

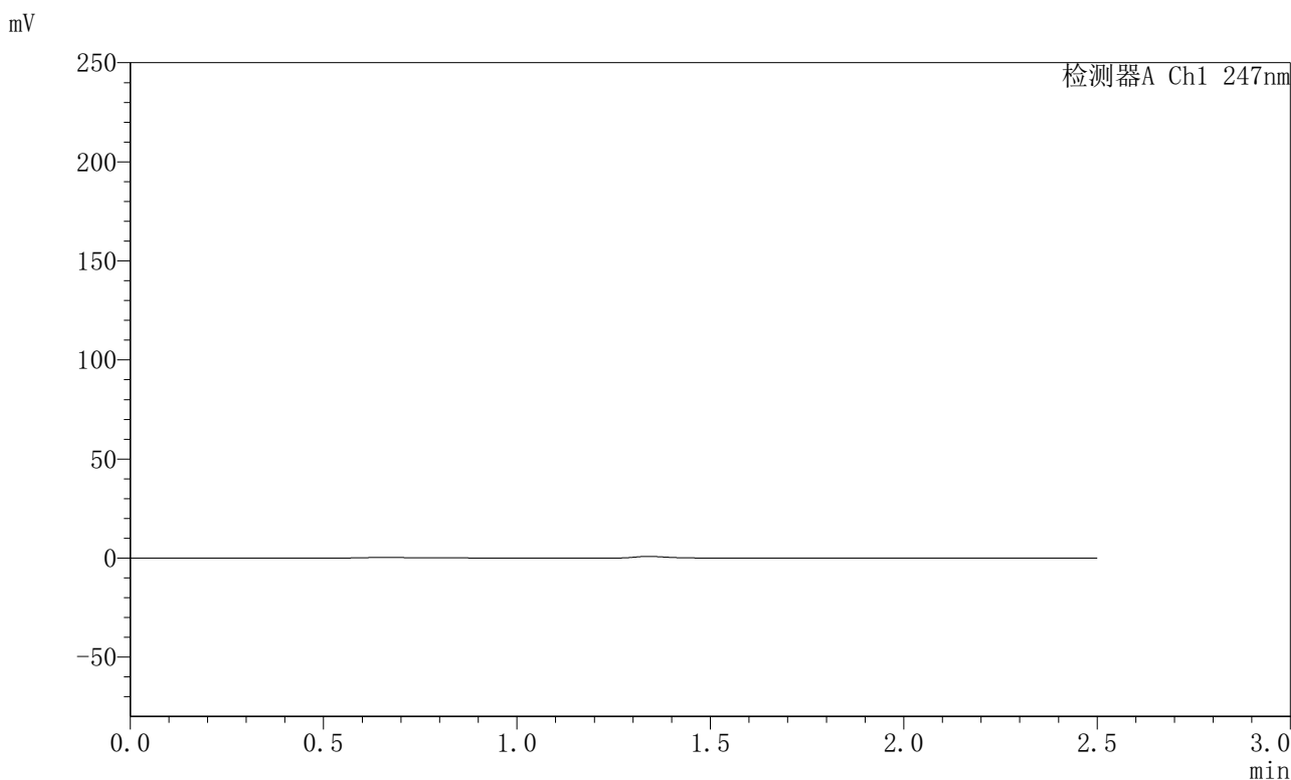


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-885-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 10:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

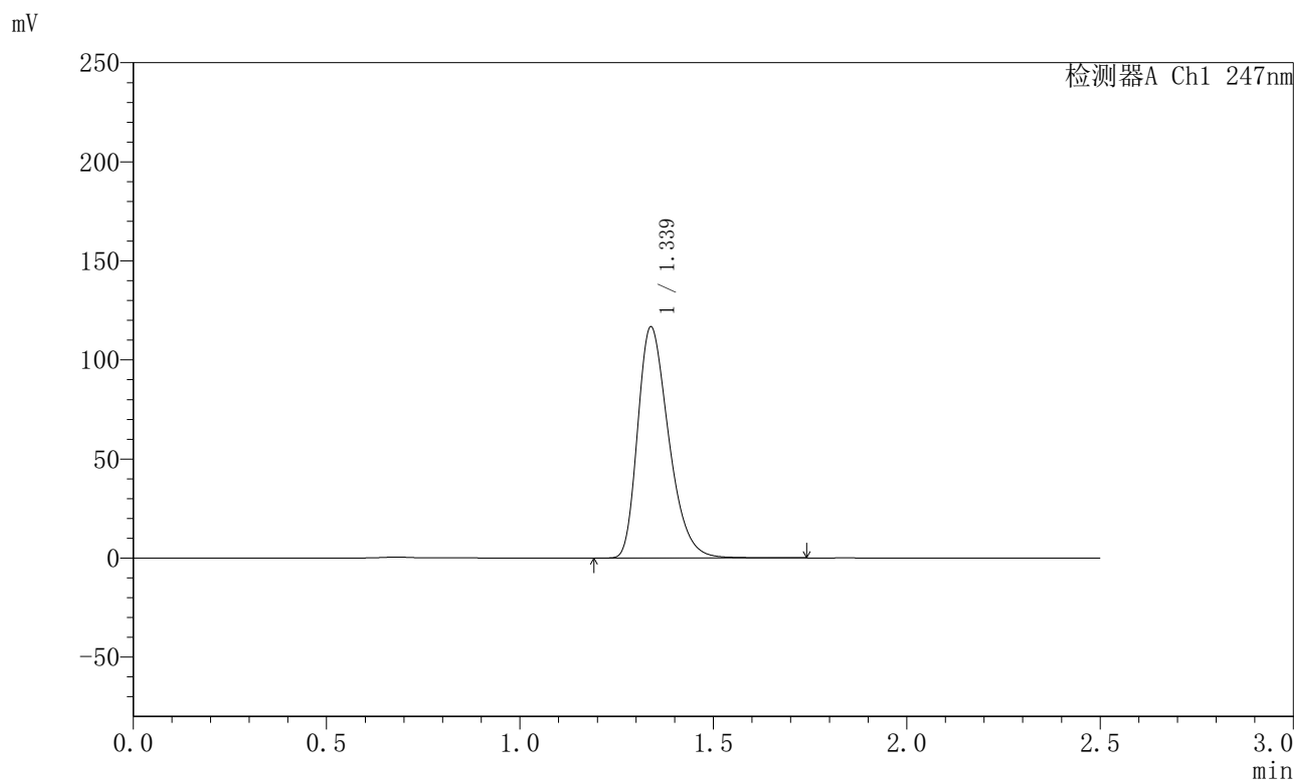
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 31-13/10-886-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 10:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	651796	100.000	116711	1349	1.327	--
总计		651796	100.000	116711			

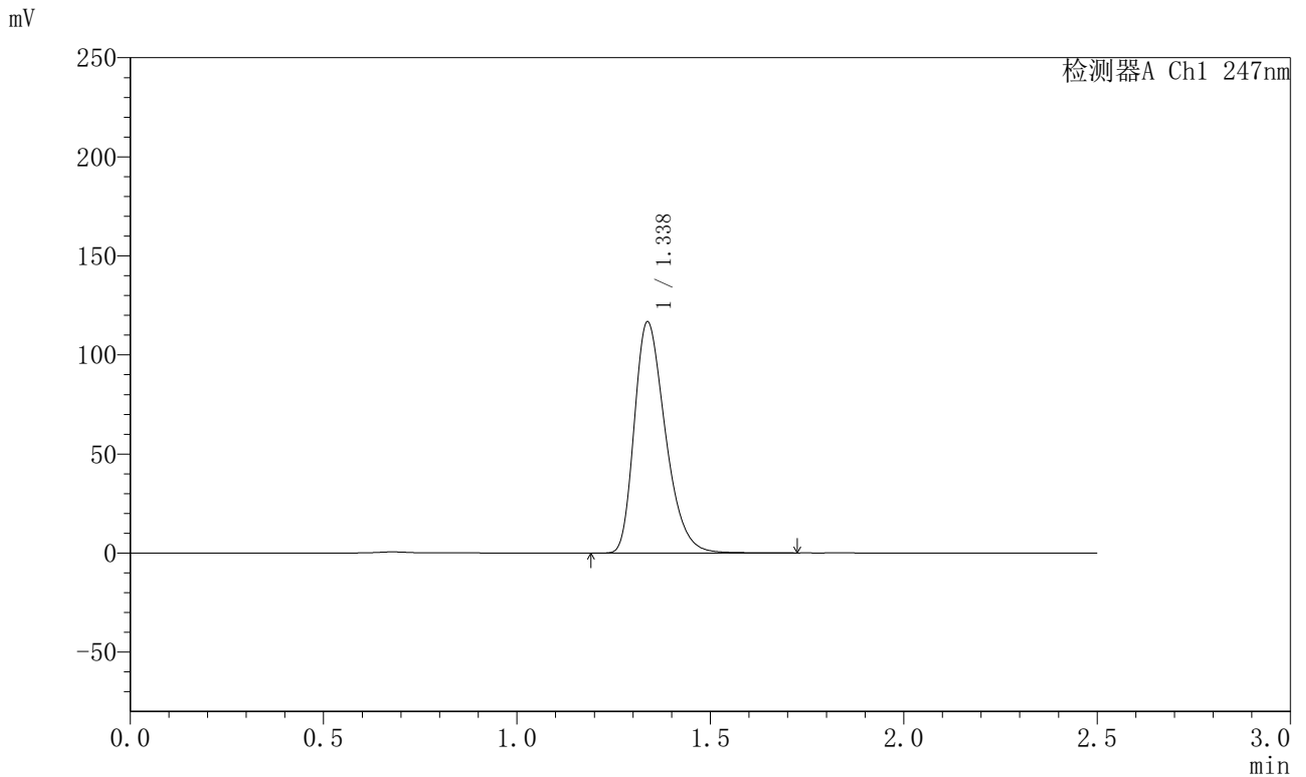


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-887-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 10:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	652121	100.000	116685	1345	1.327	--
总计		652121	100.000	116685			

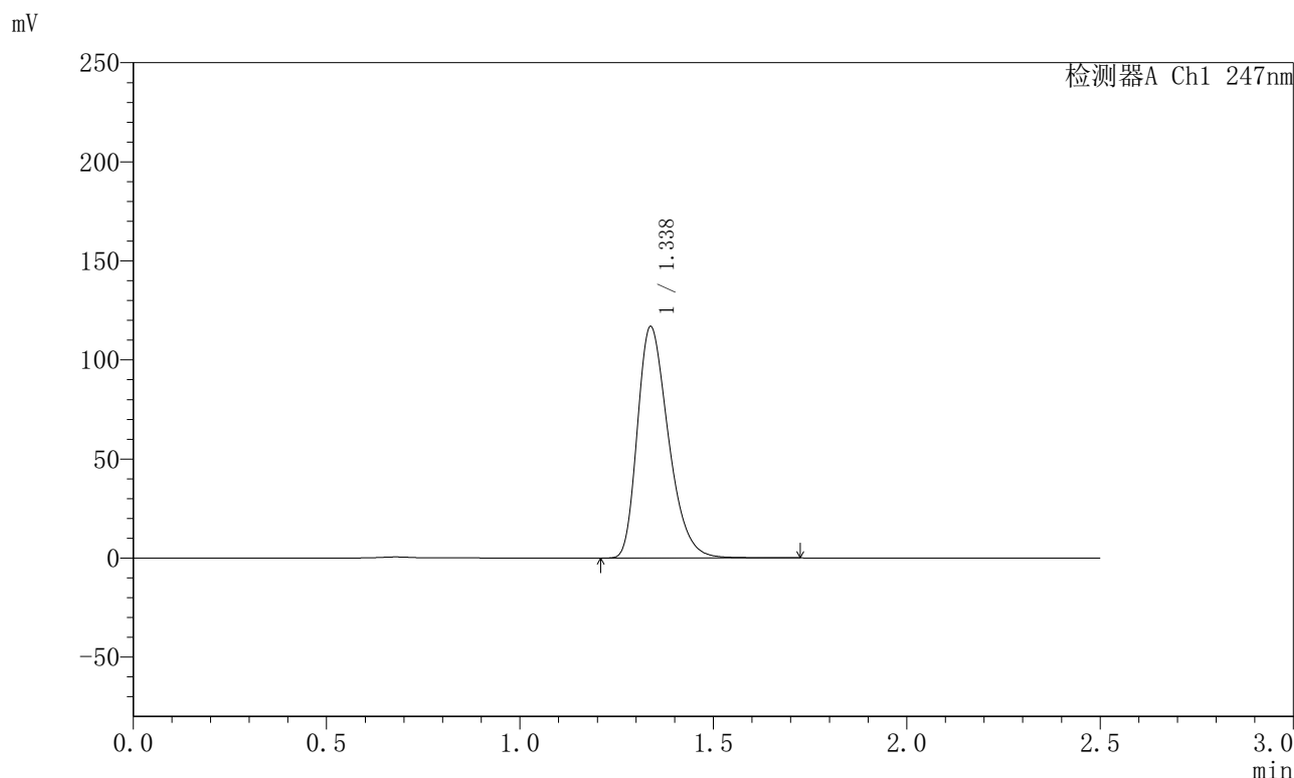


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-888-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 10:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	652273	100.000	116801	1345	1.325	--
总计		652273	100.000	116801			

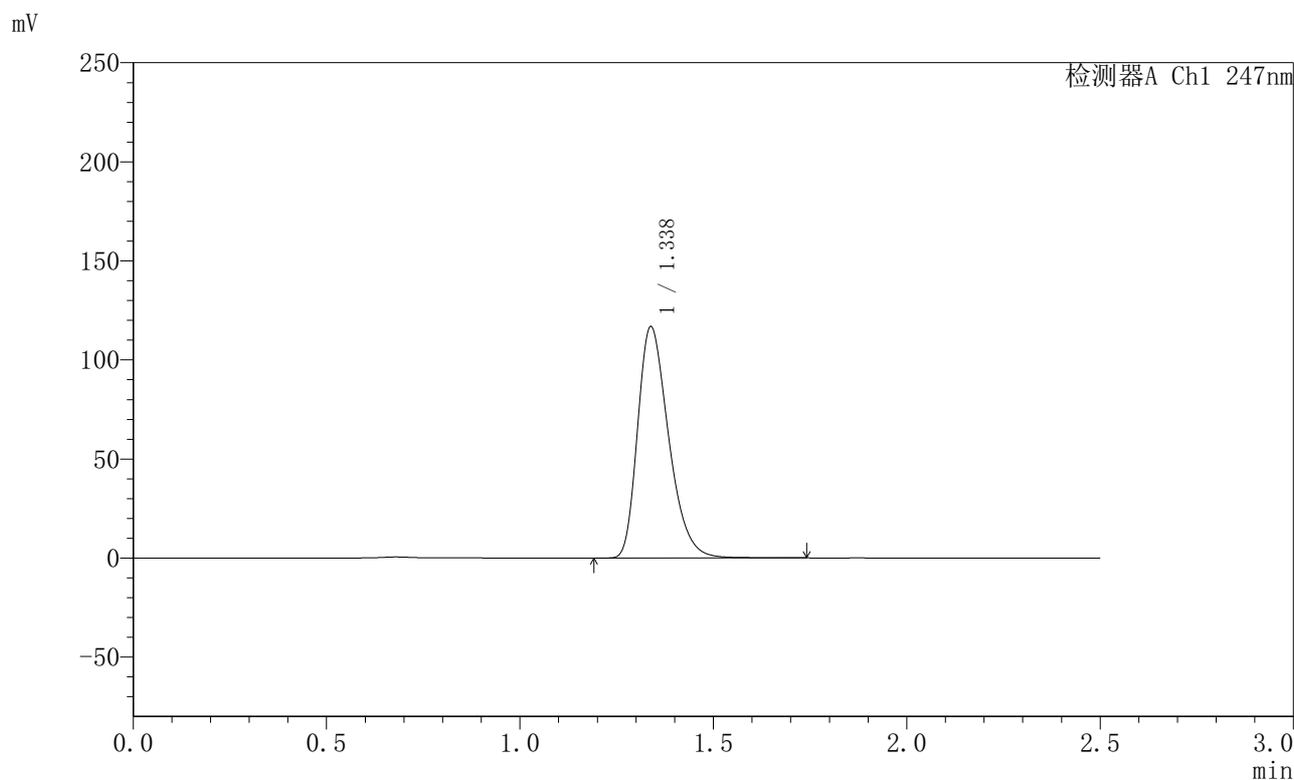


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-889-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 10:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

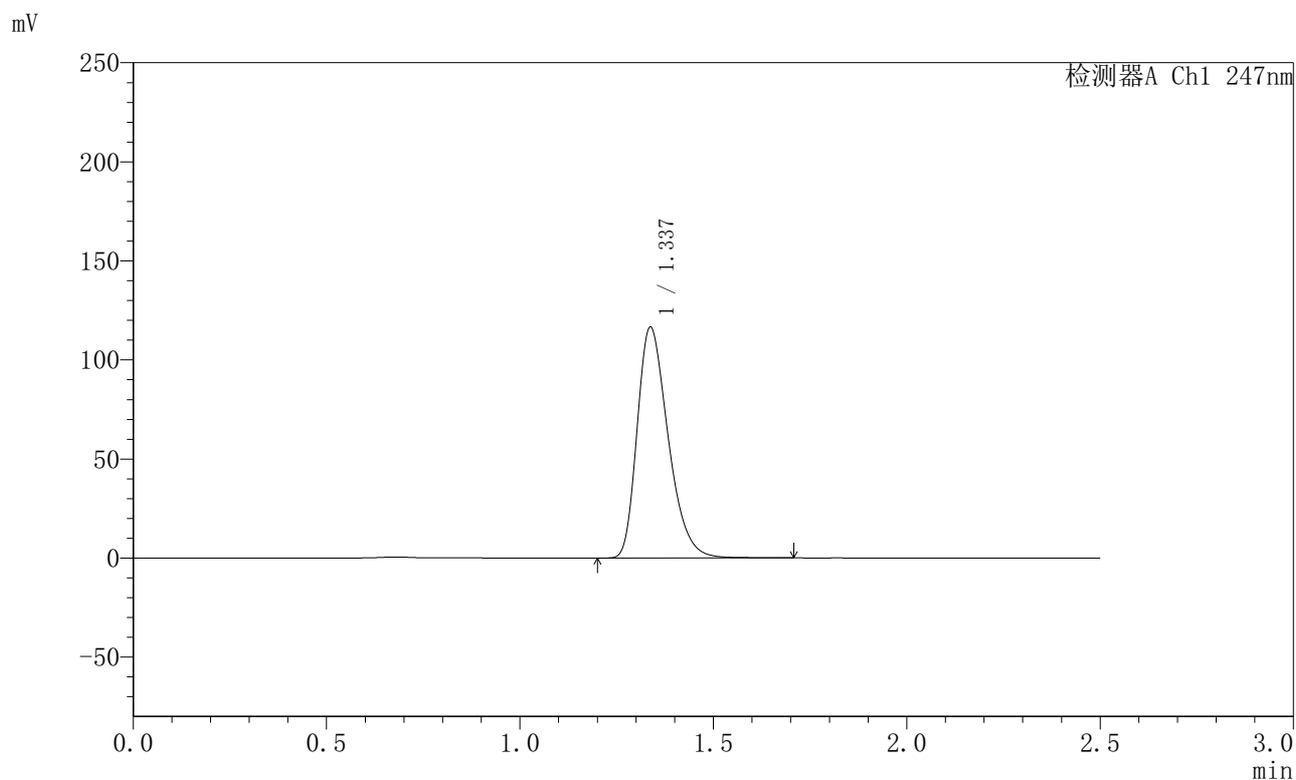
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	652367	100.000	116784	1348	1.326	--
总计		652367	100.000	116784			

〈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 - 31-13/10-890-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 10:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	650266	100.000	116473	1347	1.325	--
总计		650266	100.000	116473			

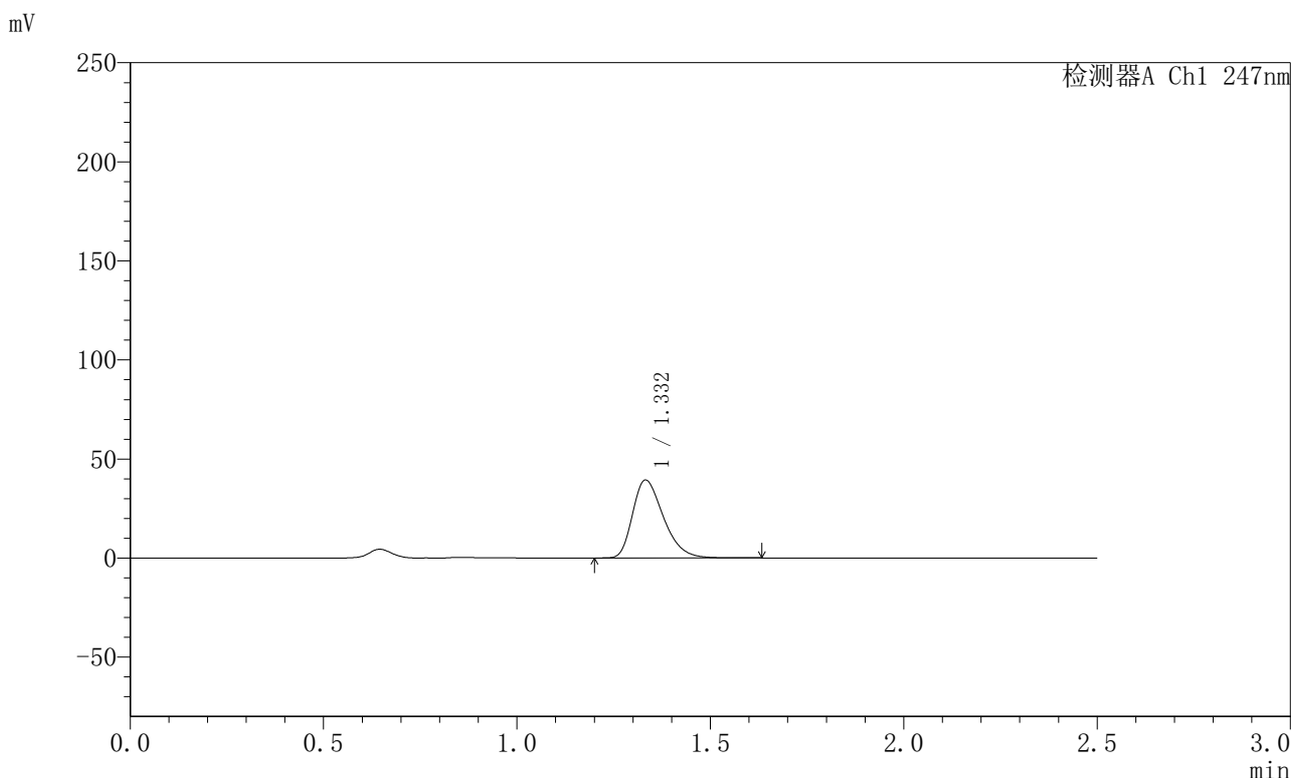


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-891-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 10:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

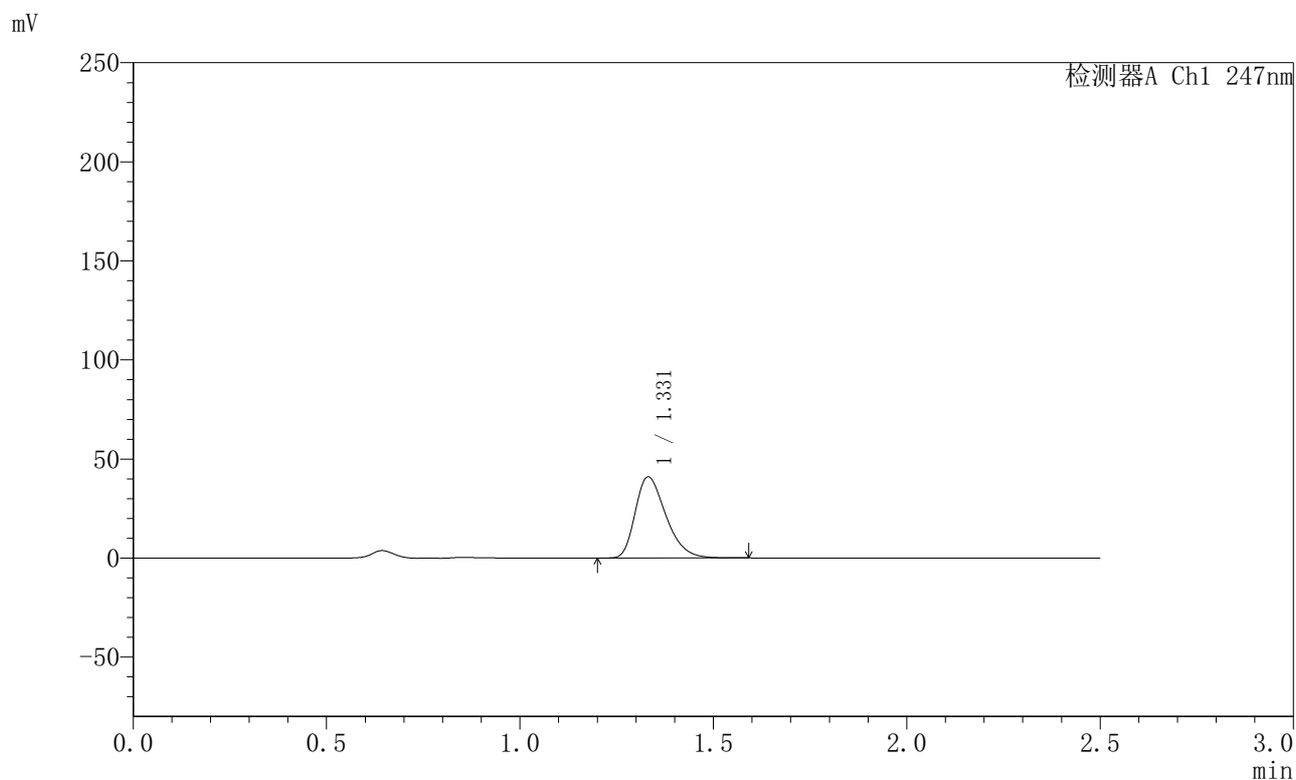
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	218745	100.000	39262	1342	1.342	--
总计		218745	100.000	39262			

<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 - 31-13/10-892-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 11:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	226181	100.000	40969	1357	1.340	--
总计		226181	100.000	40969			

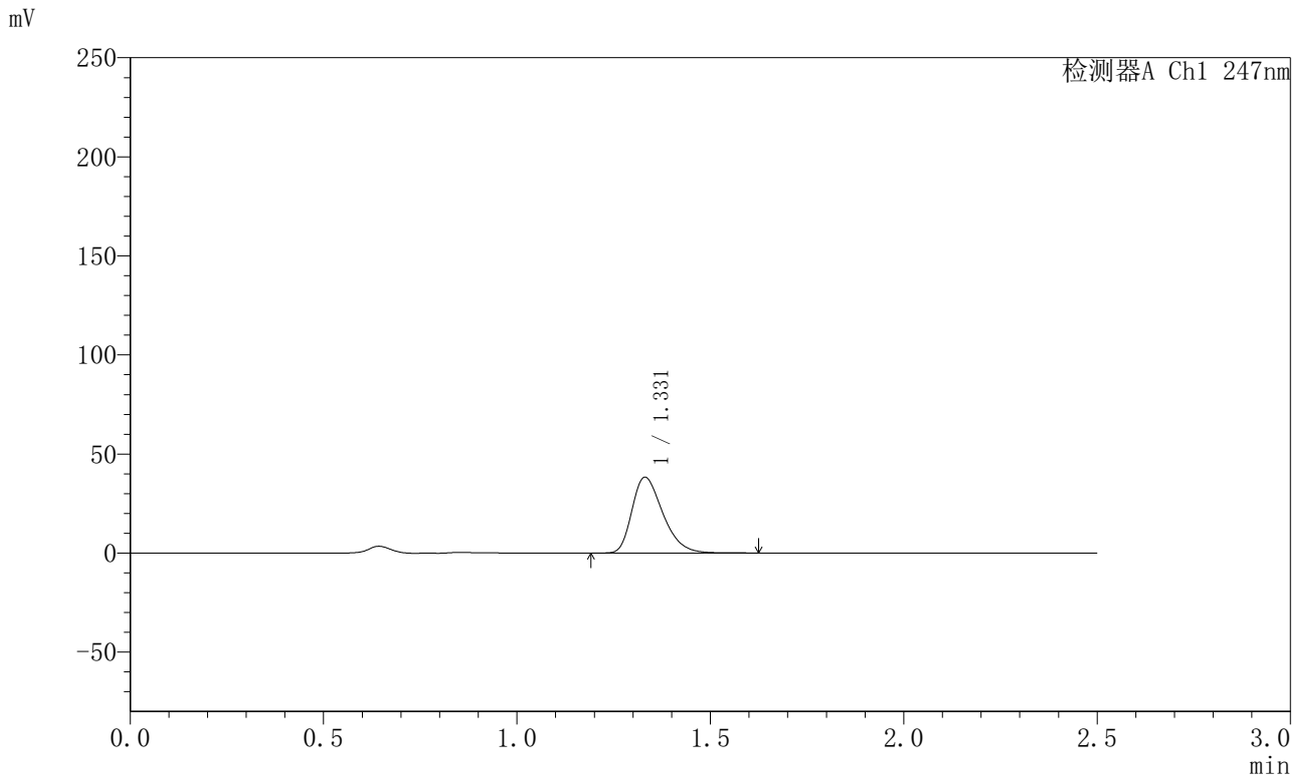


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-893-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

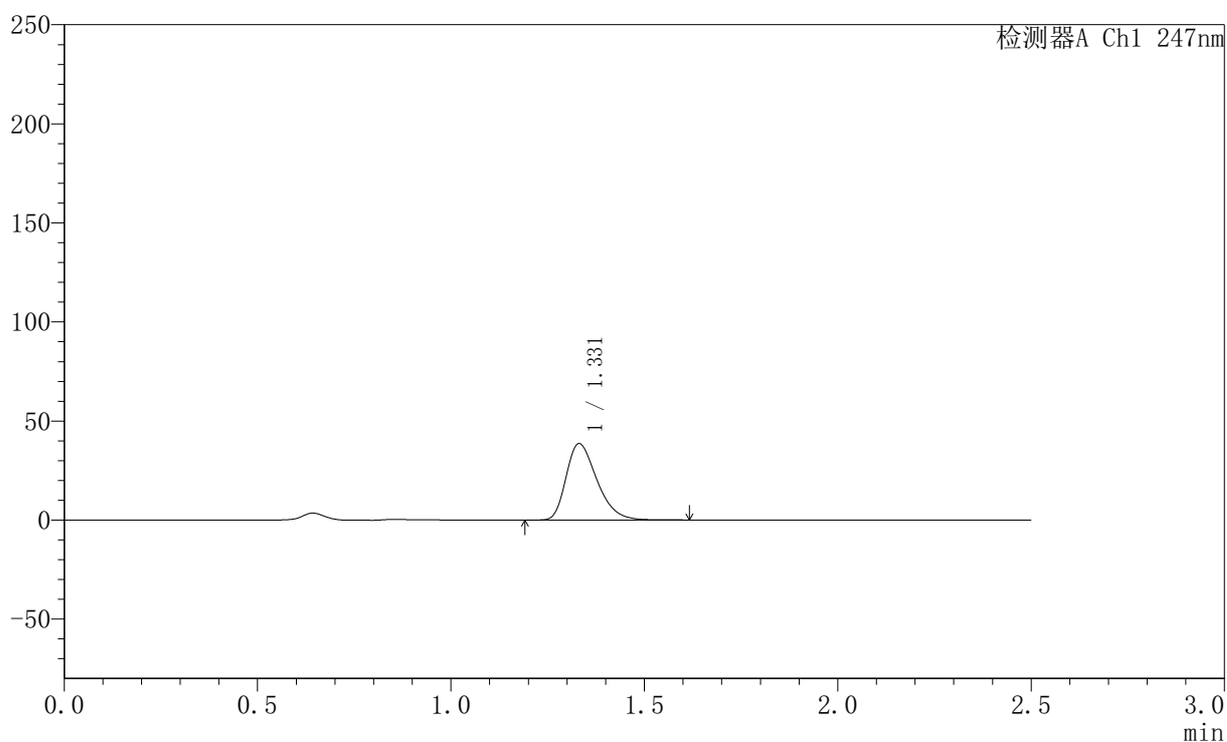
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	212813	100.000	38296	1340	1.341	--
总计		212813	100.000	38296			

<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 - 31-13/10-894-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	213811	100.000	38568	1347	1.342	--
总计		213811	100.000	38568			

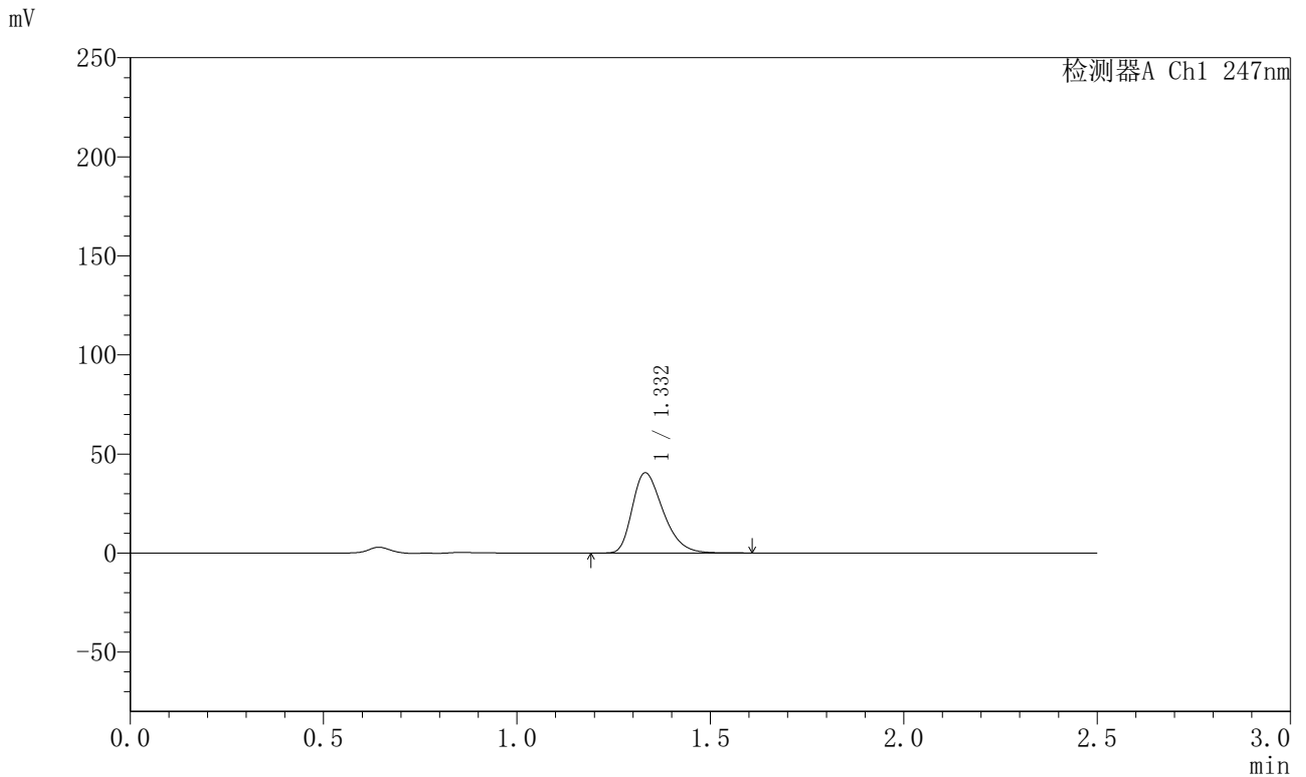


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-895-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	224503	100.000	40481	1348	1.339	--
总计		224503	100.000	40481			

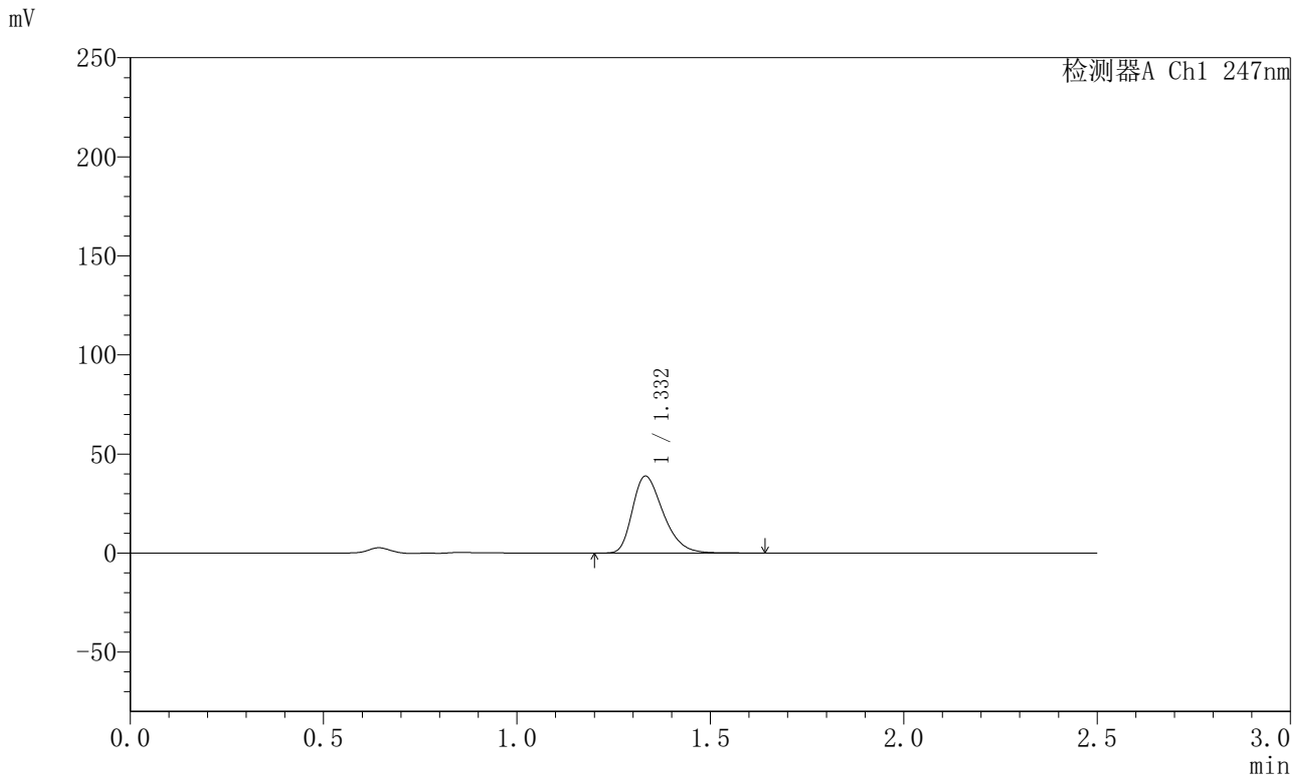


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-896-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	214991	100.000	38779	1354	1.341	--
总计		214991	100.000	38779			

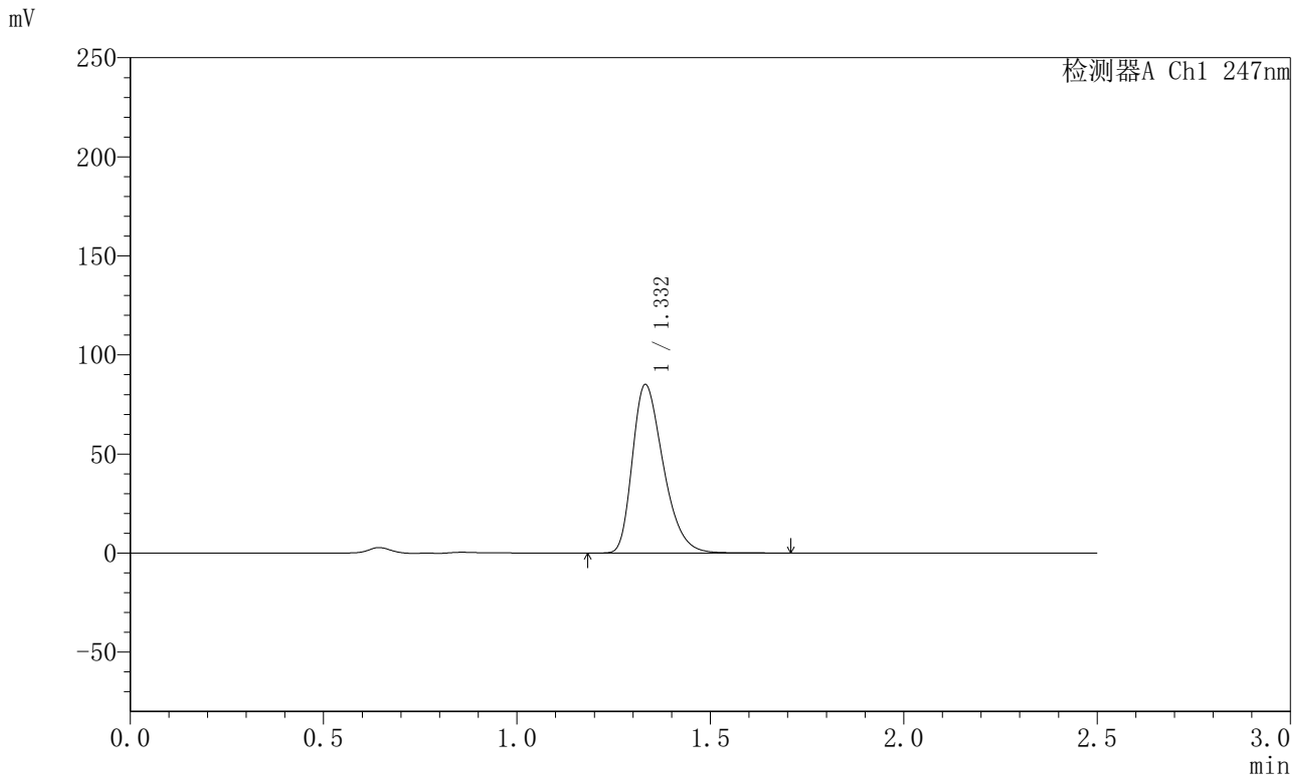


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-897-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

