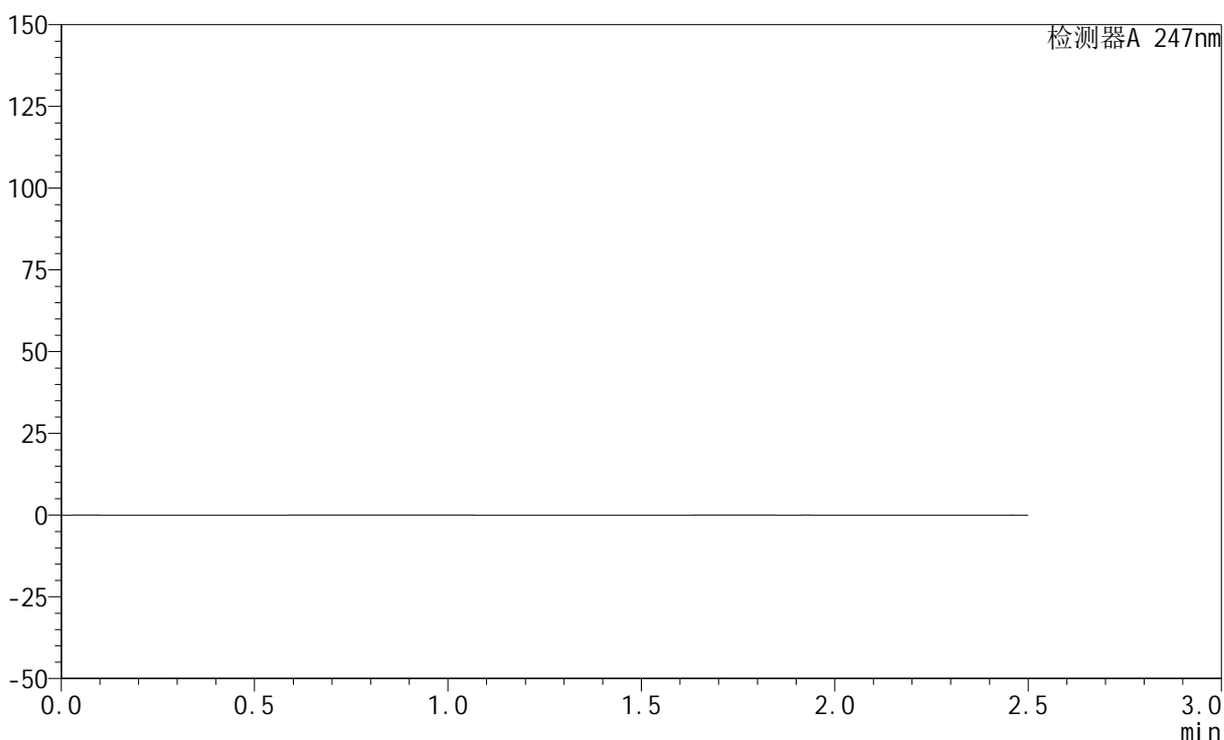


<样品信息>

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 - 27-15/27-1861-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 14:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

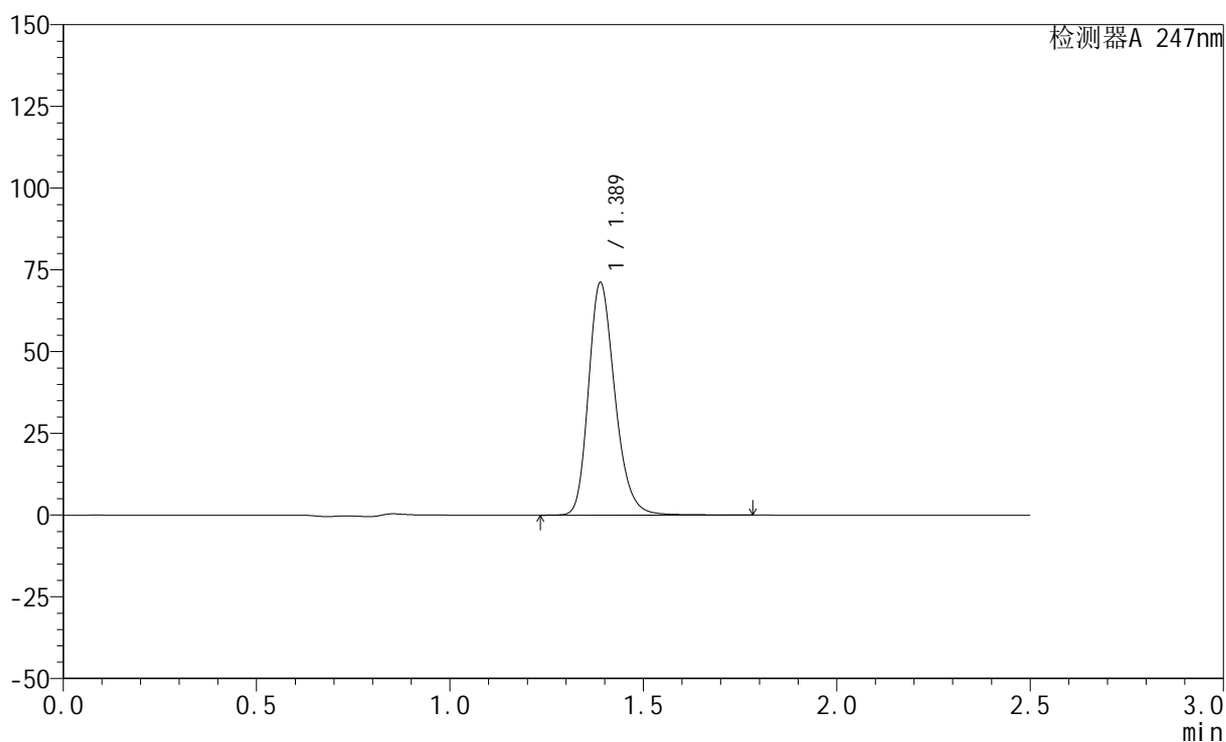
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-15/27-1862-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:09 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	338963	100.000	71144	2028	1.233	--
总计		338963	100.000	71144			



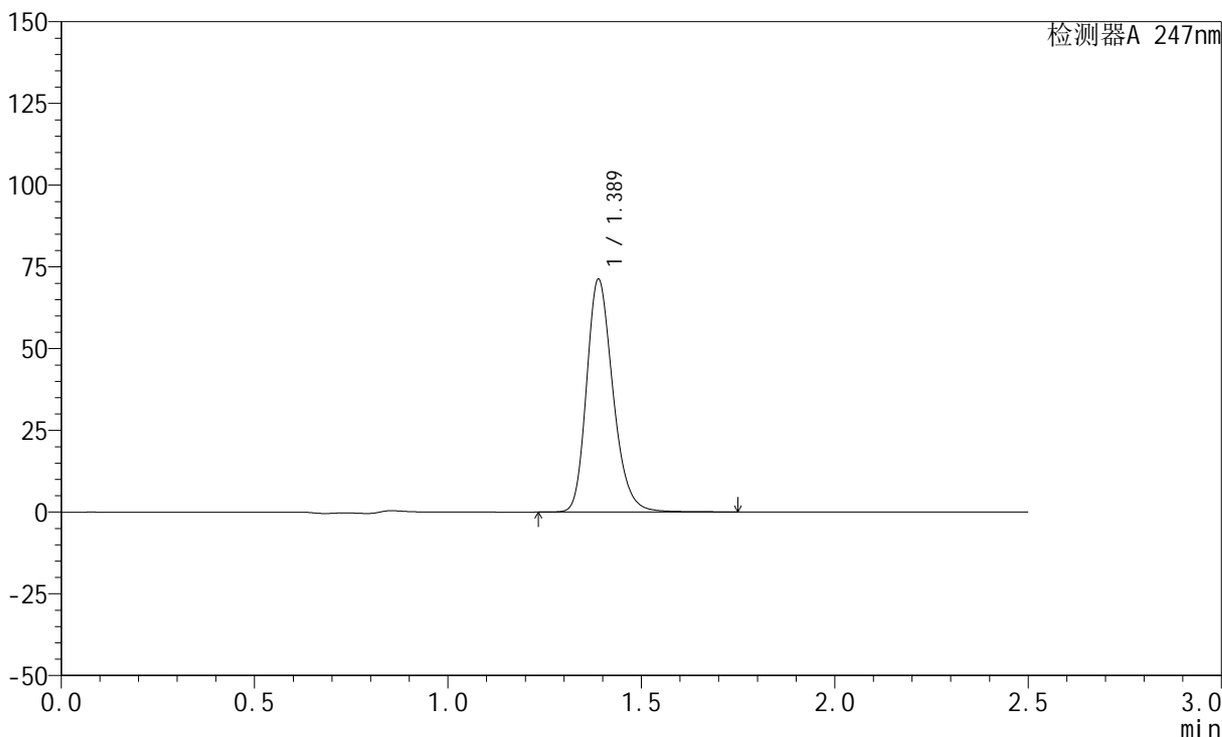
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1863-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:12 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	1.389	338646	100.000	71213	2033	1.232	--
总计		338646	100.000	71213			



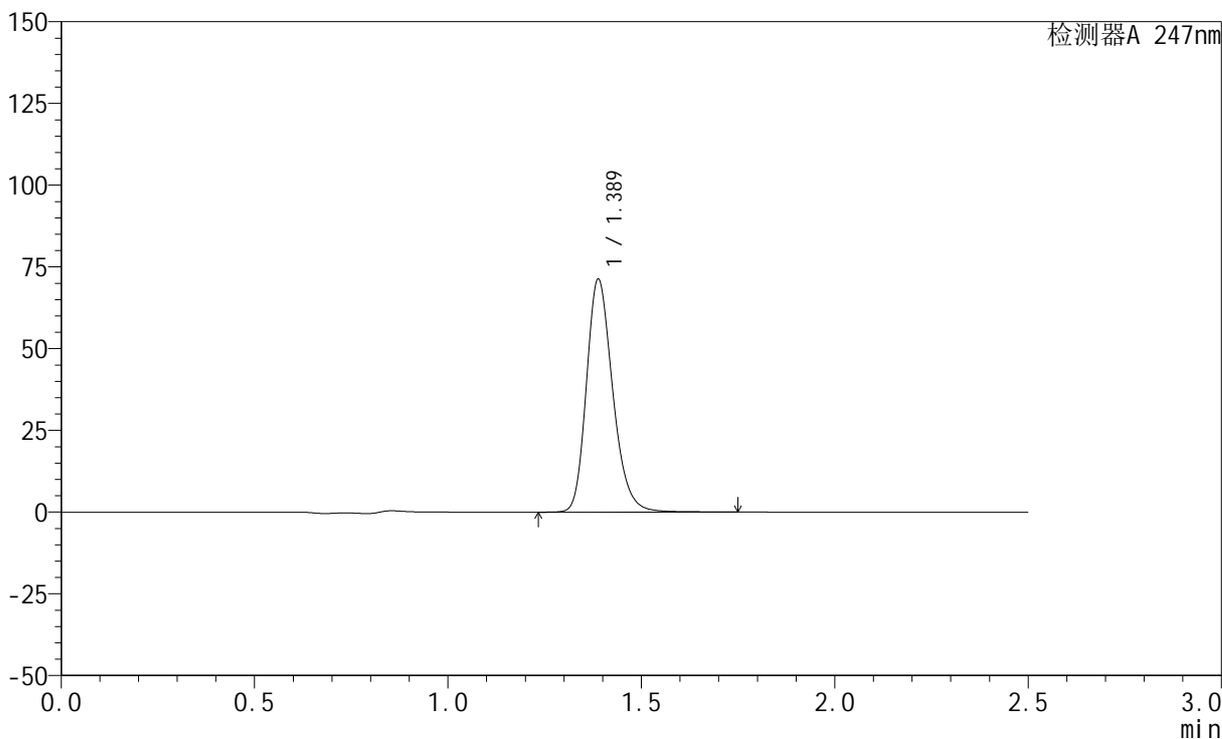
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1864-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:15 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	338242	100.000	71256	2039	1.231	--
总计		338242	100.000	71256			

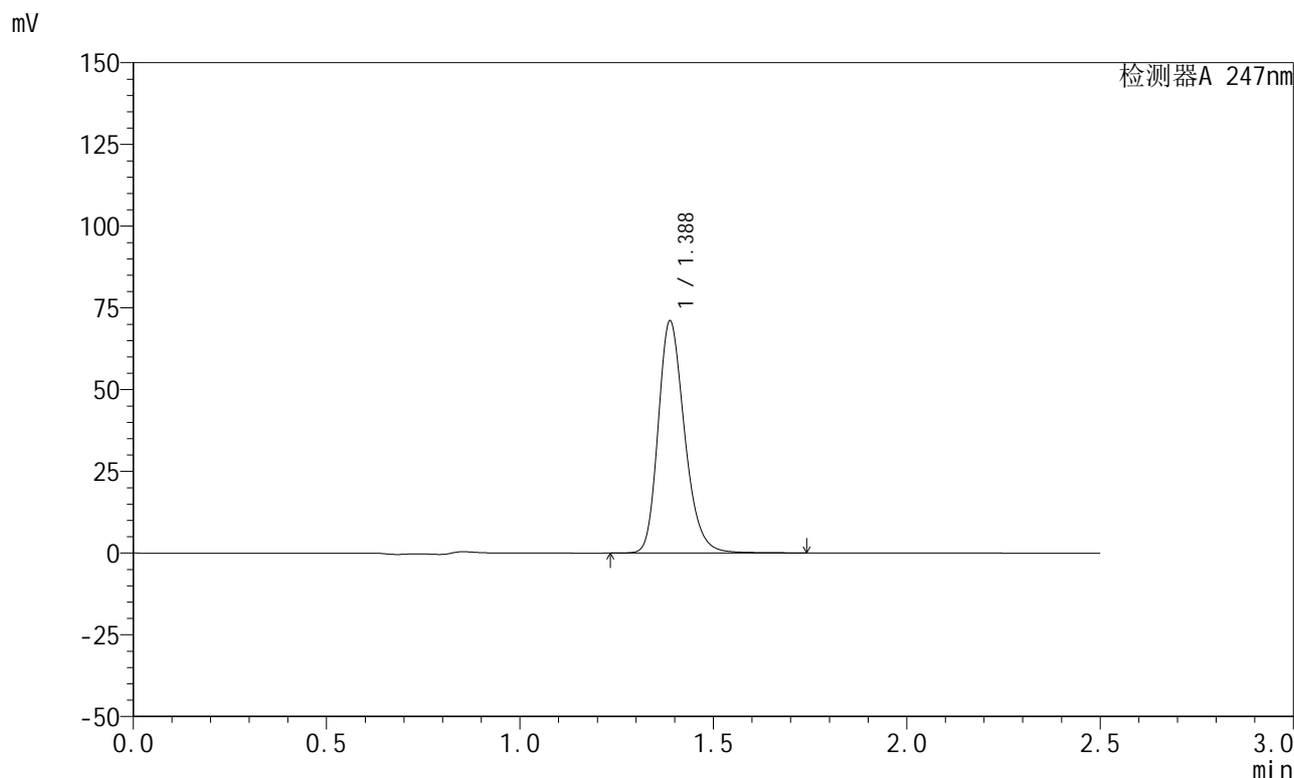


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1865-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:18 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	337947	100.000	70993	2025	1.236	--
总计		337947	100.000	70993			



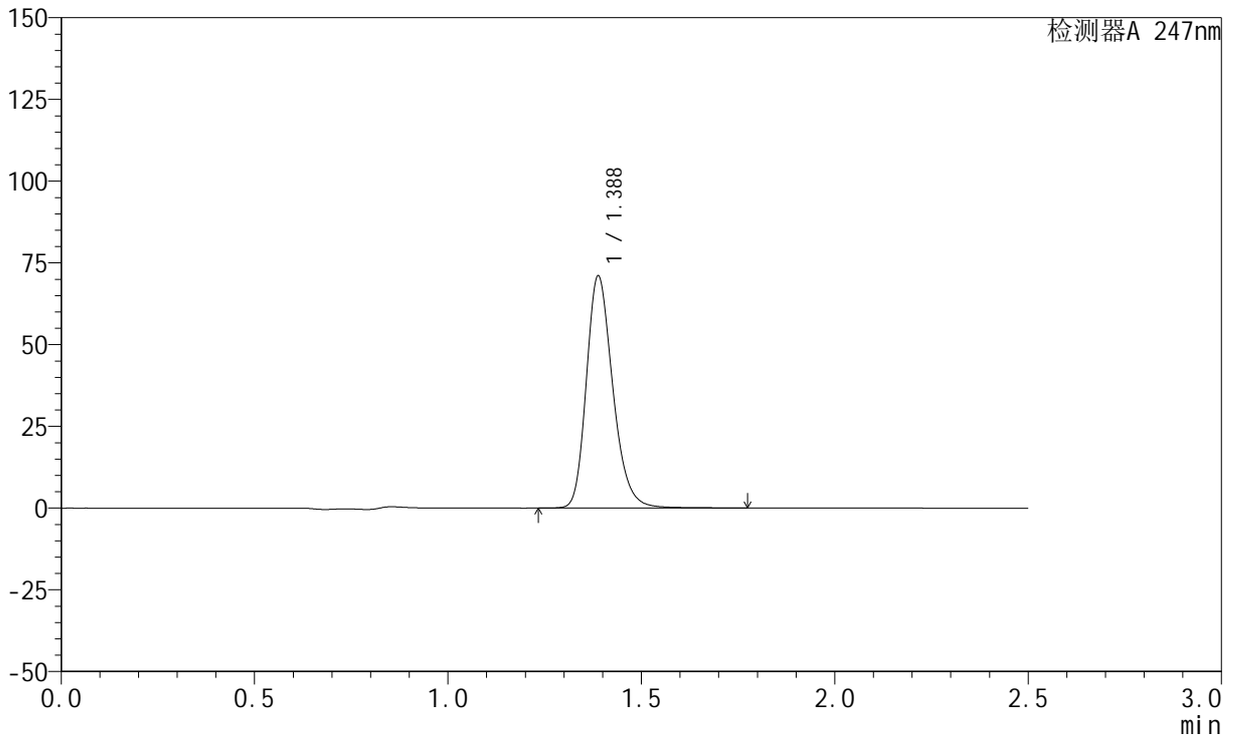
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1866-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:21 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	338555	100.000	71015	2025	1.239	--
总计		338555	100.000	71015			

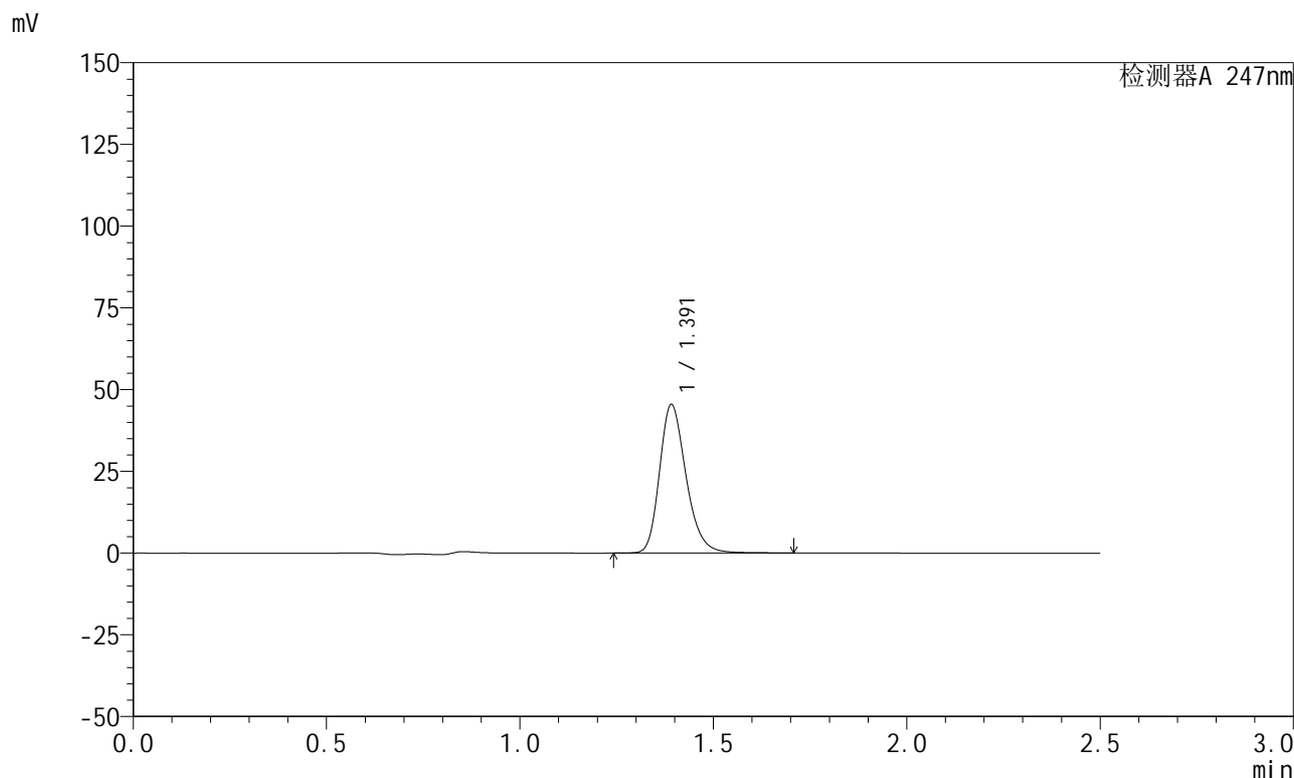


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1867-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:23 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	1.391	217142	100.000	45238	2023	1.245	--
总计		217142	100.000	45238			

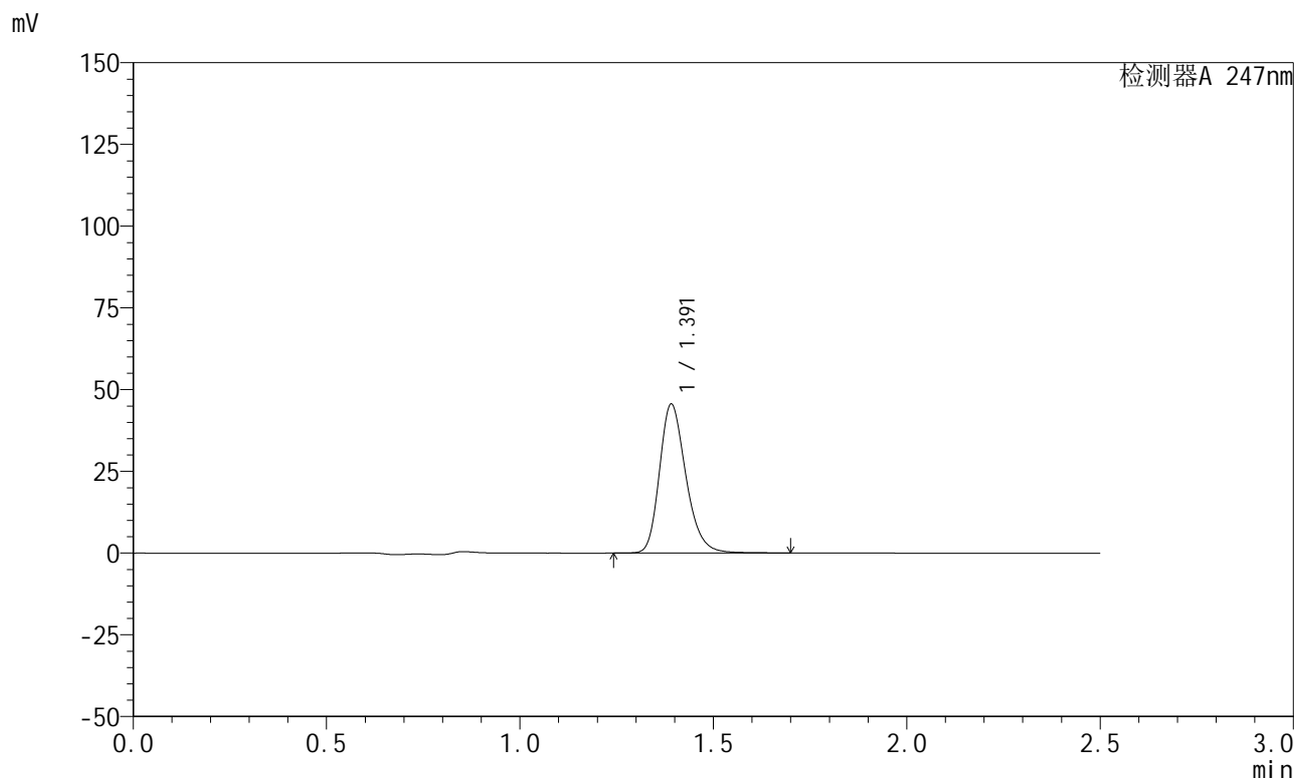


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1868-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:26 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	1.391	216925	100.000	45378	2034	1.245	--
总计		216925	100.000	45378			

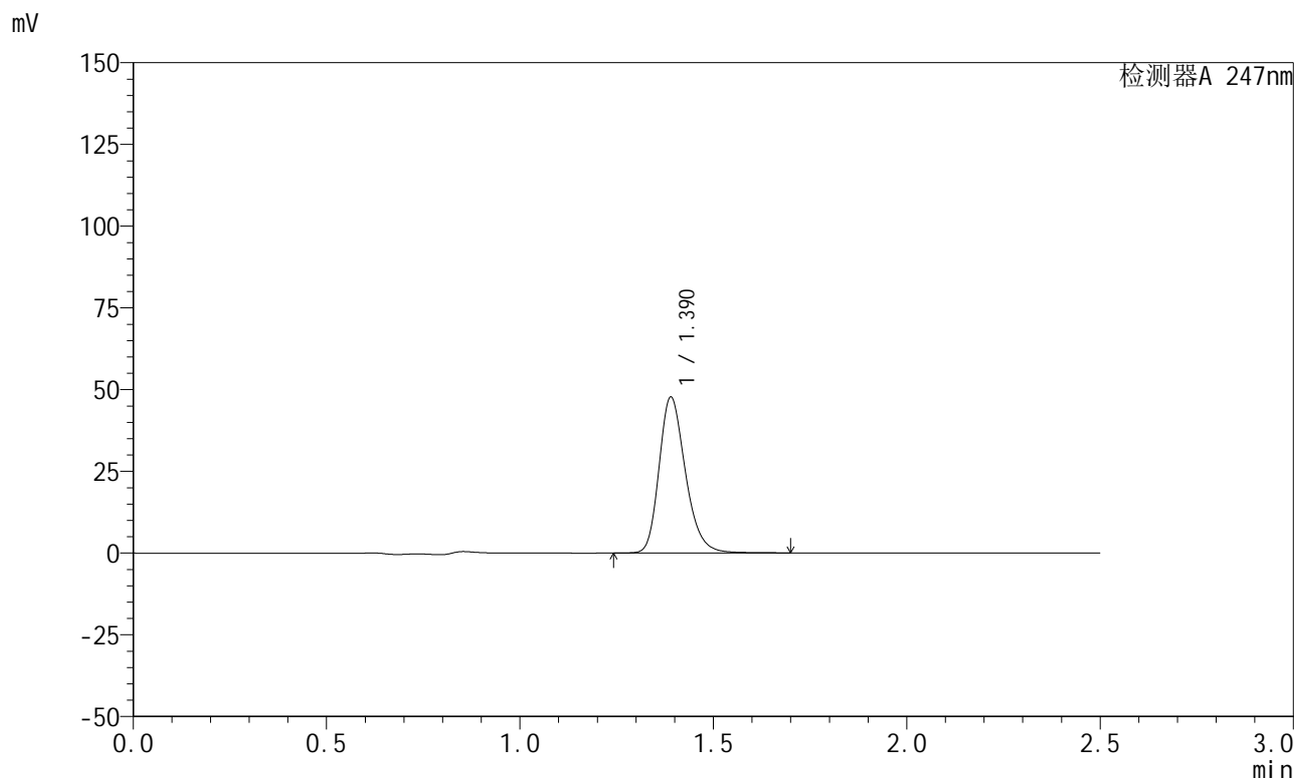


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1869-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:46:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:29 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	1.390	226715	100.000	47655	2041	1.246	--
总计		226715	100.000	47655			



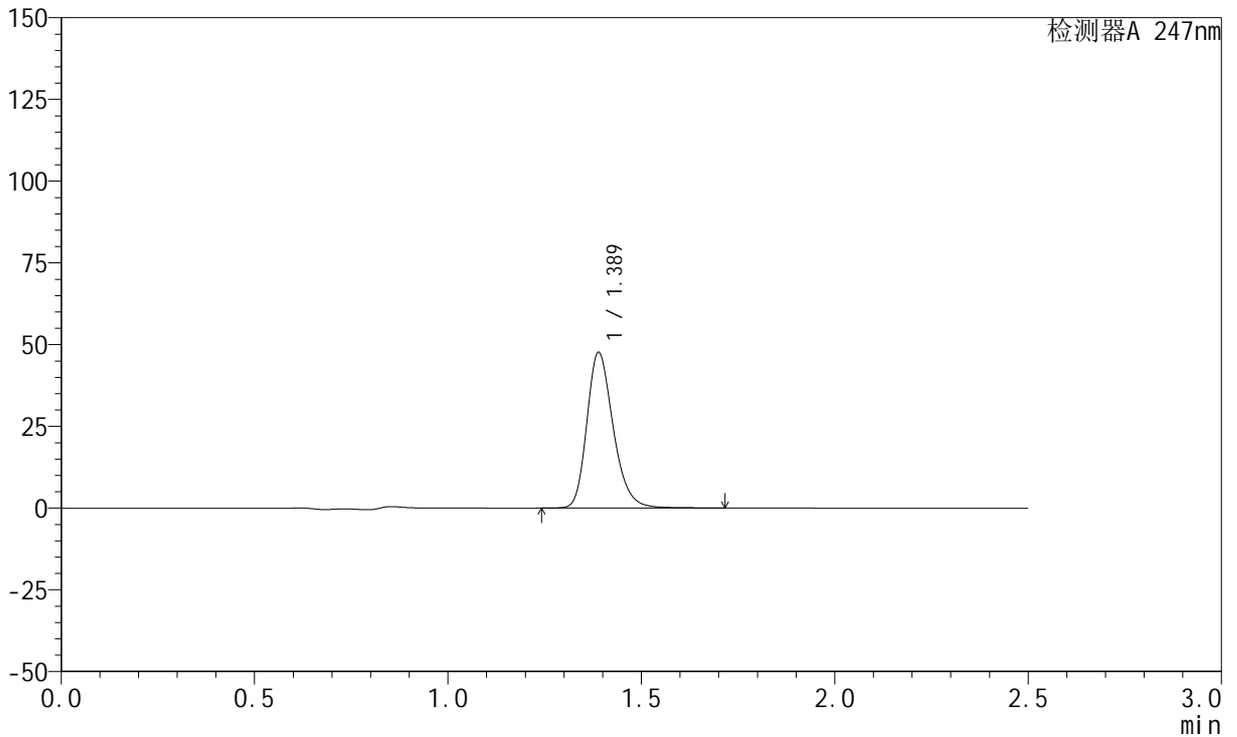
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1870-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:32 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	1.389	226315	100.000	47596	2041	1.248	--
总计		226315	100.000	47596			



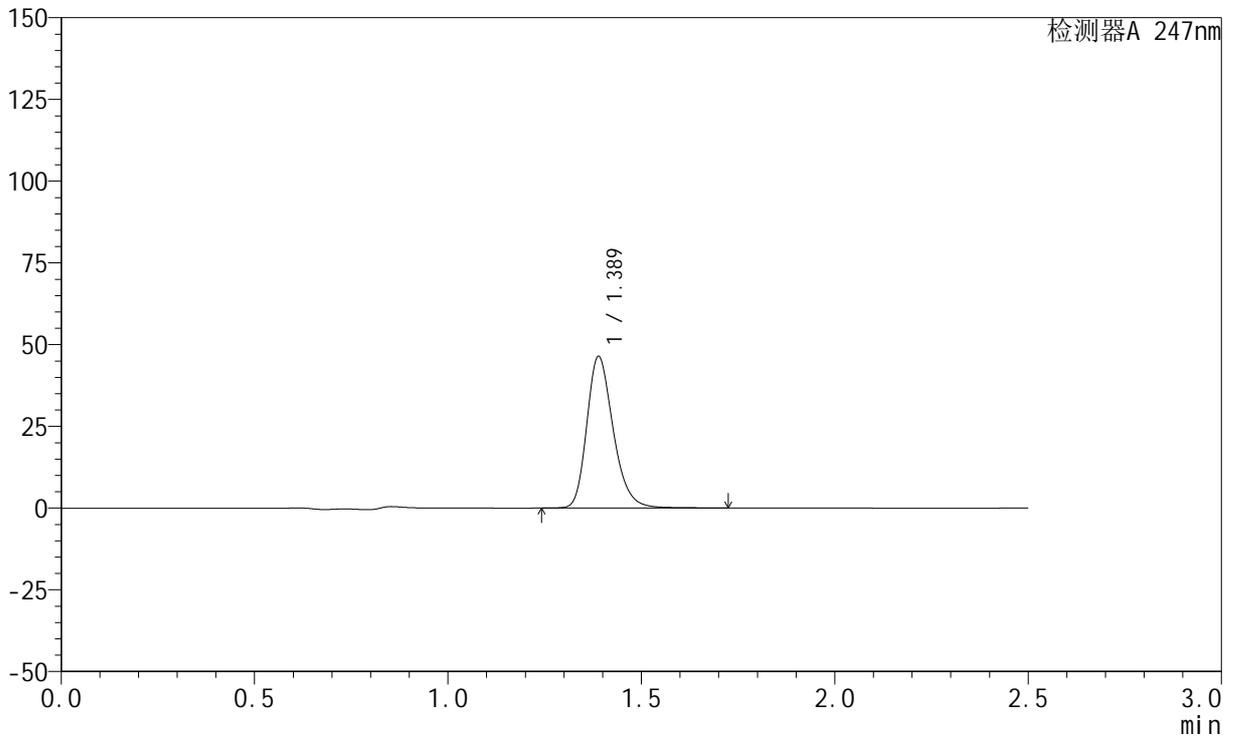
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1871-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:51:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:34 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	220887	100.000	46376	2033	1.251	--
总计		220887	100.000	46376			



