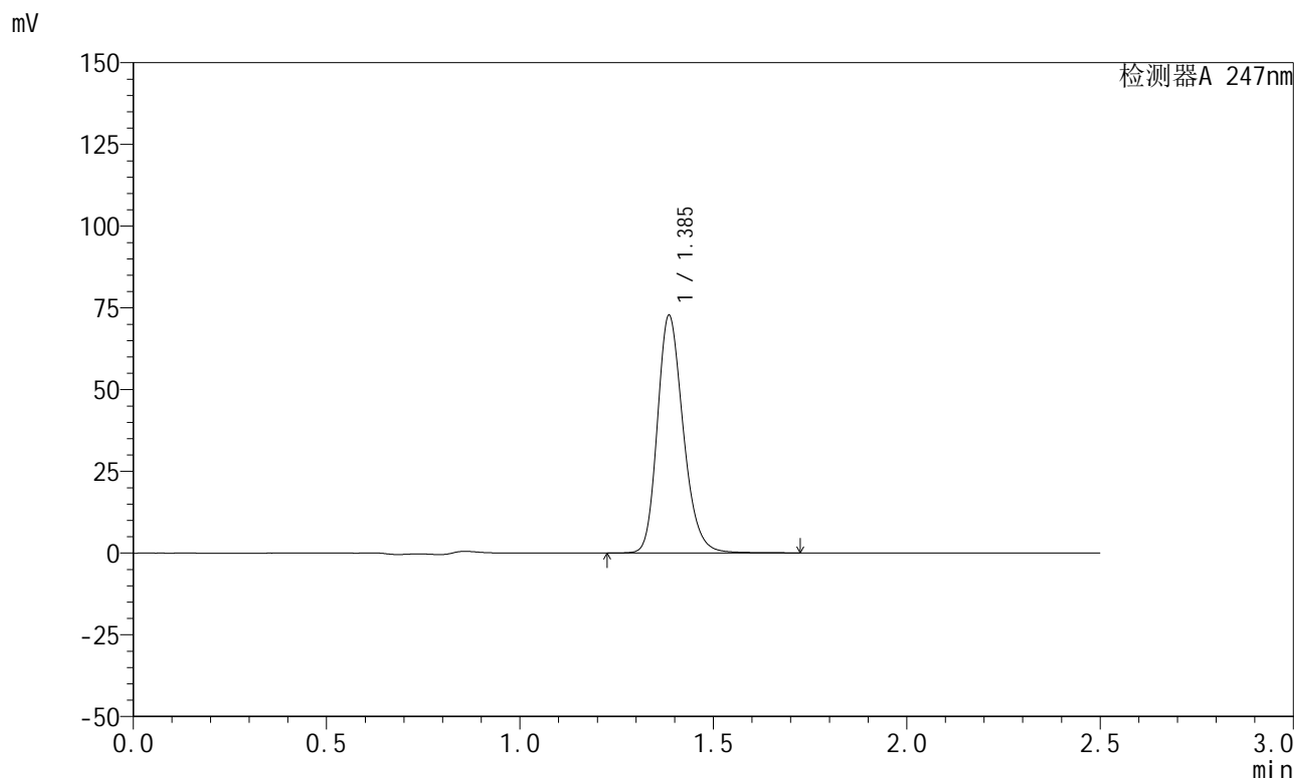


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2219-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 13:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.385	338732	100.000	72296	2099	1.219	--
总计		338732	100.000	72296			



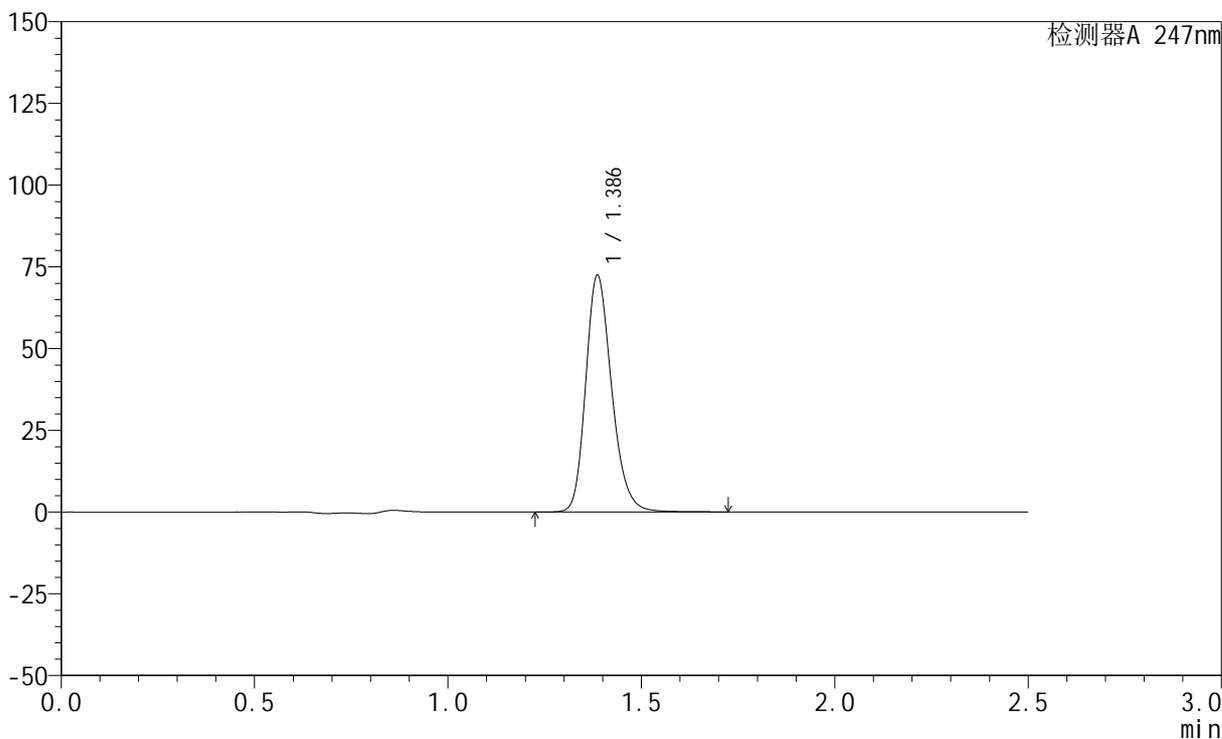
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2220-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 13:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	338826	100.000	72217	2084	1.221	--
总计		338826	100.000	72217			



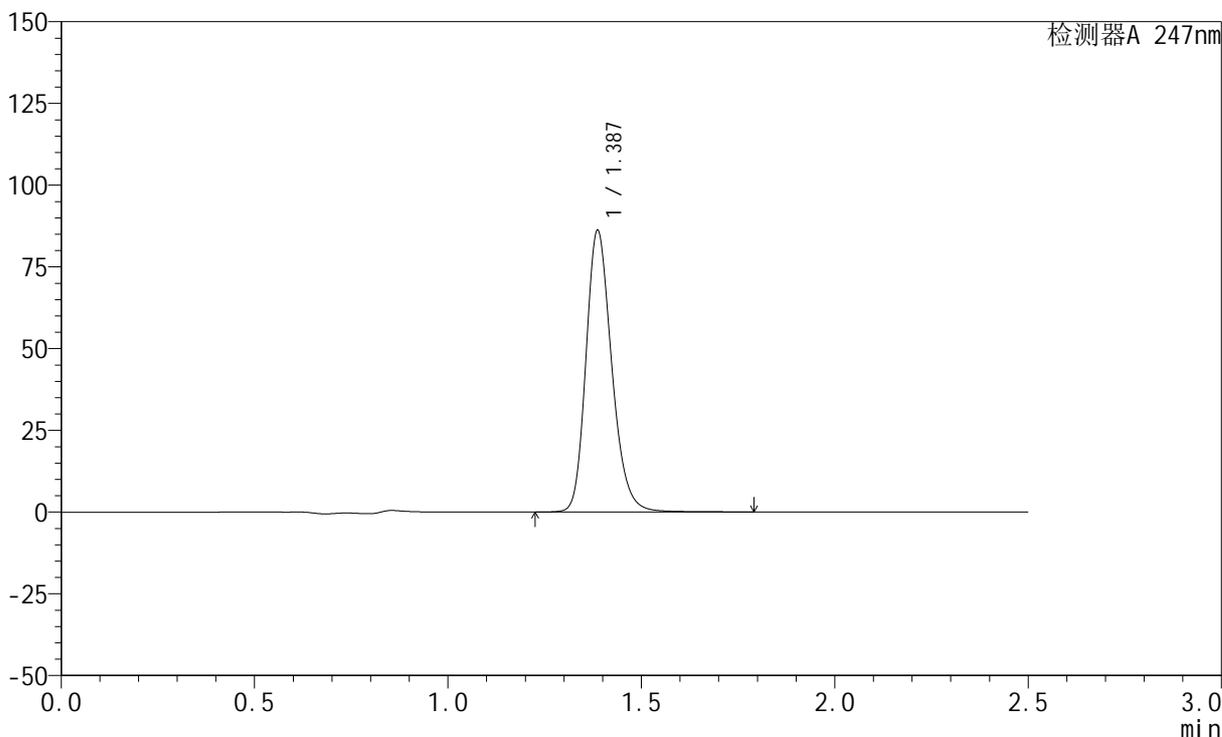
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2221-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:02:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	400709	100.000	85995	2116	1.219	--
总计		400709	100.000	85995			

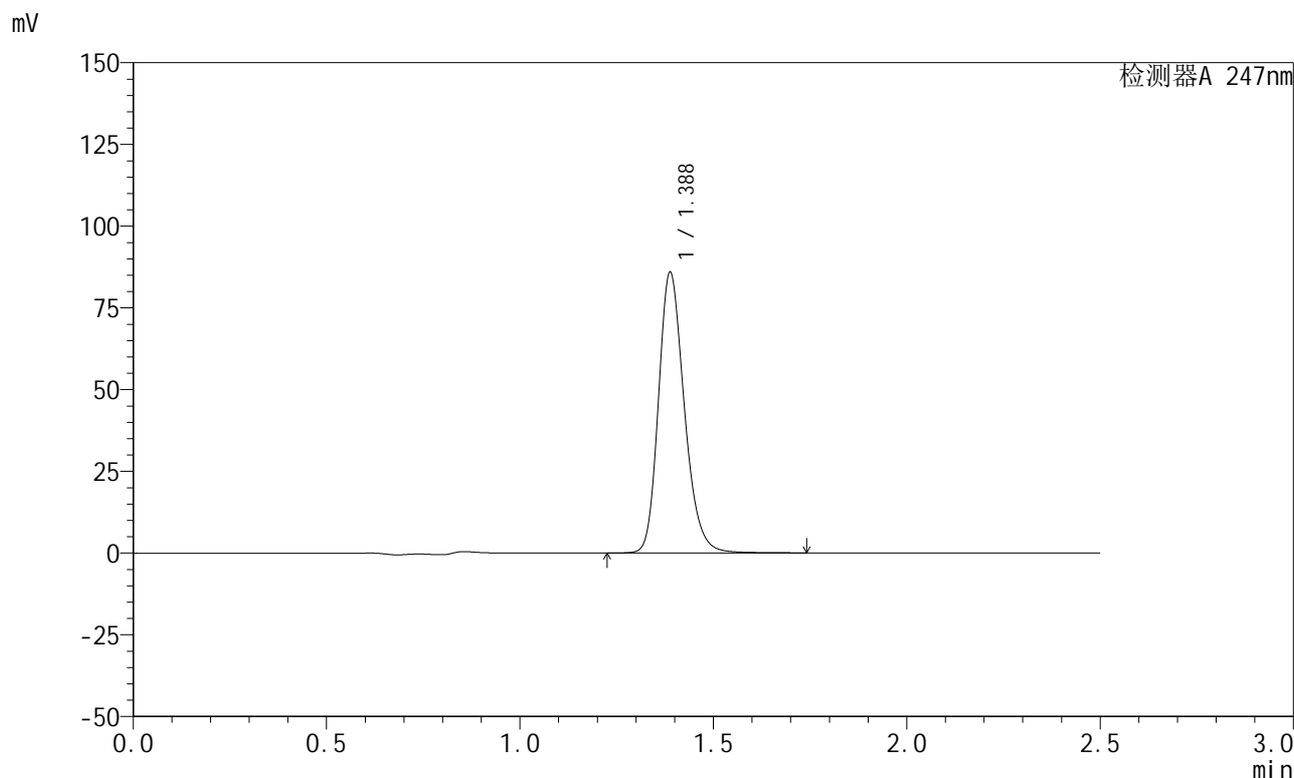


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2222-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	399835	100.000	85874	2113	1.221	--
总计		399835	100.000	85874			



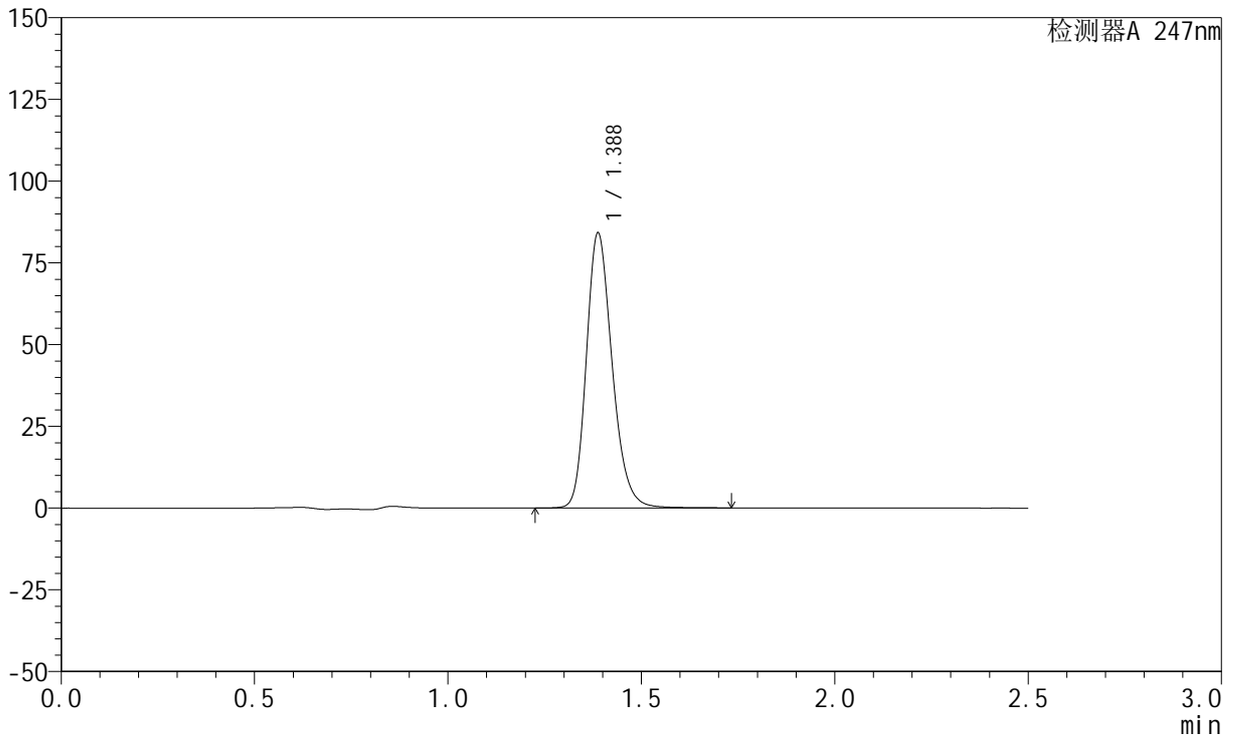
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2223-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	391647	100.000	84107	2115	1.221	--
总计		391647	100.000	84107			



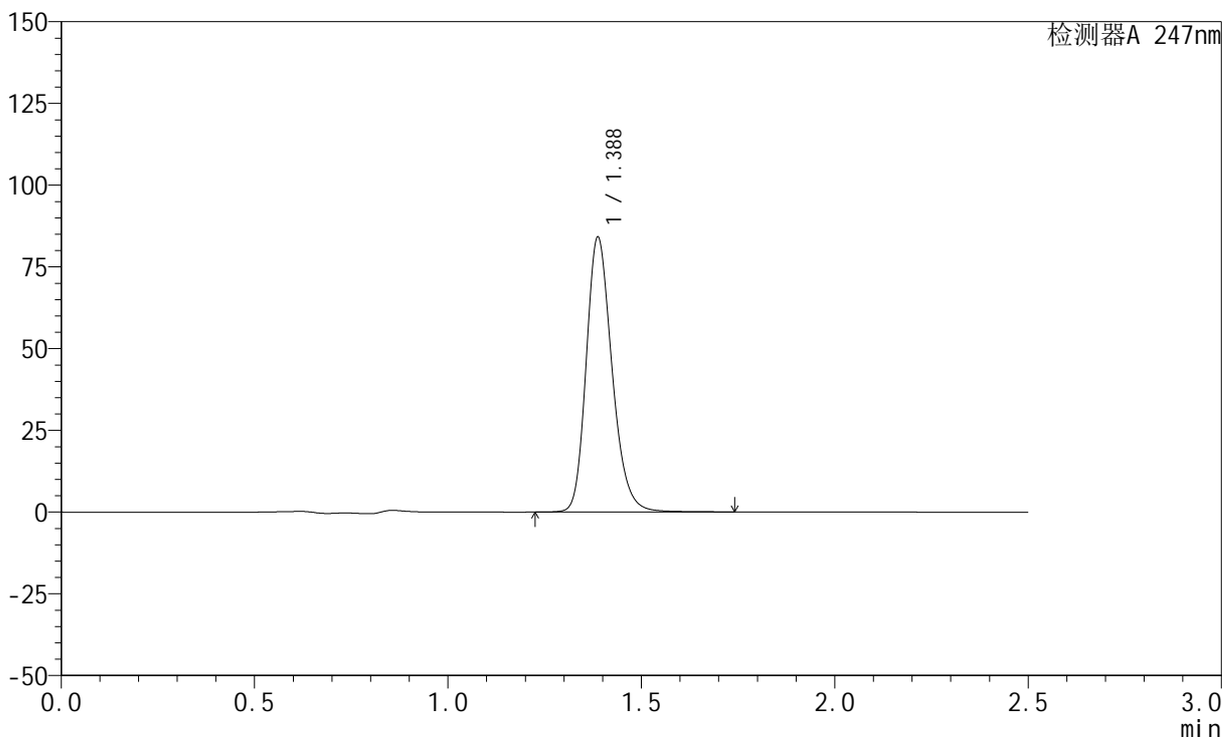
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2224-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	391510	100.000	84024	2114	1.222	--
总计		391510	100.000	84024			



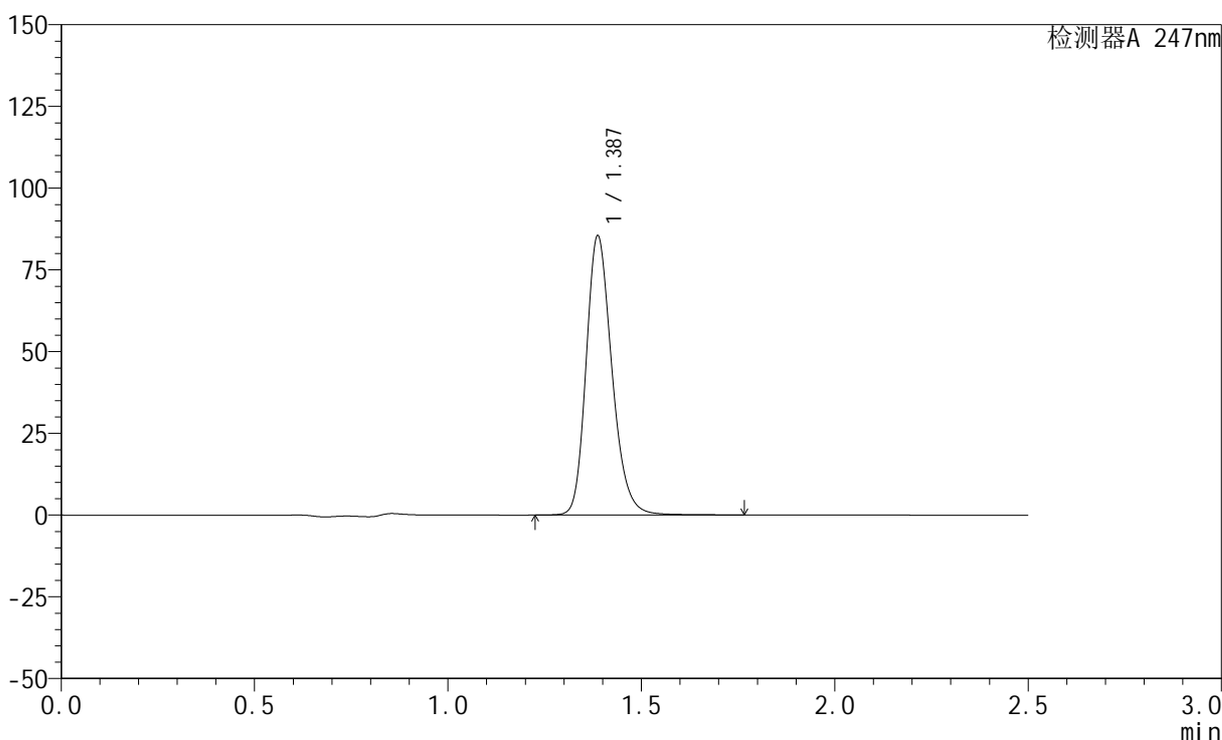
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2225-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	397486	100.000	85315	2117	1.222	--
总计		397486	100.000	85315			



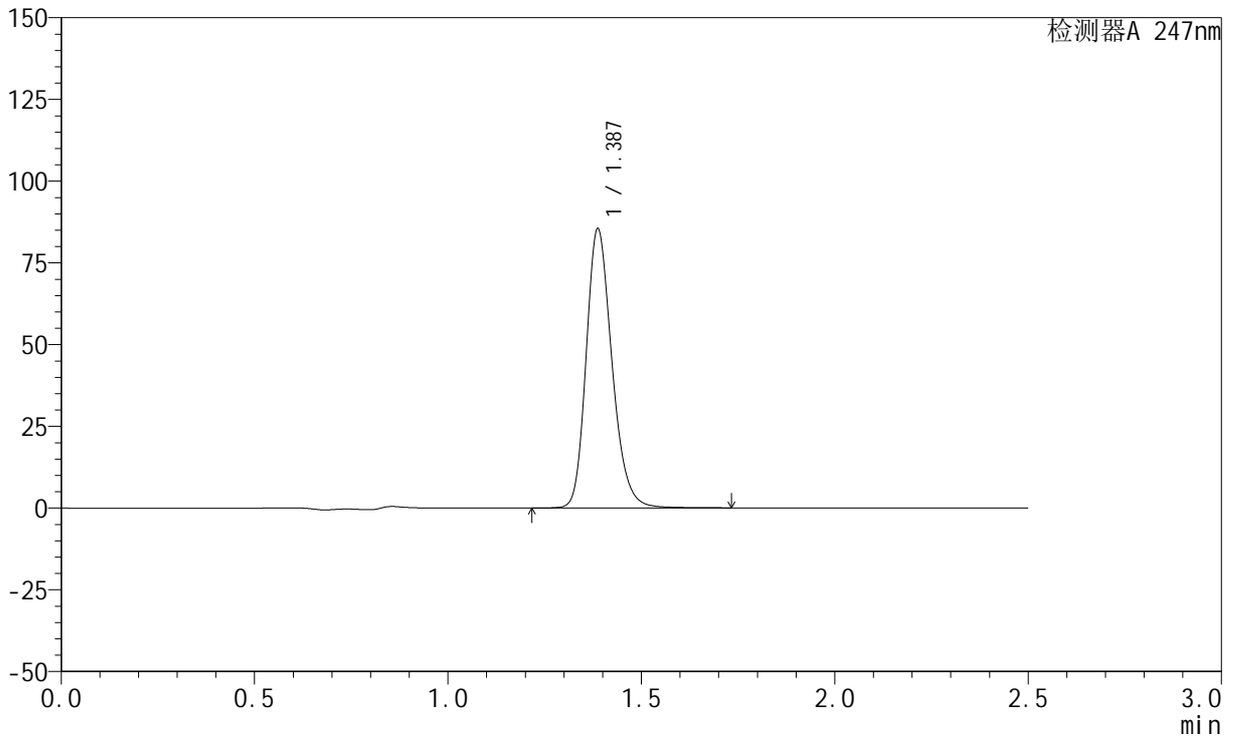
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2226-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	397231	100.000	85356	2119	1.221	--
总计		397231	100.000	85356			

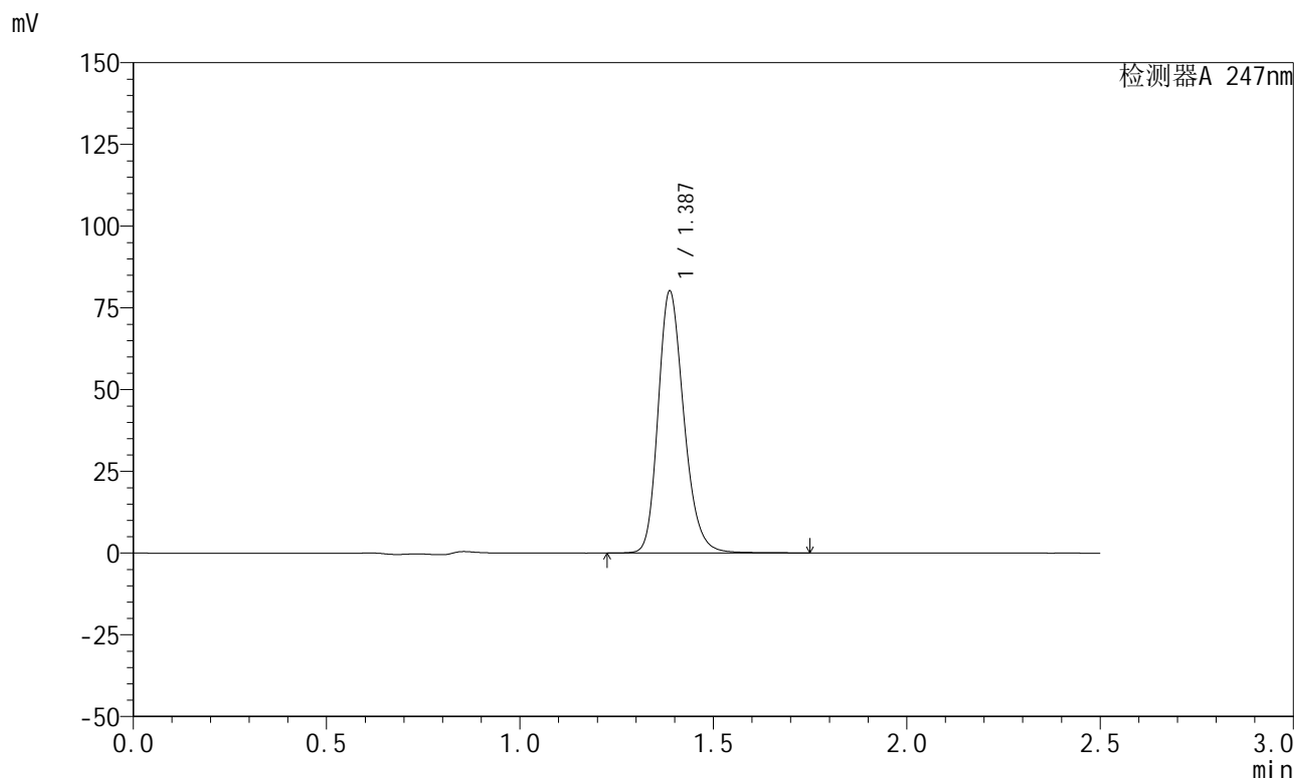


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2227-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	372037	100.000	80067	2126	1.219	--
总计		372037	100.000	80067			

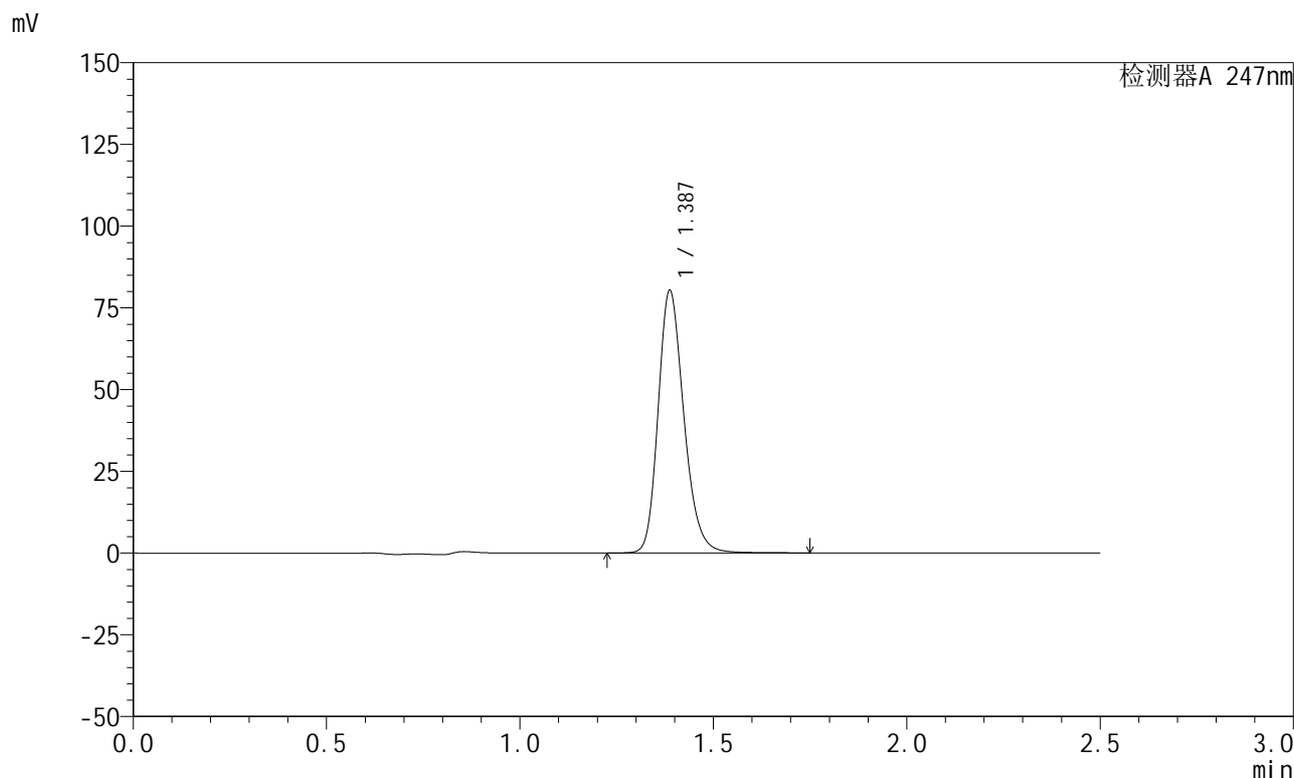


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2228-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	372466	100.000	80238	2130	1.219	--
总计		372466	100.000	80238			