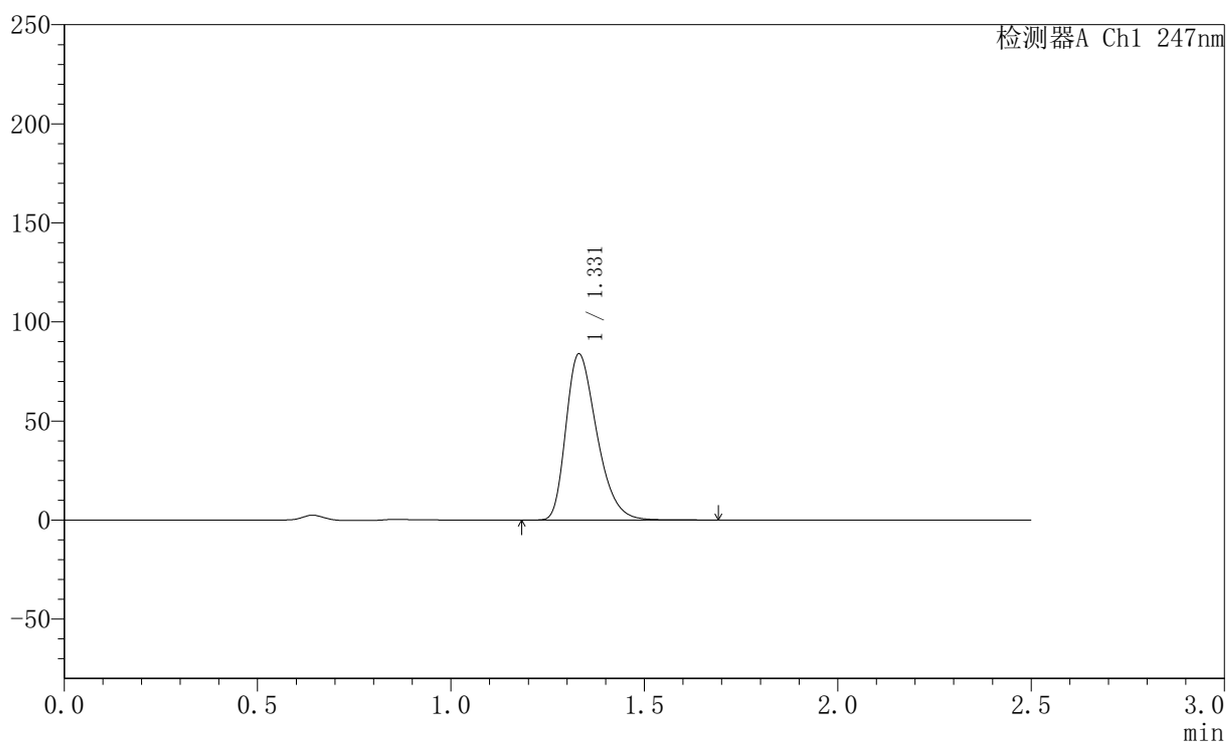
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	472966	100.000	84959	1342	1.345	--
总计		472966	100.000	84959			

<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 - 31-13/10-898-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

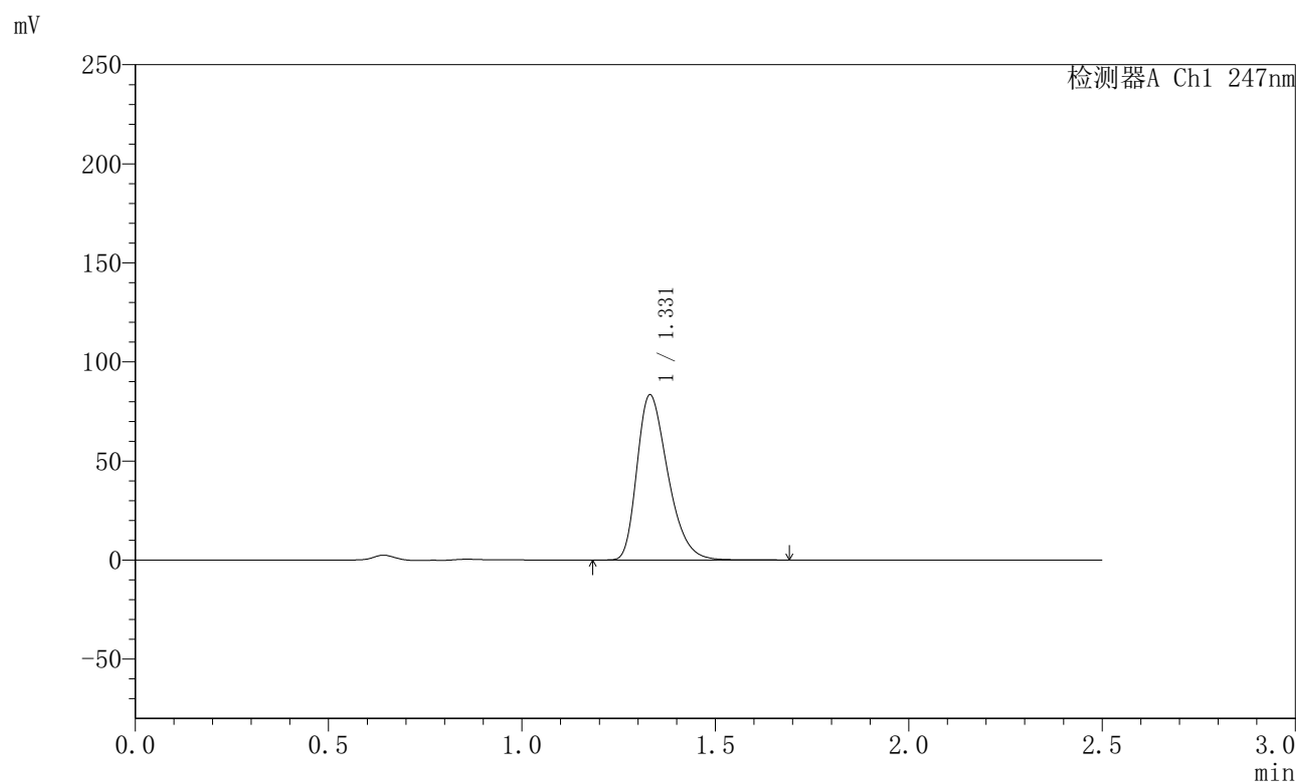
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	466321	100.000	83875	1338	1.343	--
总计		466321	100.000	83875			

〈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 - 31-13/10-899-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	463511	100.000	83373	1338	1.344	--
总计		463511	100.000	83373			

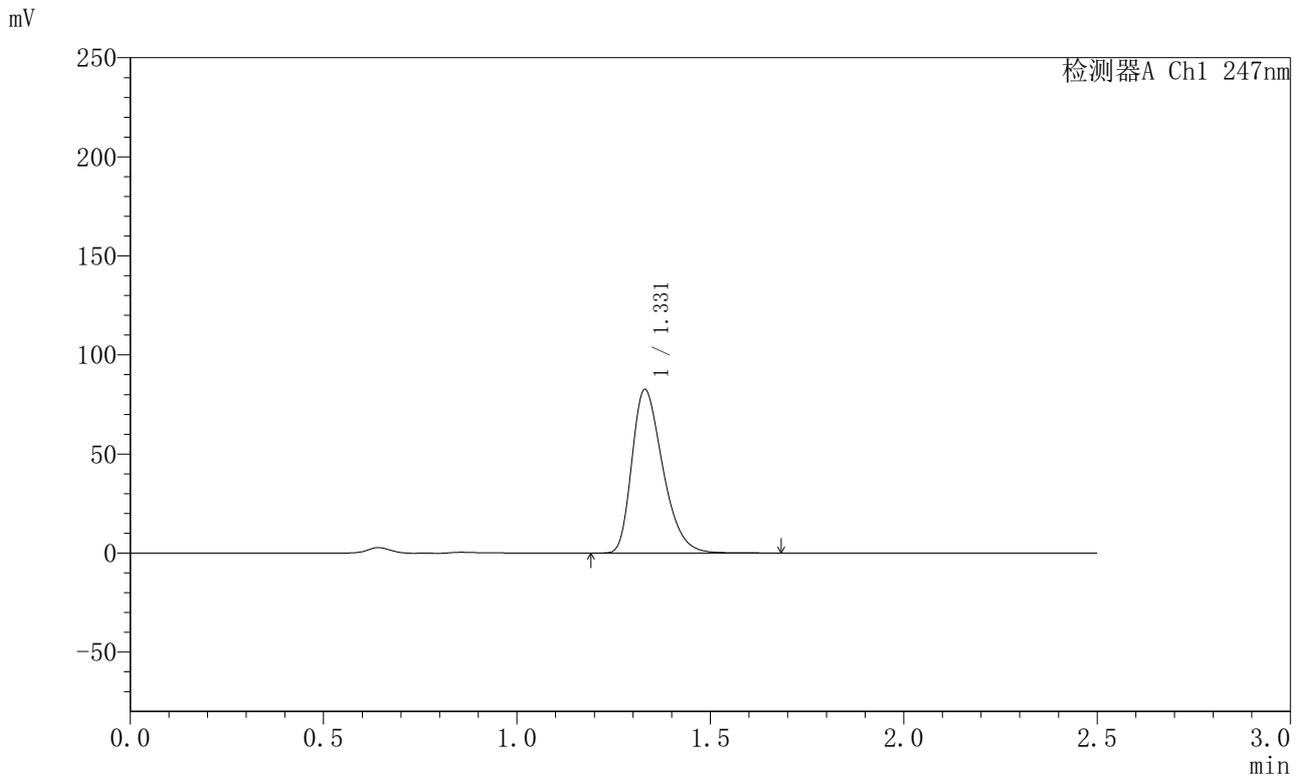


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-900-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

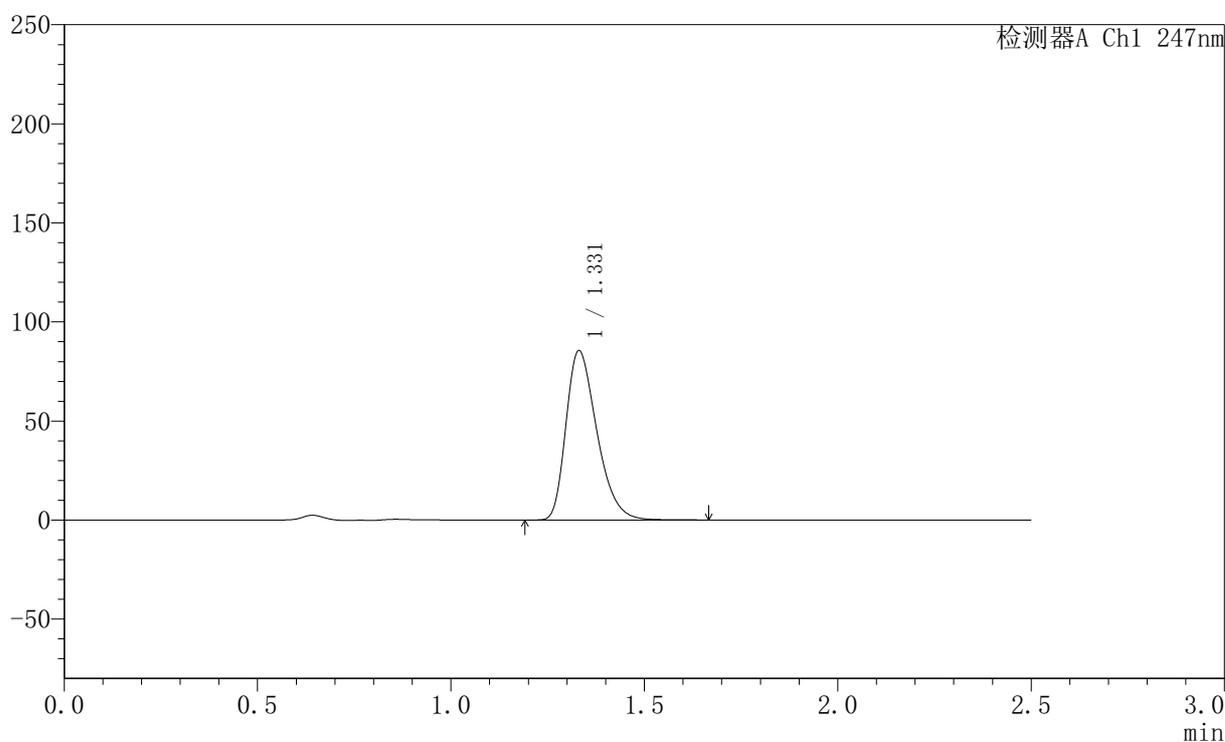
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	459466	100.000	82568	1337	1.344	--
总计		459466	100.000	82568			

<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 - 31-13/10-901-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	475429	100.000	85493	1339	1.345	--
总计		475429	100.000	85493			

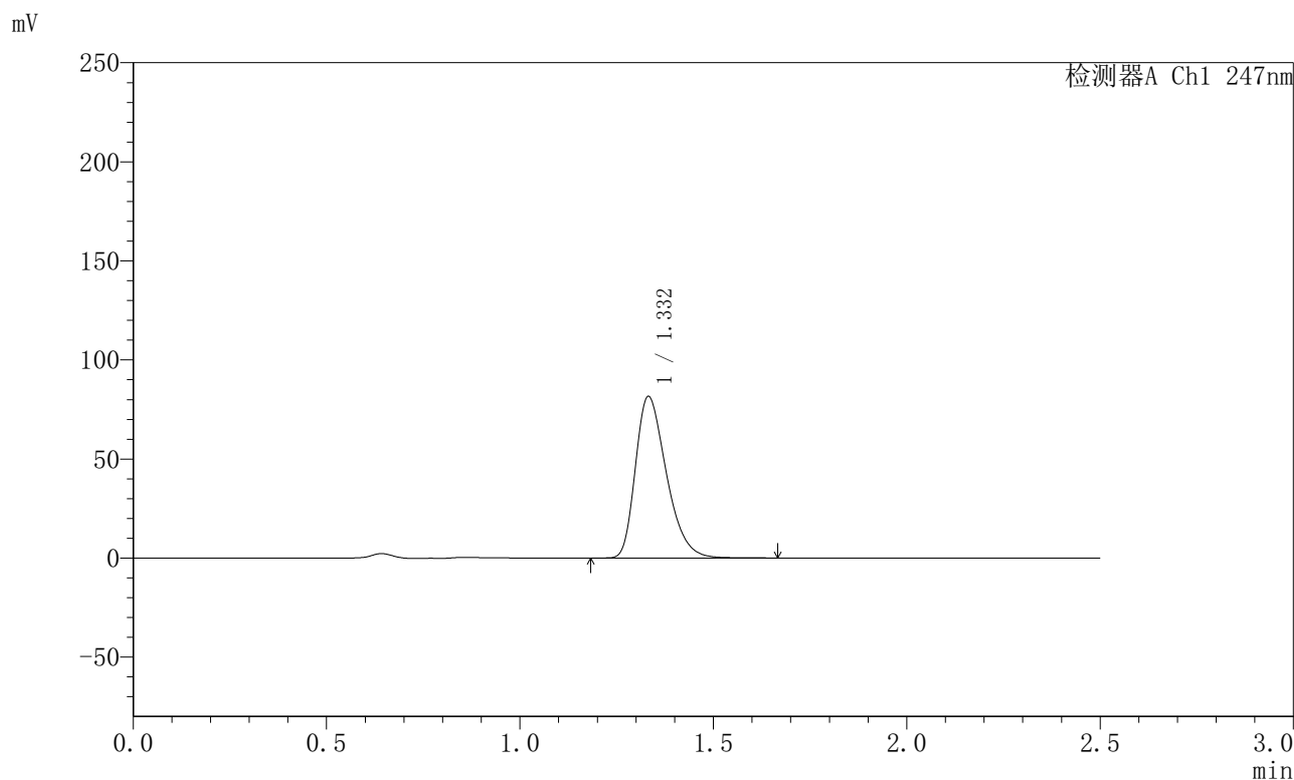


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-902-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	454802	100.000	81445	1334	1.349	--
总计		454802	100.000	81445			

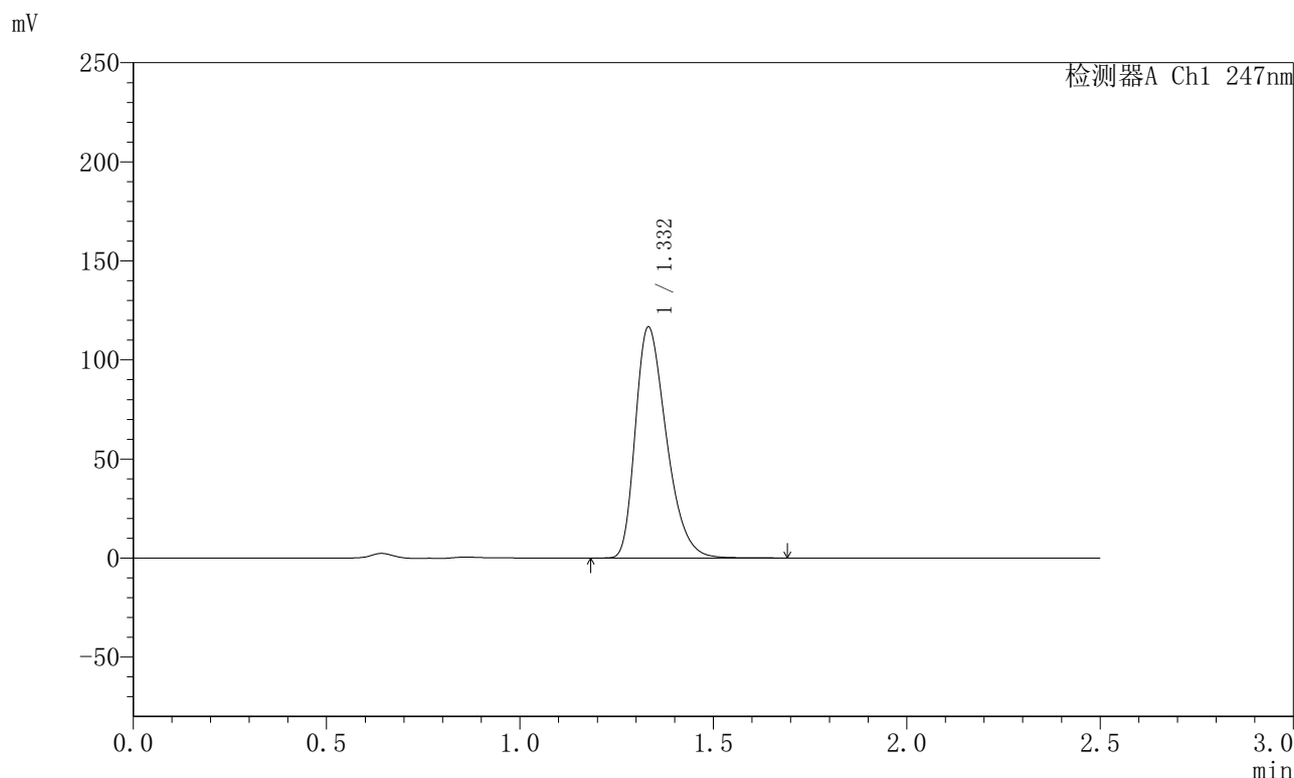


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-903-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

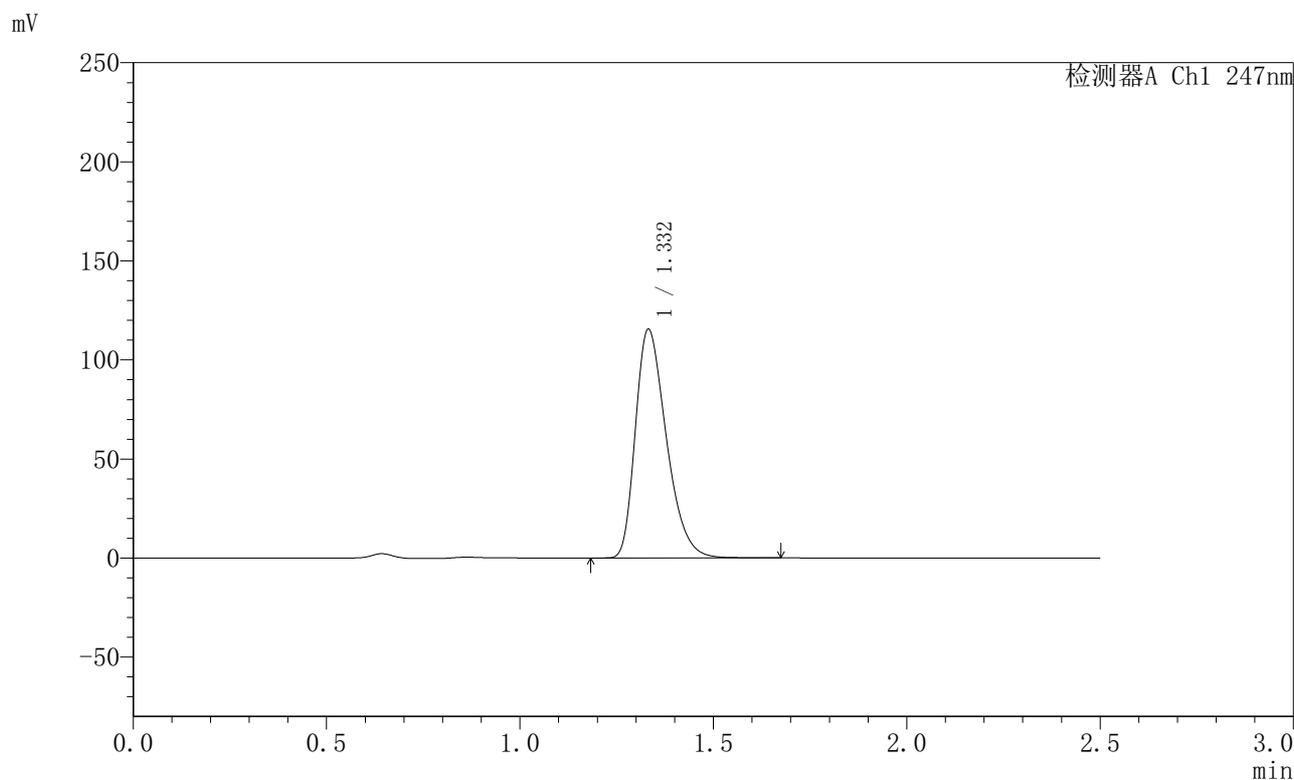
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	651538	100.000	116496	1328	1.349	--
总计		651538	100.000	116496			

〈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 - 31-13/10-904-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 11:36:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	643712	100.000	115295	1331	1.348	--
总计		643712	100.000	115295			

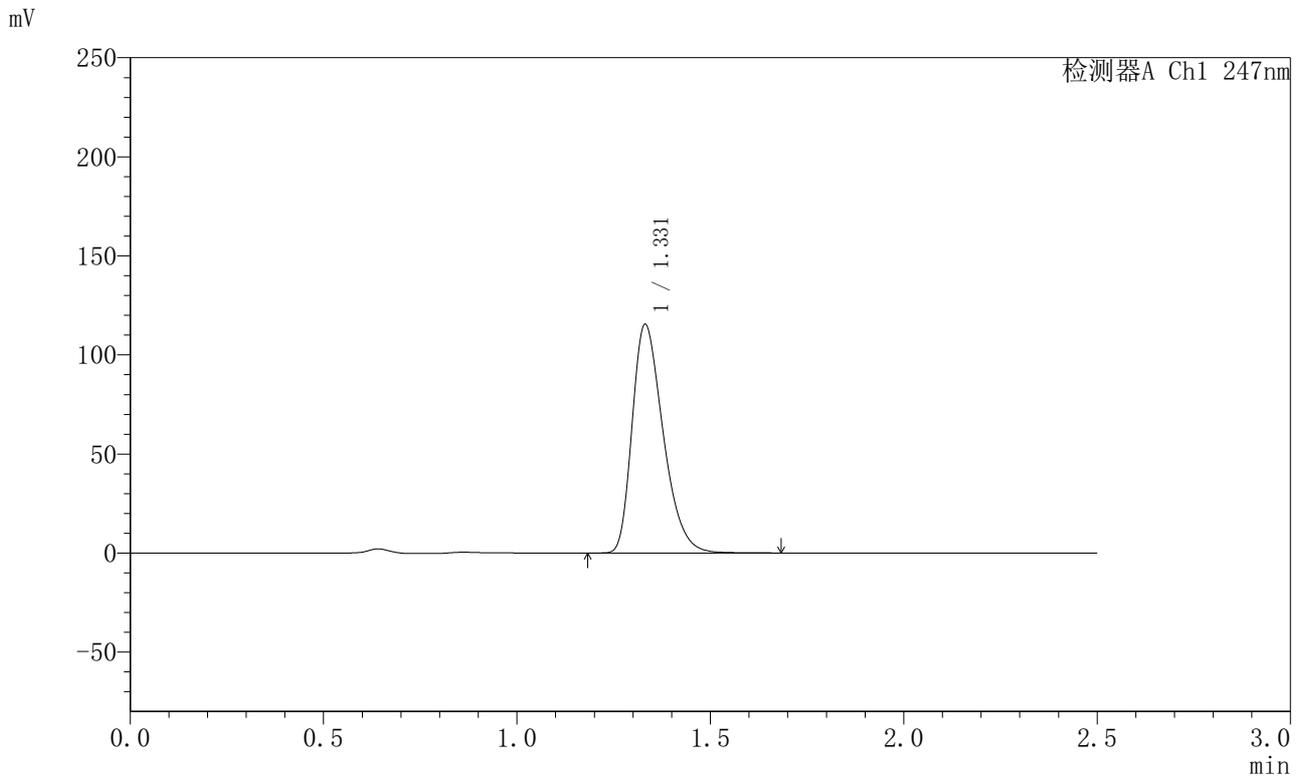


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-905-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	644365	100.000	115348	1329	1.349	--
总计		644365	100.000	115348			

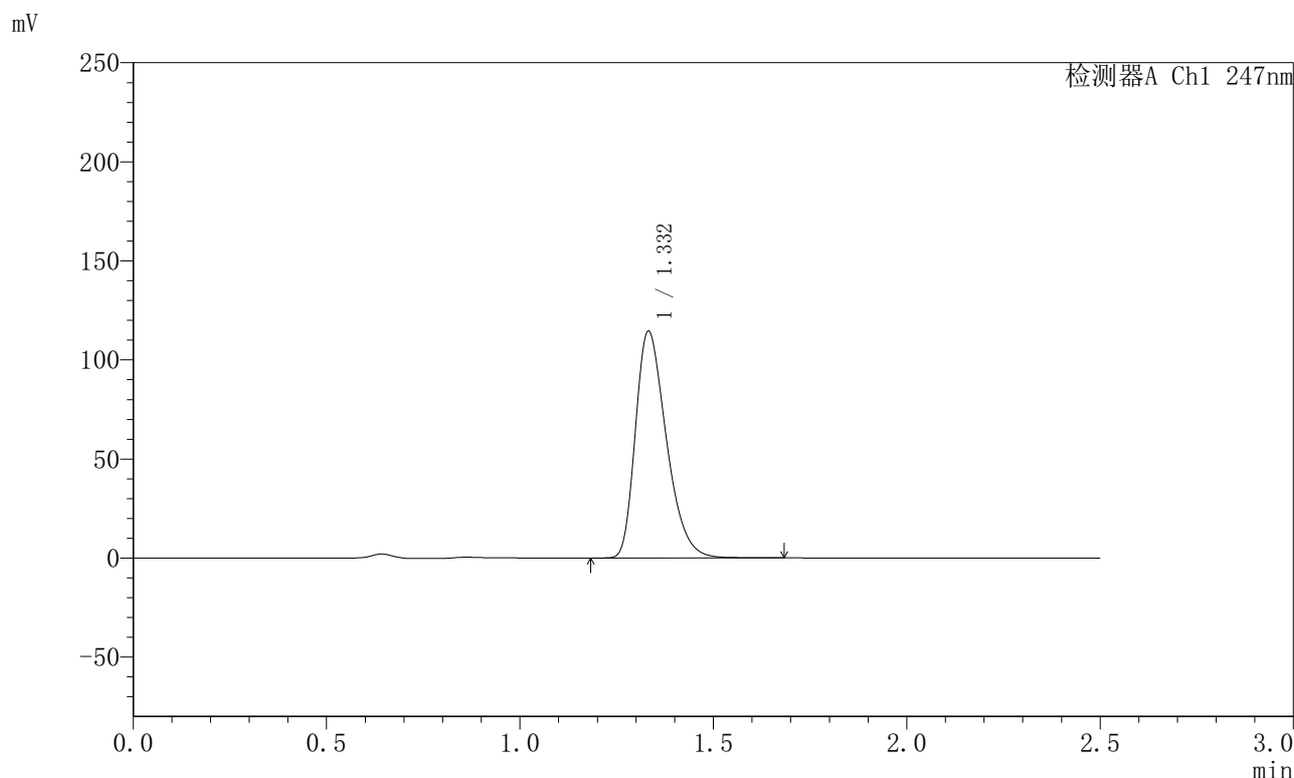


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-906-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

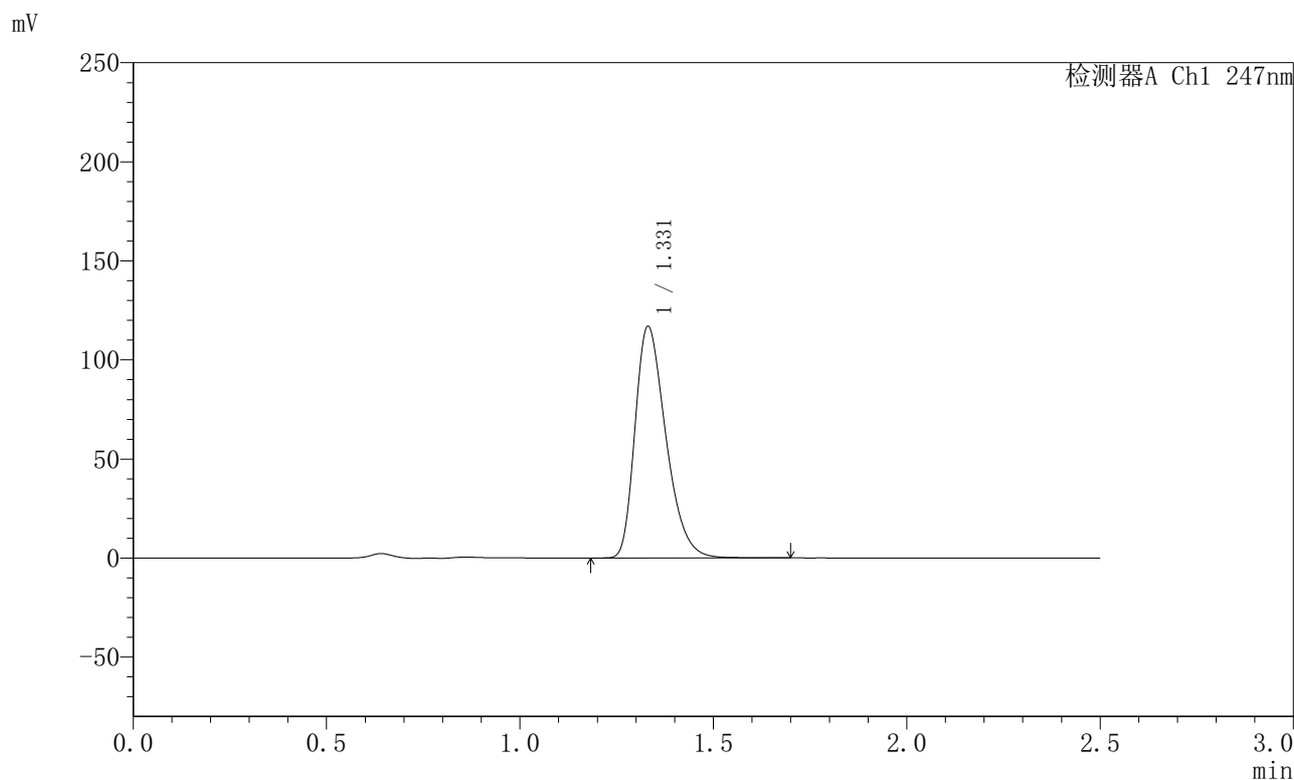
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	637634	100.000	114300	1334	1.348	--
总计		637634	100.000	114300			

〈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 - 31-13/10-907-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 11:45:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	650824	100.000	116909	1336	1.347	--
总计		650824	100.000	116909			

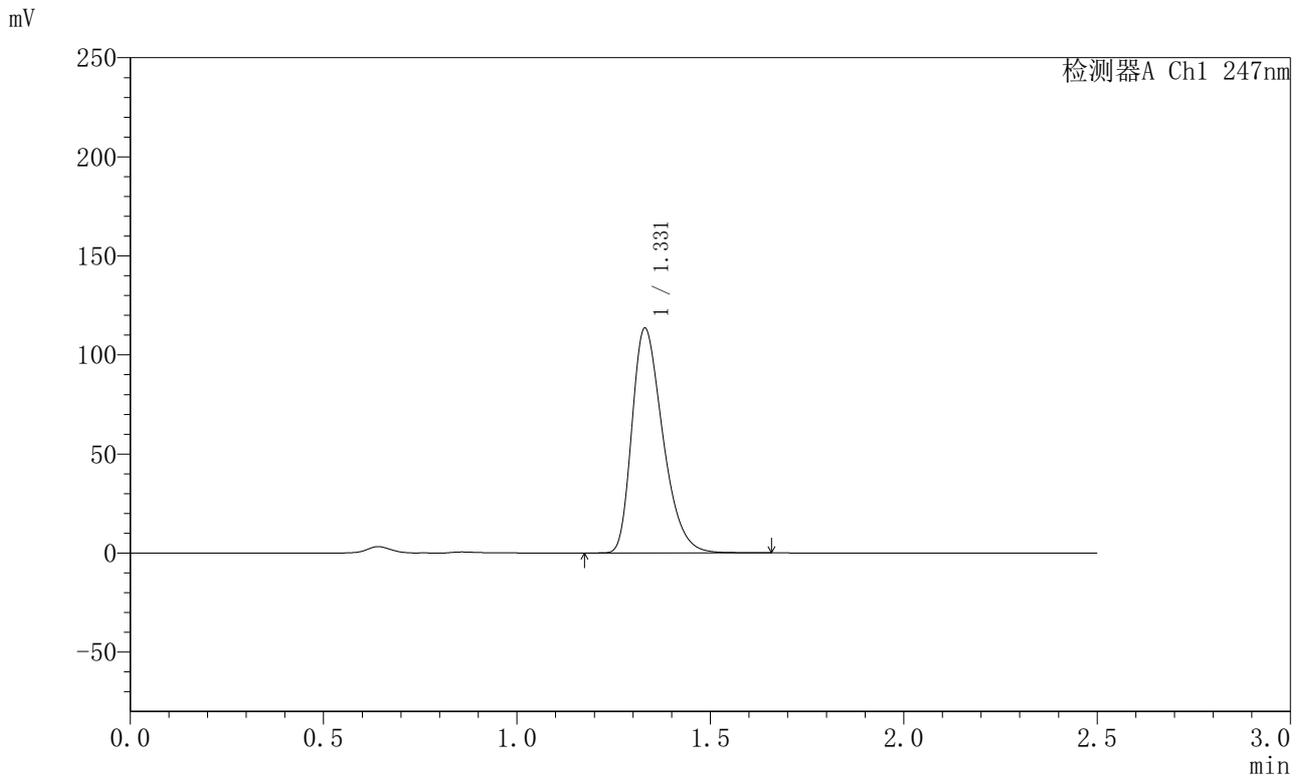


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-908-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	630577	100.000	113497	1340	1.346	--
总计		630577	100.000	113497			

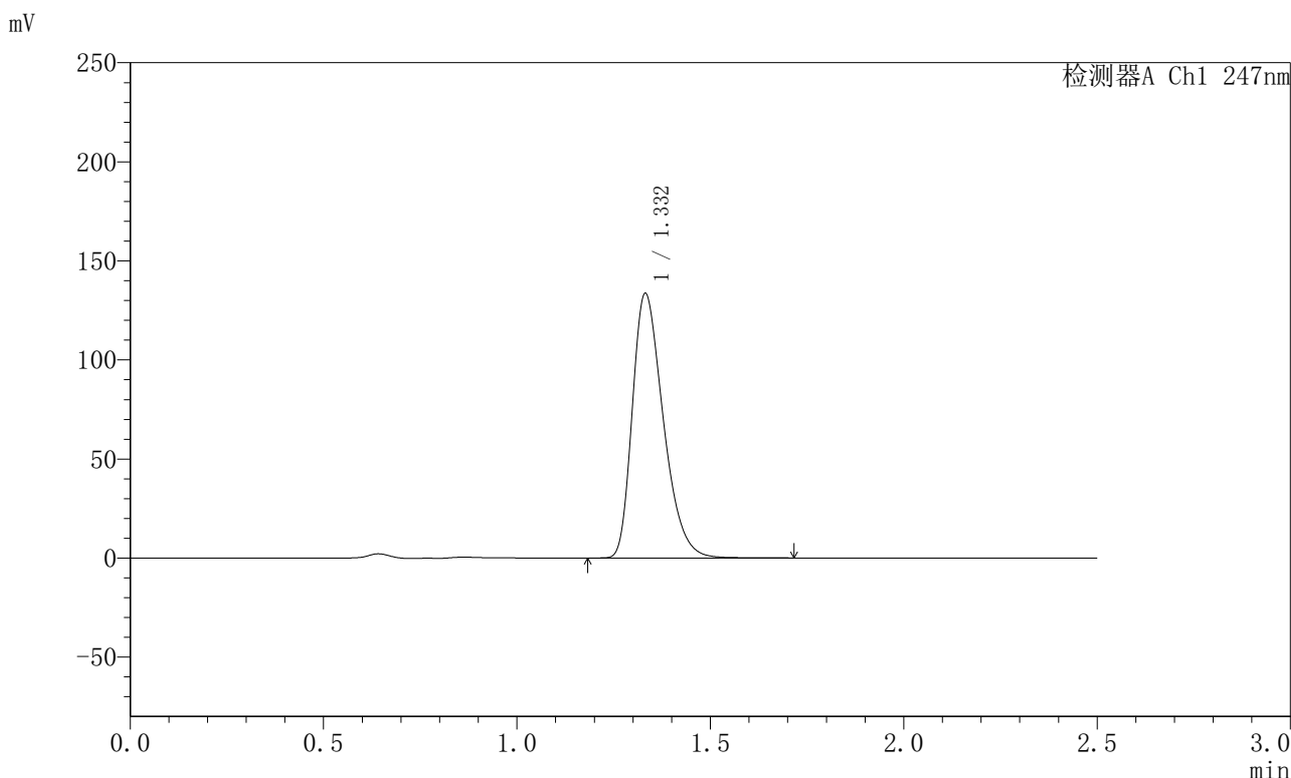


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-909-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

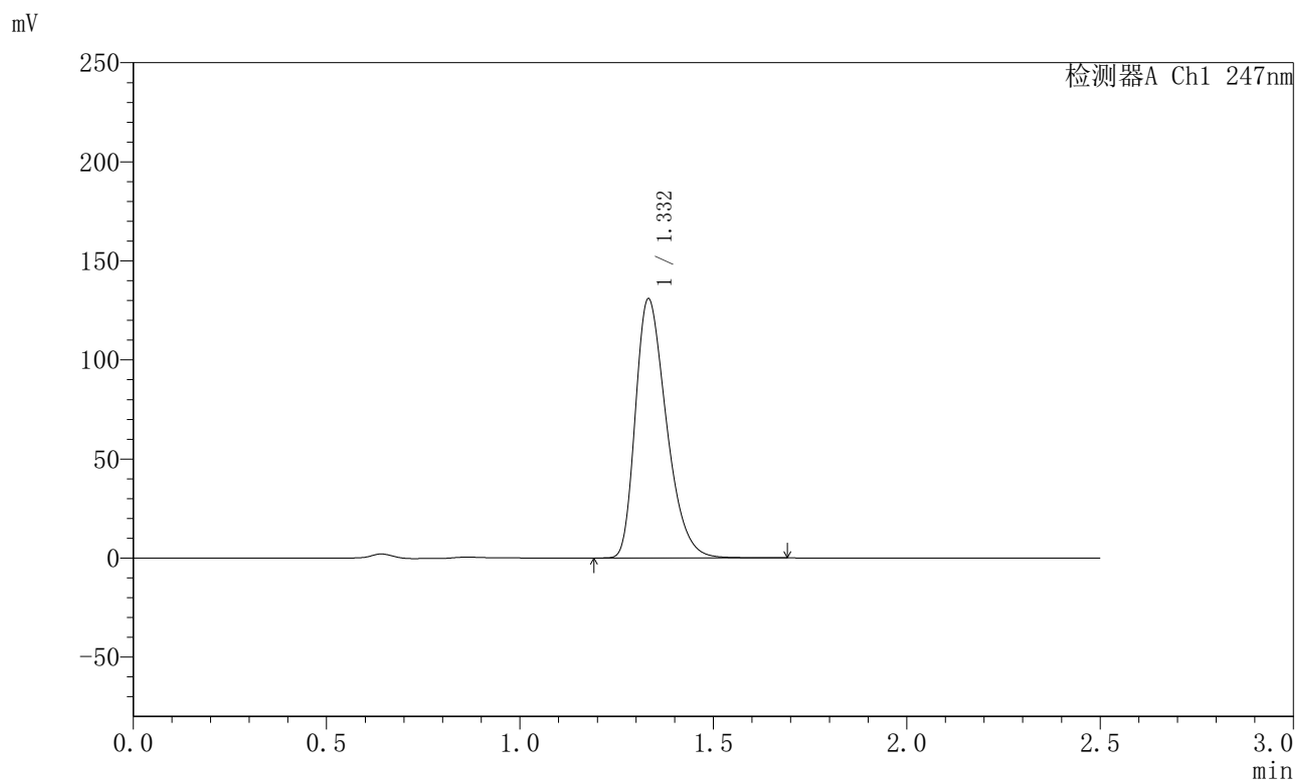
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	744419	100.000	133427	1334	1.348	--
总计		744419	100.000	133427			

〈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 - 31-13/10-910-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 11:54:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	729758	100.000	130686	1332	1.349	--
总计		729758	100.000	130686			

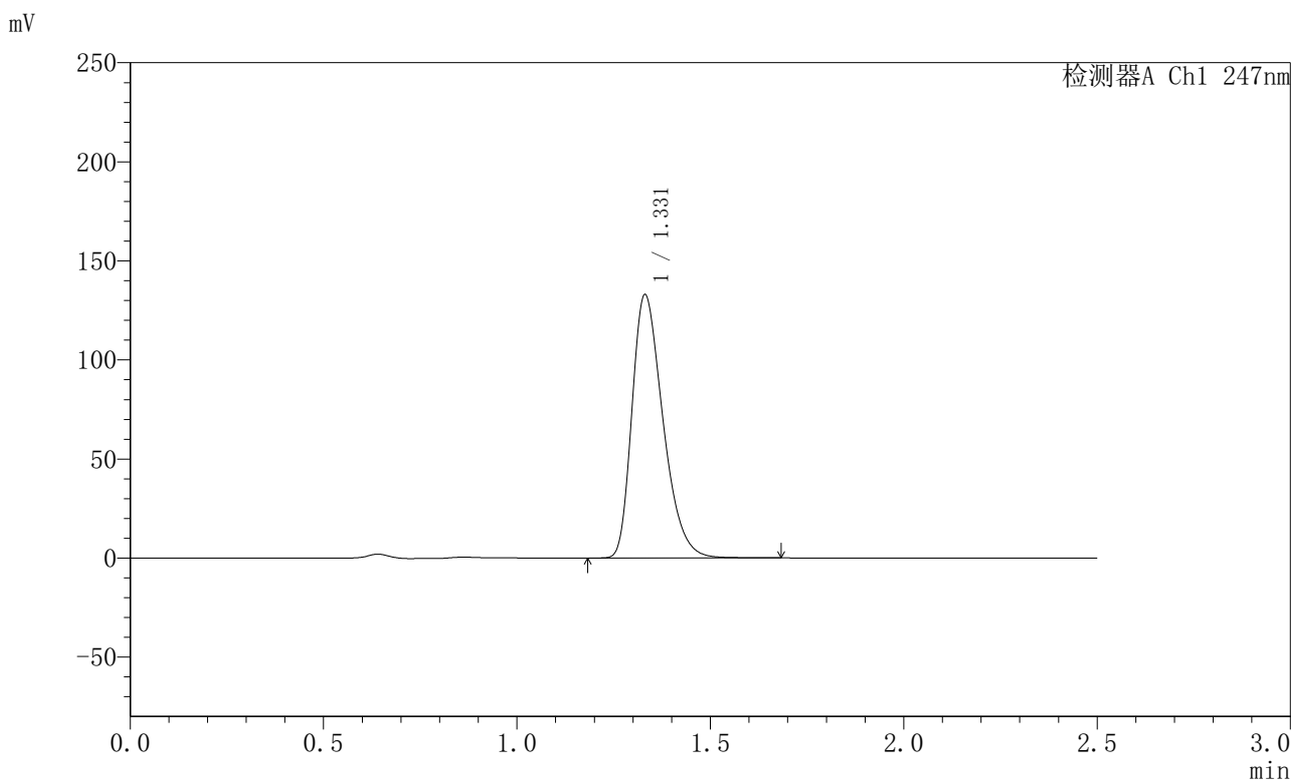


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-911-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	741177	100.000	132920	1330	1.347	--
总计		741177	100.000	132920			