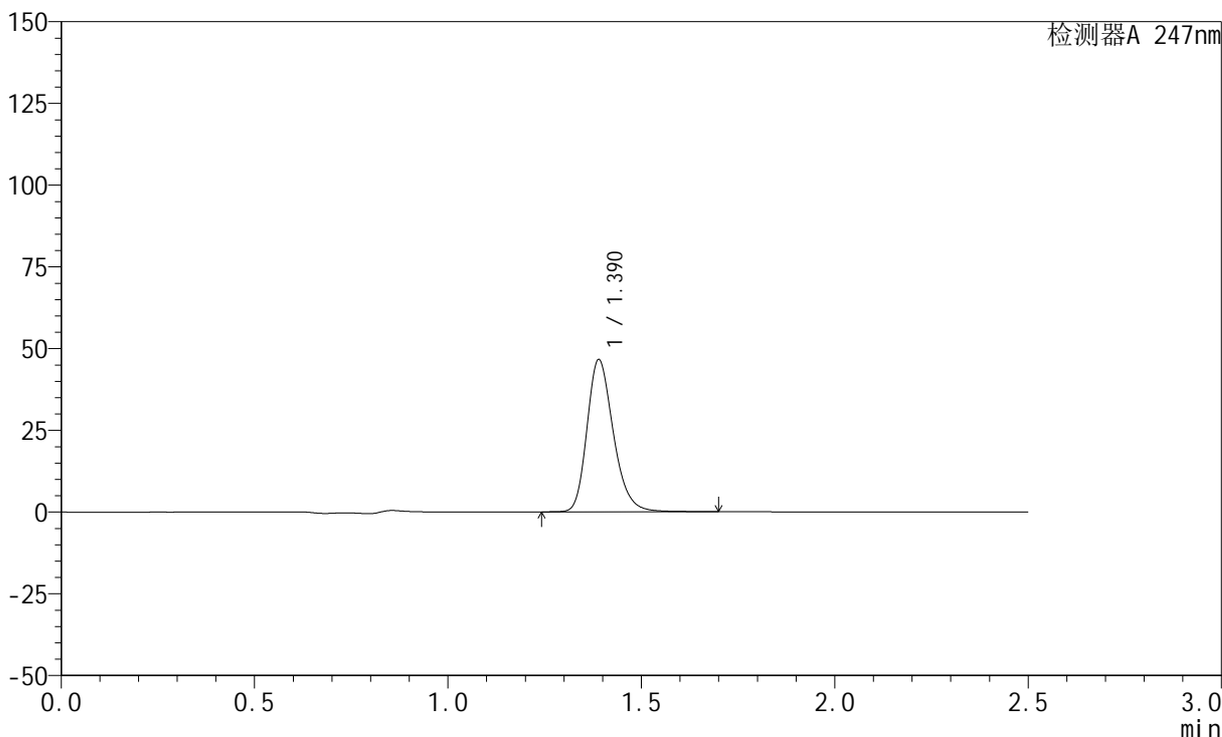
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1872-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:37 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	1.390	221200	100.000	46532	2040	1.244	--
总计		221200	100.000	46532			

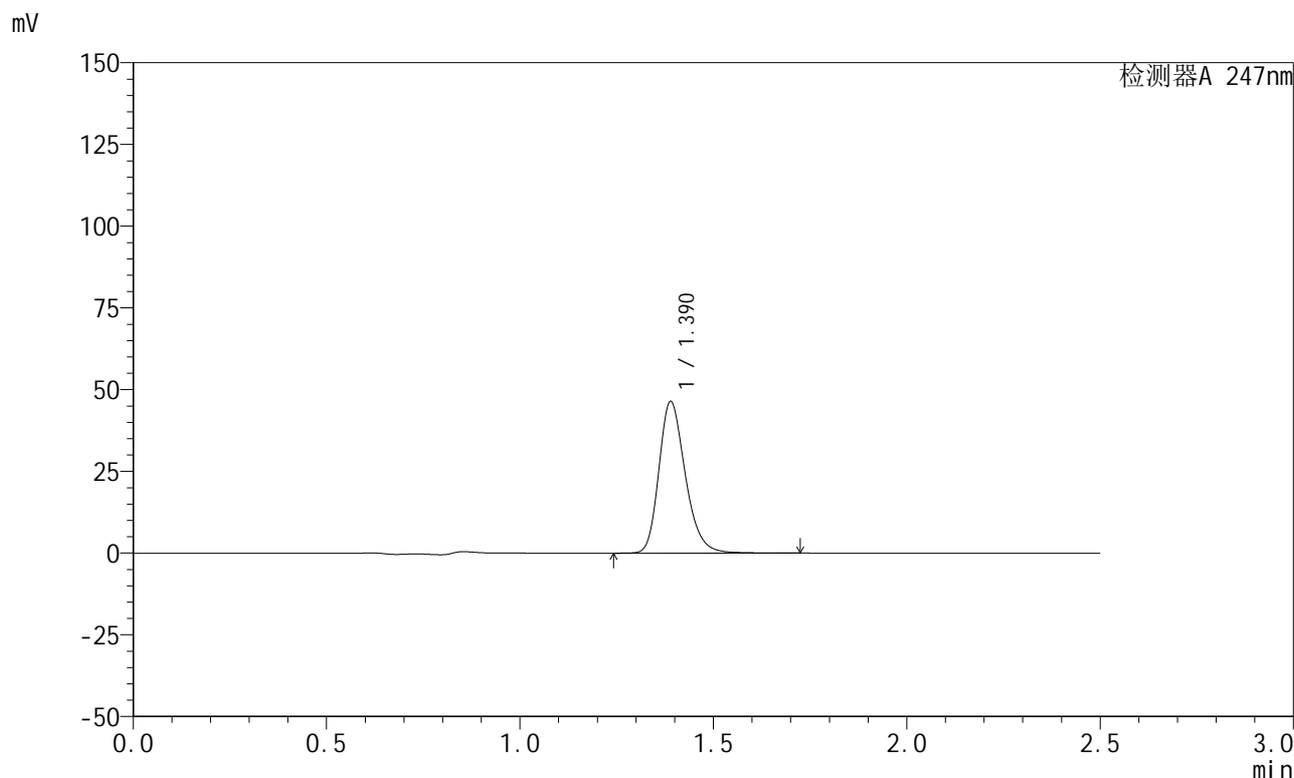


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1873-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 14:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

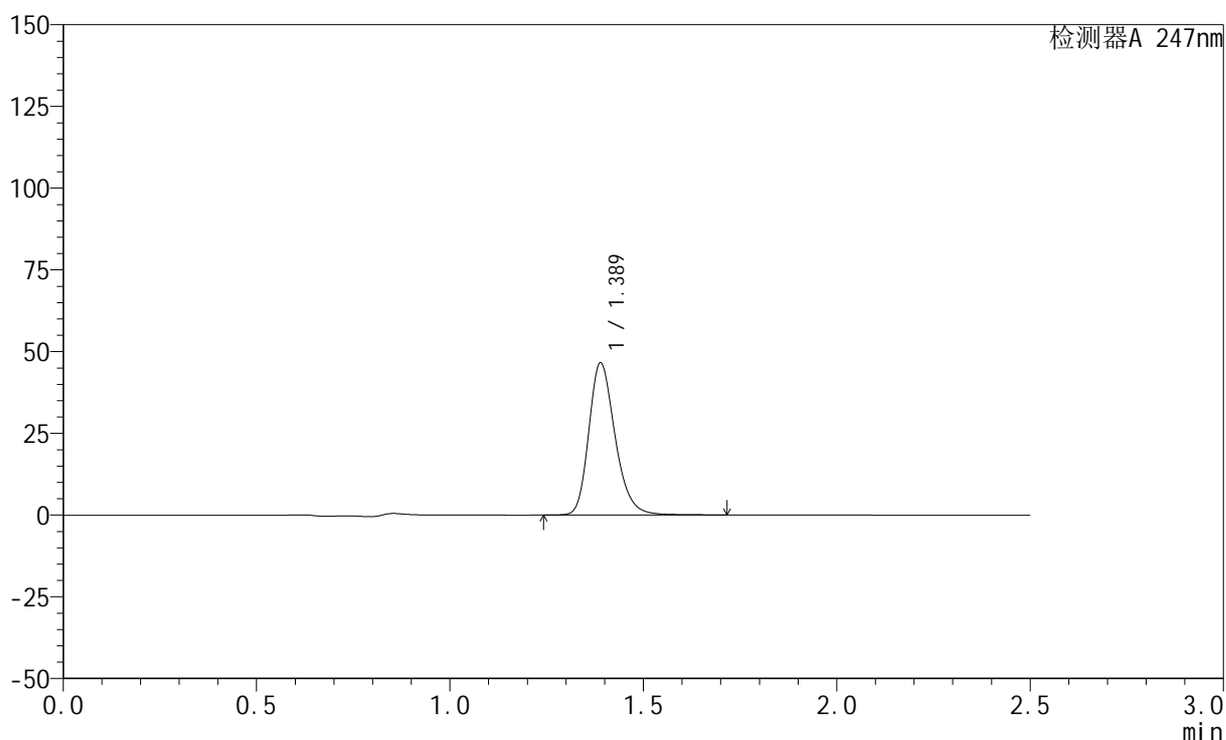
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	220906	100.000	46400	2037	1.247	--
总计		220906	100.000	46400			

<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 - 27-15/27-1874-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 15:00:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:42 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	1.389	220839	100.000	46544	2050	1.245	--
总计		220839	100.000	46544			



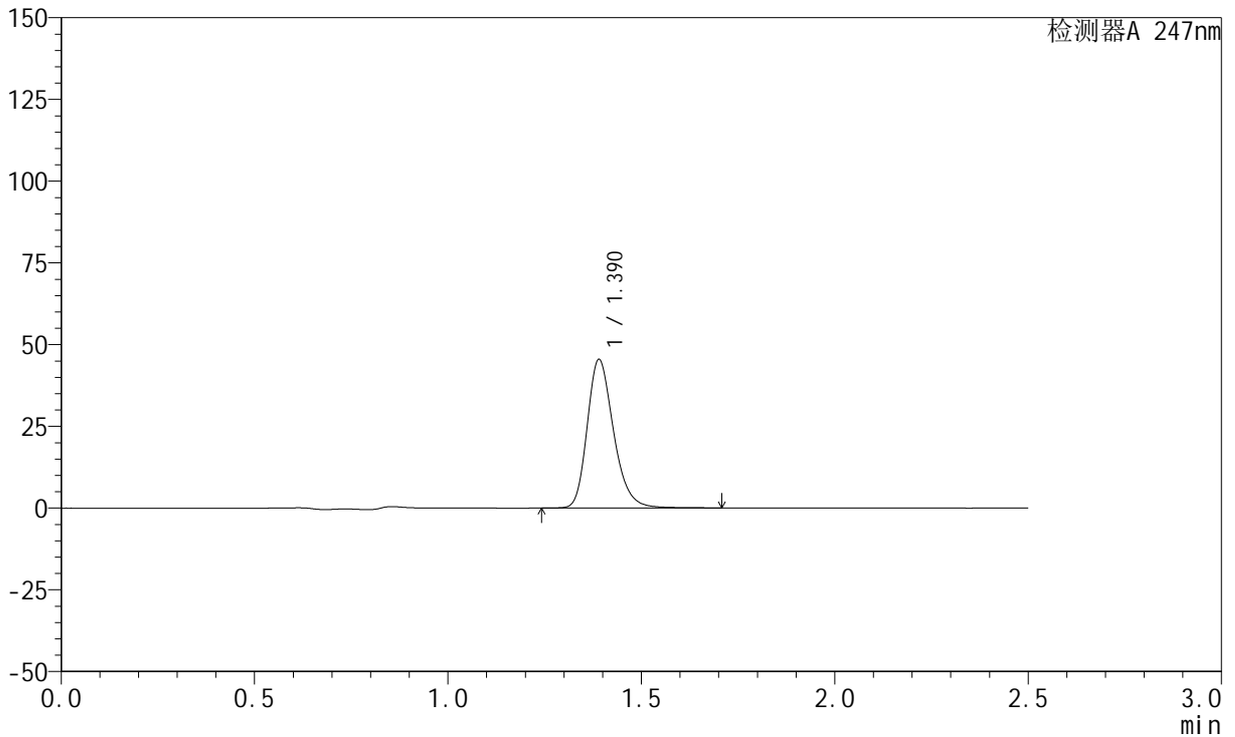
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1875-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

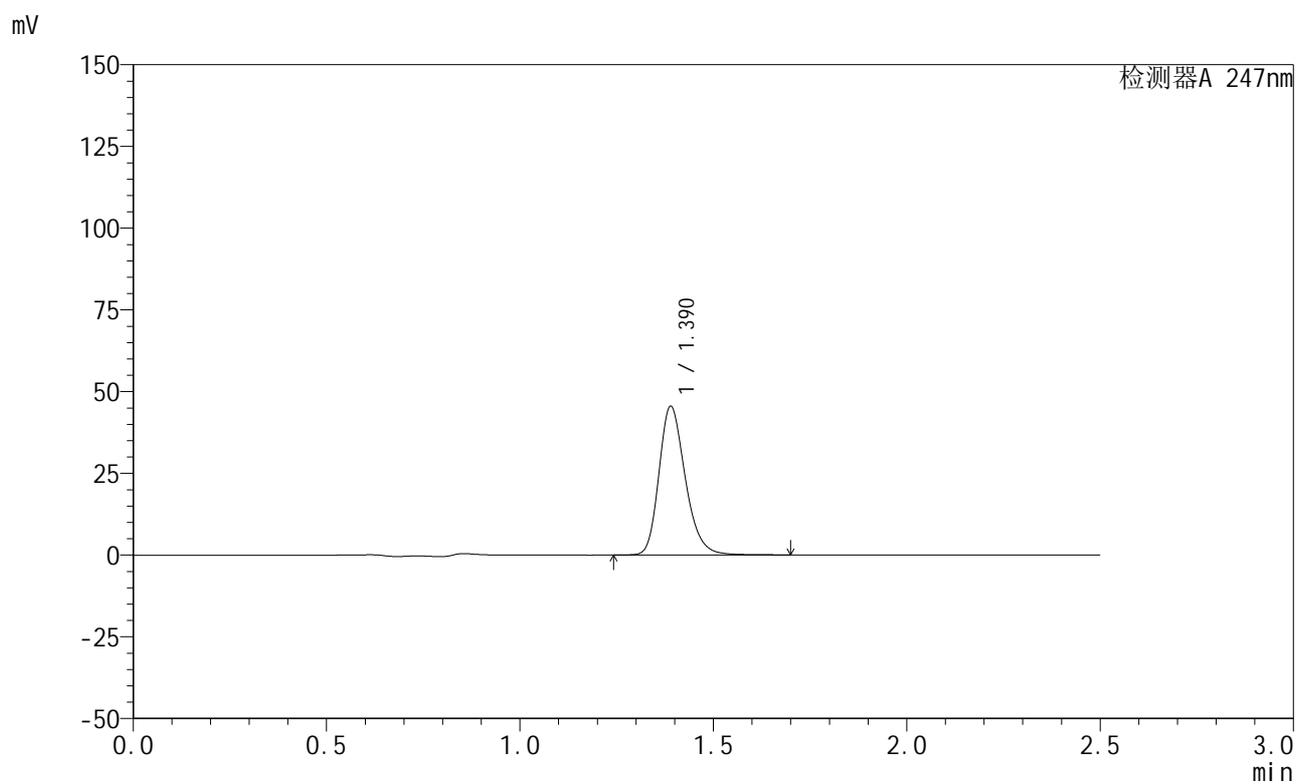
检测器A 247nm

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	1.390	215983	100.000	45347	2045	1.249	--
总计		215983	100.000	45347			

<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 - 27-15/27-1876-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 15:06:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:48 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	1.390	215815	100.000	45485	2047	1.243	--
总计		215815	100.000	45485			



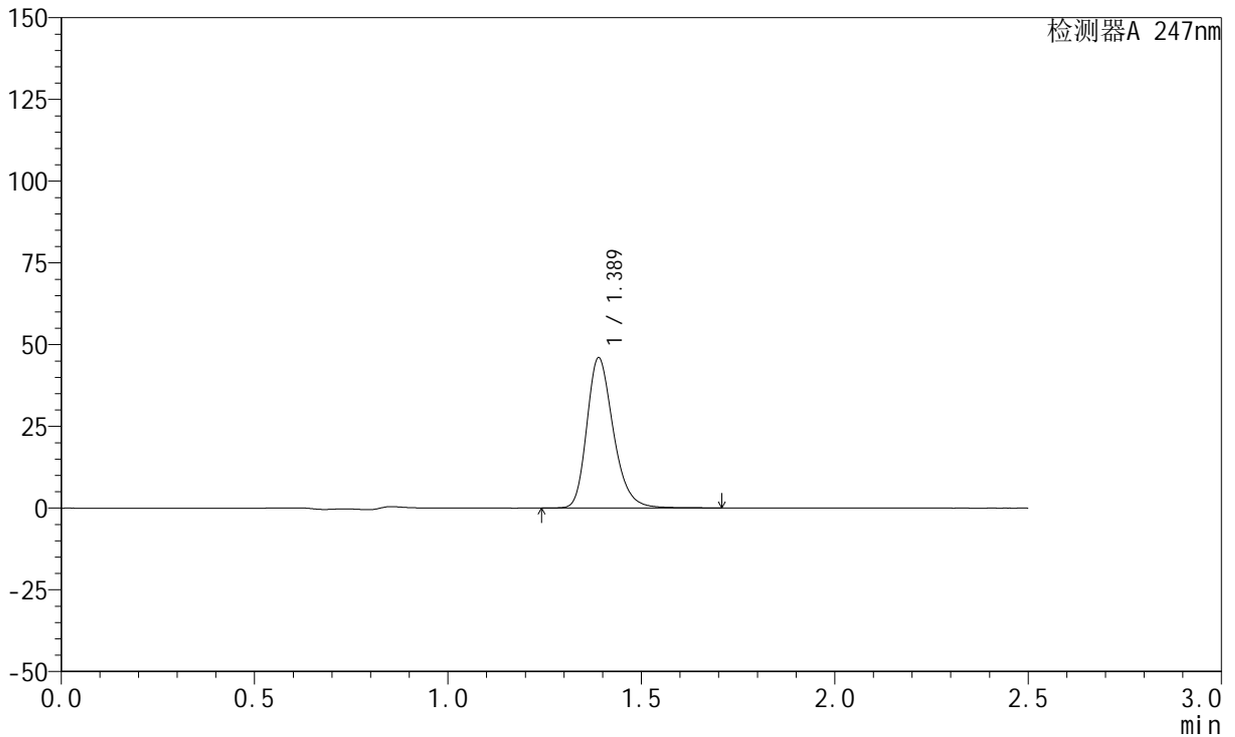
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1877-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:51 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	219352	100.000	45939	2027	1.257	--
总计		219352	100.000	45939			



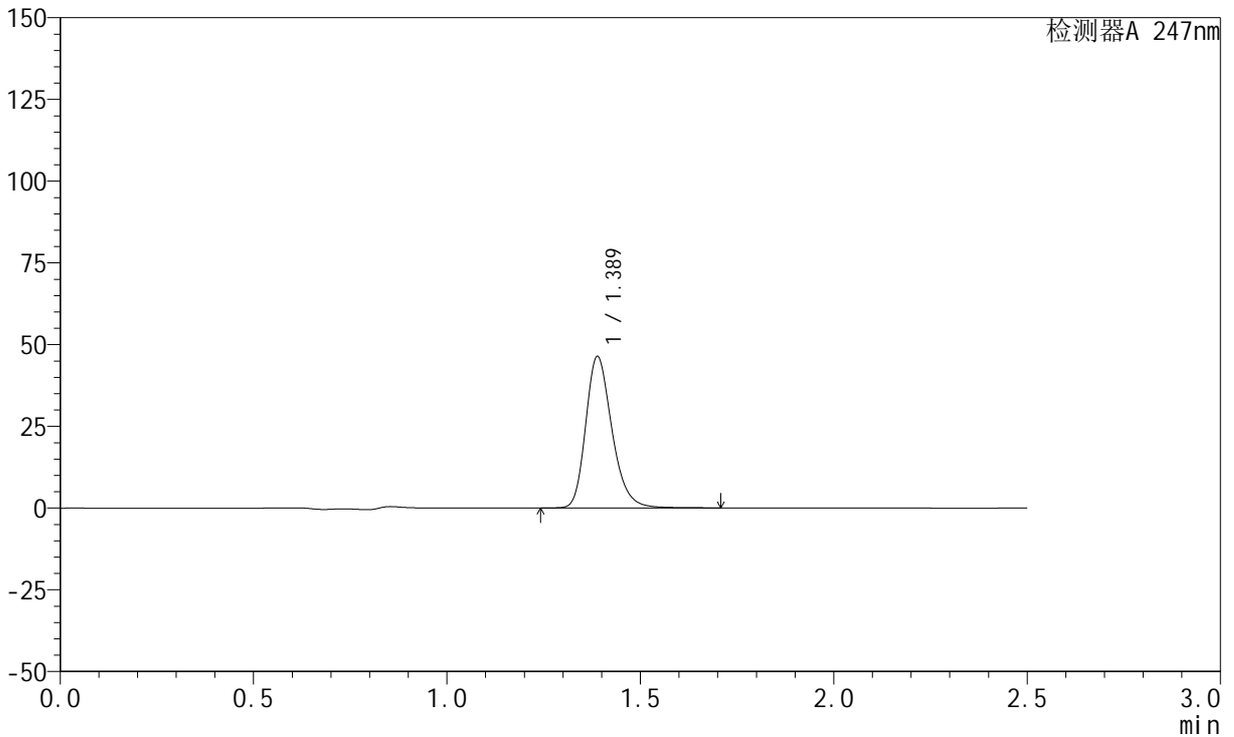
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1878-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:54 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	219513	100.000	46371	2060	1.250	--
总计		219513	100.000	46371			

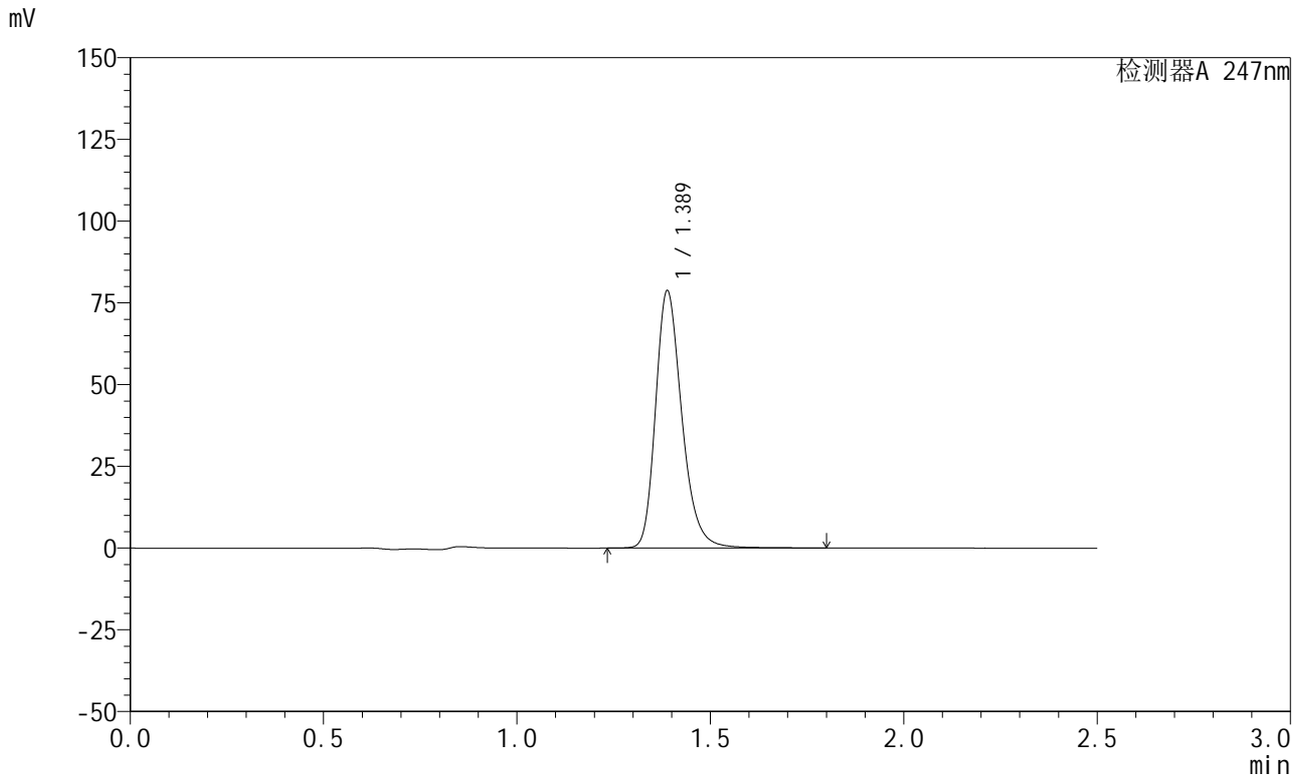


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1879-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:56 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	1.389	373198	100.000	78712	2072	1.258	--
总计		373198	100.000	78712			



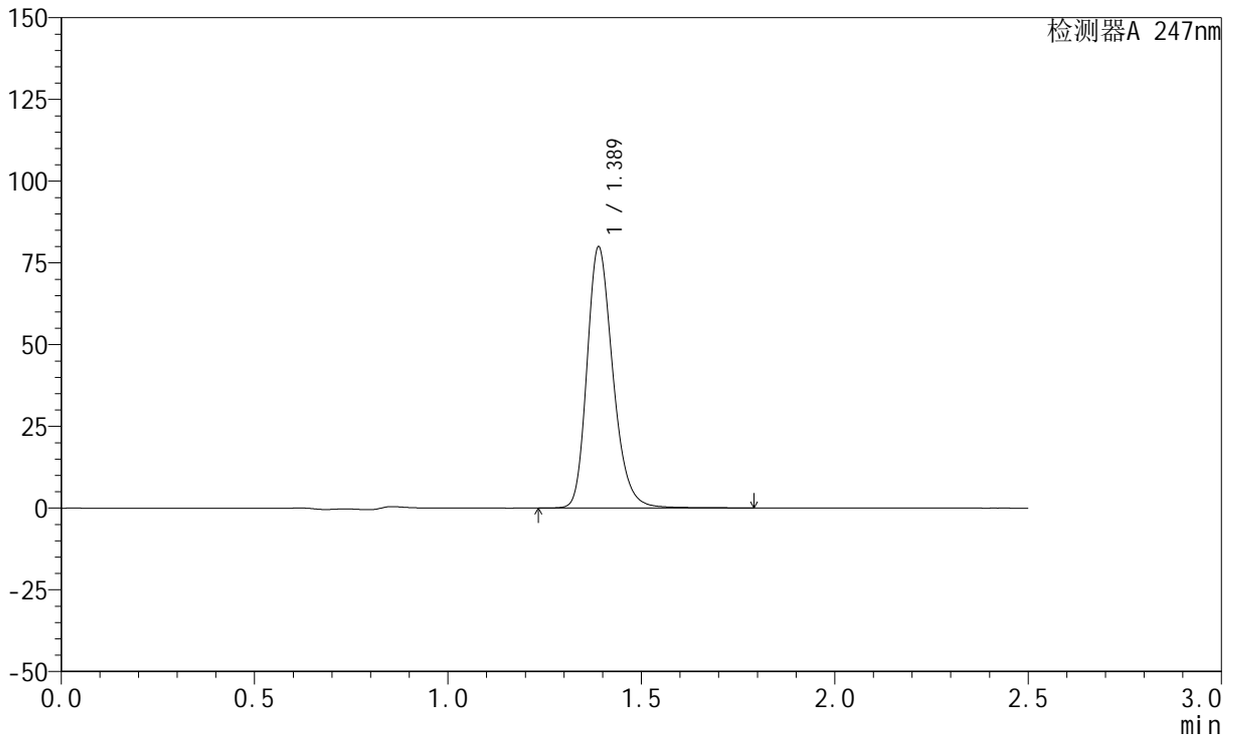
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1880-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:09:59 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)
1	1.389	372330	100.000	79836	2127	1.240	--
总计		372330	100.000	79836			



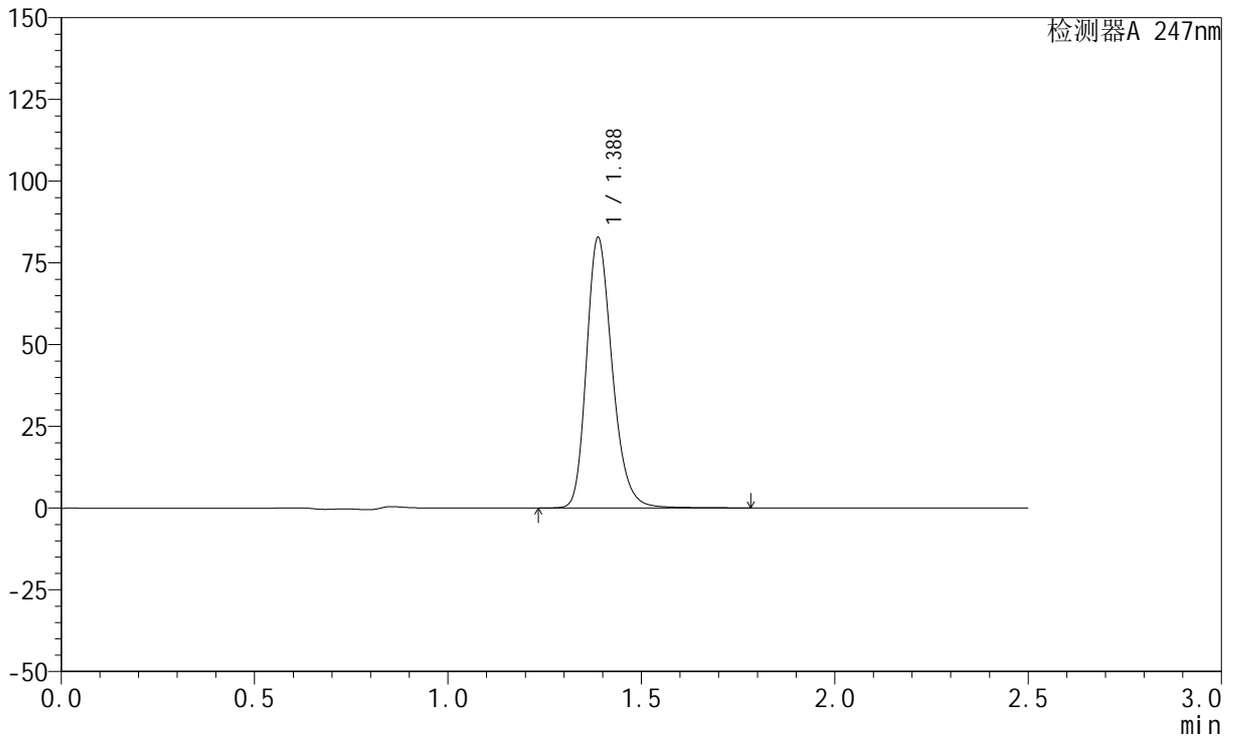
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1881-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

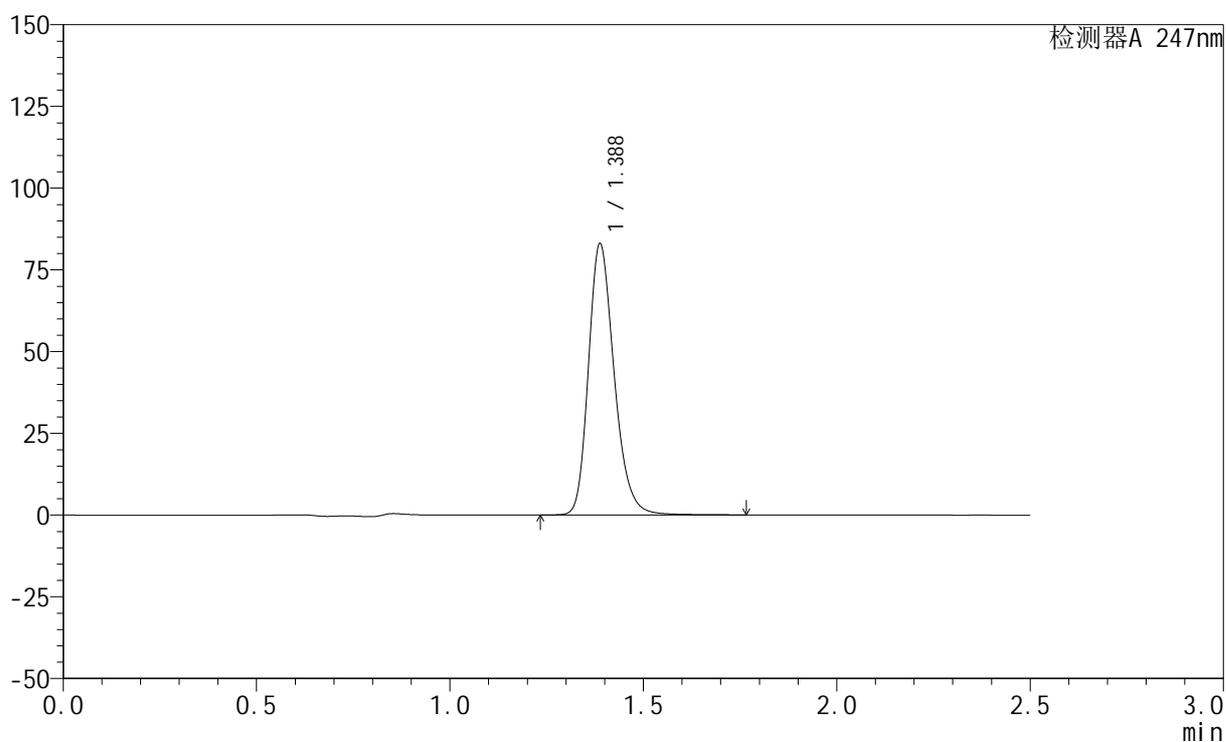
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	384629	100.000	82725	2132	1.237	--
总计		384629	100.000	82725			

<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 - 27-15/27-1882-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