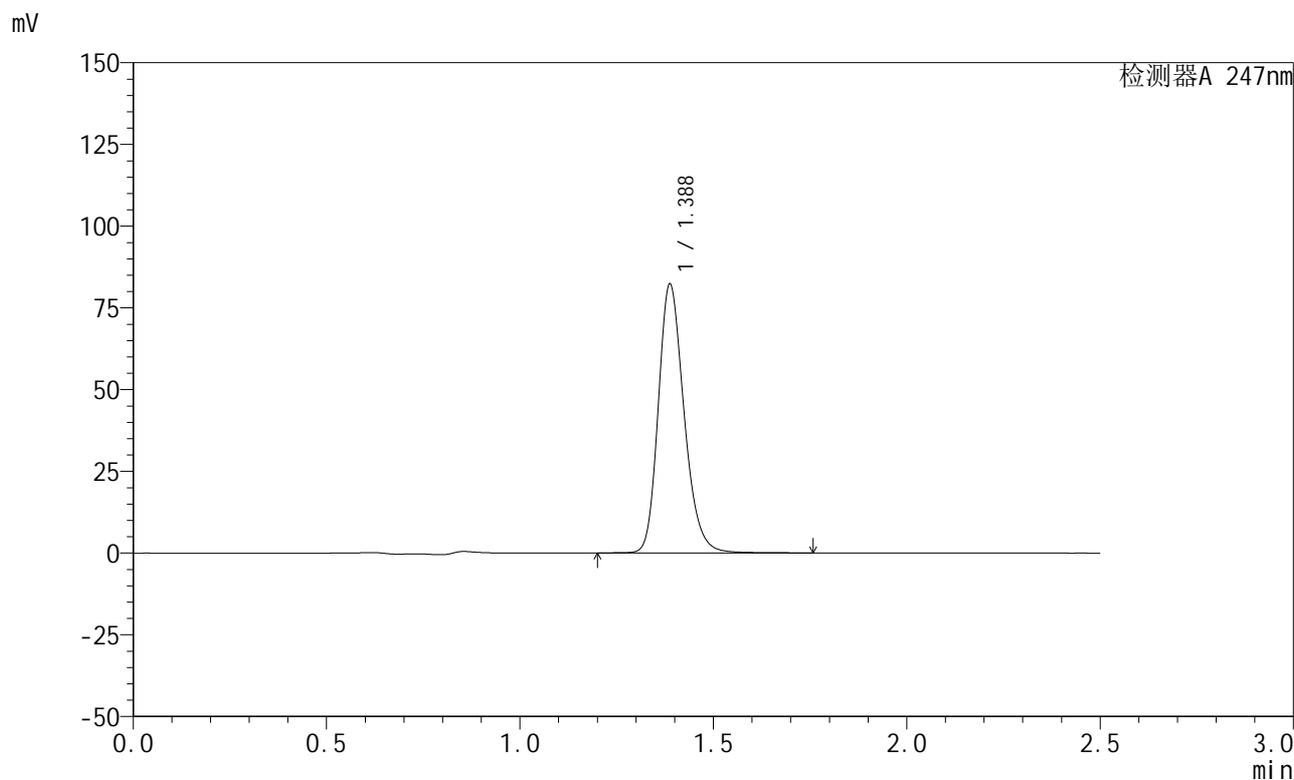


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2229-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	382842	100.000	82230	2121	1.221	--
总计		382842	100.000	82230			

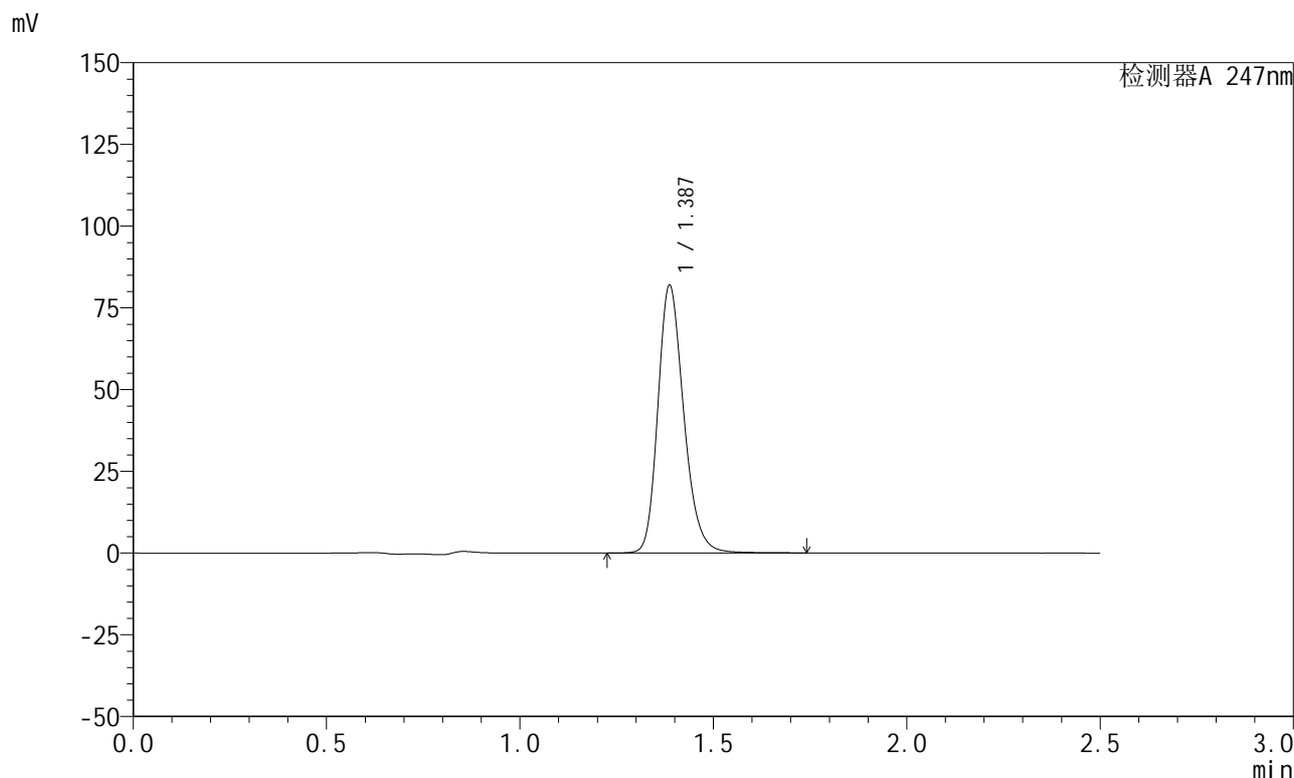


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2230-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	381834	100.000	81774	2106	1.222	--
总计		381834	100.000	81774			



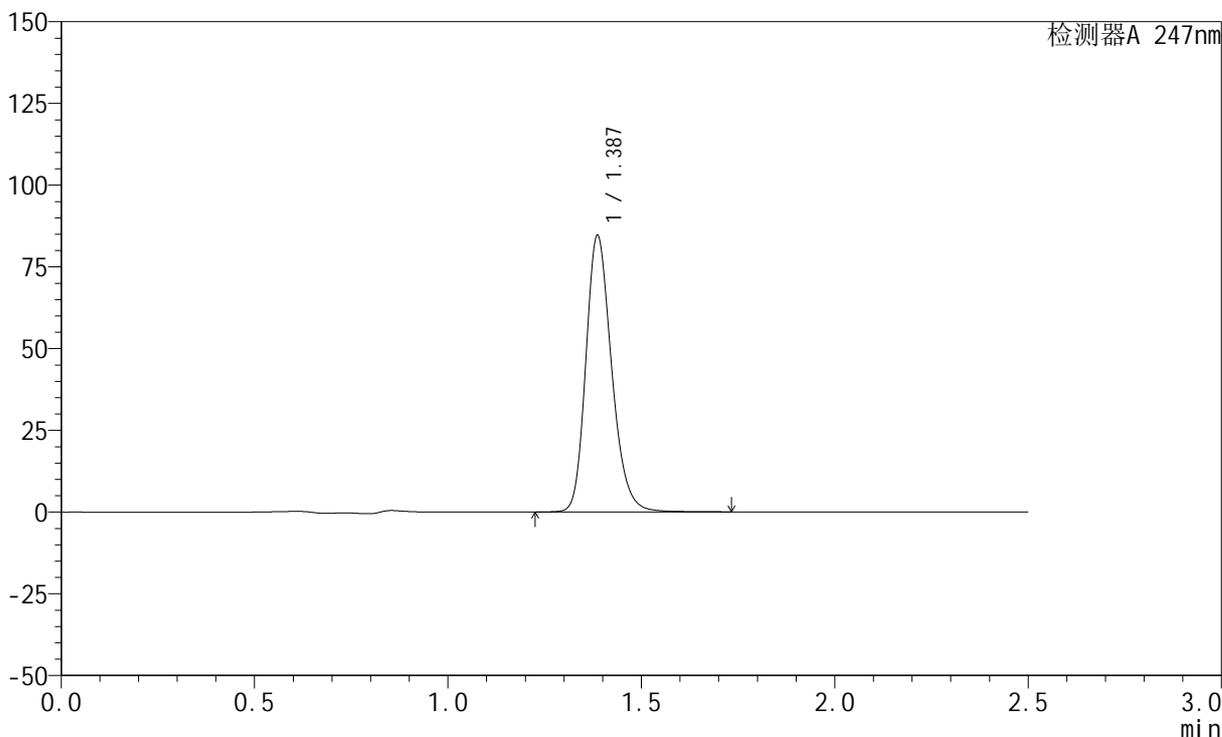
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2231-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	393569	100.000	84393	2110	1.222	--
总计		393569	100.000	84393			

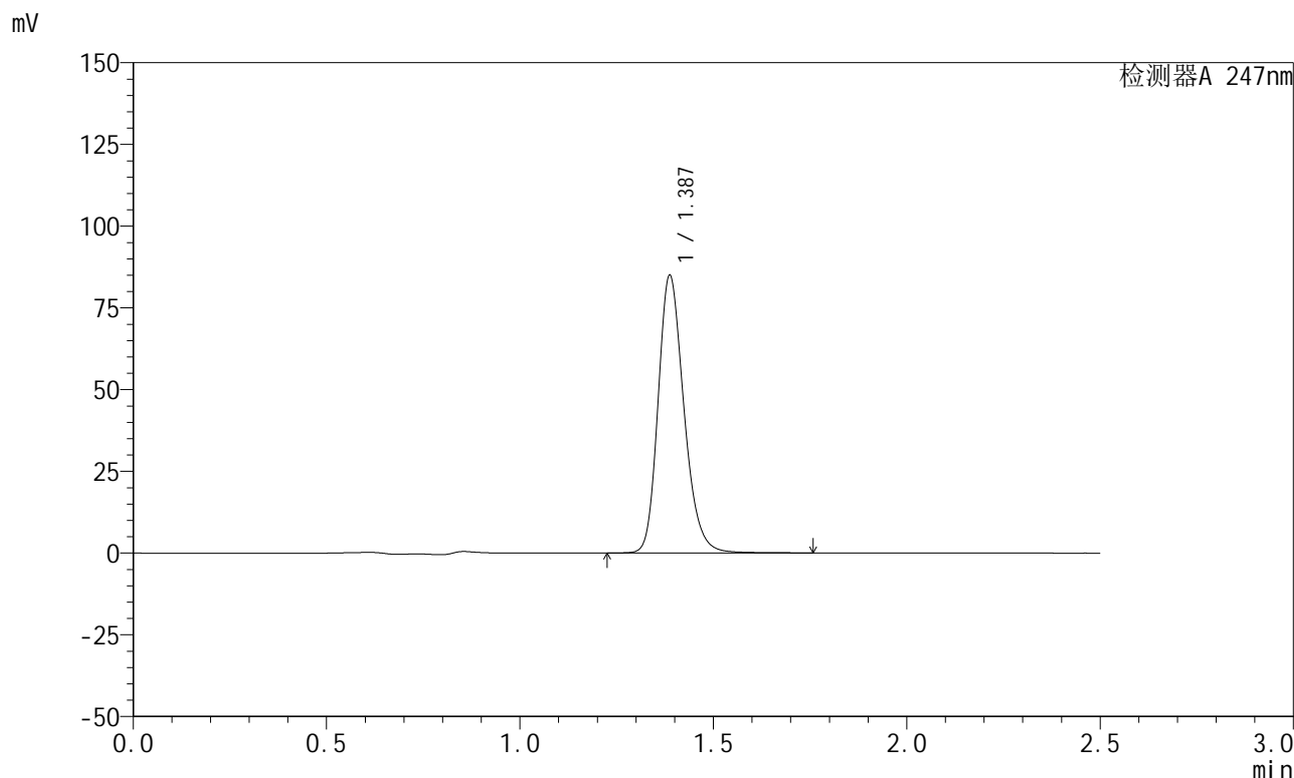


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2232-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	395805	100.000	84865	2108	1.222	--
总计		395805	100.000	84865			



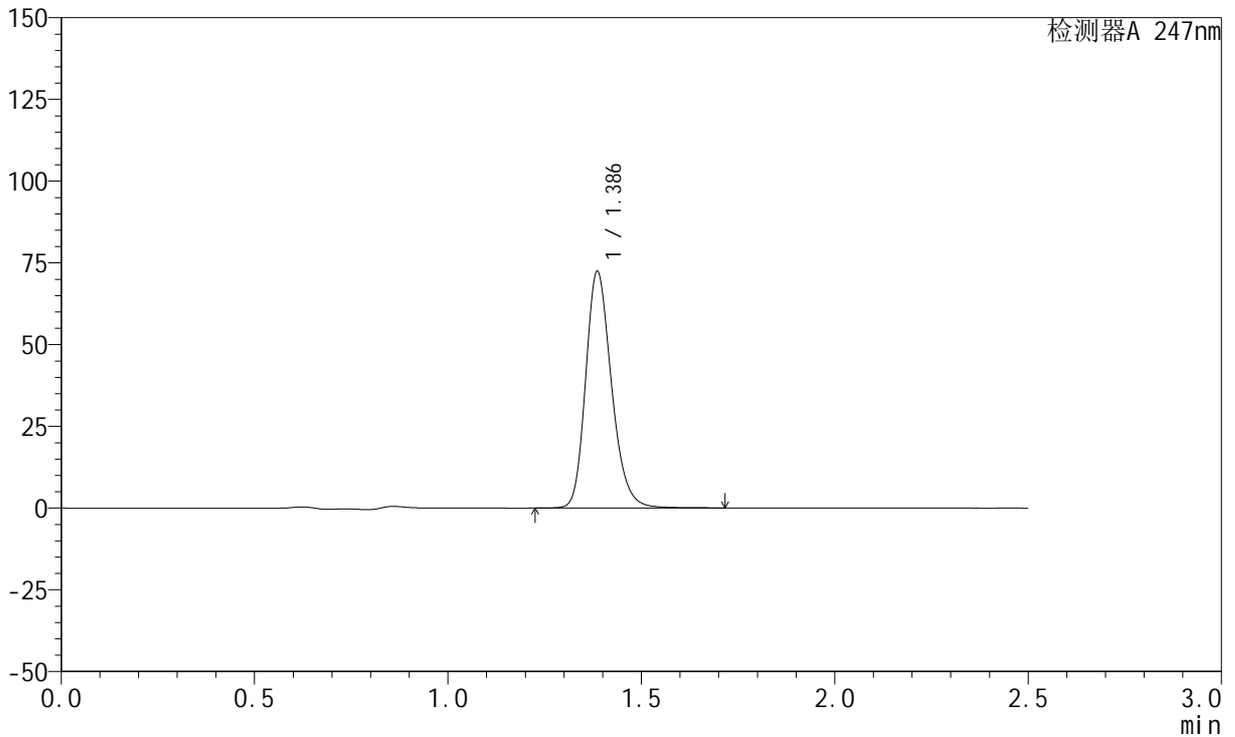
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2233-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	337530	100.000	72160	2102	1.222	--
总计		337530	100.000	72160			

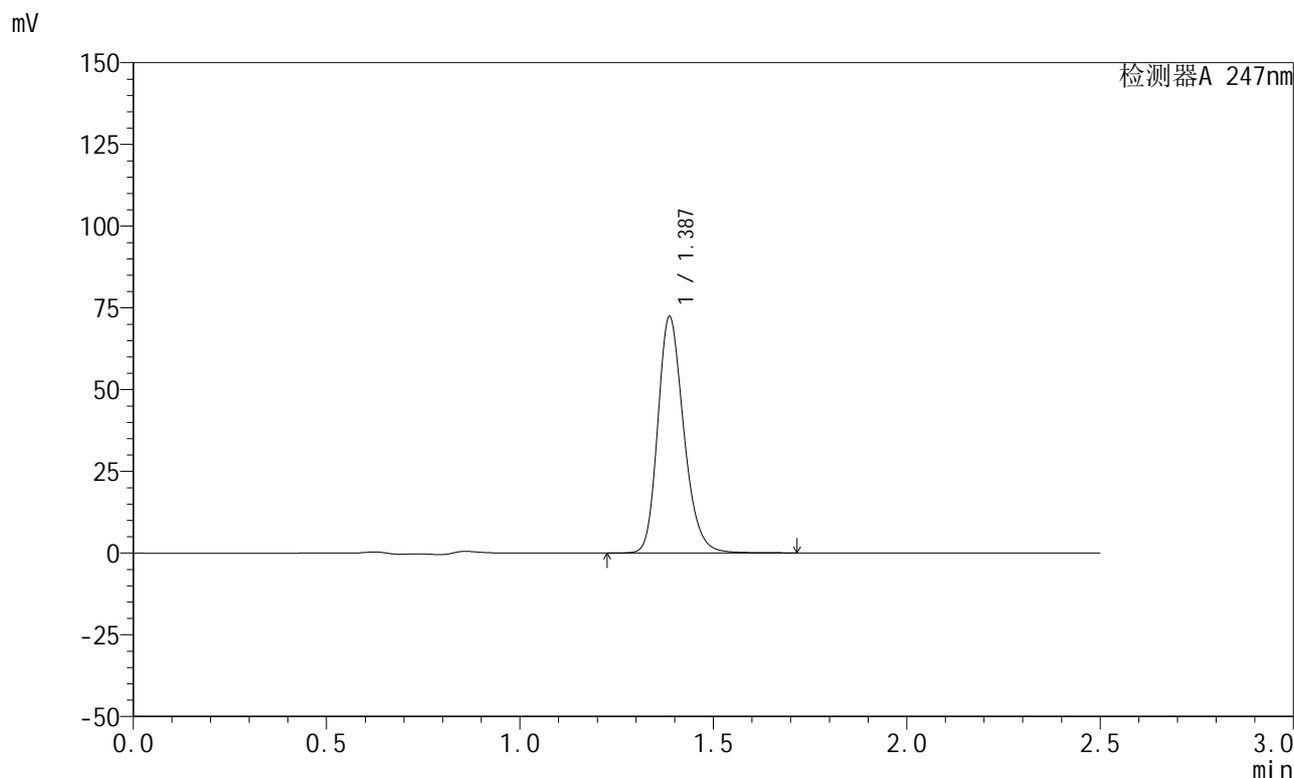


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2234-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	338199	100.000	72151	2087	1.223	--
总计		338199	100.000	72151			



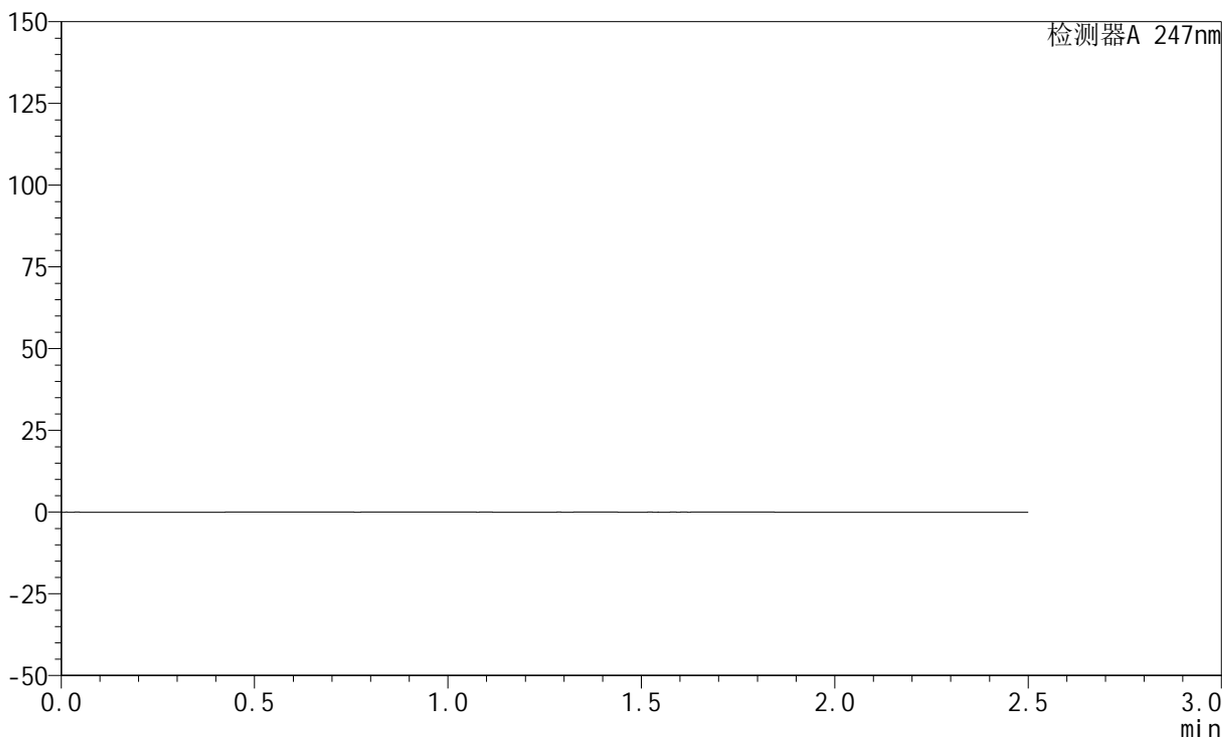
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2235-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							



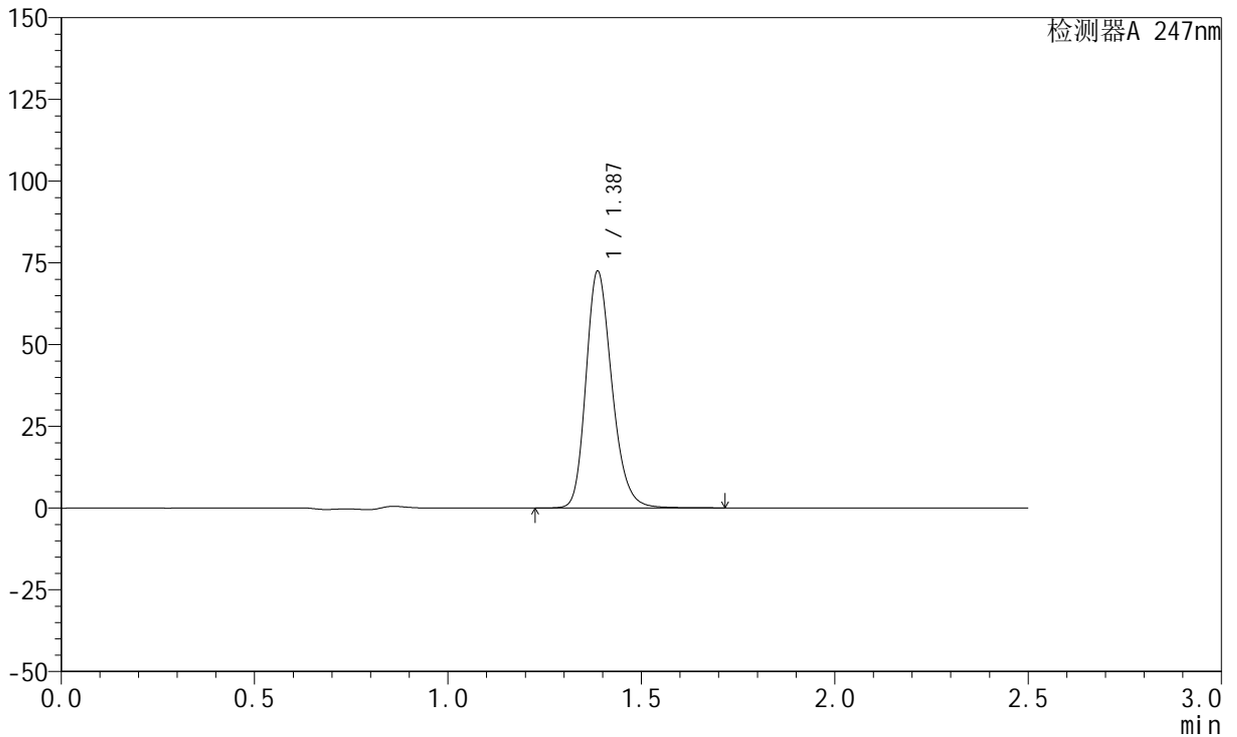
SMF-356

<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 - 27-18/27-2236-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:45:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	339085	100.000	72383	2088	1.222	--
总计		339085	100.000	72383			

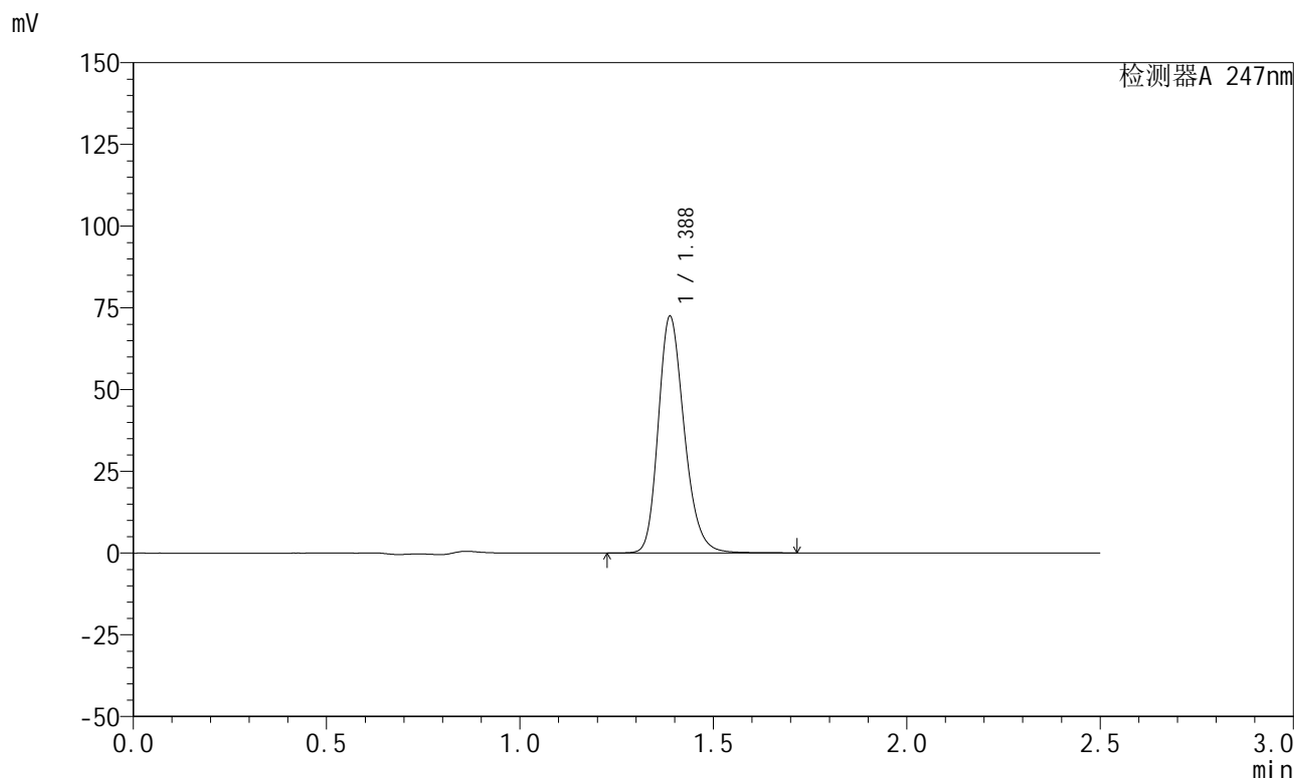


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2237-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	338897	100.000	72404	2091	1.221	--
总计		338897	100.000	72404			