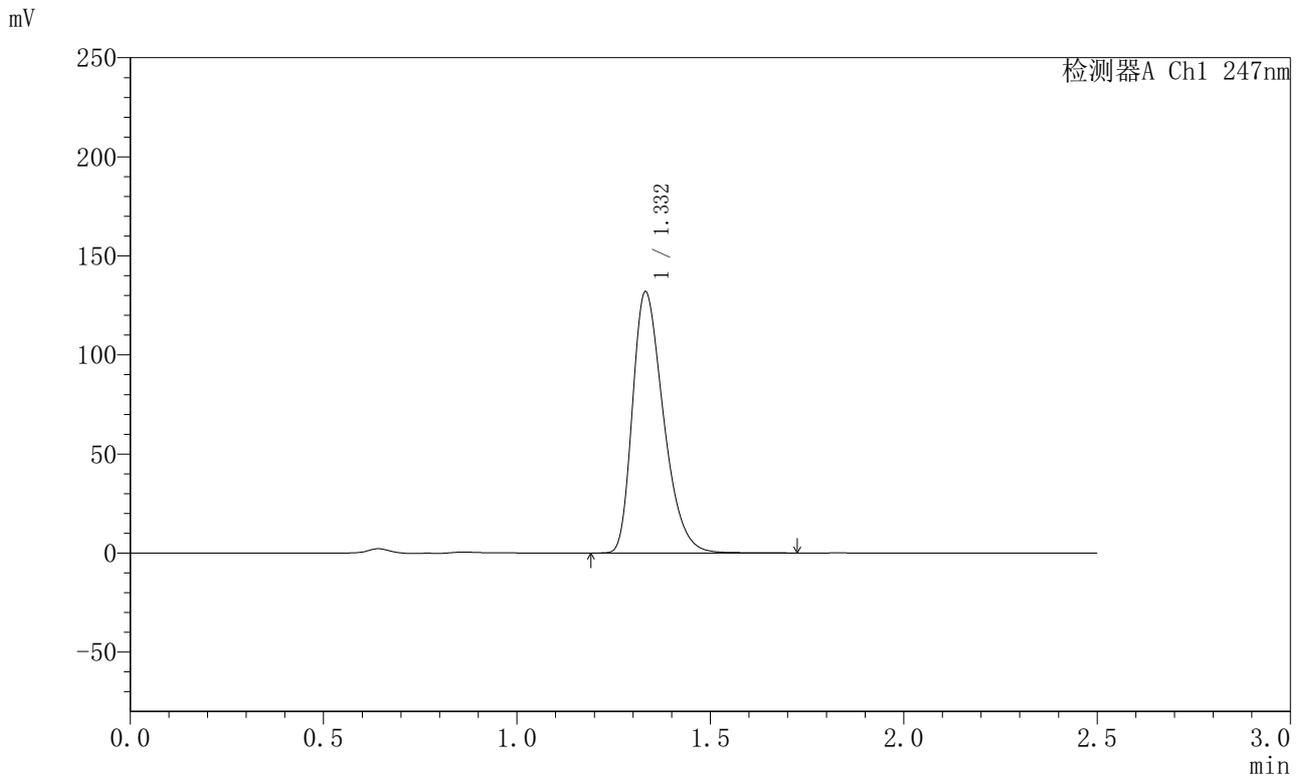


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-912-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 11:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

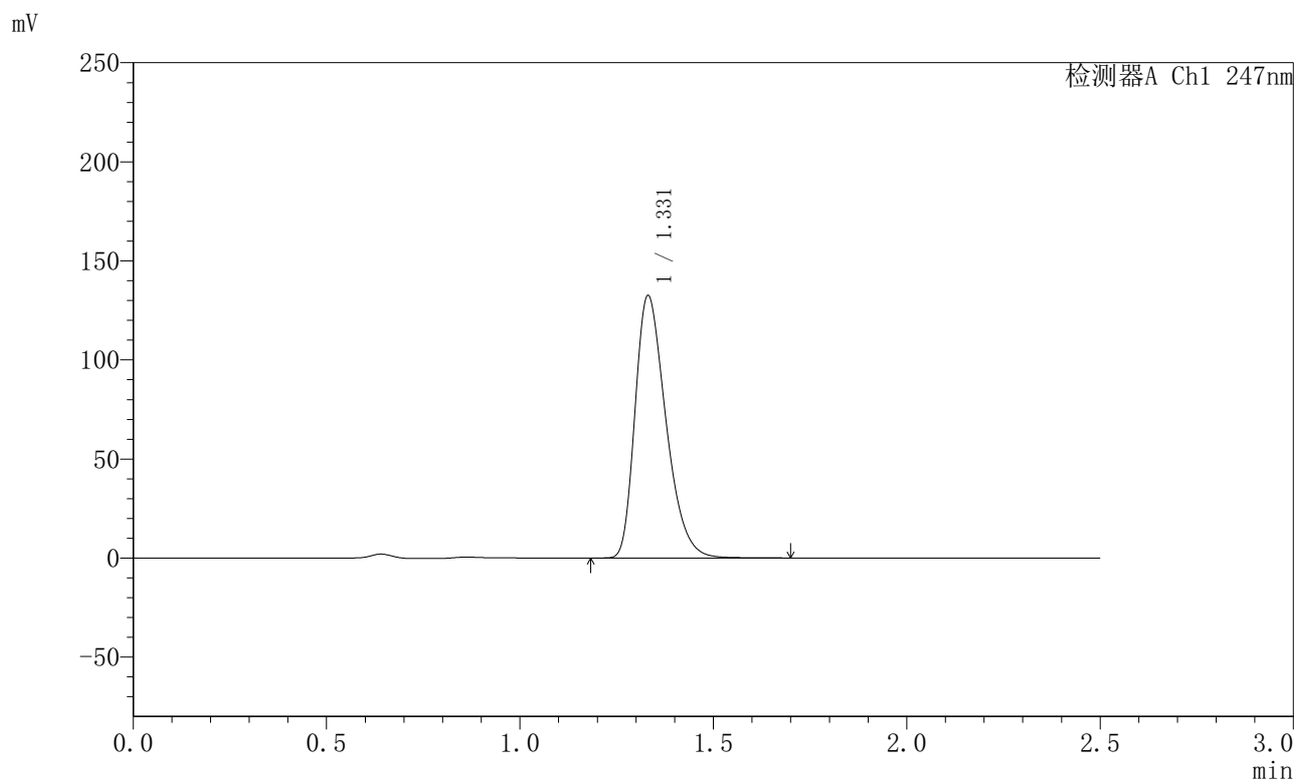
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	734917	100.000	131662	1335	1.348	--
总计		734917	100.000	131662			

〈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 - 31-13/10-913-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 12:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	736710	100.000	132458	1339	1.346	--
总计		736710	100.000	132458			

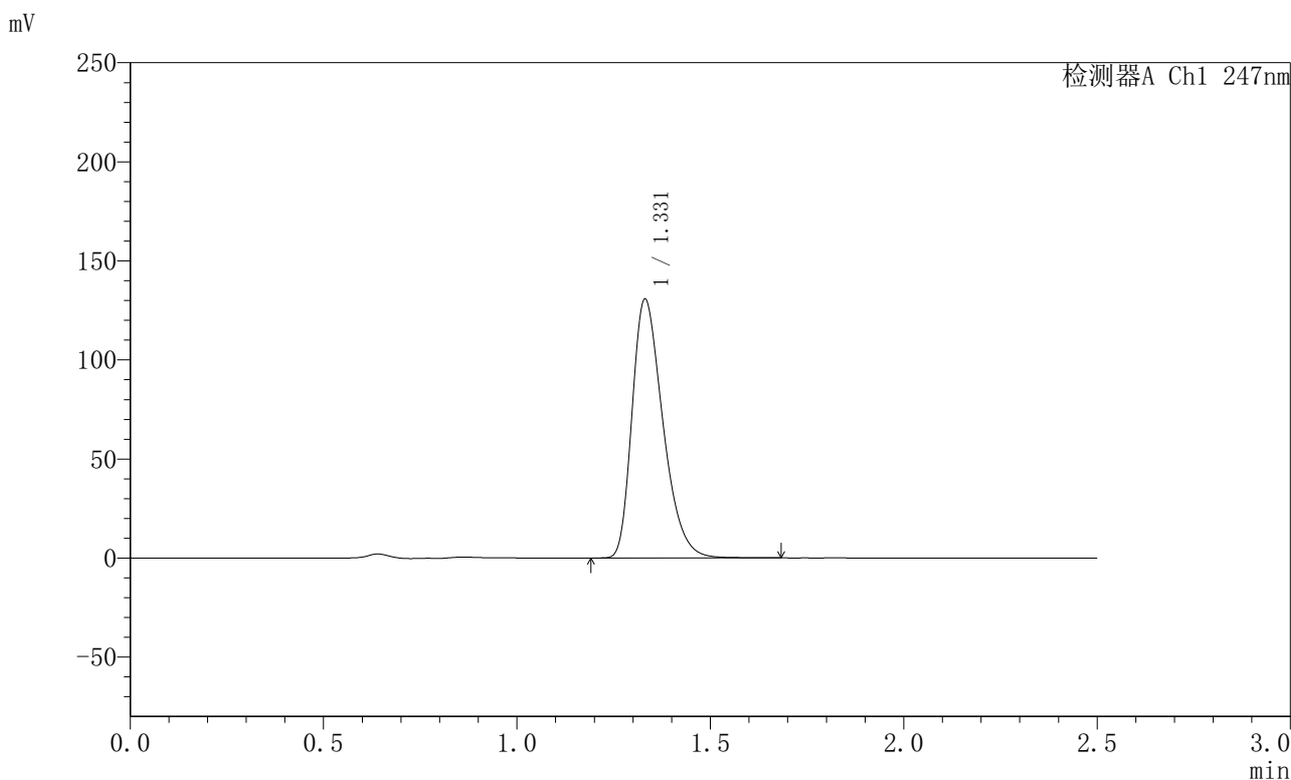


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-914-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	724931	100.000	130642	1346	1.347	--
总计		724931	100.000	130642			

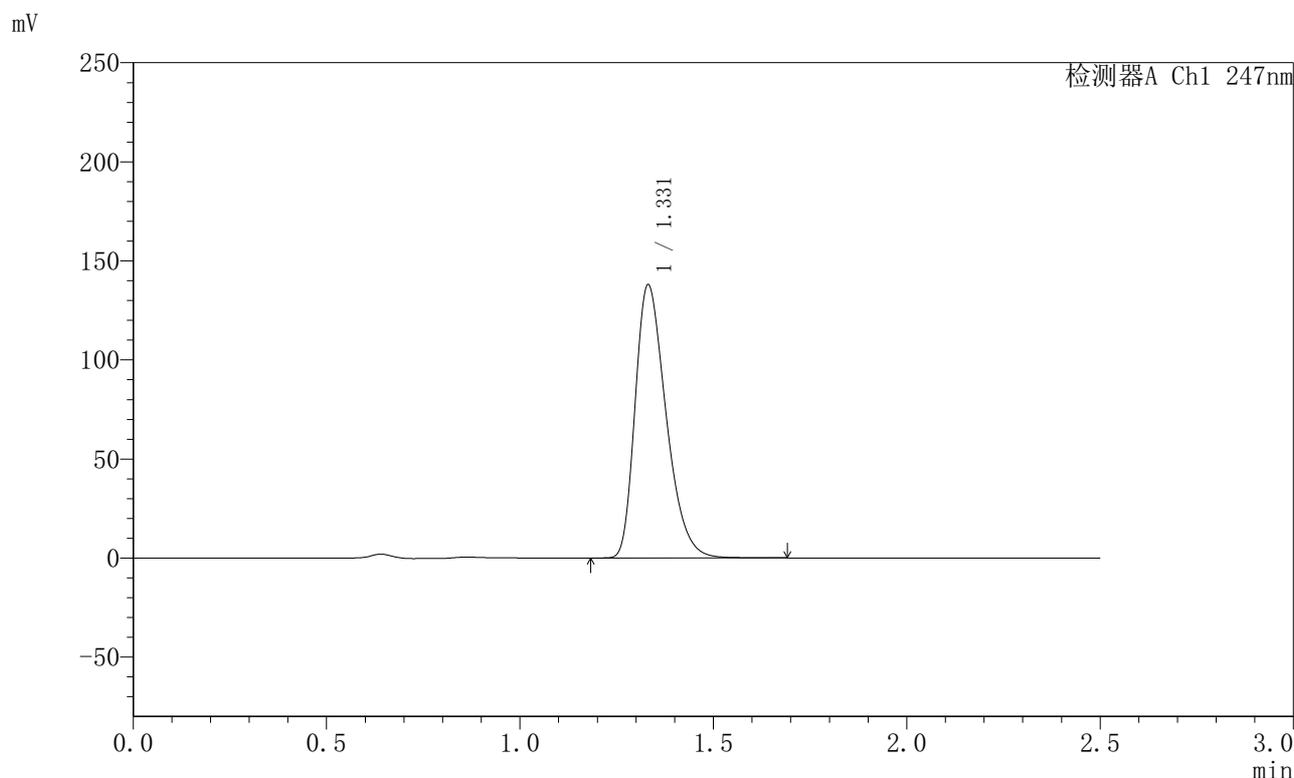


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-915-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	768556	100.000	137871	1333	1.346	--
总计		768556	100.000	137871			

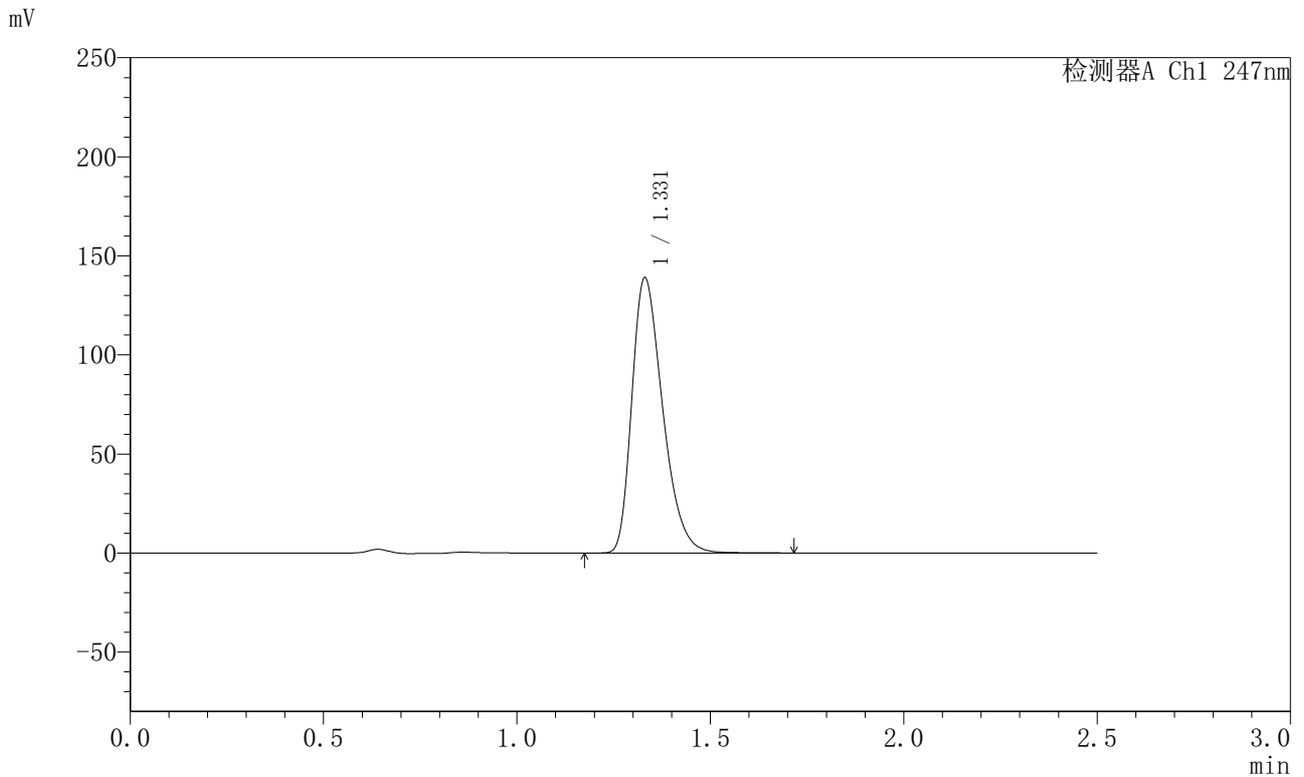


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-916-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	771615	100.000	138963	1342	1.347	--
总计		771615	100.000	138963			

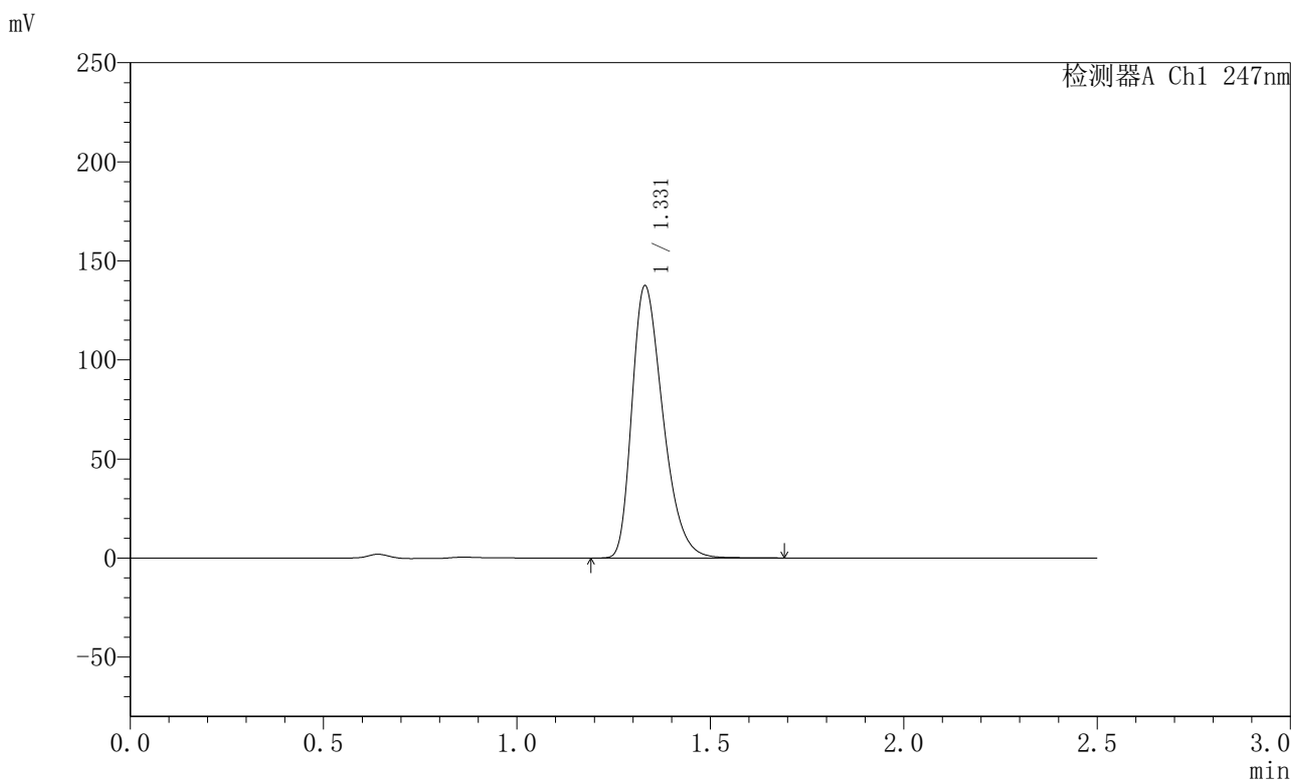


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-917-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	765761	100.000	137431	1333	1.346	--
总计		765761	100.000	137431			

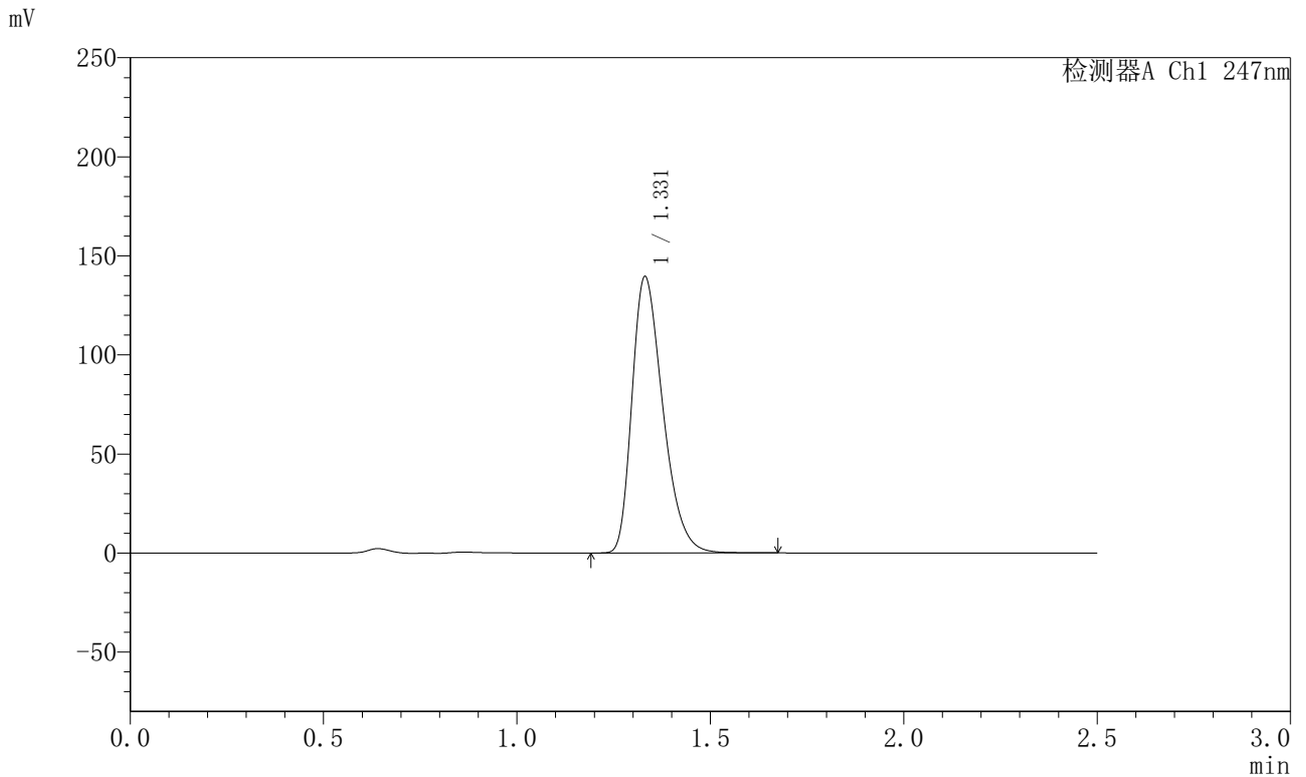


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-918-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

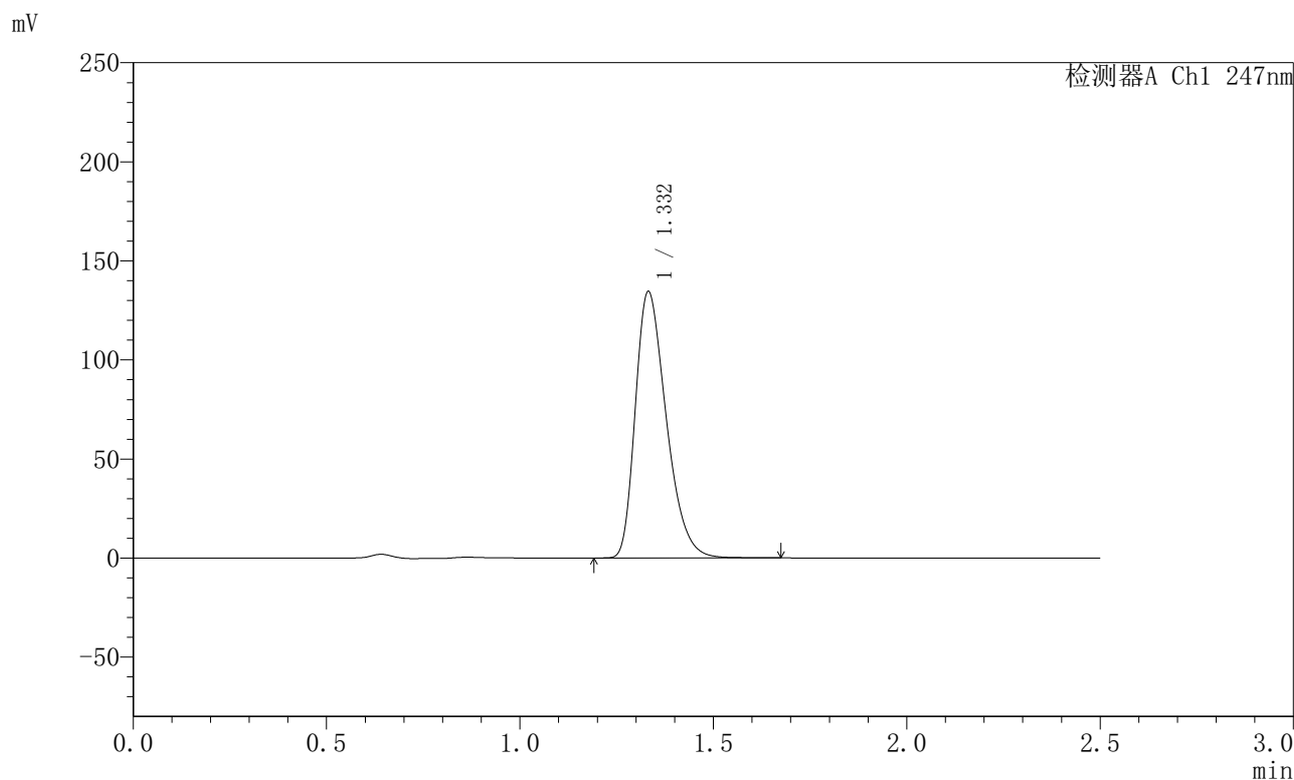
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	776212	100.000	139473	1336	1.346	--
总计		776212	100.000	139473			

<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 - 31-13/10-919-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 12:19:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	748766	100.000	134317	1333	1.347	--
总计		748766	100.000	134317			

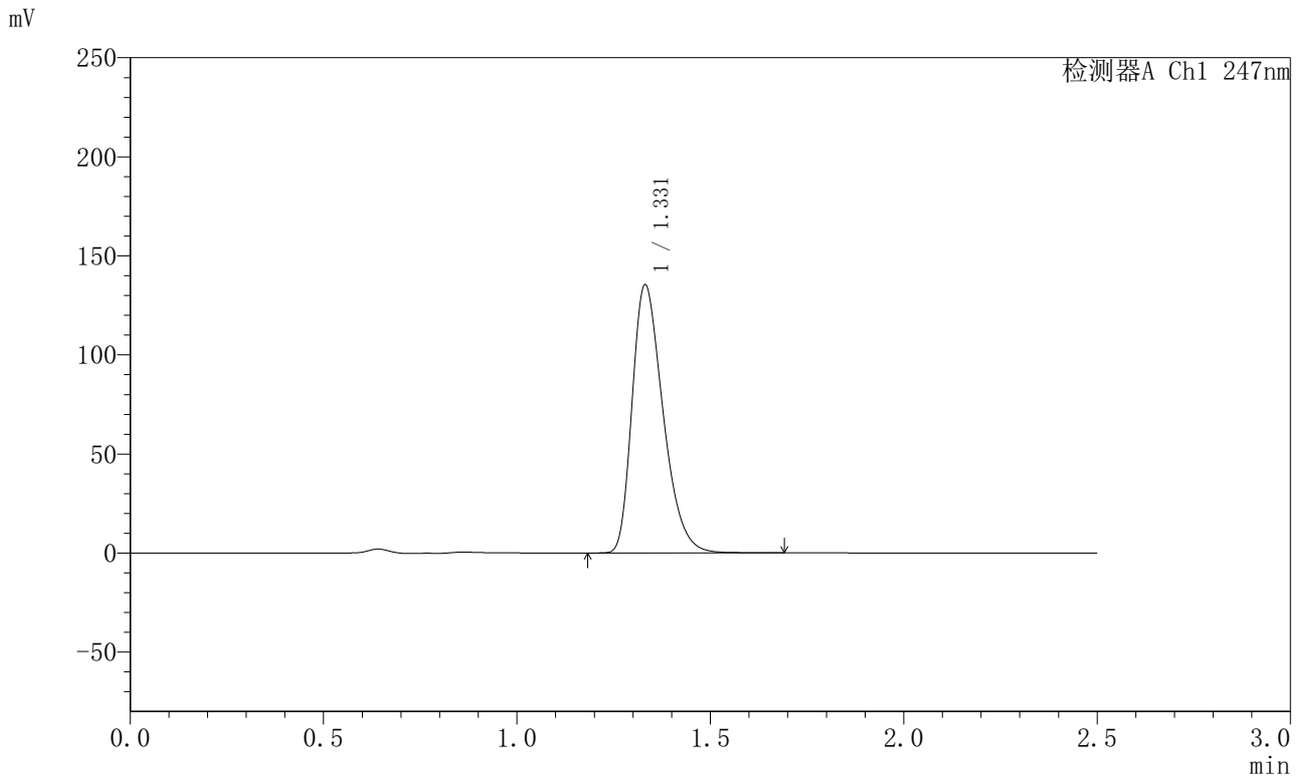


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-920-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	753350	100.000	135312	1336	1.346	--
总计		753350	100.000	135312			

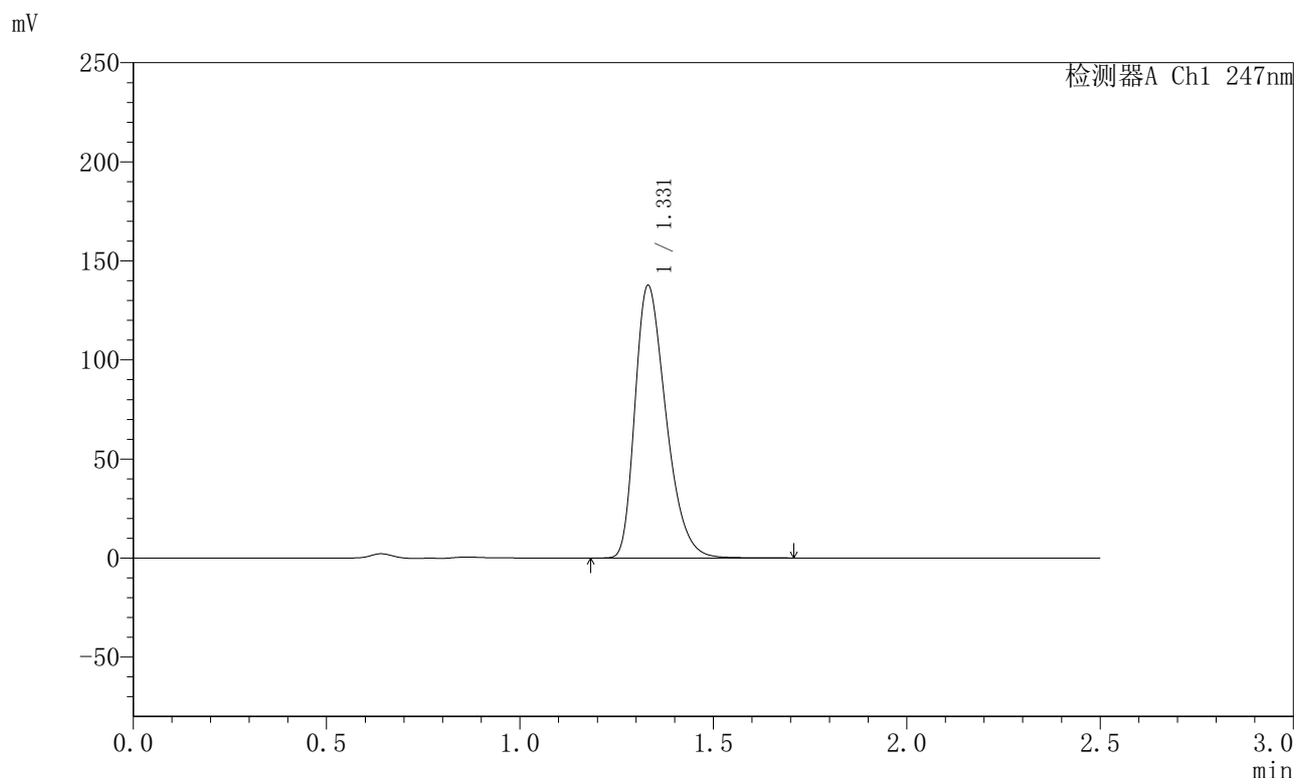


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-921-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

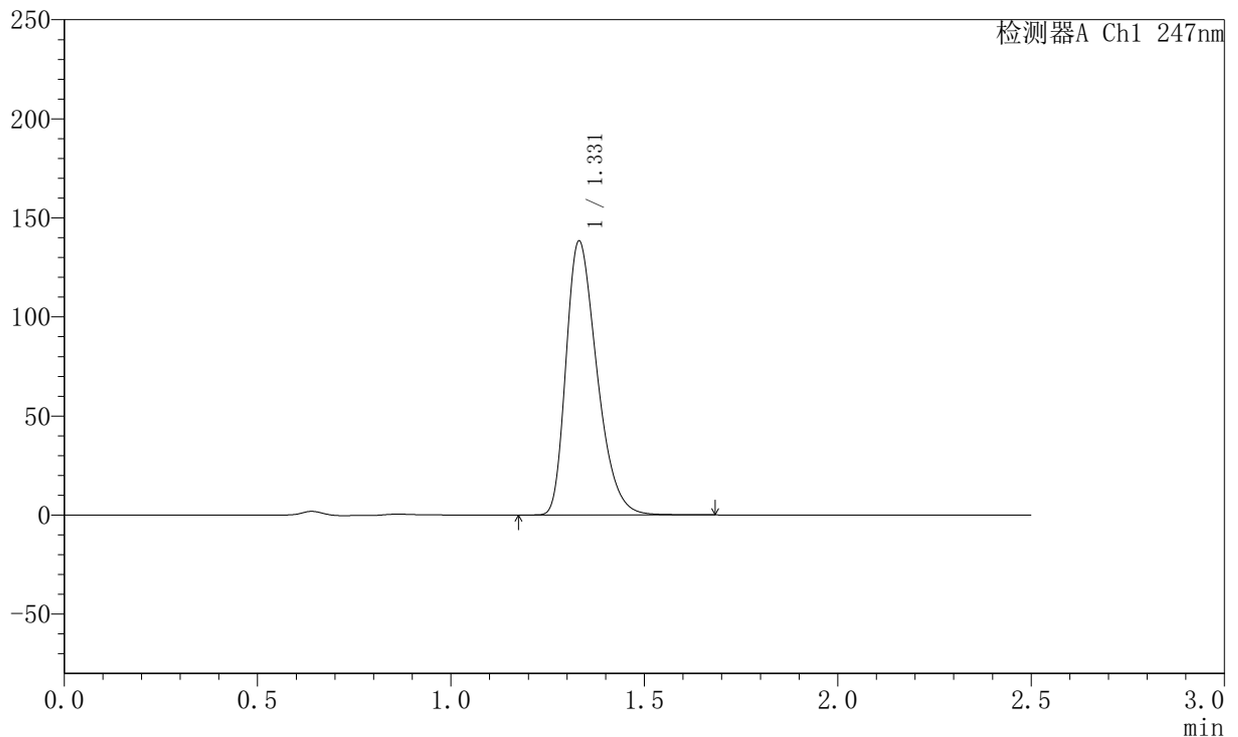
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	767792	100.000	137597	1330	1.347	--
总计		767792	100.000	137597			

〈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 - 31-13/10-922-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	770197	100.000	138268	1334	1.345	--
总计		770197	100.000	138268			

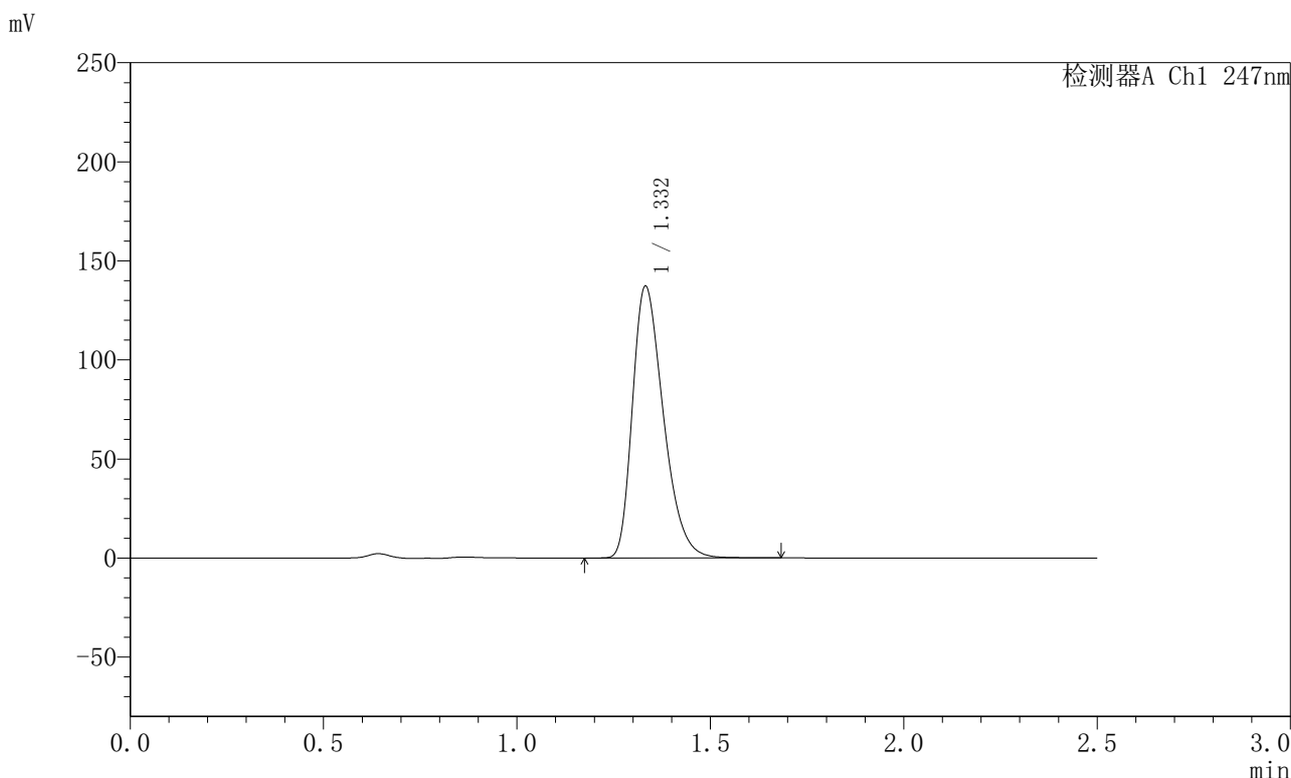


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-923-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	765109	100.000	136993	1332	1.347	--
总计		765109	100.000	136993			

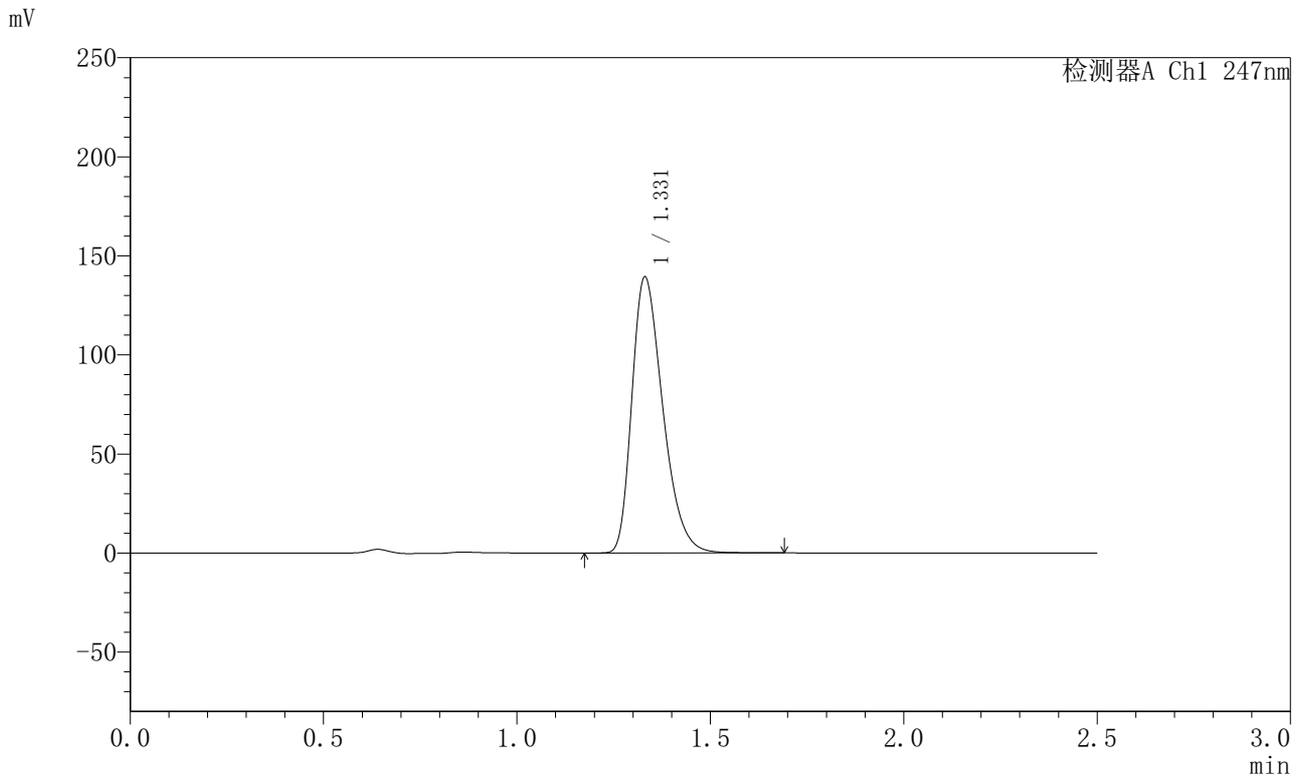


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-924-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	775791	100.000	139331	1333	1.344	--
总计		775791	100.000	139331			