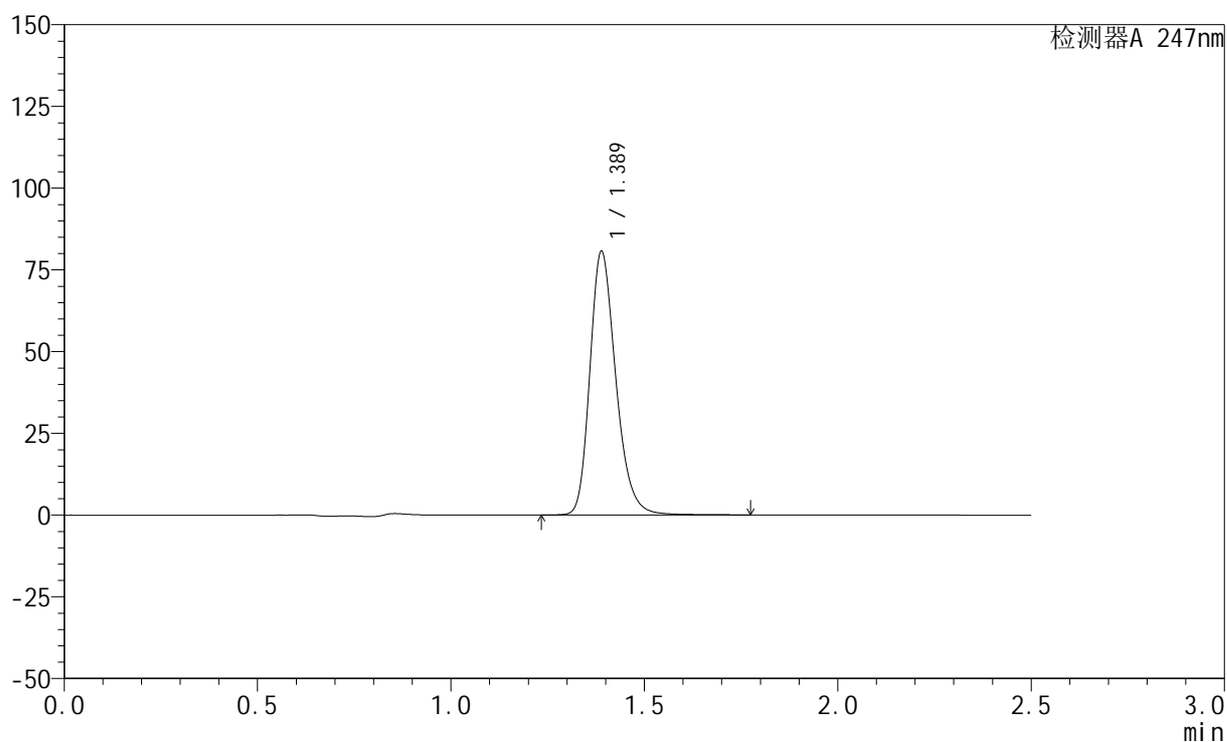
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	384991	100.000	82951	2139	1.237	--
总计		384991	100.000	82951			

<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 - 27-15/27-1883-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:07 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	377171	100.000	80610	2113	1.246	--
总计		377171	100.000	80610			



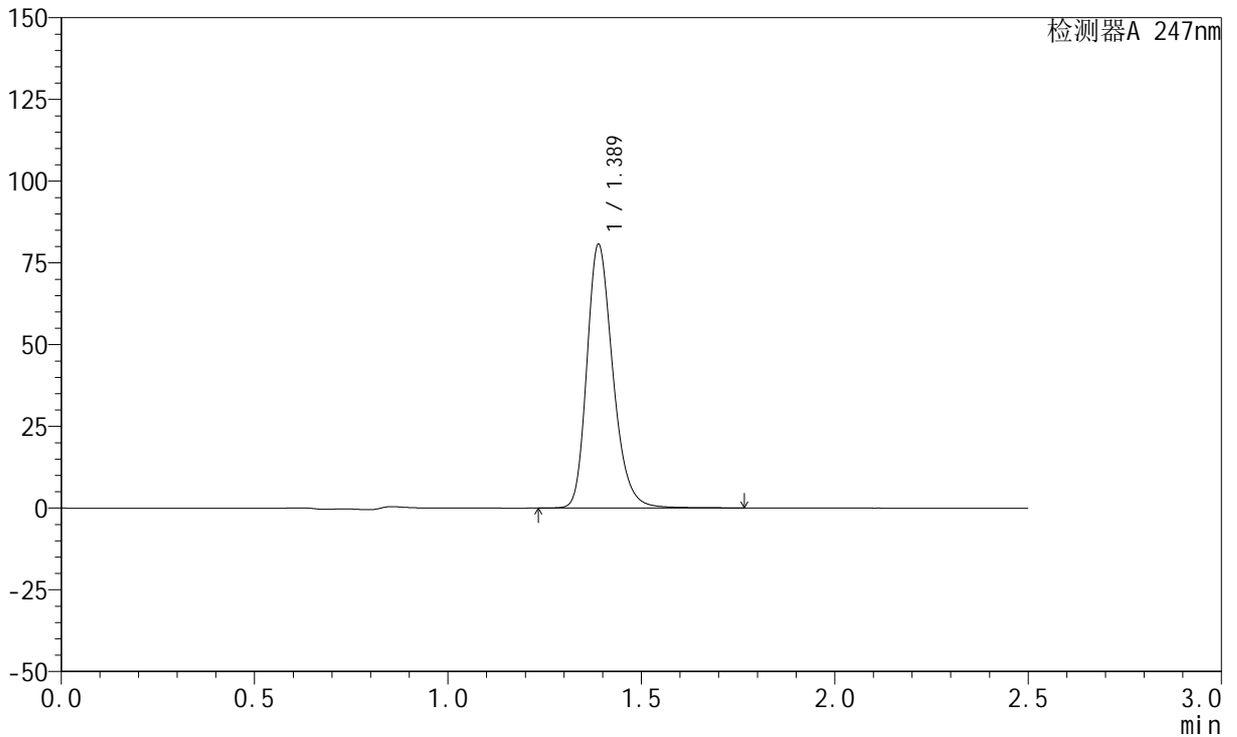
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1884-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:10 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	1.389	377241	100.000	80634	2113	1.247	--
总计		377241	100.000	80634			

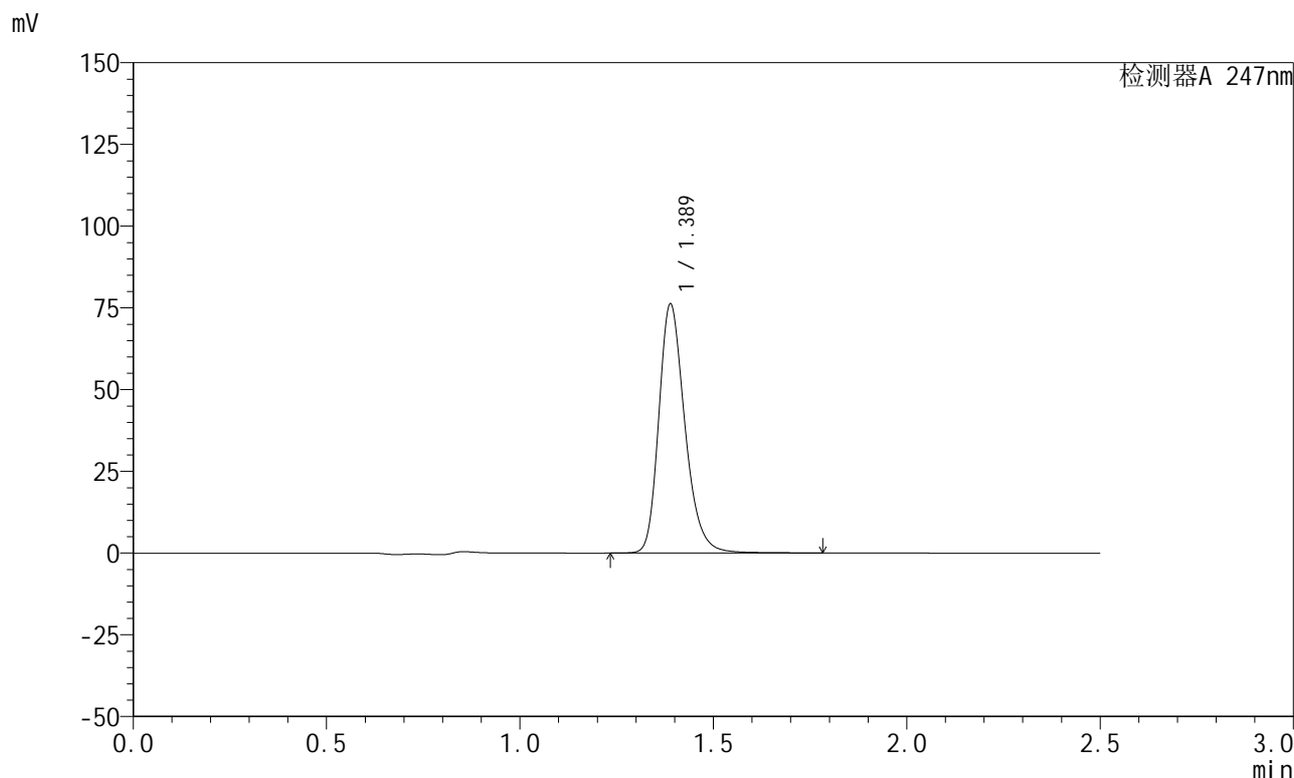


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1885-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:13 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	1.389	358542	100.000	76166	2094	1.254	--
总计		358542	100.000	76166			

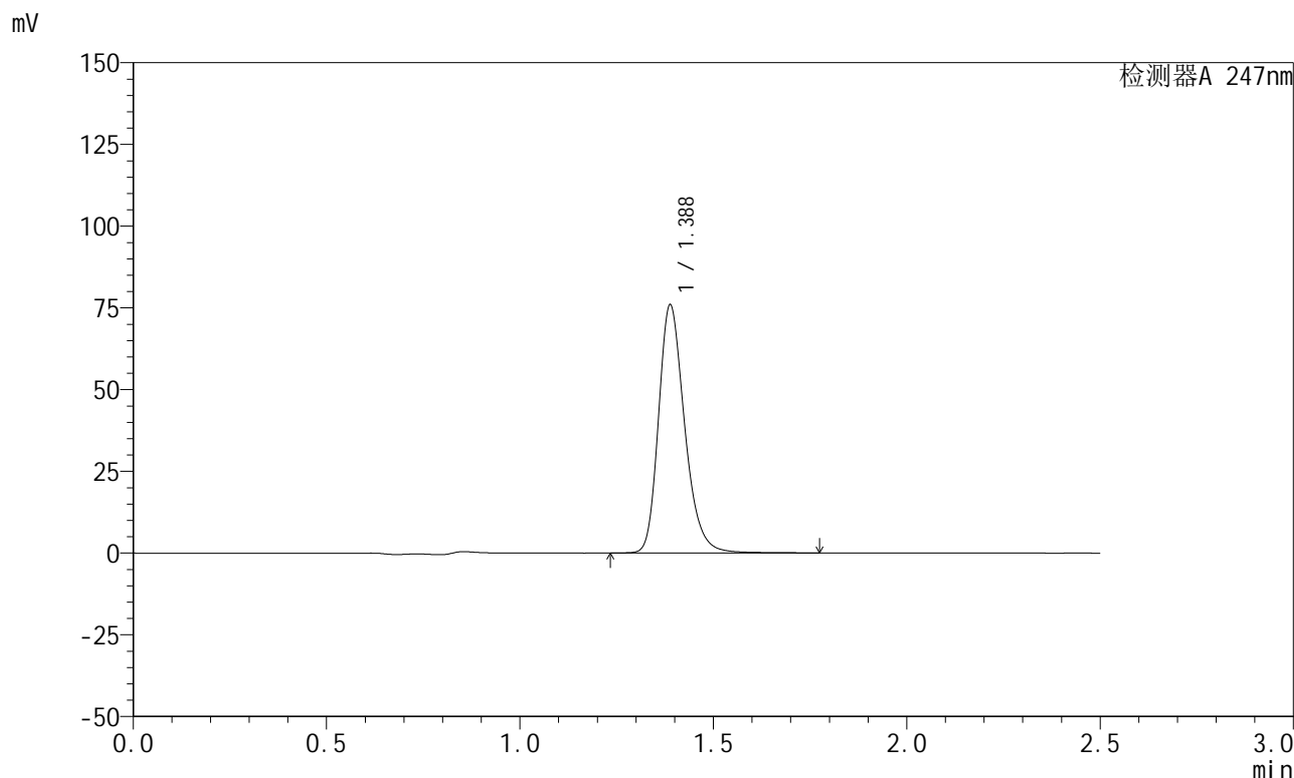


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1886-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:16 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	1.388	357201	100.000	75902	2091	1.254	--
总计		357201	100.000	75902			

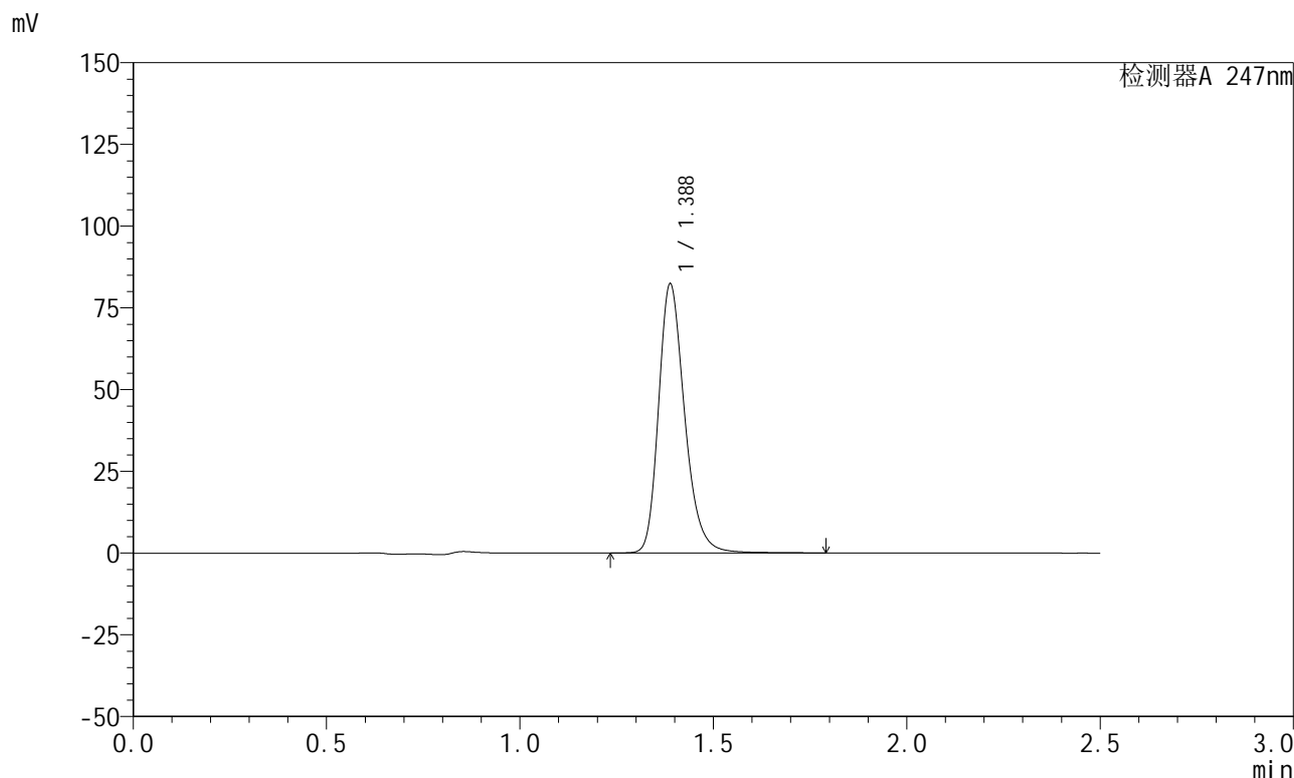


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1887-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:18 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	387255	100.000	82329	2099	1.252	--
总计		387255	100.000	82329			

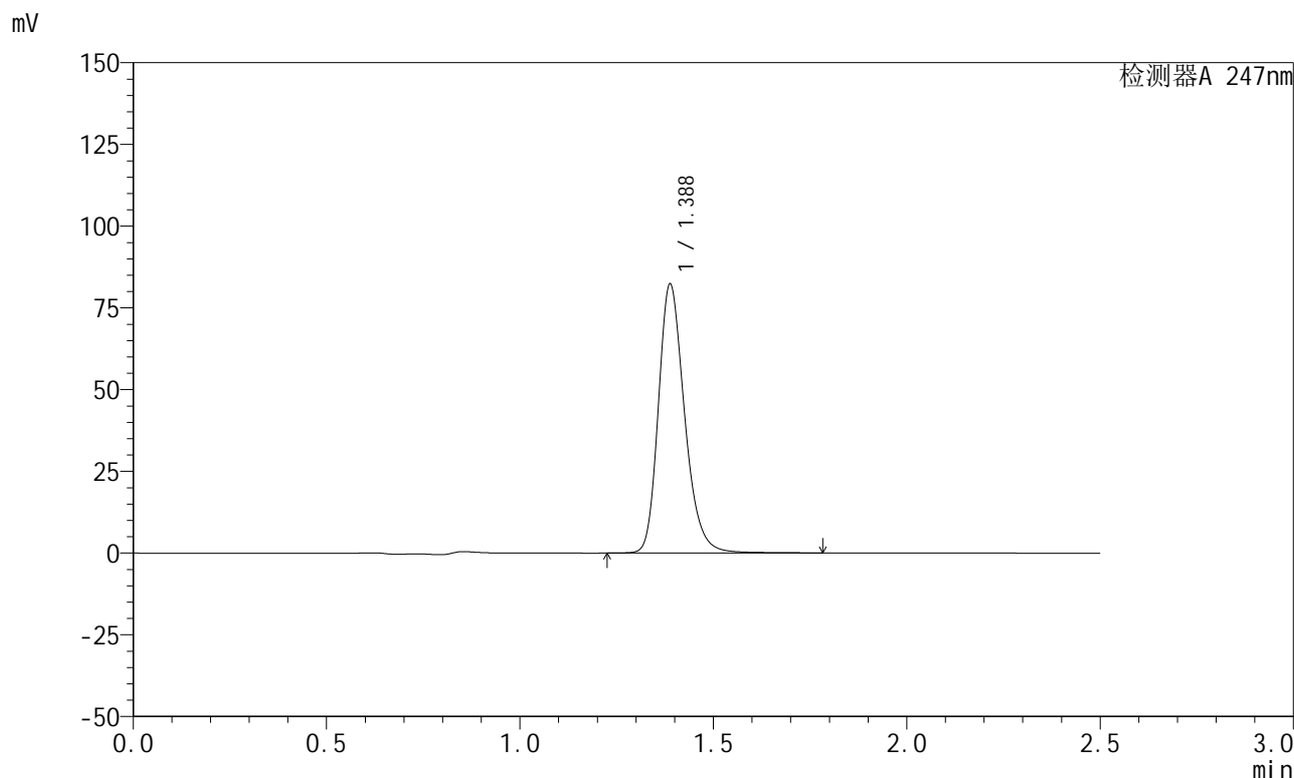


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1888-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:21 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	388309	100.000	82266	2074	1.241	--
总计		388309	100.000	82266			



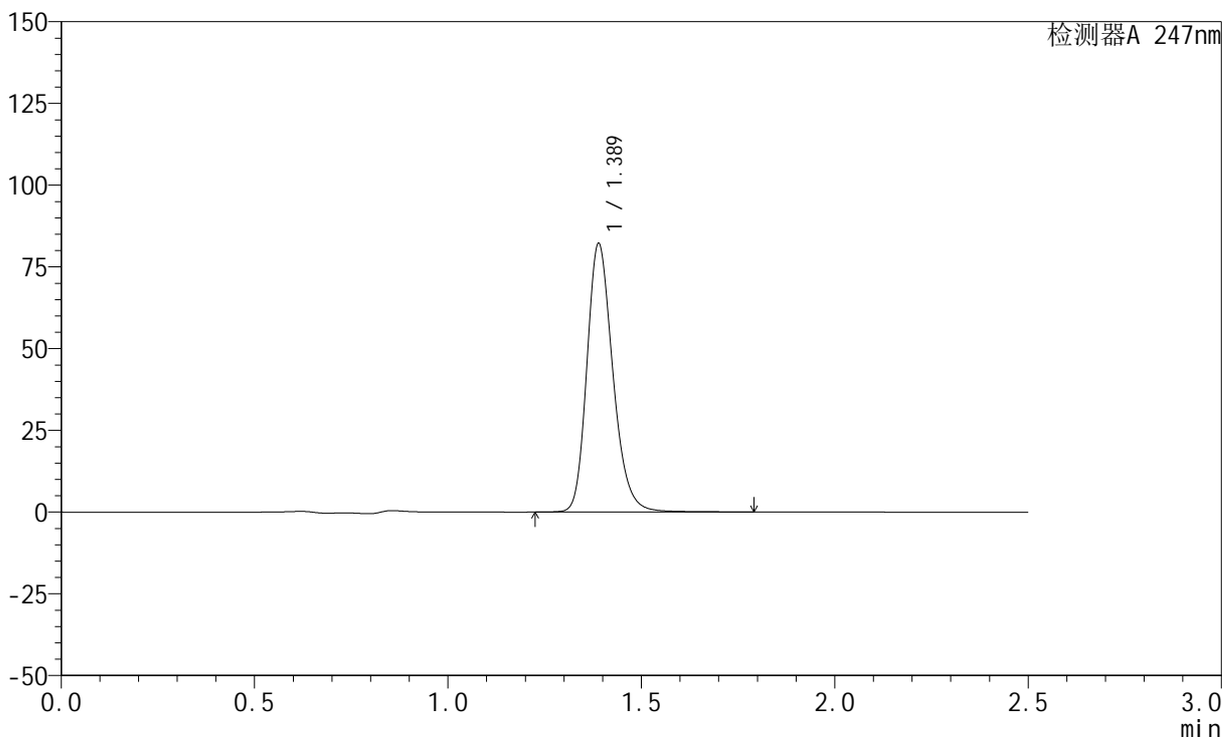
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1889-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:24 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	1.389	384771	100.000	82072	2101	1.225	--
总计		384771	100.000	82072			

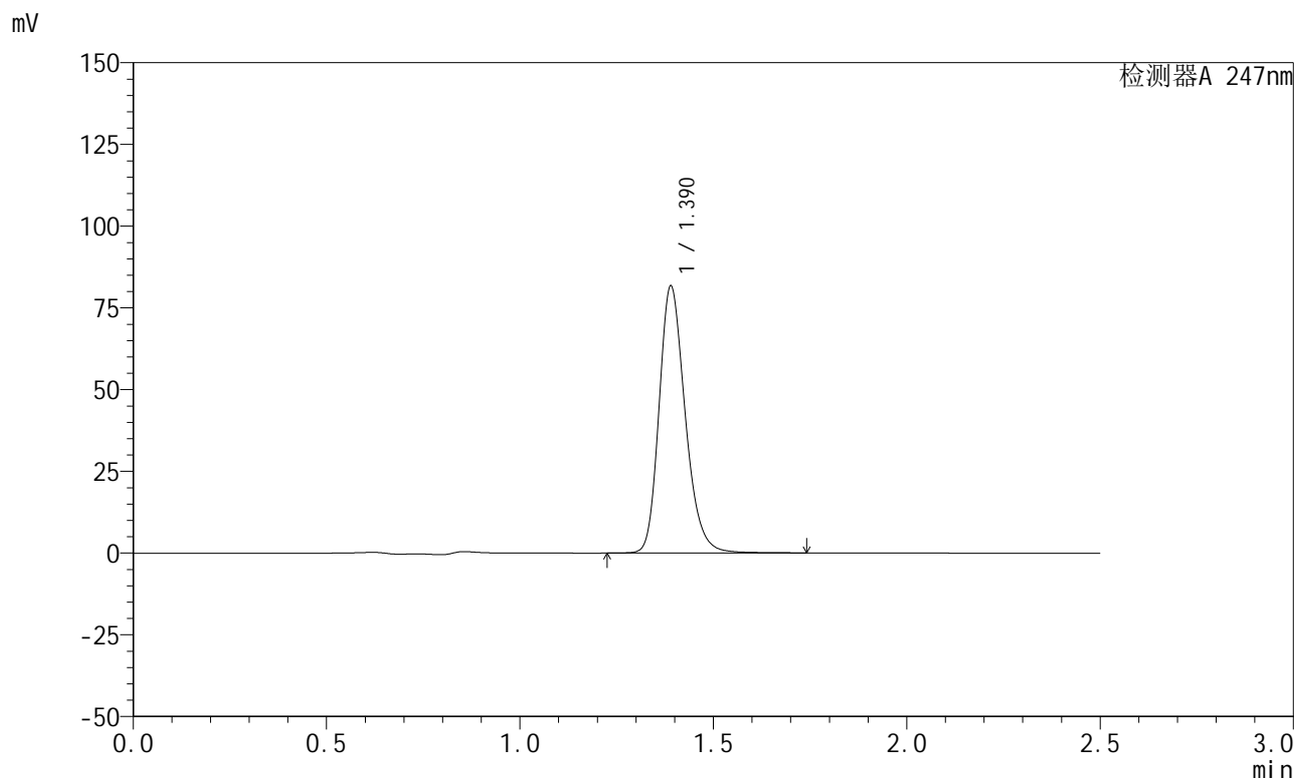


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1890-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

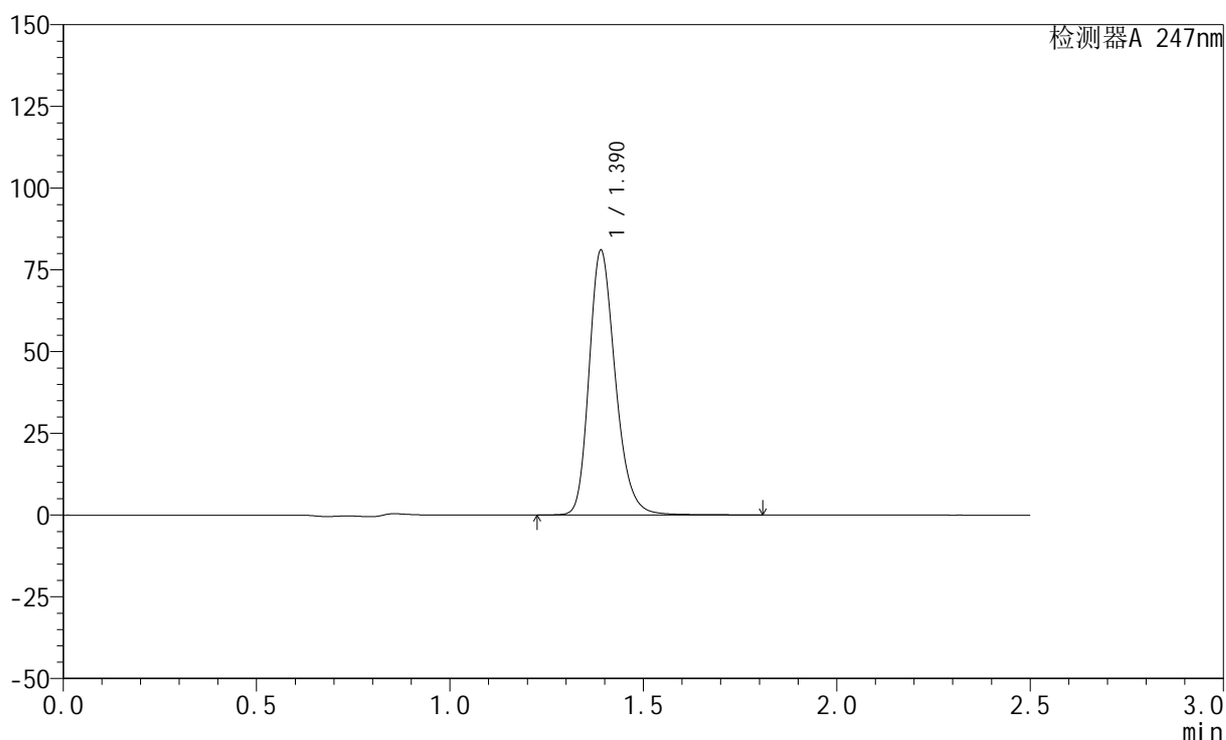
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	384498	100.000	81545	2077	1.229	--
总计		384498	100.000	81545			

<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 - 27-15/27-1891-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 15:49:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:29 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	1.390	383383	100.000	80855	2063	1.236	--
总计		383383	100.000	80855			



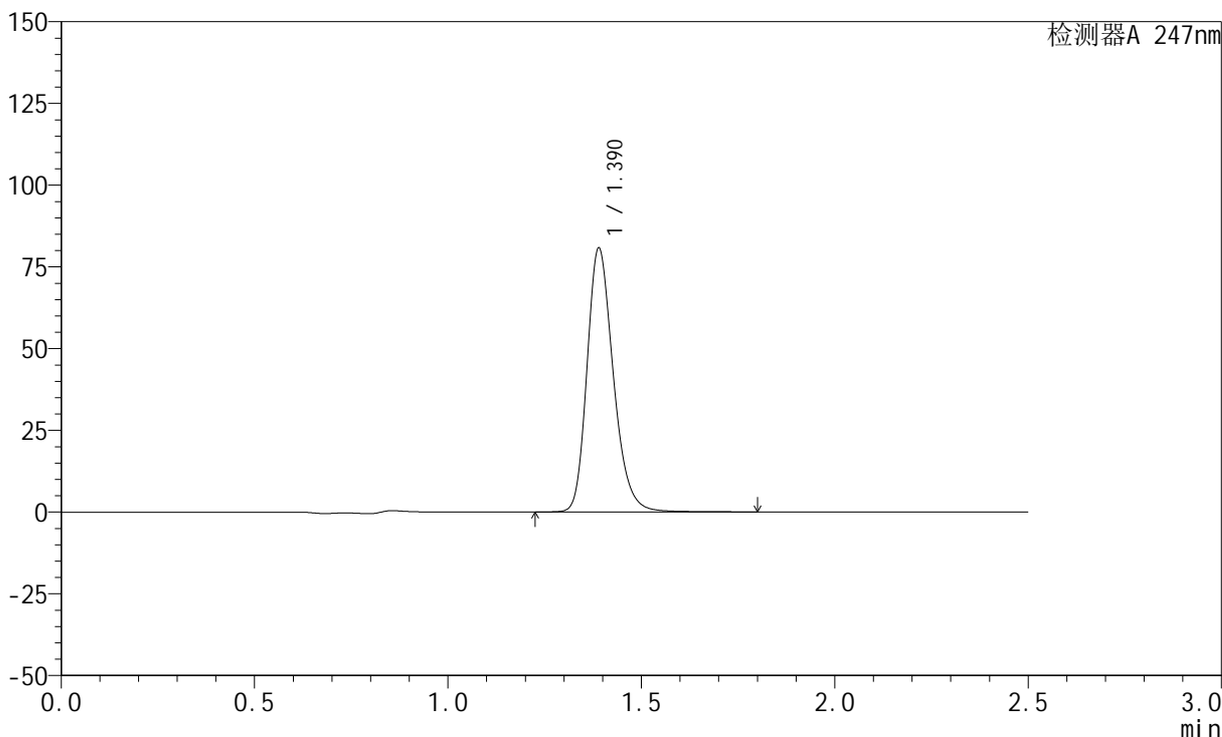
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1892-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

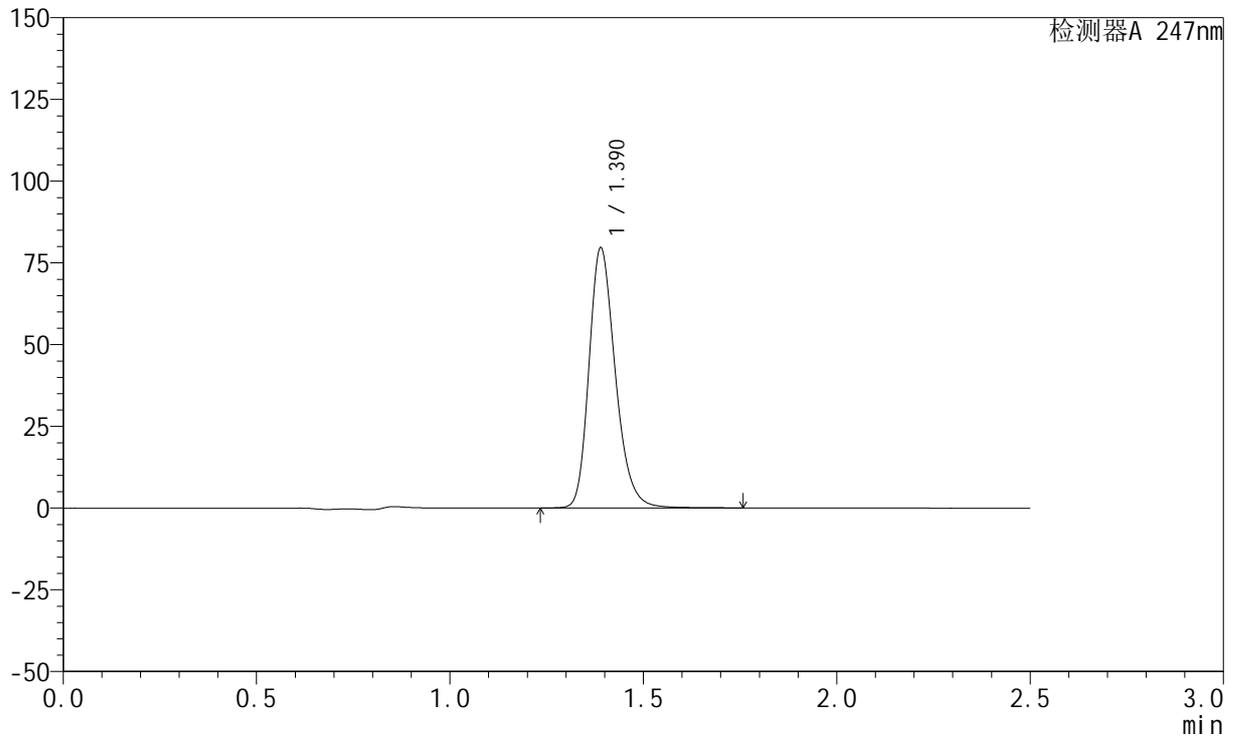
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	383375	100.000	80637	2050	1.239	--
总计		383375	100.000	80637			

<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 - 27-15/27-1893-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:35 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	1.390	377836	100.000	79496	2046	1.242	--
总计		377836	100.000	79496			