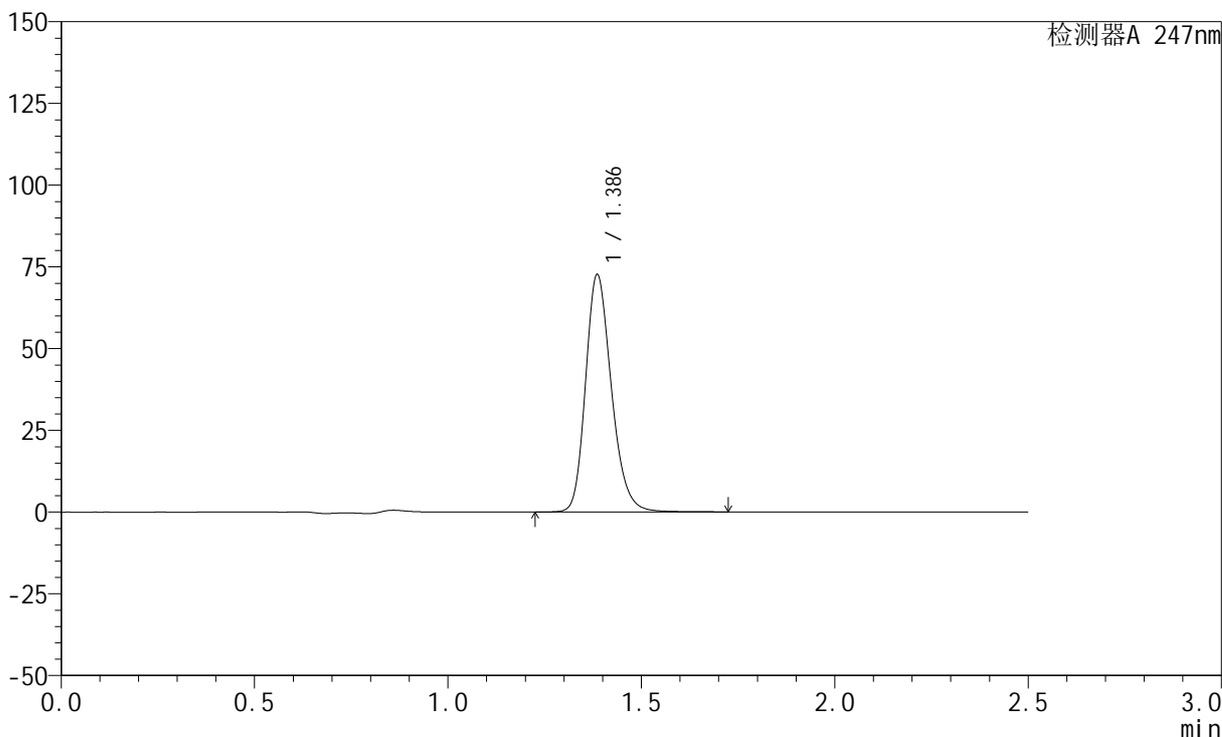
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2238-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

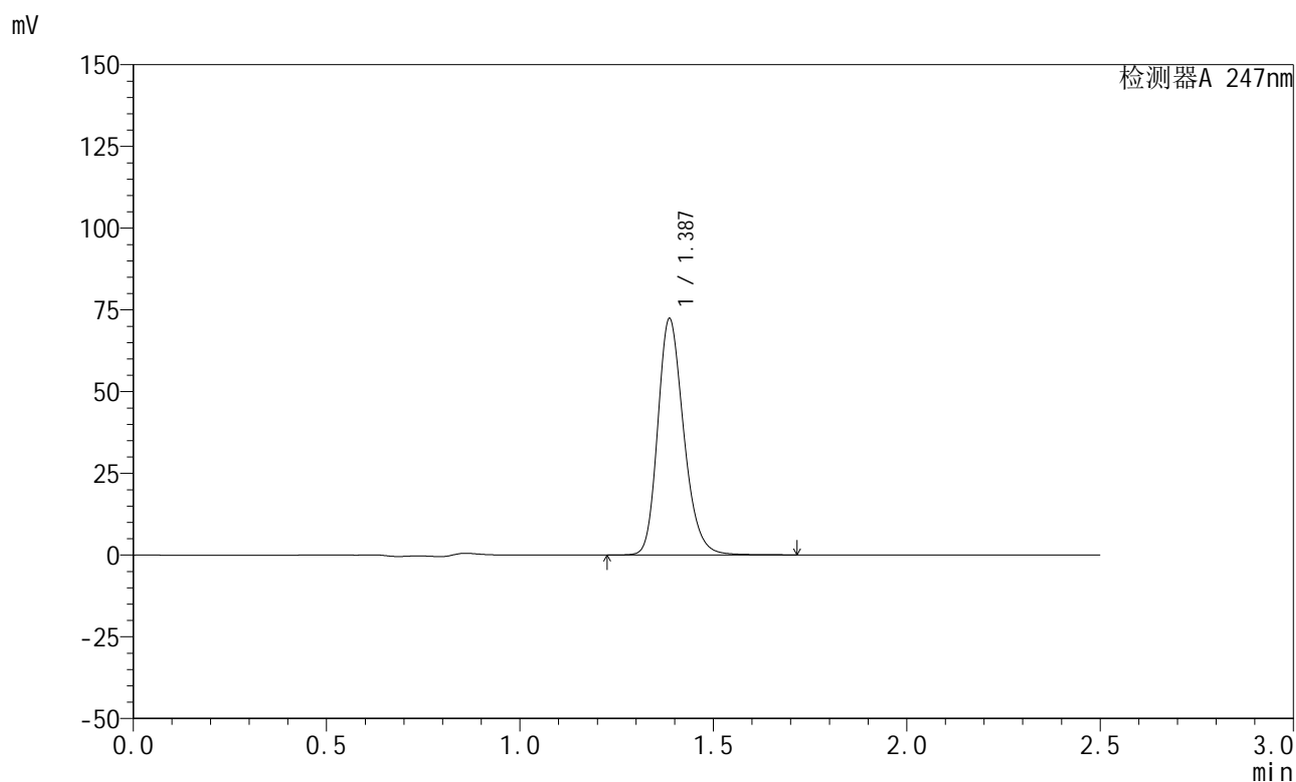
检测器A 247nm

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	1.386	338361	100.000	72332	2104	1.220	--
总计		338361	100.000	72332			

<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 - 27-18/27-2239-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 14:54:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	338402	100.000	72152	2085	1.223	--
总计		338402	100.000	72152			



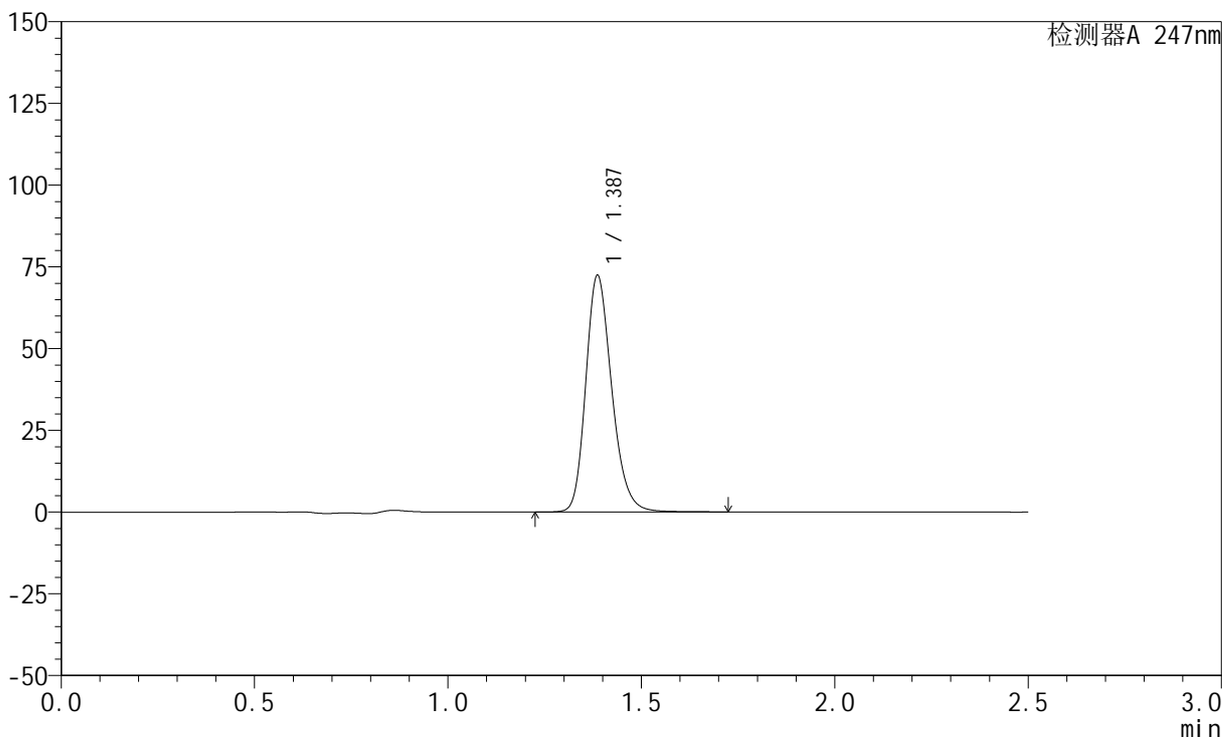
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2240-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	339008	100.000	72225	2081	1.222	--
总计		339008	100.000	72225			



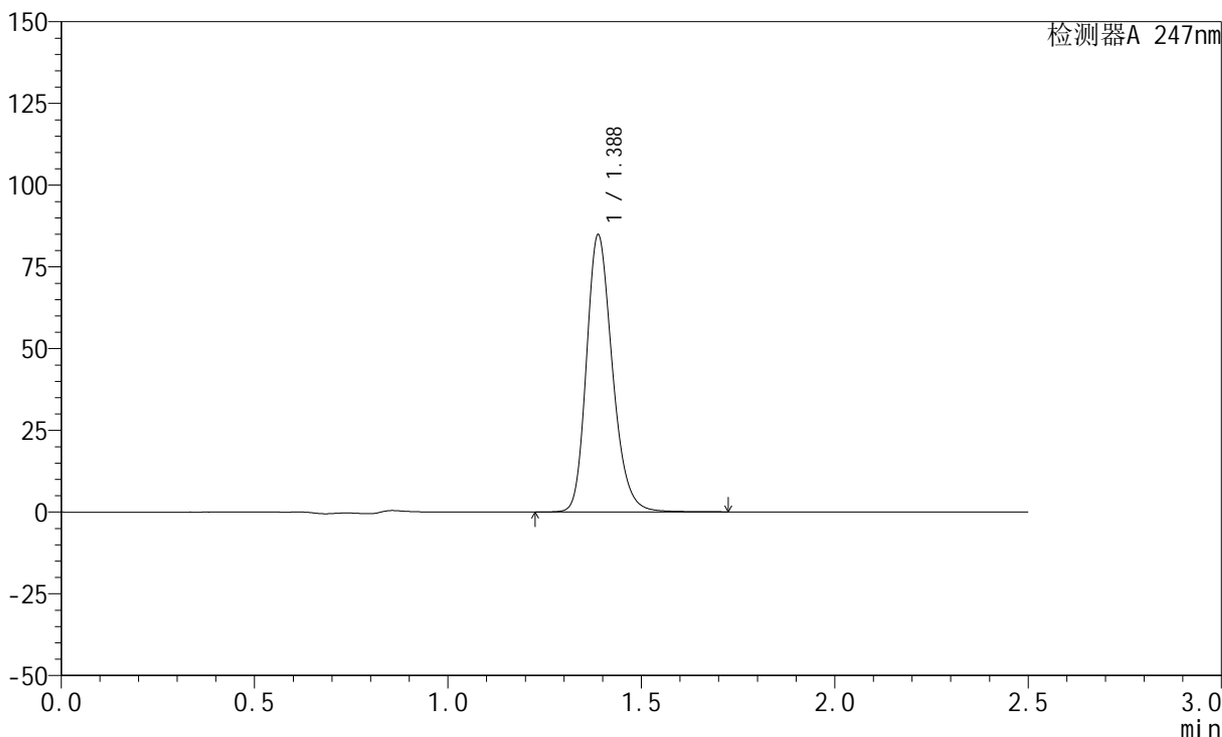
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2241-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 14:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	396138	100.000	84758	2098	1.224	--
总计		396138	100.000	84758			

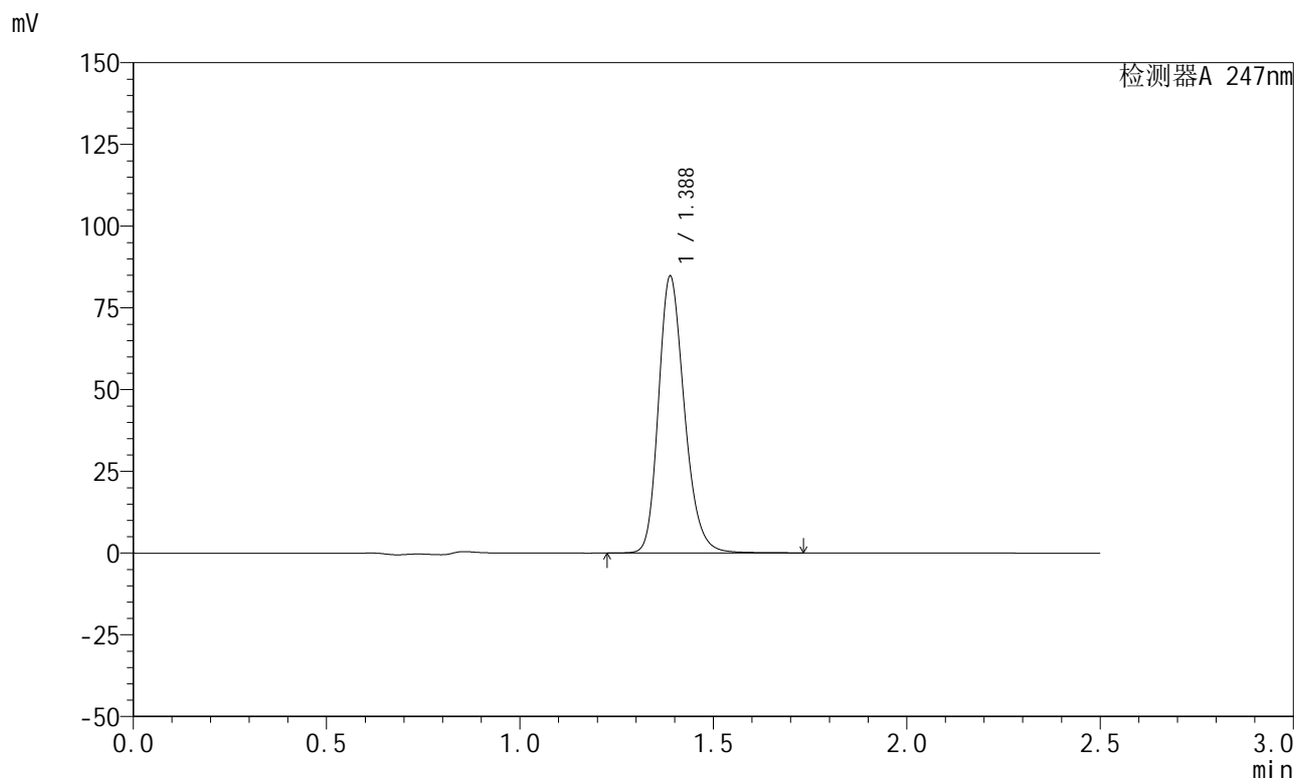


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2242-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	395740	100.000	84663	2097	1.225	--
总计		395740	100.000	84663			



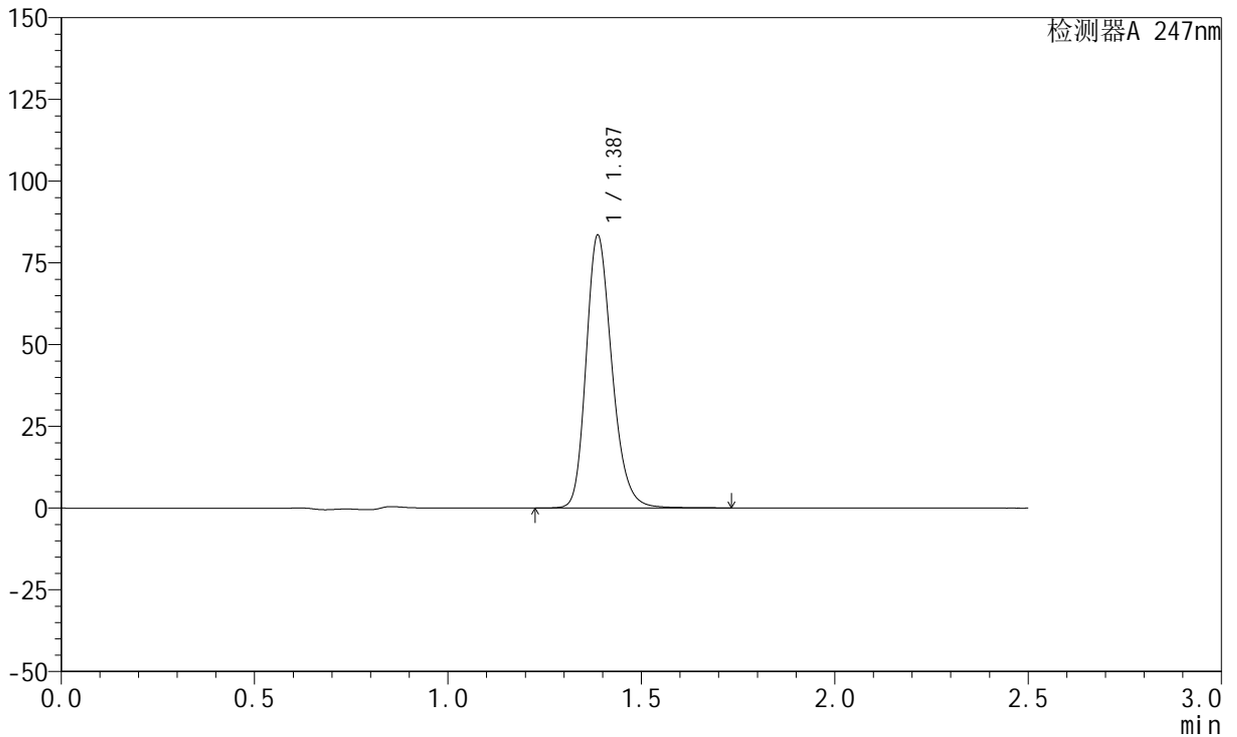
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2243-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

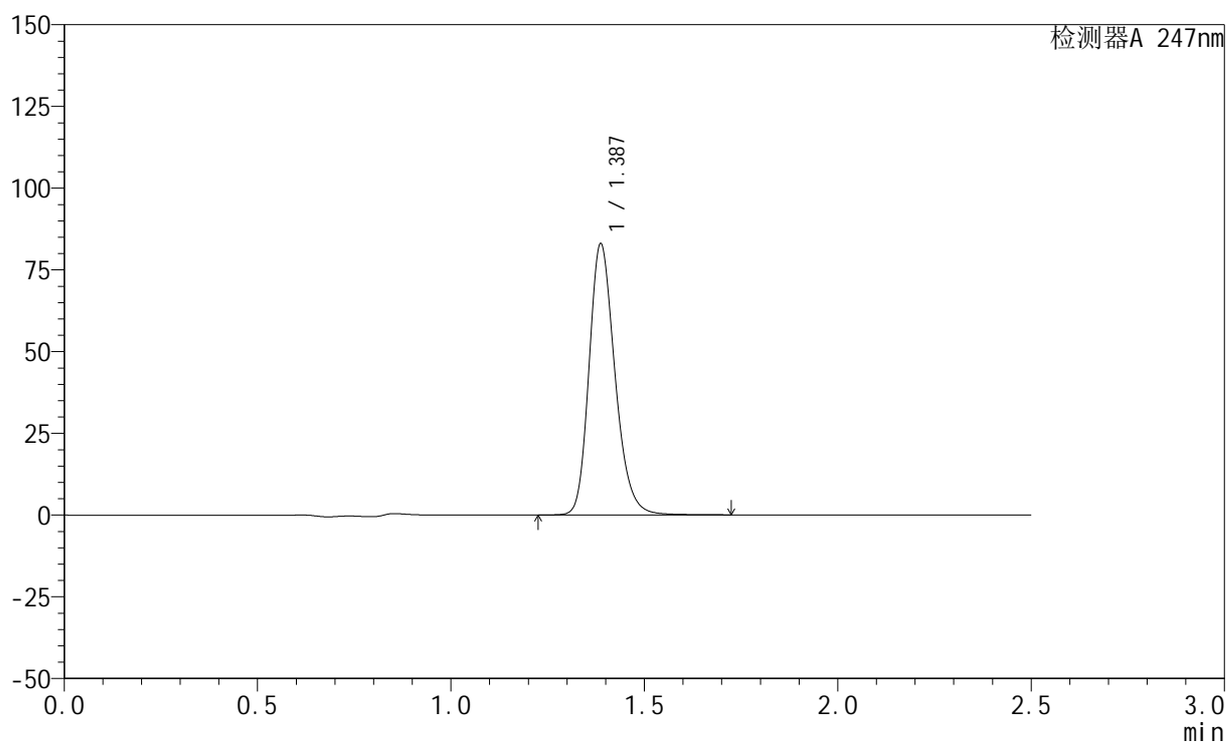
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	388269	100.000	83354	2117	1.222	--
总计		388269	100.000	83354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2244-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	387519	100.000	82890	2097	1.223	--
总计		387519	100.000	82890			



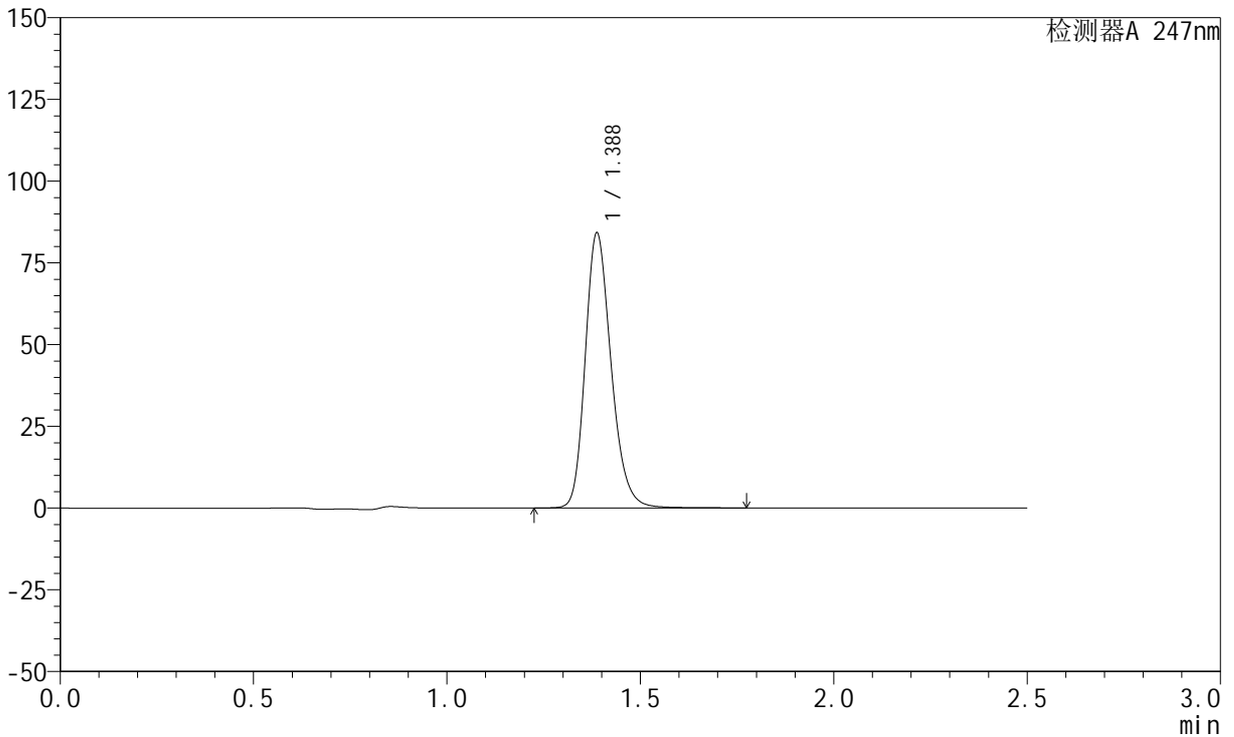
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2245-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	393165	100.000	84104	2103	1.223	--
总计		393165	100.000	84104			

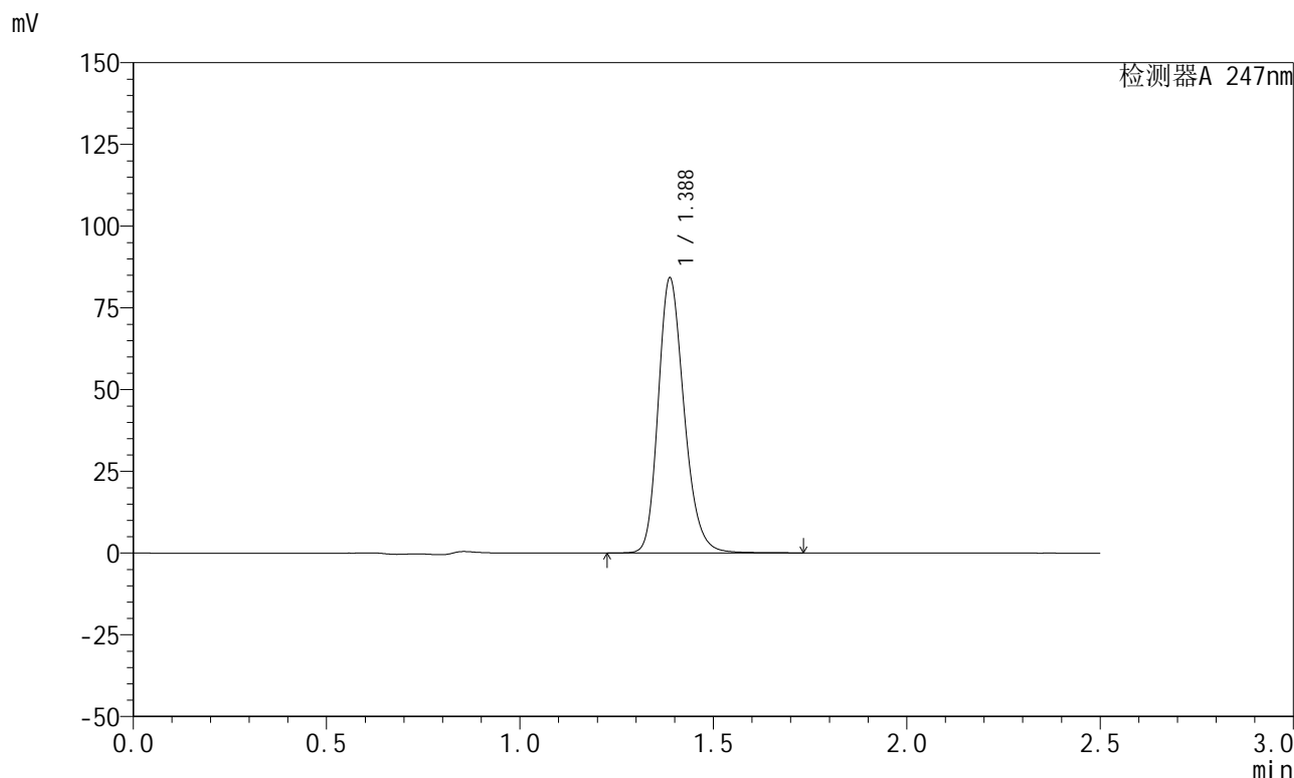


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2246-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	392656	100.000	84090	2103	1.221	--
总计		392656	100.000	84090			



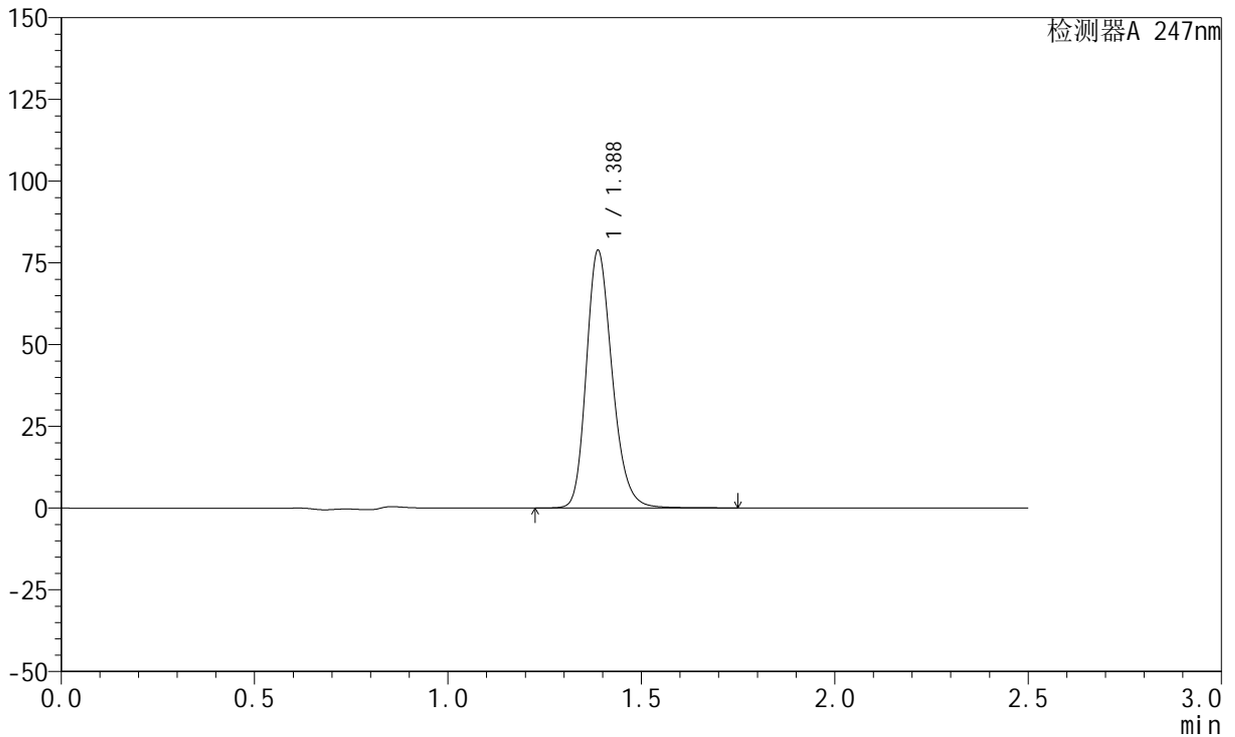
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2247-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	367540	100.000	78778	2108	1.220	--
总计		367540	100.000	78778			