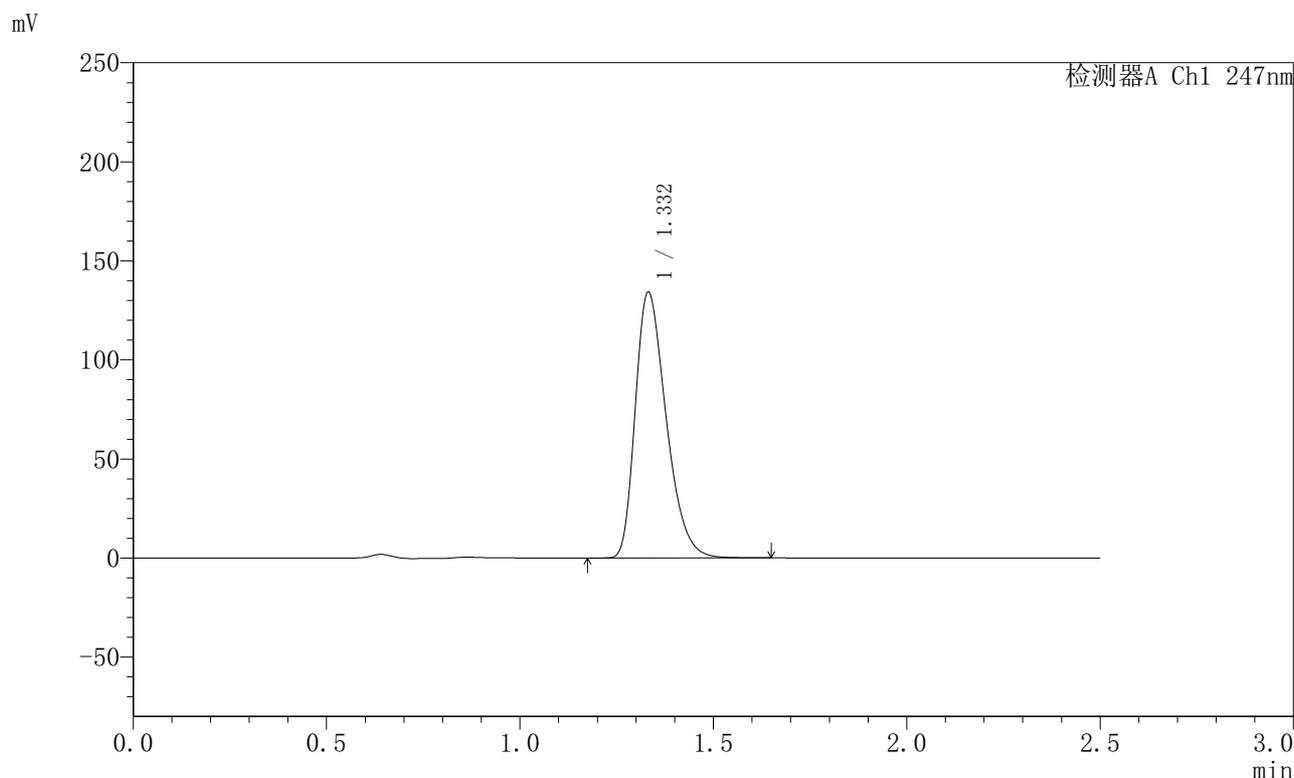


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-925-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	746339	100.000	134076	1337	1.344	--
总计		746339	100.000	134076			

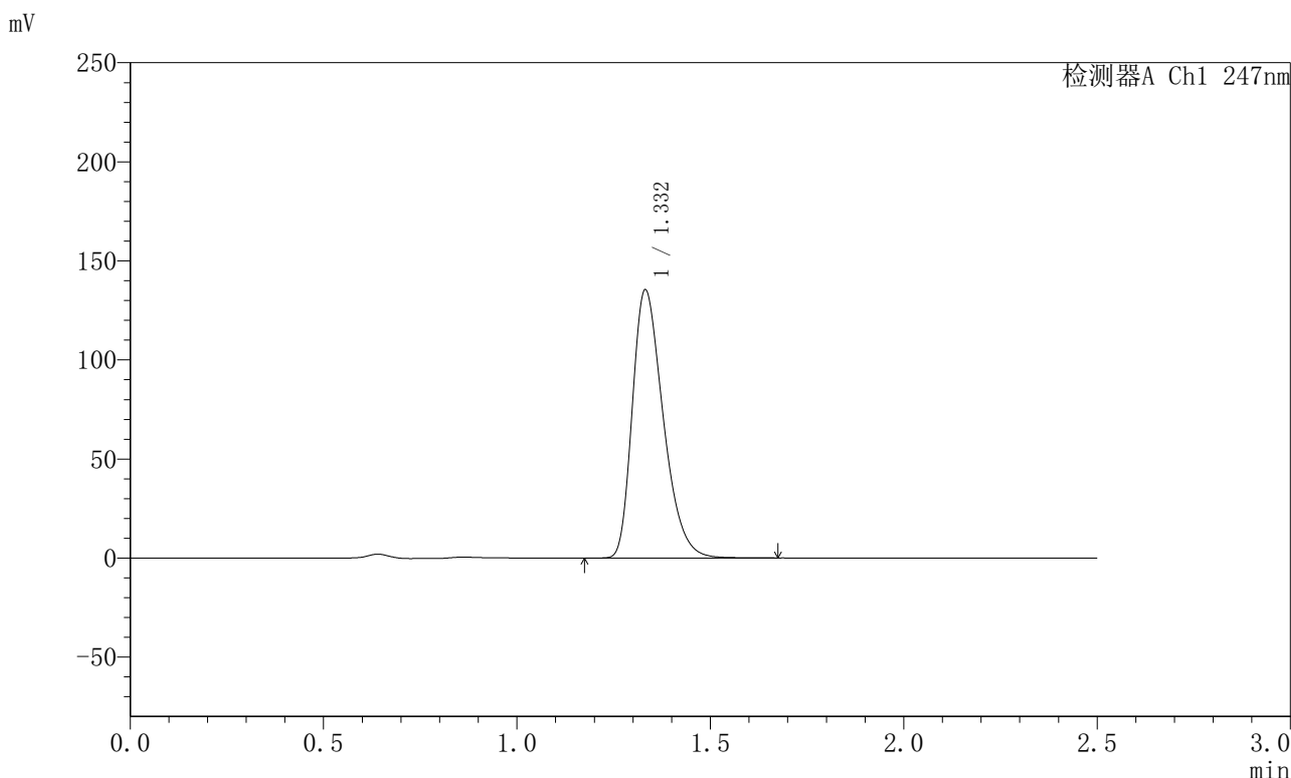


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-926-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	752801	100.000	135259	1339	1.345	--
总计		752801	100.000	135259			

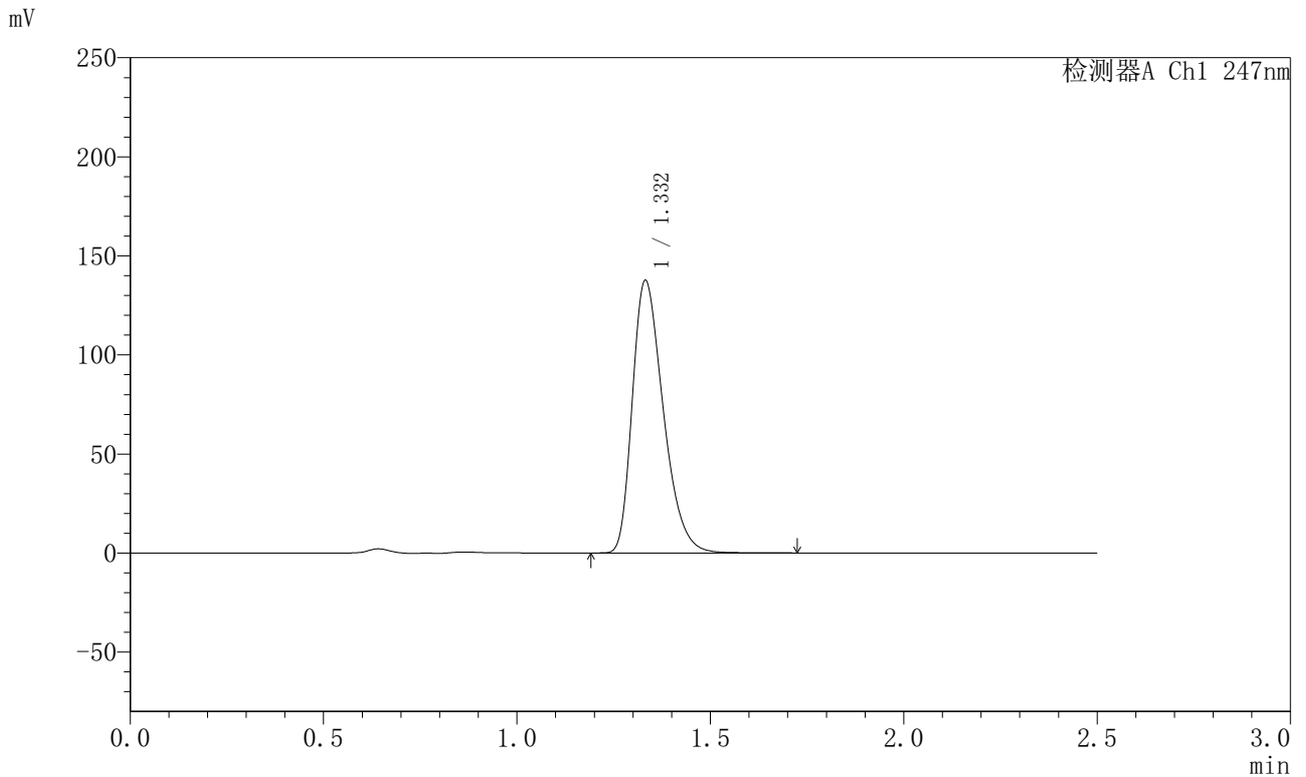


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-927-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

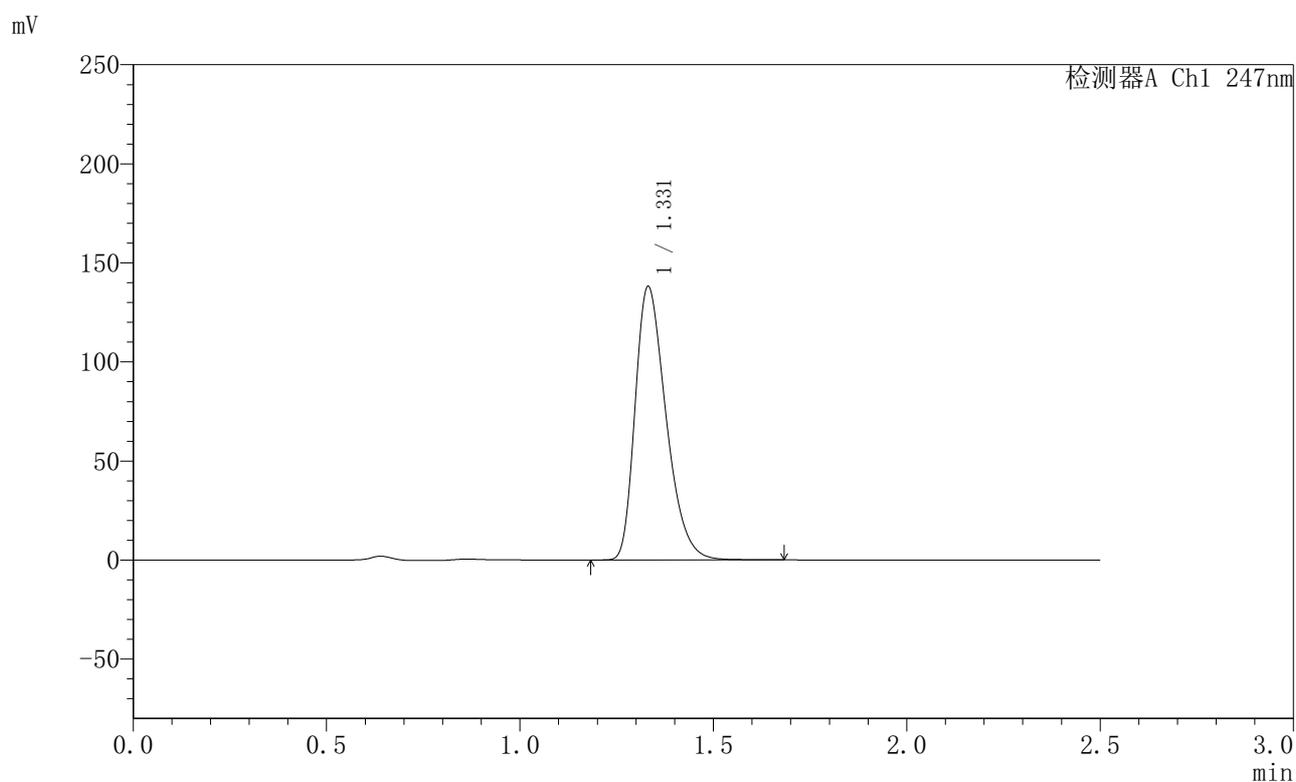
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	766353	100.000	137432	1335	1.345	--
总计		766353	100.000	137432			

<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 - 31-13/10-928-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 12:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	769385	100.000	137963	1332	1.347	--
总计		769385	100.000	137963			

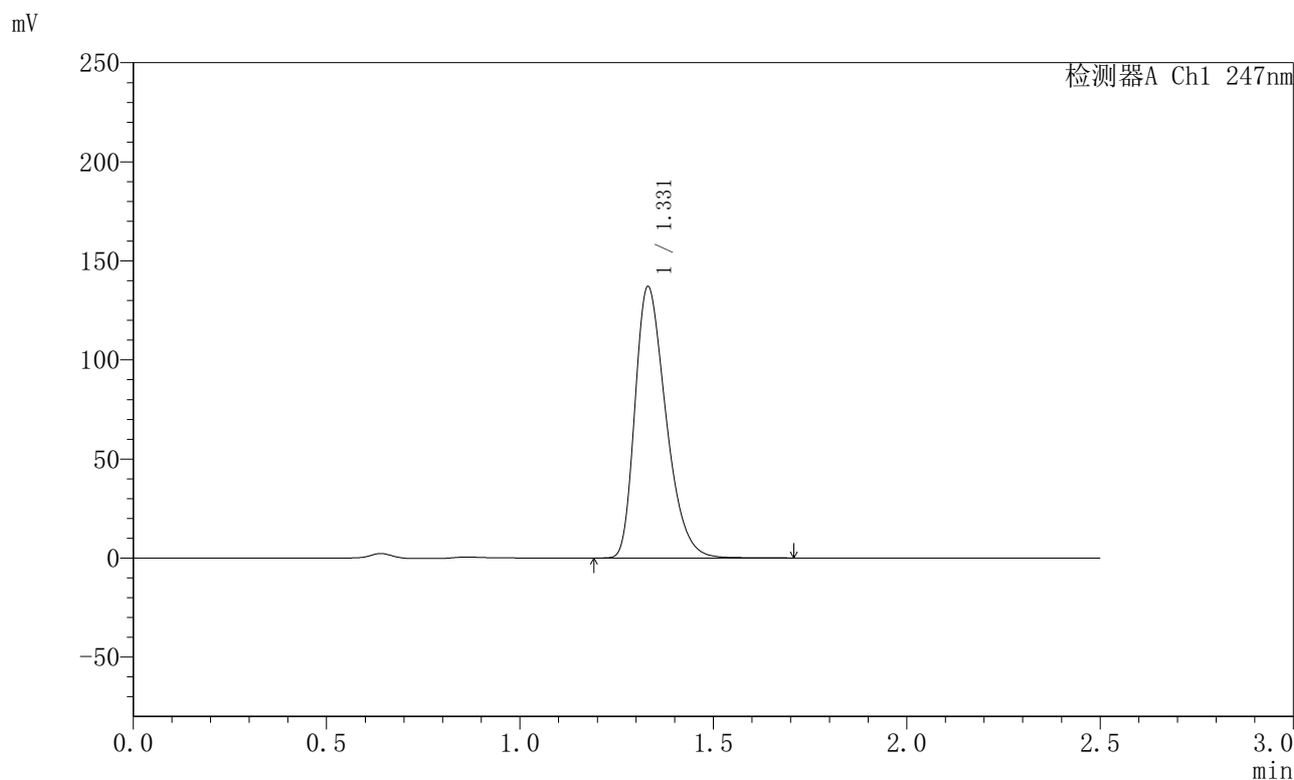


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-929-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	763683	100.000	136983	1332	1.346	--
总计		763683	100.000	136983			

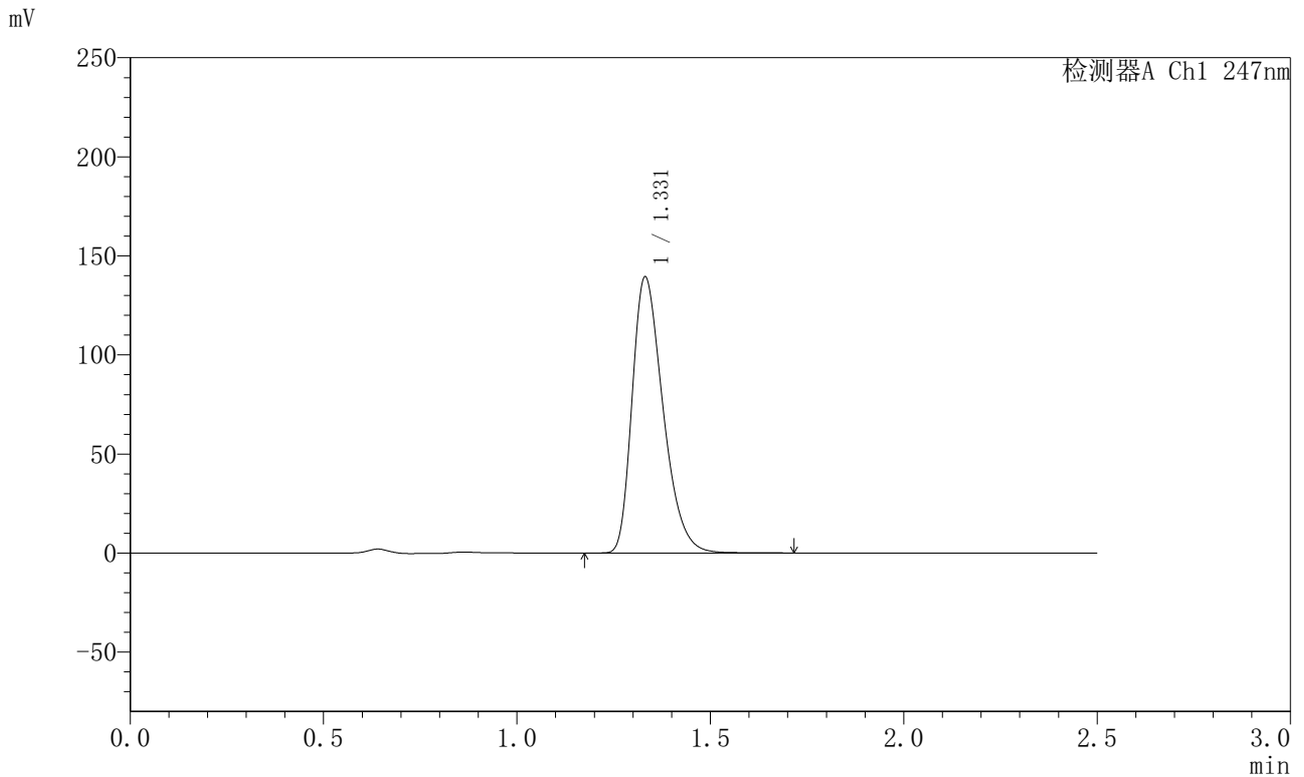


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-930-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

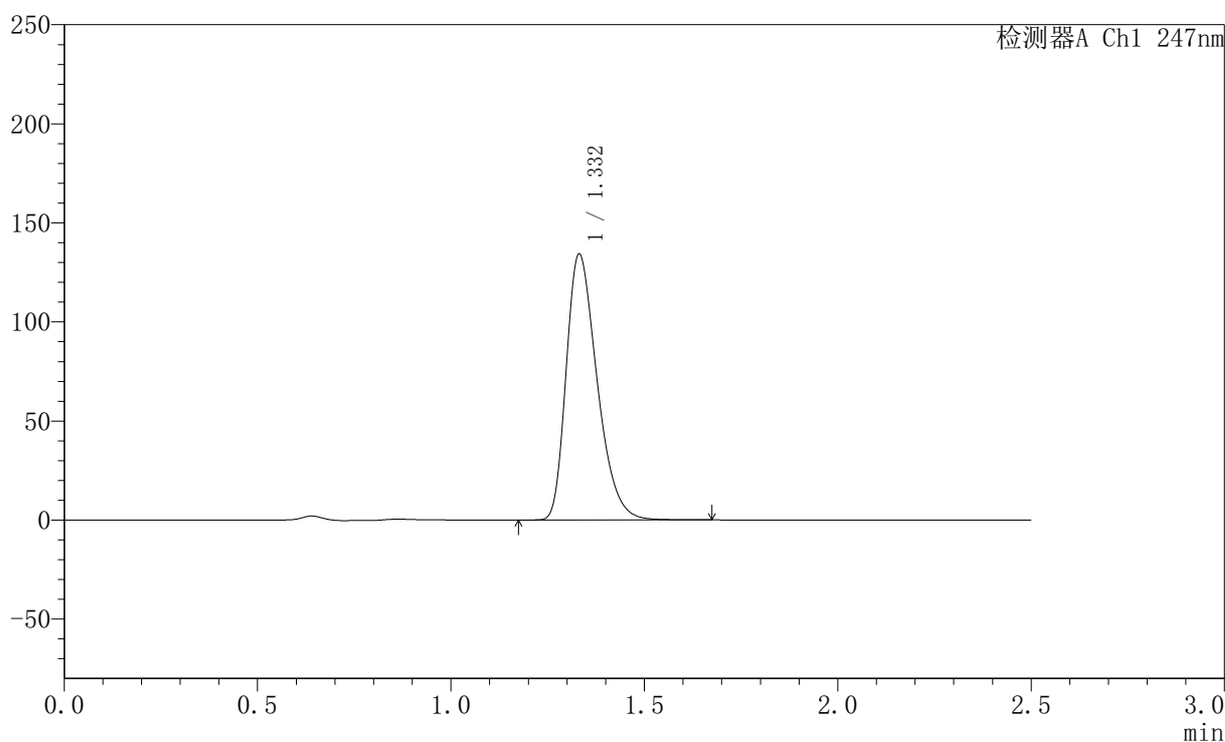
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	775538	100.000	139308	1338	1.345	--
总计		775538	100.000	139308			

<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 - 31-13/10-931-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 12:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	746806	100.000	134143	1338	1.345	--
总计		746806	100.000	134143			

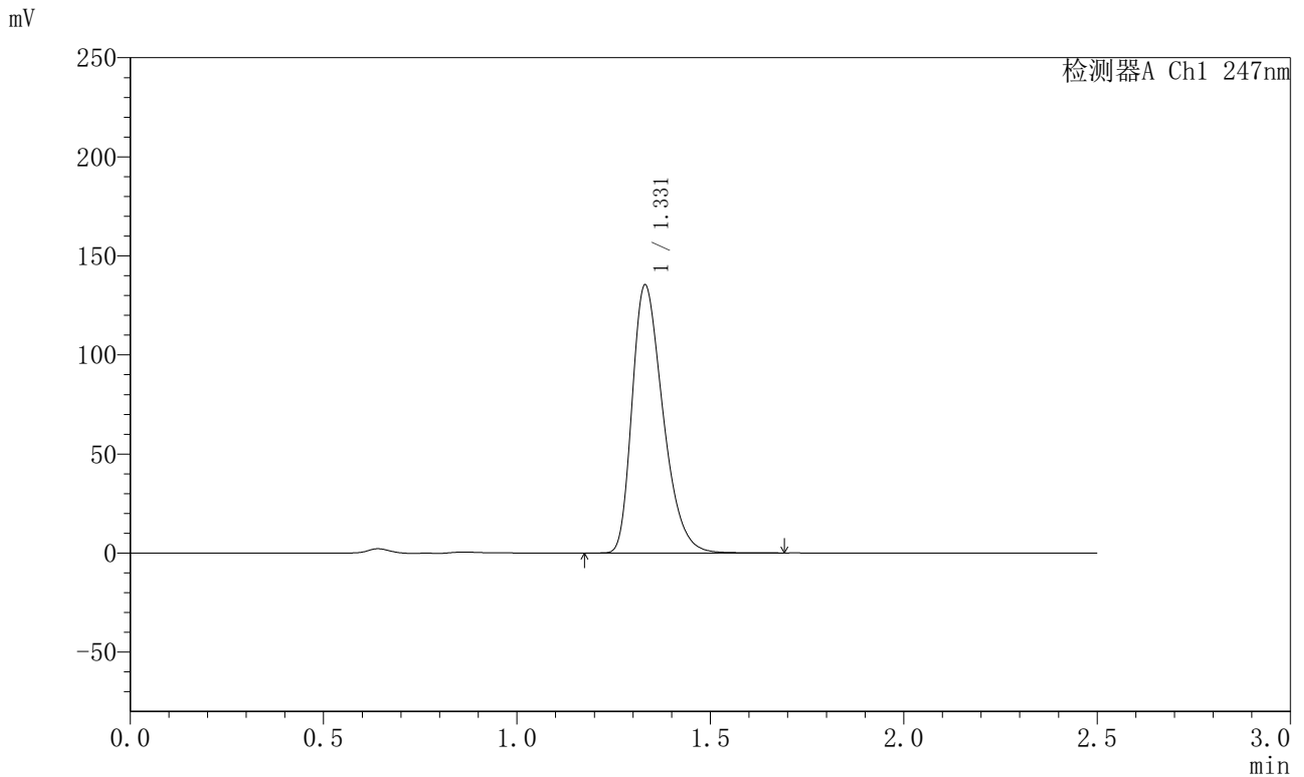


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-932-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

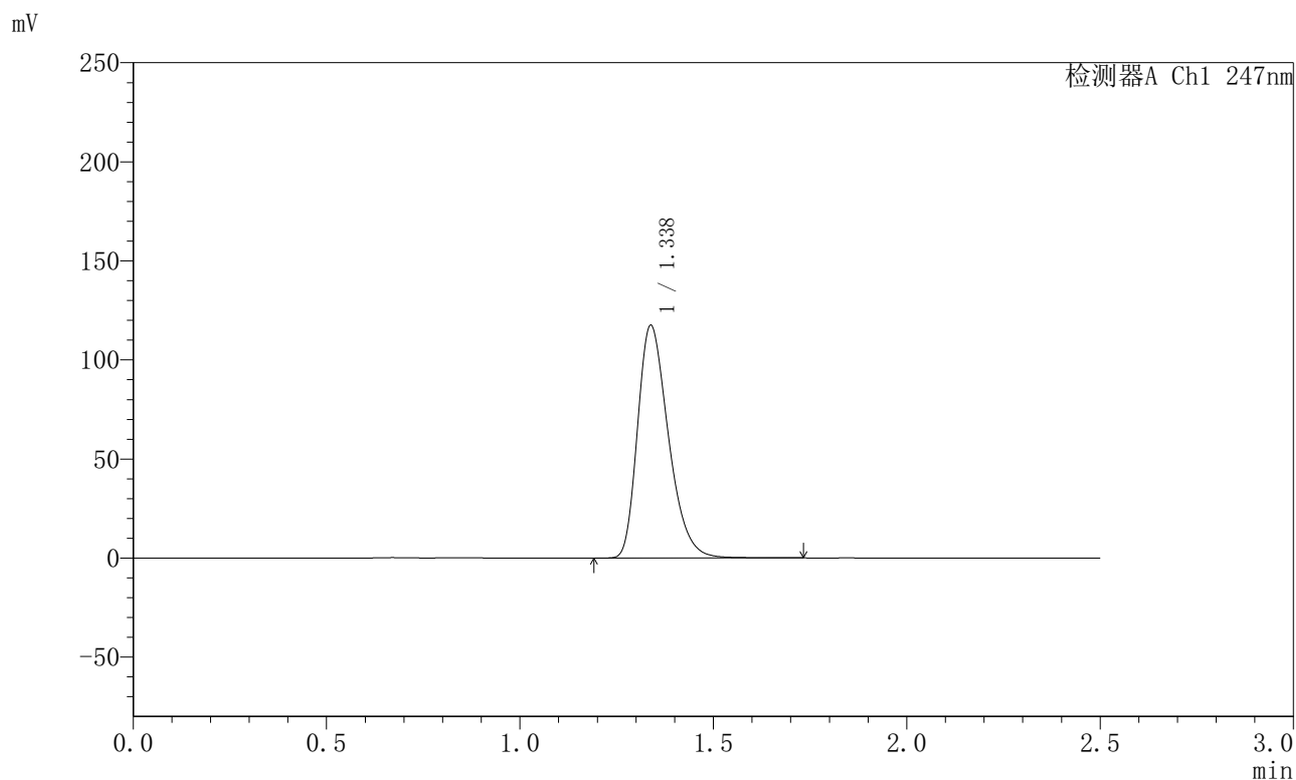
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	751614	100.000	135263	1342	1.345	--
总计		751614	100.000	135263			

〈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 - 31-13/10-933-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:00:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

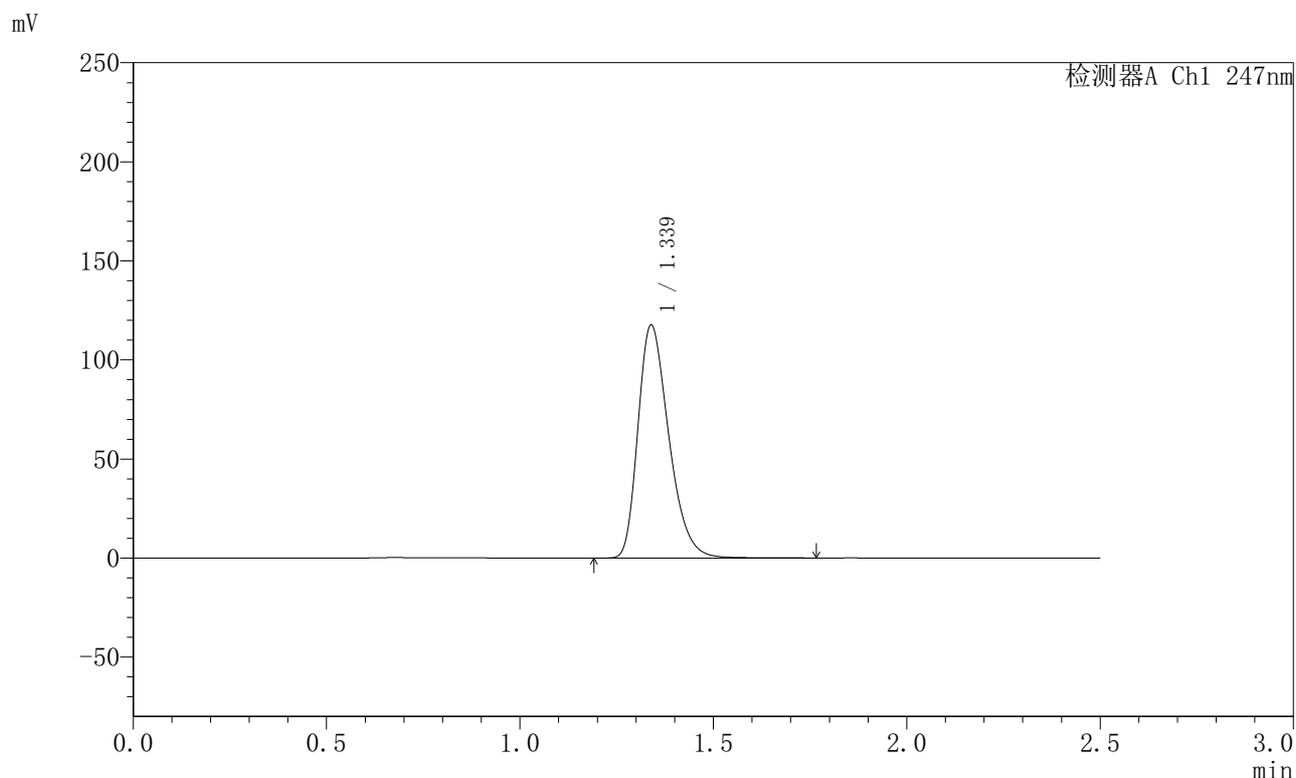
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	652687	100.000	117449	1361	1.320	--
总计		652687	100.000	117449			

〈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 - 31-13/10-934-2 - zzp-2025011021p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:02:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	653297	100.000	117608	1365	1.320	--
总计		653297	100.000	117608			

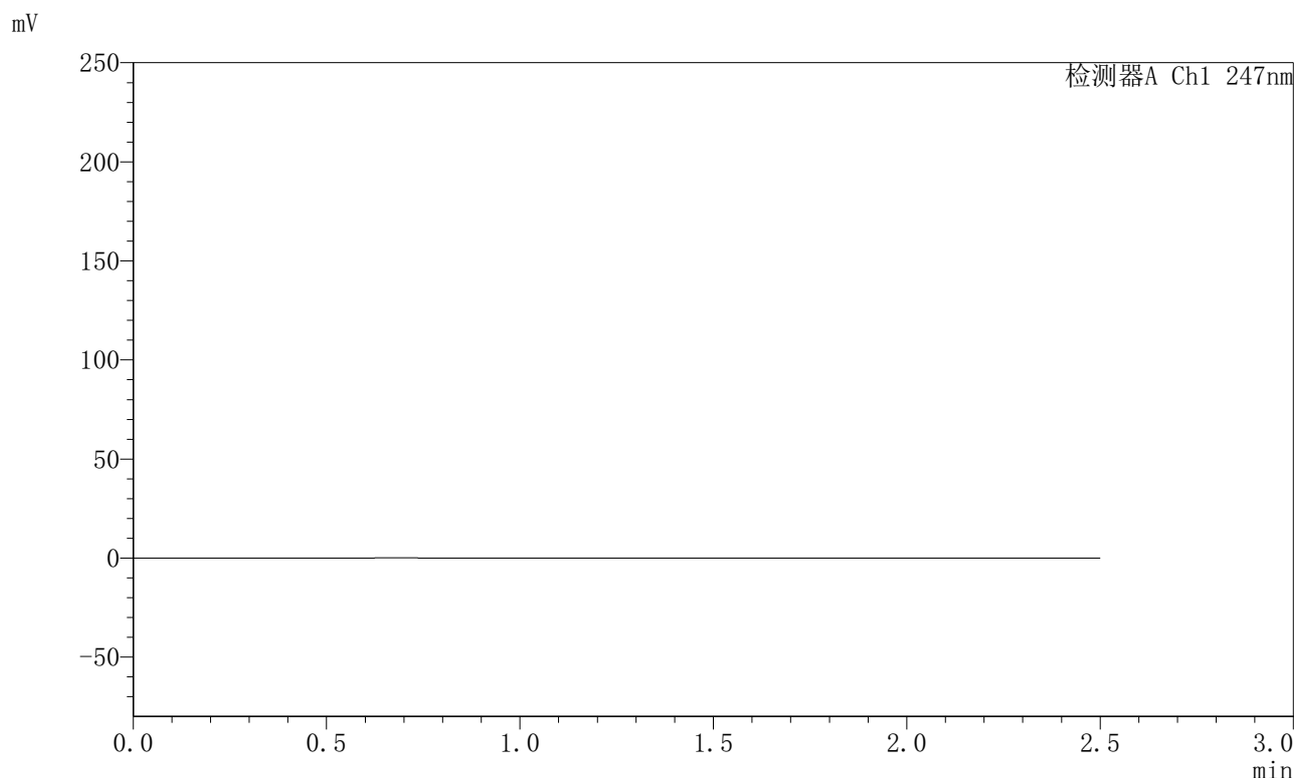


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-935-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

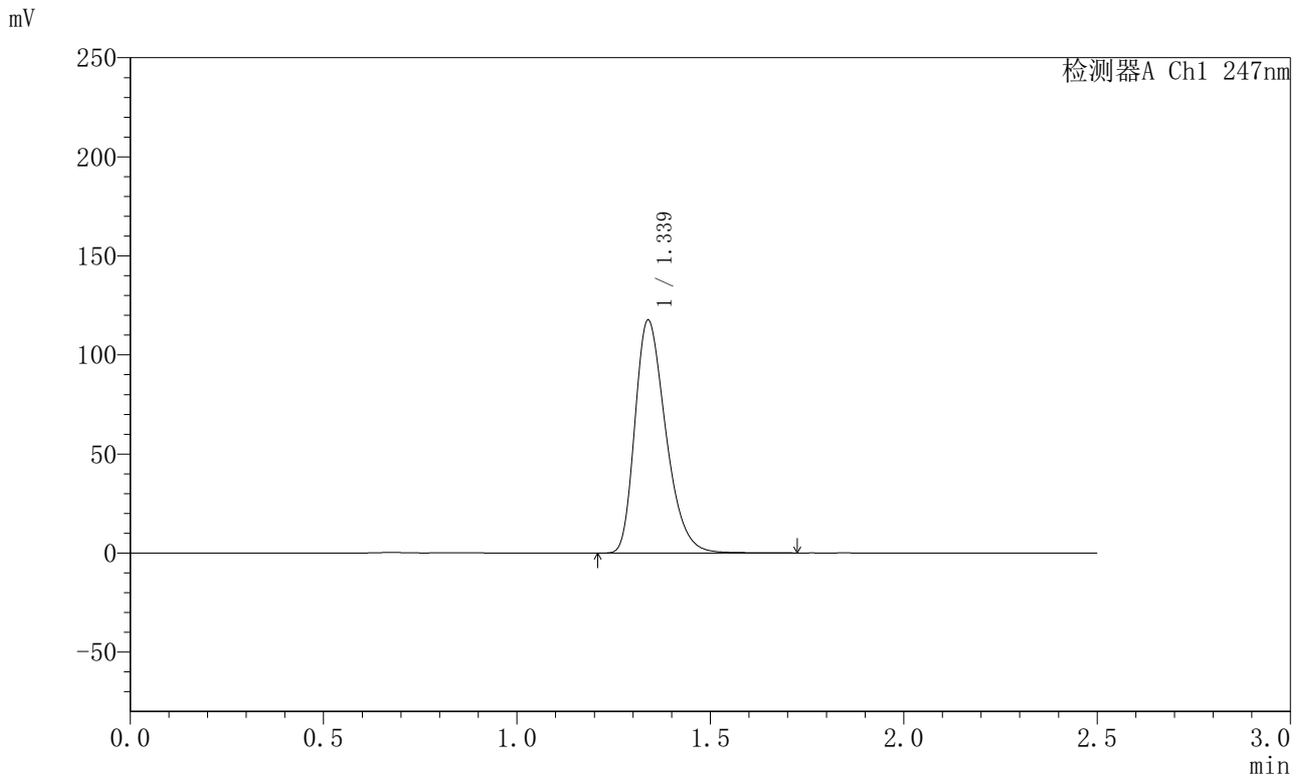


SMF-356

<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 - 31-13/10-936-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	652654	100.000	117589	1365	1.320	--
总计		652654	100.000	117589			

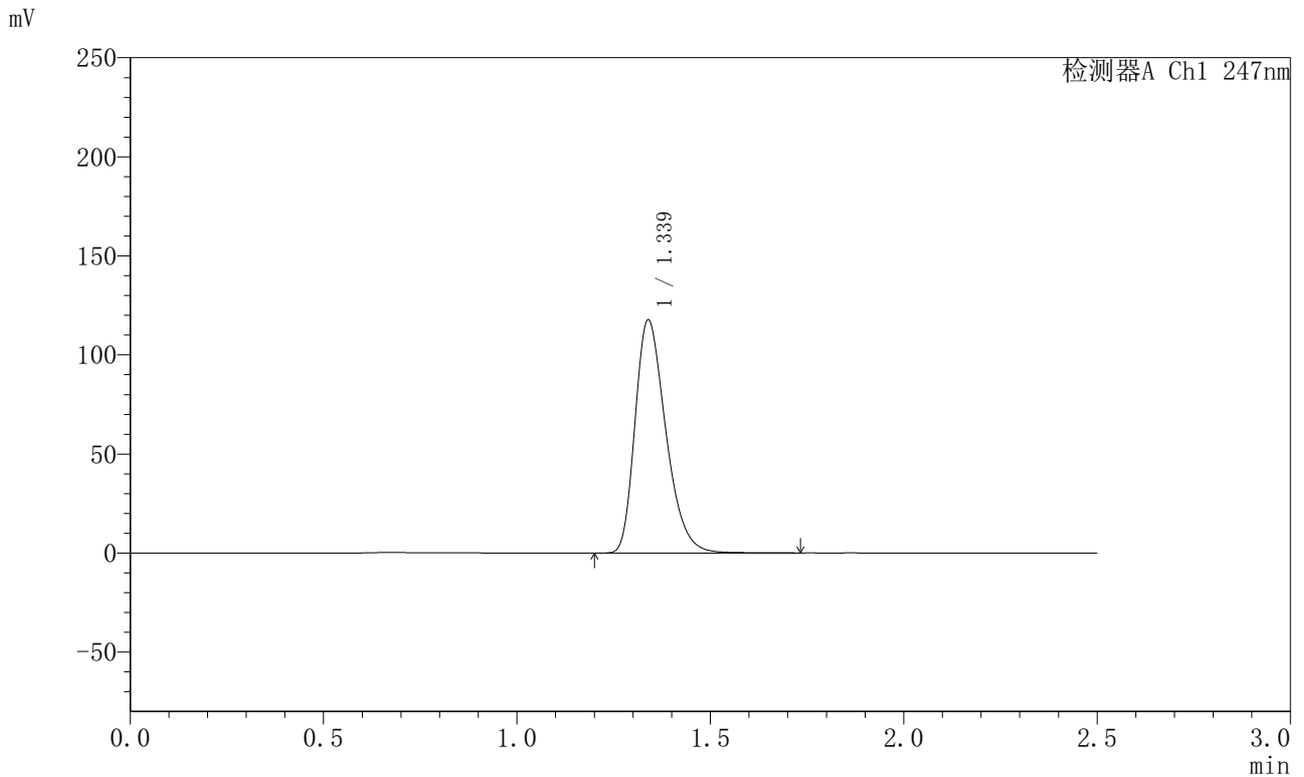


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-937-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	653105	100.000	117631	1367	1.320	--
总计		653105	100.000	117631			

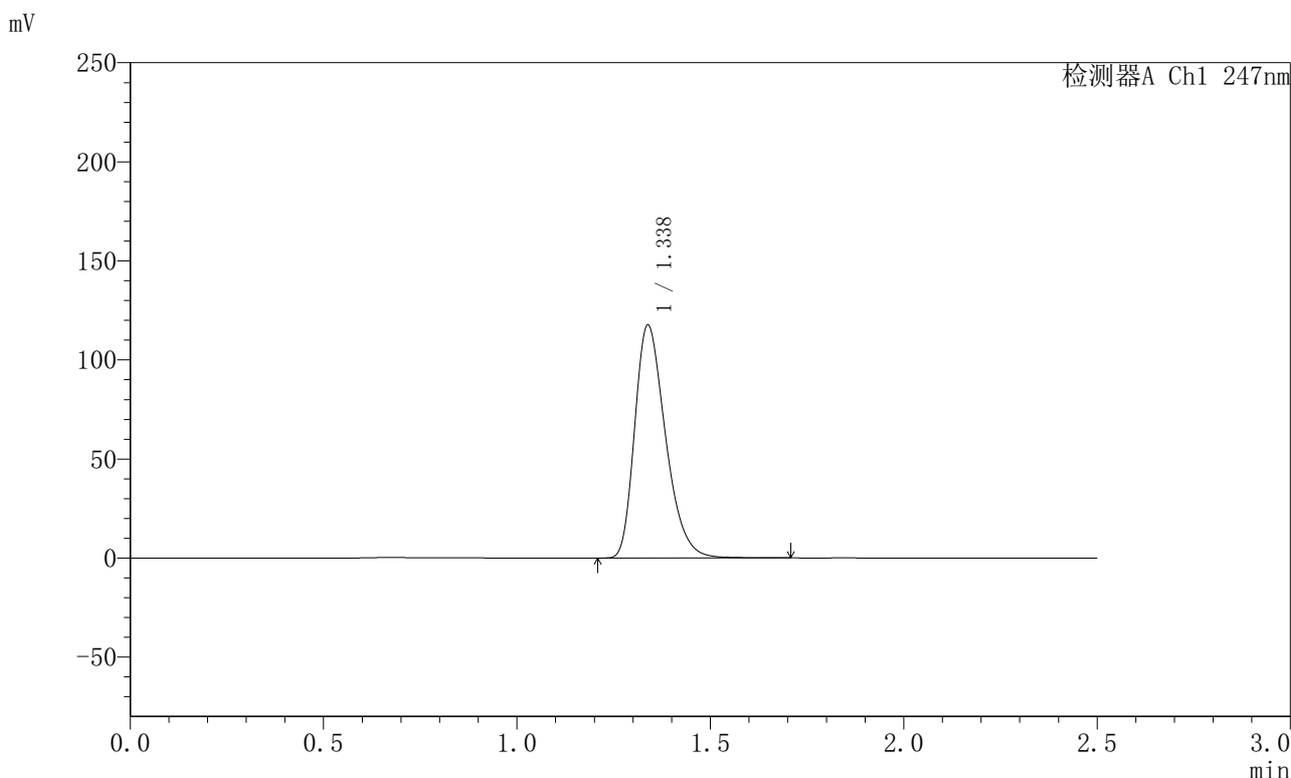


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-938-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	652757	100.000	117589	1363	1.320	--
总计		652757	100.000	117589			