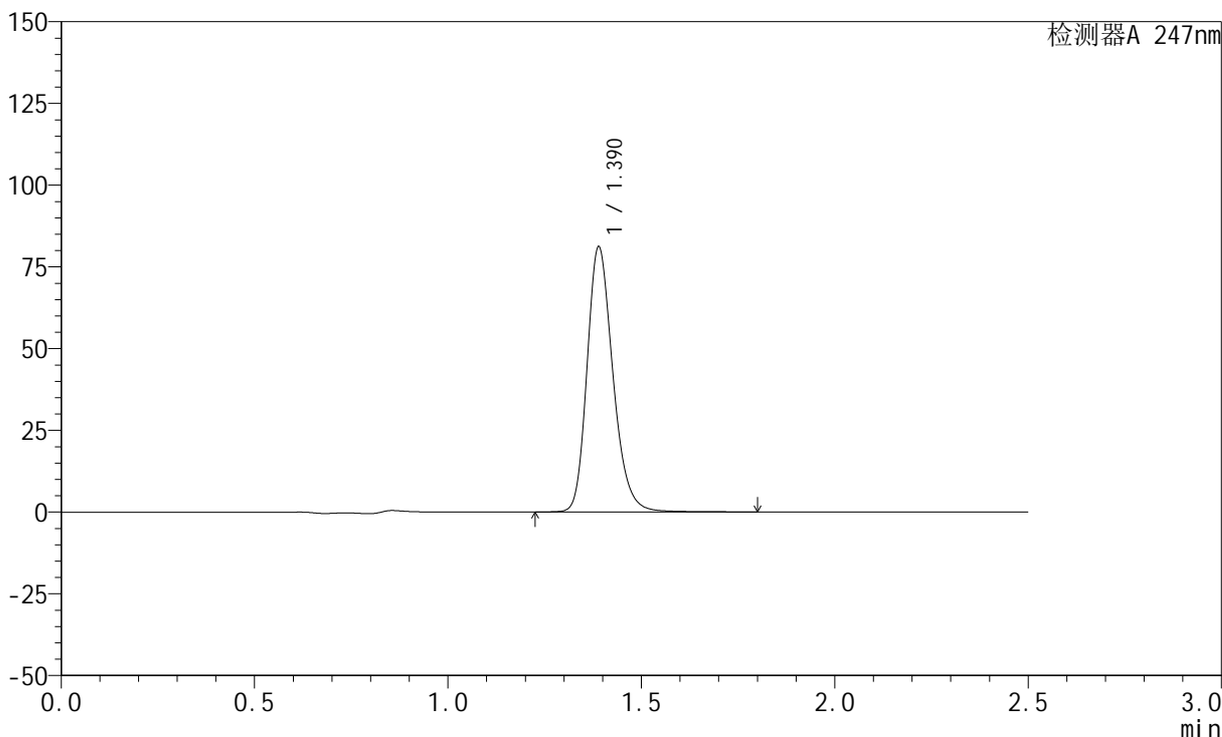
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1894-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 15:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

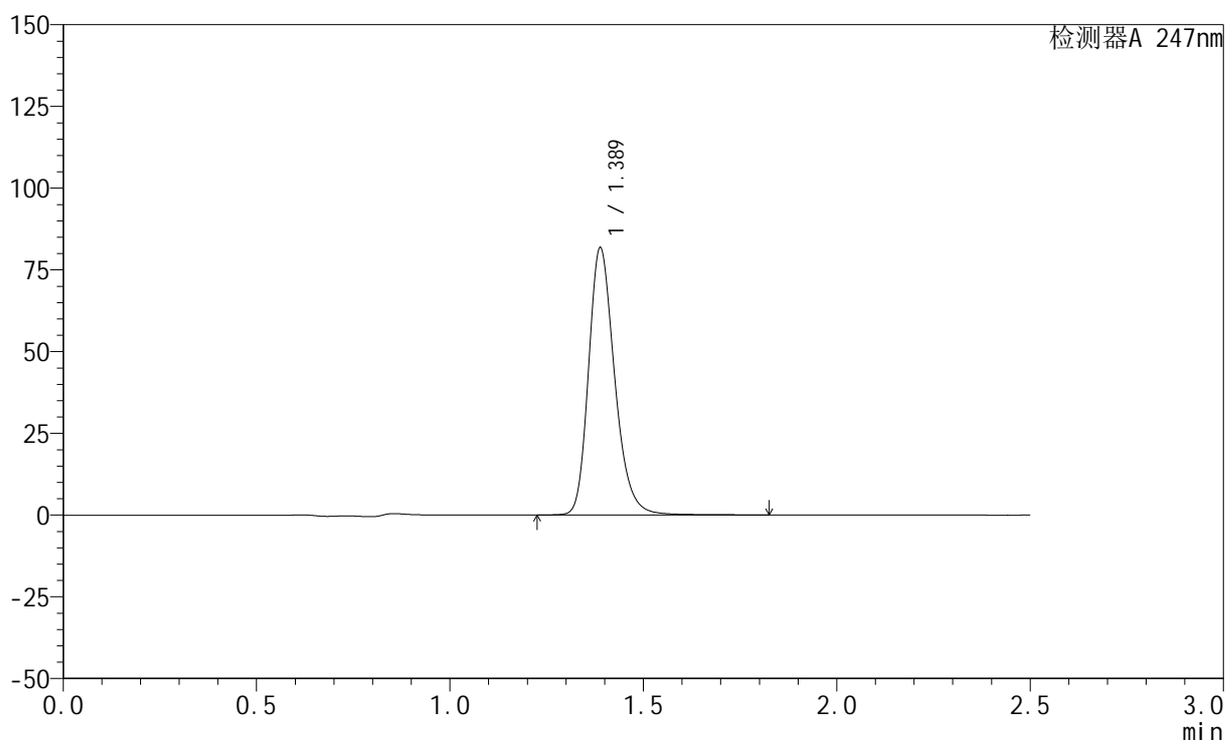
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	378654	100.000	81058	2120	1.229	--
总计		378654	100.000	81058			

<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 - 27-15/27-1895-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 16:00:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:40 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	1.389	385300	100.000	81750	2087	1.242	--
总计		385300	100.000	81750			

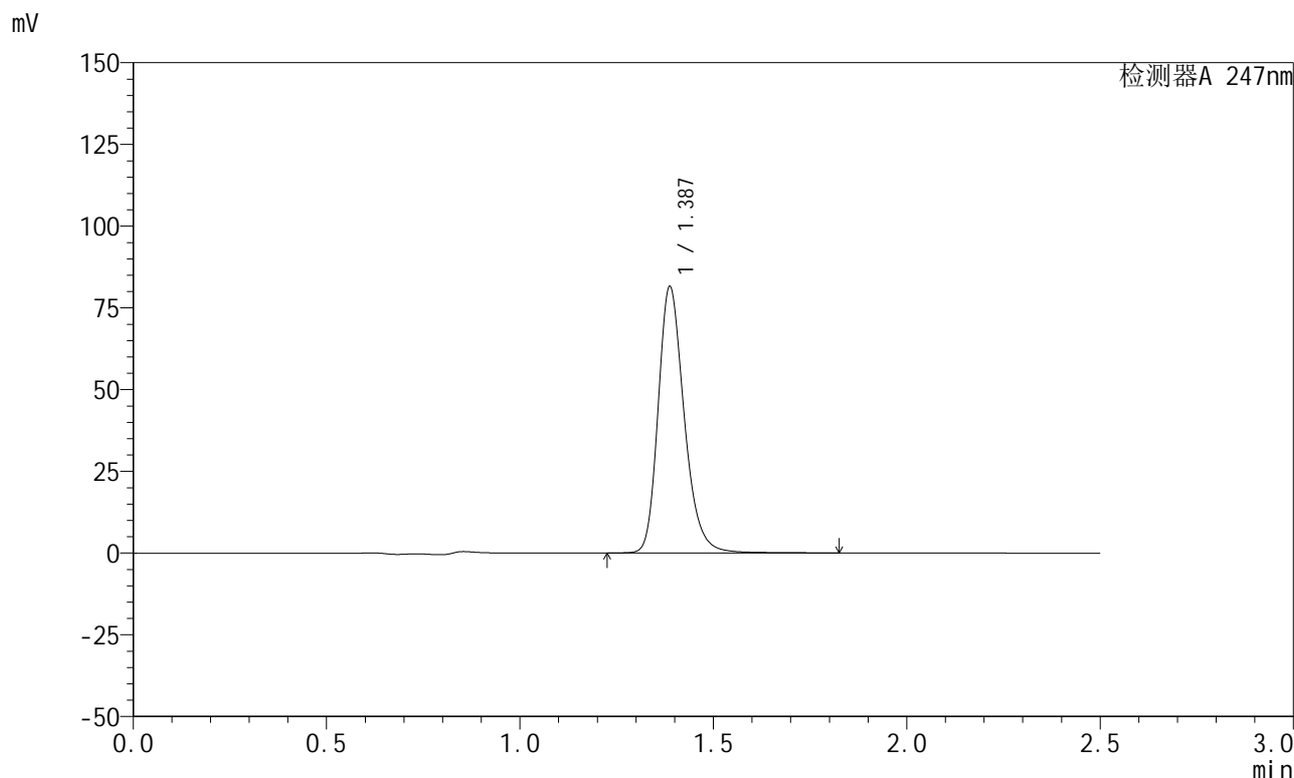


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1896-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

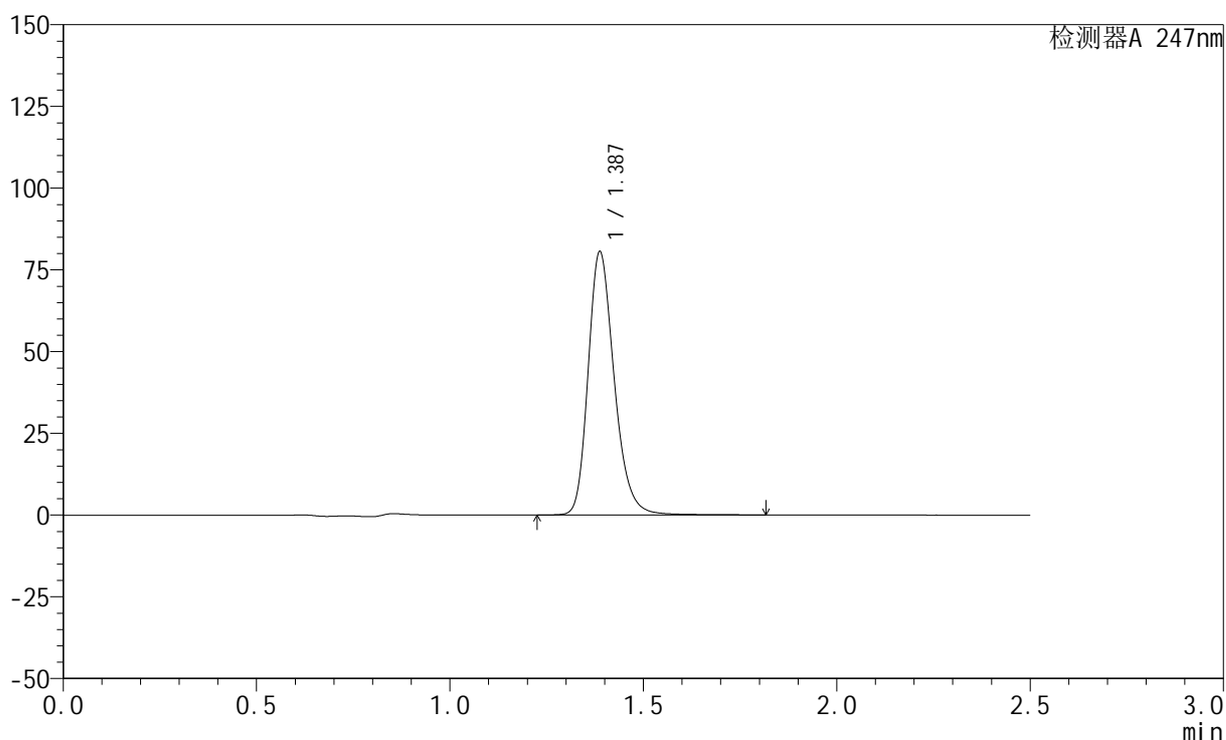
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	383363	100.000	81436	2100	1.244	--
总计		383363	100.000	81436			

<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 - 27-15/27-1897-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:46 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	379110	100.000	80514	2093	1.238	--
总计		379110	100.000	80514			

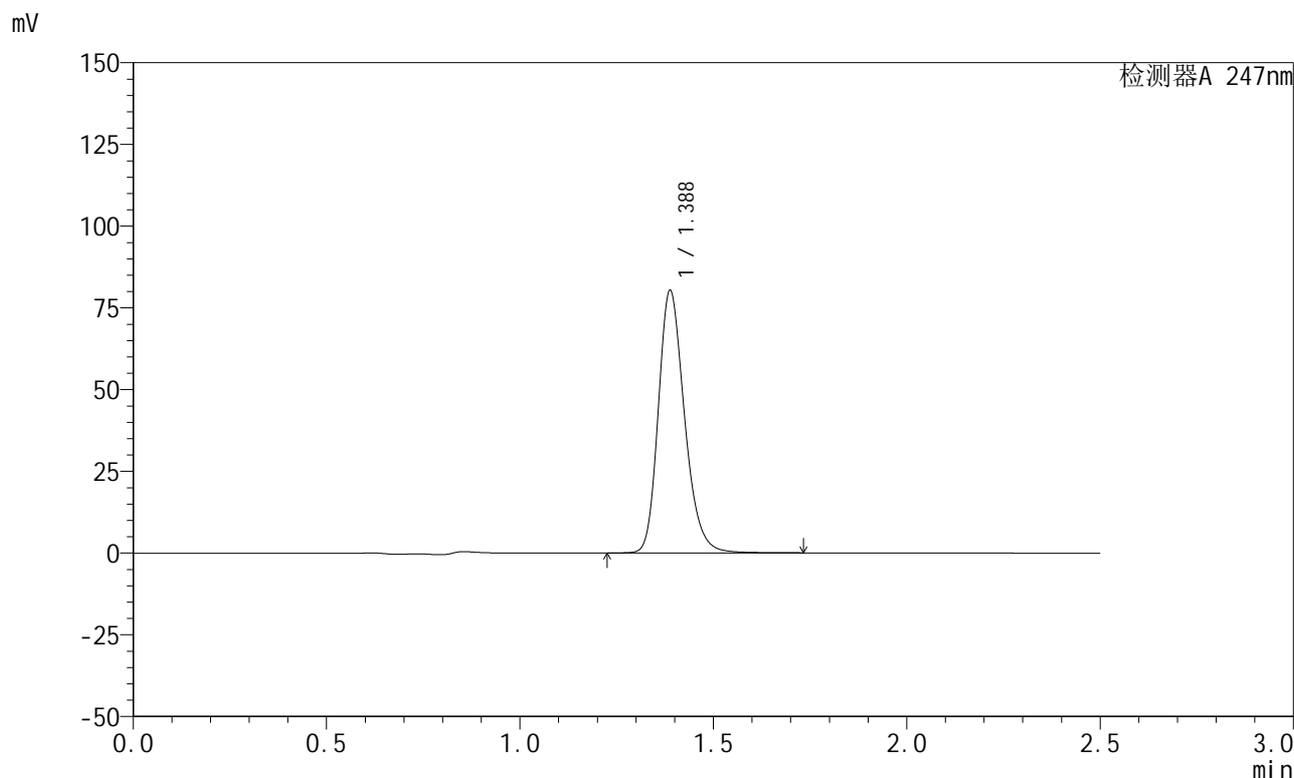


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1898-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

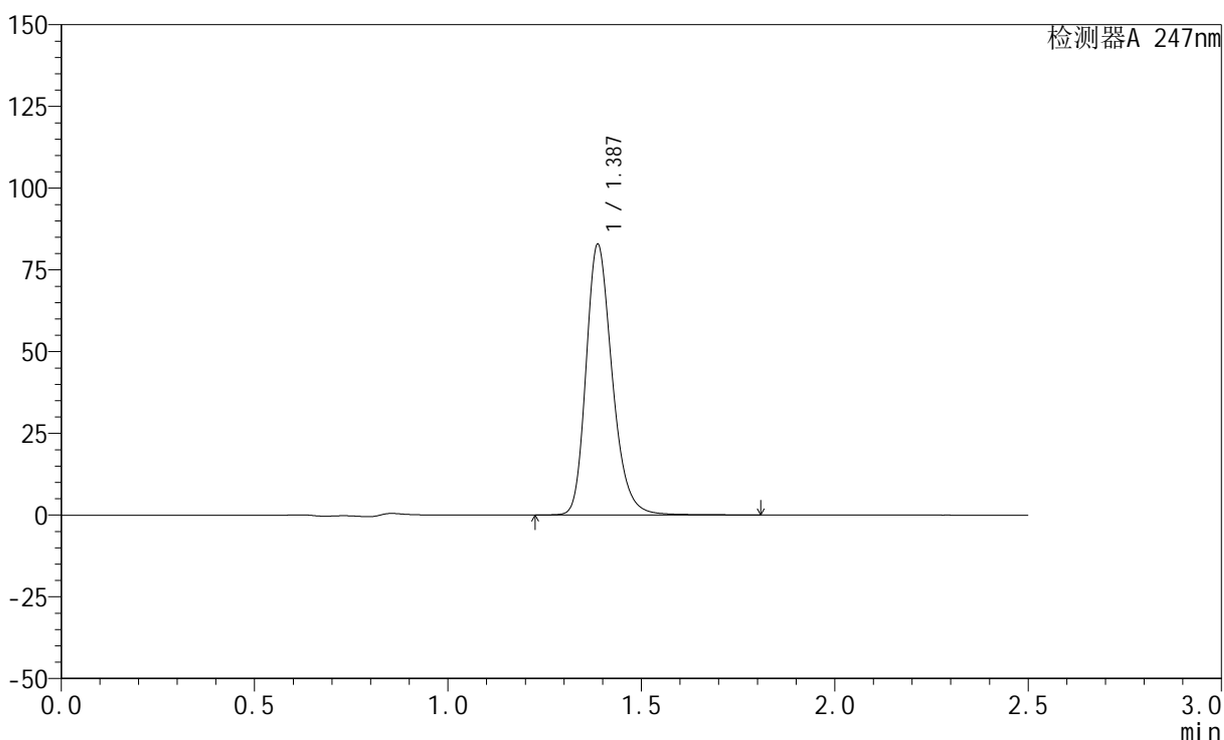
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	379263	100.000	80304	2057	1.232	--
总计		379263	100.000	80304			

<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 - 27-15/27-1899-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 16:12:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:52 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	1.387	390496	100.000	82742	2080	1.245	--
总计		390496	100.000	82742			

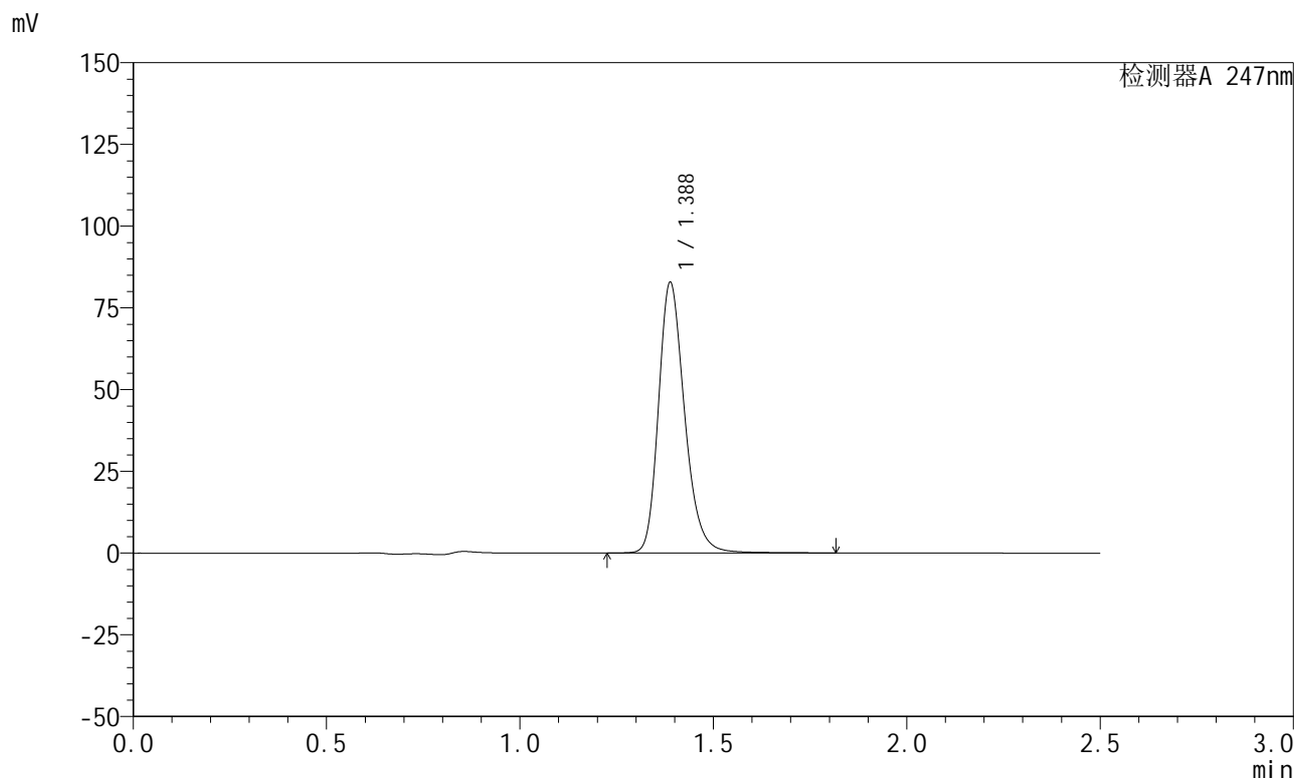


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1900-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:54 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	390028	100.000	82784	2089	1.240	--
总计		390028	100.000	82784			



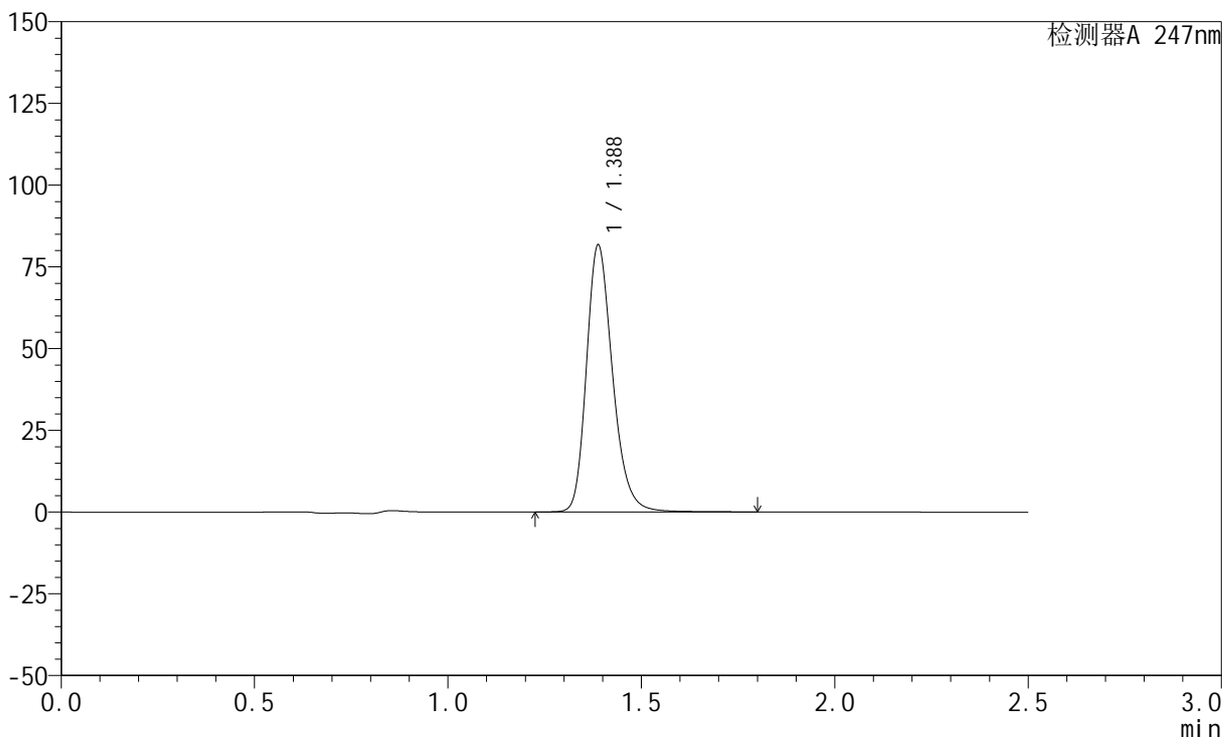
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1901-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:10:58 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)
1	1.388	385036	100.000	81659	2085	1.241	--
总计		385036	100.000	81659			

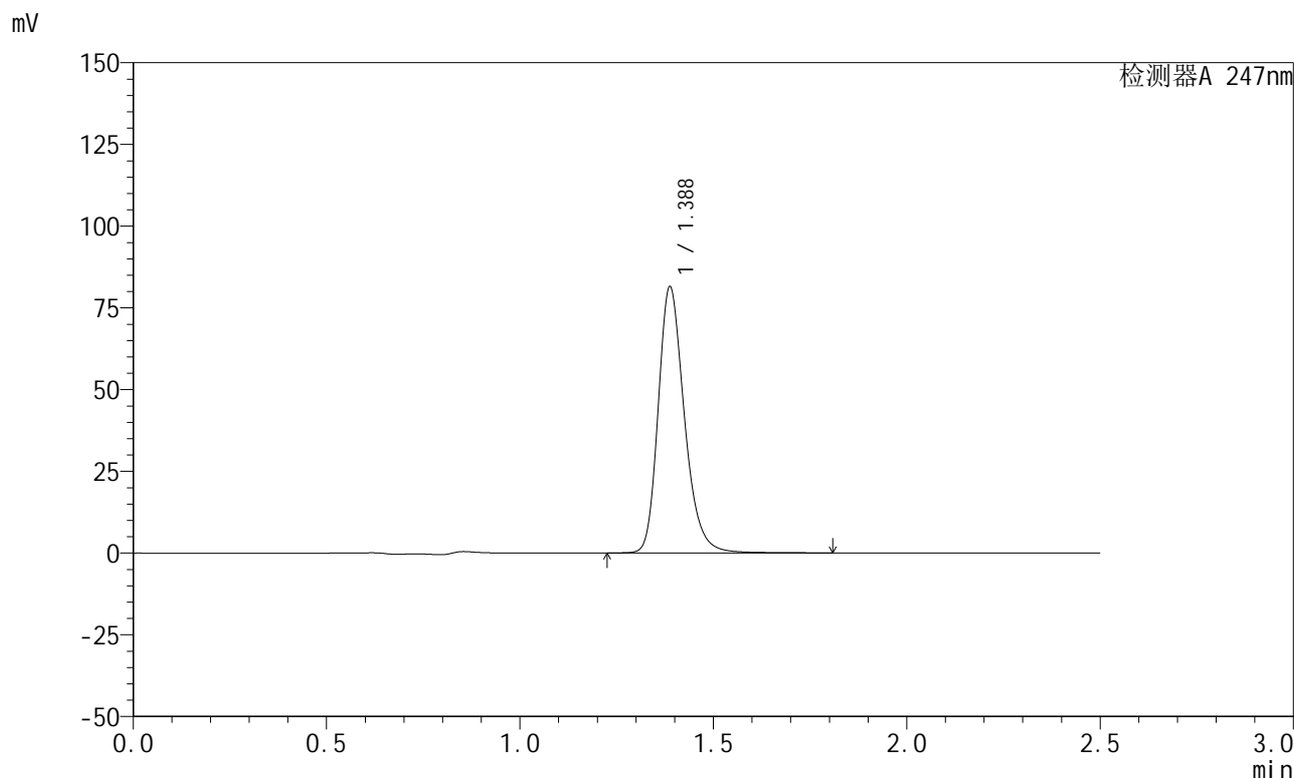


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1902-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

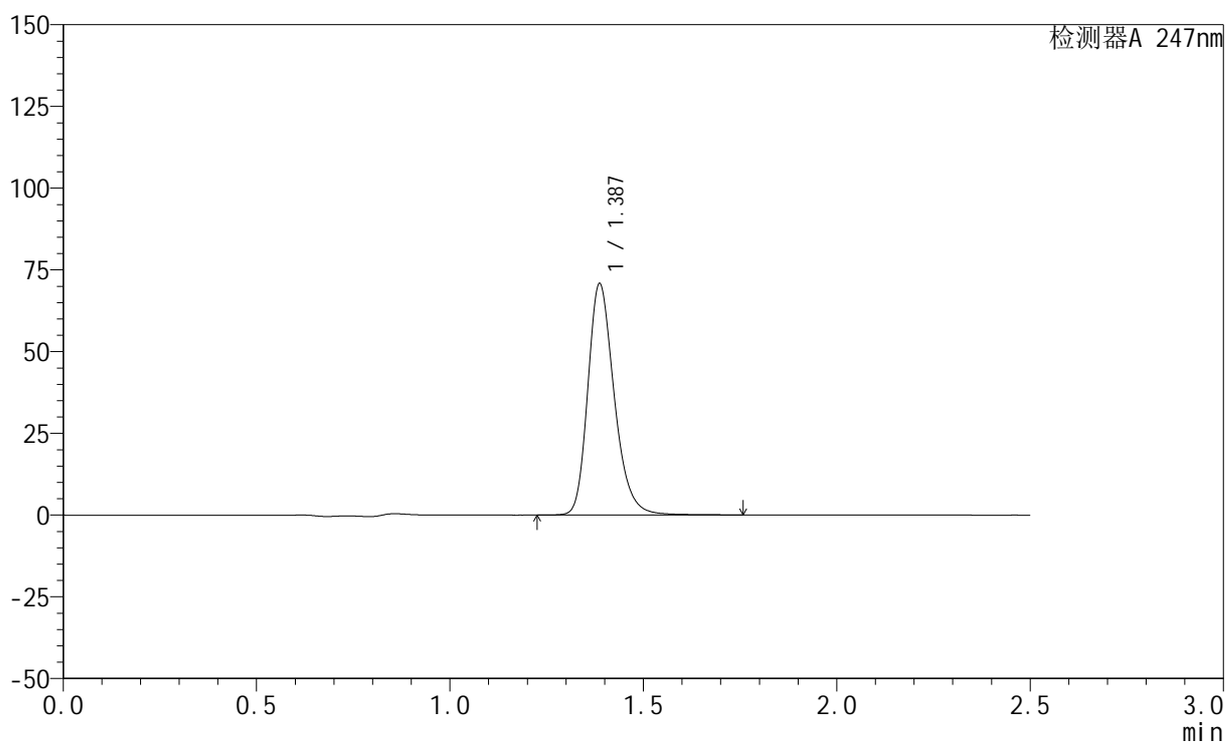
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	384502	100.000	81419	2088	1.248	--
总计		384502	100.000	81419			

<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 - 27-15/27-1903-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:03 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	1.387	337290	100.000	70668	2038	1.253	--
总计		337290	100.000	70668			



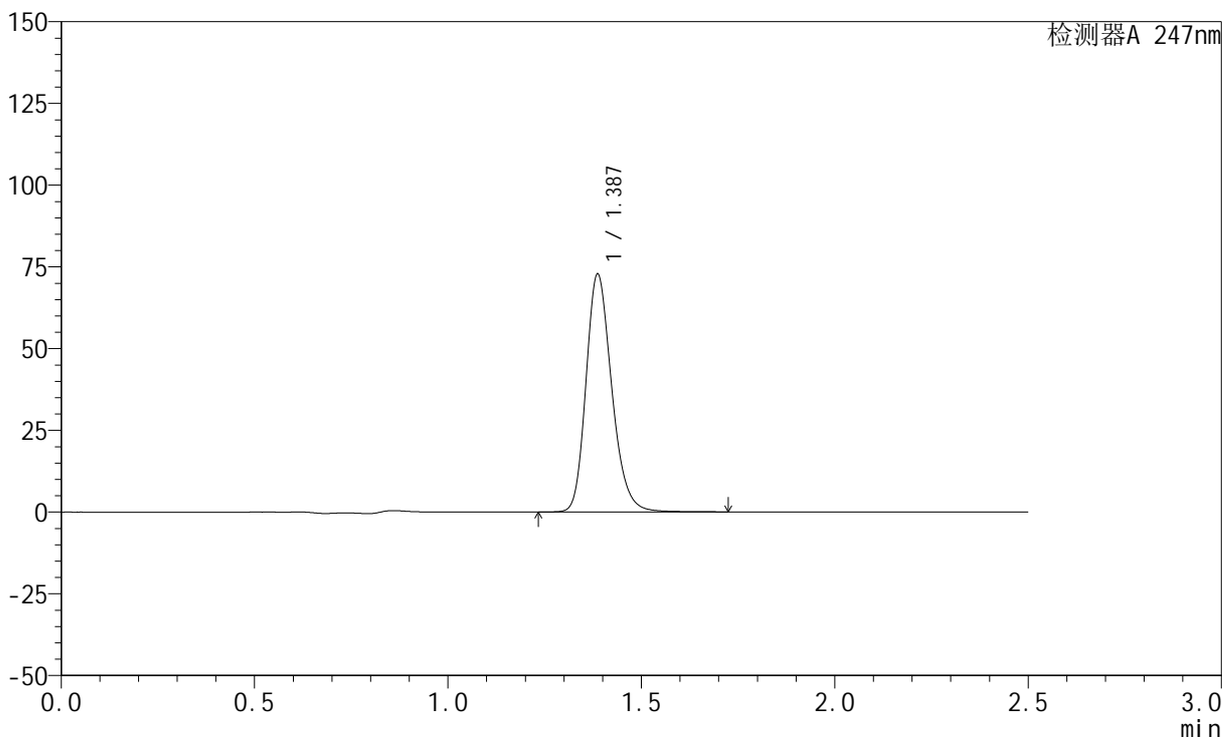
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1904-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:06 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	1.387	337752	100.000	72679	2121	1.221	--
总计		337752	100.000	72679			