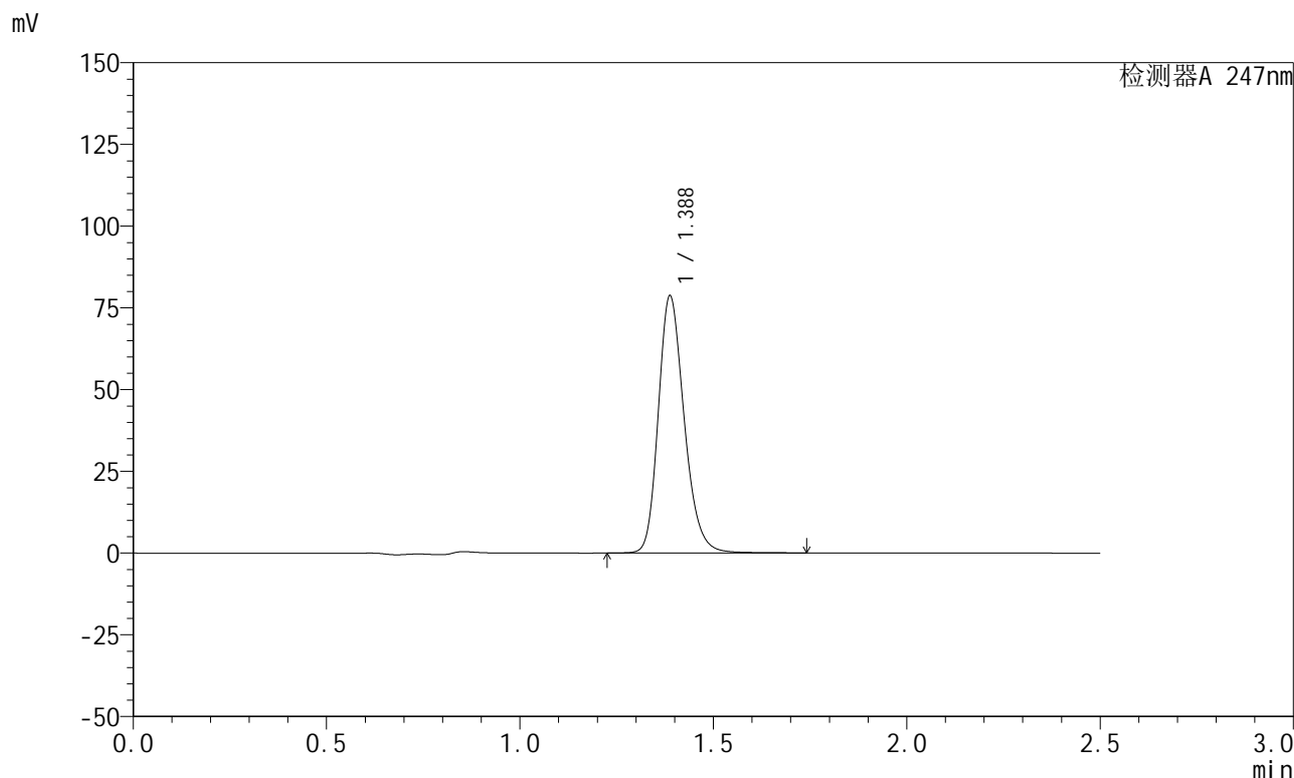


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2248-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	367035	100.000	78648	2107	1.220	--
总计		367035	100.000	78648			

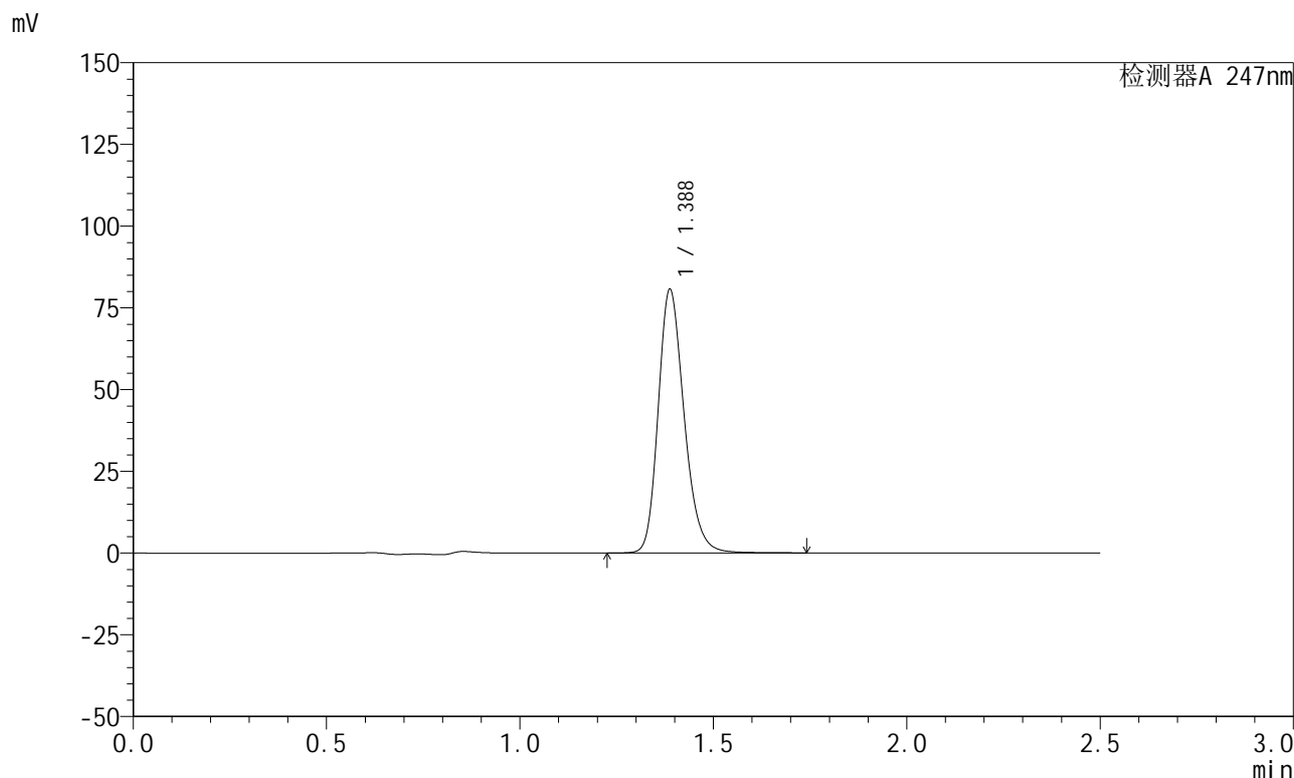


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2249-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	377275	100.000	80616	2096	1.223	--
总计		377275	100.000	80616			



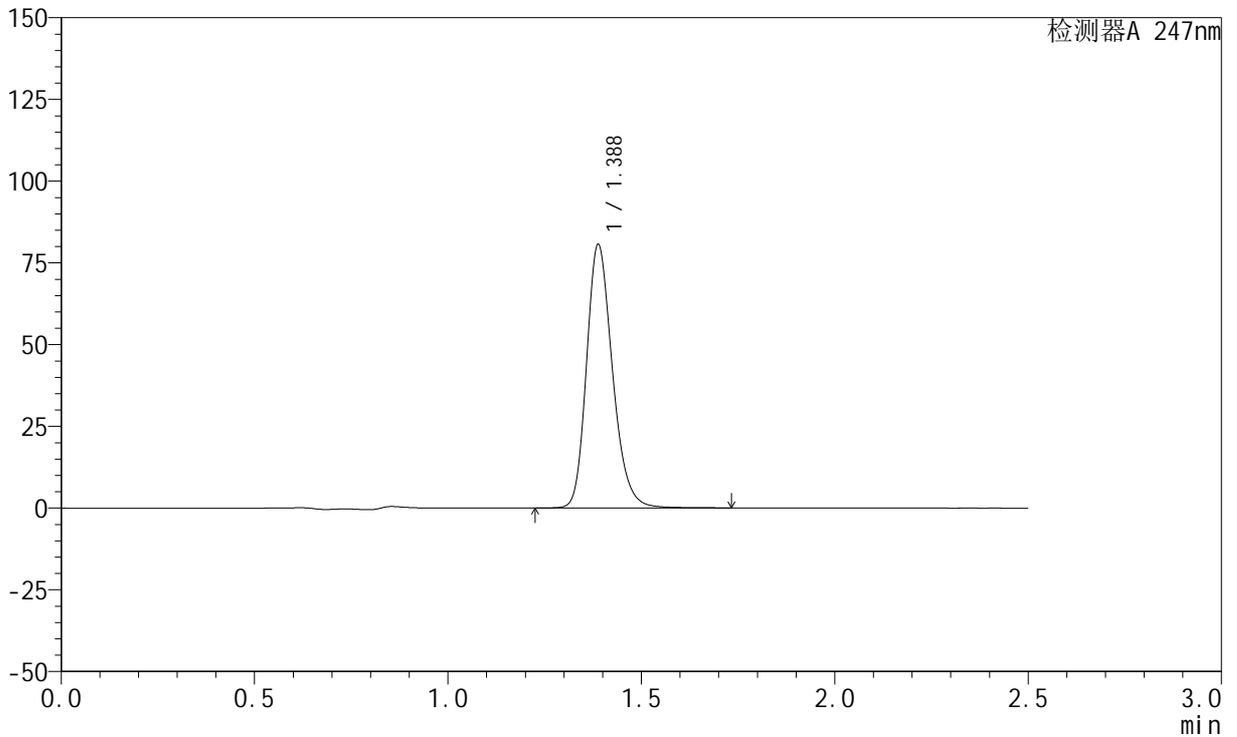
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2250-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

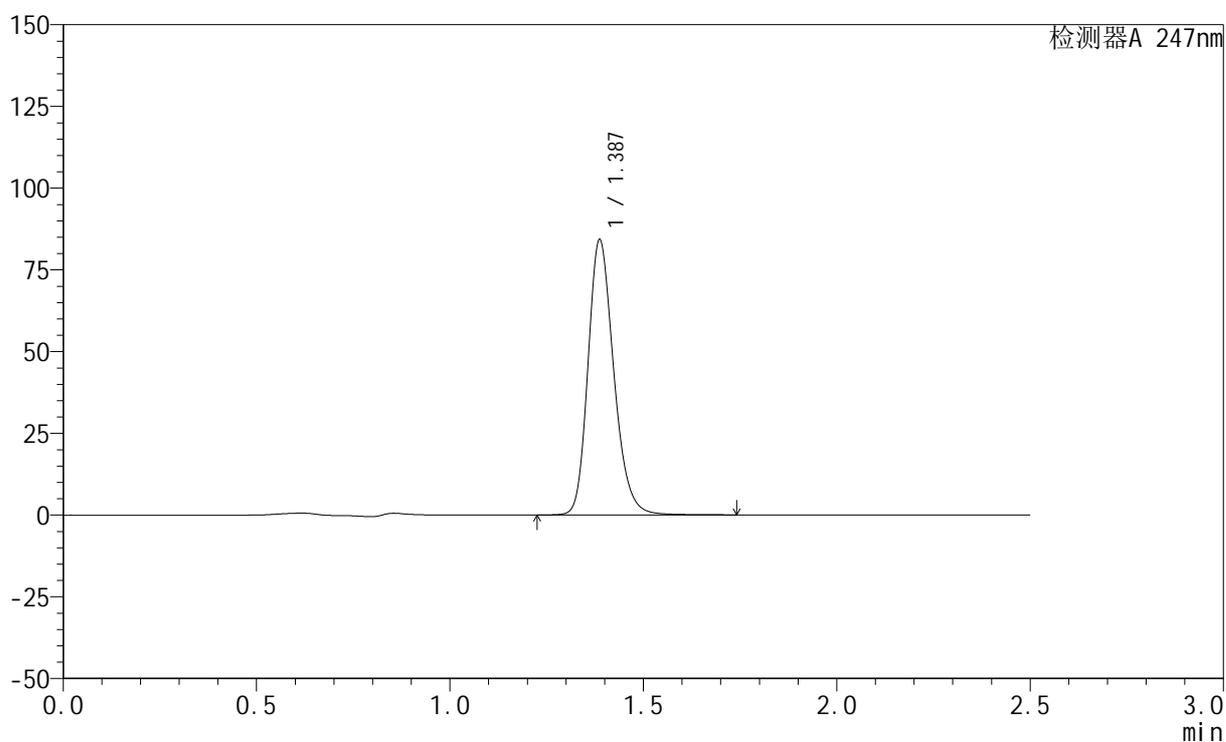
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	377058	100.000	80609	2095	1.223	--
总计		377058	100.000	80609			

<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 - 27-18/27-2251-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	391113	100.000	84066	2118	1.218	--
总计		391113	100.000	84066			



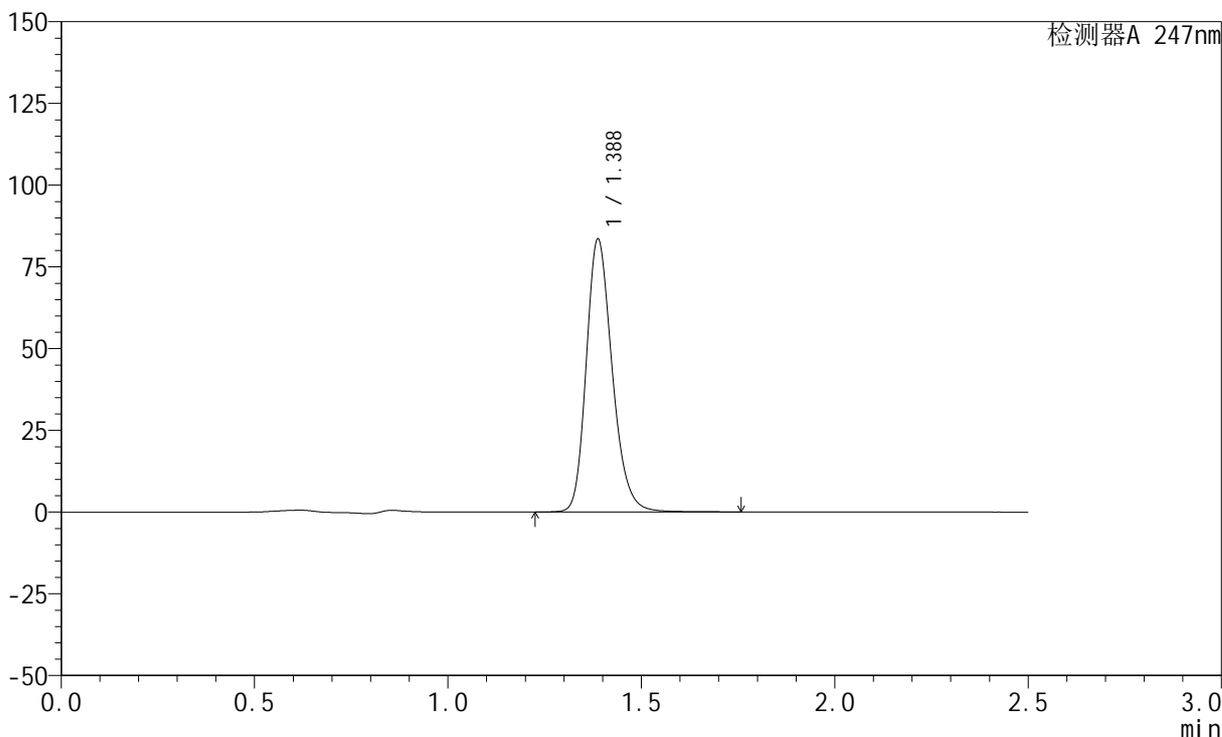
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2252-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	390865	100.000	83457	2094	1.224	--
总计		390865	100.000	83457			

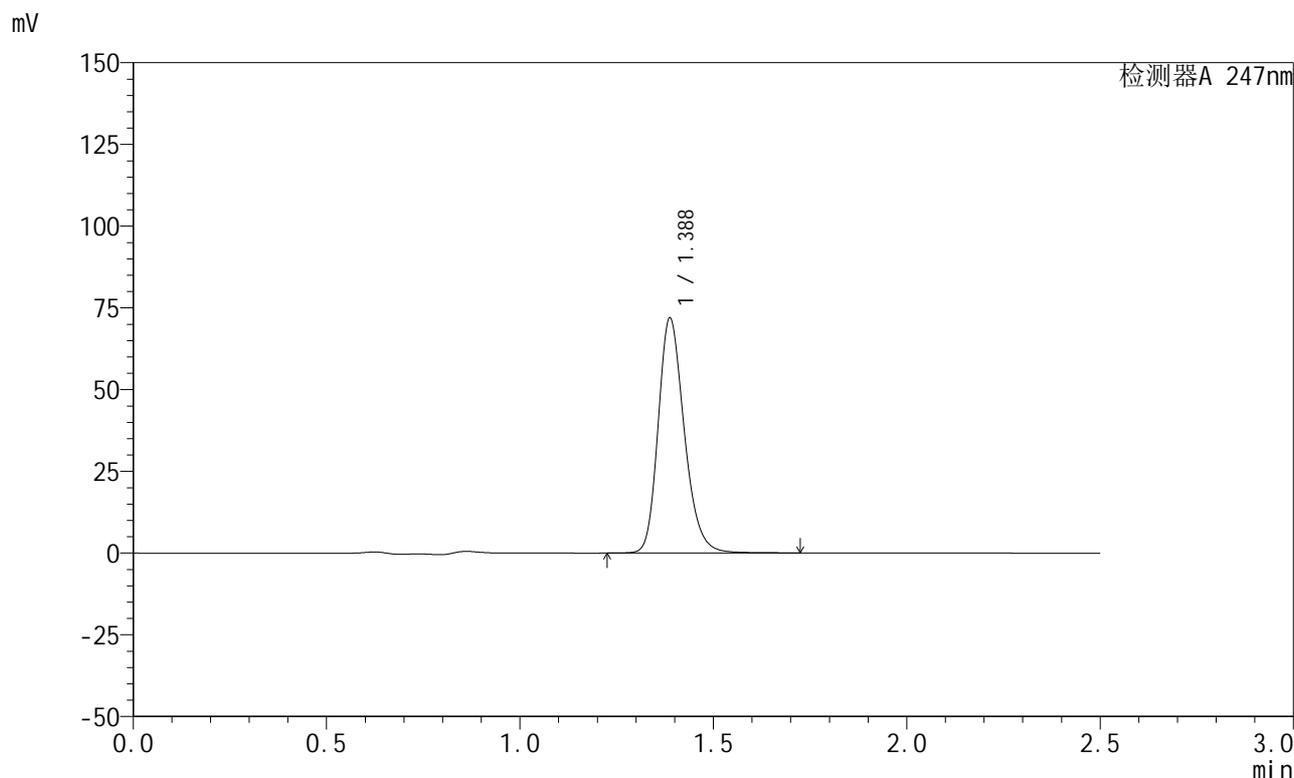


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2253-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	338045	100.000	71856	2073	1.226	--
总计		338045	100.000	71856			

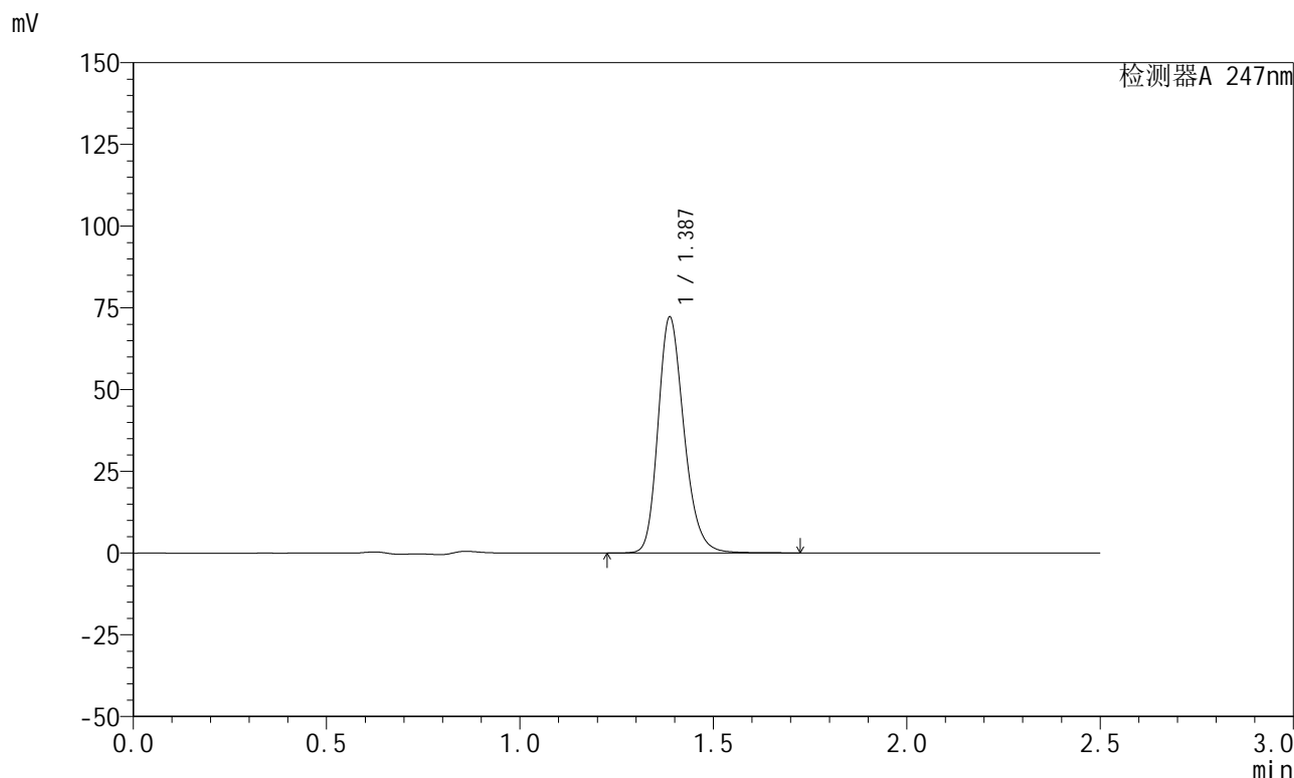


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2254-2 - zzp-2025011421p-yxys5t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	337642	100.000	72121	2091	1.222	--
总计		337642	100.000	72121			

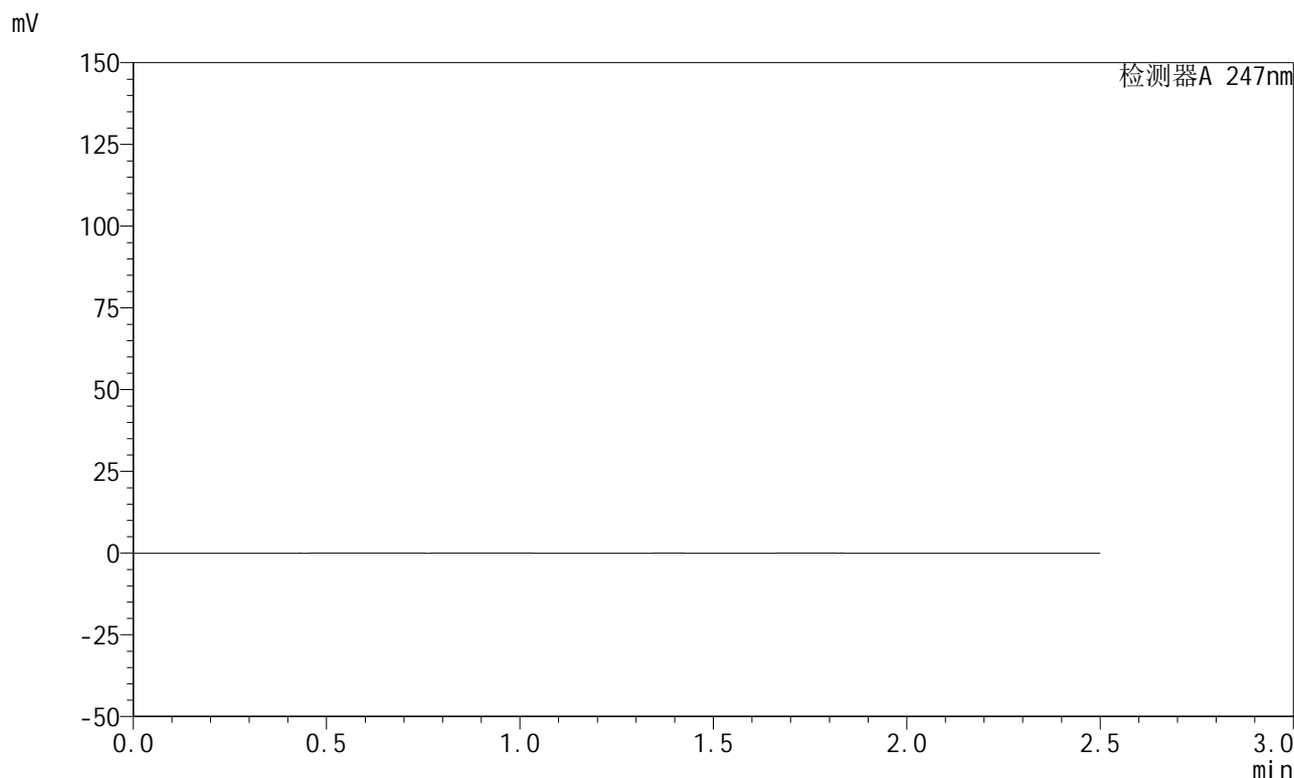


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2255-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 15:40:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							

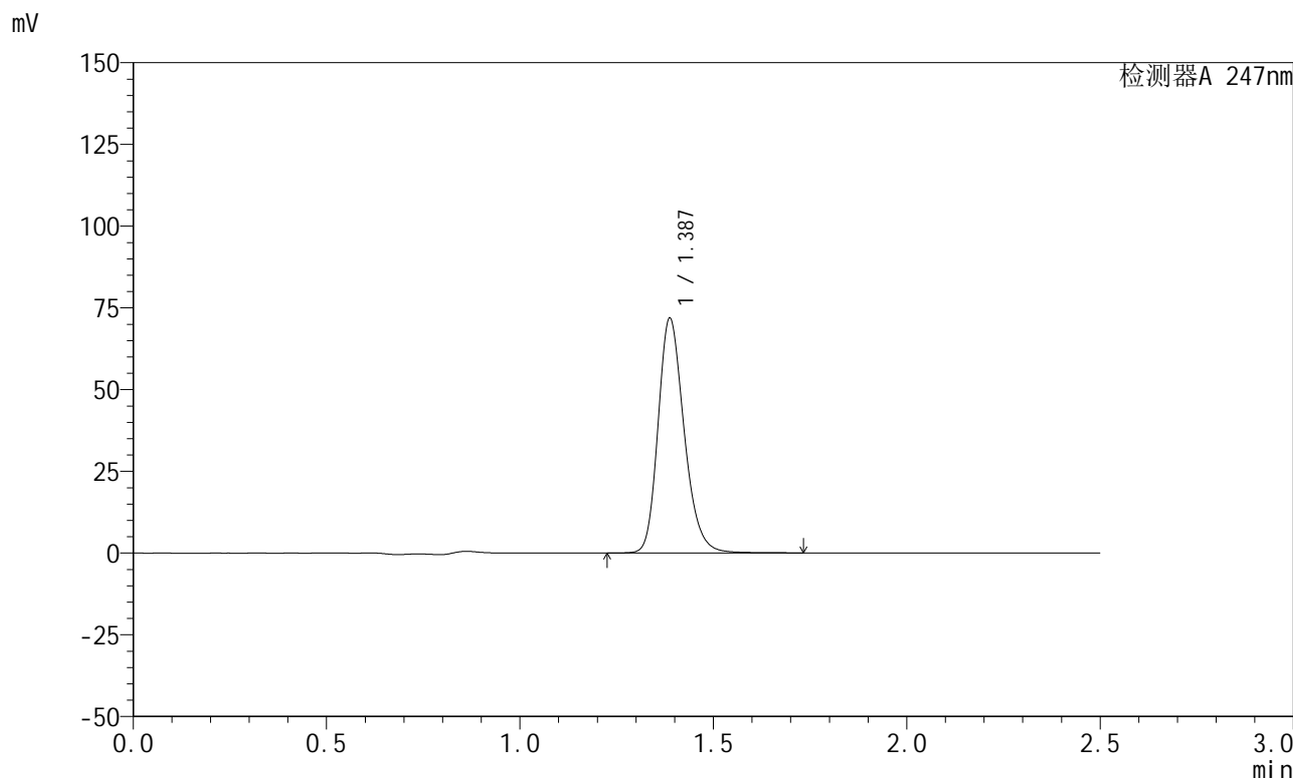


SMF-356

<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 - 27-18/27-2256-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	337585	100.000	71779	2073	1.225	--
总计		337585	100.000	71779			