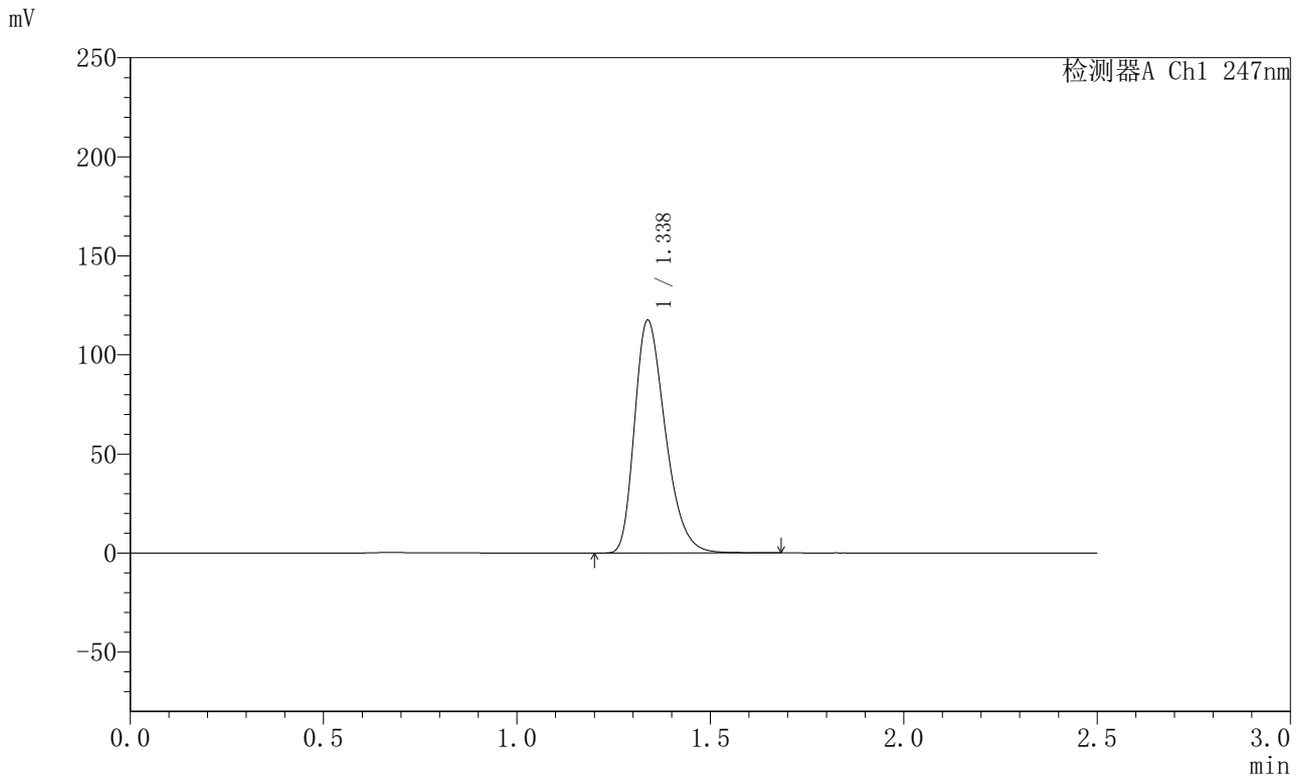


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-939-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	651531	100.000	117555	1365	1.319	--
总计		651531	100.000	117555			

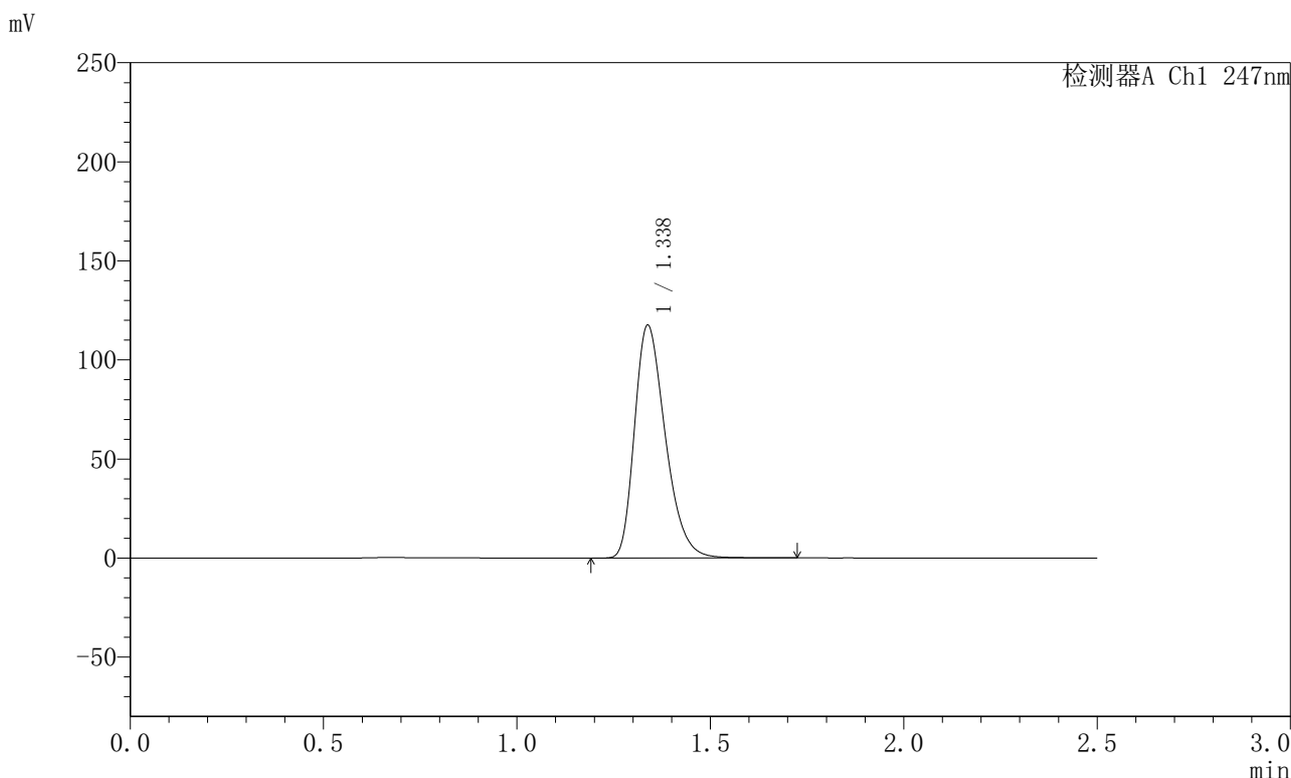


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-940-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	652044	100.000	117517	1365	1.320	--
总计		652044	100.000	117517			

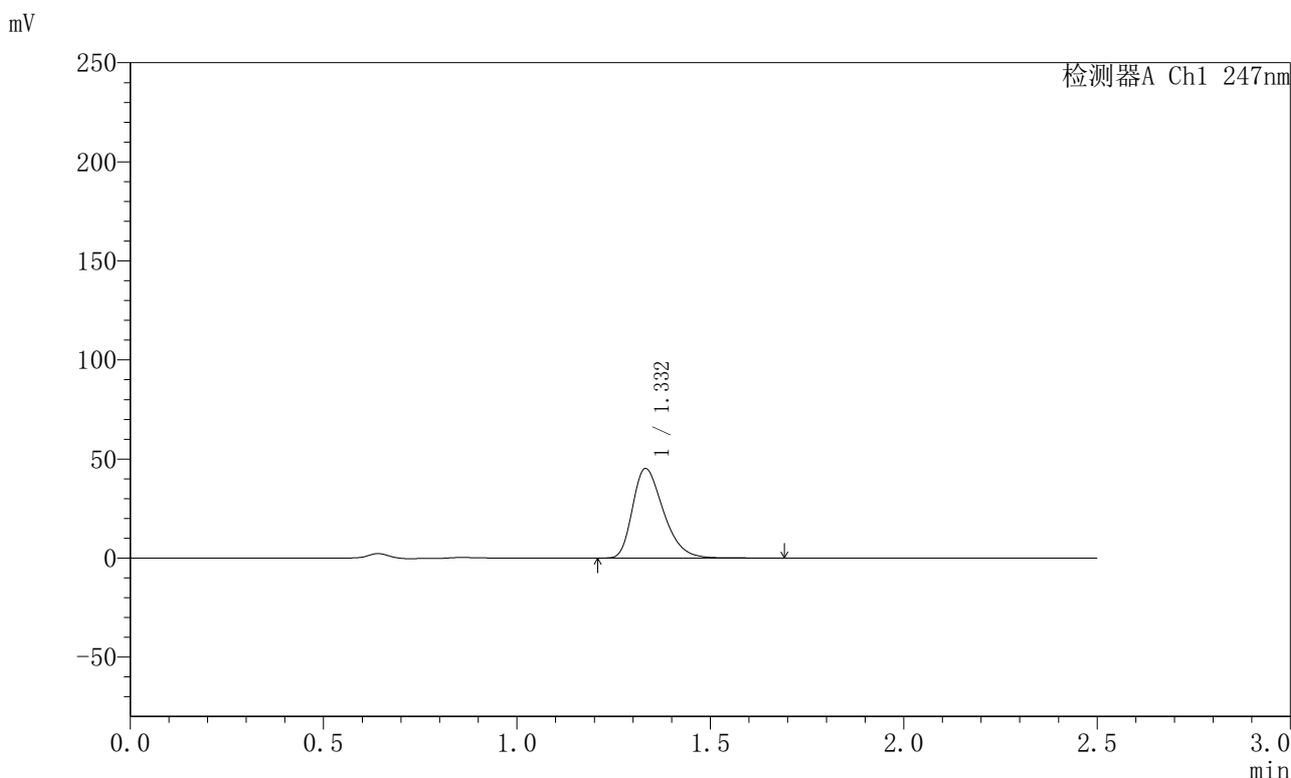


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-941-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	251580	100.000	45118	1342	1.341	--
总计		251580	100.000	45118			

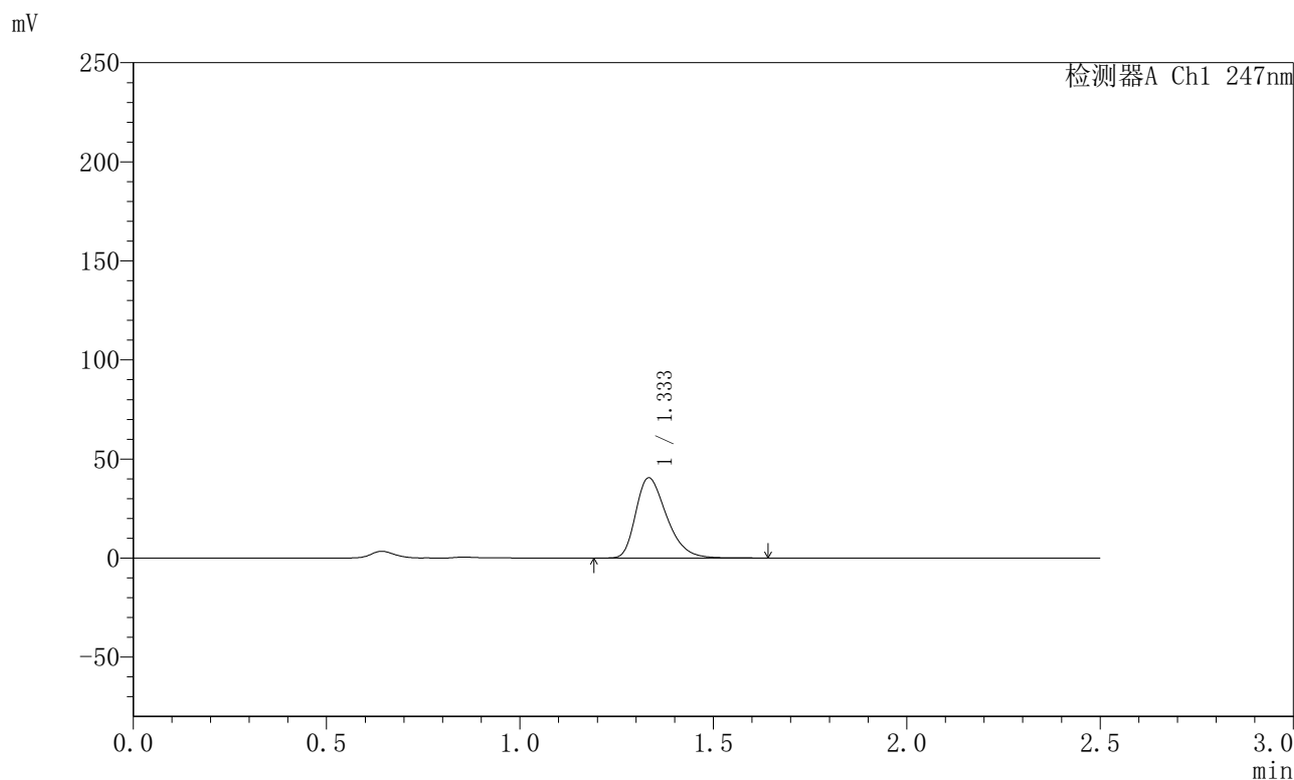


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-942-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	225069	100.000	40372	1350	1.350	--
总计		225069	100.000	40372			

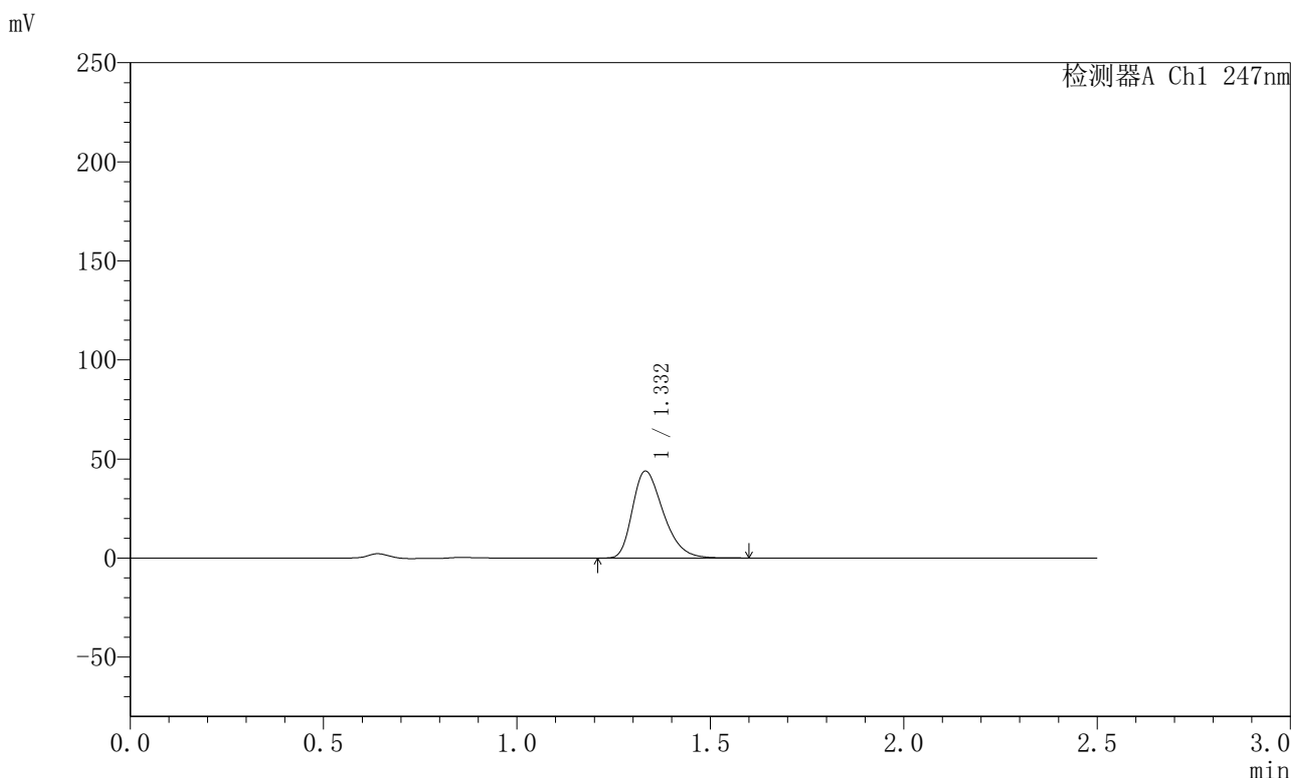


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-943-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

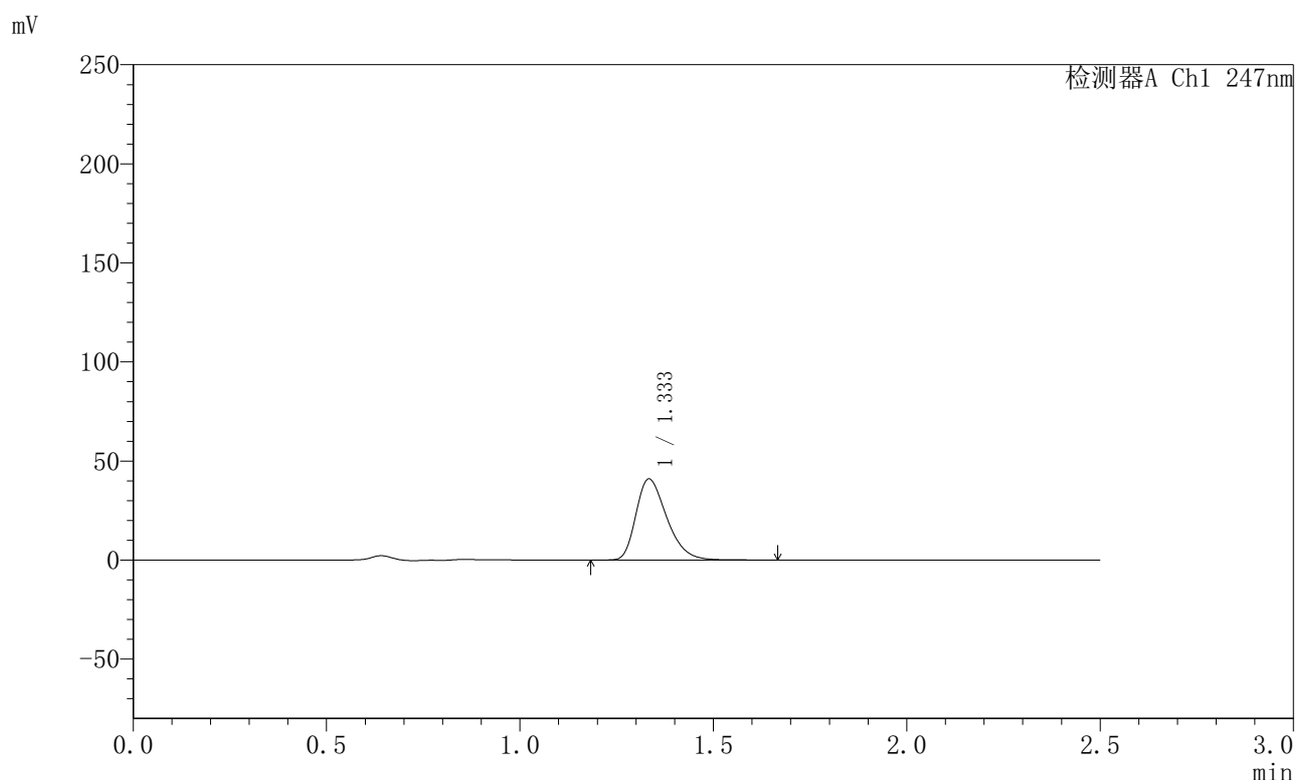
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	243592	100.000	43859	1343	1.340	--
总计		243592	100.000	43859			

〈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 - 31-13/10-944-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:38:59 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	227512	100.000	40774	1349	1.344	--
总计		227512	100.000	40774			

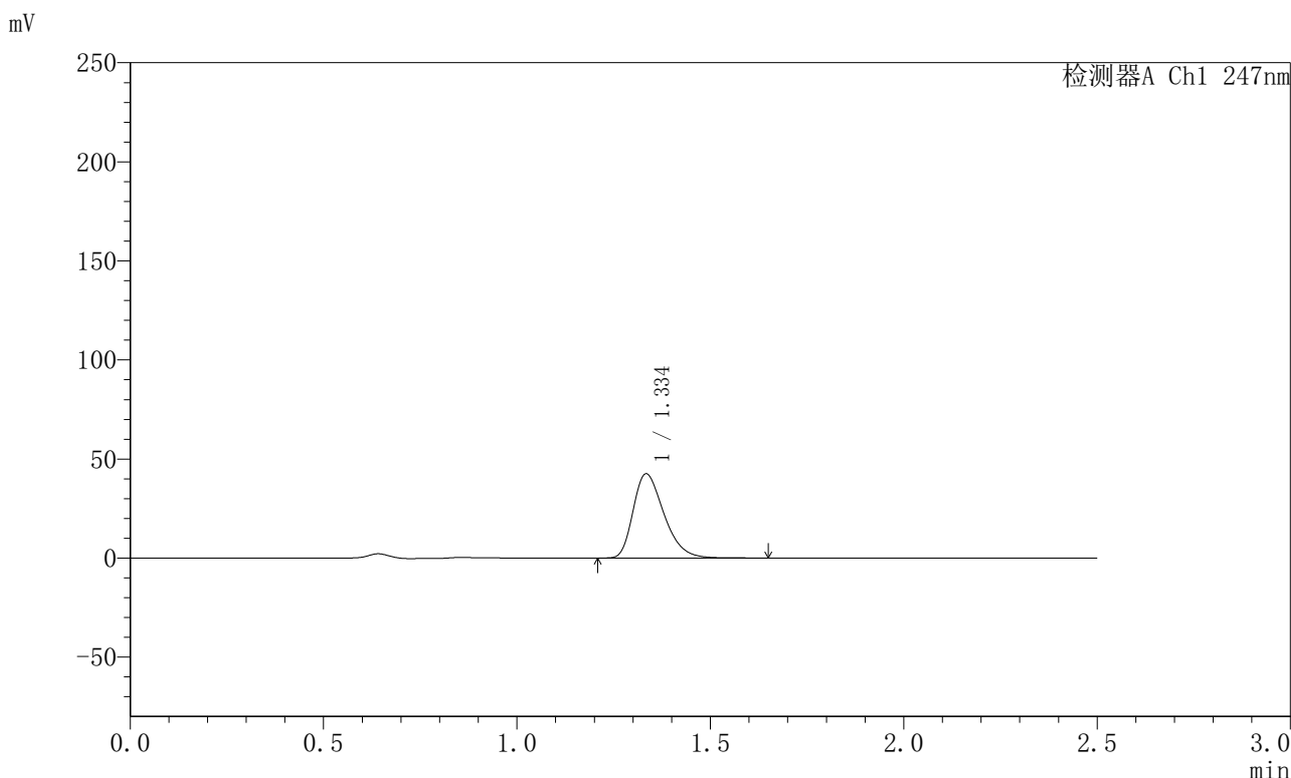


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-945-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	236182	100.000	42287	1348	1.344	--
总计		236182	100.000	42287			

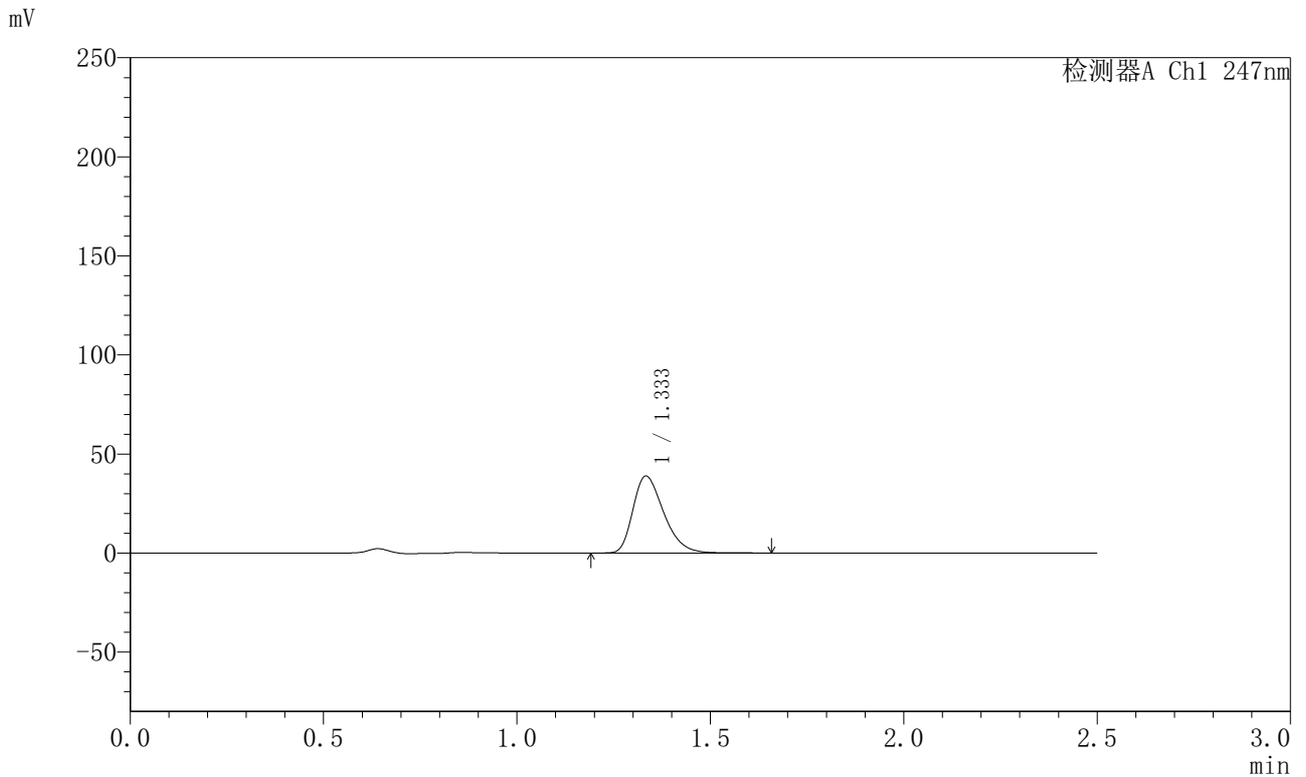


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-946-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	215490	100.000	38689	1353	1.340	--
总计		215490	100.000	38689			

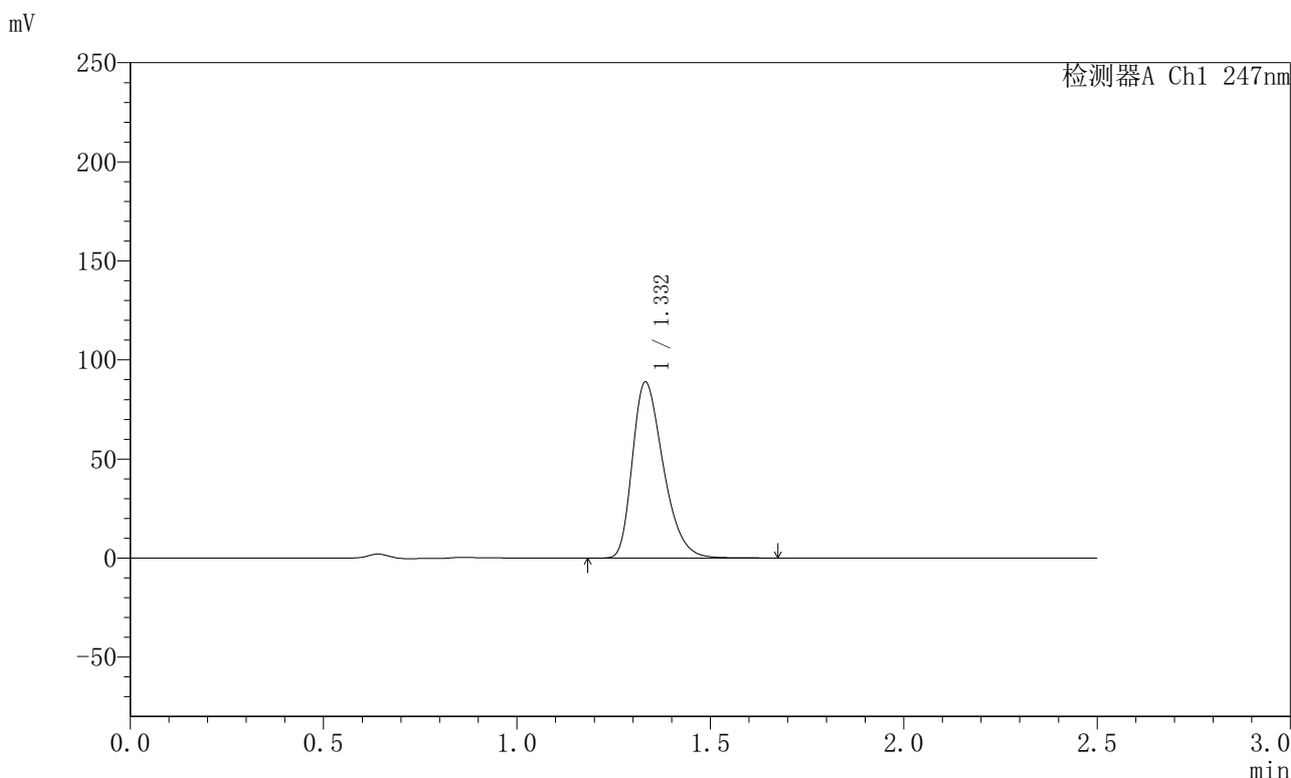


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-947-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	494491	100.000	88795	1341	1.342	--
总计		494491	100.000	88795			

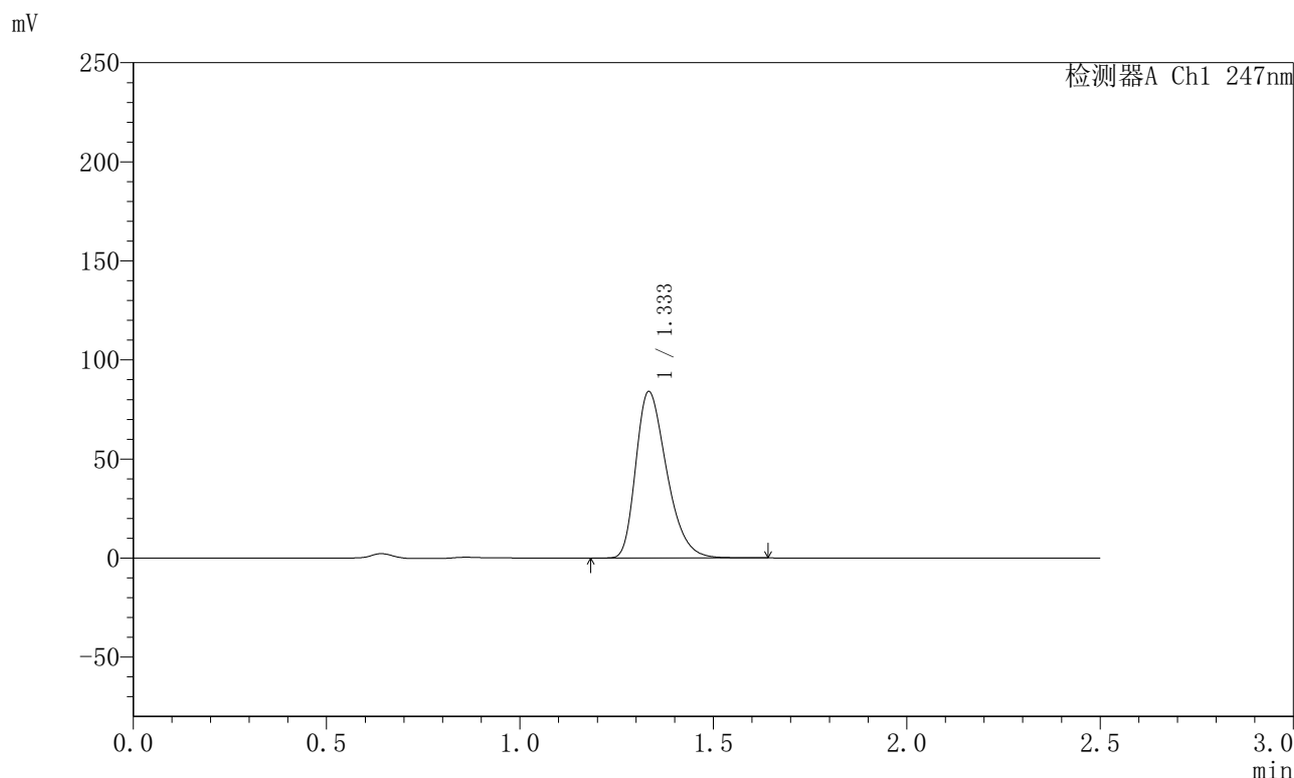


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-948-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	467136	100.000	83760	1344	1.345	--
总计		467136	100.000	83760			

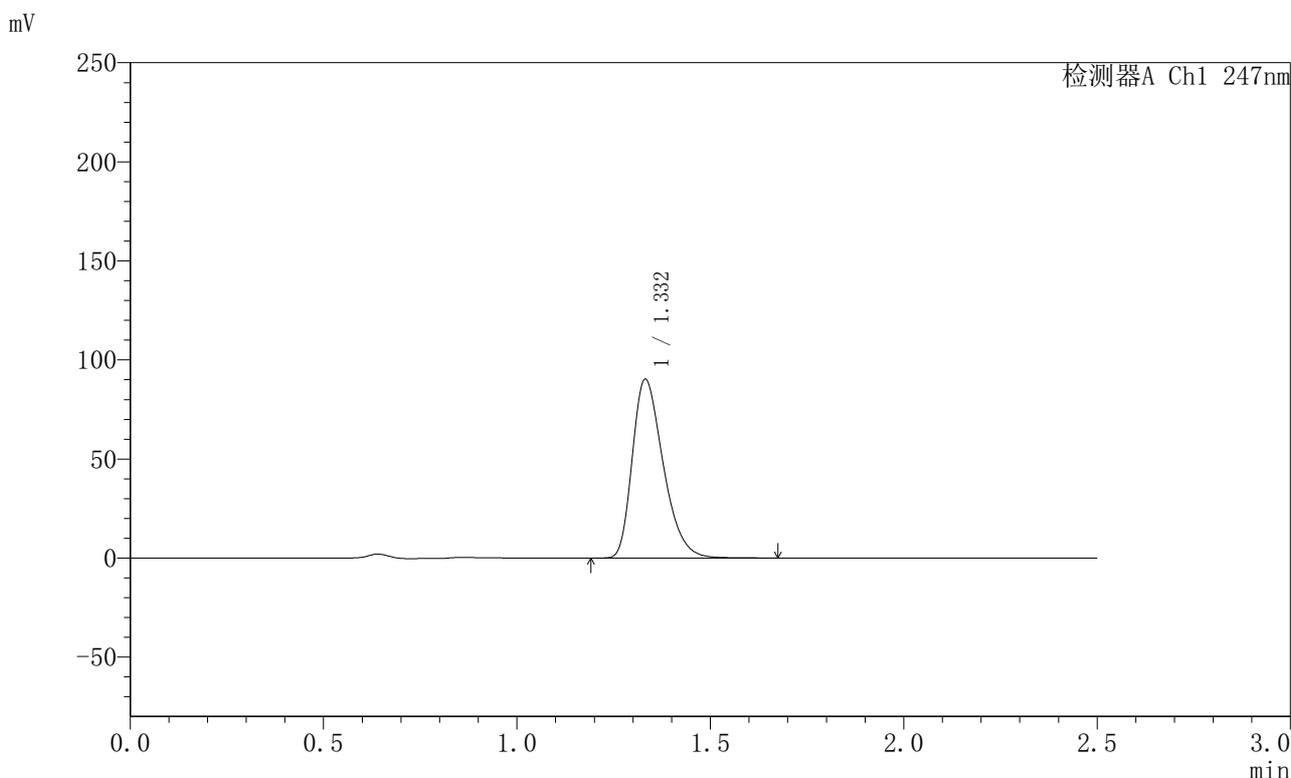


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-949-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

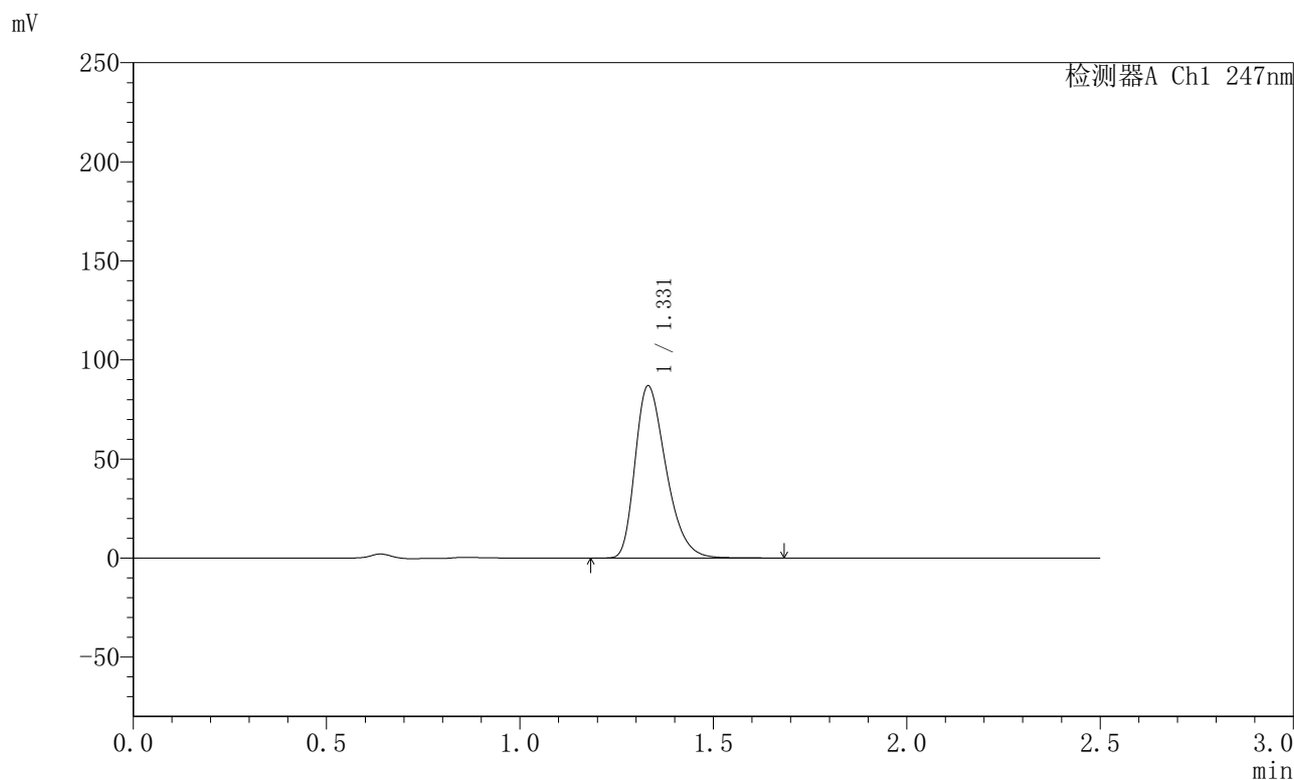
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	502726	100.000	90212	1337	1.343	--
总计		502726	100.000	90212			

〈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 - 31-13/10-950-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

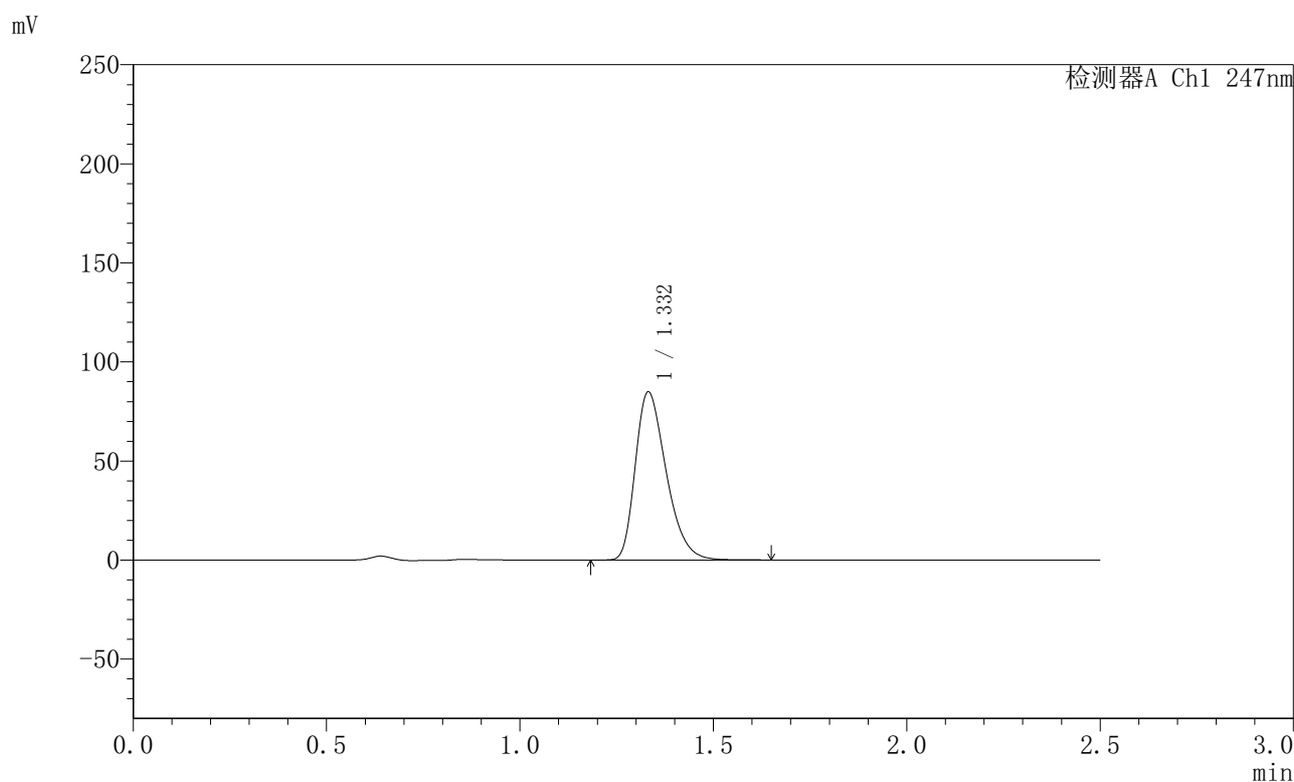
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	483711	100.000	86903	1338	1.343	--
总计		483711	100.000	86903			