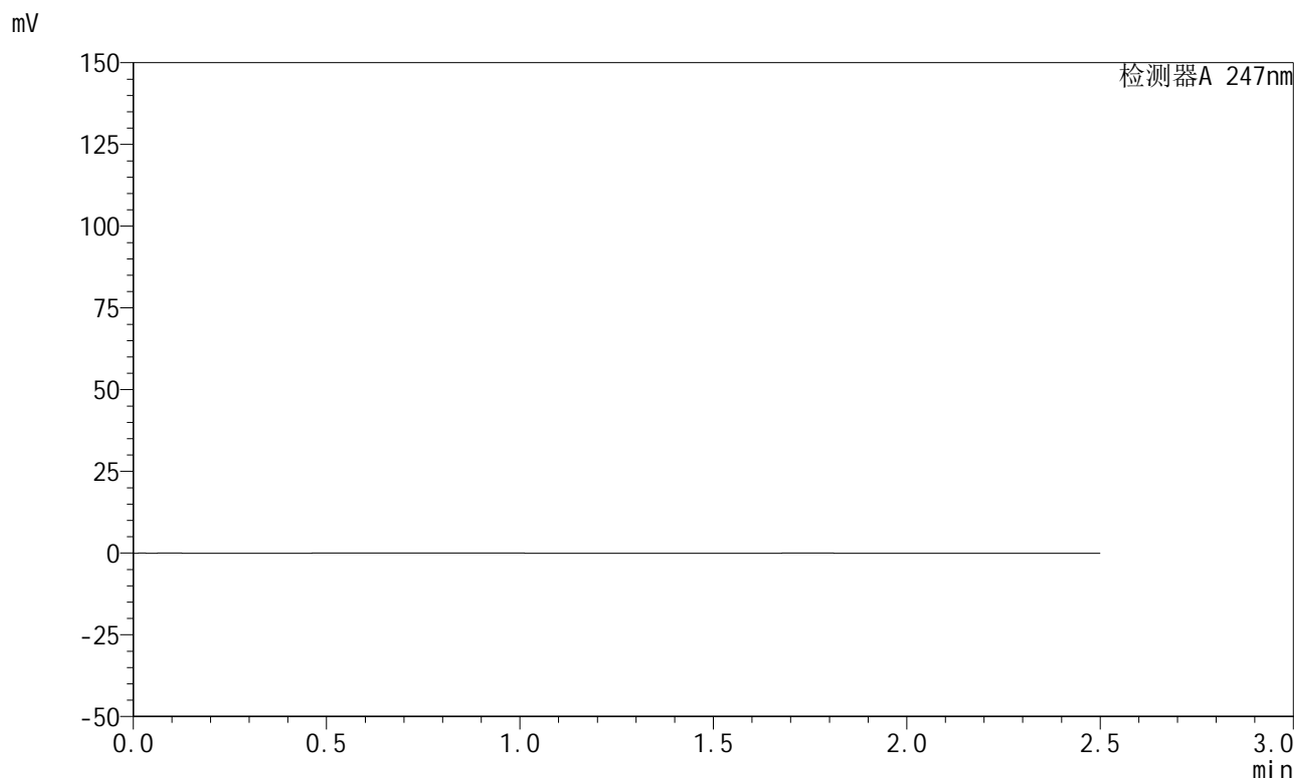


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1905-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 16:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:08 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)
总计							

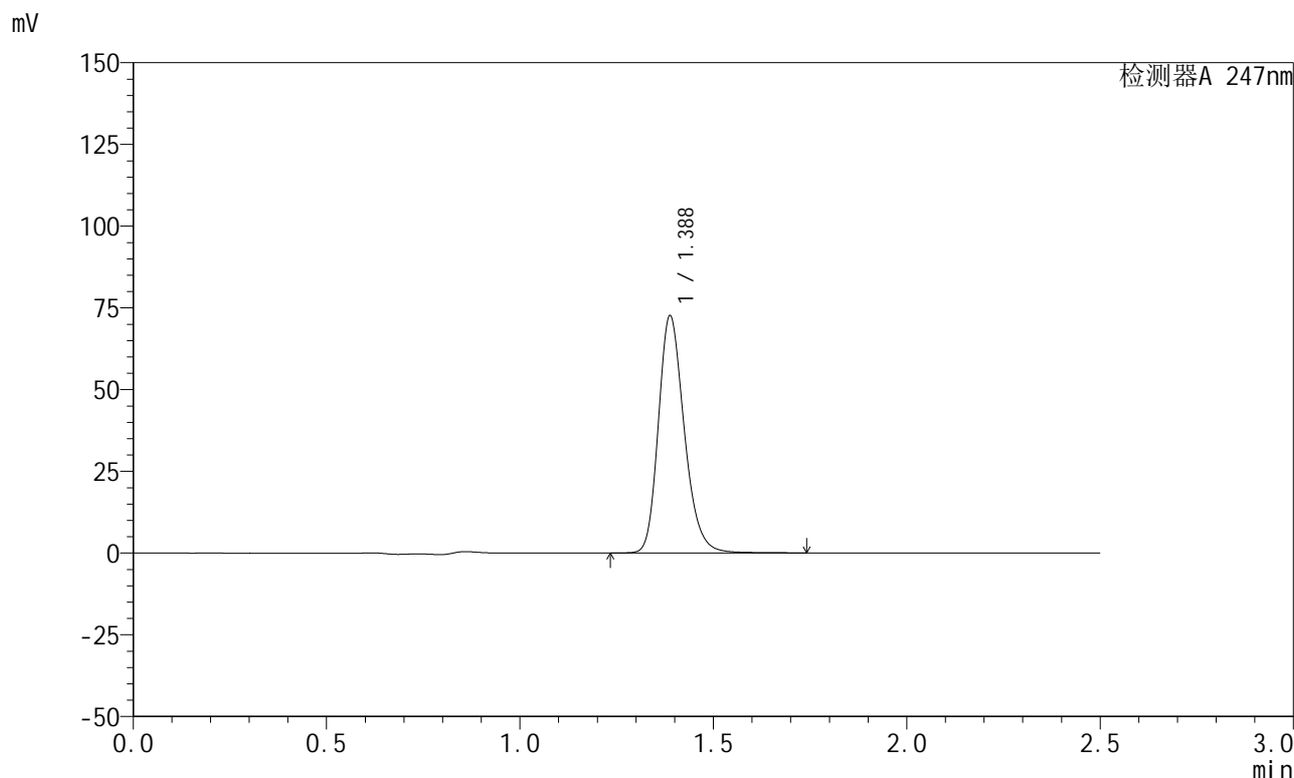


SMF-356

<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 - 27-15/27-1906-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:11 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	338692	100.000	72571	2108	1.228	--
总计		338692	100.000	72571			



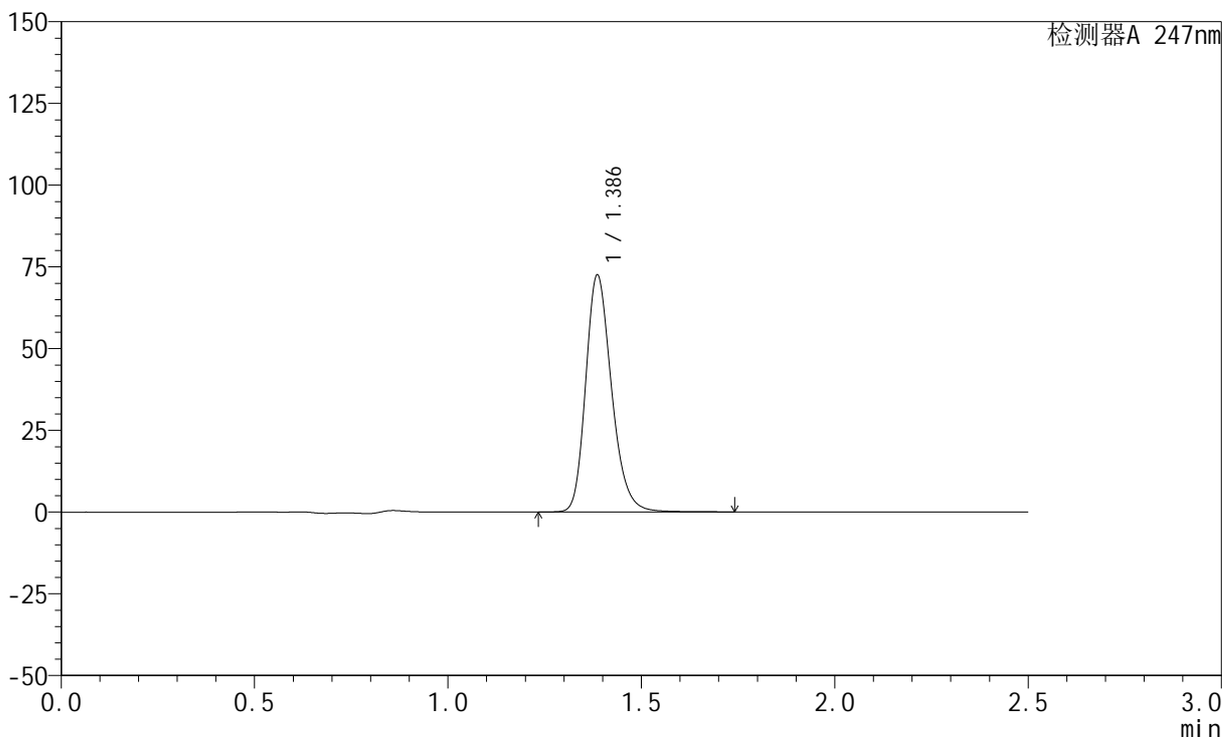
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1907-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:14 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	1.386	338214	100.000	72263	2104	1.232	--
总计		338214	100.000	72263			



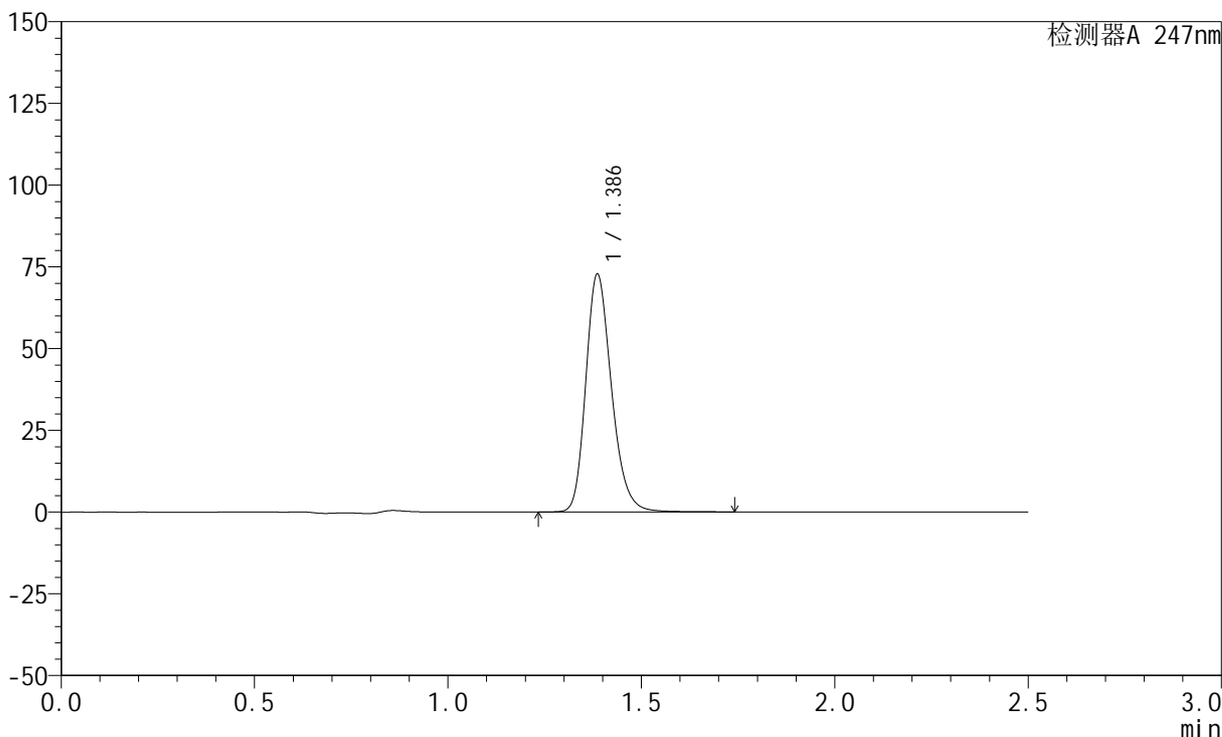
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1908-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:17 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	337481	100.000	72575	2128	1.227	--
总计		337481	100.000	72575			



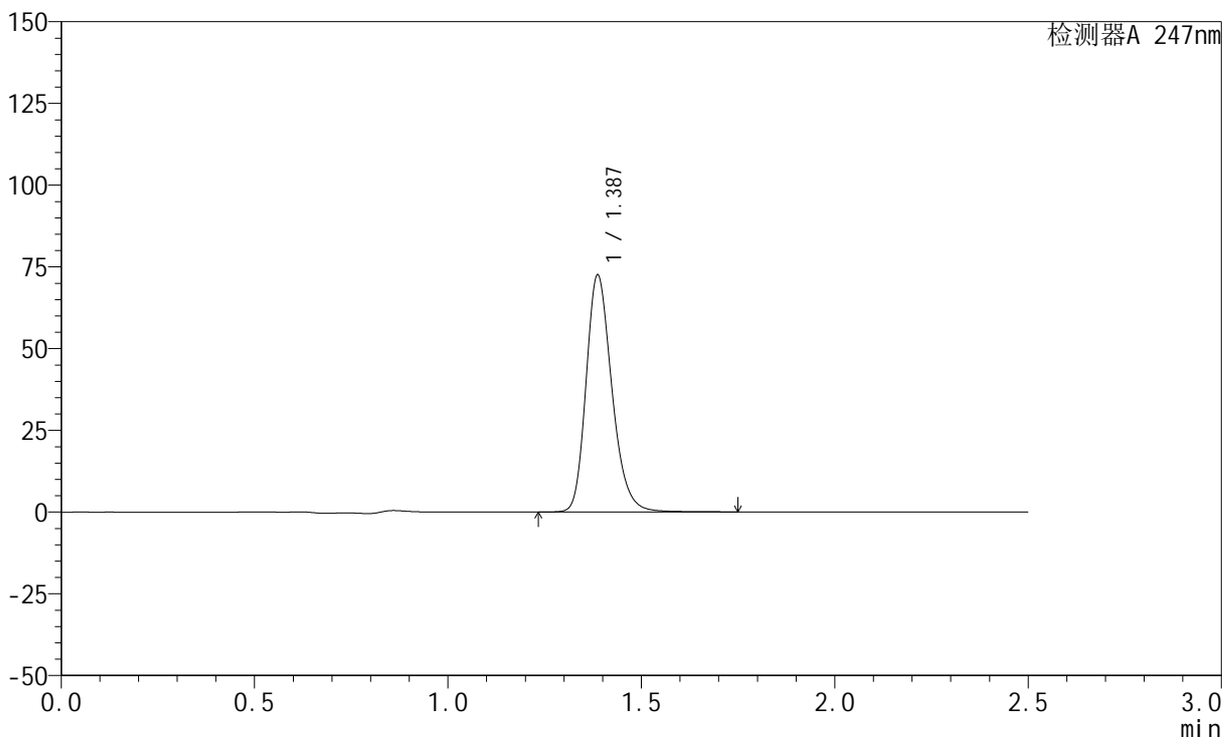
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1909-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:19 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	337854	100.000	72404	2110	1.233	--
总计		337854	100.000	72404			

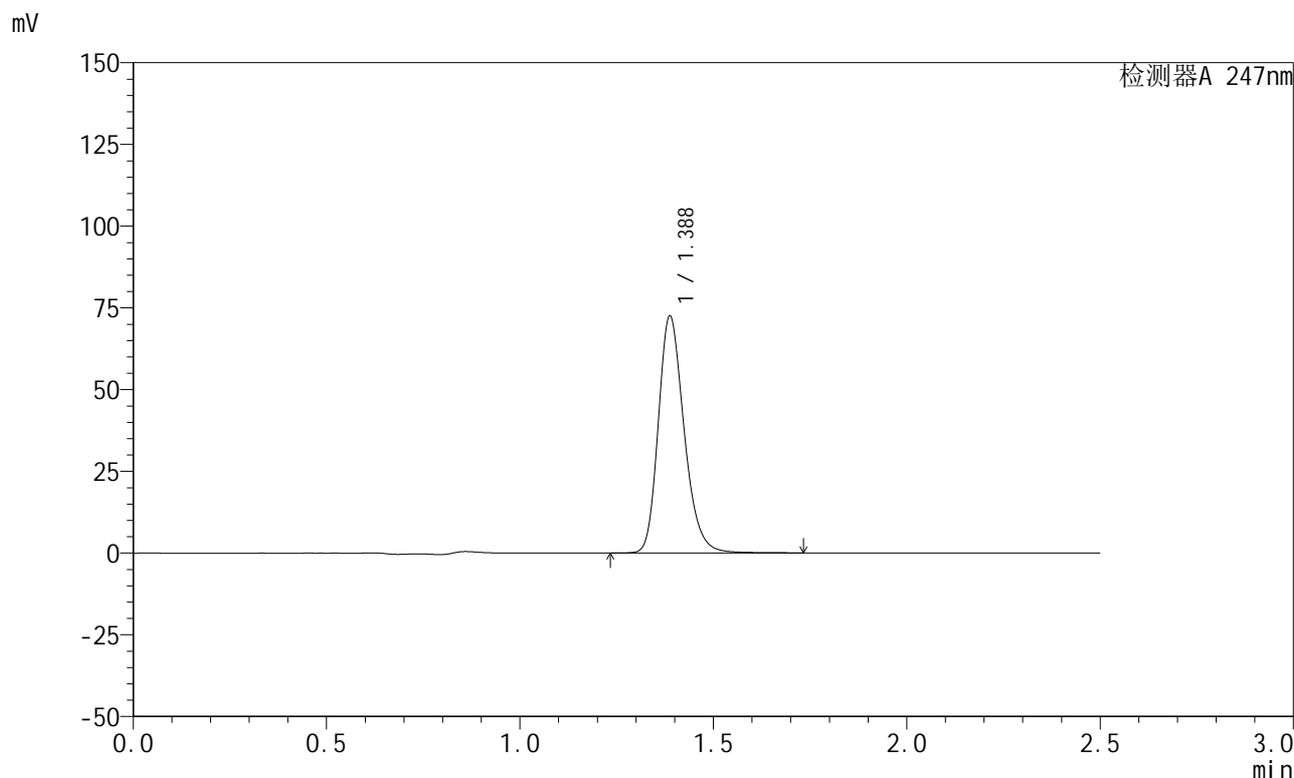


SMF-356

<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 - 27-15/27-1910-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:22 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	337212	100.000	72454	2119	1.234	--
总计		337212	100.000	72454			



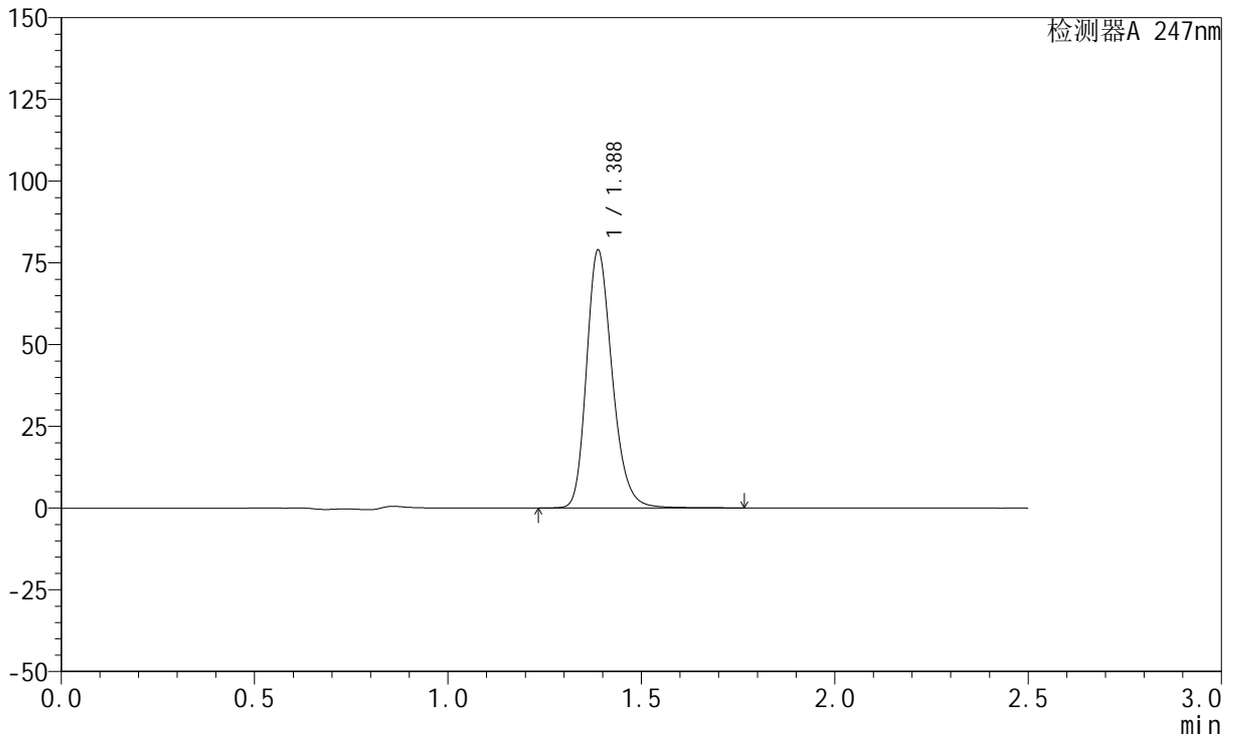
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1911-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:25 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	364726	100.000	78874	2149	1.232	--
总计		364726	100.000	78874			

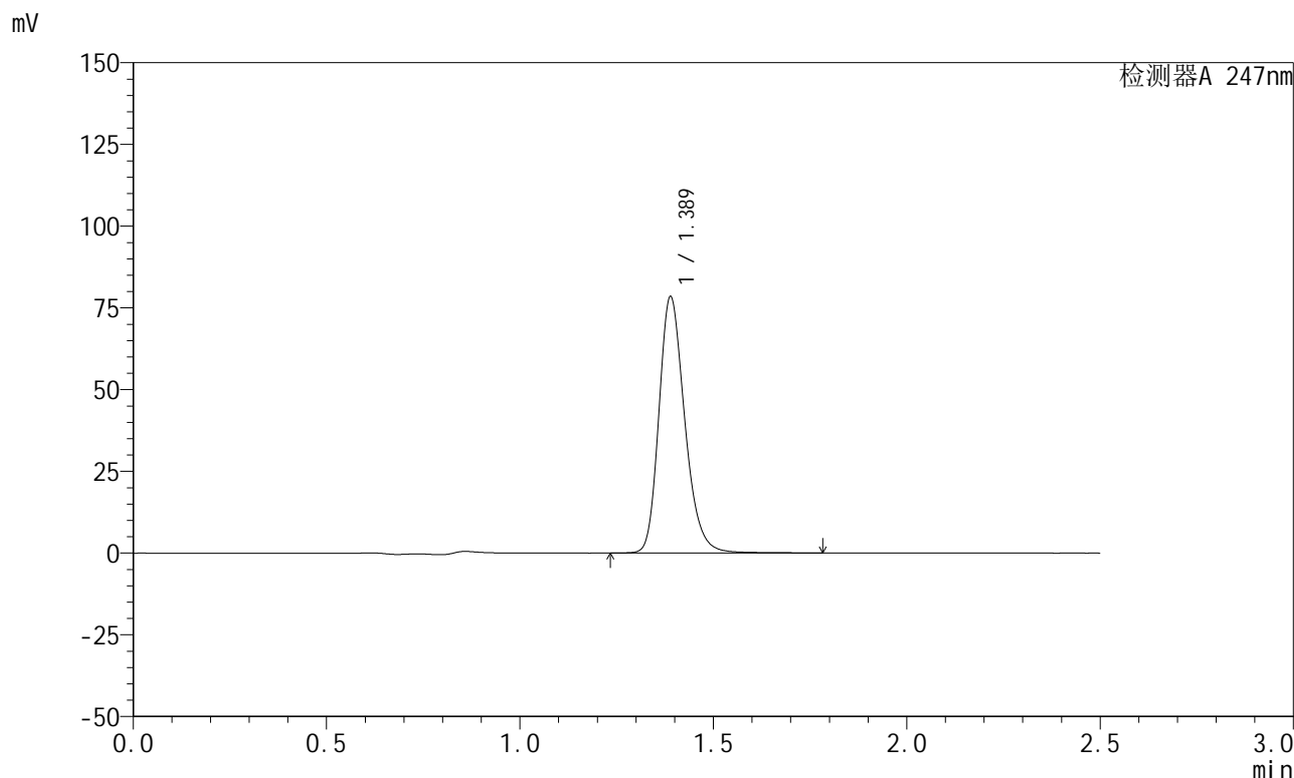


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1912-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:28 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	365203	100.000	78410	2126	1.237	--
总计		365203	100.000	78410			

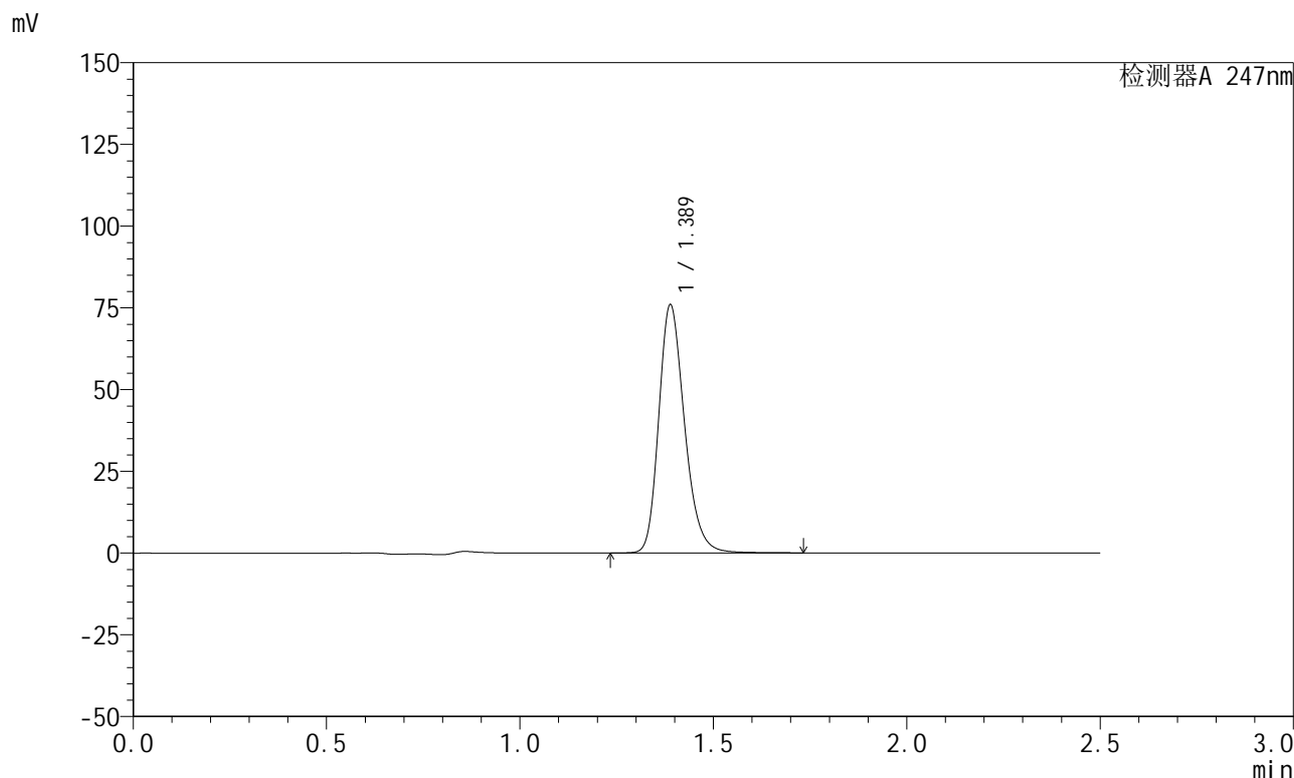


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1913-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:30 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	353016	100.000	75920	2123	1.235	--
总计		353016	100.000	75920			



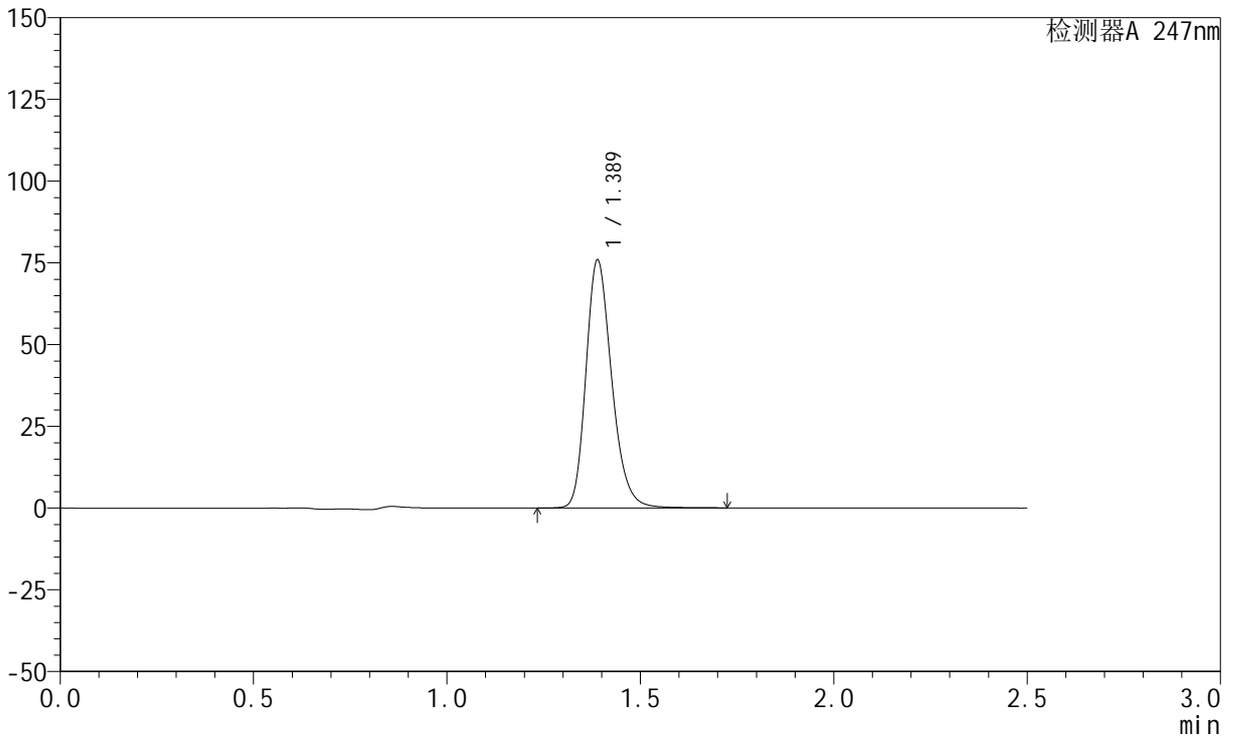
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1914-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:33 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	1.389	352633	100.000	75828	2127	1.234	--
总计		352633	100.000	75828			



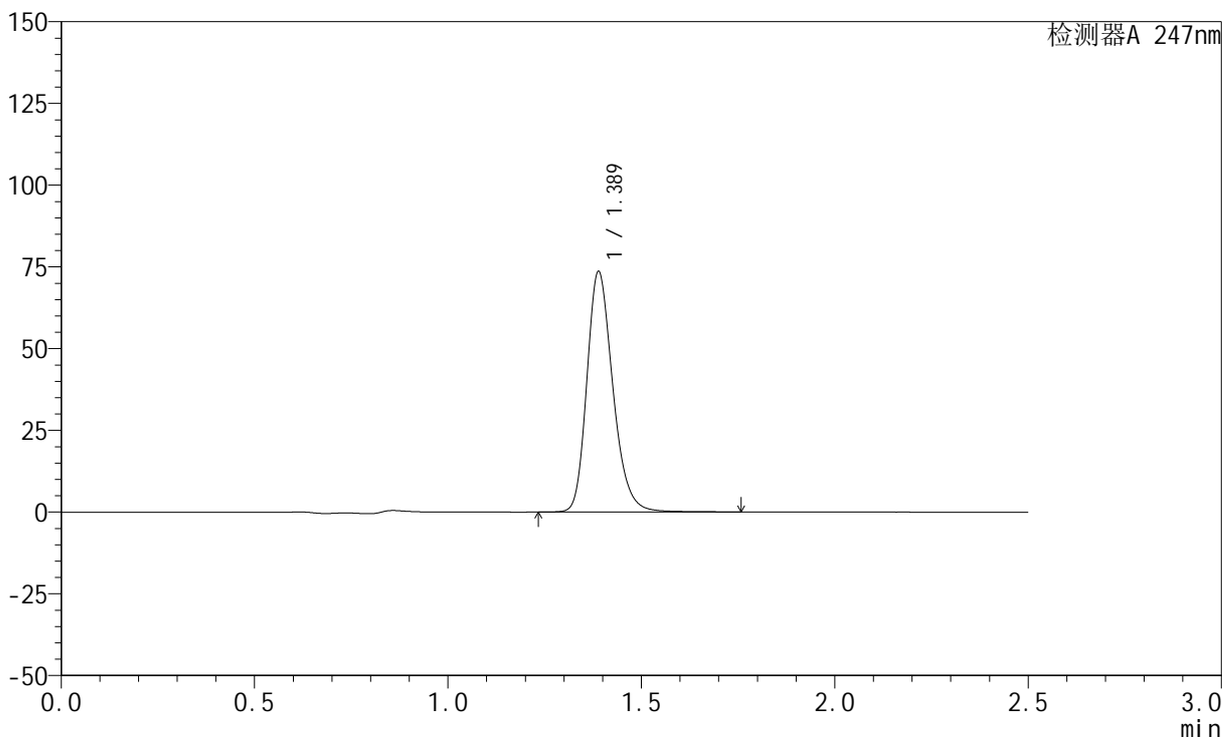
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1915-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 16:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:36 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	1.389	344454	100.000	73534	2102	1.236	--
总计		344454	100.000	73534			