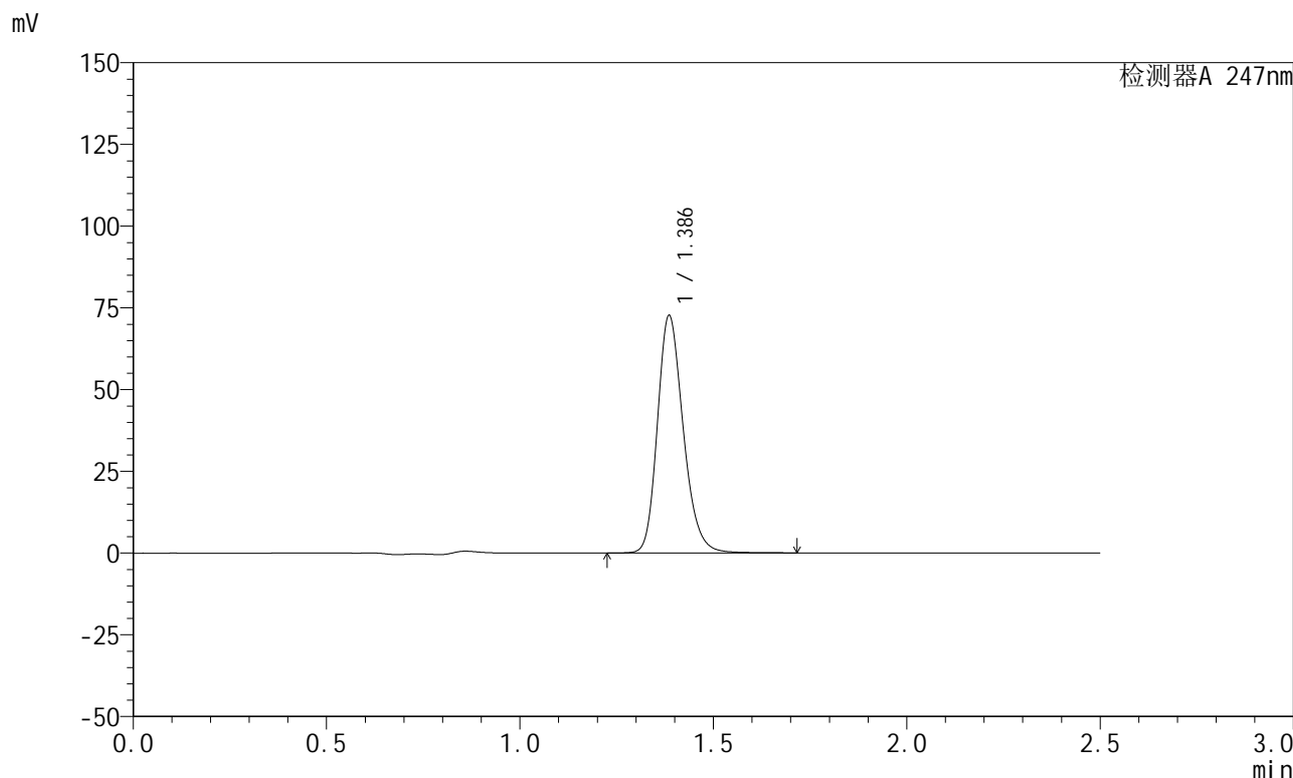


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2257-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	338137	100.000	72299	2104	1.218	--
总计		338137	100.000	72299			

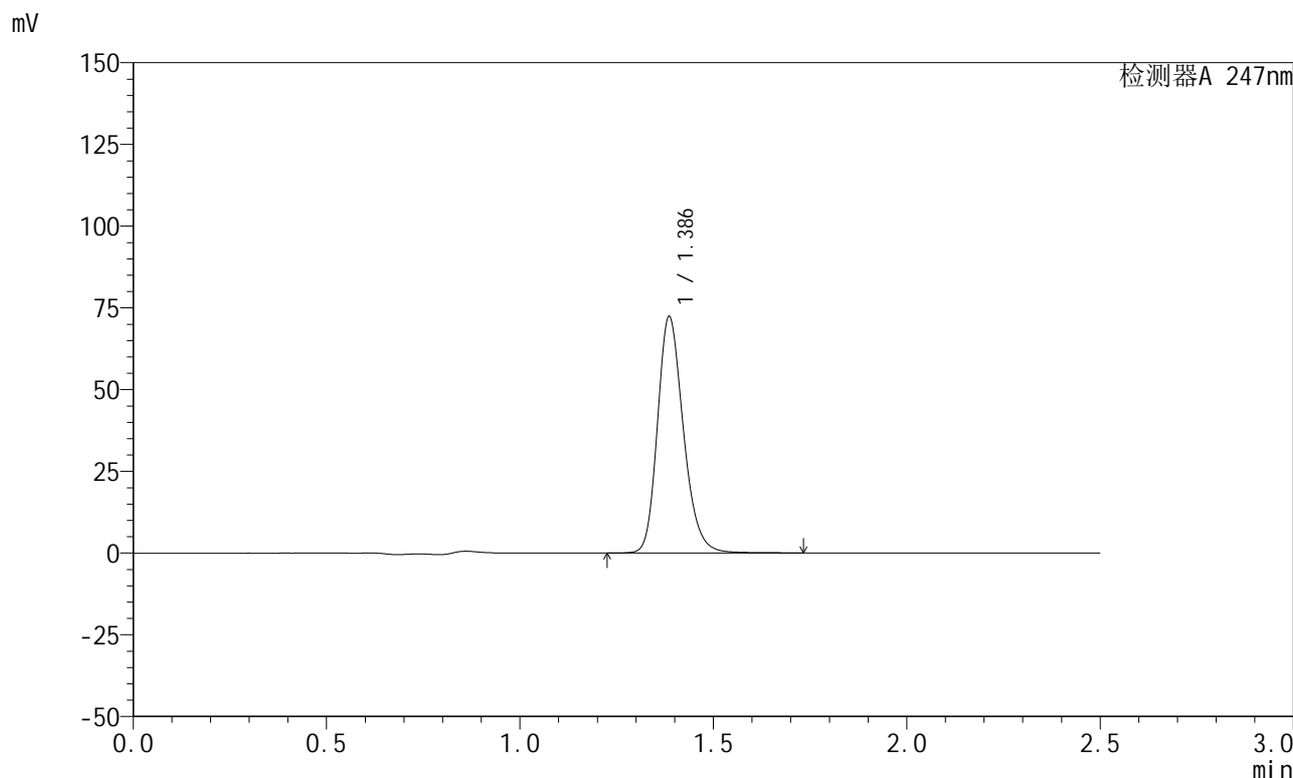


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2258-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

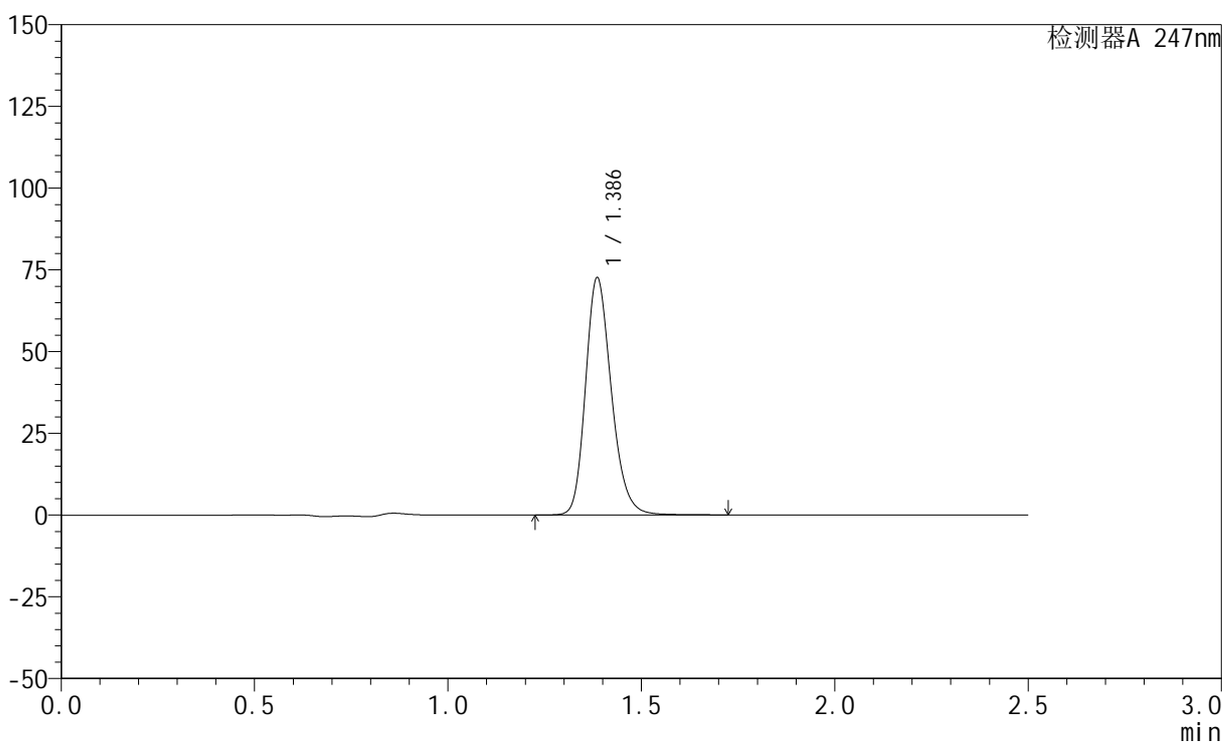
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	337969	100.000	72007	2092	1.221	--
总计		337969	100.000	72007			

<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 - 27-18/27-2259-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lc
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 15:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	338020	100.000	72308	2106	1.218	--
总计		338020	100.000	72308			



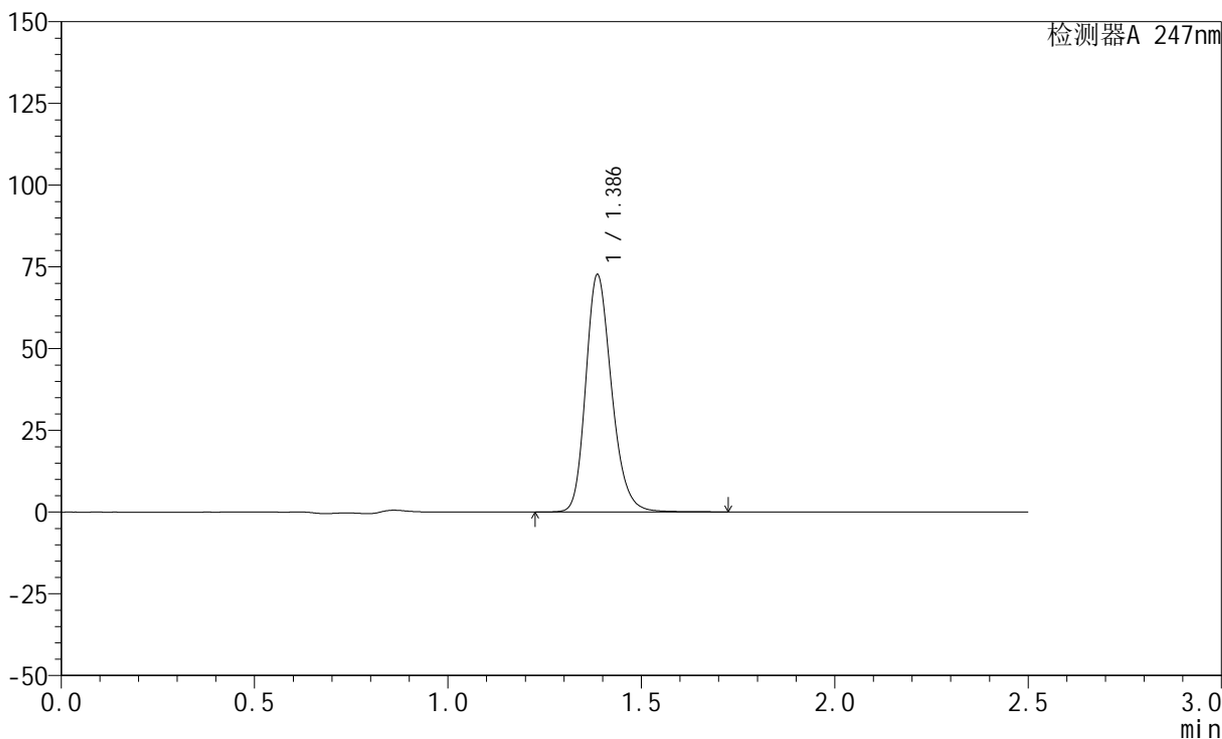
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2260-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

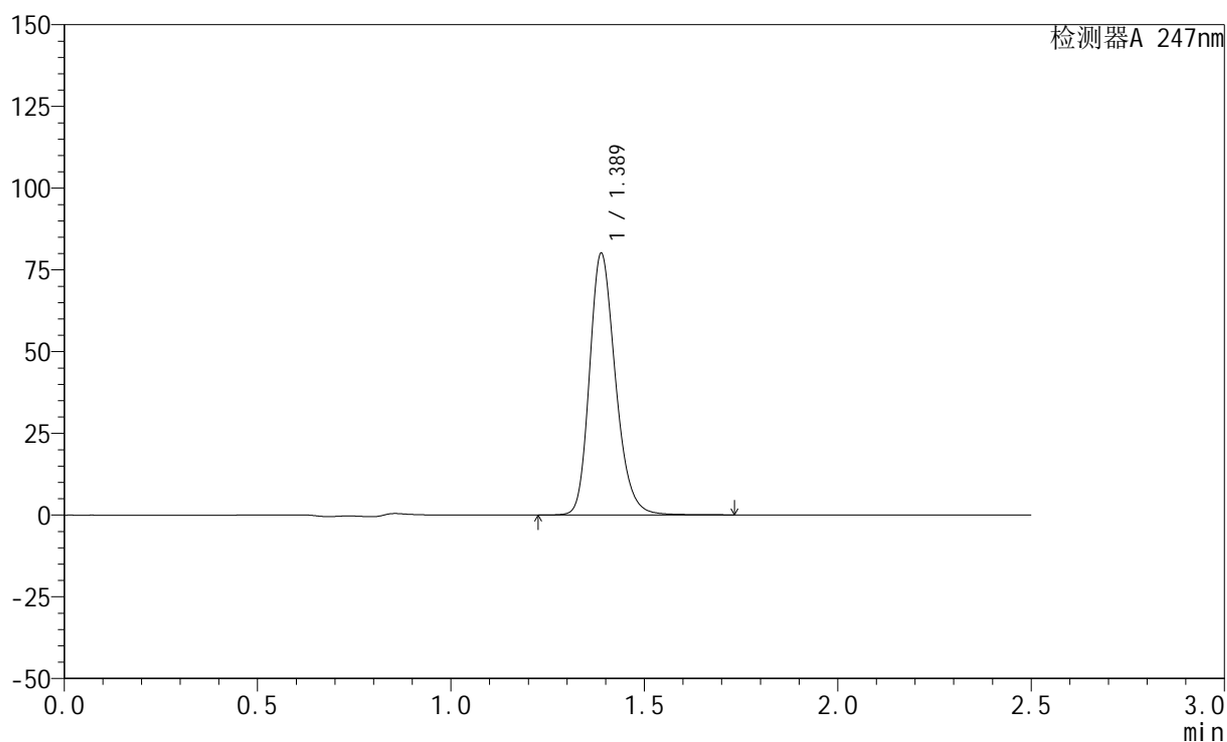
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	338047	100.000	72414	2107	1.218	--
总计		338047	100.000	72414			

<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 - 27-18/27-2261-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 15:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.389	374216	100.000	80028	2098	1.224	--
总计		374216	100.000	80028			



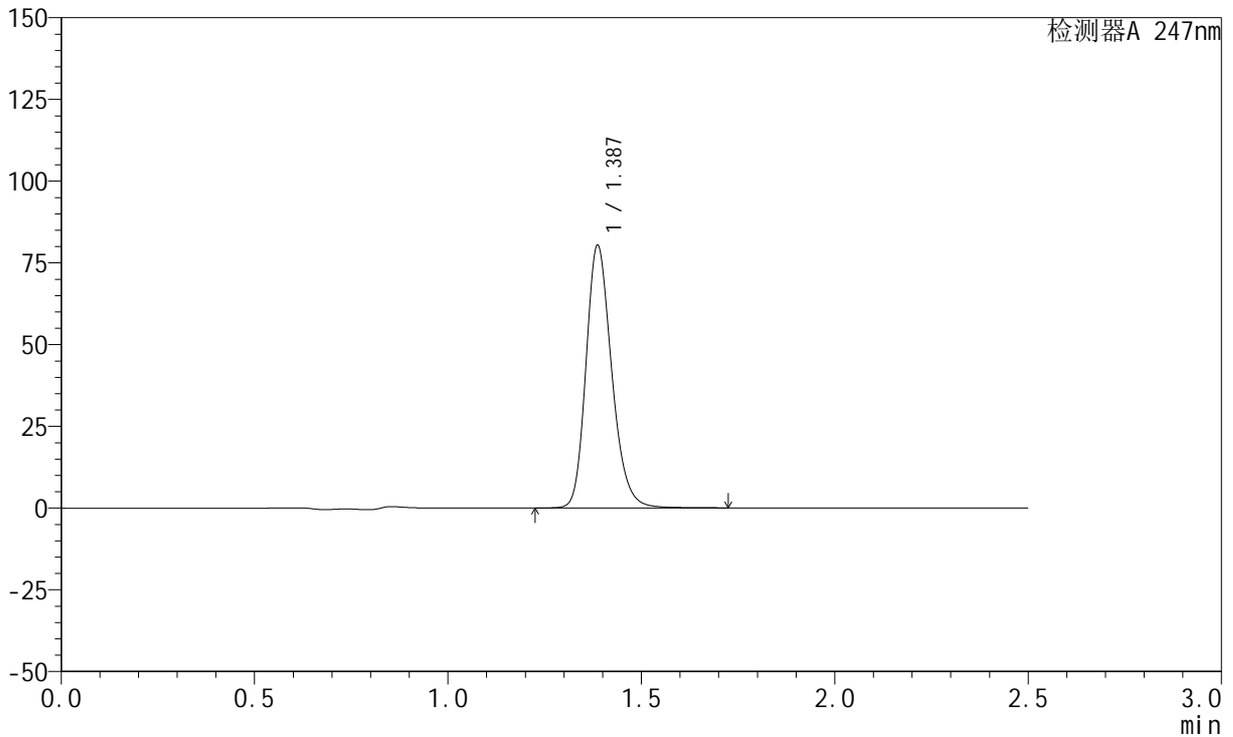
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2262-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	372561	100.000	80226	2125	1.218	--
总计		372561	100.000	80226			



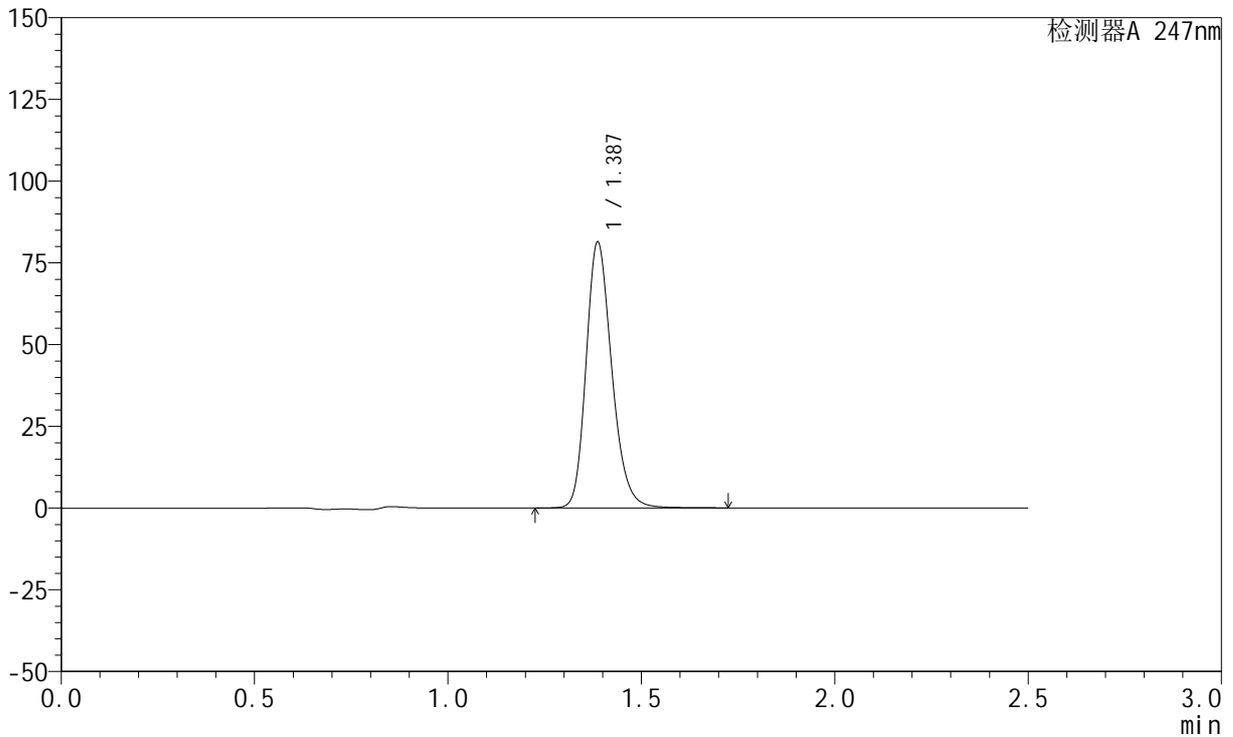
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2263-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	377094	100.000	81249	2126	1.217	--
总计		377094	100.000	81249			

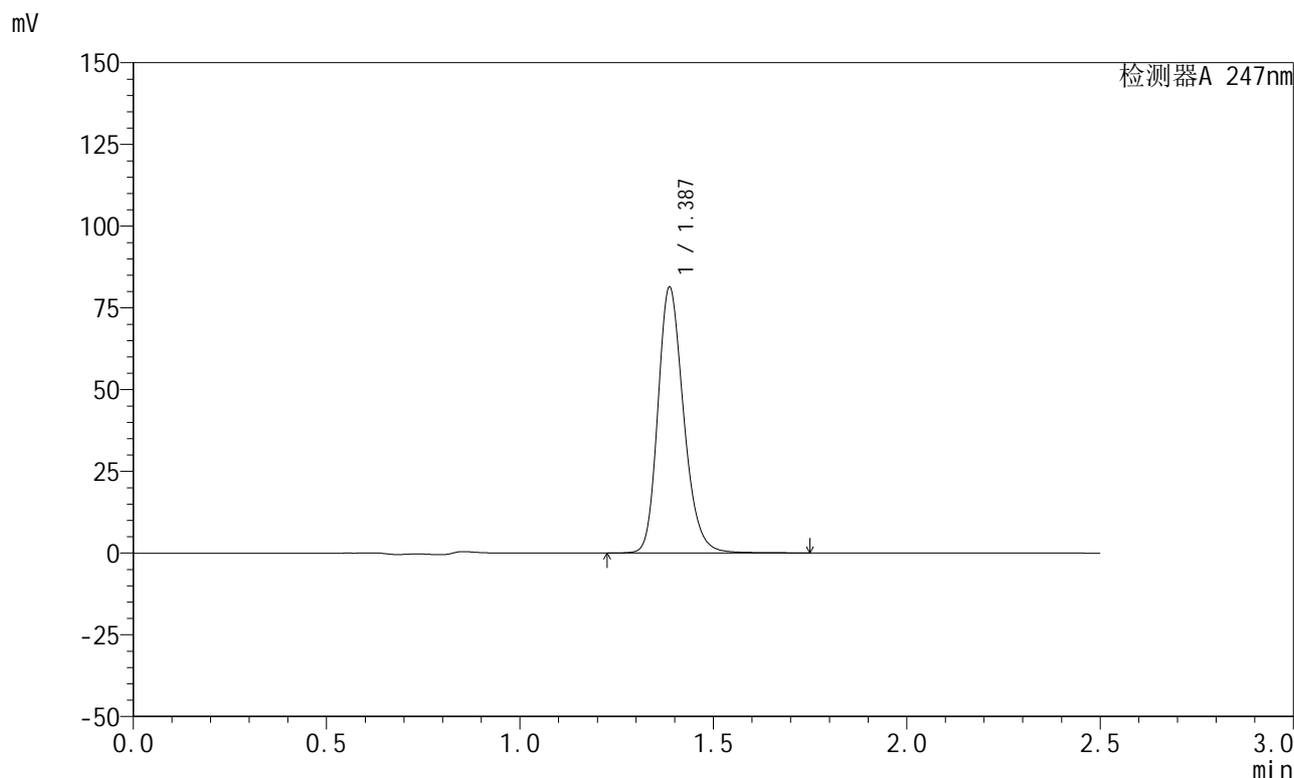


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2264-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	377470	100.000	81191	2124	1.218	--
总计		377470	100.000	81191			

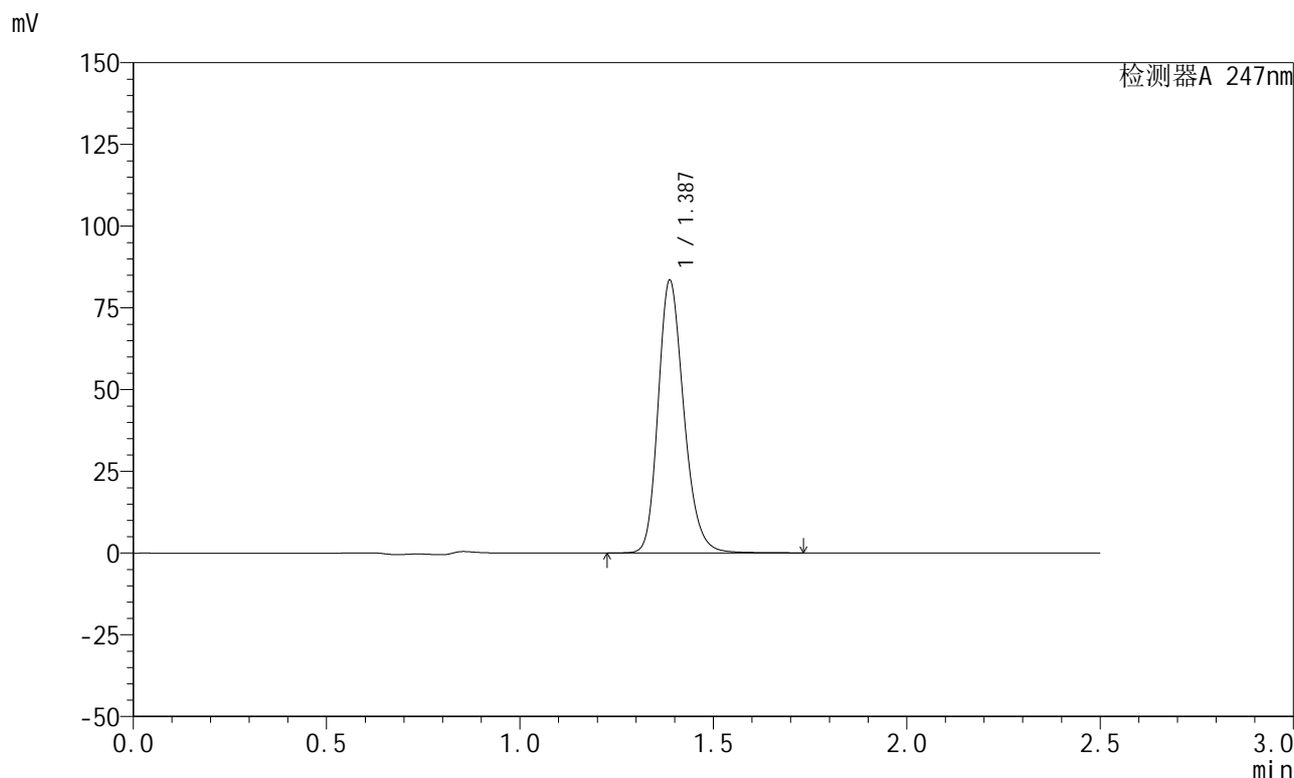


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2265-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	386731	100.000	83353	2131	1.217	--
总计		386731	100.000	83353			