<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 - 31-13/10-951-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	472182	100.000	84772	1335	1.342	--
总计		472182	100.000	84772			

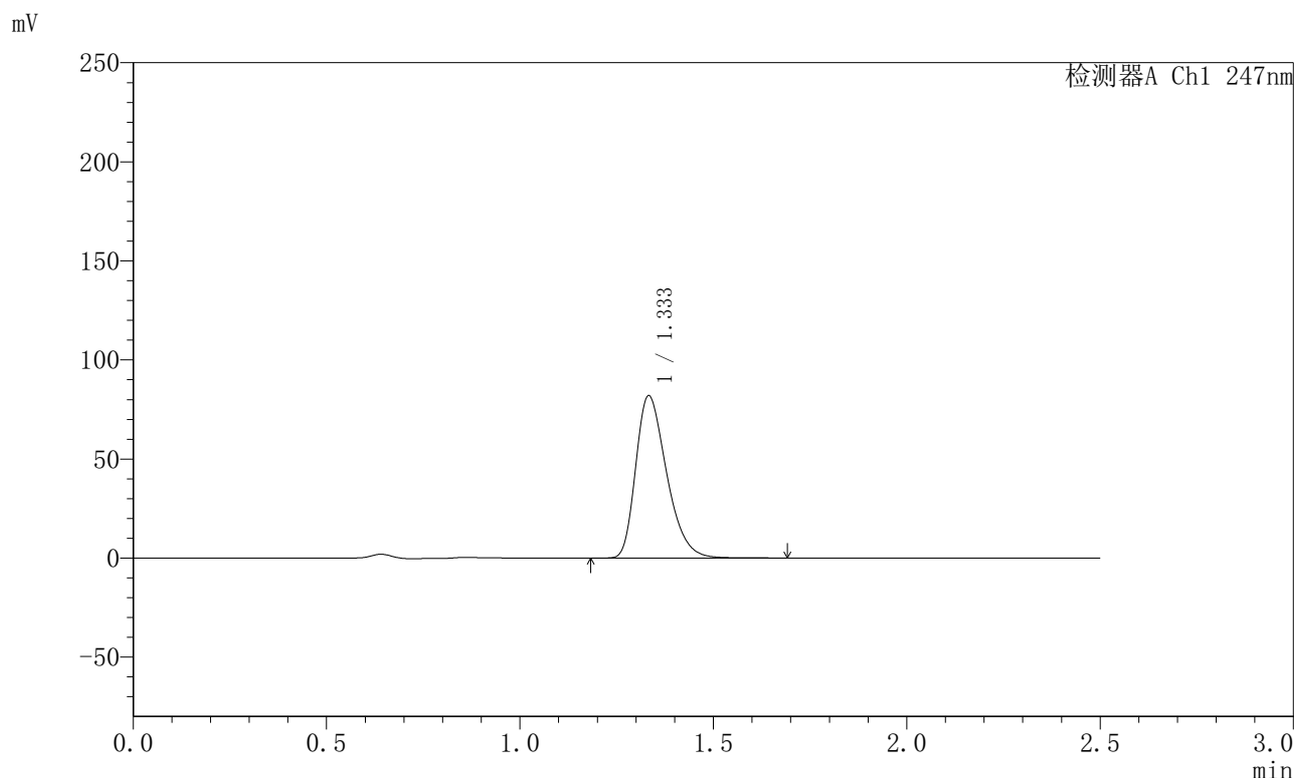


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-952-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	455889	100.000	81719	1342	1.344	--
总计		455889	100.000	81719			

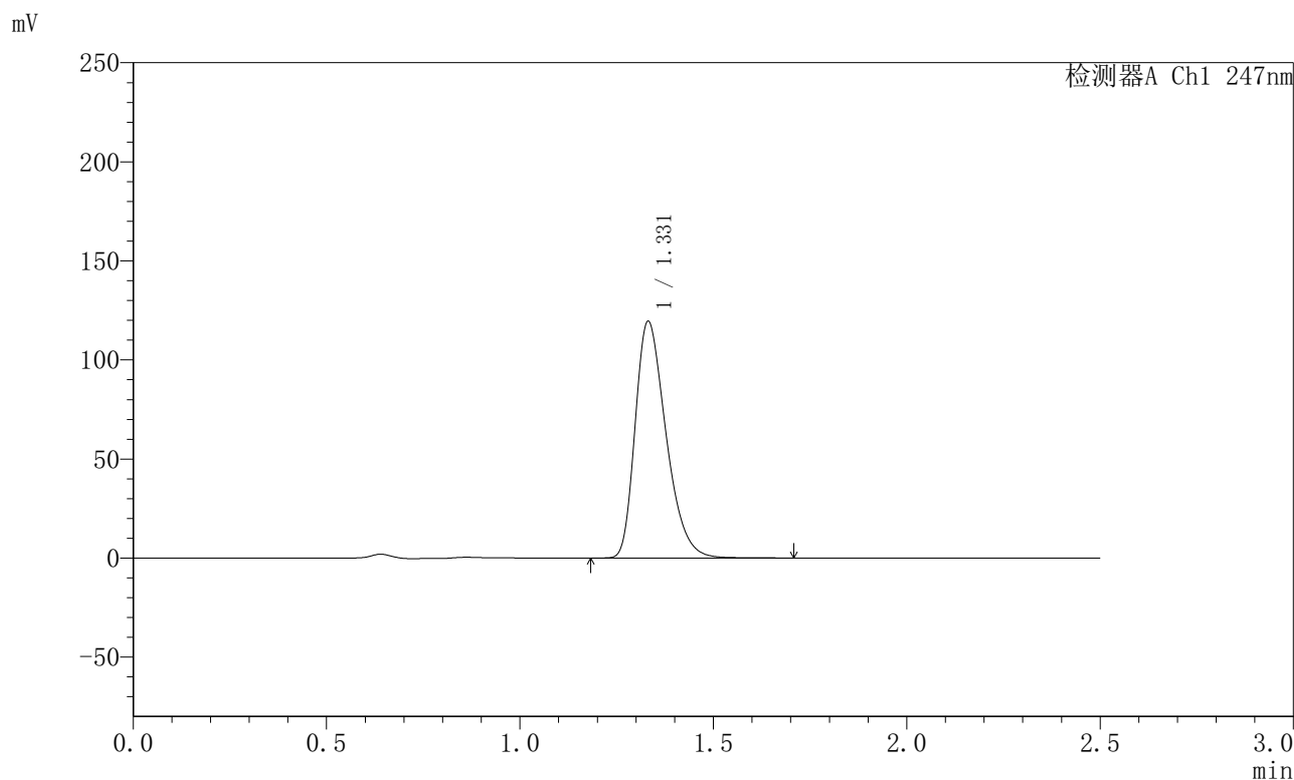


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-953-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	663761	100.000	119412	1342	1.345	--
总计		663761	100.000	119412			

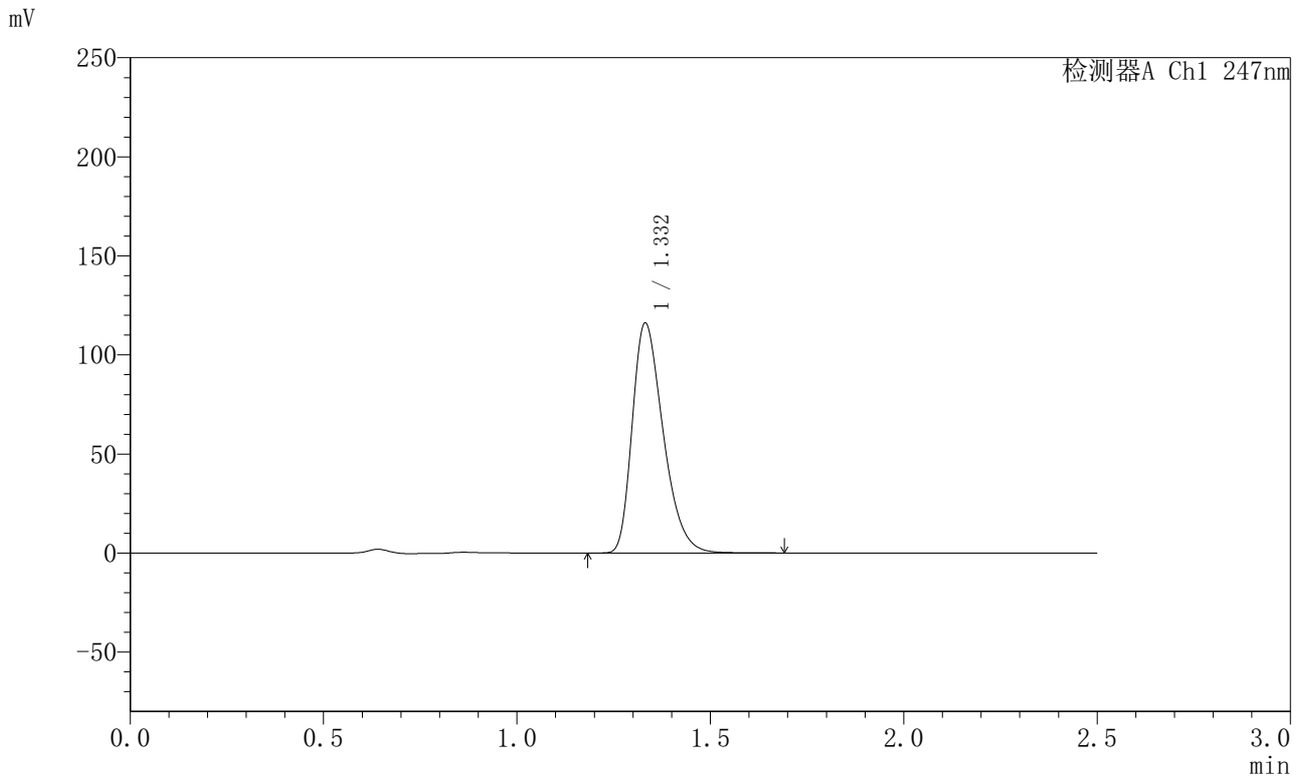


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-954-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

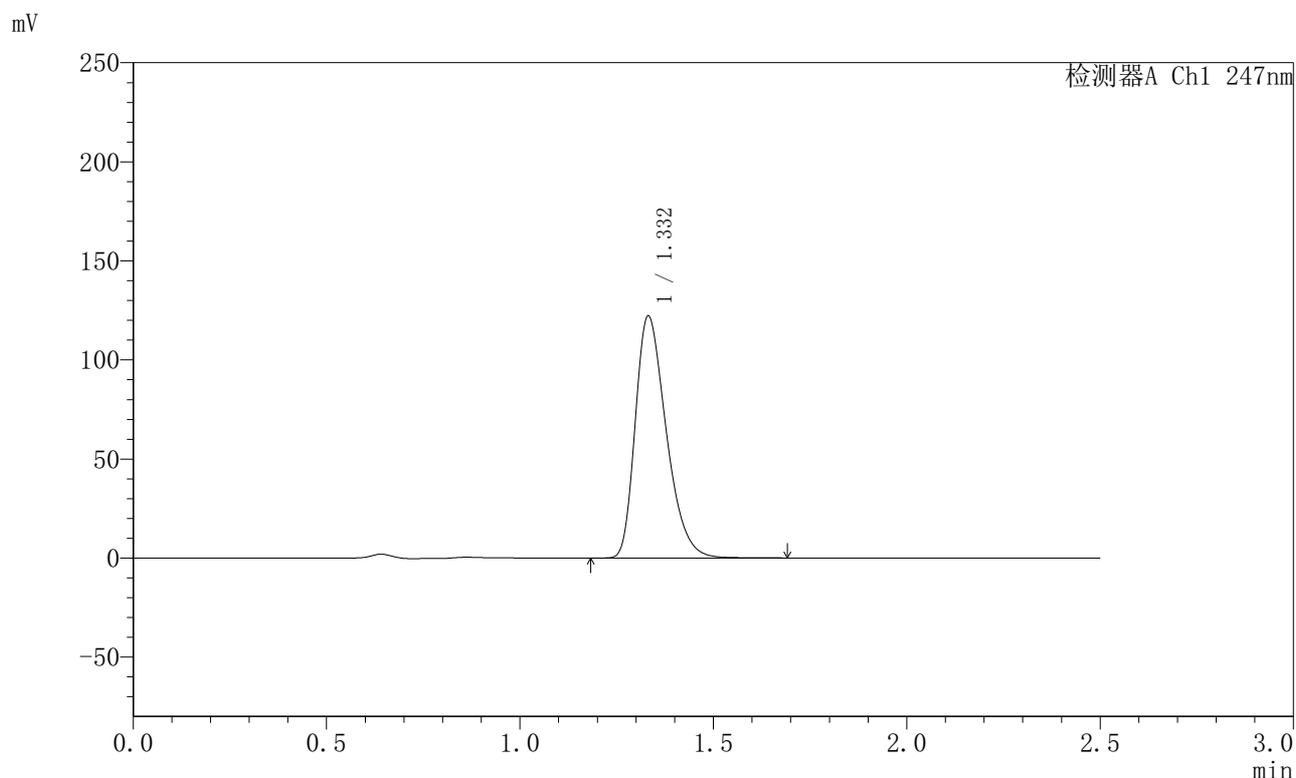
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	646549	100.000	116001	1335	1.347	--
总计		646549	100.000	116001			

〈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 - 31-13/10-955-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 14:03:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

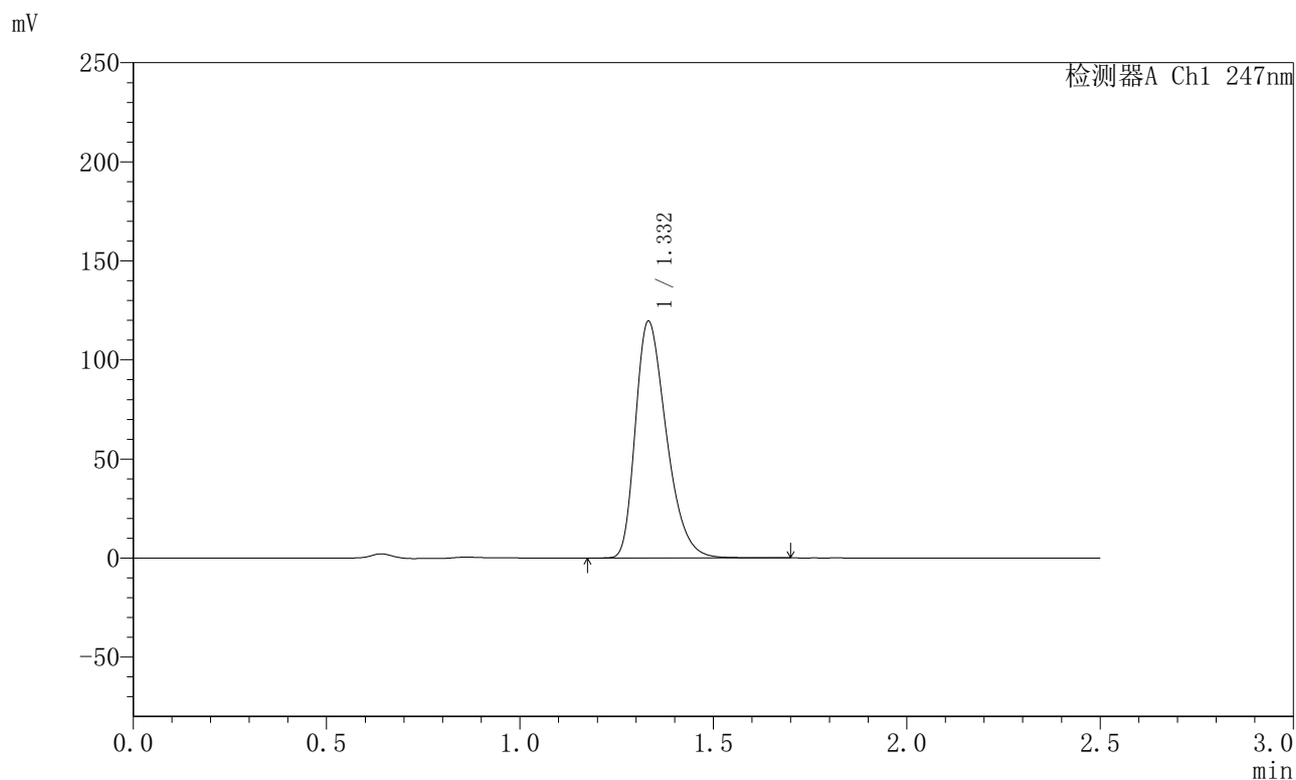
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	680837	100.000	122062	1333	1.347	--
总计		680837	100.000	122062			

〈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 - 31-13/10-956-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 14:06:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

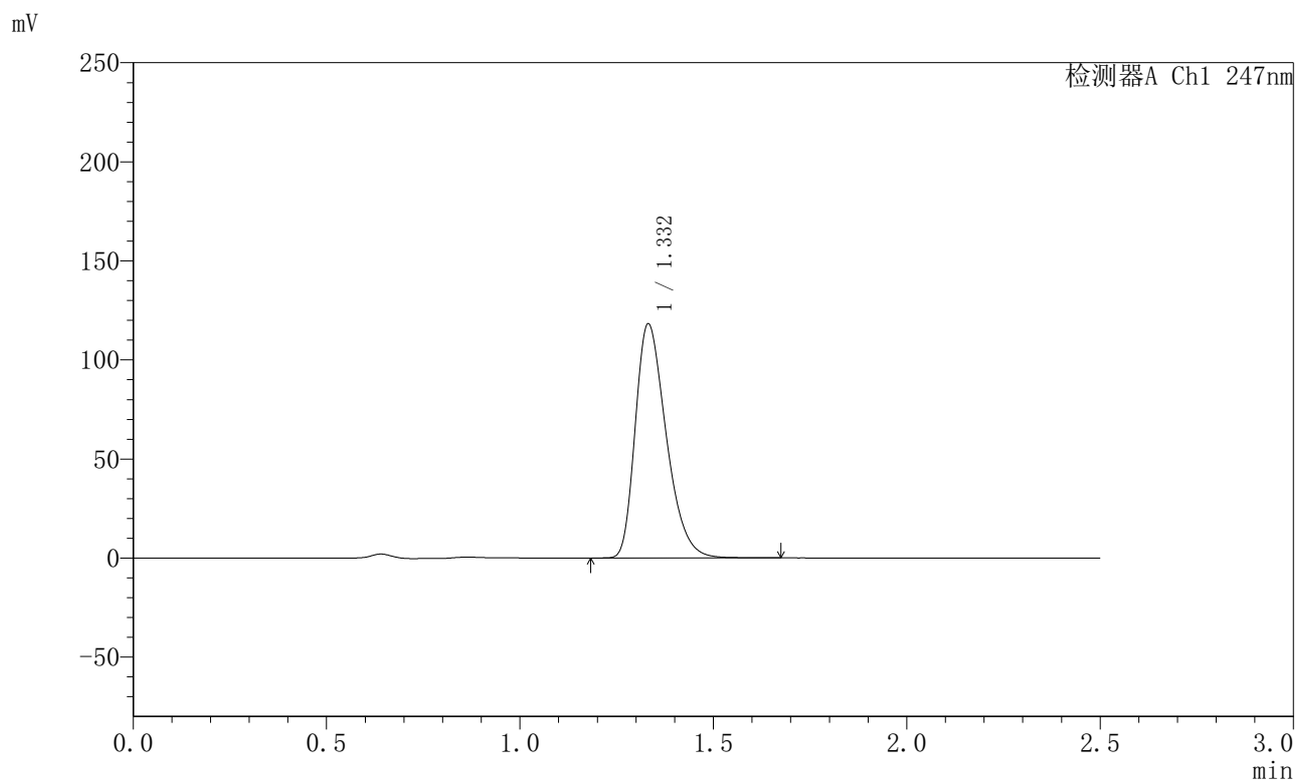
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	665847	100.000	119391	1336	1.348	--
总计		665847	100.000	119391			

〈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 - 31-13/10-957-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 14:09:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	658531	100.000	118088	1333	1.346	--
总计		658531	100.000	118088			

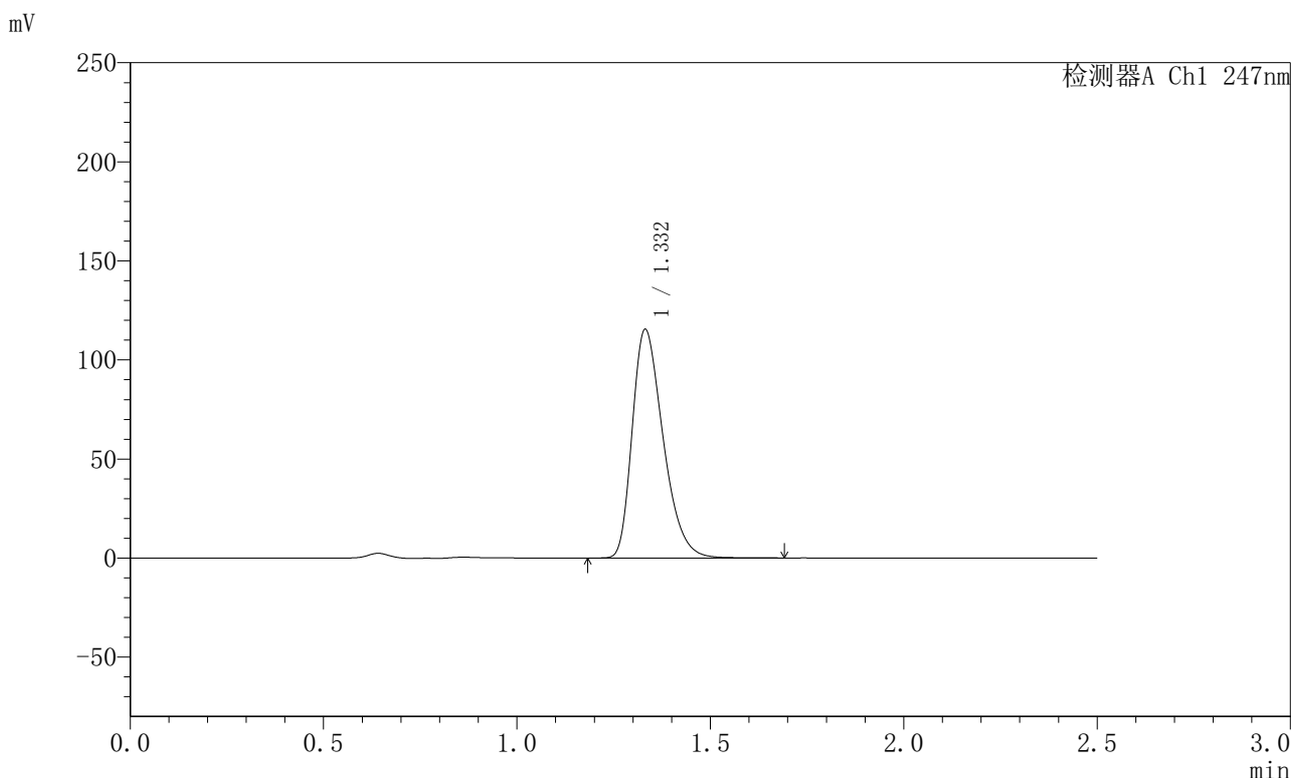


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-958-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	641757	100.000	115301	1339	1.347	--
总计		641757	100.000	115301			

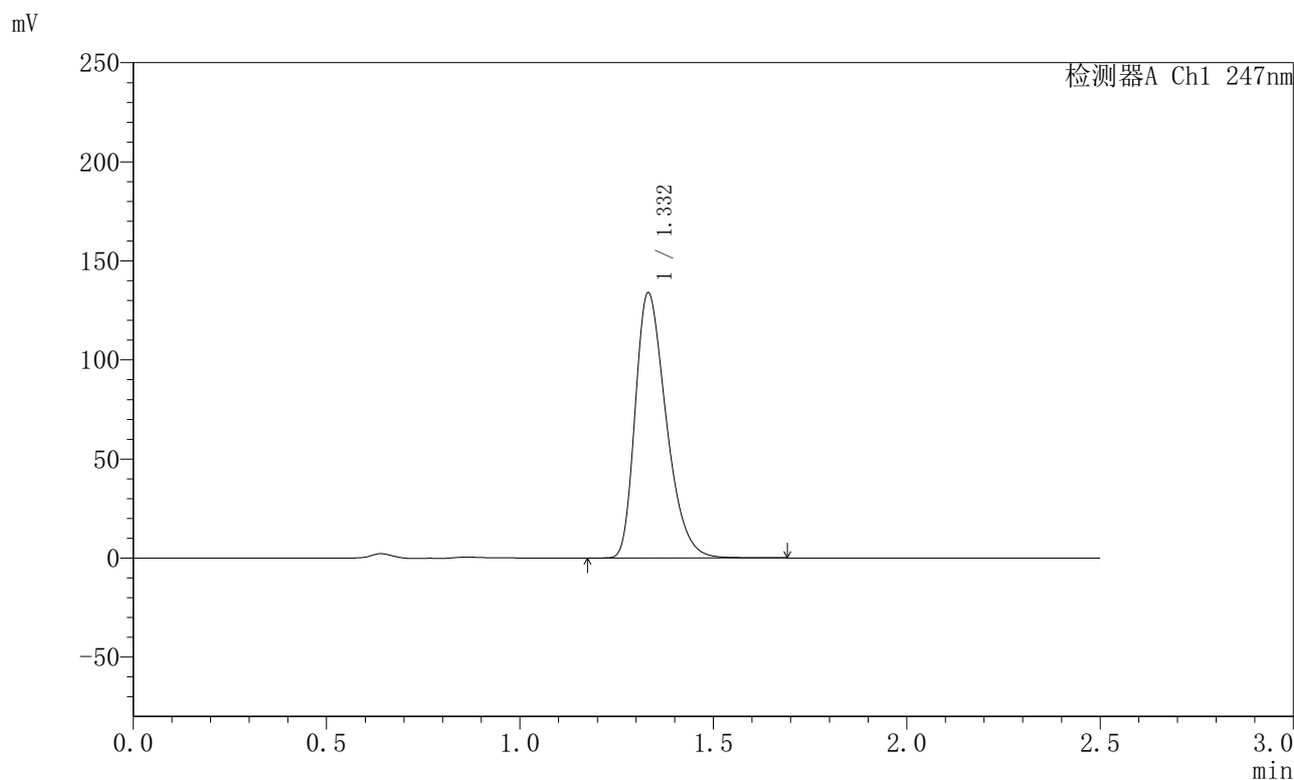


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-959-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

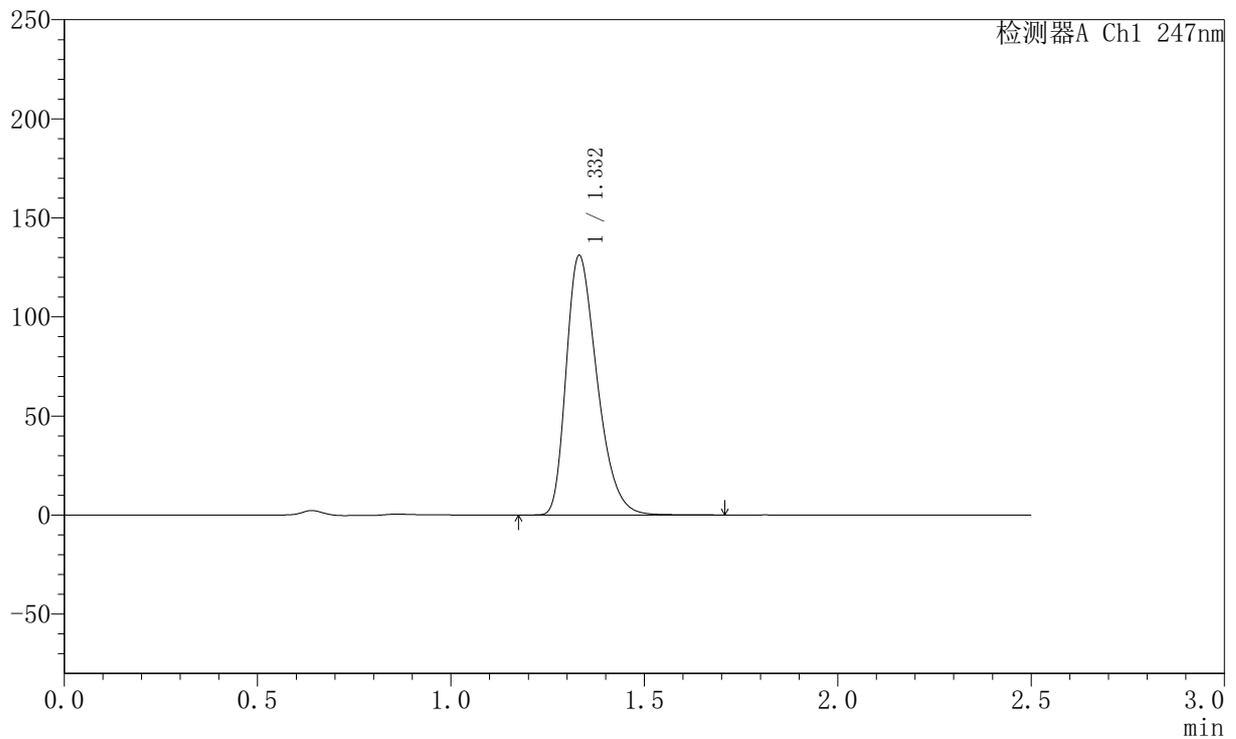
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	745471	100.000	133784	1335	1.346	--
总计		745471	100.000	133784			

〈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 - 31-13/10-960-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	728955	100.000	130946	1338	1.346	--
总计		728955	100.000	130946			

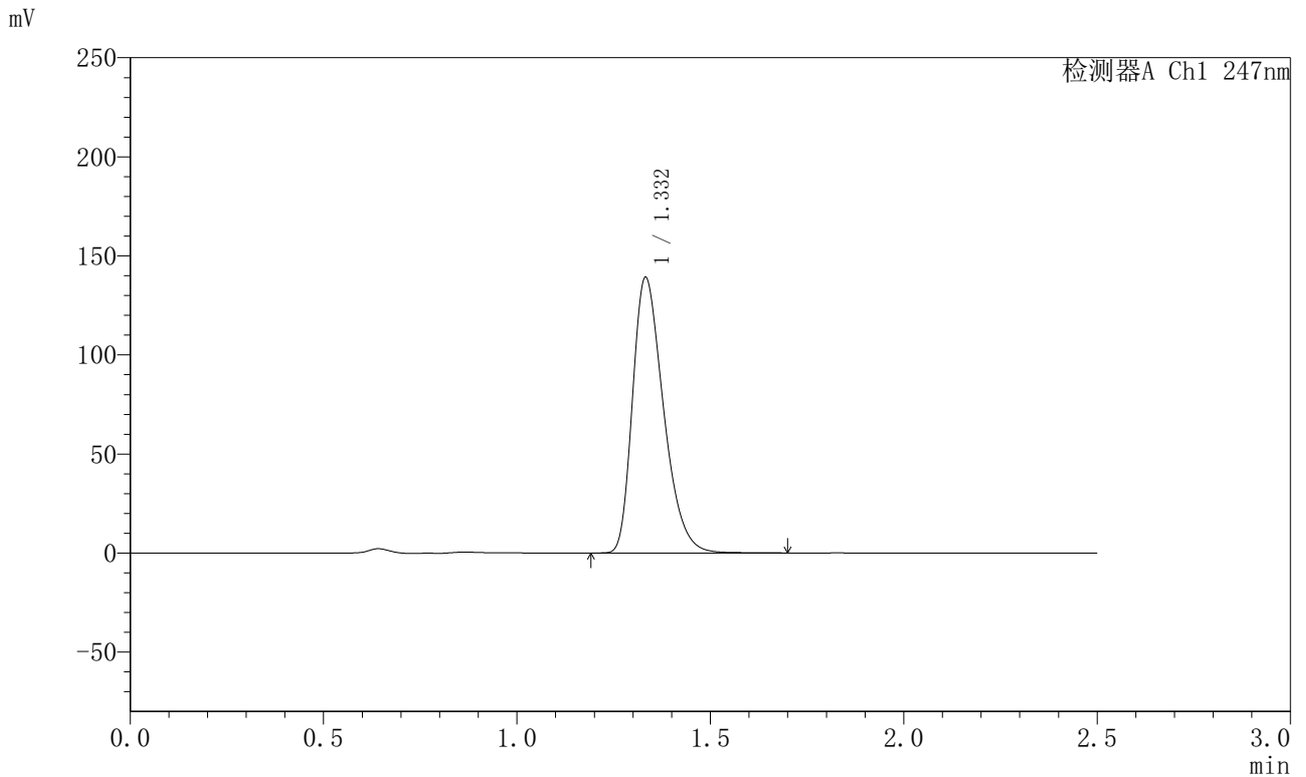


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-961-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	775351	100.000	138836	1334	1.348	--
总计		775351	100.000	138836			

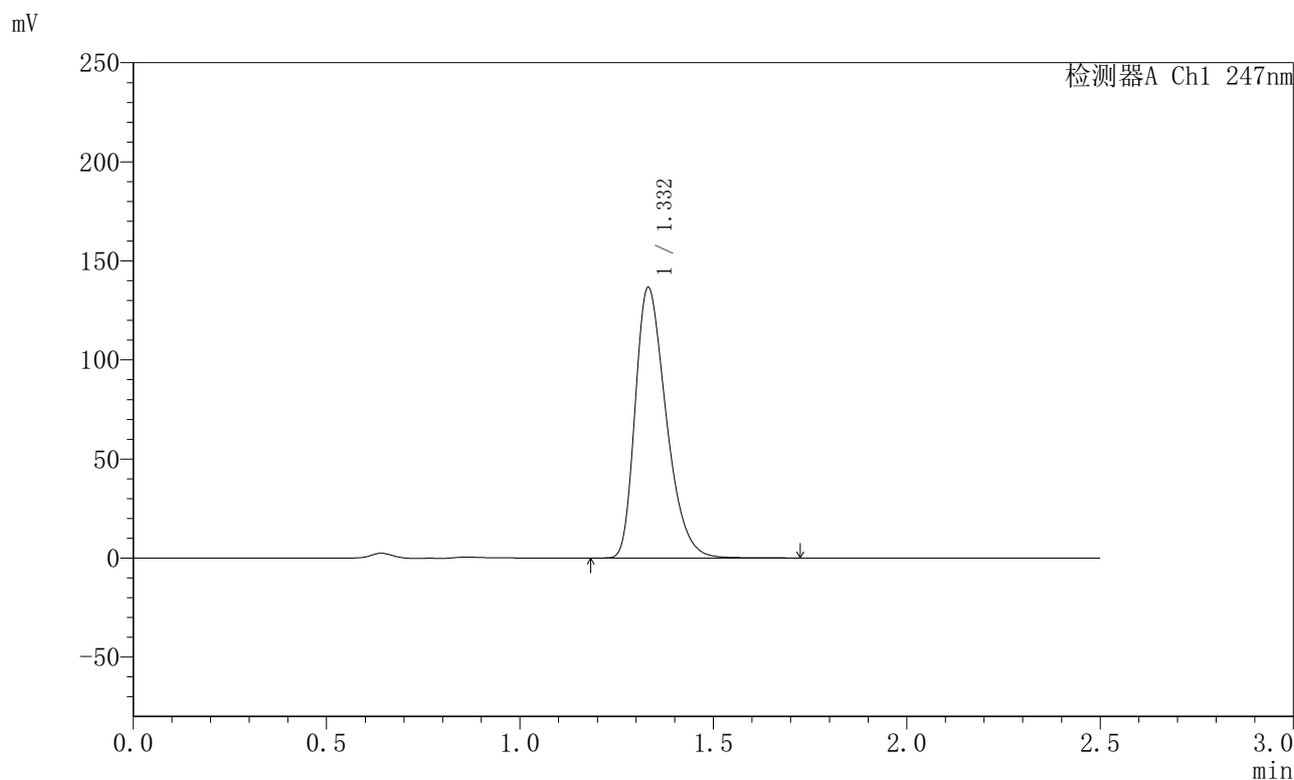


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-962-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	761847	100.000	136509	1331	1.349	--
总计		761847	100.000	136509			

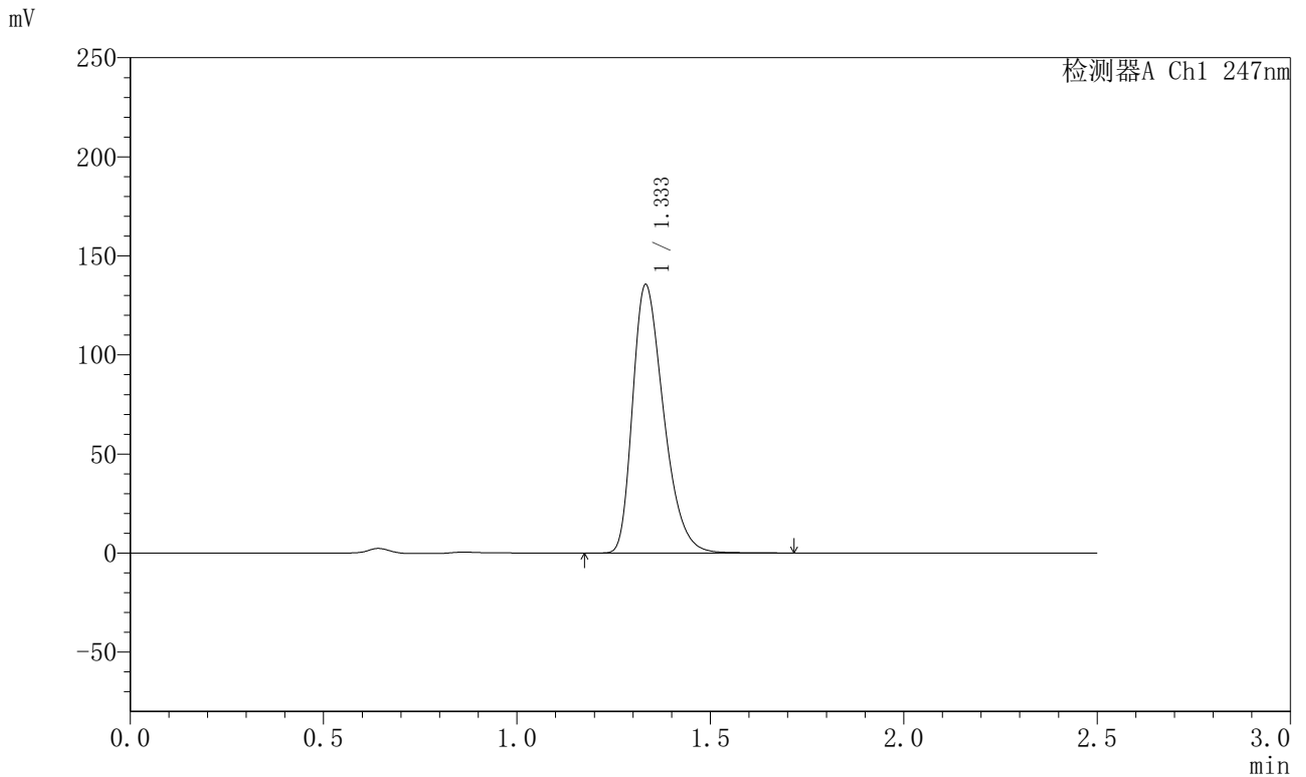


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-963-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	755418	100.000	135138	1335	1.349	--
总计		755418	100.000	135138			

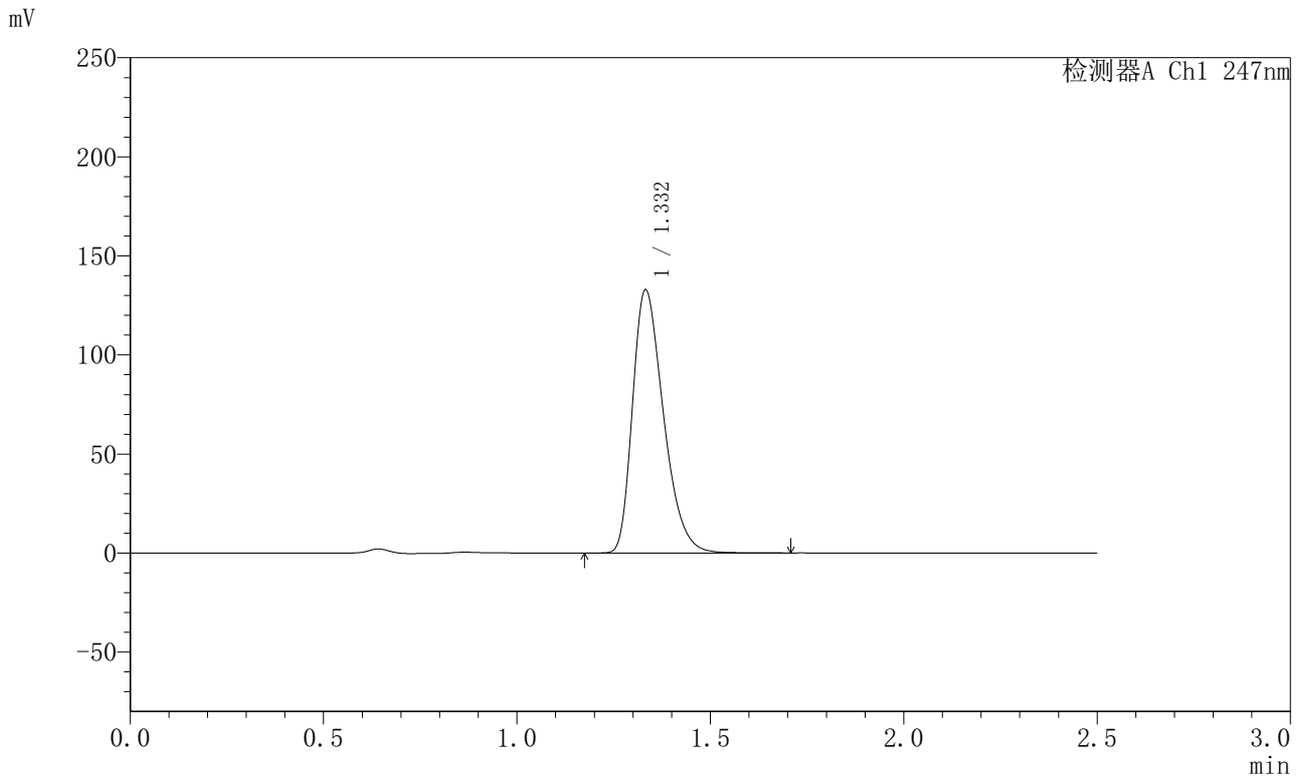


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-964-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:29:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	740701	100.000	132613	1333	1.346	--
总计		740701	100.000	132613			