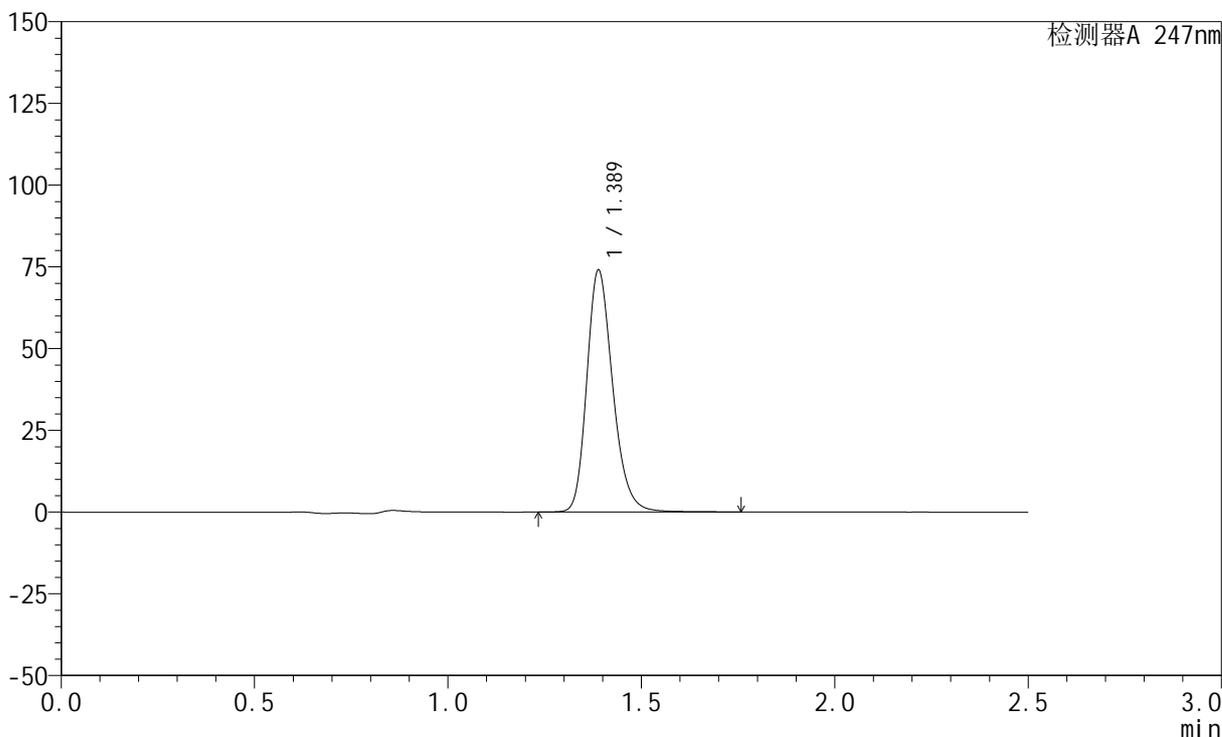
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1916-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:39 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	346024	100.000	73990	2107	1.232	--
总计		346024	100.000	73990			

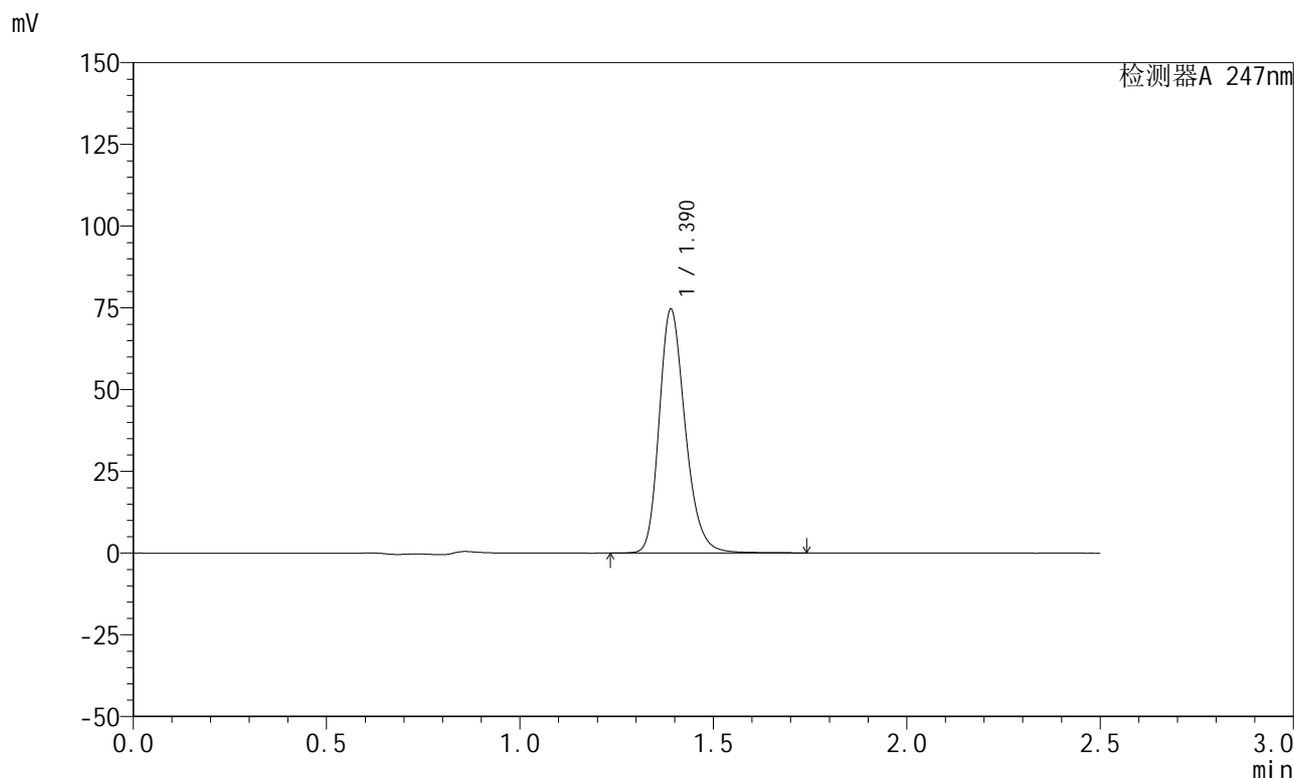


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1917-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:41 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	1.390	350298	100.000	74464	2090	1.236	--
总计		350298	100.000	74464			



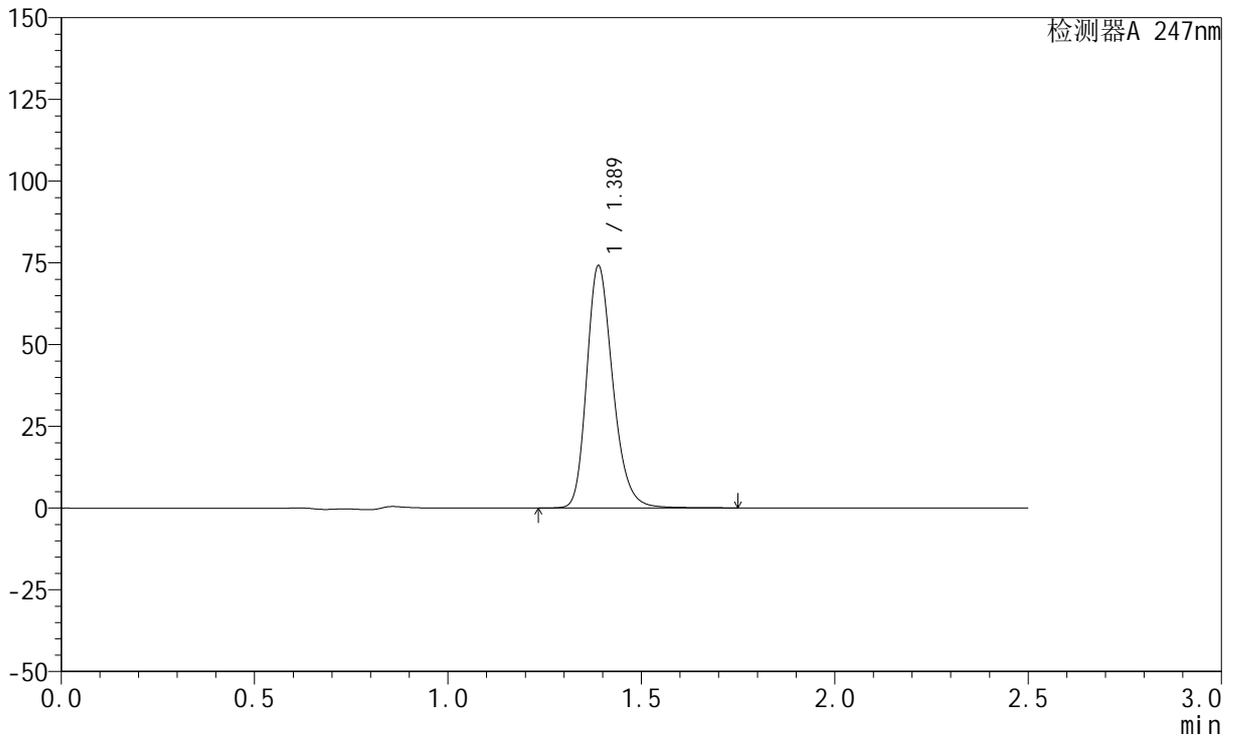
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1918-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:44 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	1.389	348605	100.000	74133	2083	1.236	--
总计		348605	100.000	74133			



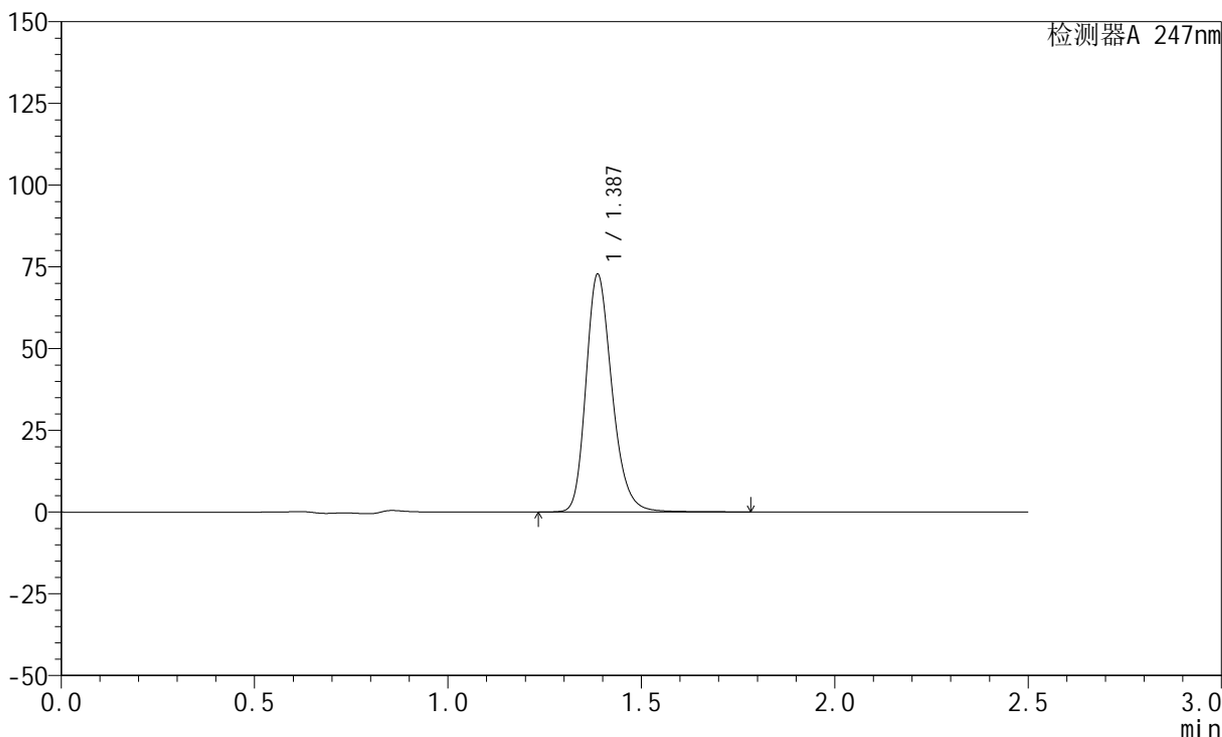
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1919-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:47 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	341461	100.000	72645	2088	1.234	--
总计		341461	100.000	72645			

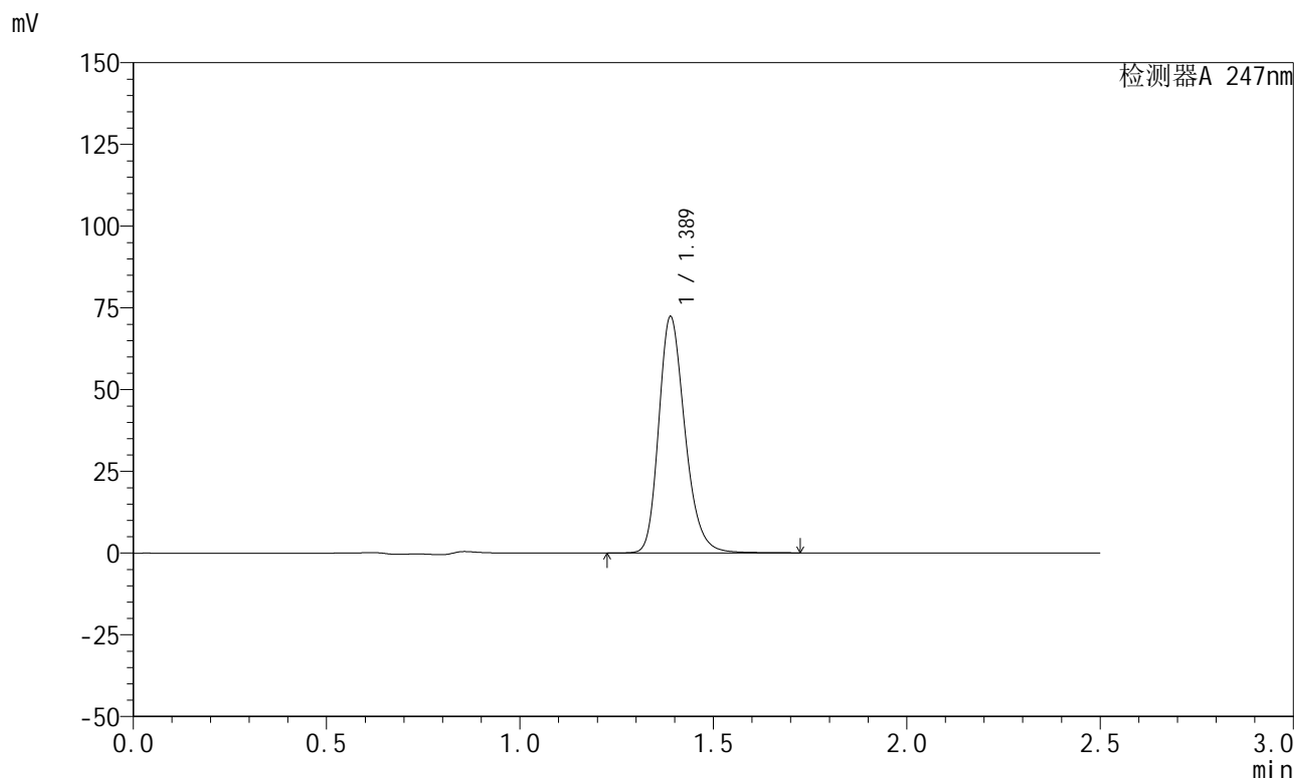


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1920-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:50 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	1.389	341686	100.000	72297	2064	1.236	--
总计		341686	100.000	72297			

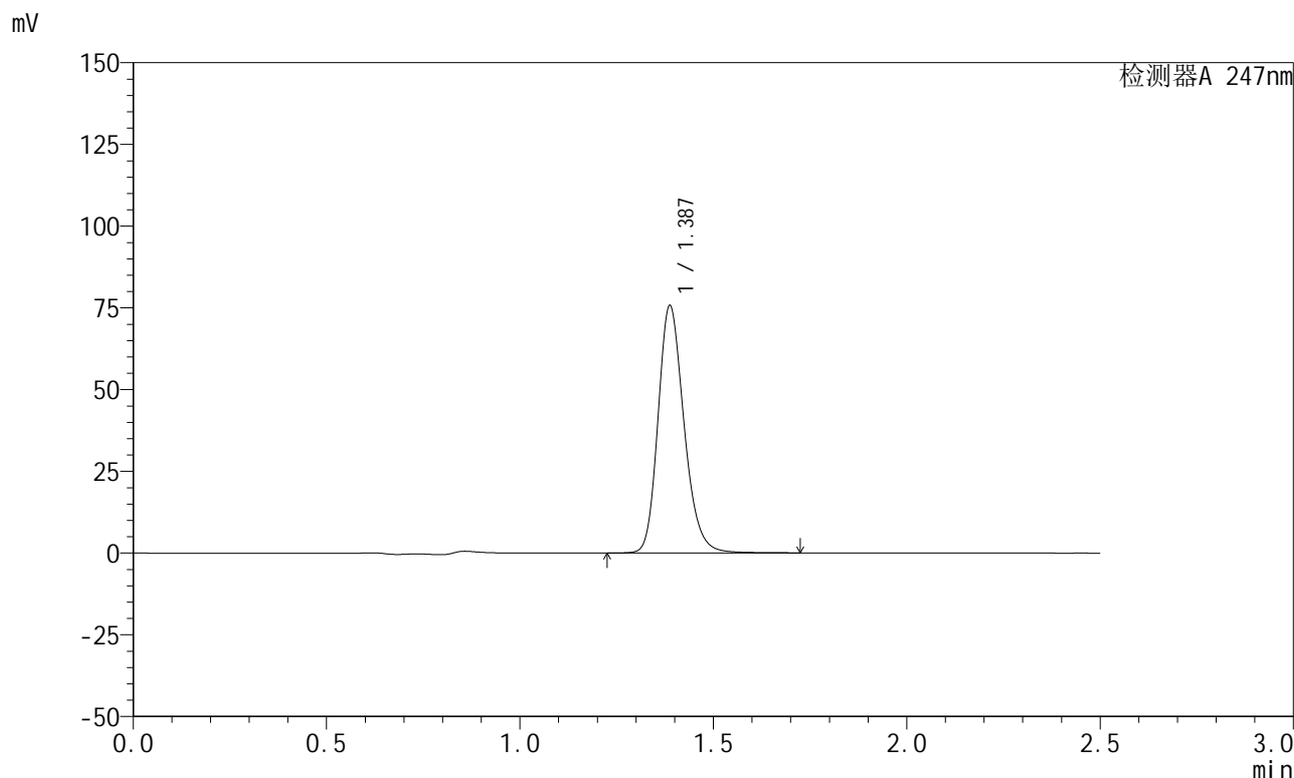


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1921-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:52 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)
1	1.387	354666	100.000	75657	2085	1.211	--
总计		354666	100.000	75657			



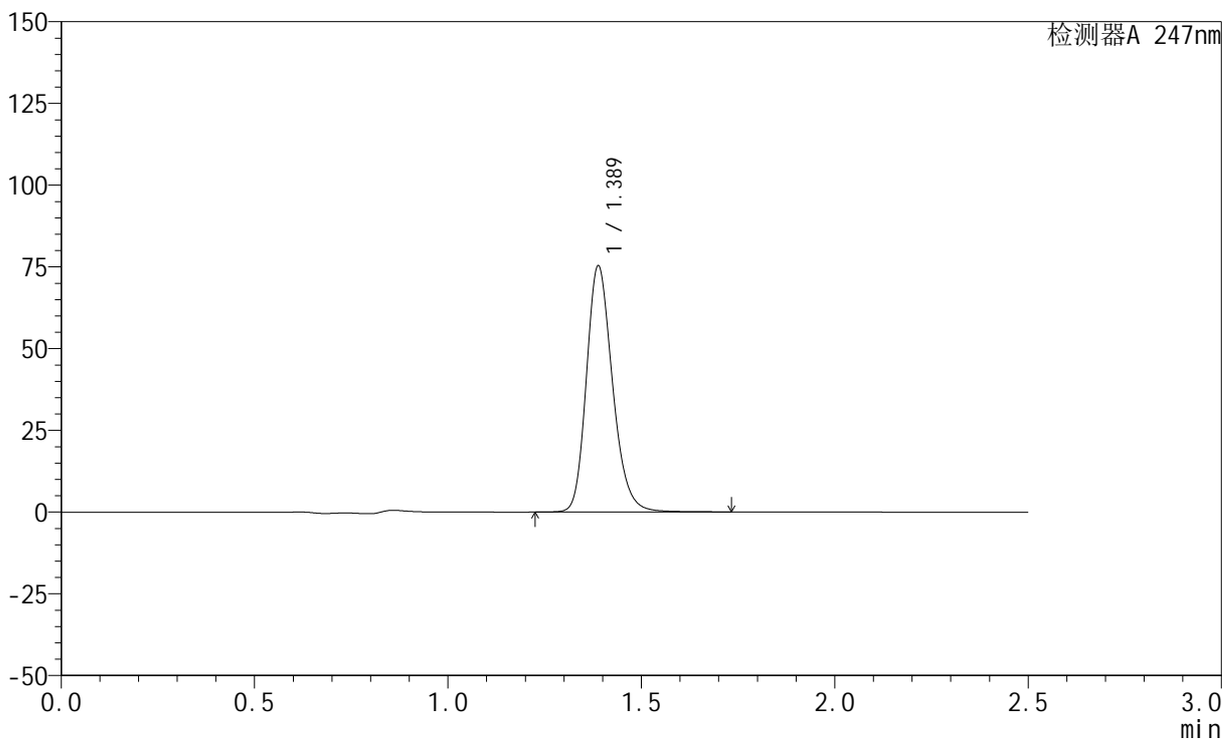
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1922-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgw-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:55 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	354837	100.000	75308	2066	1.215	--
总计		354837	100.000	75308			



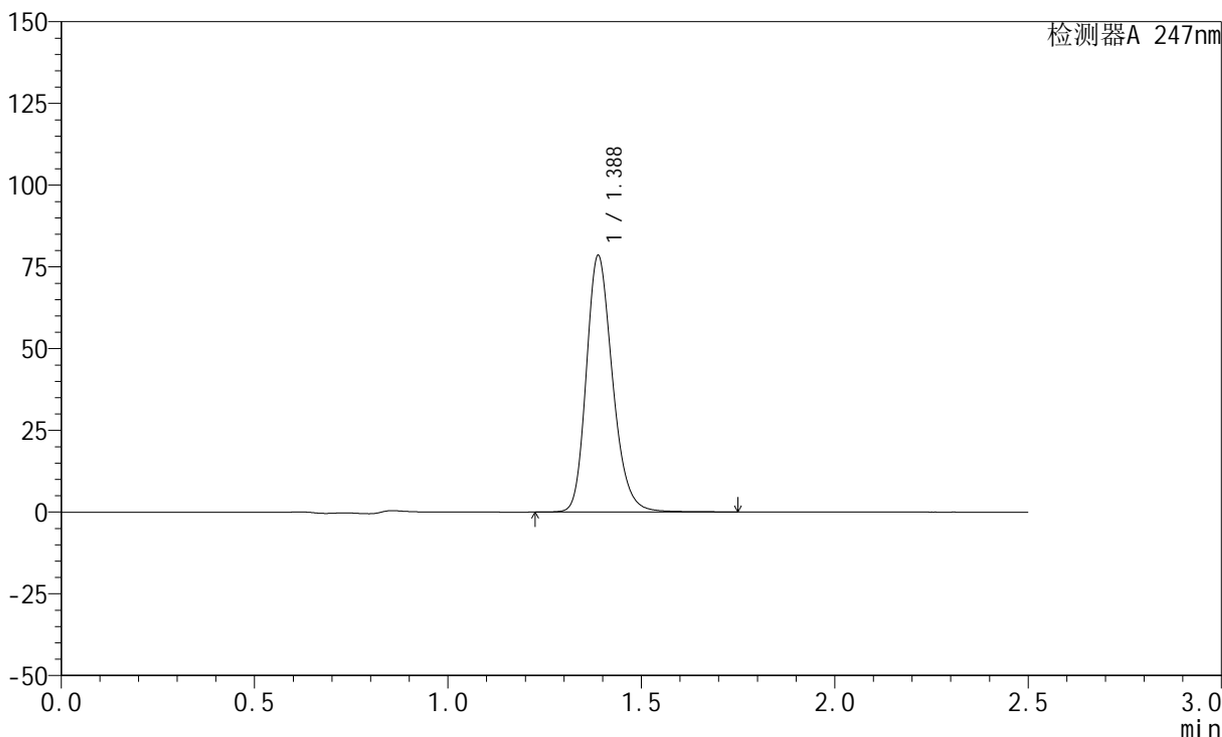
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1923-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:11:58 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)
1	1.388	370589	100.000	78446	2057	1.220	--
总计		370589	100.000	78446			

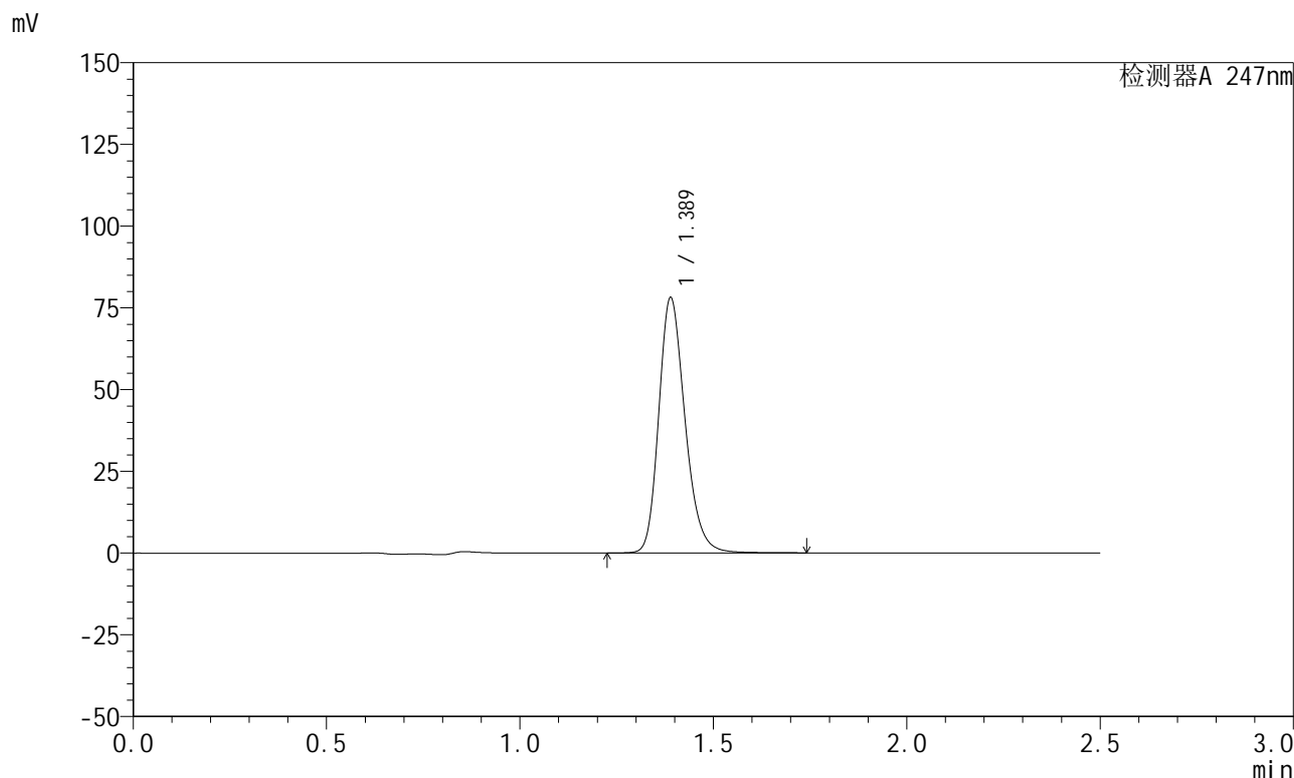


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1924-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:00 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	1.389	370033	100.000	78069	2050	1.226	--
总计		370033	100.000	78069			



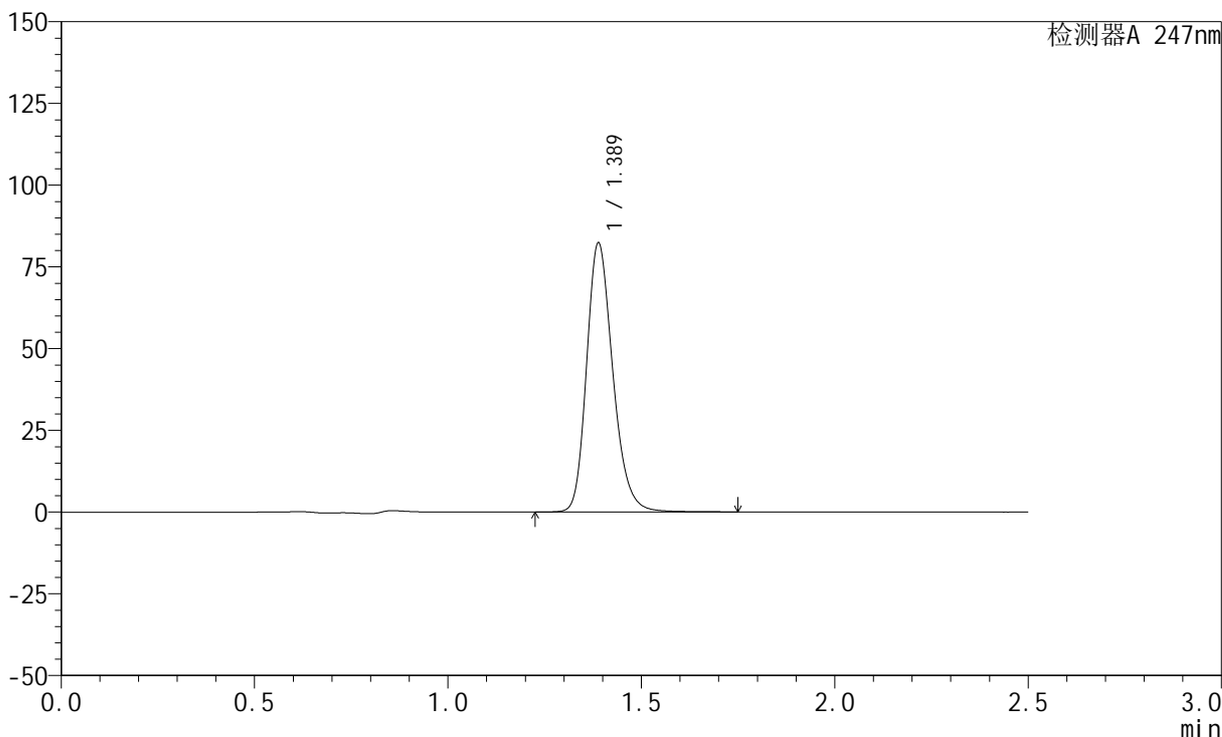
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1925-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:03 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	1.389	389050	100.000	82305	2058	1.226	--
总计		389050	100.000	82305			



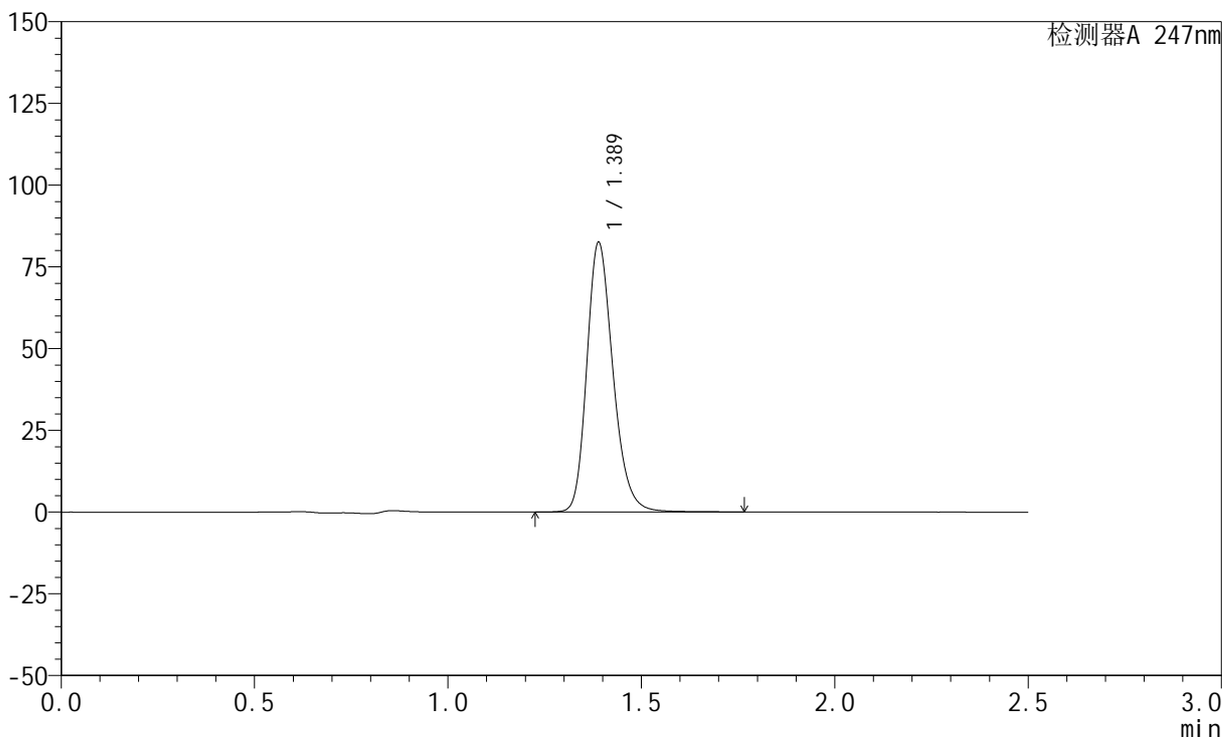
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1926-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:29:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:06 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	1.389	389687	100.000	82450	2066	1.228	--
总计		389687	100.000	82450			