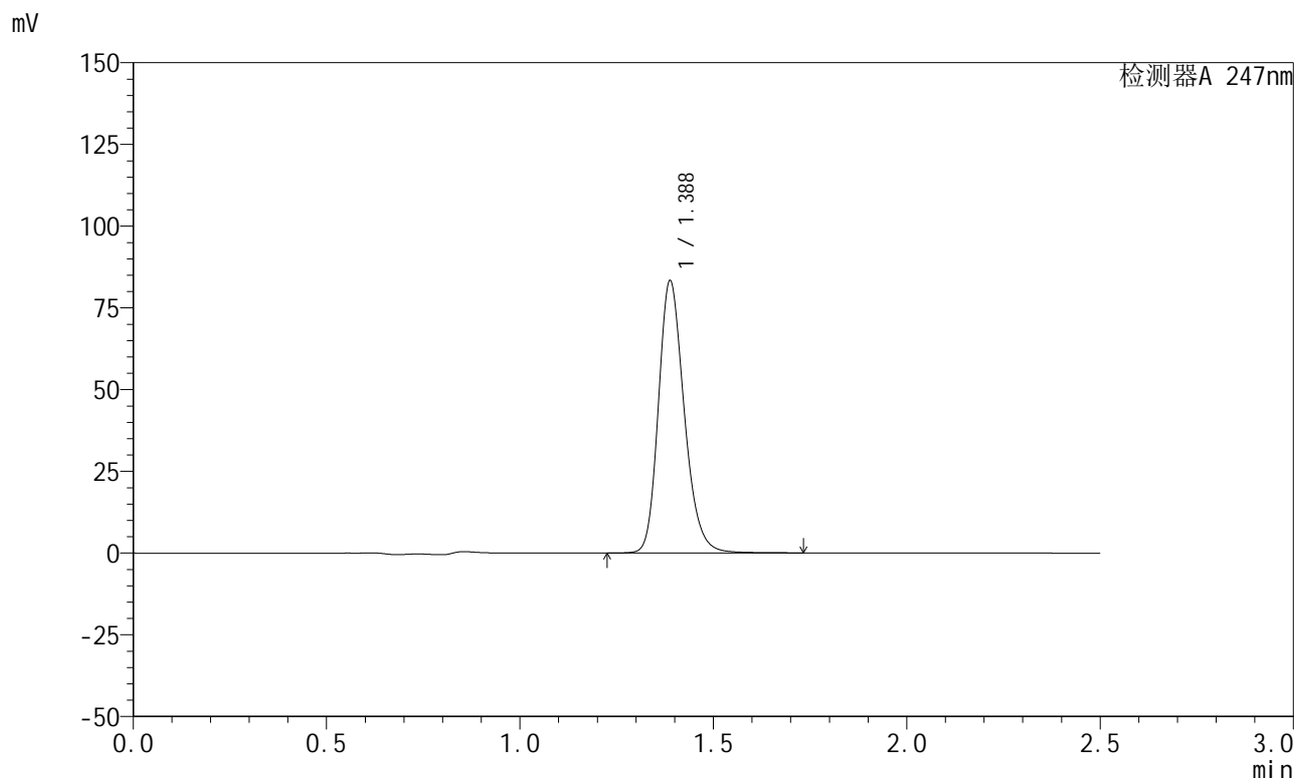


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2266-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	387368	100.000	83284	2120	1.219	--
总计		387368	100.000	83284			

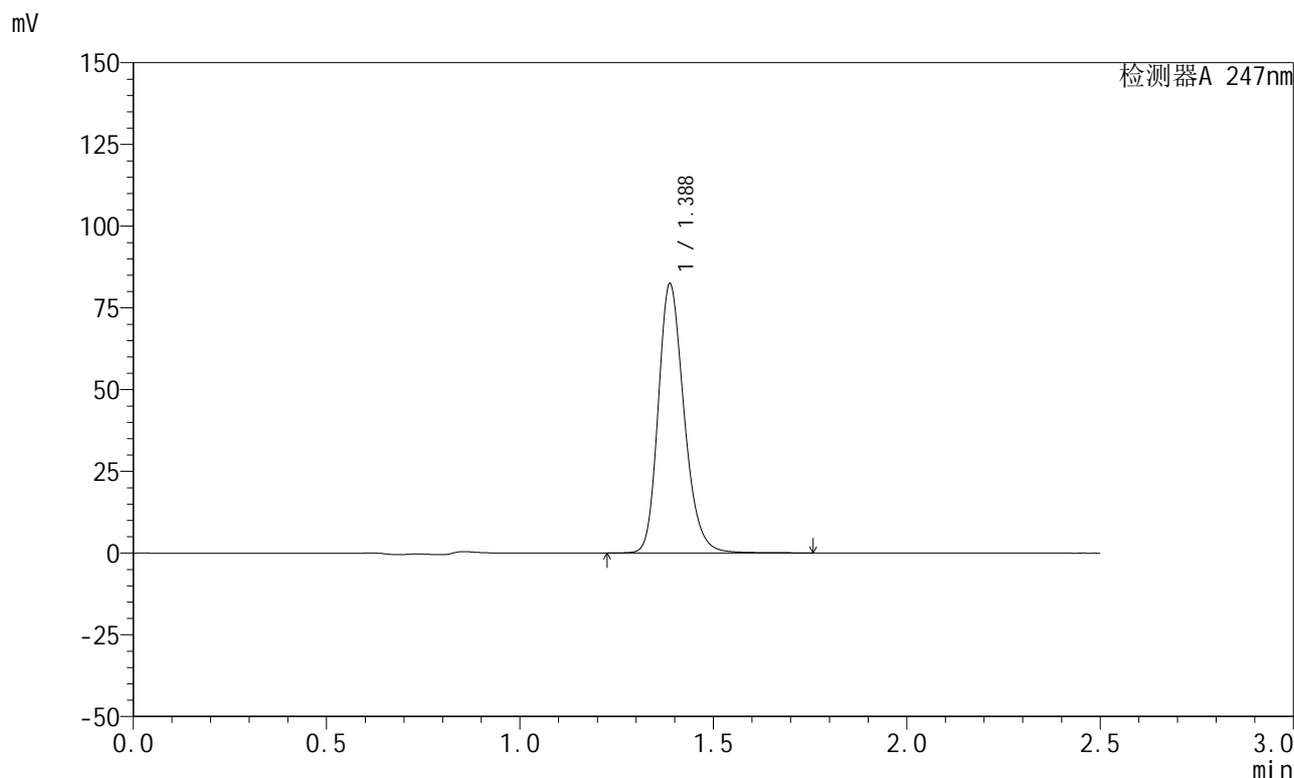


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2267-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	383988	100.000	82323	2112	1.221	--
总计		383988	100.000	82323			

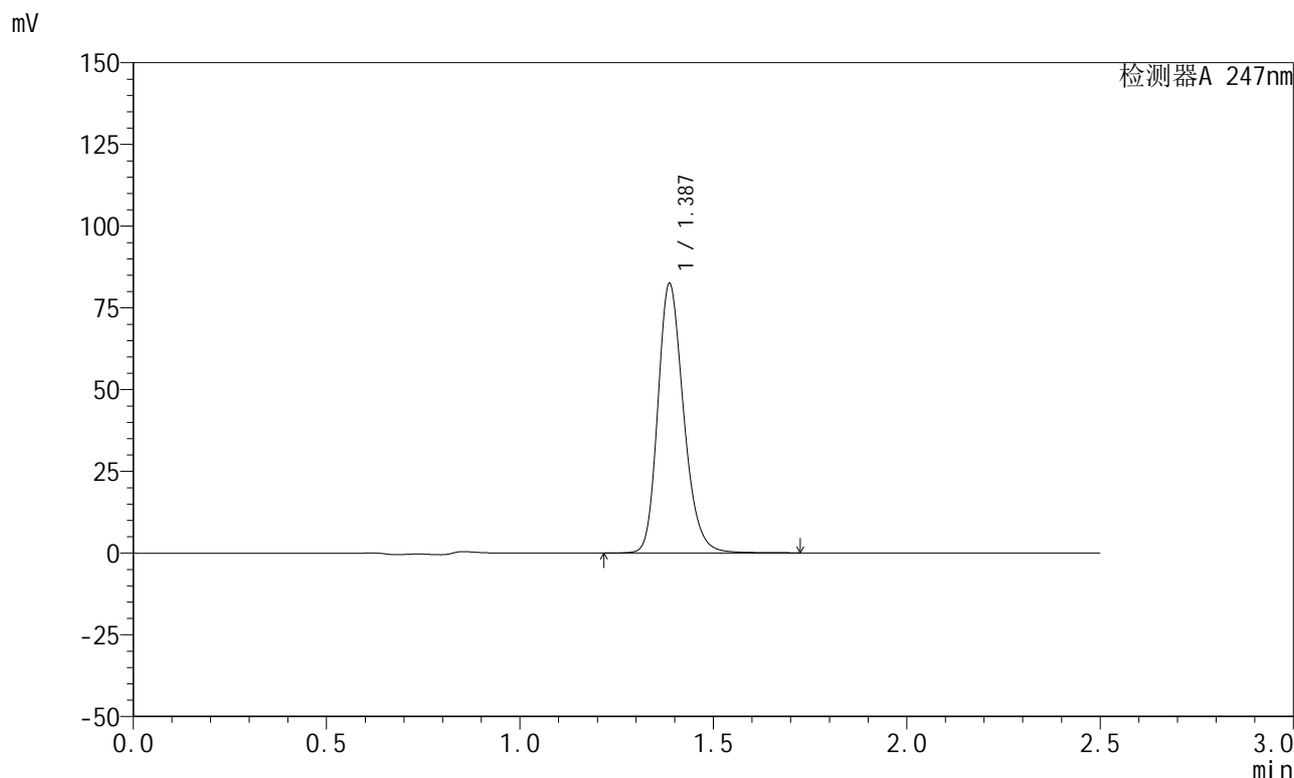


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2268-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	383075	100.000	82268	2120	1.220	--
总计		383075	100.000	82268			

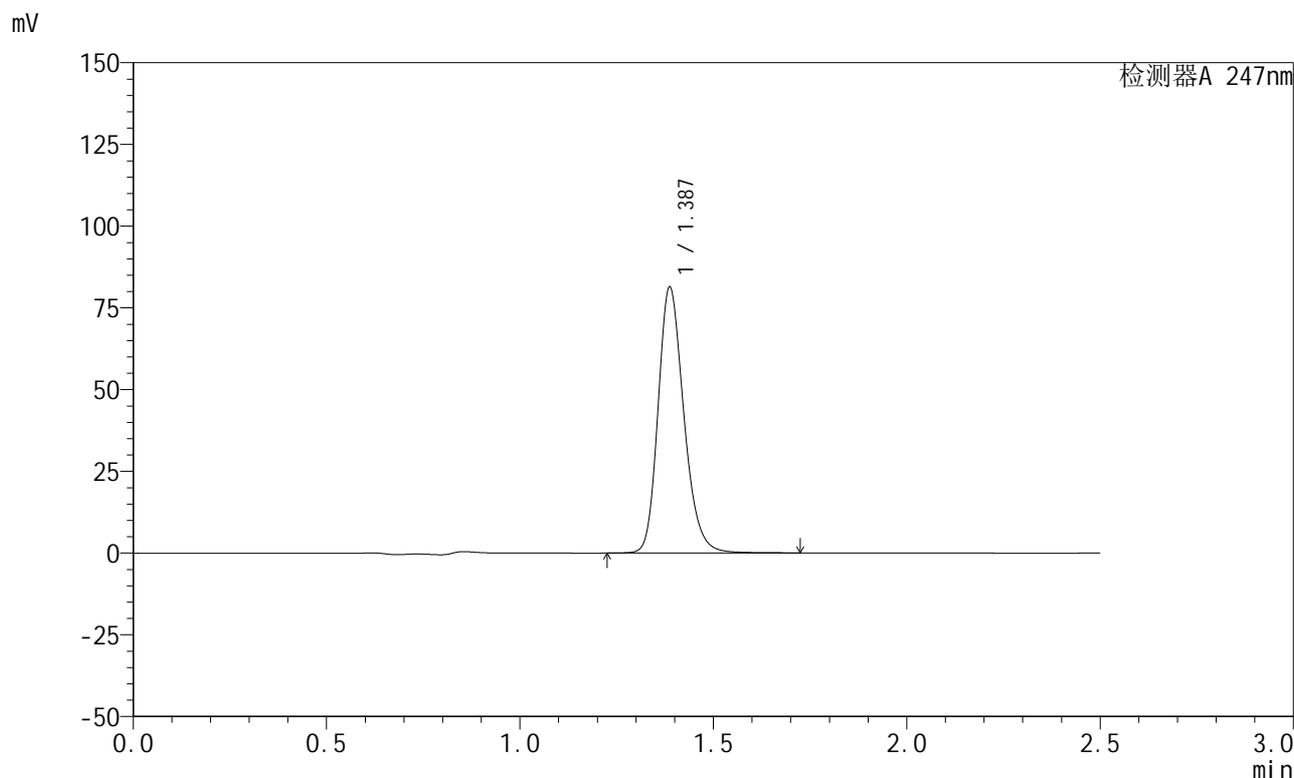


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2269-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

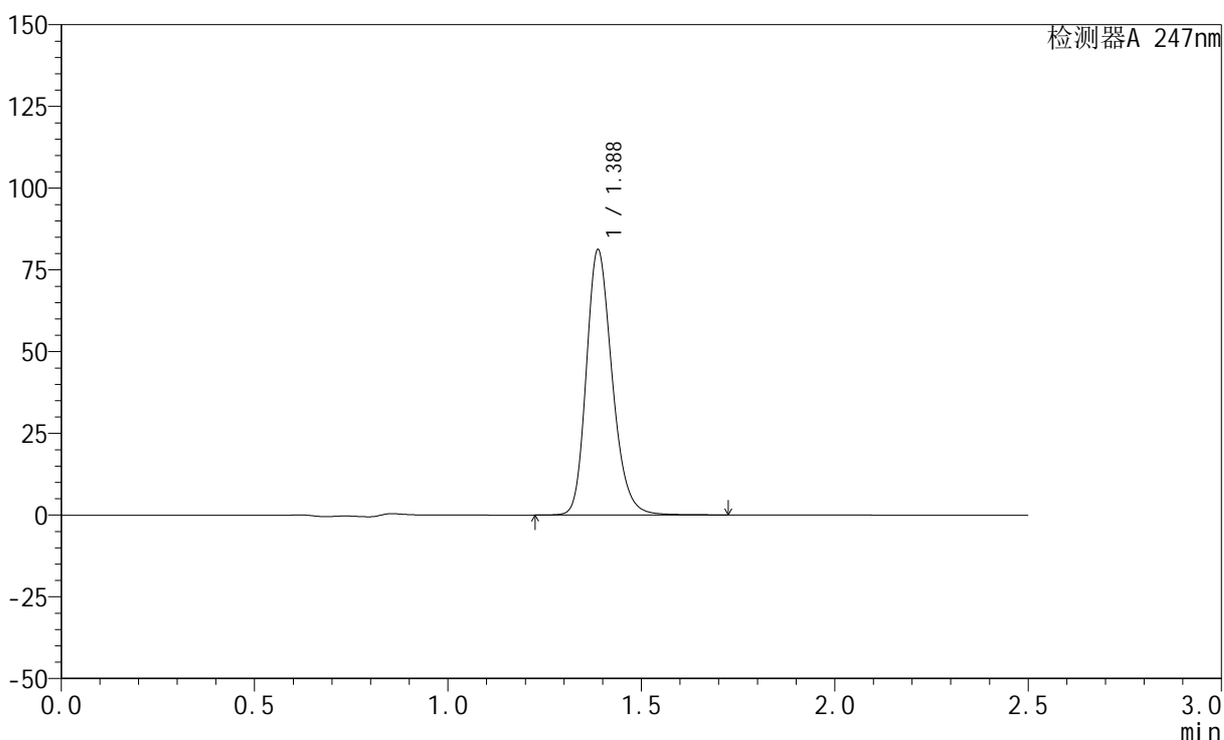
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	377678	100.000	81259	2124	1.219	--
总计		377678	100.000	81259			

<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 - 27-18/27-2270-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	378020	100.000	81117	2112	1.222	--
总计		378020	100.000	81117			



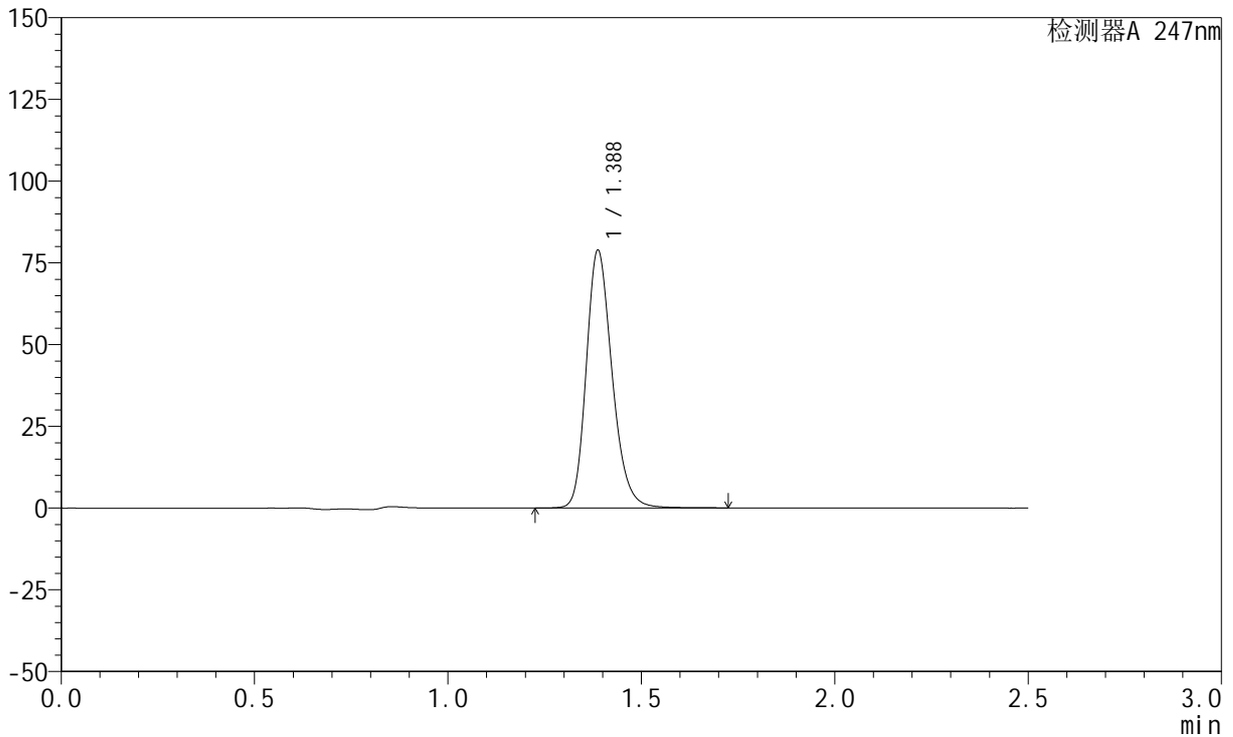
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2271-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

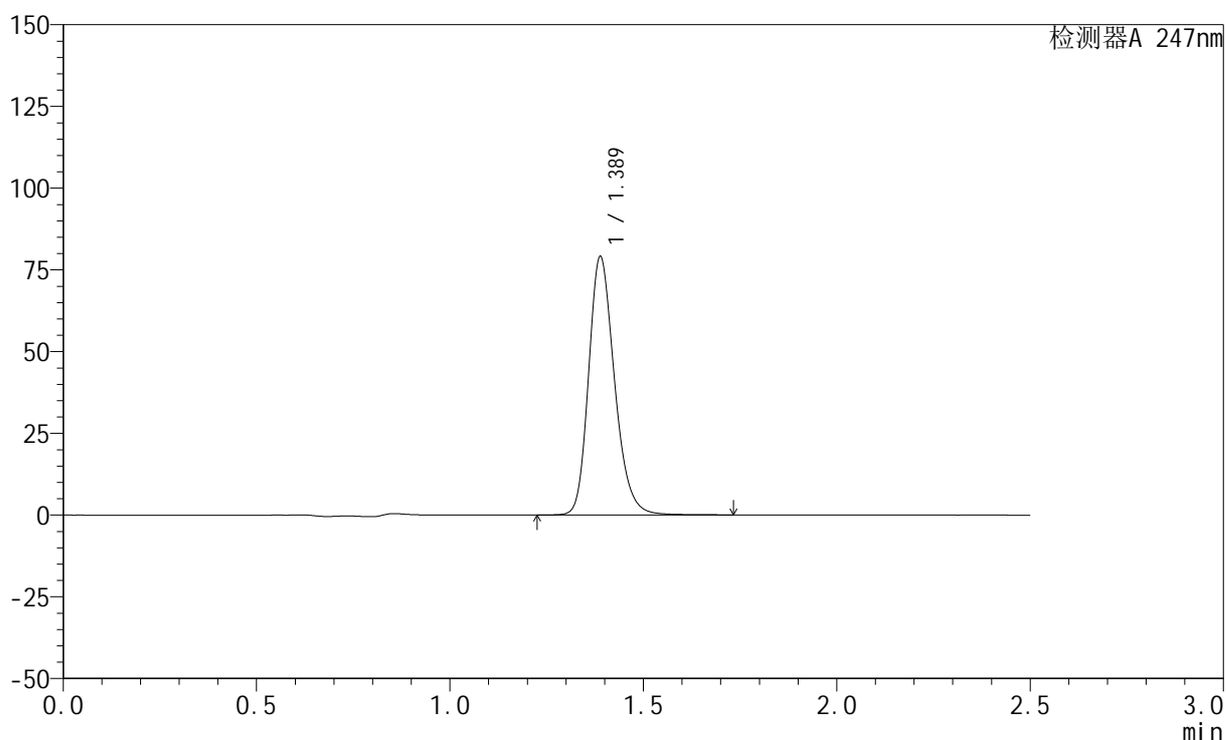
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	367544	100.000	78796	2109	1.222	--
总计		367544	100.000	78796			

<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 - 27-18/27-2272-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 16:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.389	368837	100.000	79026	2106	1.223	--
总计		368837	100.000	79026			



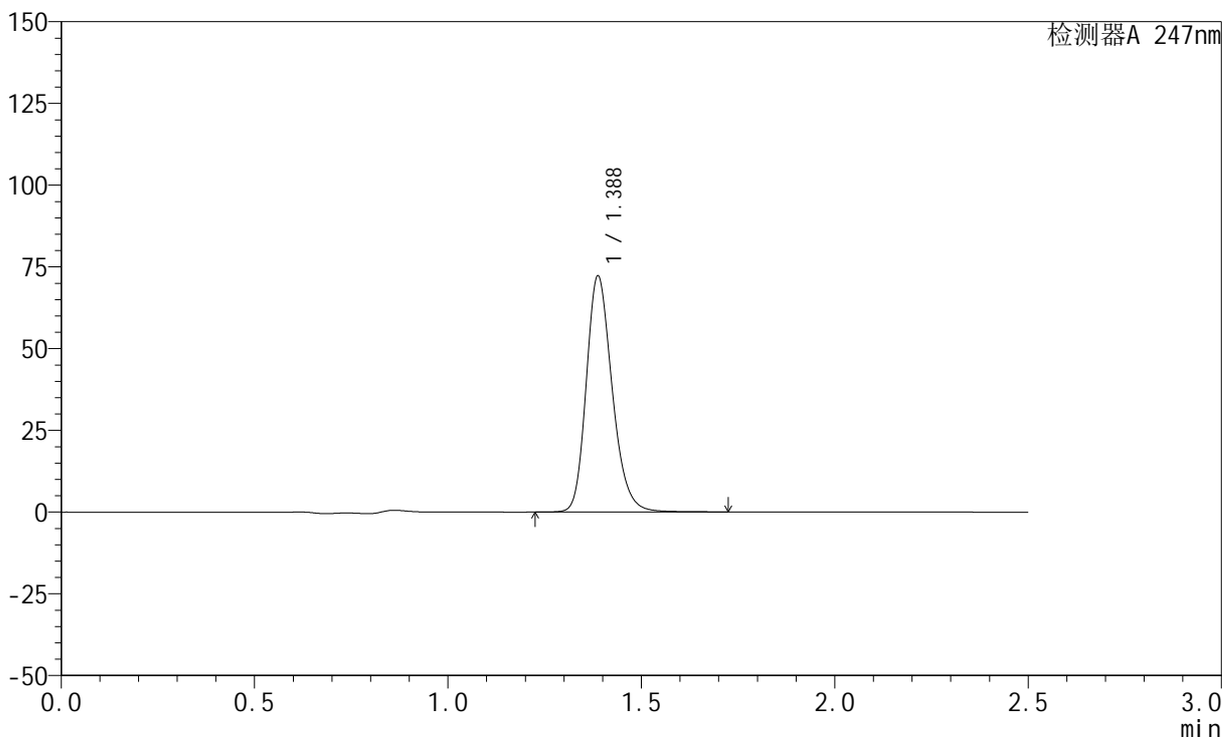
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2273-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

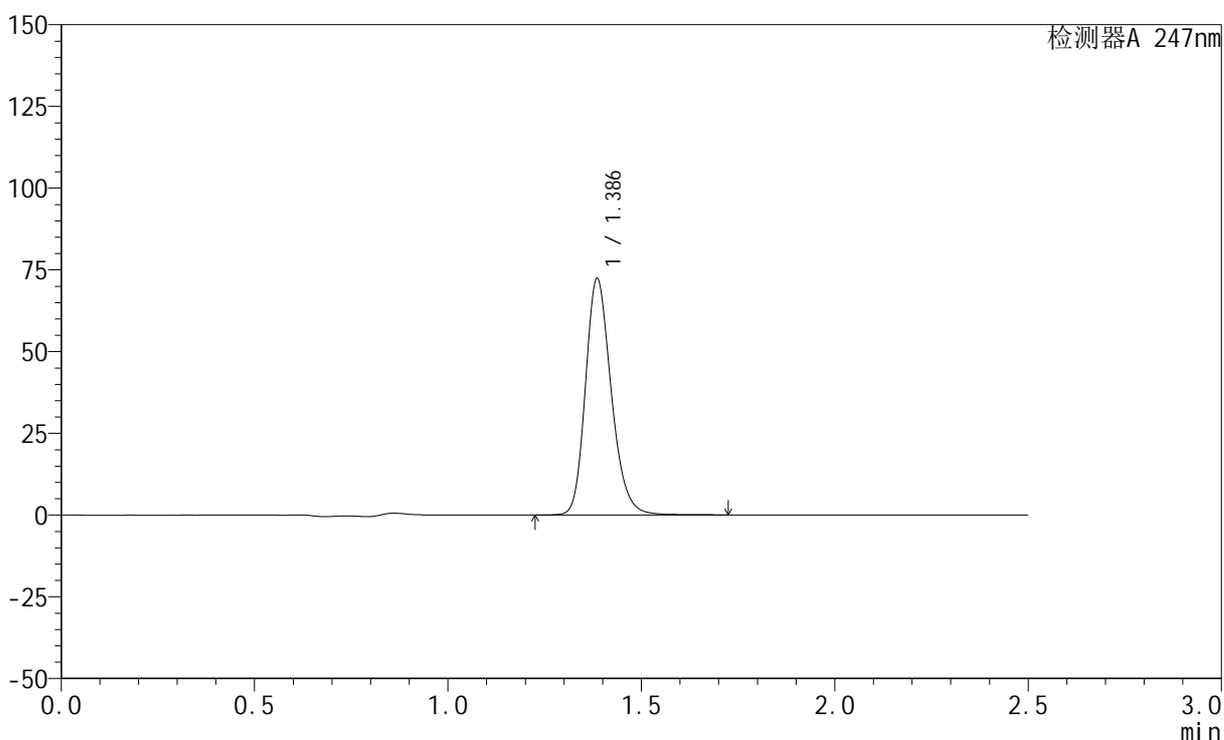
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	337602	100.000	72189	2097	1.221	--
总计		337602	100.000	72189			

<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 - 27-18/27-2274-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lc
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 16:34:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	336652	100.000	71983	2108	1.219	--
总计		336652	100.000	71983			

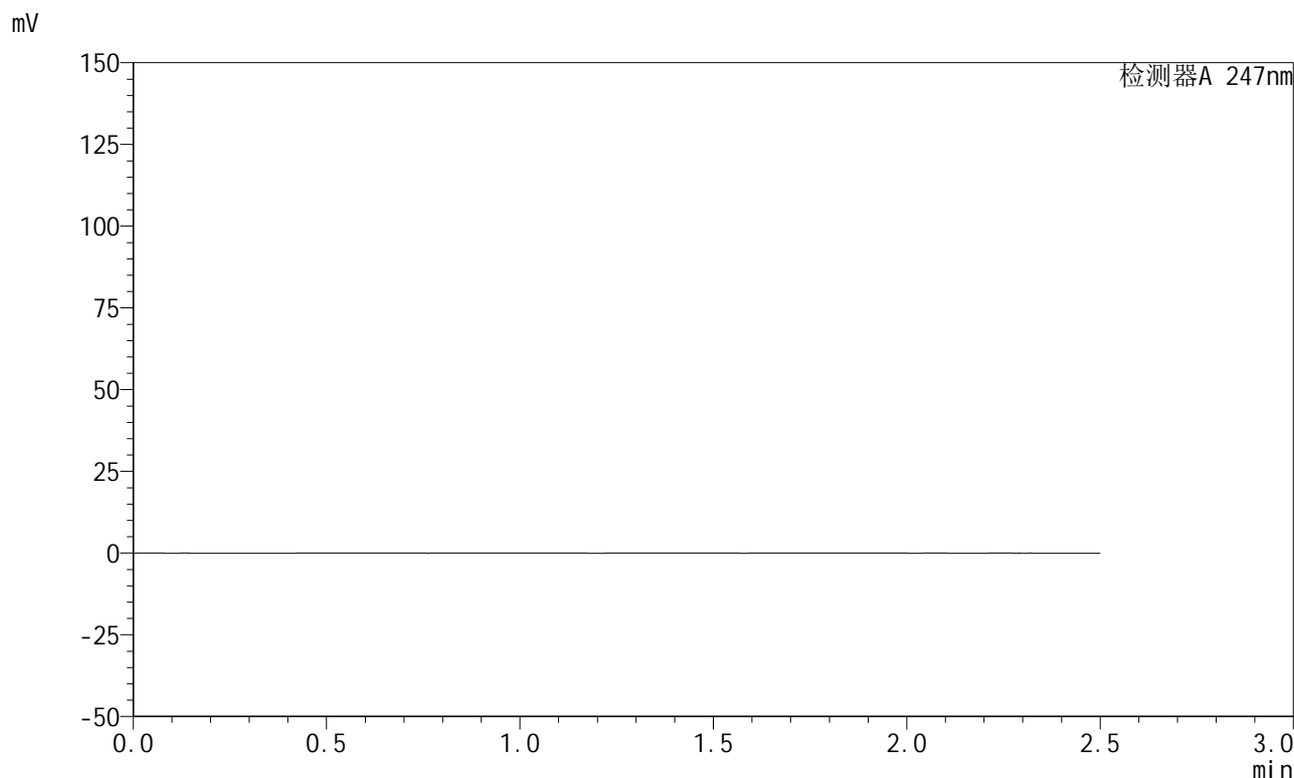


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2275-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 16:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							