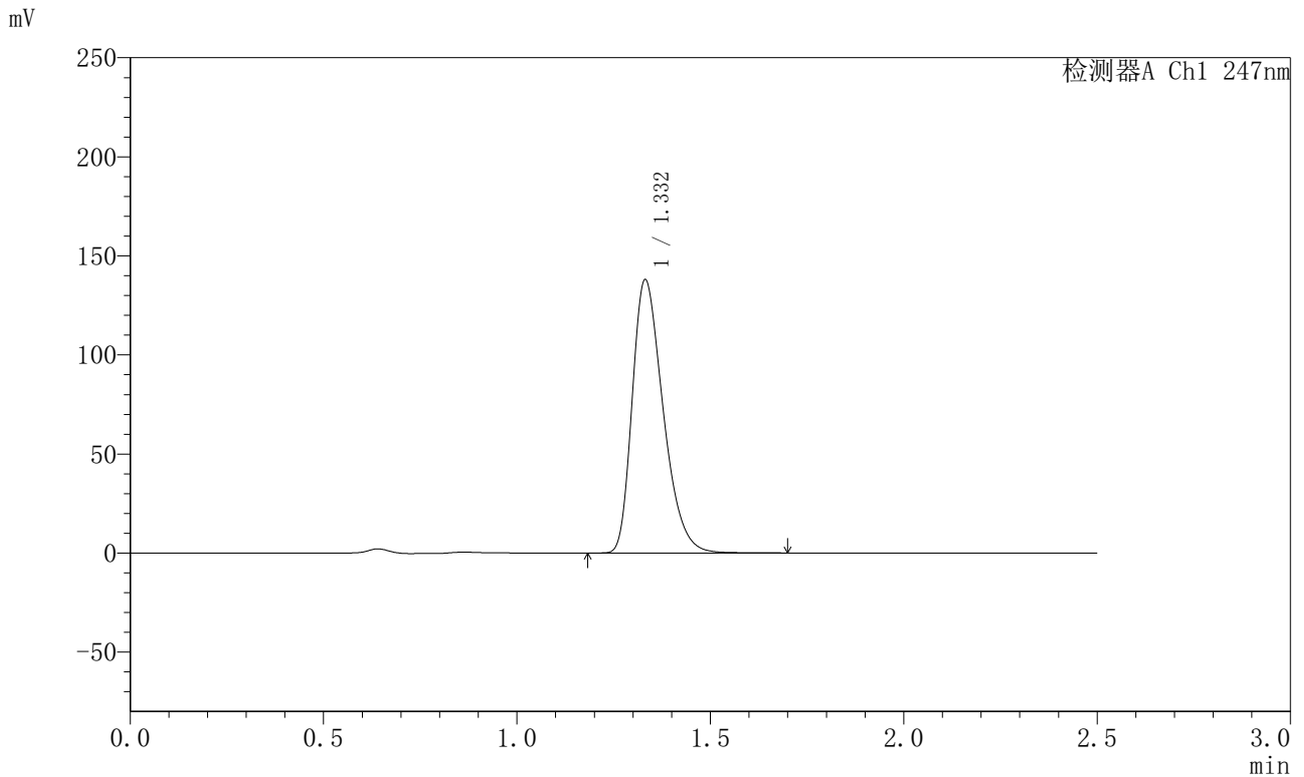


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-965-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	767750	100.000	137870	1336	1.345	--
总计		767750	100.000	137870			

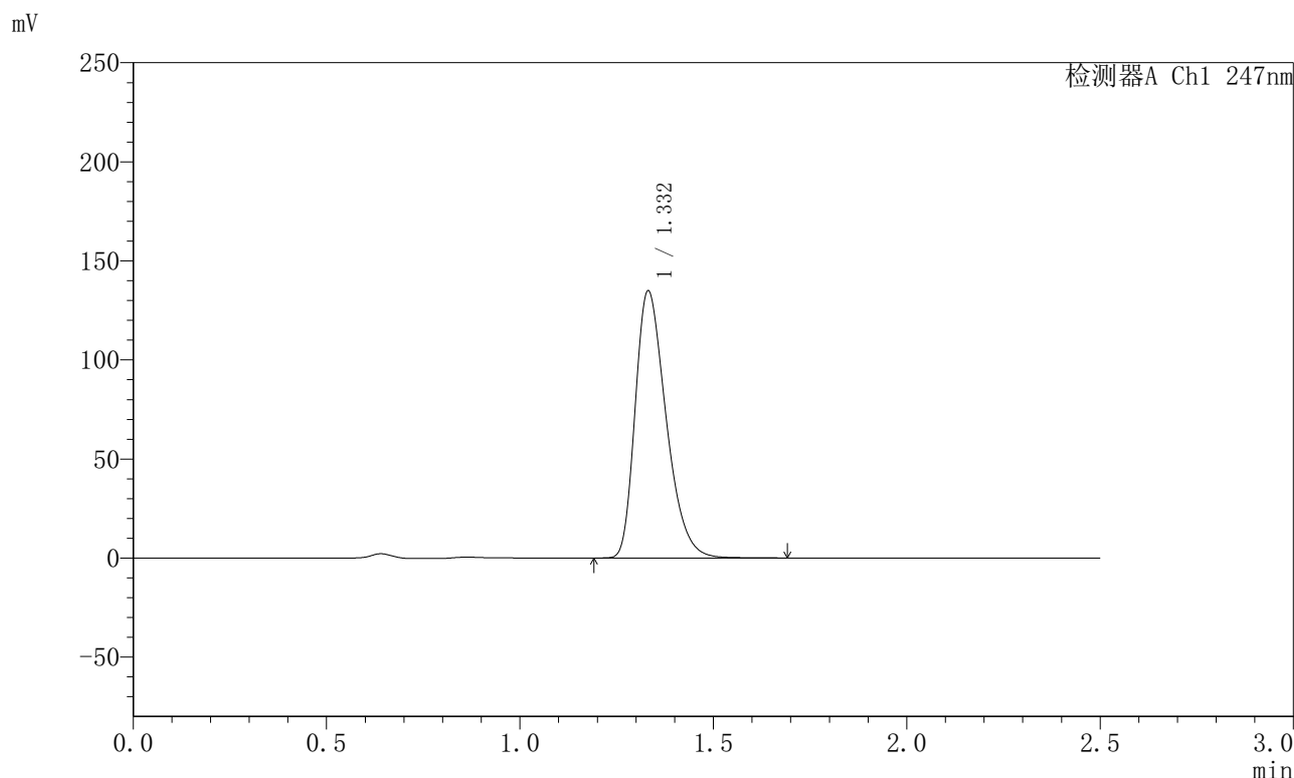


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-966-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

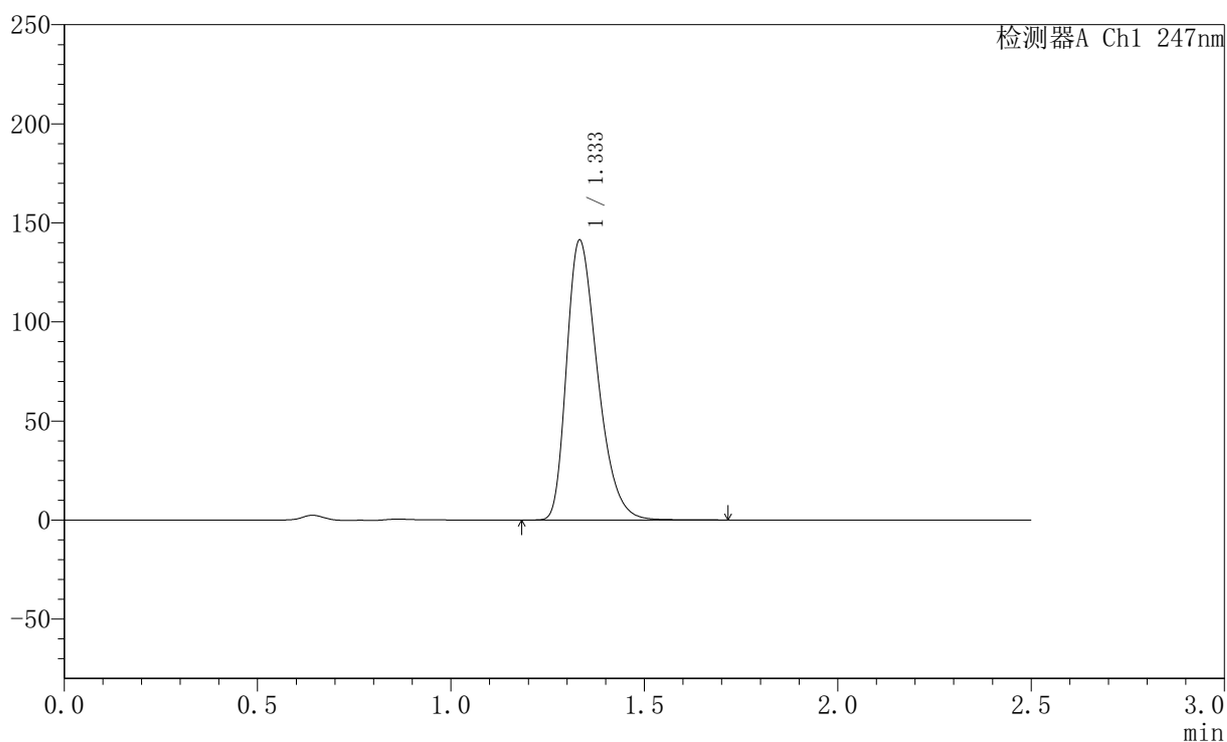
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	750755	100.000	134763	1334	1.345	--
总计		750755	100.000	134763			

<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 - 31-13/10-967-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	787659	100.000	140967	1335	1.348	--
总计		787659	100.000	140967			

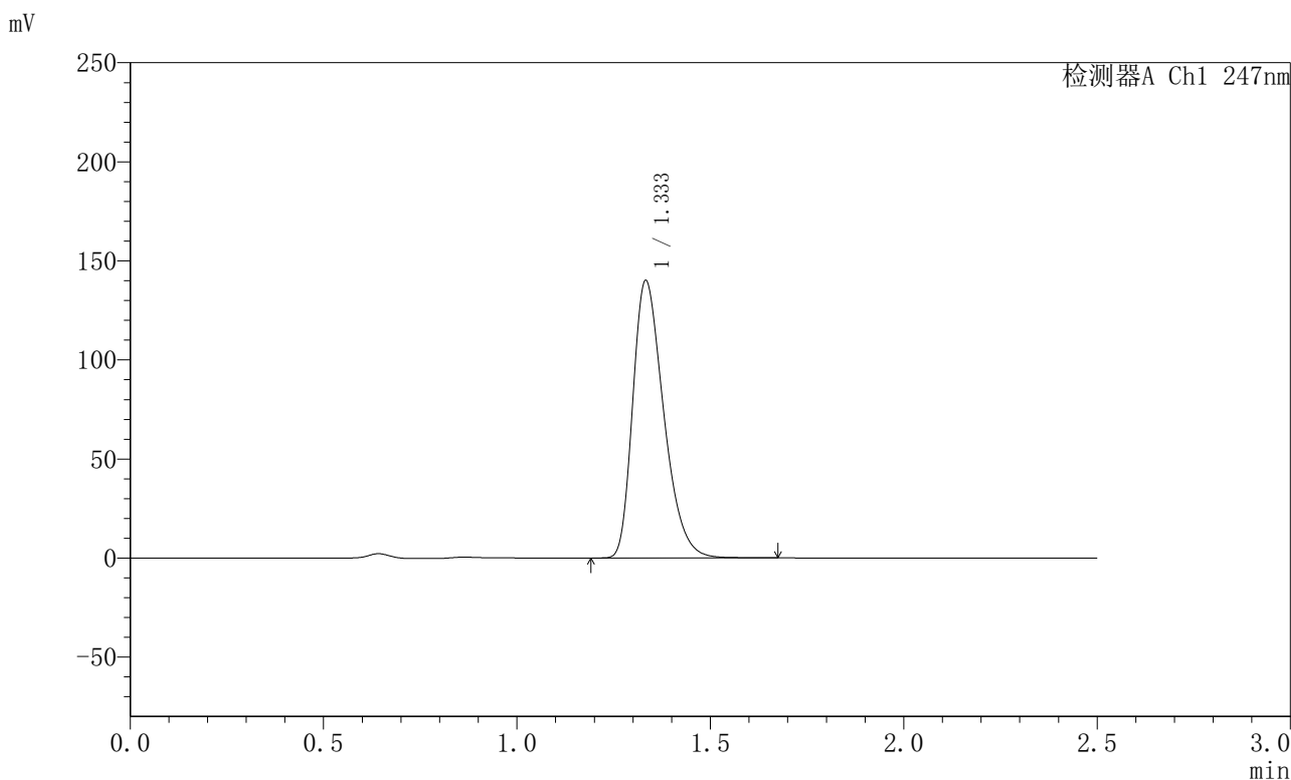


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-968-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	779777	100.000	139620	1338	1.349	--
总计		779777	100.000	139620			

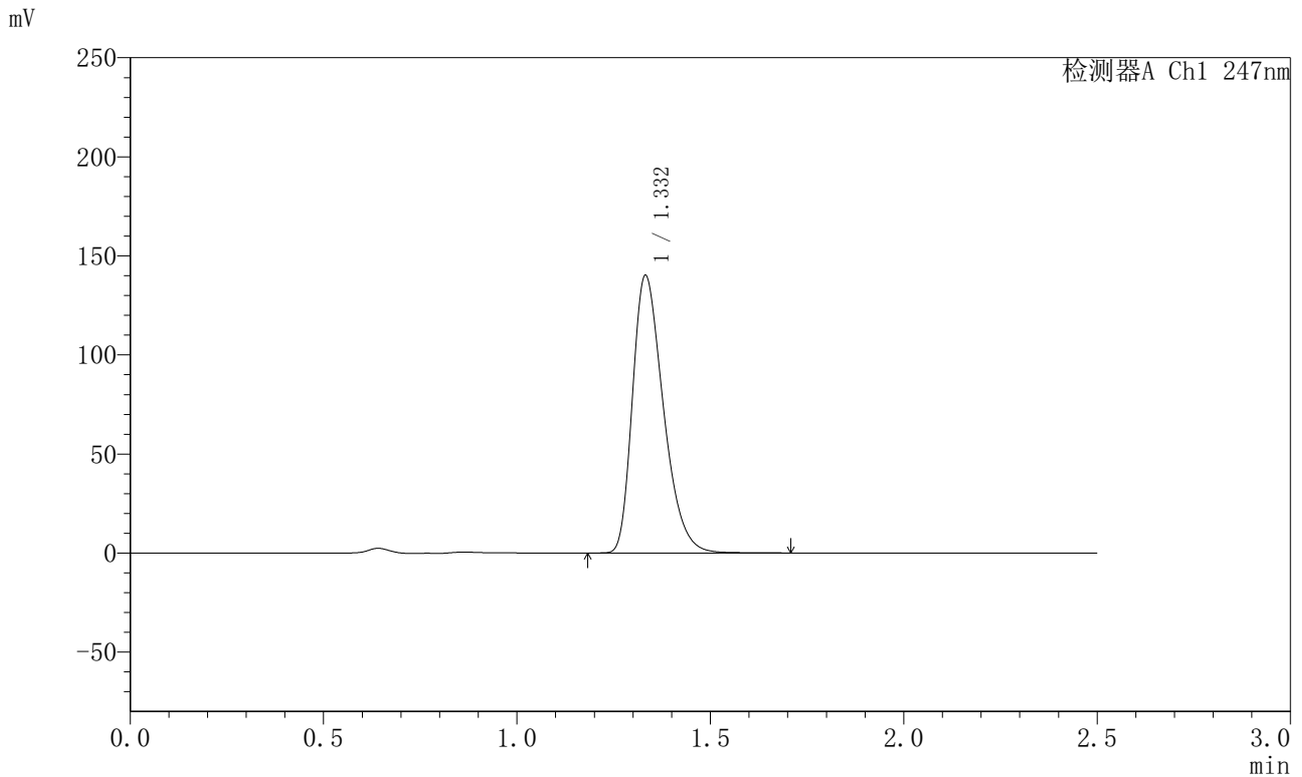


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-969-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	779879	100.000	139892	1338	1.347	--
总计		779879	100.000	139892			

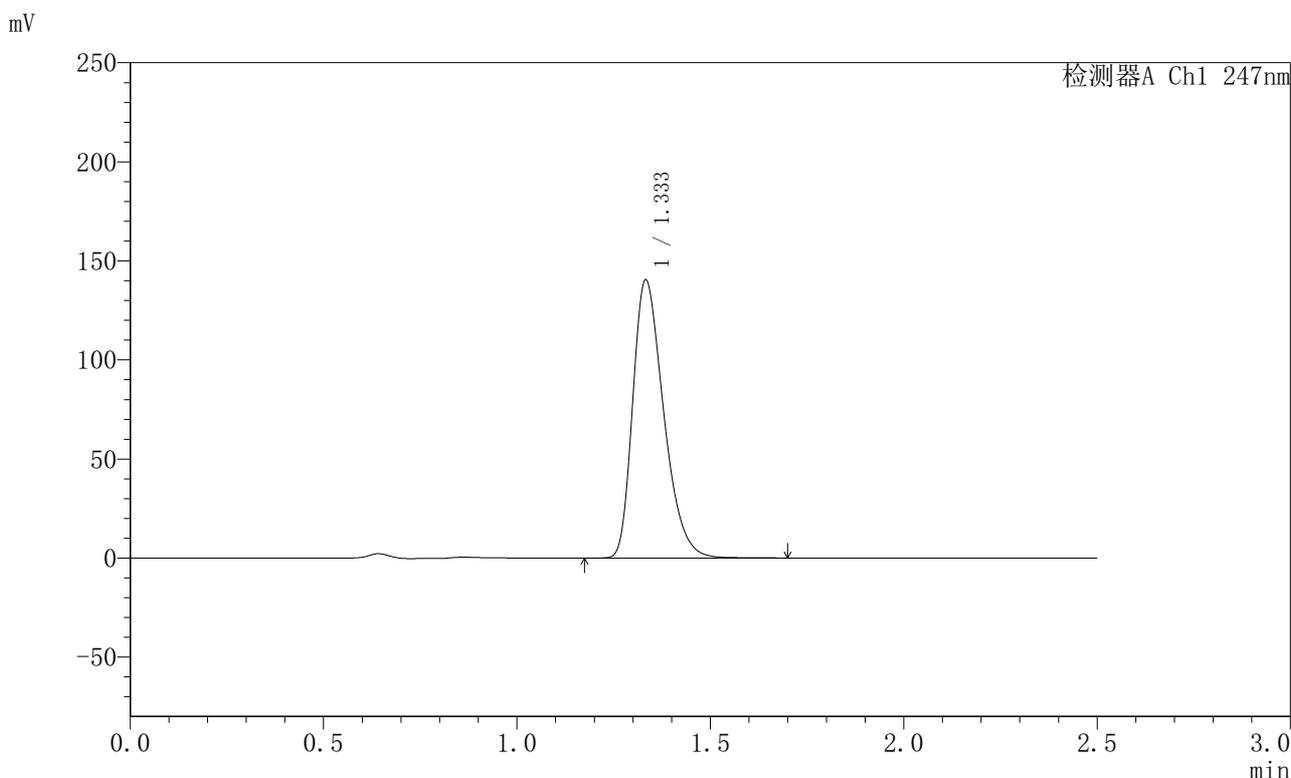


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-970-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

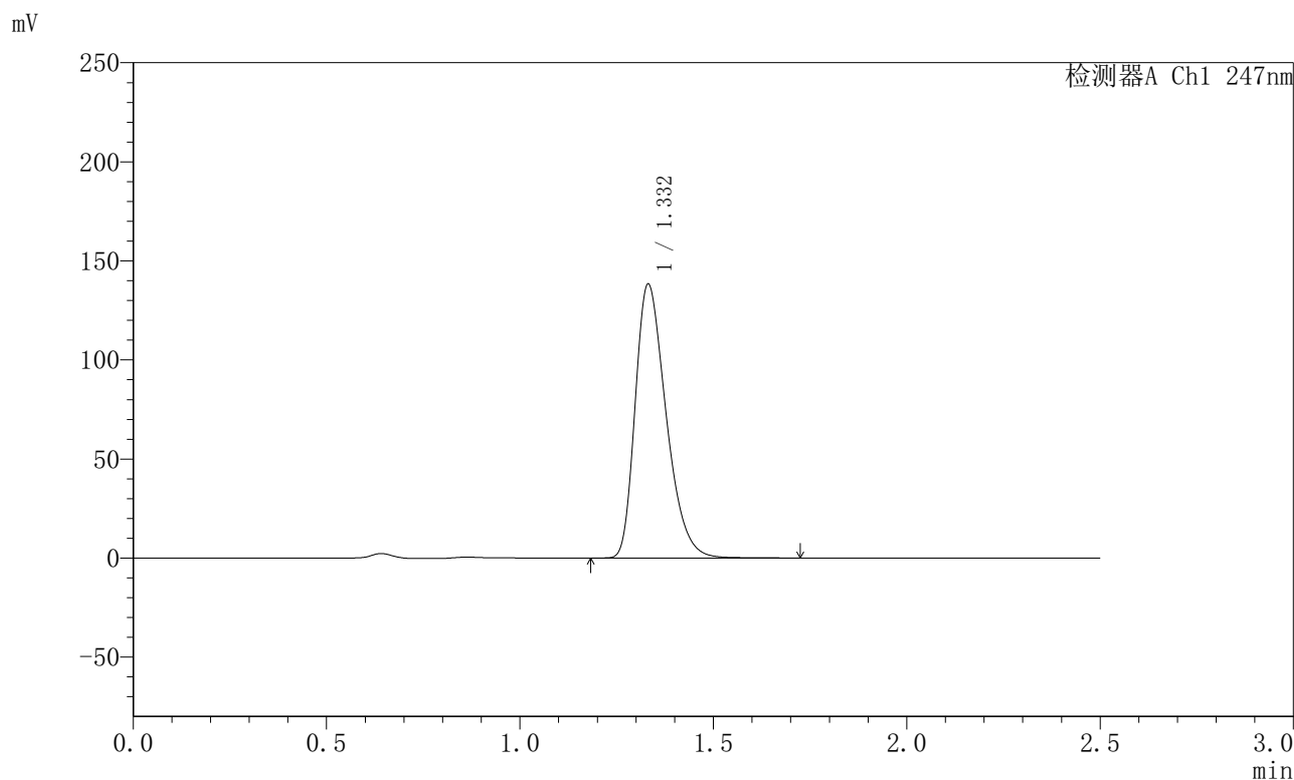
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	780800	100.000	139902	1340	1.346	--
总计		780800	100.000	139902			

<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 - 31-13/10-971-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 14:49:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	769423	100.000	138158	1336	1.345	--
总计		769423	100.000	138158			

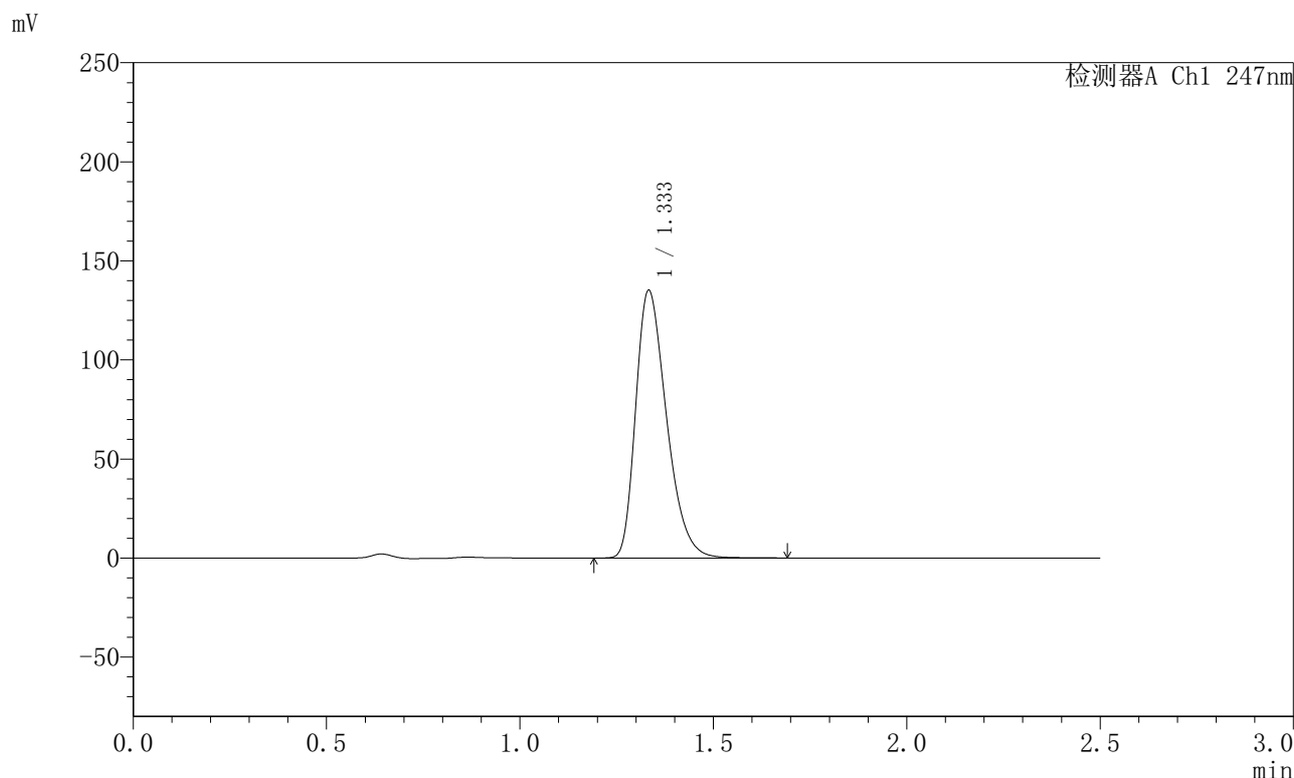


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-972-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

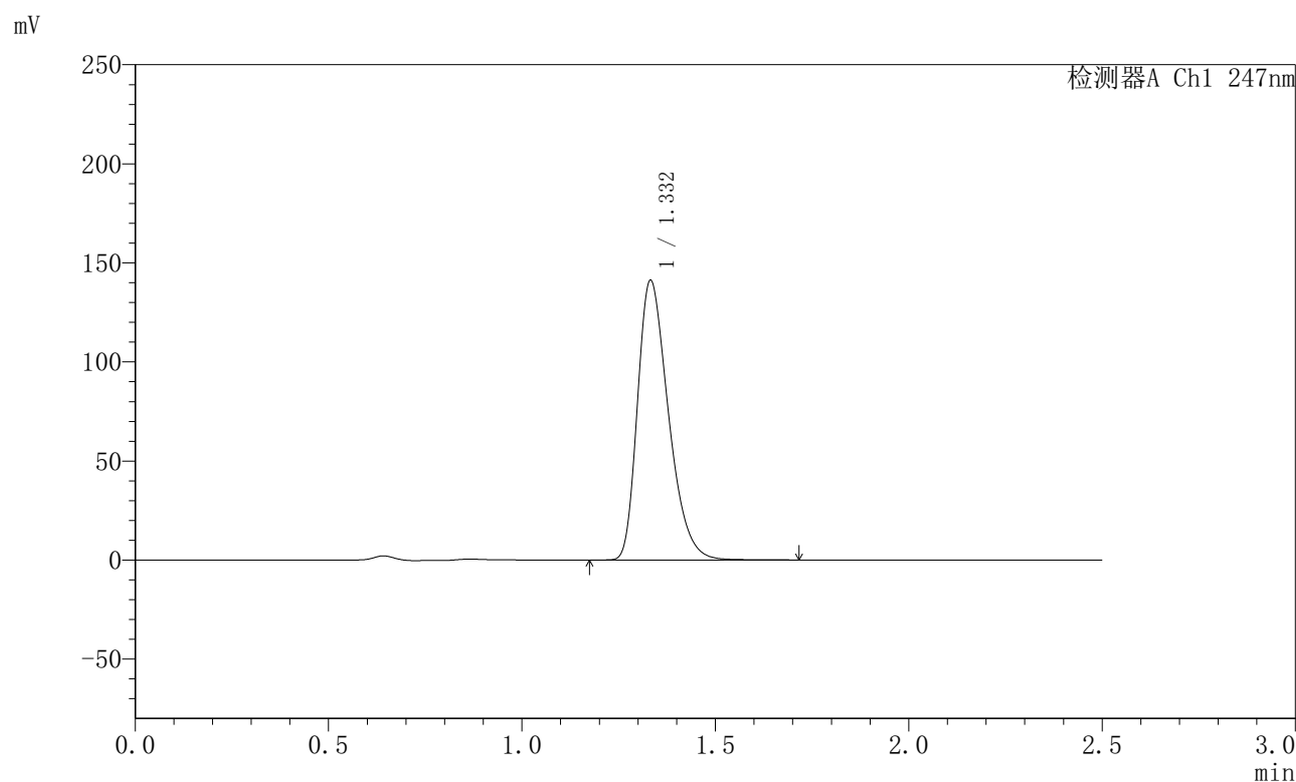
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	750200	100.000	134748	1346	1.342	--
总计		750200	100.000	134748			

〈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 - 31-13/10-973-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	785759	100.000	140929	1338	1.345	--
总计		785759	100.000	140929			

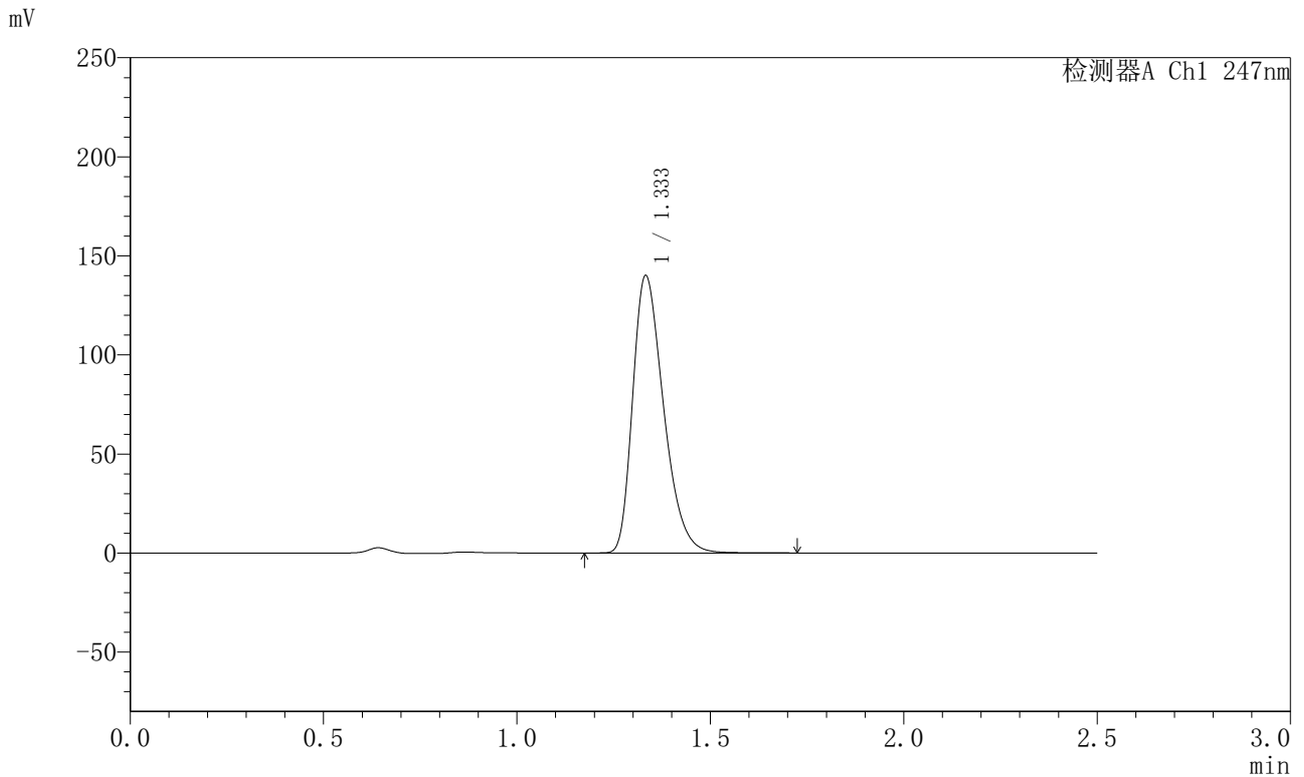


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-974-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 14:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	779585	100.000	139651	1339	1.344	--
总计		779585	100.000	139651			

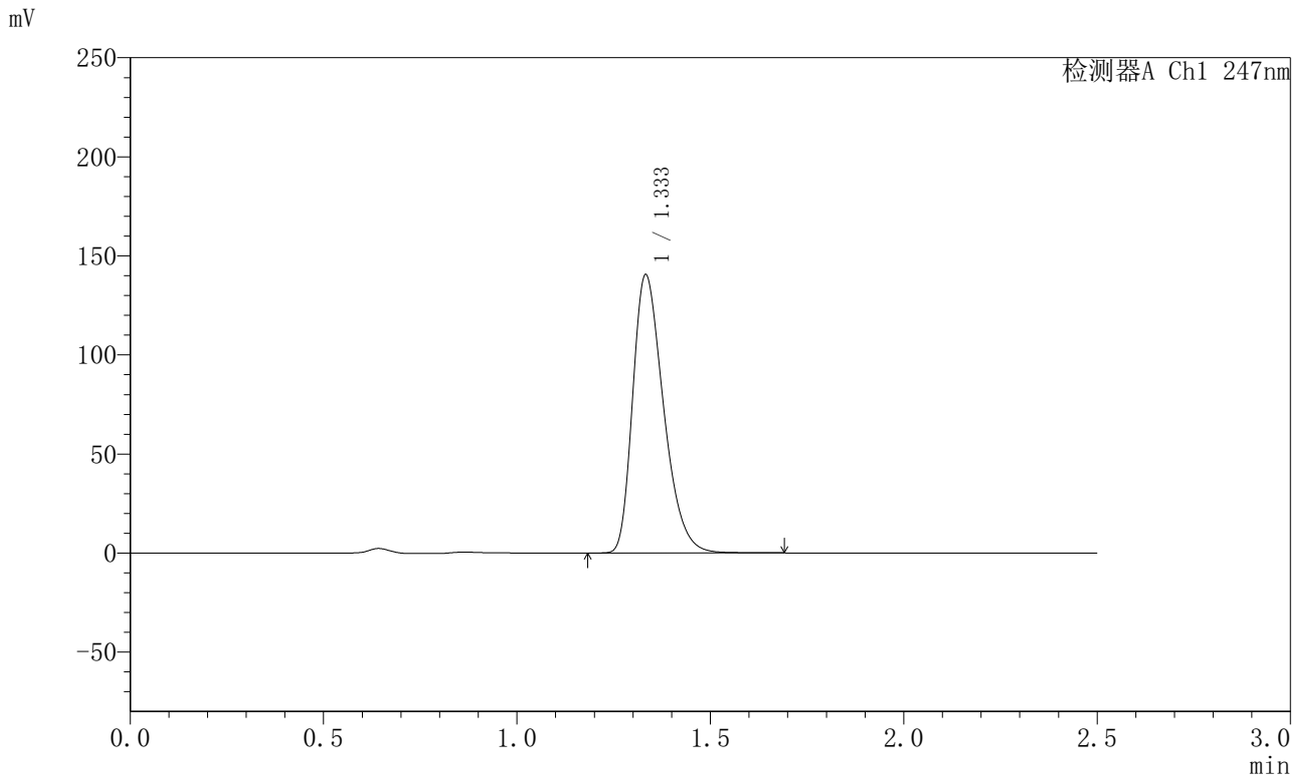


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-975-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	780314	100.000	140085	1345	1.344	--
总计		780314	100.000	140085			

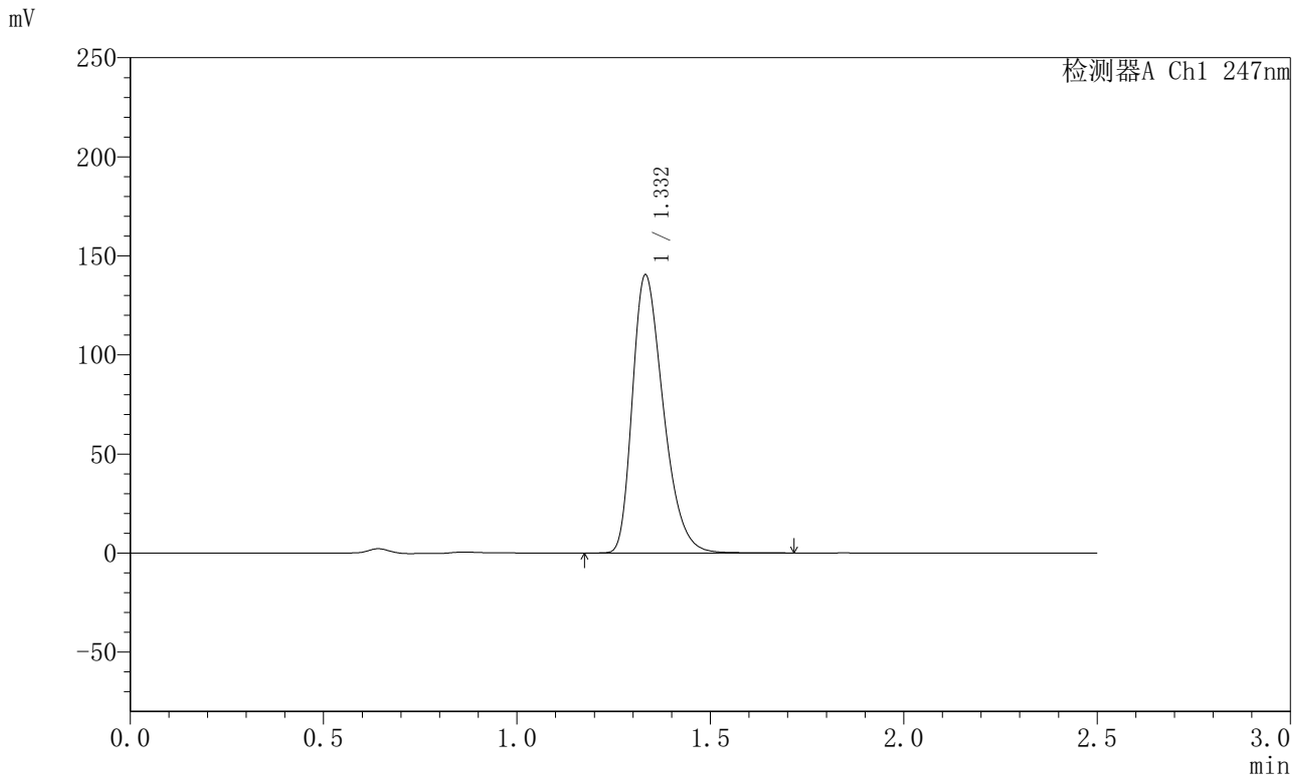


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-976-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	780905	100.000	140176	1339	1.344	--
总计		780905	100.000	140176			

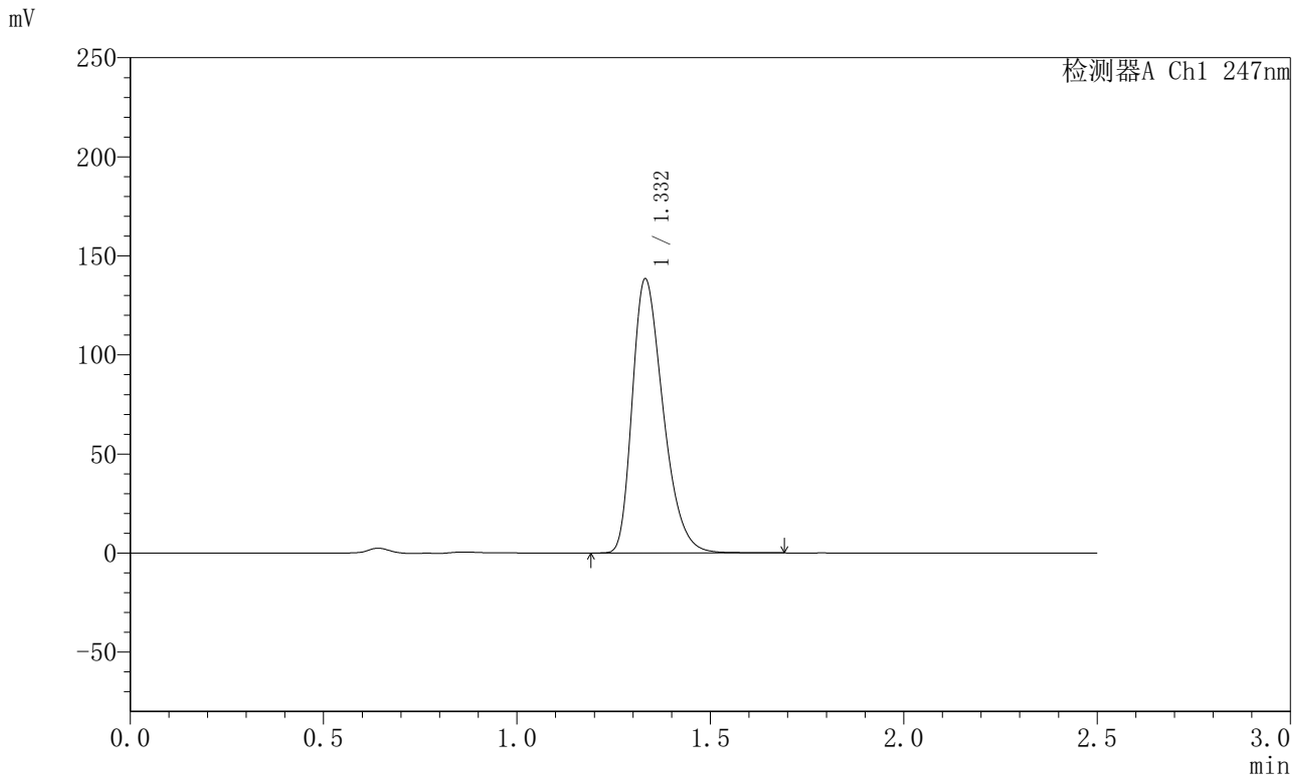


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-977-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	768001	100.000	138276	1345	1.342	--
总计		768001	100.000	138276			

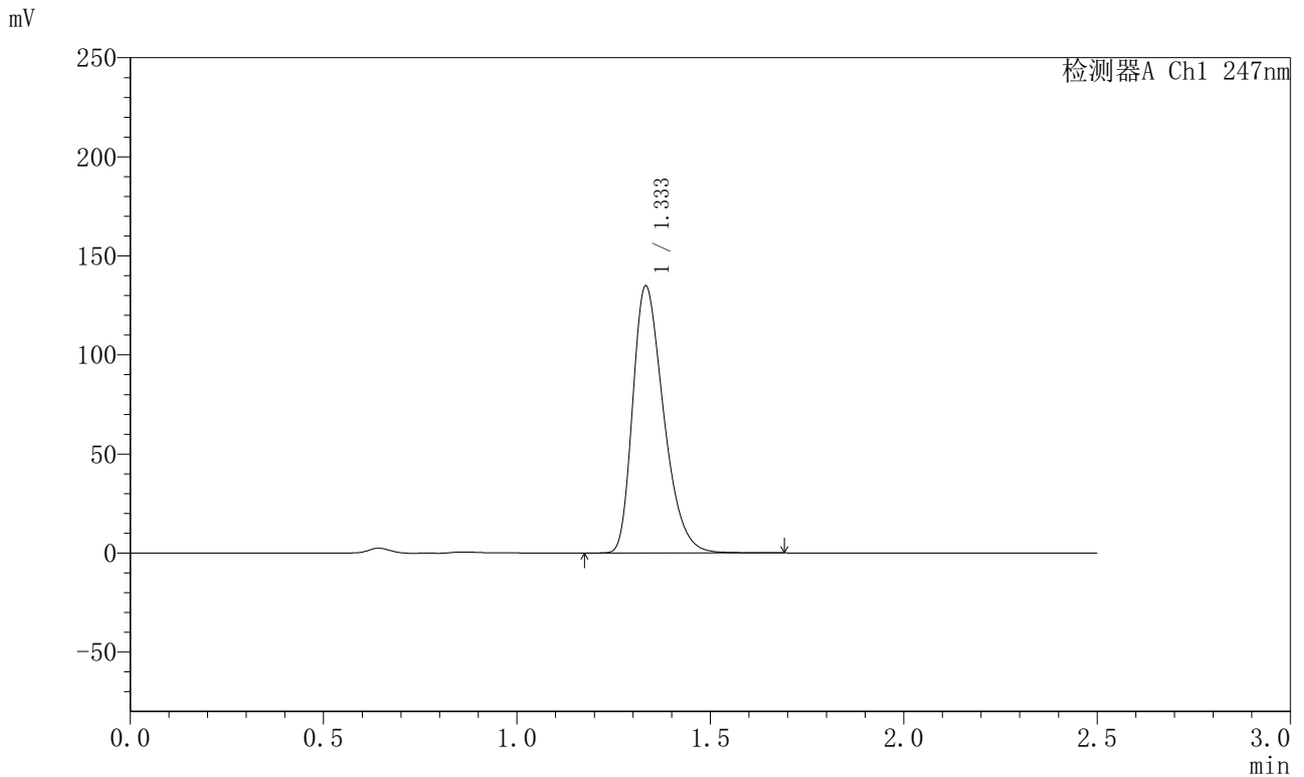


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-978-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	749585	100.000	134419	1343	1.344	--
总计		749585	100.000	134419			