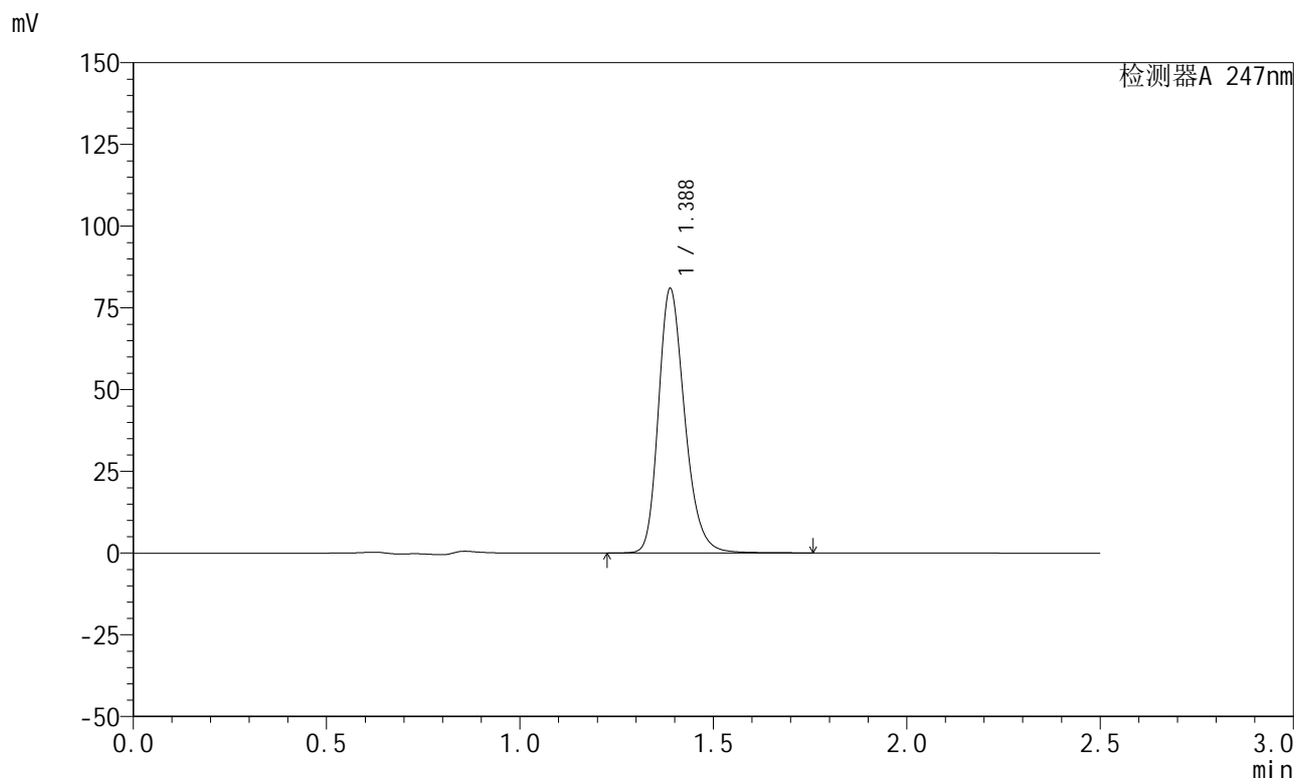


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1927-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

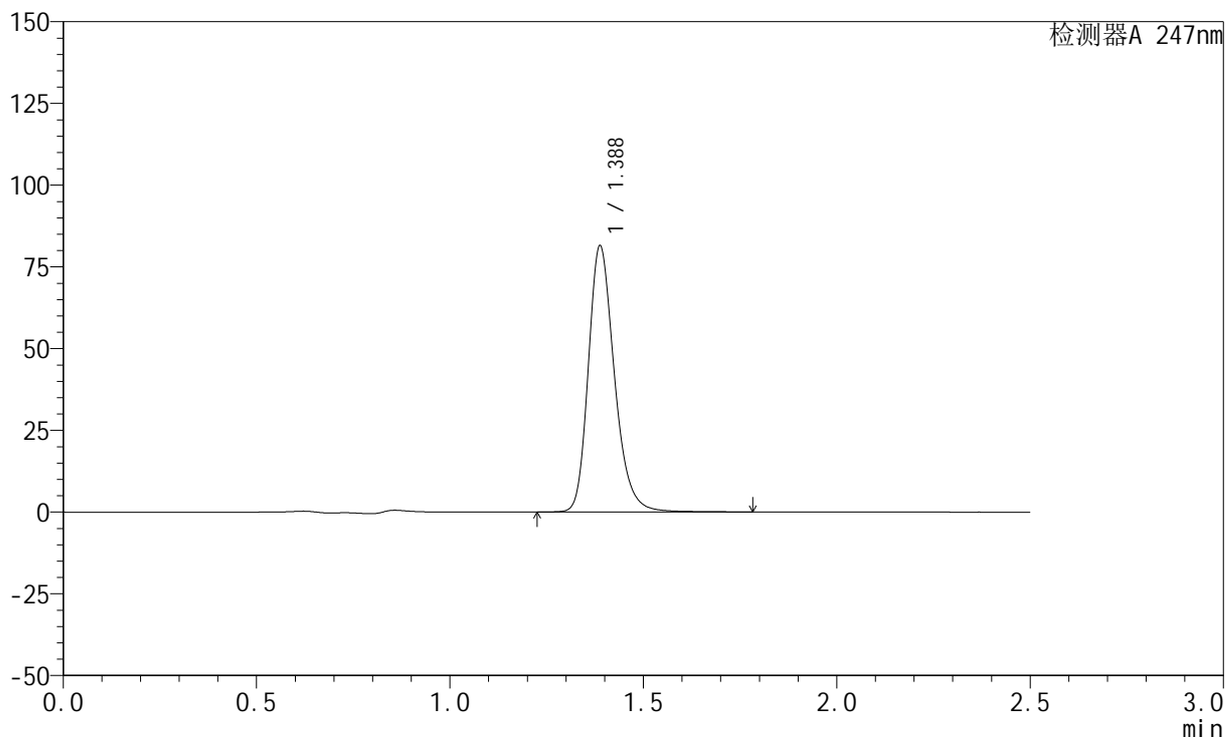
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	383125	100.000	80874	2054	1.243	--
总计		383125	100.000	80874			

<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 - 27-15/27-1928-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/10 17:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:12 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	382898	100.000	81399	2101	1.244	--
总计		382898	100.000	81399			

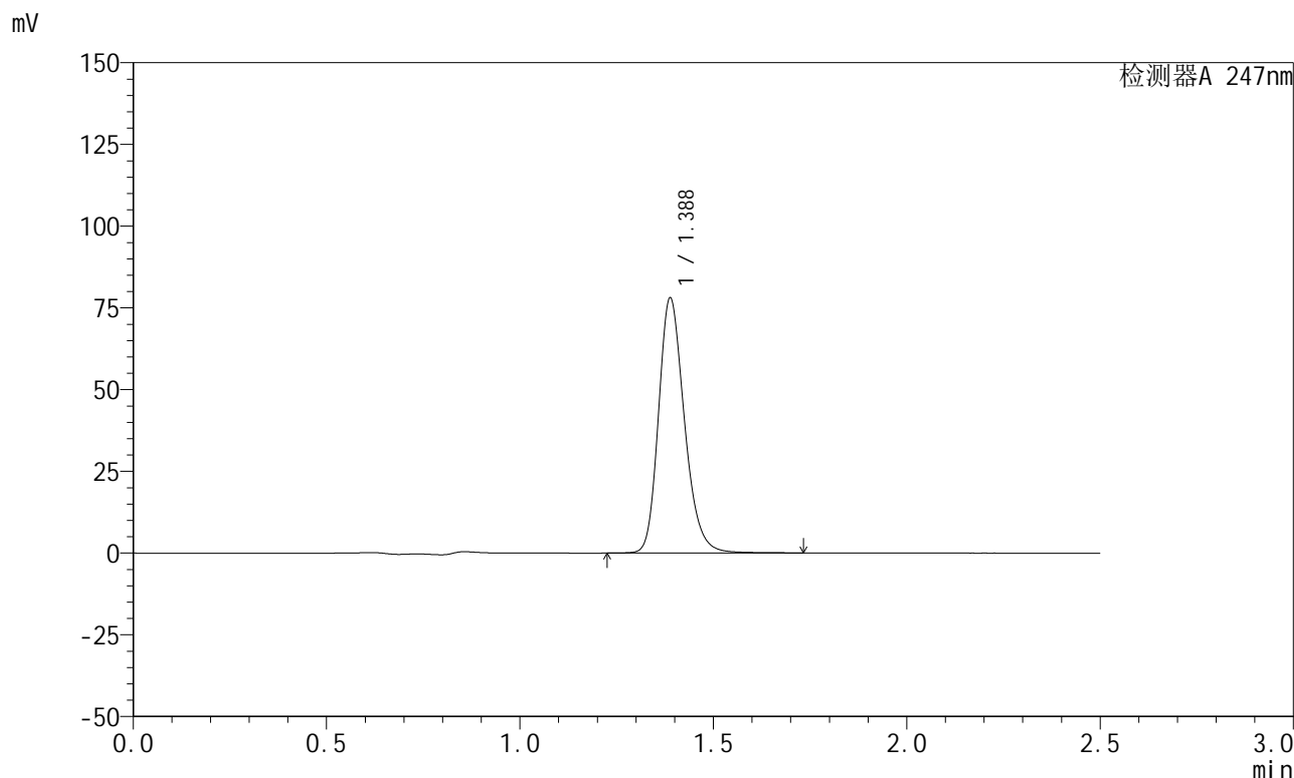


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1929-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:14 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	364004	100.000	78032	2108	1.226	--
总计		364004	100.000	78032			



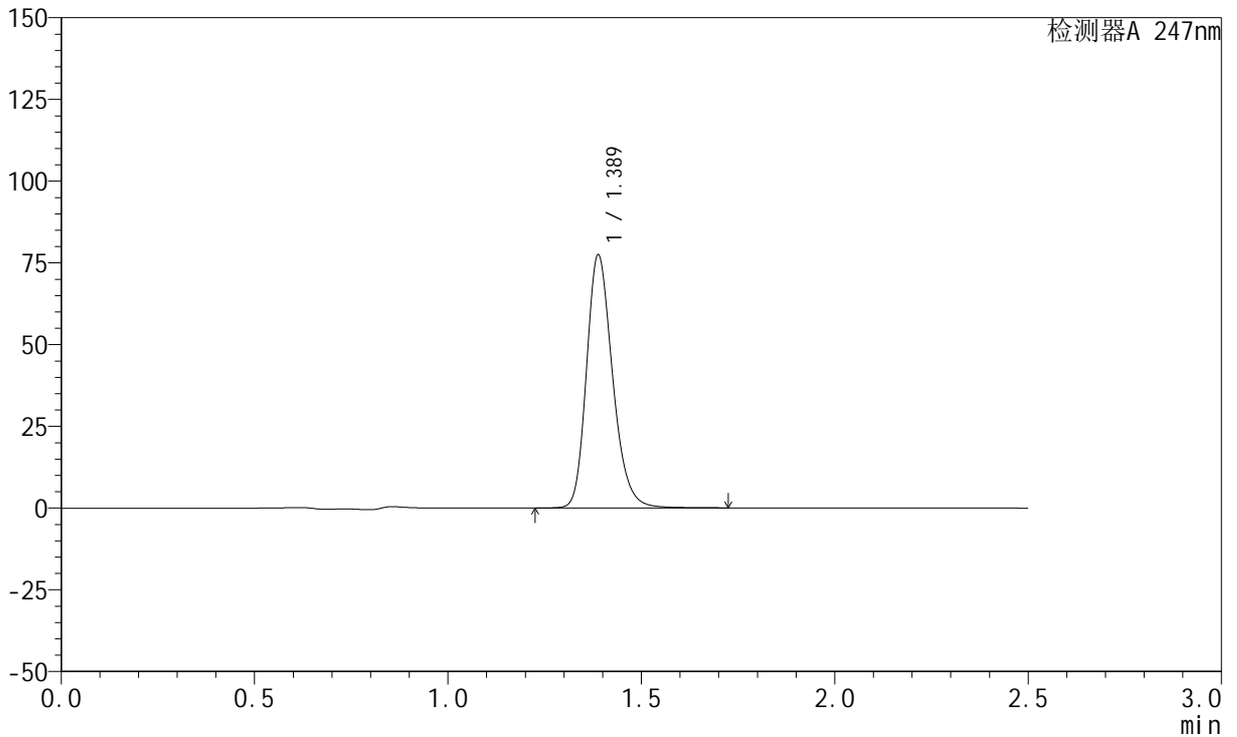
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1930-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:41:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:17 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	364262	100.000	77420	2074	1.228	--
总计		364262	100.000	77420			



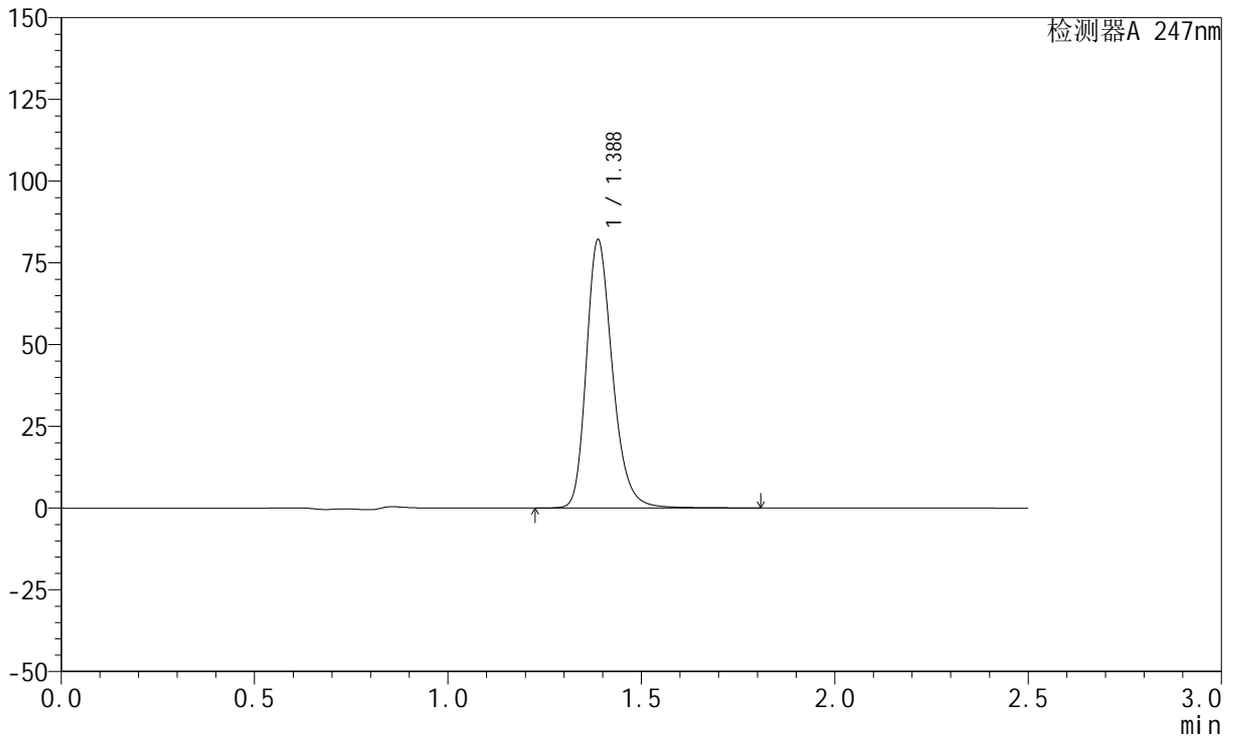
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1931-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:20 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	386755	100.000	82068	2097	1.246	--
总计		386755	100.000	82068			



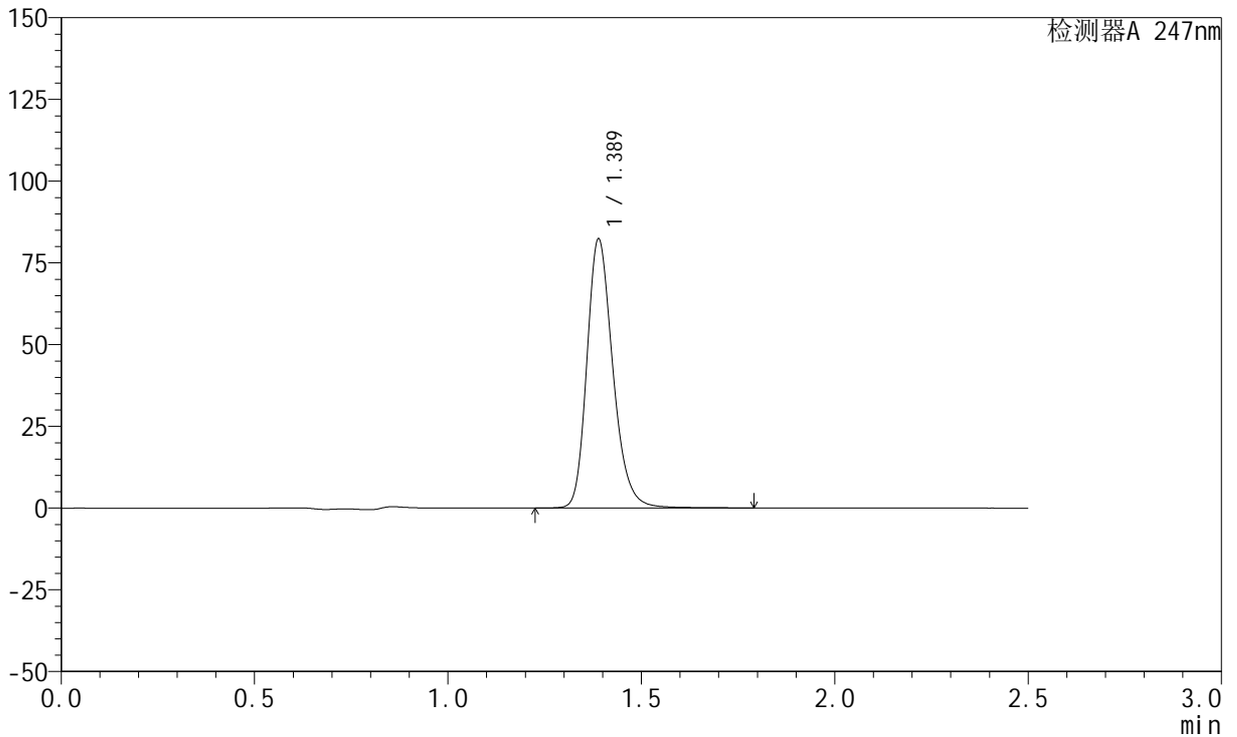
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1932-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:22 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	1.389	385893	100.000	82287	2108	1.235	--
总计		385893	100.000	82287			

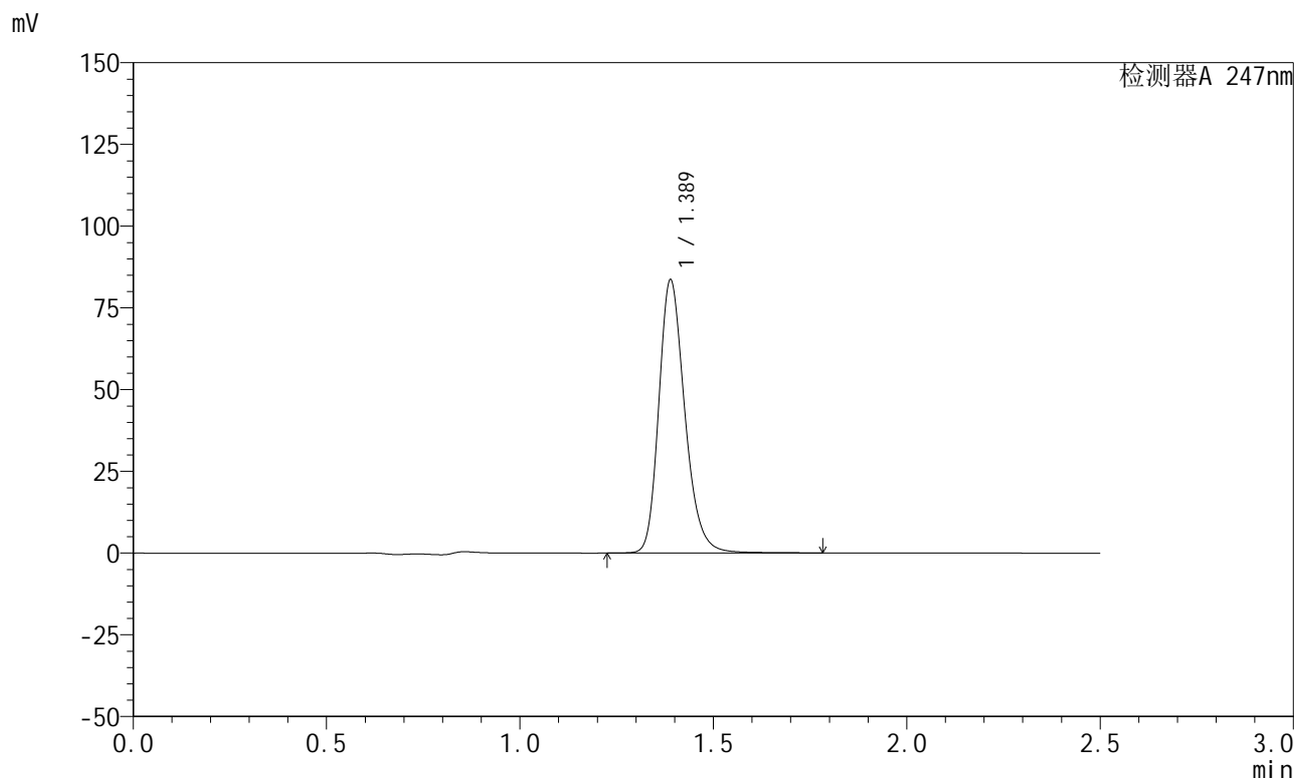


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1933-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:25 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	391708	100.000	83567	2107	1.235	--
总计		391708	100.000	83567			



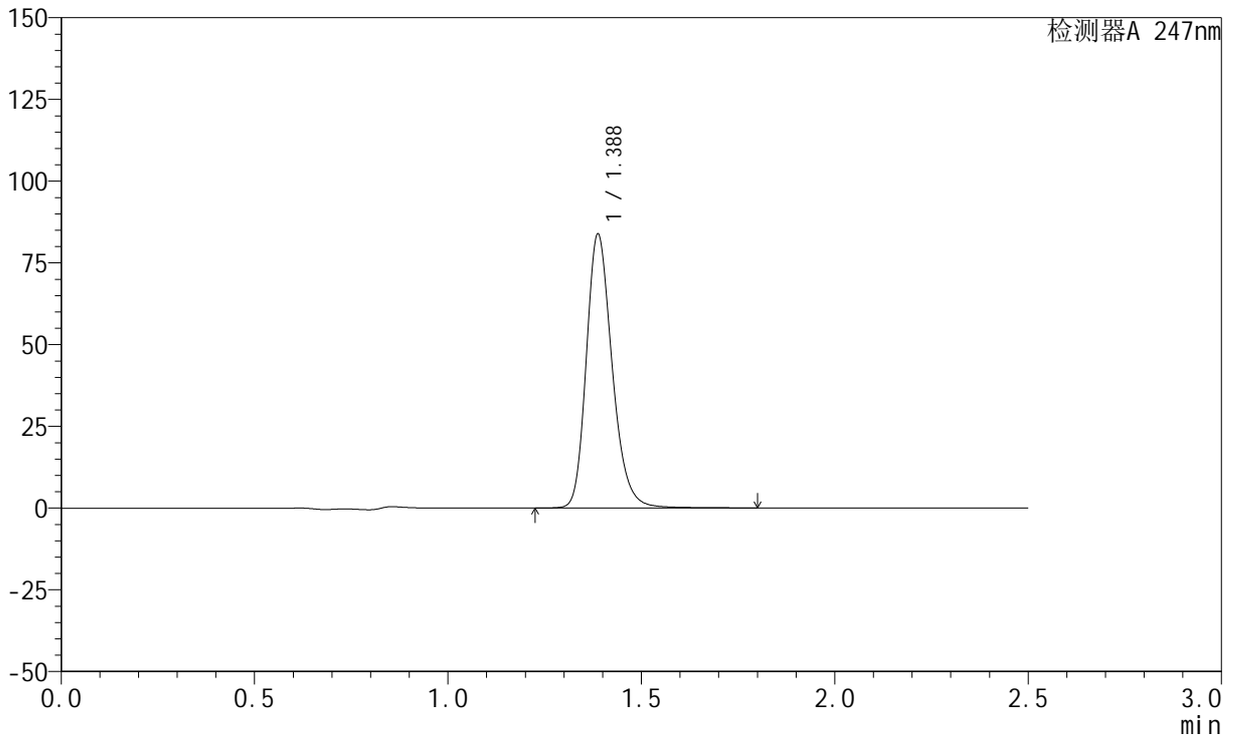
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1934-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgs-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:28 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	1.388	390861	100.000	83768	2123	1.230	--
总计		390861	100.000	83768			



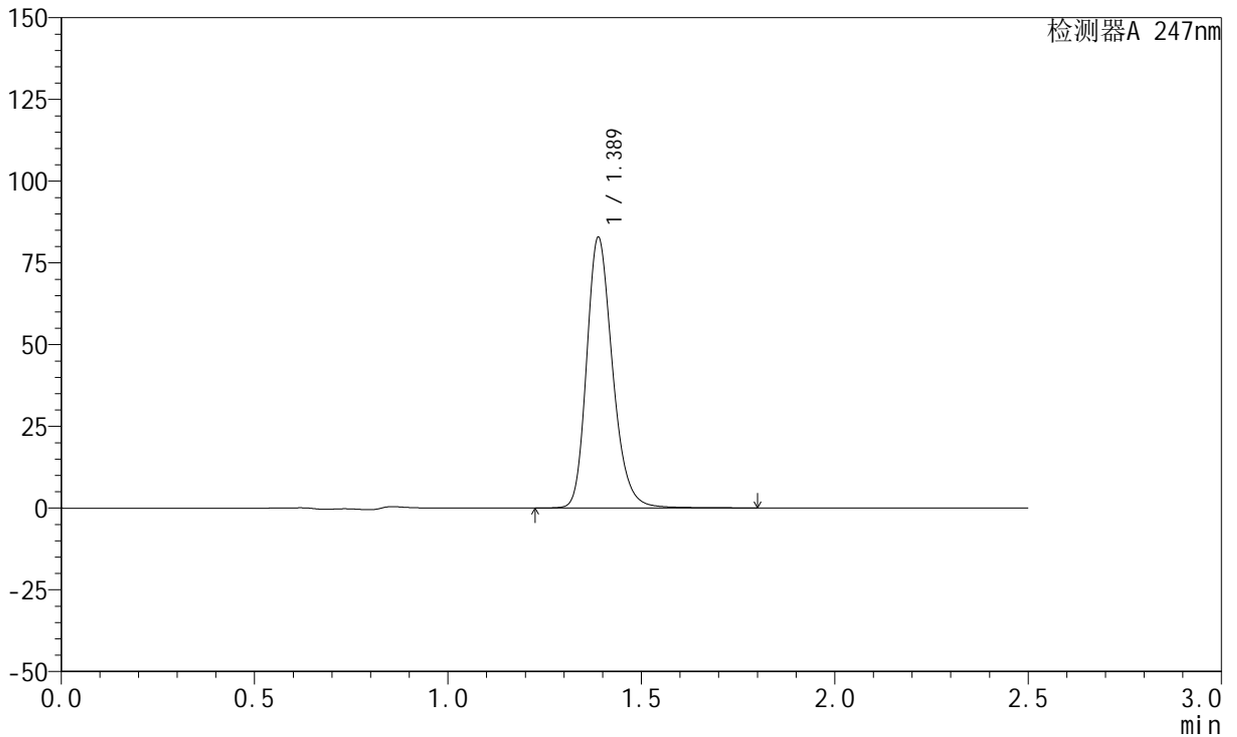
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1935-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

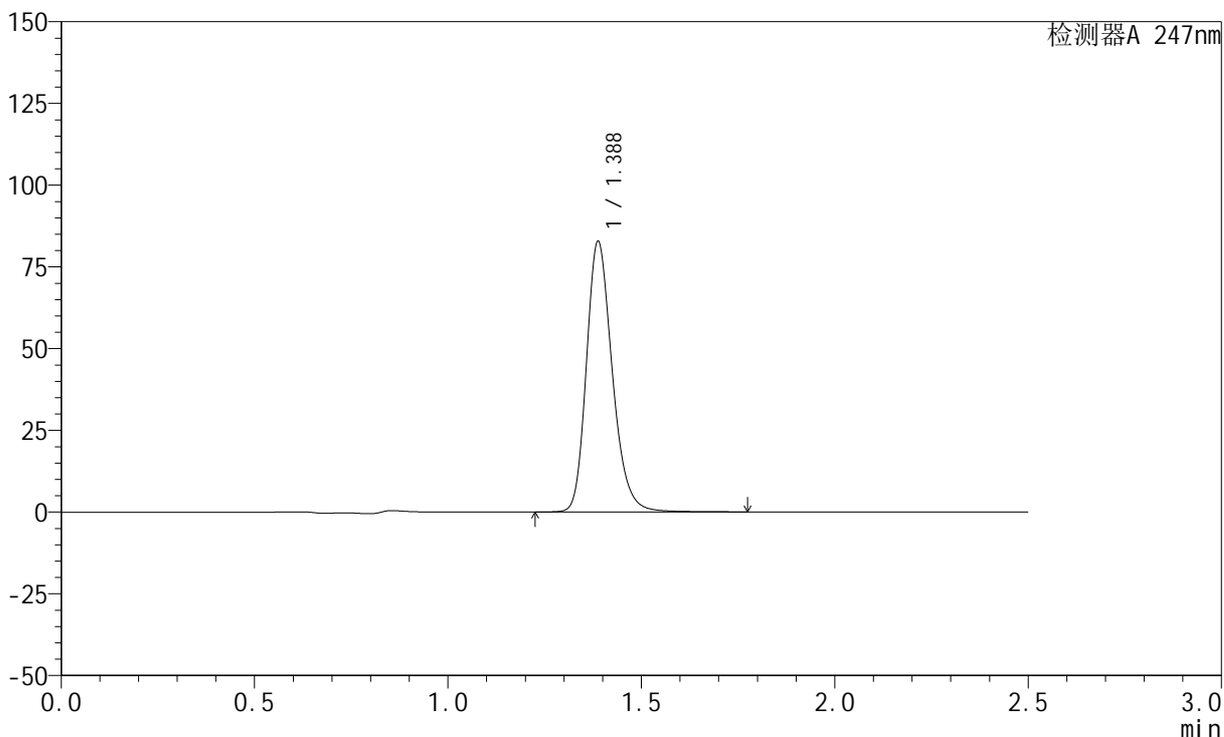
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	386604	100.000	82792	2119	1.232	--
总计		386604	100.000	82792			

<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 - 27-15/27-1936-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 17:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:33 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	1.388	386400	100.000	82751	2118	1.231	--
总计		386400	100.000	82751			

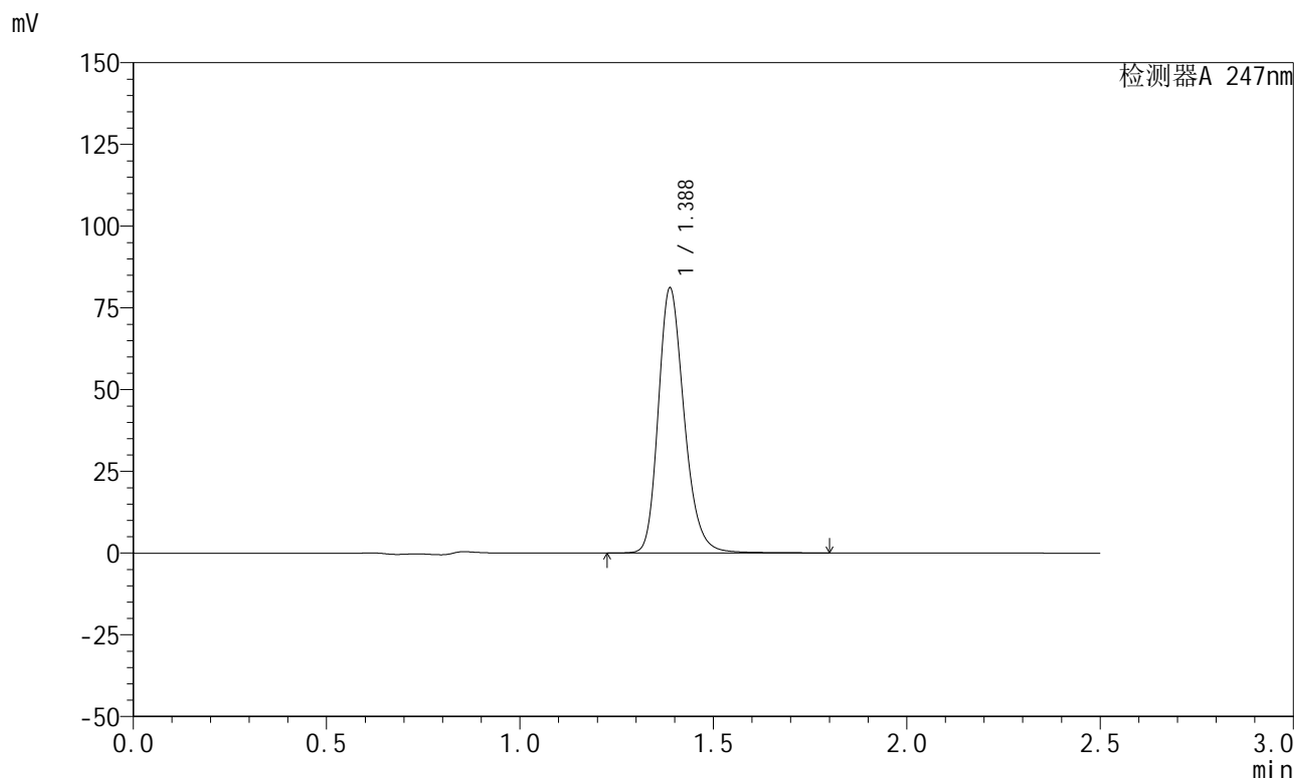


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1937-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:36 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	378465	100.000	81070	2122	1.230	--
总计		378465	100.000	81070			