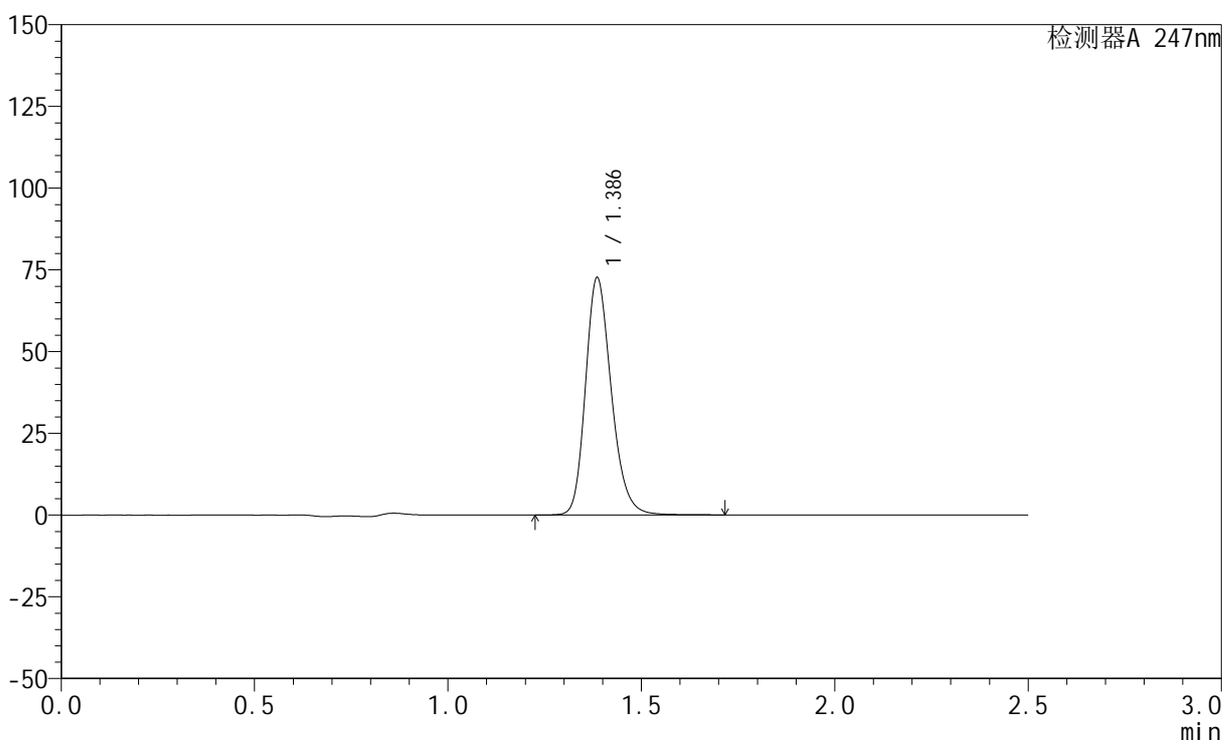
SMF-356

<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 - 27-18/27-2276-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

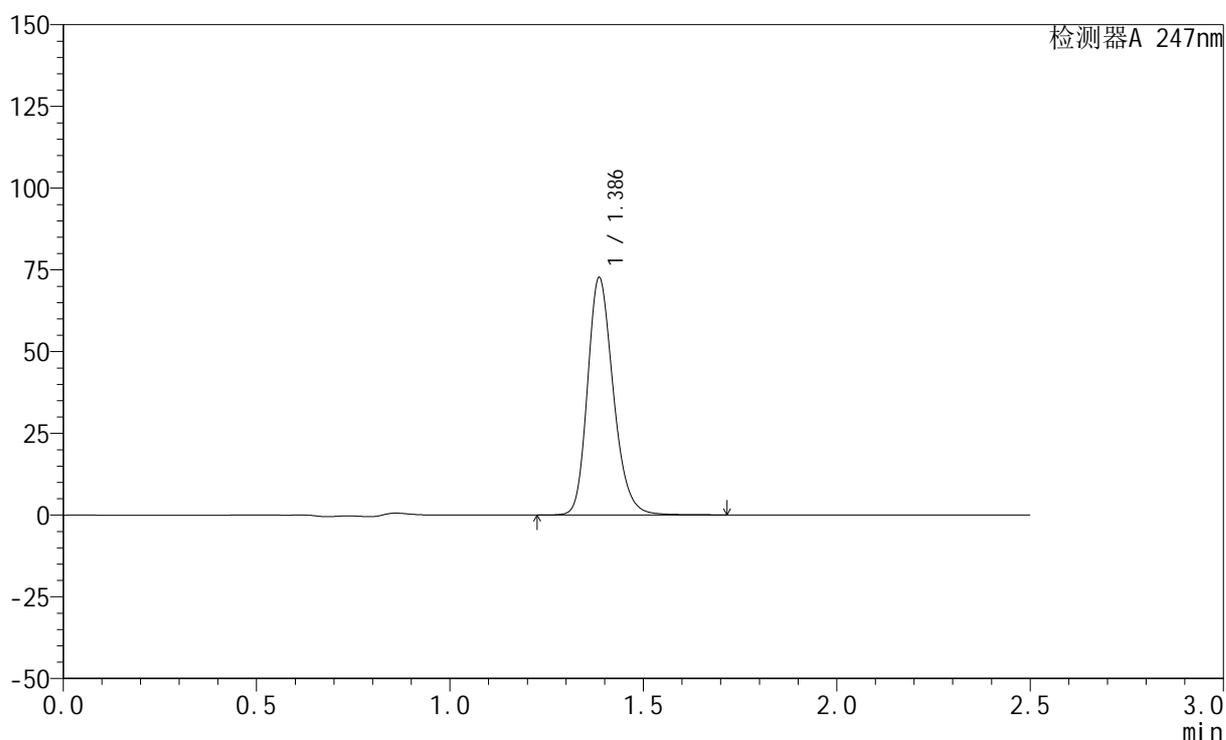
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	337937	100.000	72272	2108	1.220	--
总计		337937	100.000	72272			

<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 - 27-18/27-2277-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

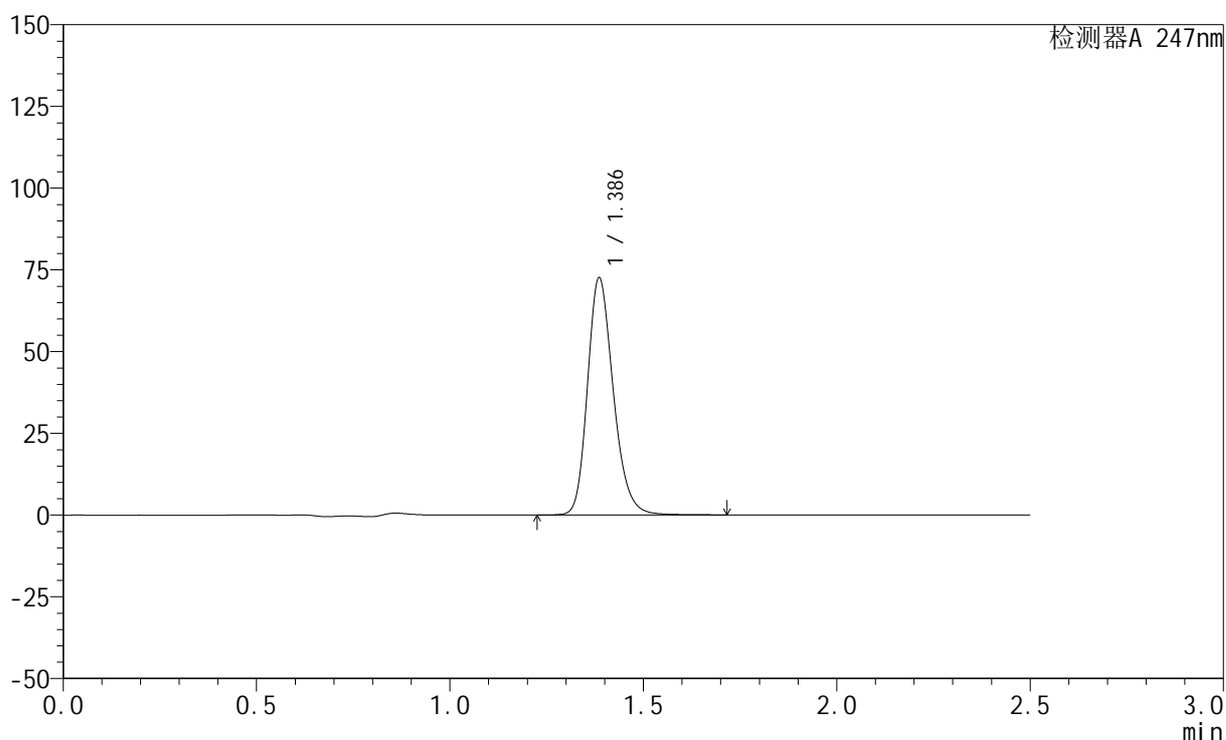
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	337489	100.000	72318	2115	1.219	--
总计		337489	100.000	72318			

<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 - 27-18/27-2278-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/11 16:46:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	337772	100.000	72248	2109	1.220	--
总计		337772	100.000	72248			

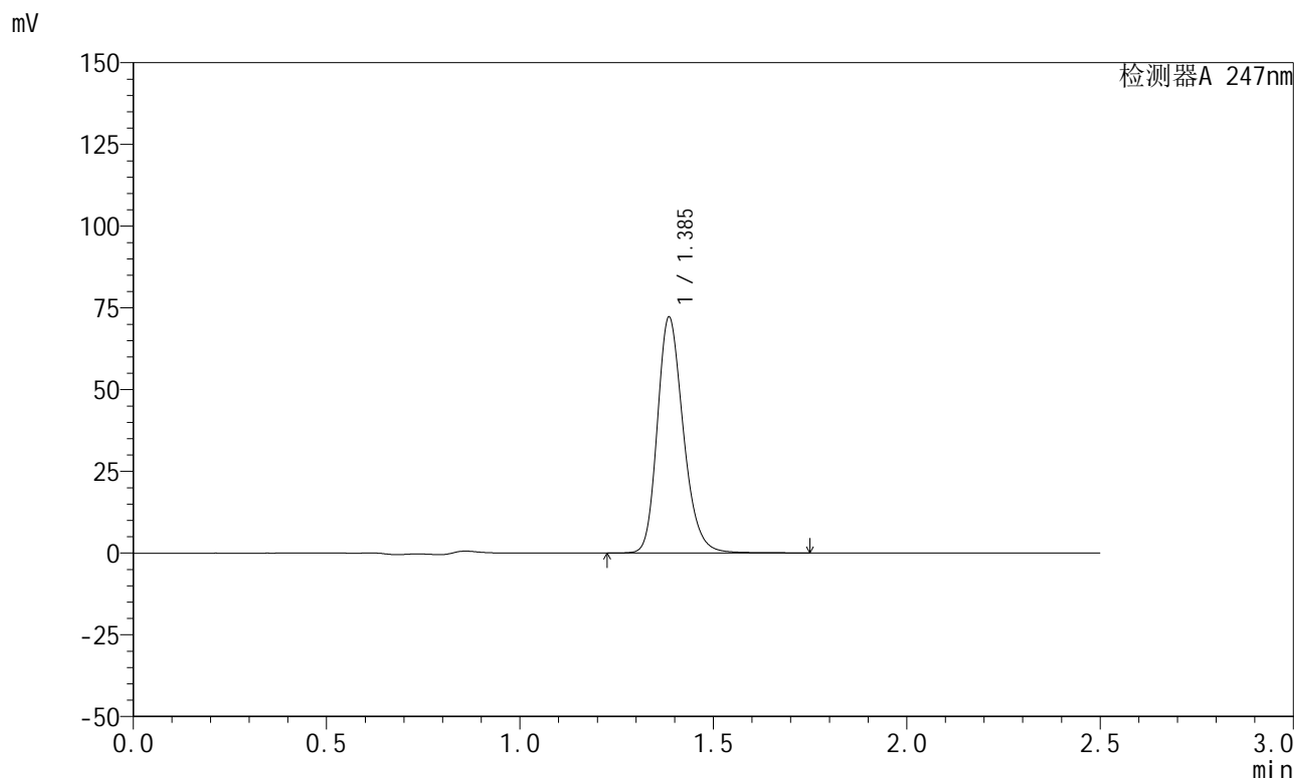


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2279-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.385	337935	100.000	71772	2085	1.225	--
总计		337935	100.000	71772			

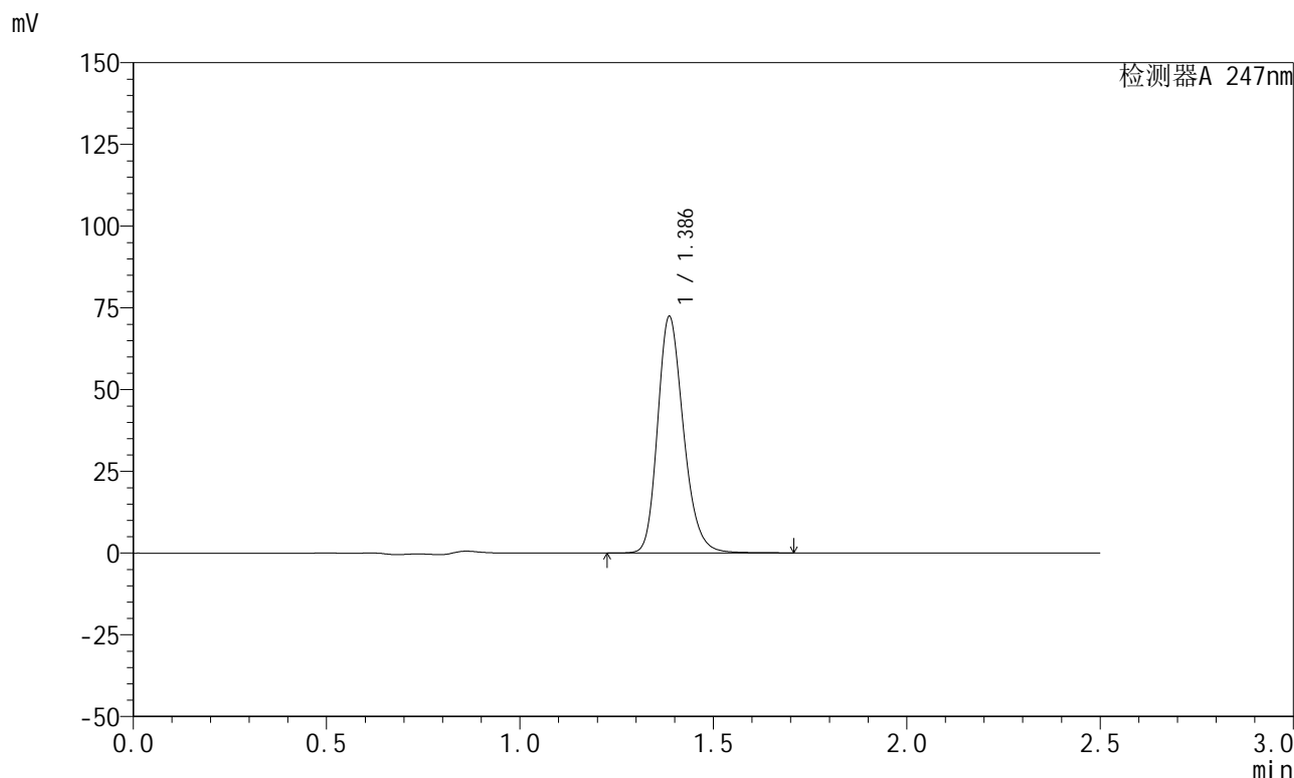


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2280-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:21:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.386	337361	100.000	72137	2104	1.221	--
总计		337361	100.000	72137			

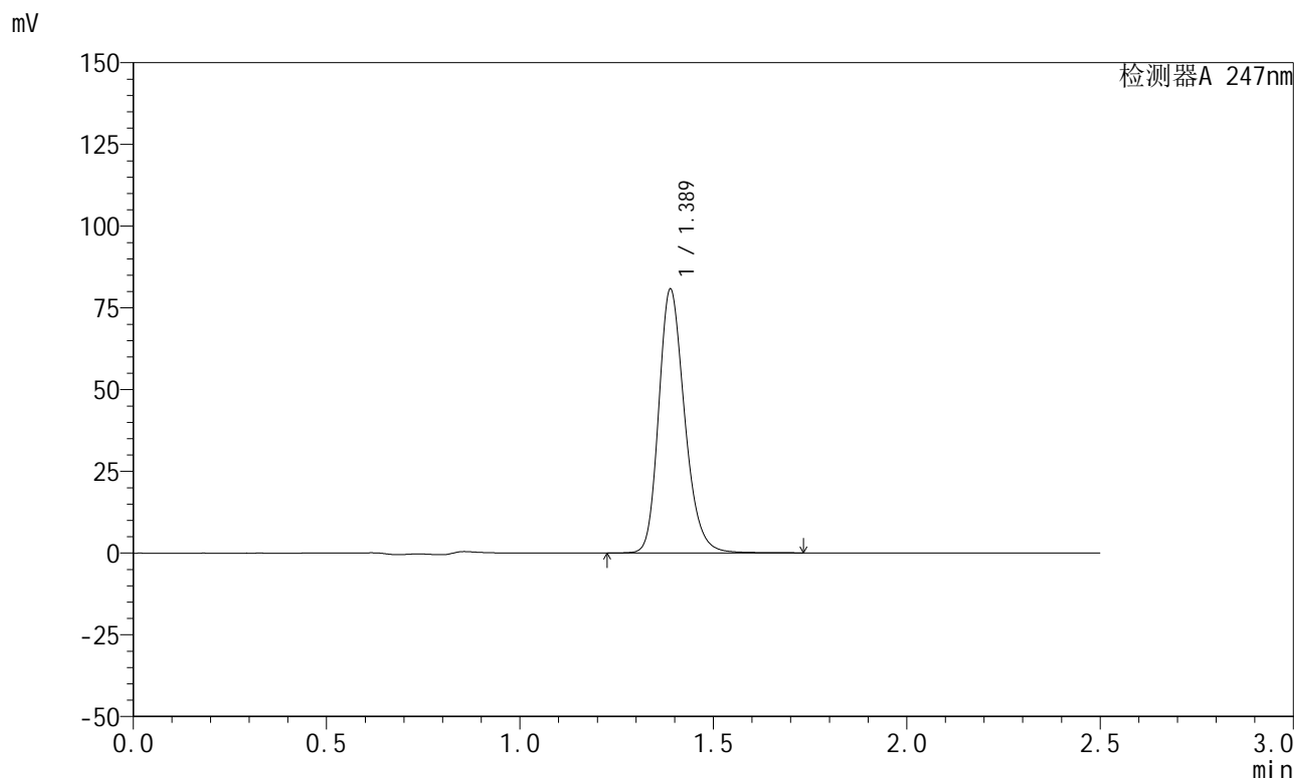


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2281-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.389	377050	100.000	80695	2104	1.224	--
总计		377050	100.000	80695			

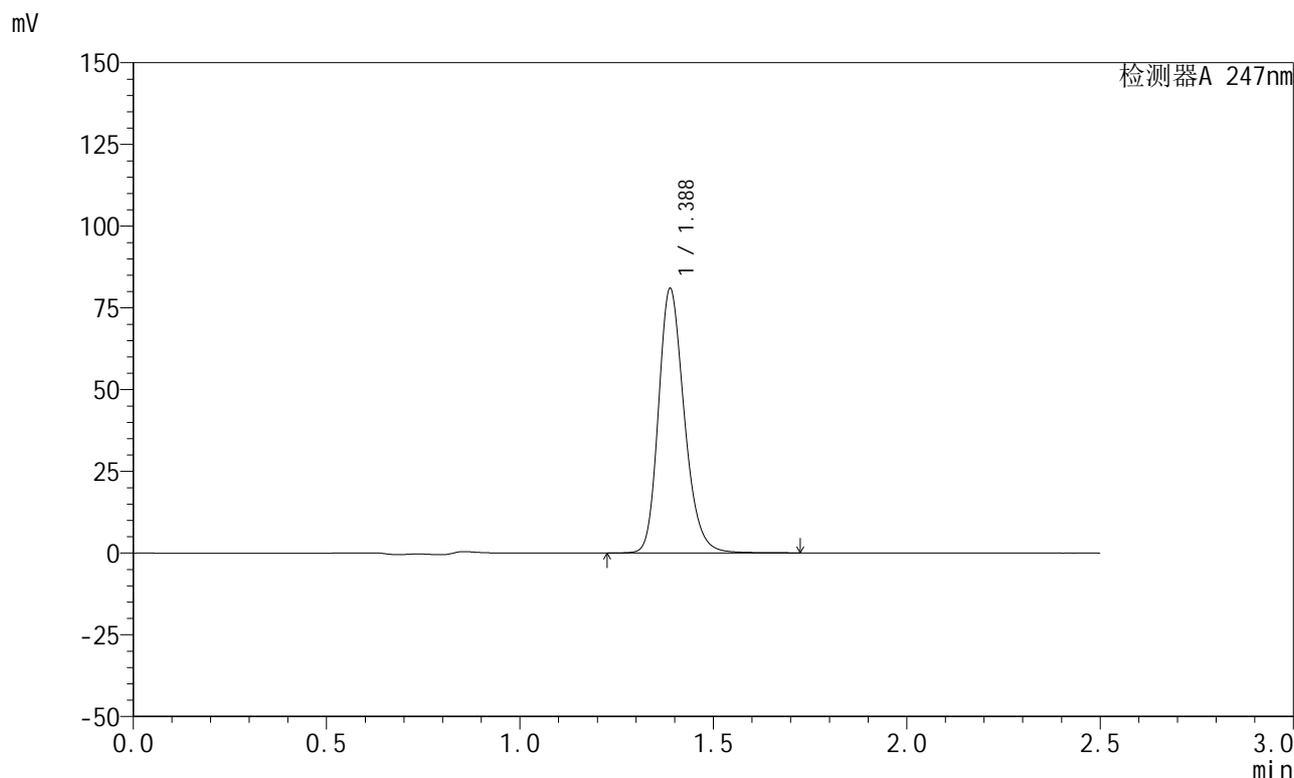


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2282-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 16:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	376619	100.000	80884	2115	1.221	--
总计		376619	100.000	80884			



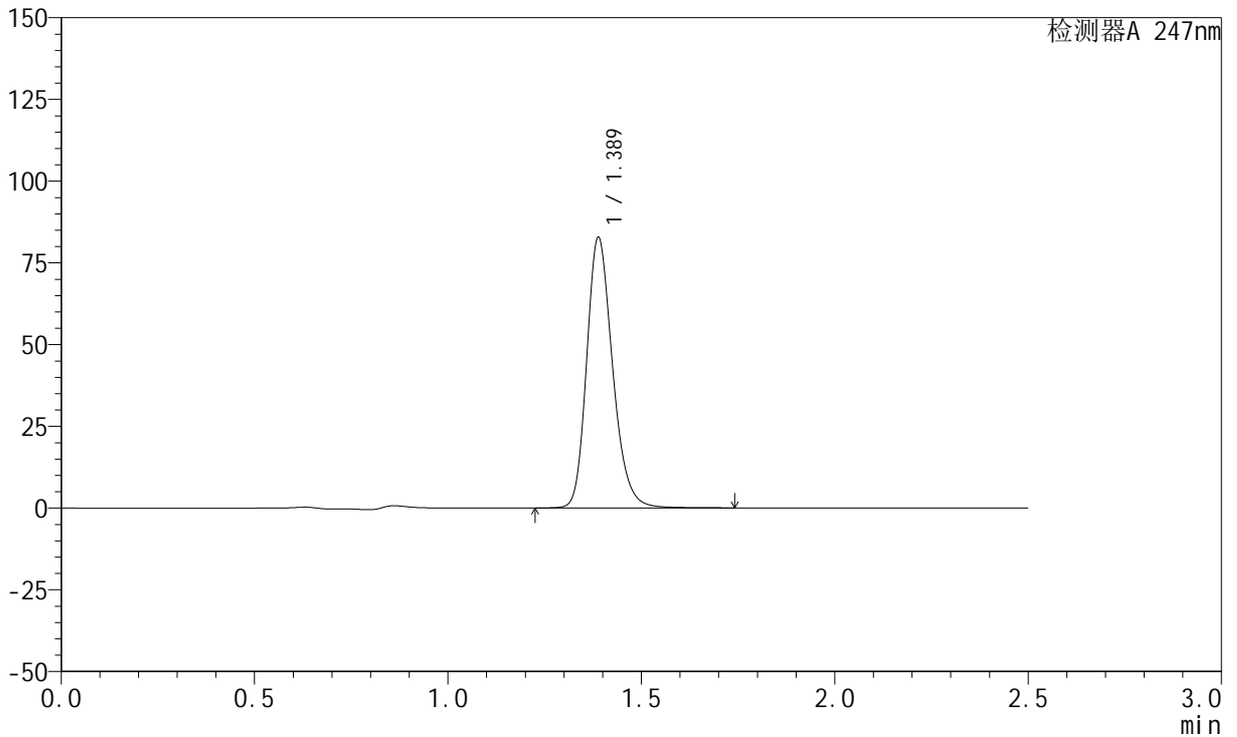
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2283-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.389	386800	100.000	82770	2103	1.223	--
总计		386800	100.000	82770			



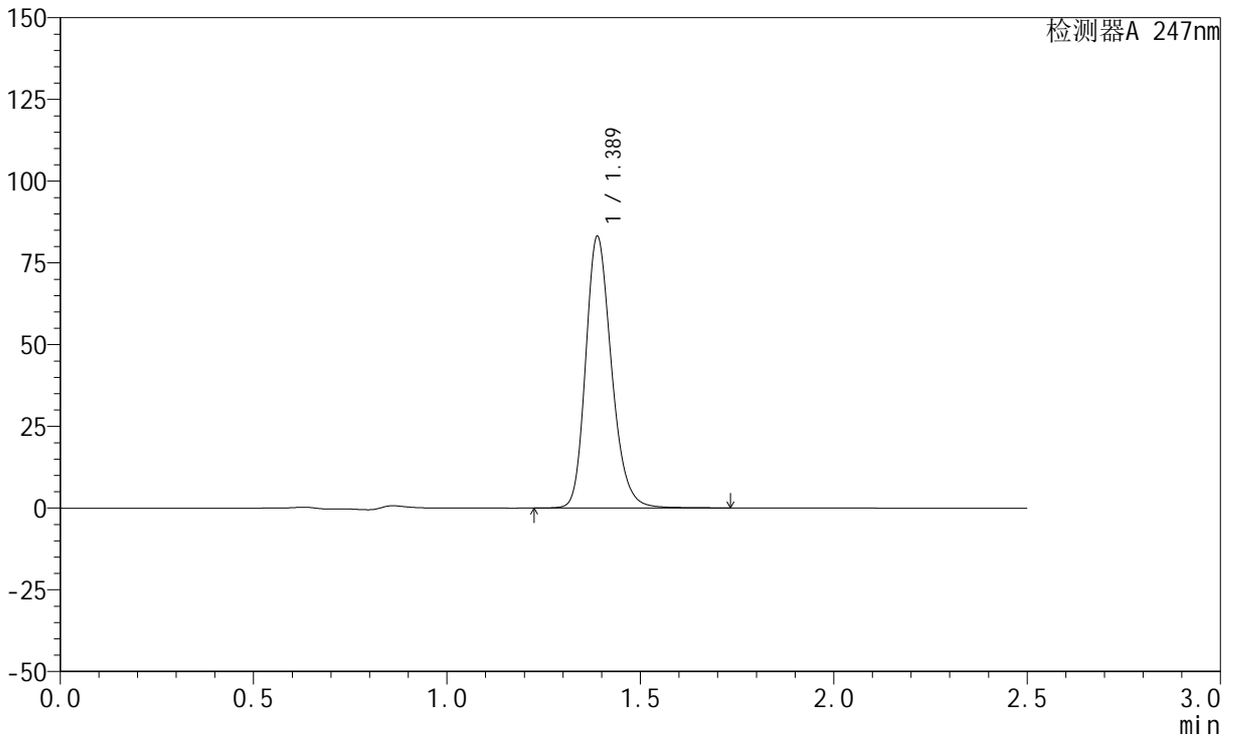
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2284-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:03:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.389	386644	100.000	83078	2119	1.219	--
总计		386644	100.000	83078			



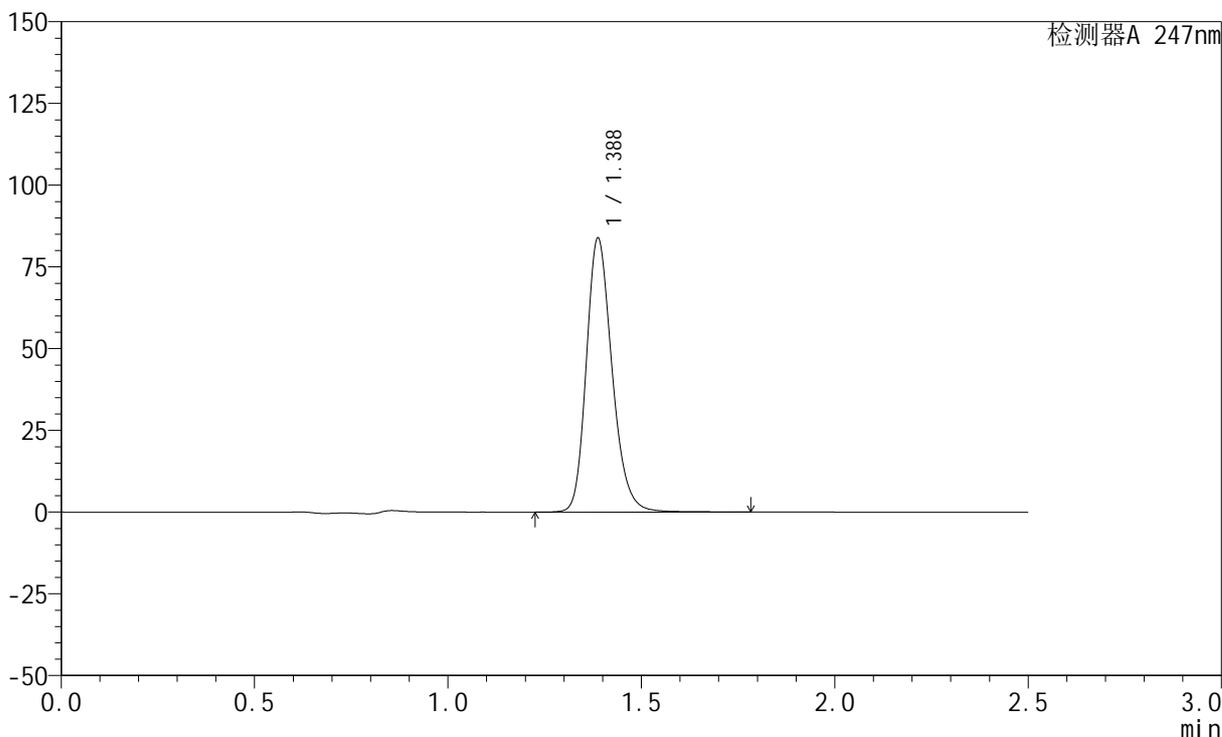
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2285-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	389252	100.000	83784	2130	1.218	--
总计		389252	100.000	83784			

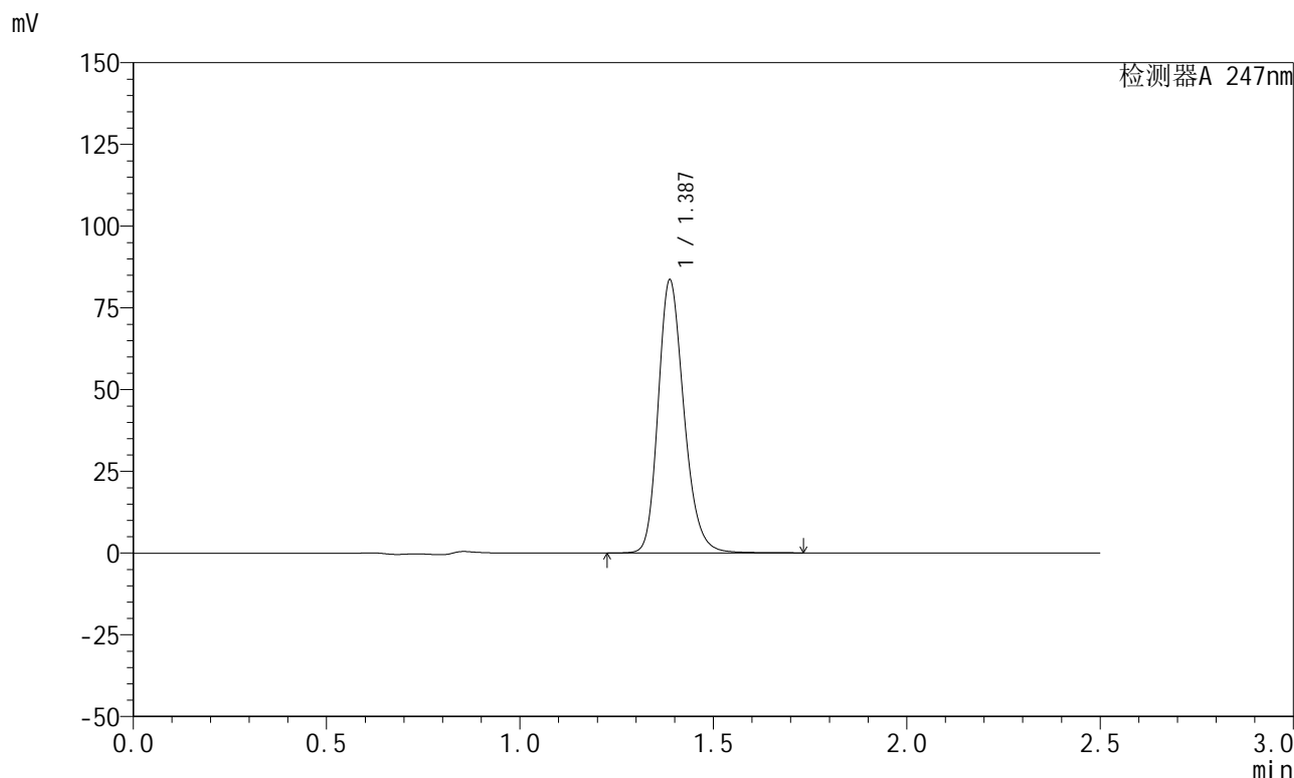


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2286-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	387908	100.000	83482	2126	1.218	--
总计		387908	100.000	83482			



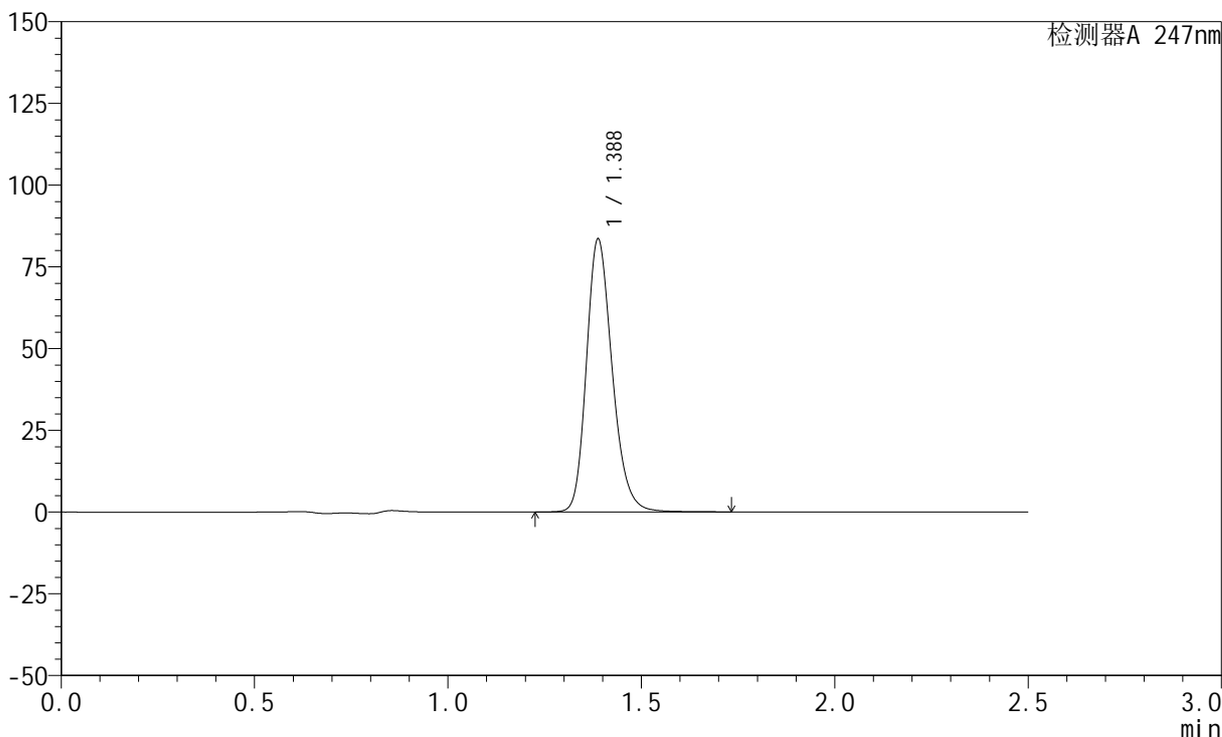
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2287-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	388230	100.000	83487	2123	1.219	--
总计		388230	100.000	83487			

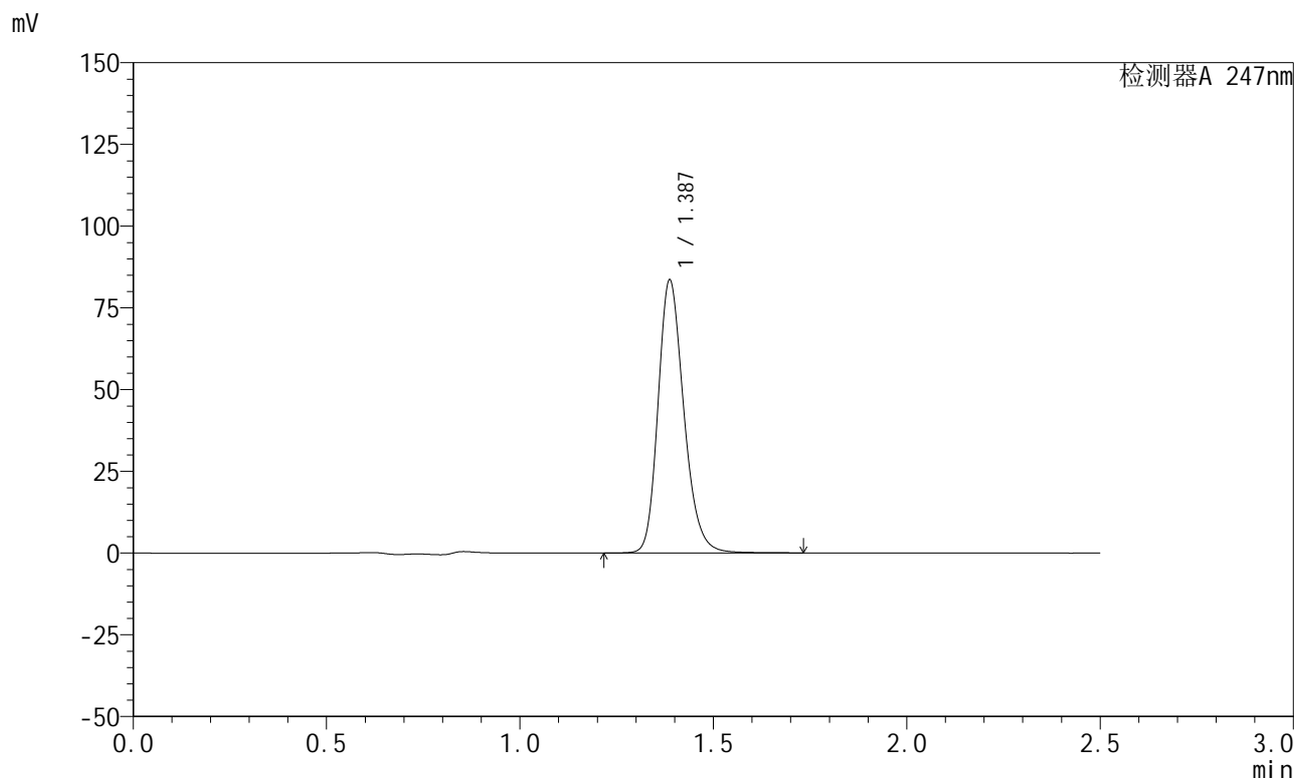


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2288-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	388541	100.000	83411	2116	1.219	--
总计		388541	100.000	83411			



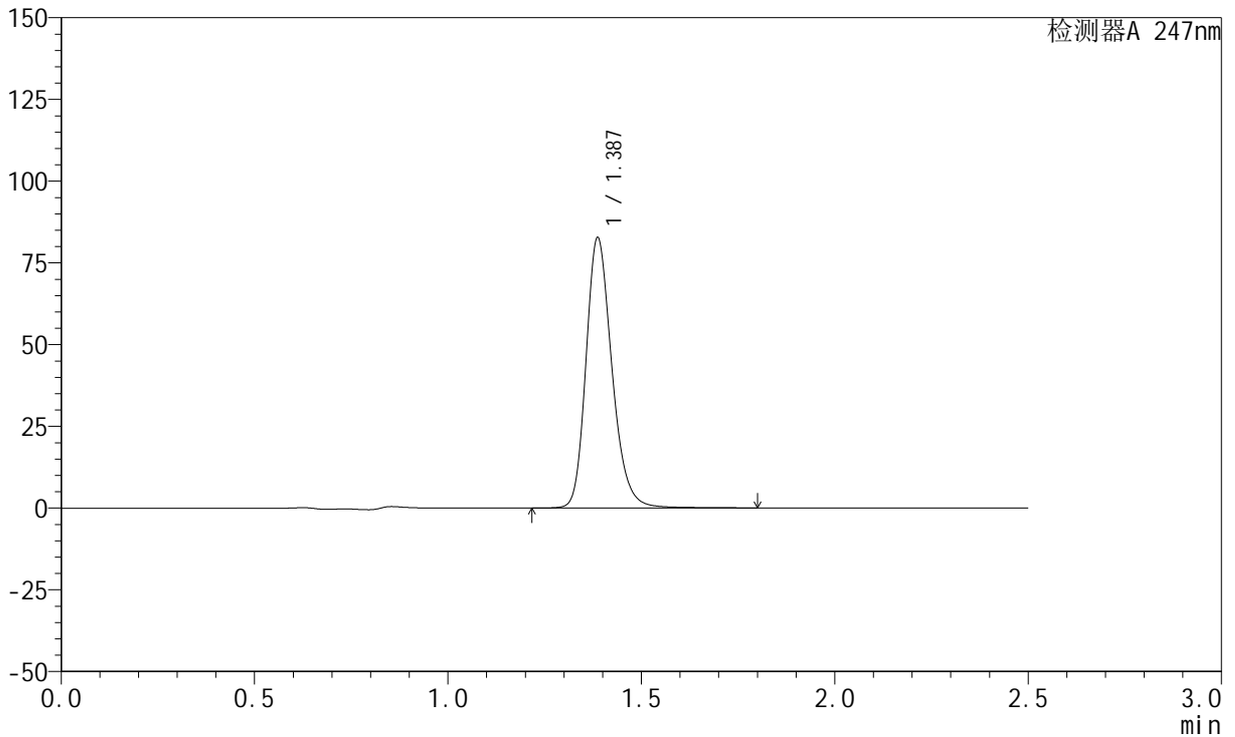
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2289-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	386766	100.000	82598	2110	1.227	--
总计		386766	100.000	82598			



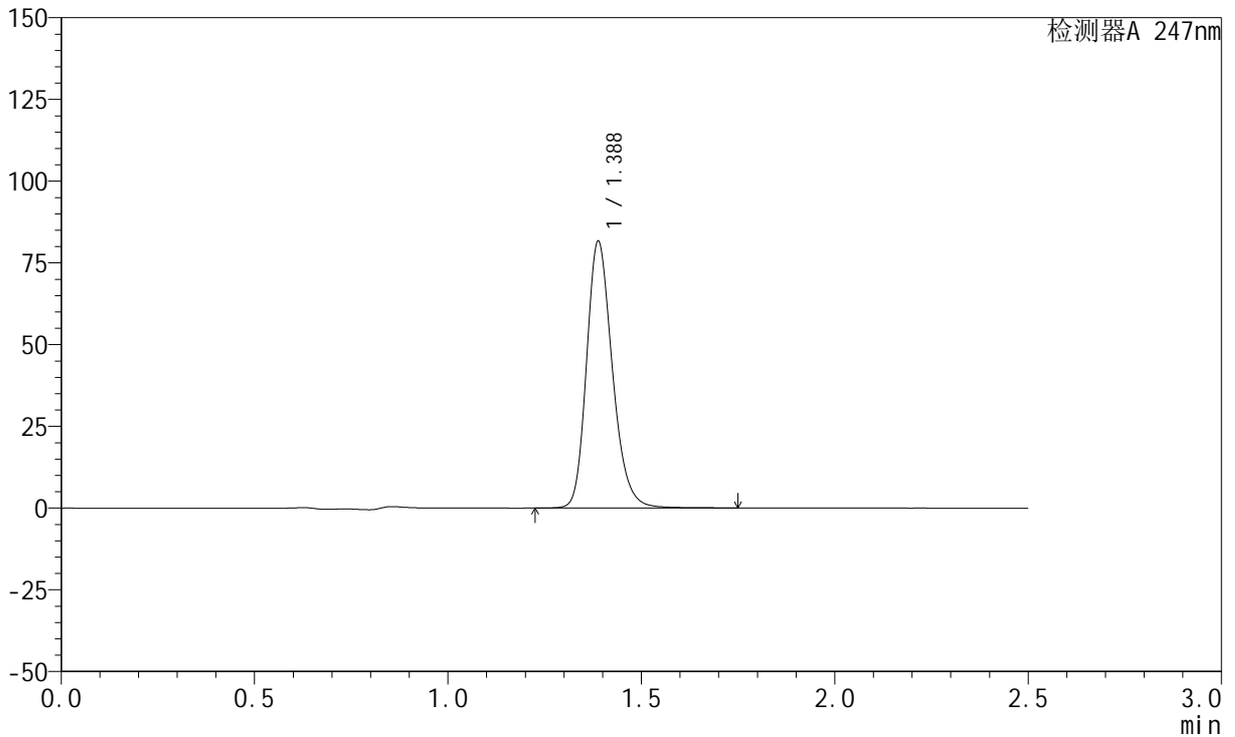
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2290-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.388	380255	100.000	81596	2114	1.221	--
总计		380255	100.000	81596			



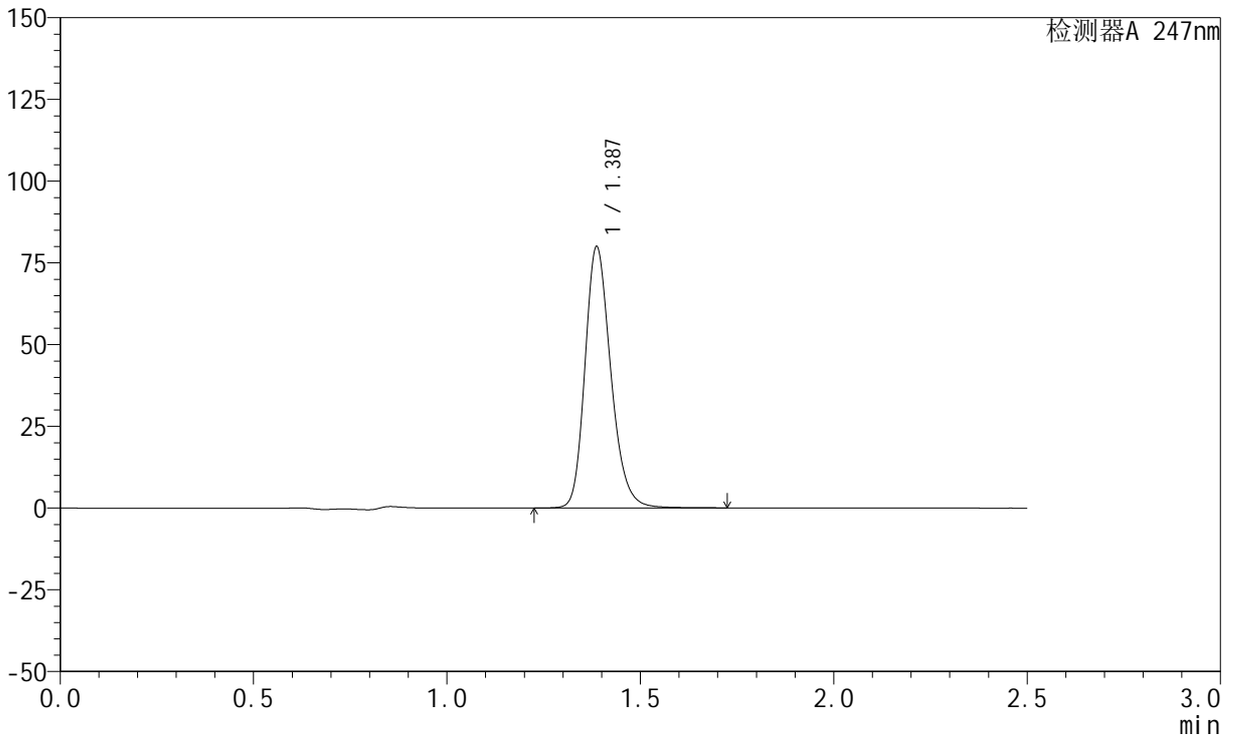
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2291-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	372538	100.000	79832	2109	1.222	--
总计		372538	100.000	79832			



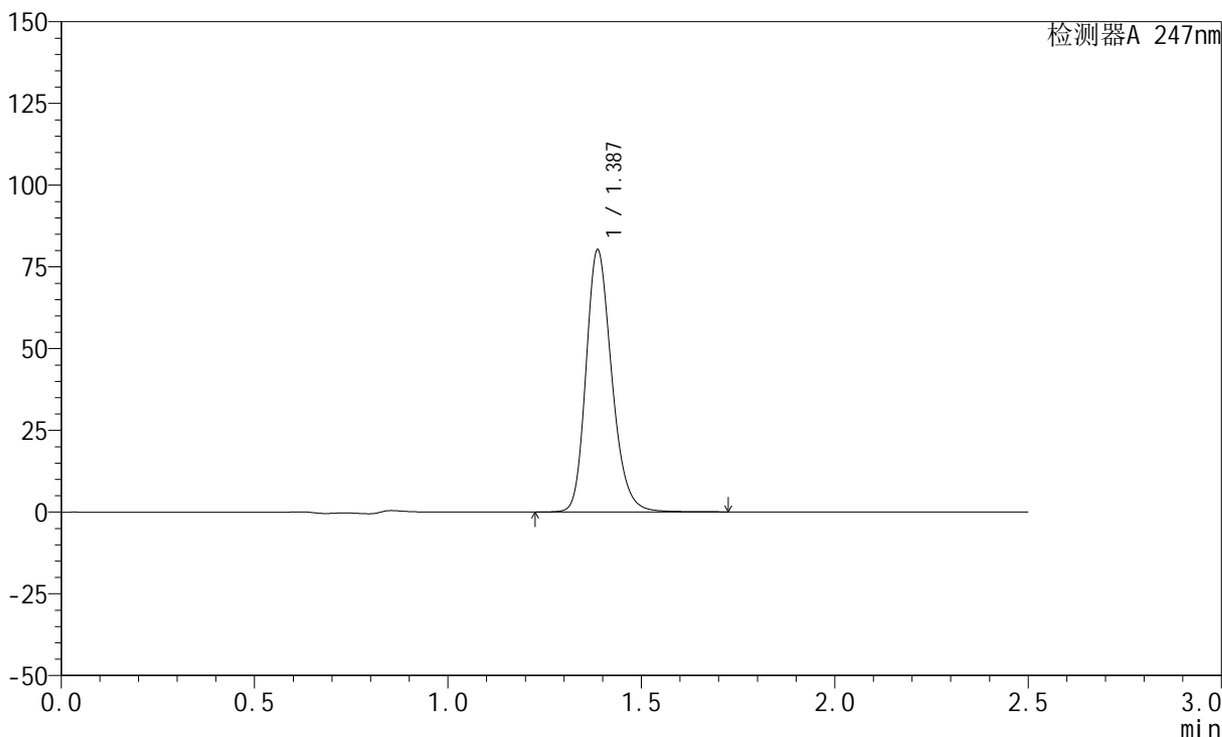
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2292-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:26:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	372239	100.000	80087	2124	1.219	--
总计		372239	100.000	80087			



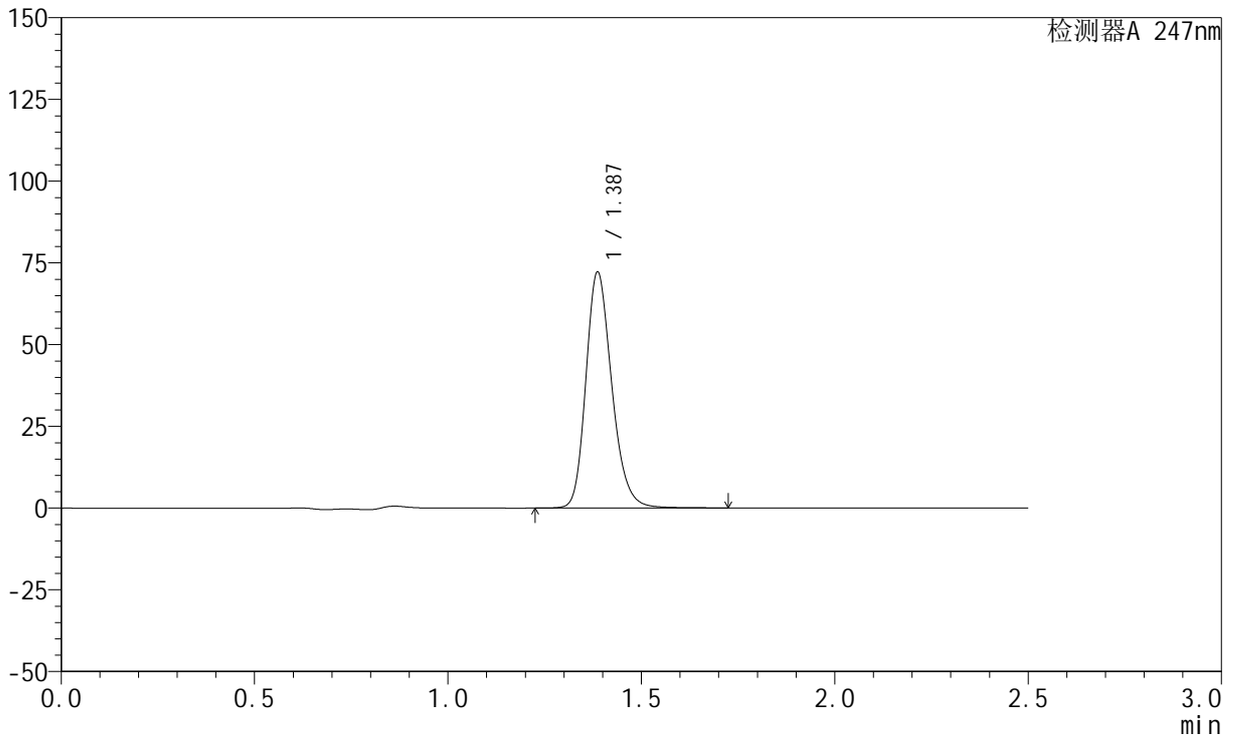
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2293-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	336877	100.000	72077	2102	1.221	--
总计		336877	100.000	72077			



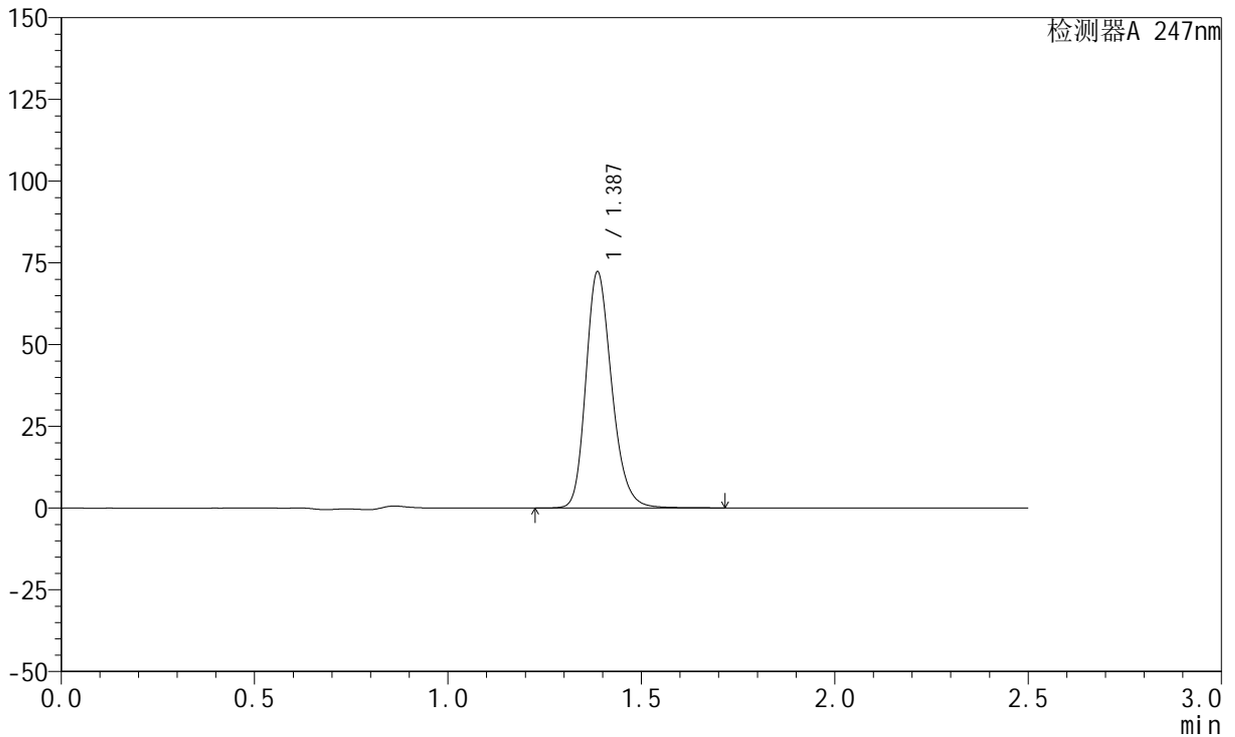
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-18/27-2294-2 - zzp-2025011421p-yxys10t-bzgw50d-20mg-rcd-shuijz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20251011-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/11 17:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/13 13:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.387	336726	100.000	72137	2107	1.222	--
总计		336726	100.000	72137			