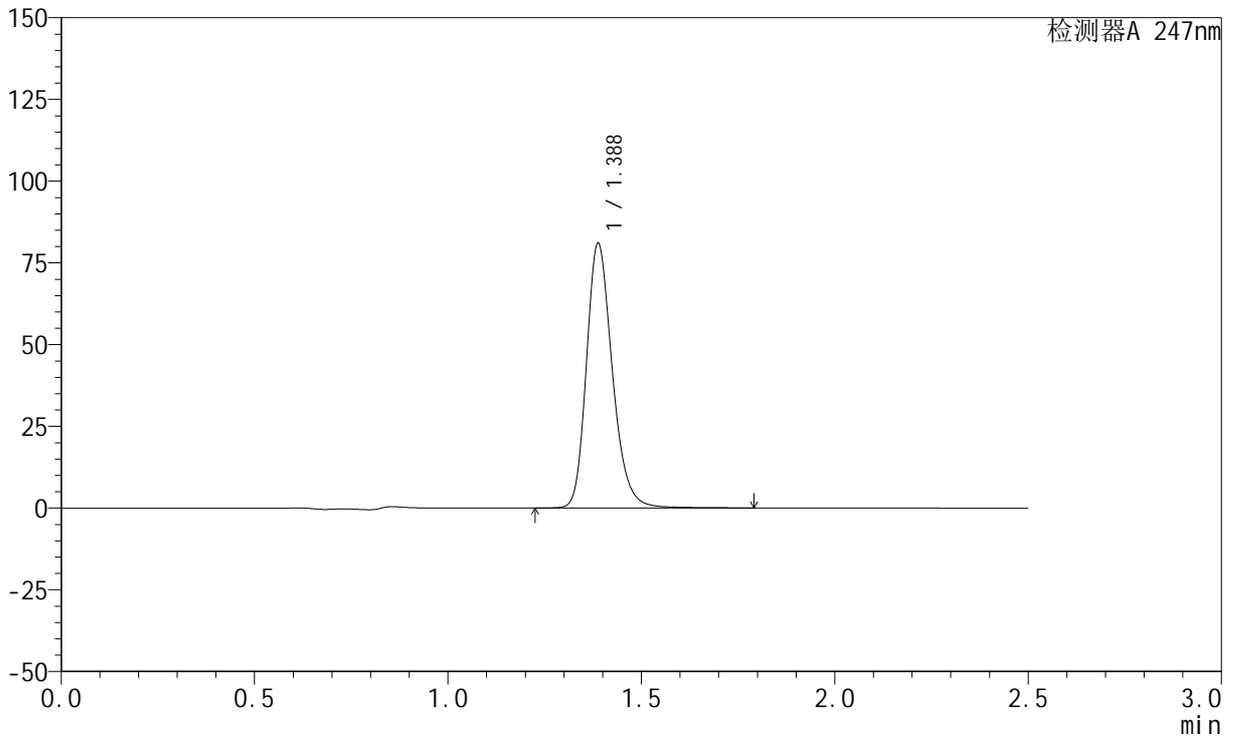
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1938-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:39 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	378500	100.000	80970	2116	1.231	--
总计		378500	100.000	80970			

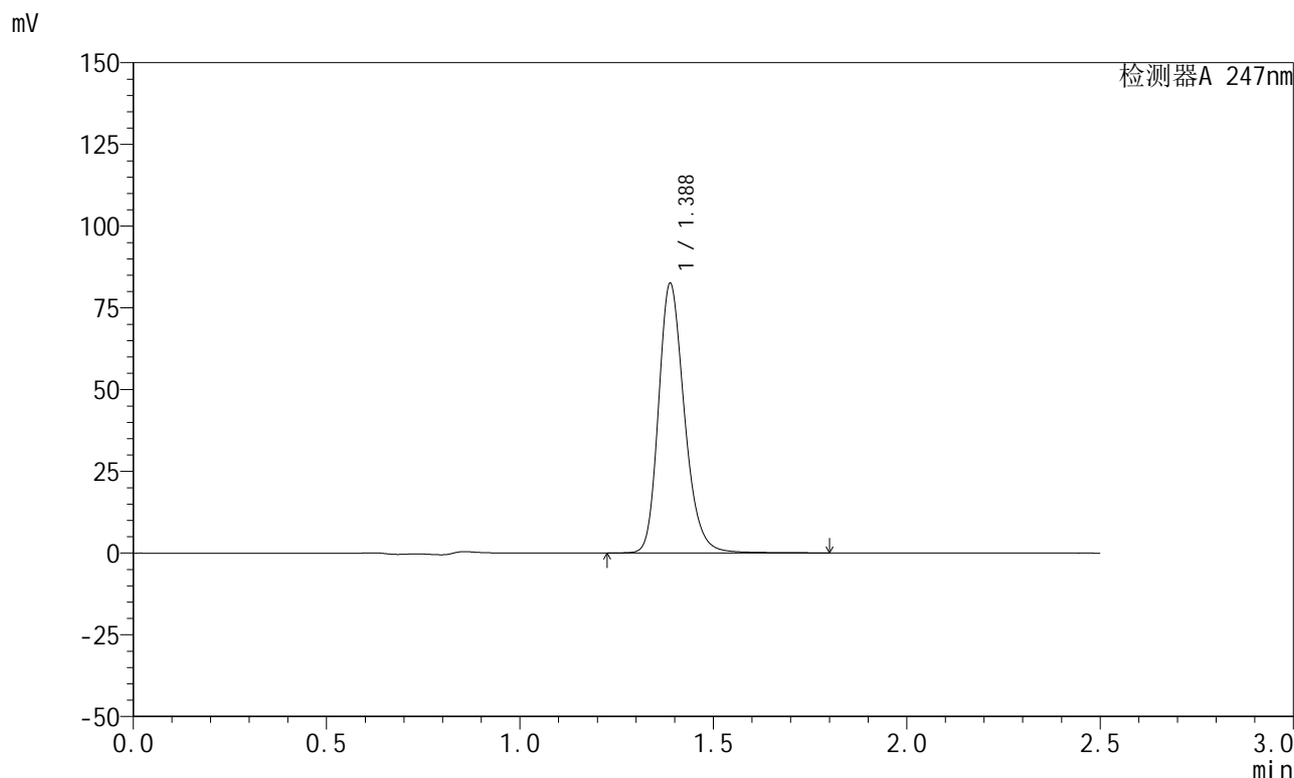


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1939-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:06:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:42 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	385333	100.000	82484	2117	1.228	--
总计		385333	100.000	82484			



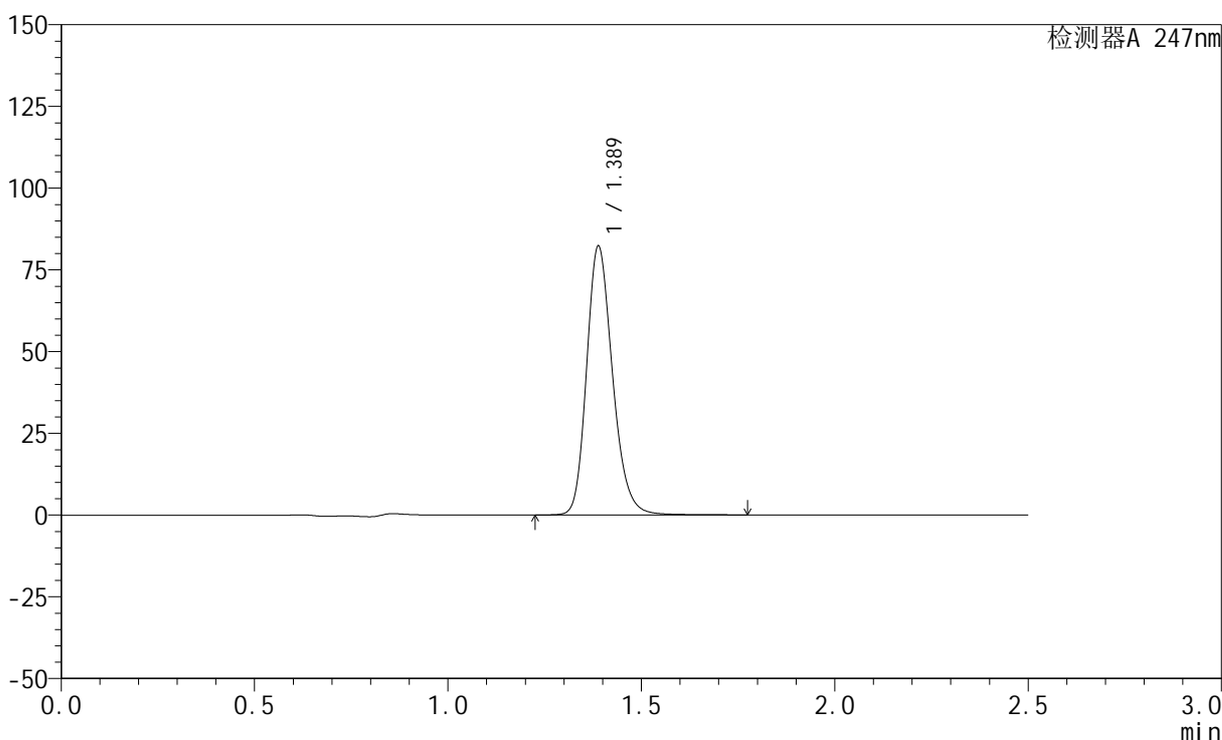
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1940-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:45 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	384837	100.000	82236	2098	1.212	--
总计		384837	100.000	82236			



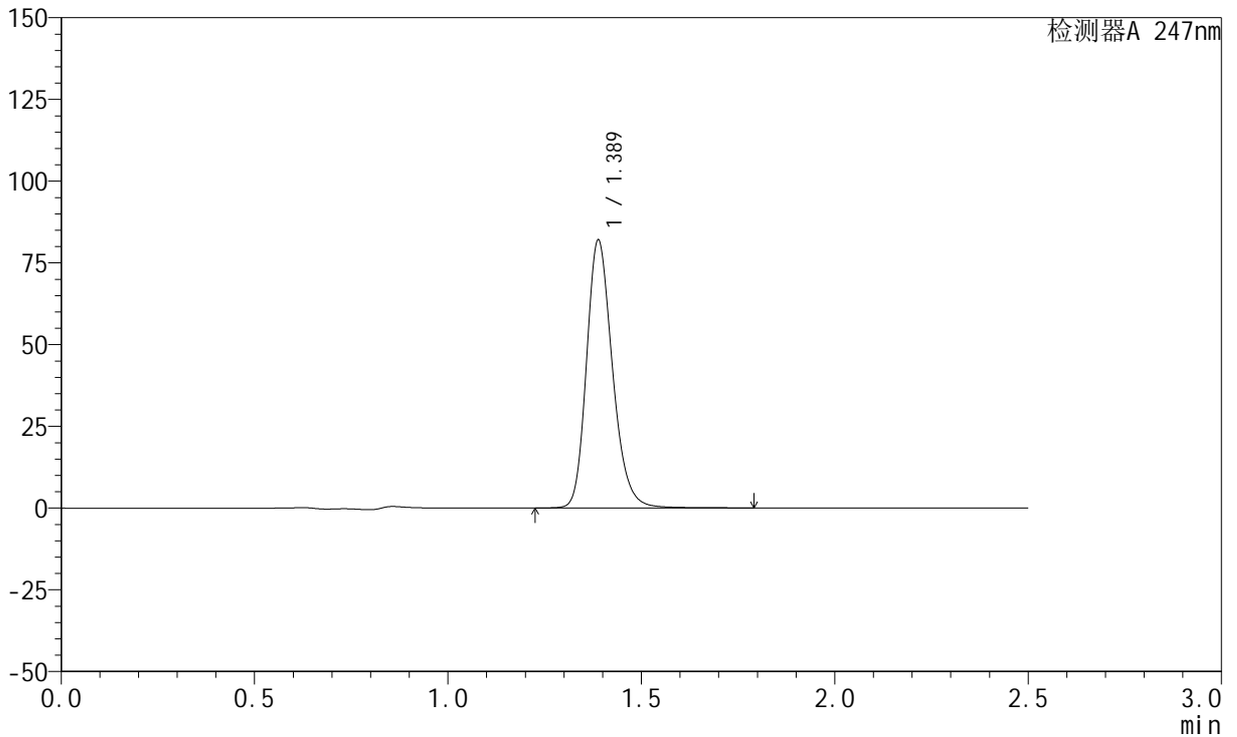
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1941-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:49 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	383850	100.000	81953	2097	1.220	--
总计		383850	100.000	81953			



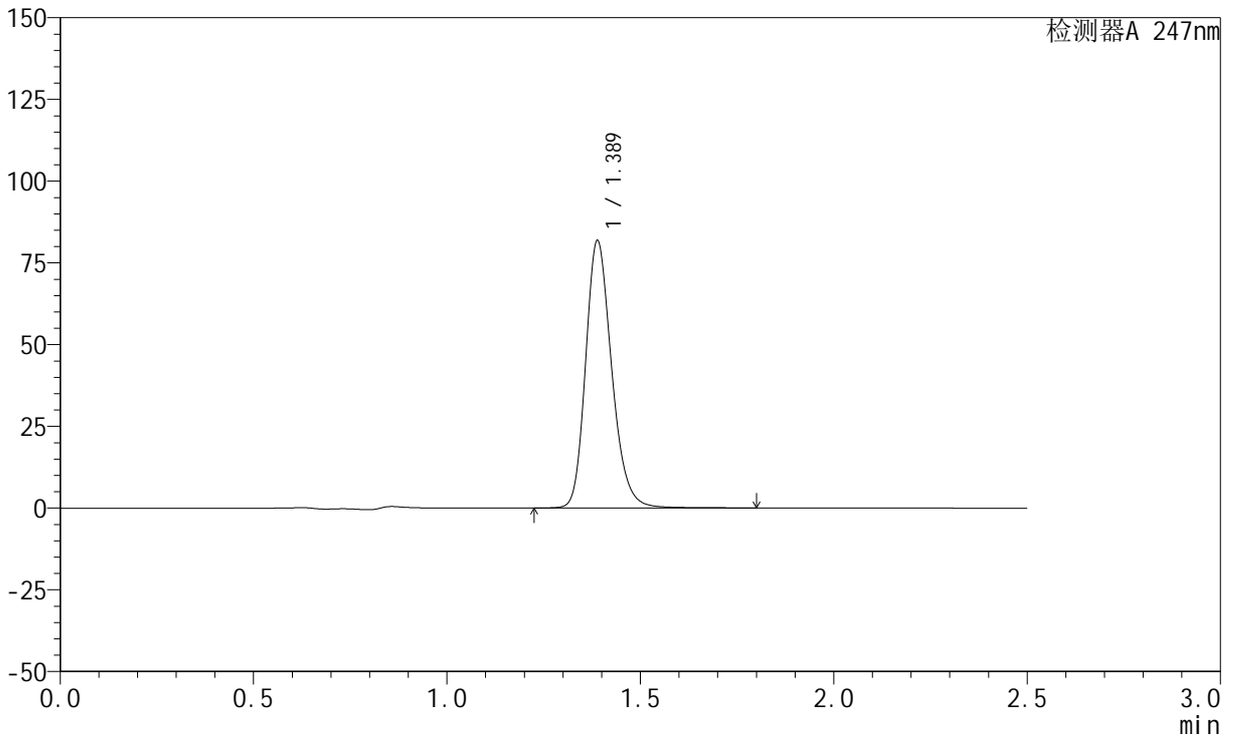
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1942-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:52 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	1.389	384771	100.000	81779	2080	1.220	--
总计		384771	100.000	81779			



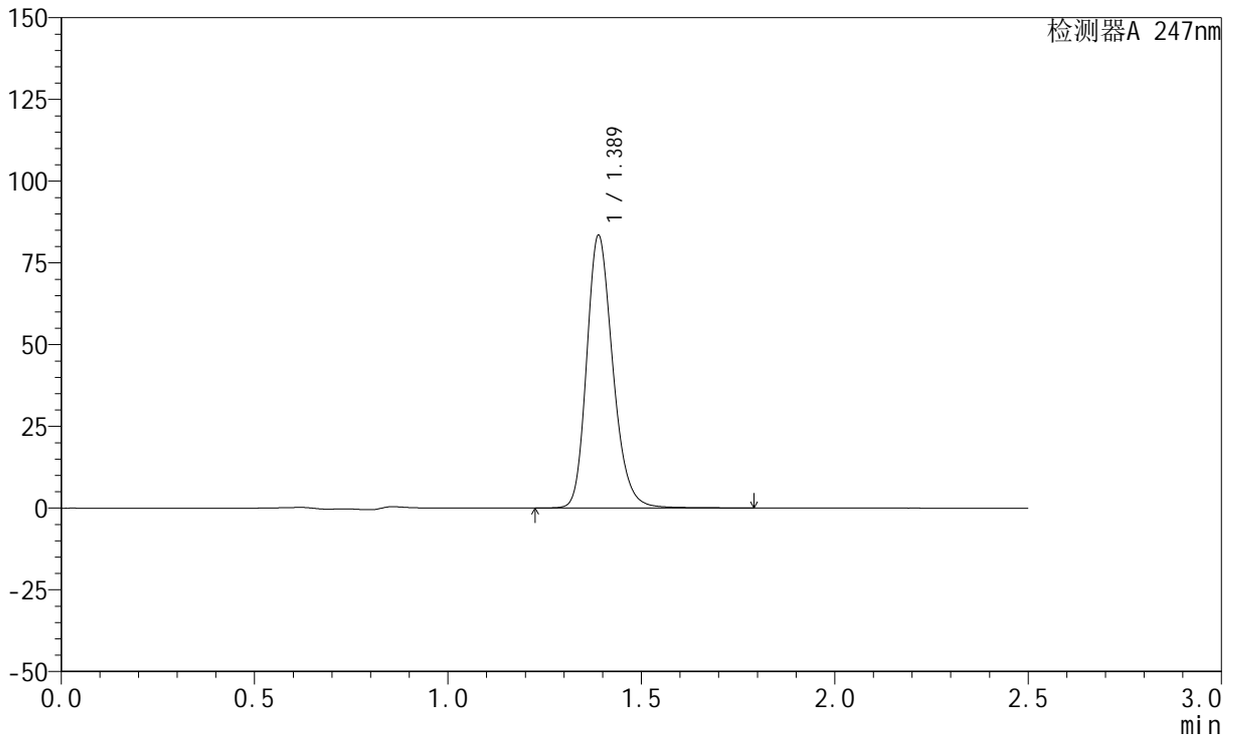
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1943-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:55 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	393061	100.000	83395	2074	1.219	--
总计		393061	100.000	83395			

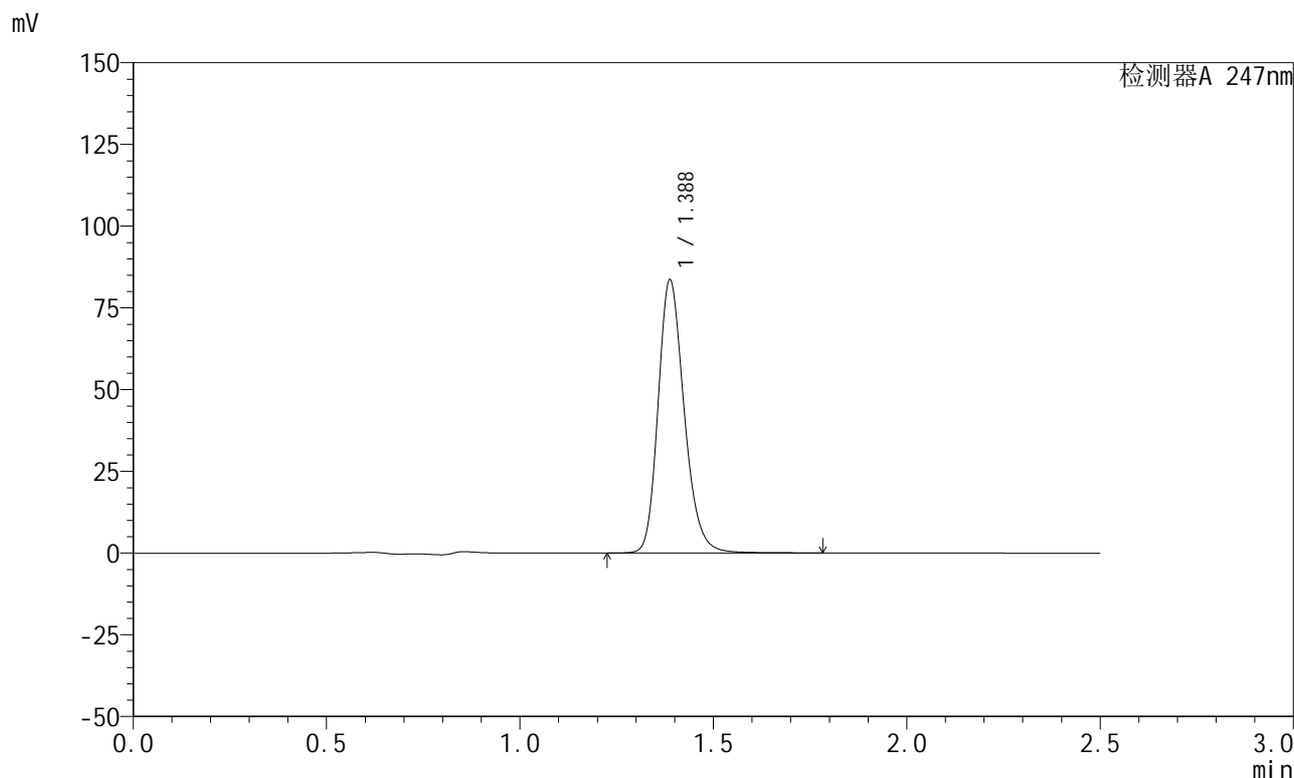


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1944-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

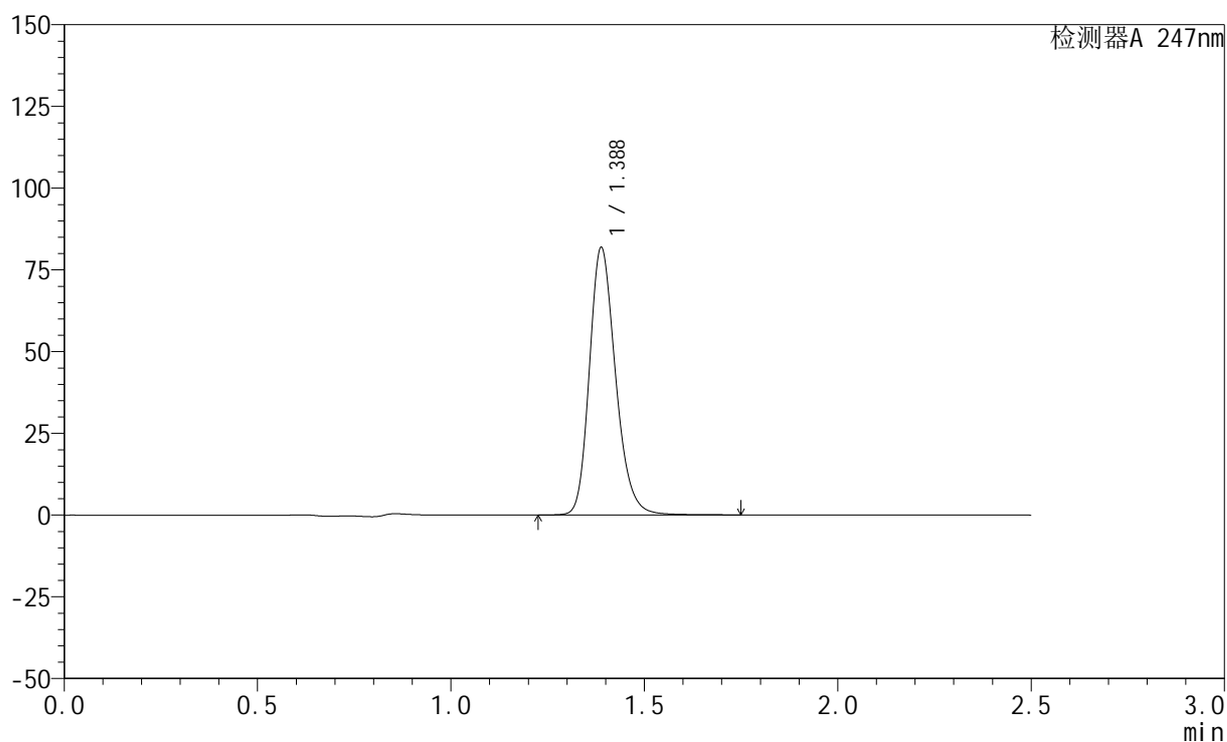
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	393099	100.000	83527	2076	1.217	--
总计		393099	100.000	83527			

<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 - 27-15/27-1945-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:13:01 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	386392	100.000	81829	2059	1.219	--
总计		386392	100.000	81829			

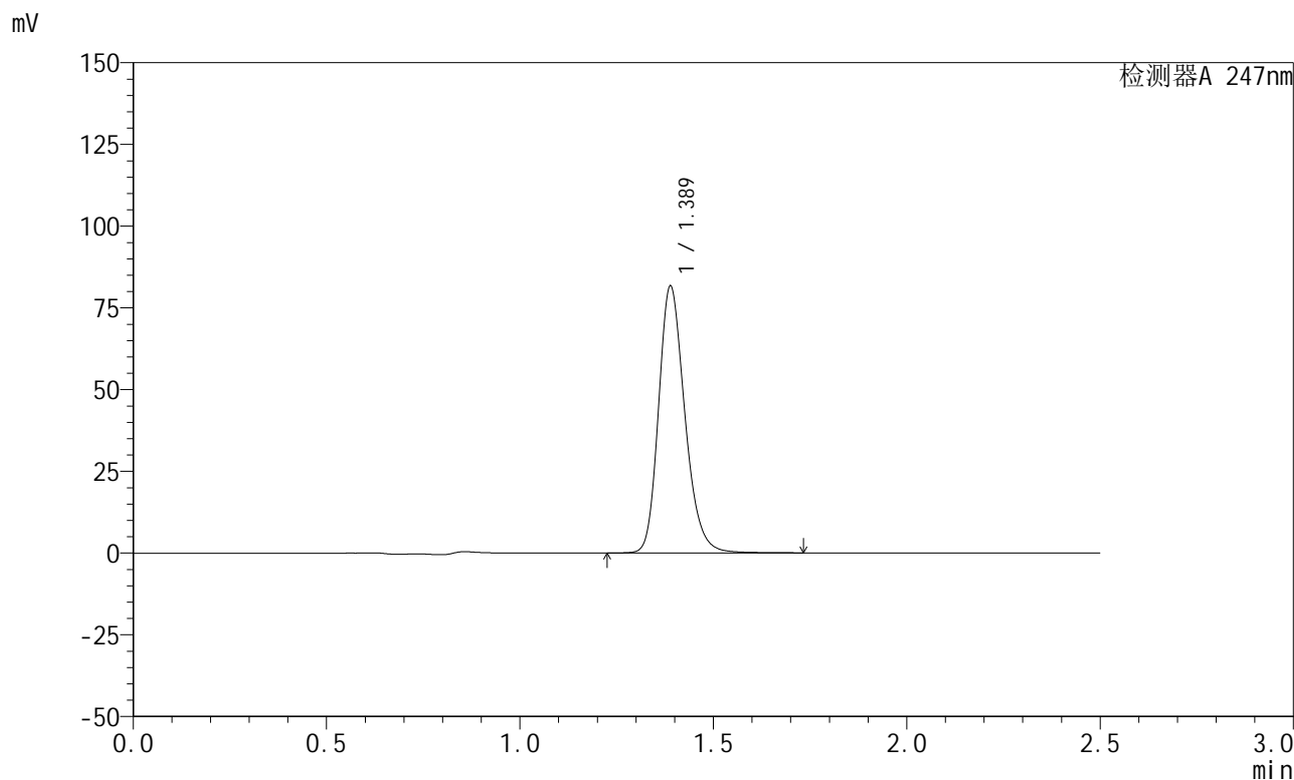


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1946-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-bzgz-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:13:03 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	1.389	386282	100.000	81633	2051	1.223	--
总计		386282	100.000	81633			



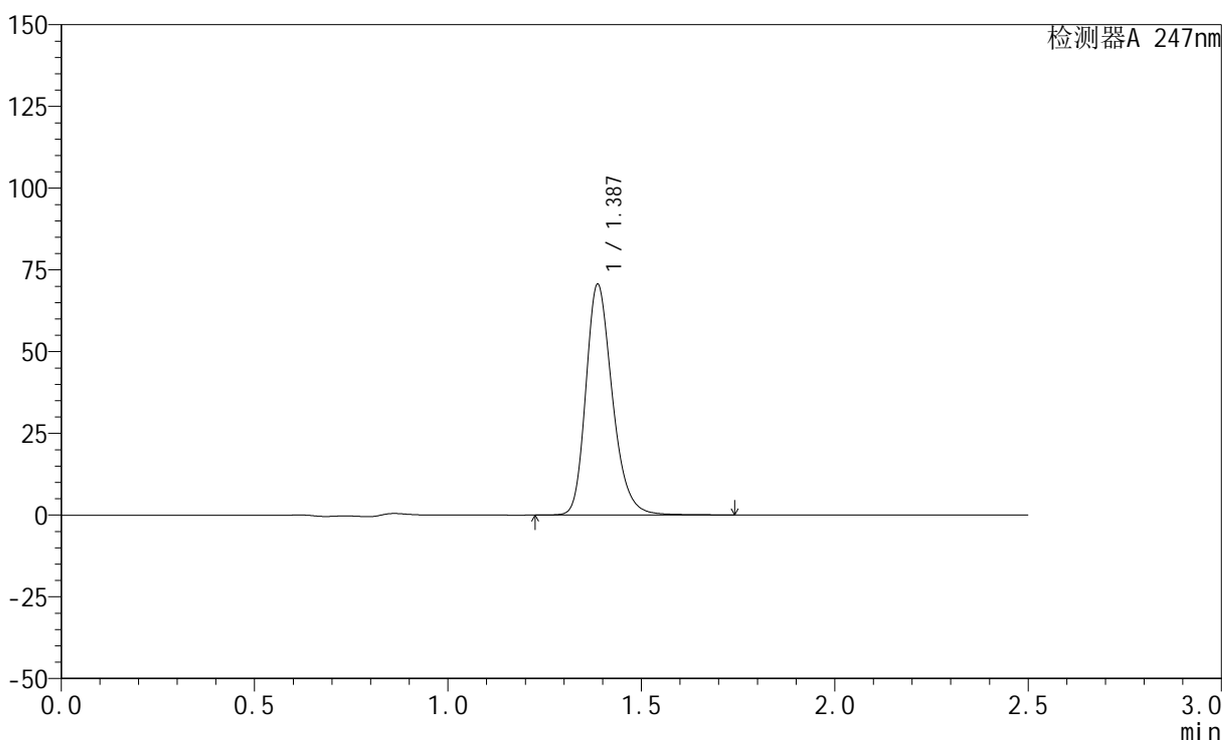
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1947-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:29:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:13:06 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	1.387	337436	100.000	70510	2019	1.248	--
总计		337436	100.000	70510			



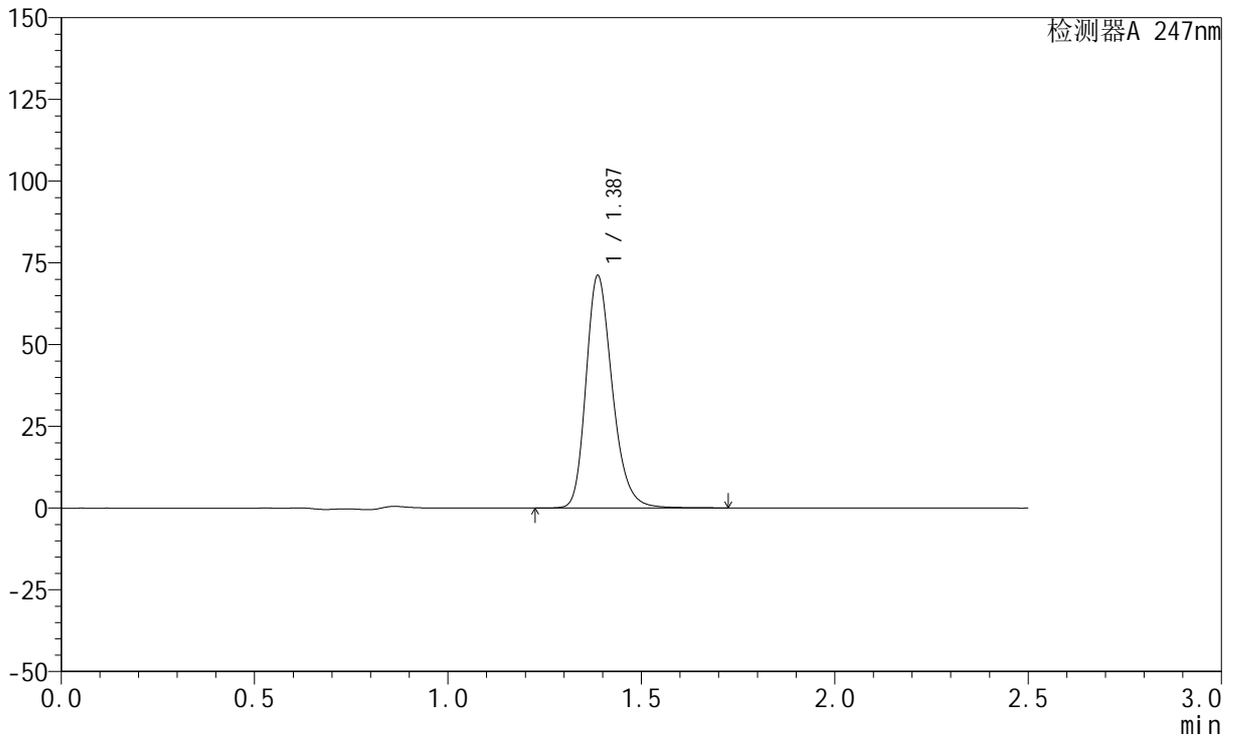
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 27-15/27-1948-2 - zzp-2025011421p-yxys30t-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-356-20251010-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/10 18:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/10/11 09:13:09 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	1.387	337387	100.000	71075	2048	1.242	--
总计		337387	100.000	71075			