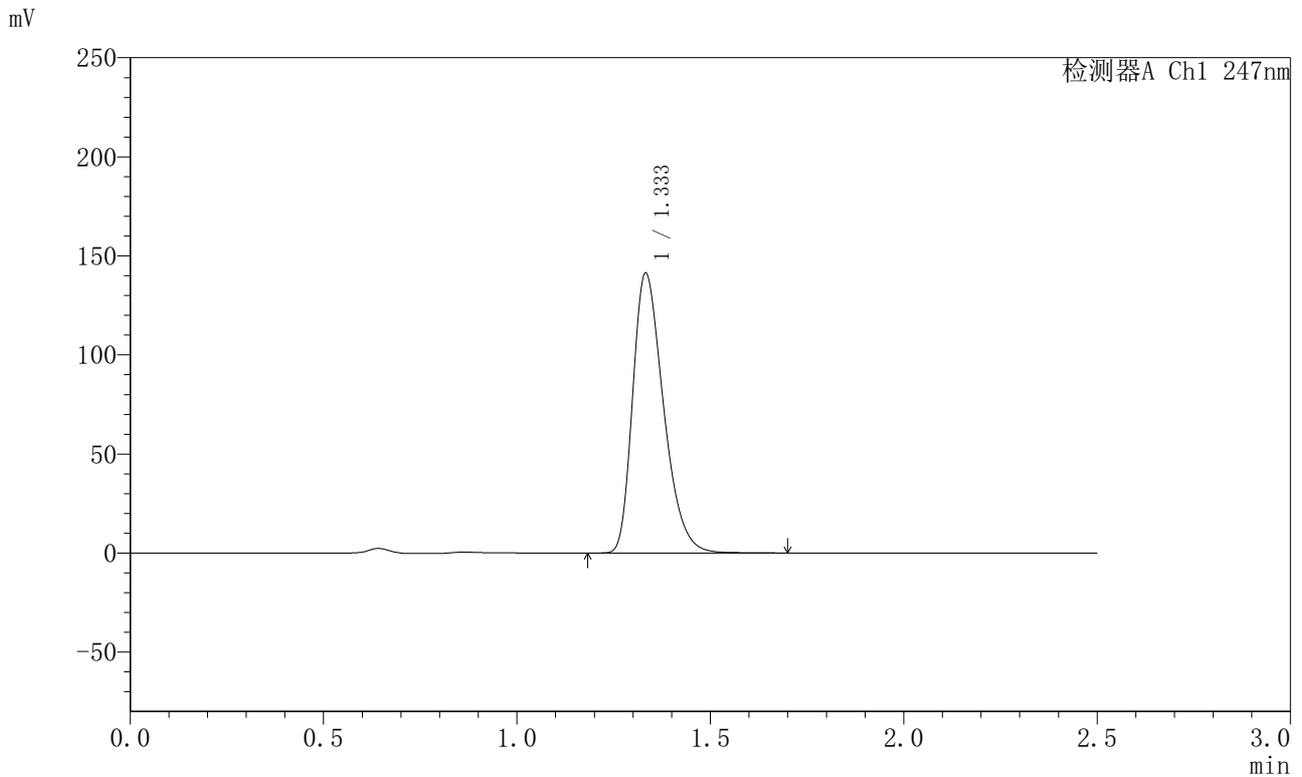


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-979-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	784530	100.000	140896	1346	1.343	--
总计		784530	100.000	140896			

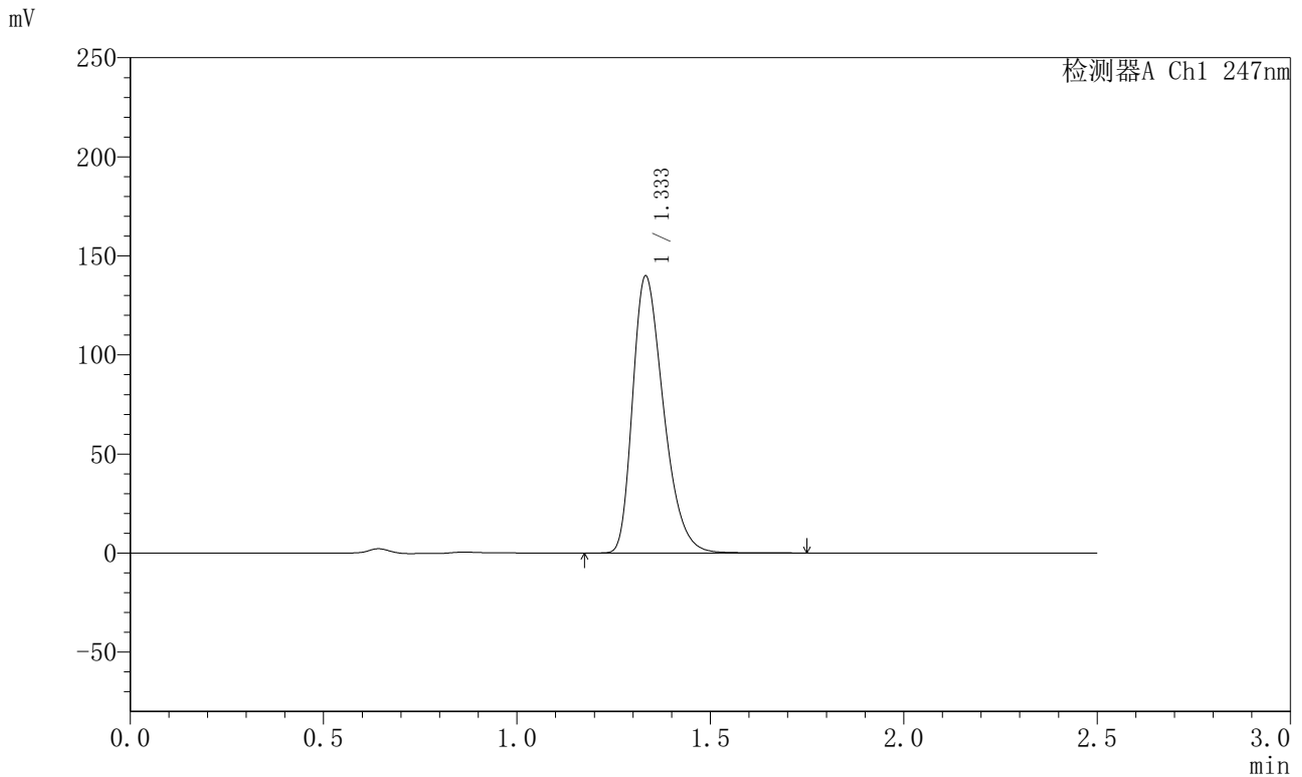


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-980-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	777221	100.000	139456	1344	1.344	--
总计		777221	100.000	139456			

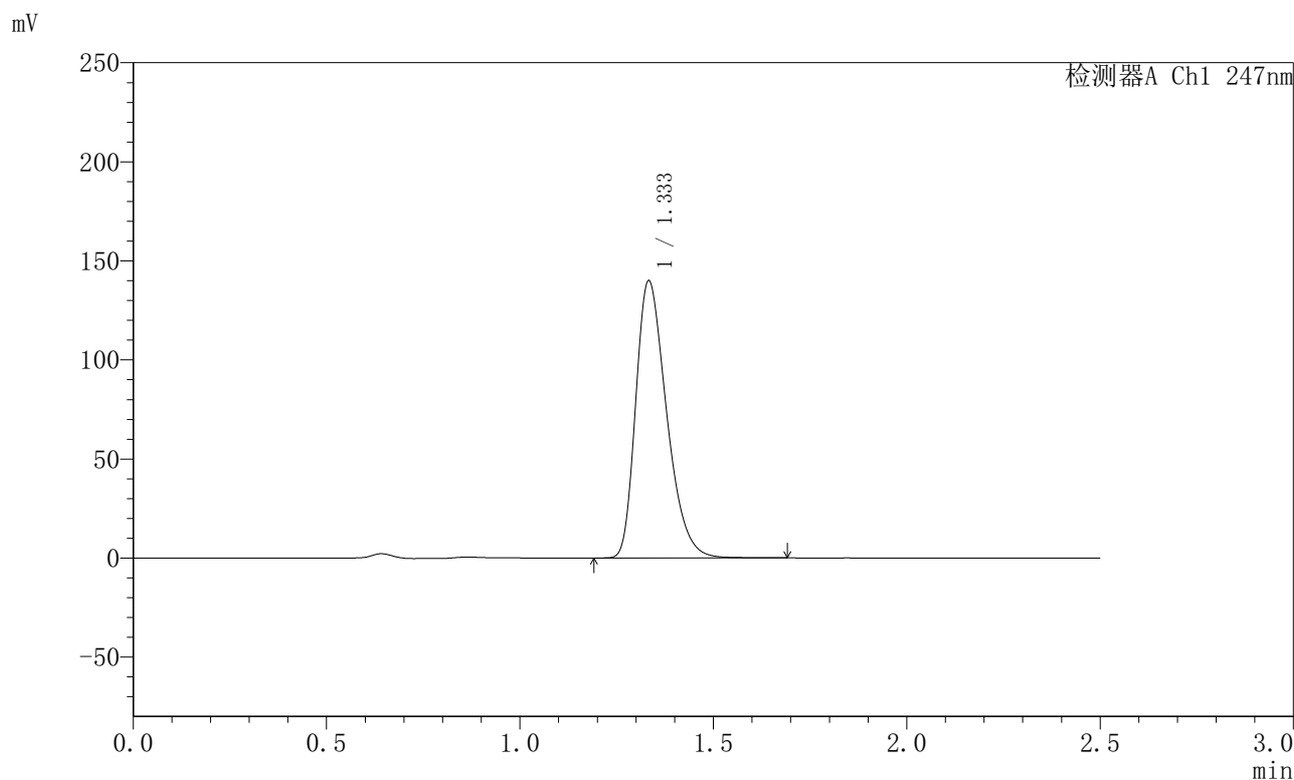


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-981-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	777452	100.000	139538	1344	1.343	--
总计		777452	100.000	139538			

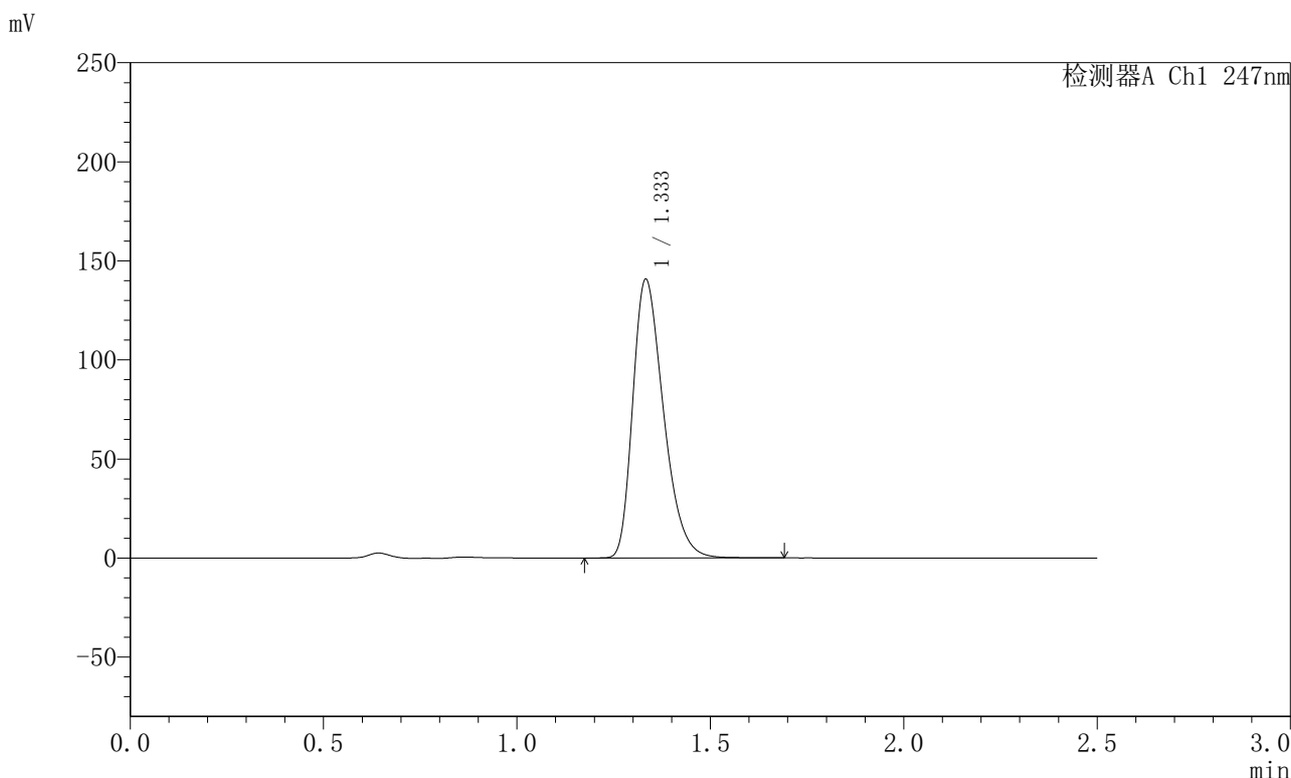


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-13/10-982-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

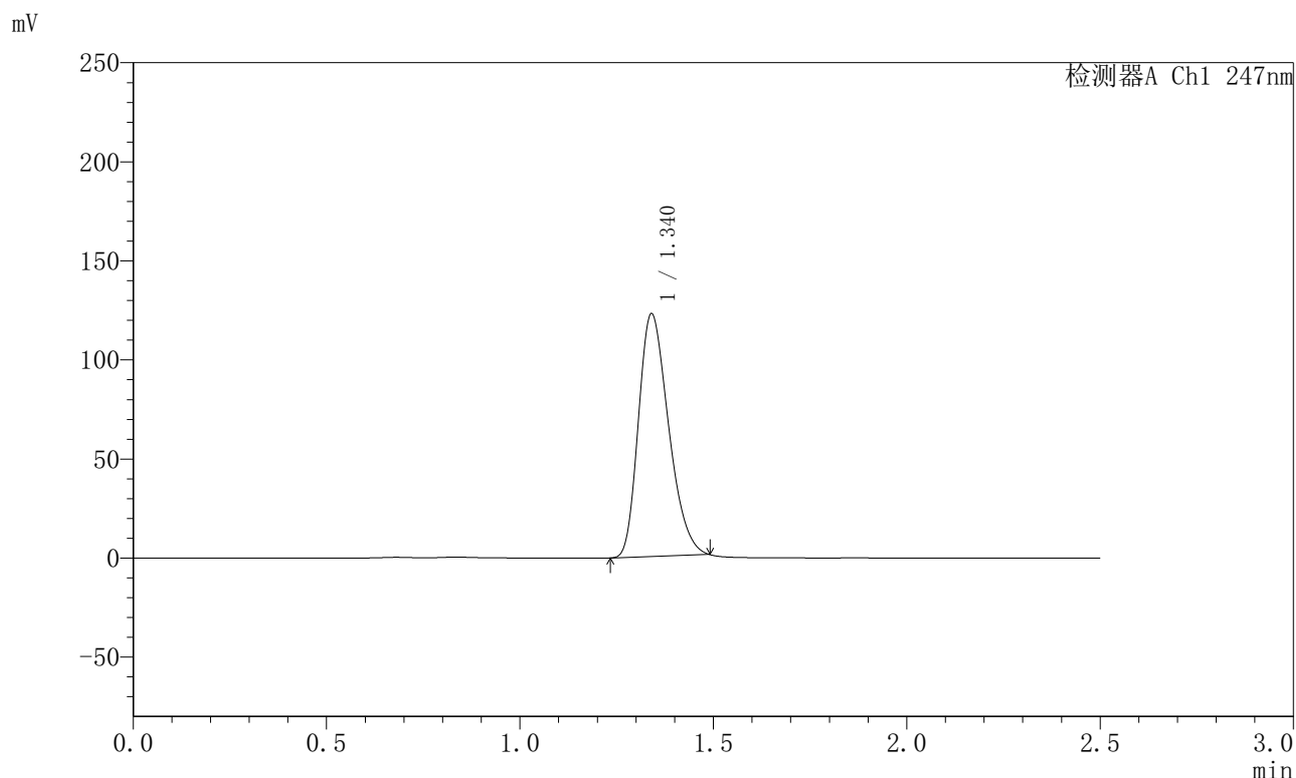
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	778961	100.000	140250	1354	1.341	--
总计		778961	100.000	140250			

〈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 - 31-14/10-983-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 15:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:41:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	663765	100.000	122387	1396	1.283	--
总计		663765	100.000	122387			

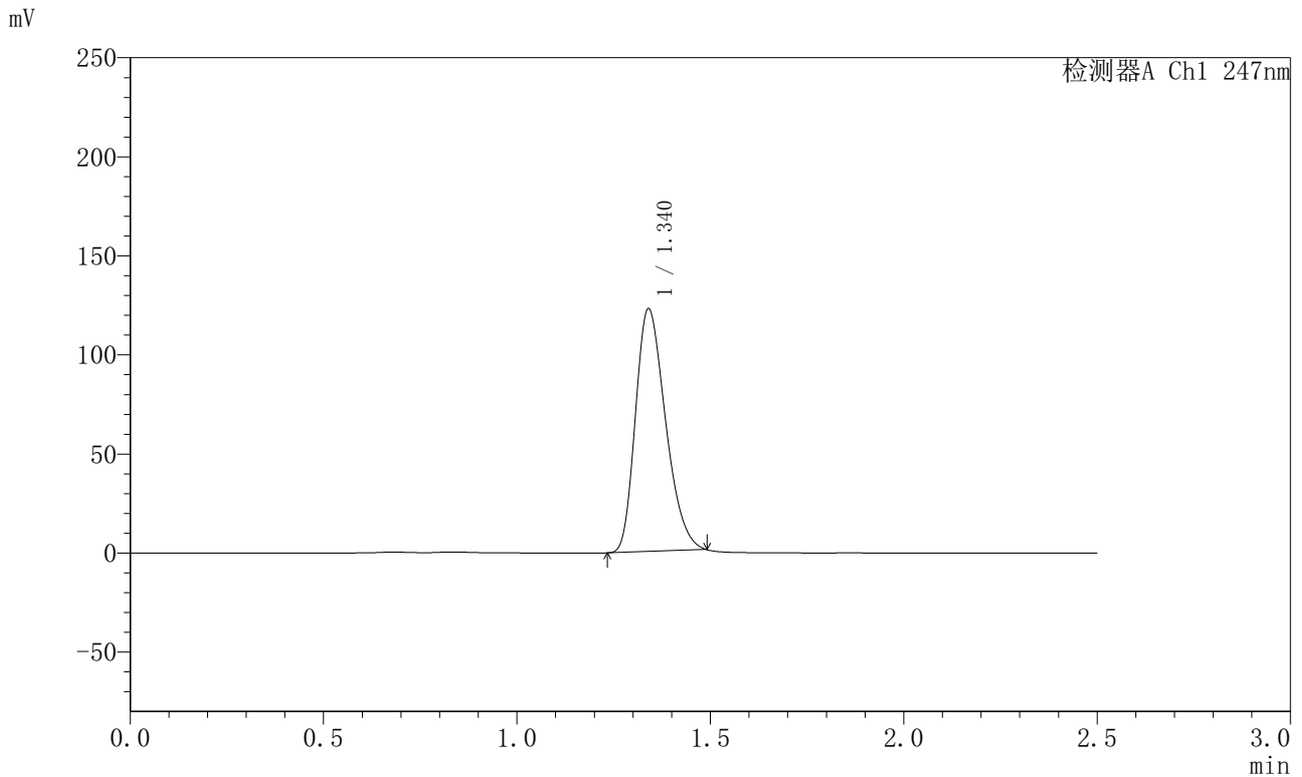


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-14/10-984-2 - zzp-2025011121p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

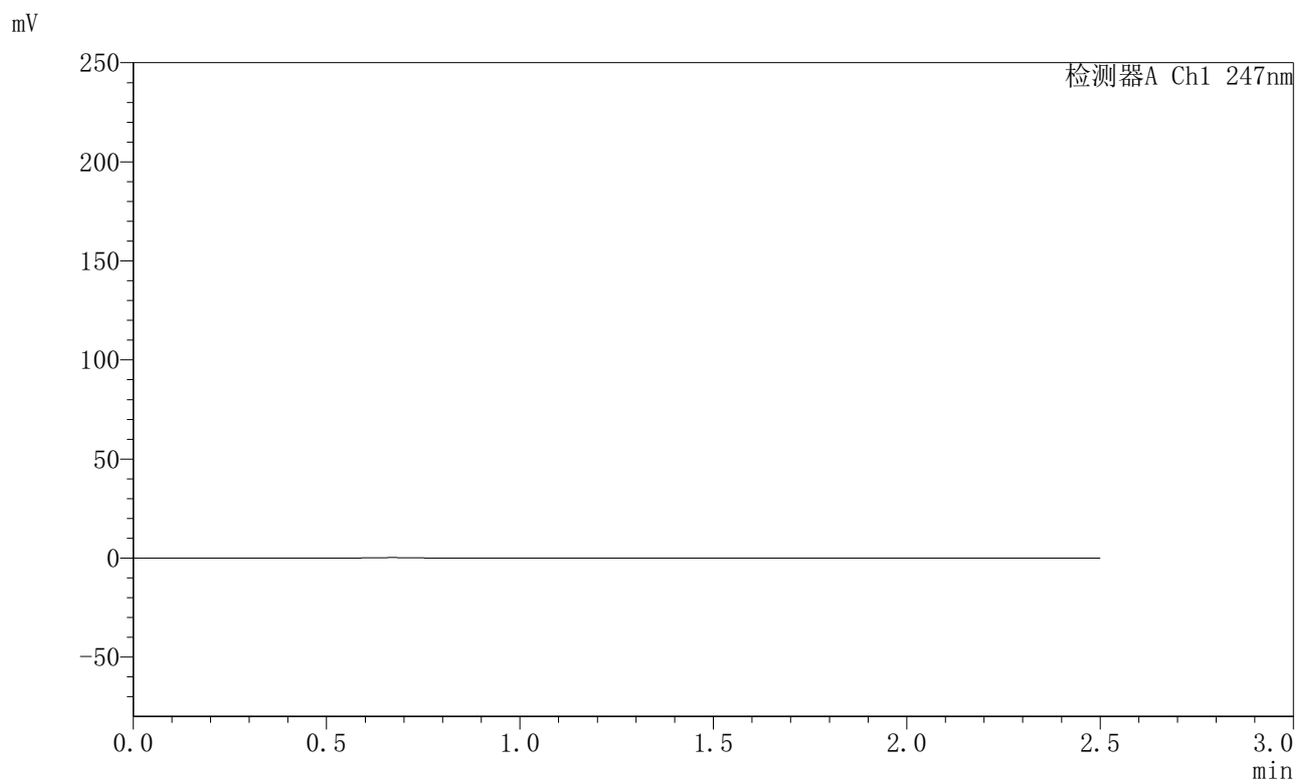
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	663198	100.000	122399	1399	1.283	--
总计		663198	100.000	122399			

<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 - 31-15/10-985-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 15:30:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

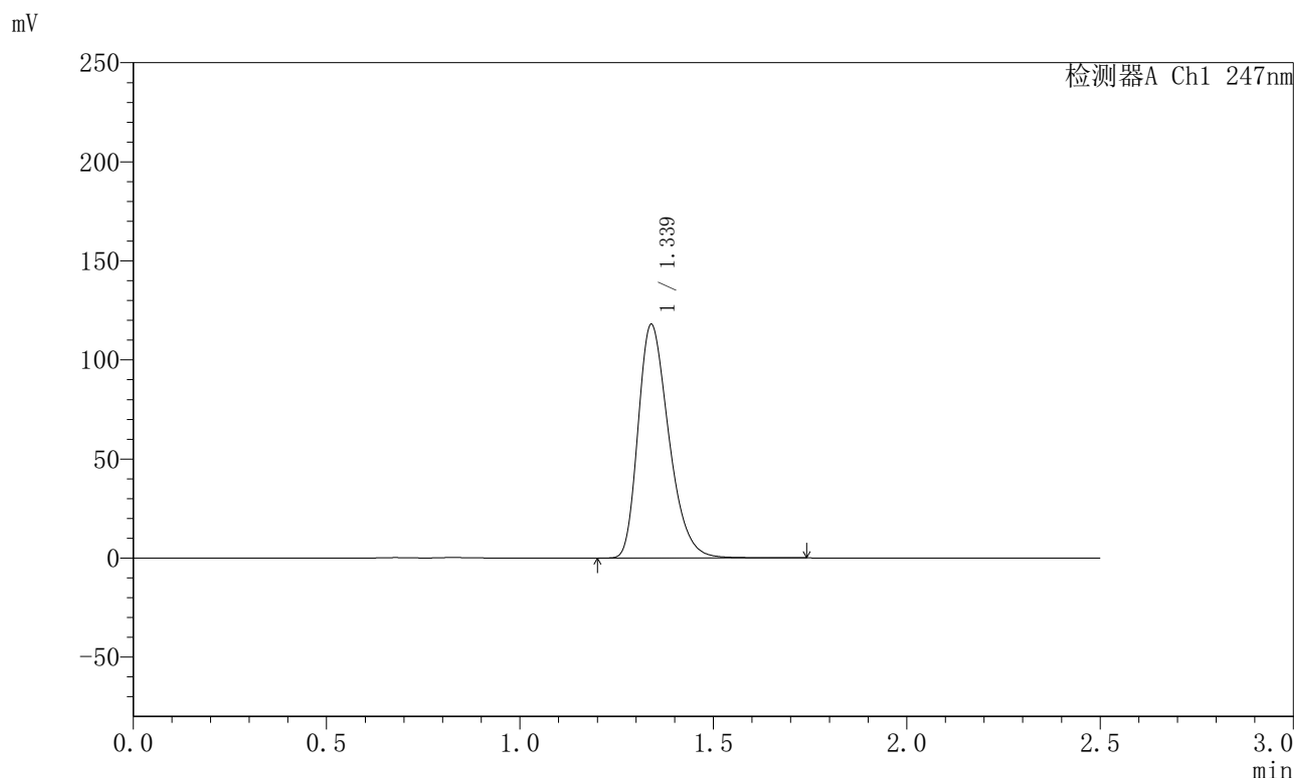


SMF-356

<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 - 31-15/10-986-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	652254	100.000	117894	1376	1.316	--
总计		652254	100.000	117894			

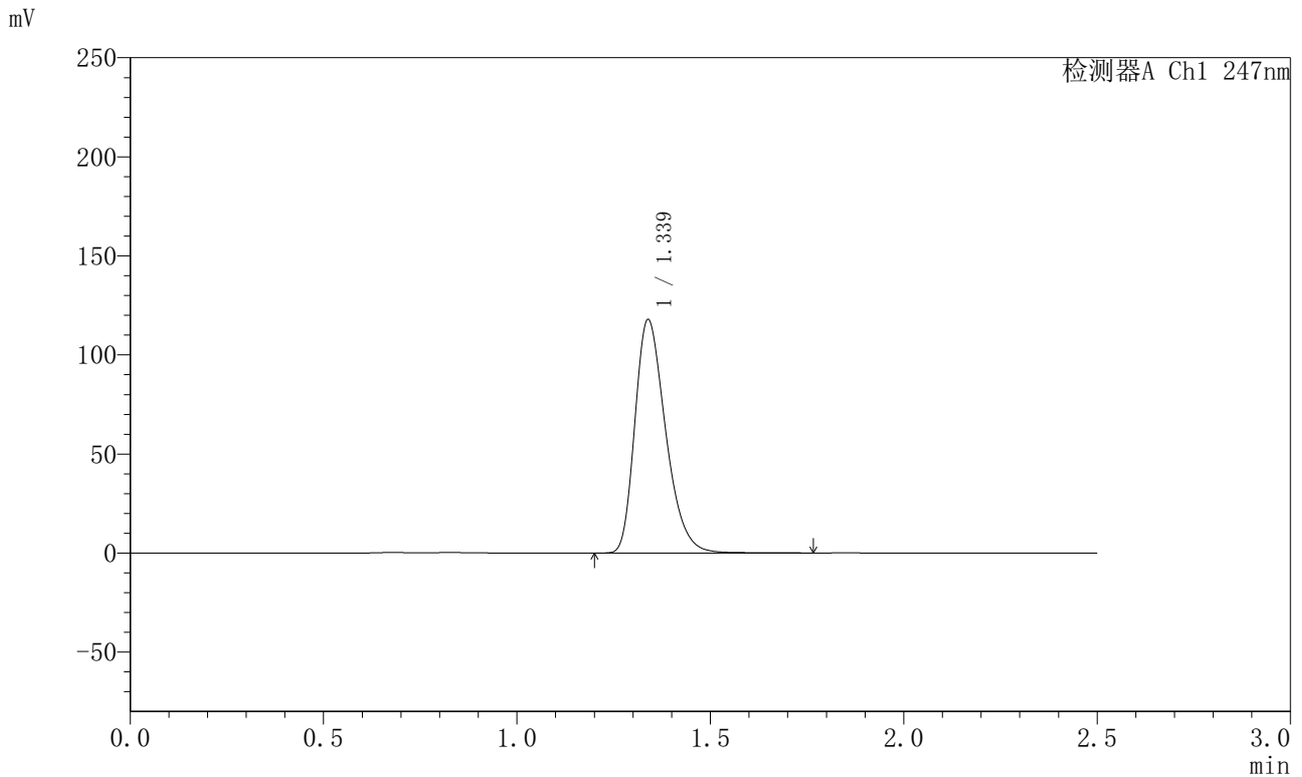


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-987-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

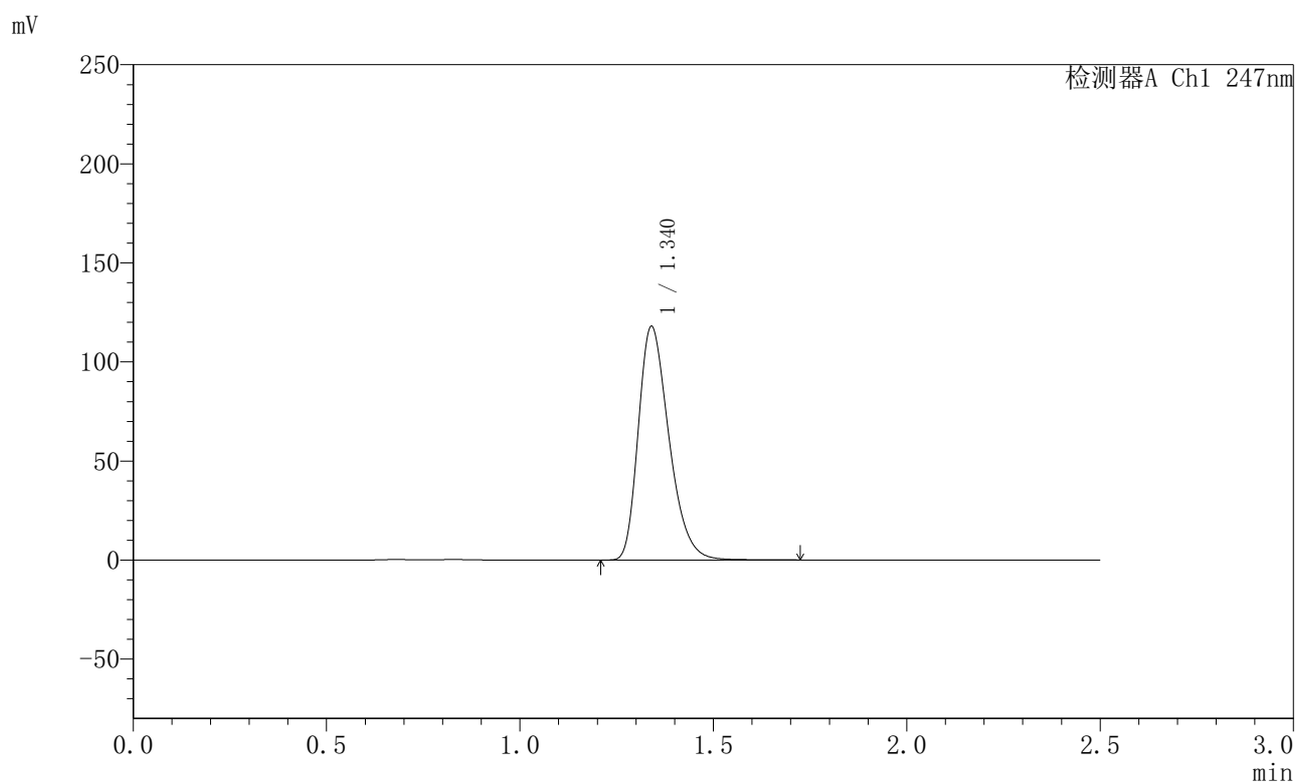
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	652840	100.000	117880	1373	1.316	--
总计		652840	100.000	117880			

〈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 - 31-15/10-988-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 15:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

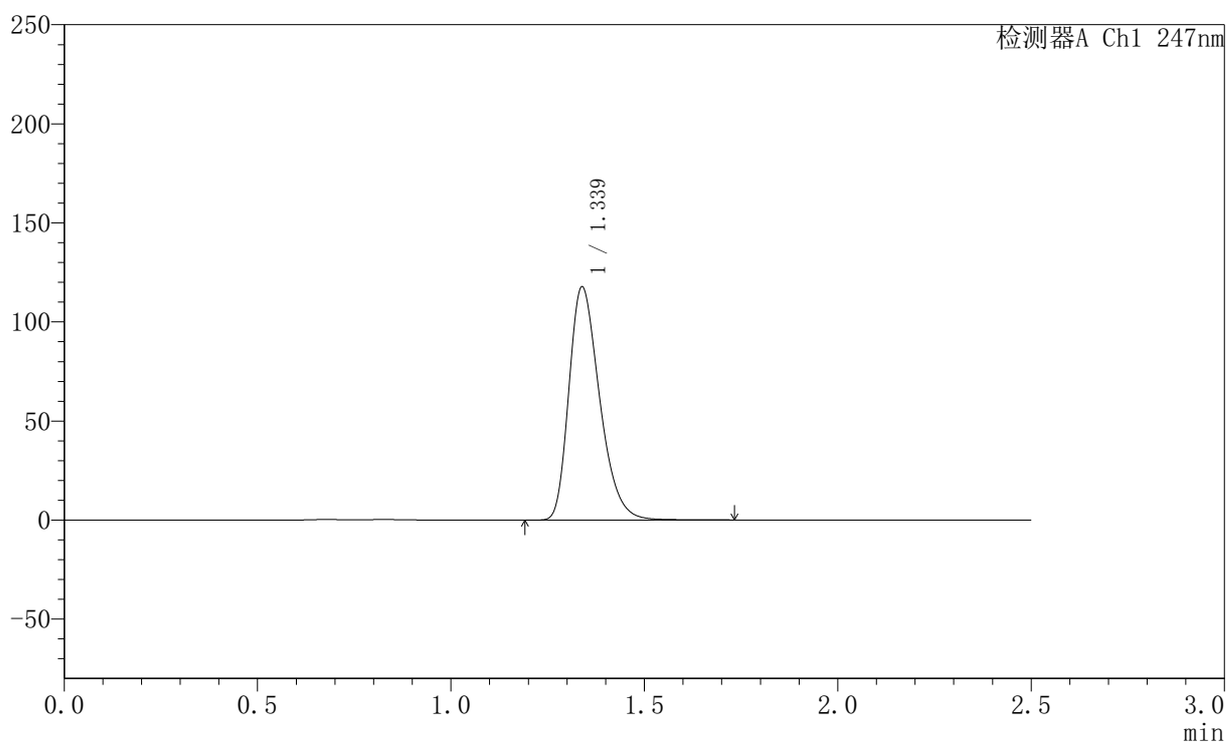
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	651540	100.000	117823	1380	1.316	--
总计		651540	100.000	117823			

〈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 - 31-15/10-989-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	650501	100.000	117710	1377	1.316	--
总计		650501	100.000	117710			

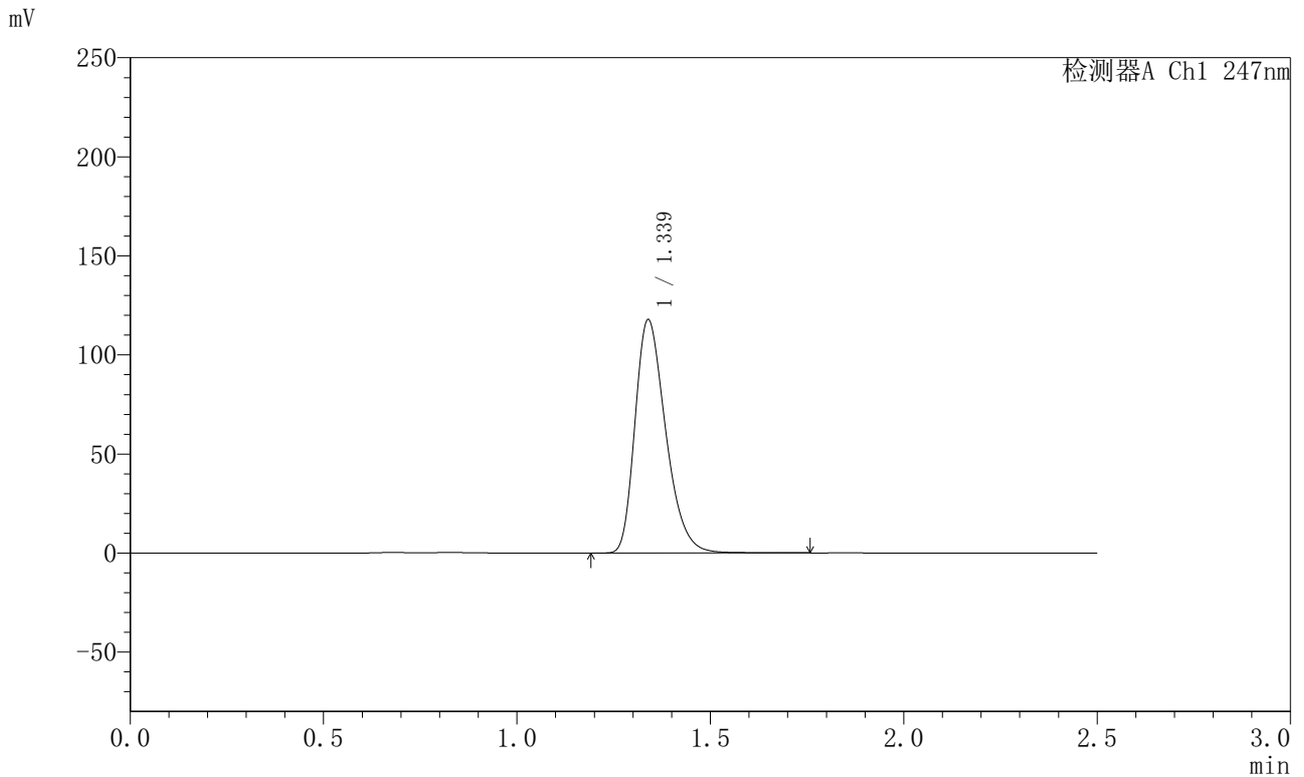


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-990-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

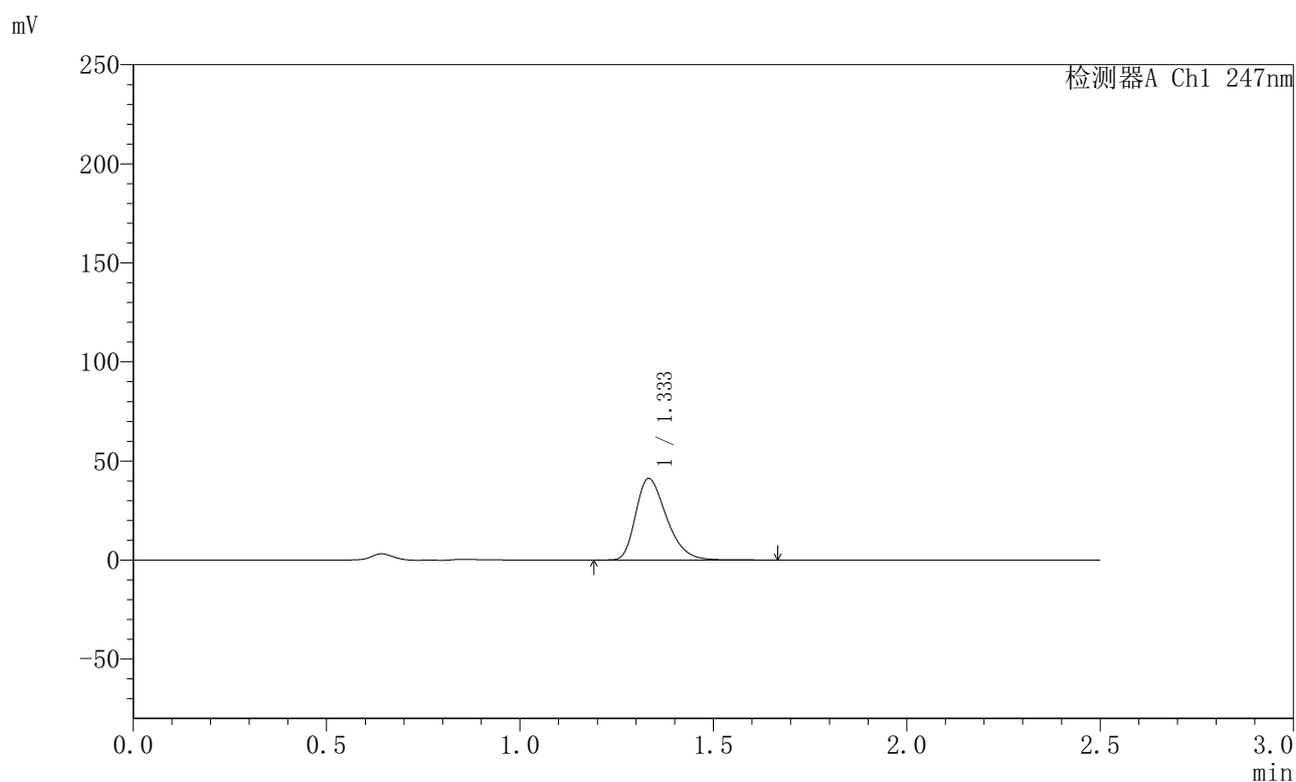
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	651253	100.000	117782	1377	1.316	--
总计		651253	100.000	117782			

<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 - 31-15/10-991-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 15:47:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	228360	100.000	41077	1354	1.338	--
总计		228360	100.000	41077			

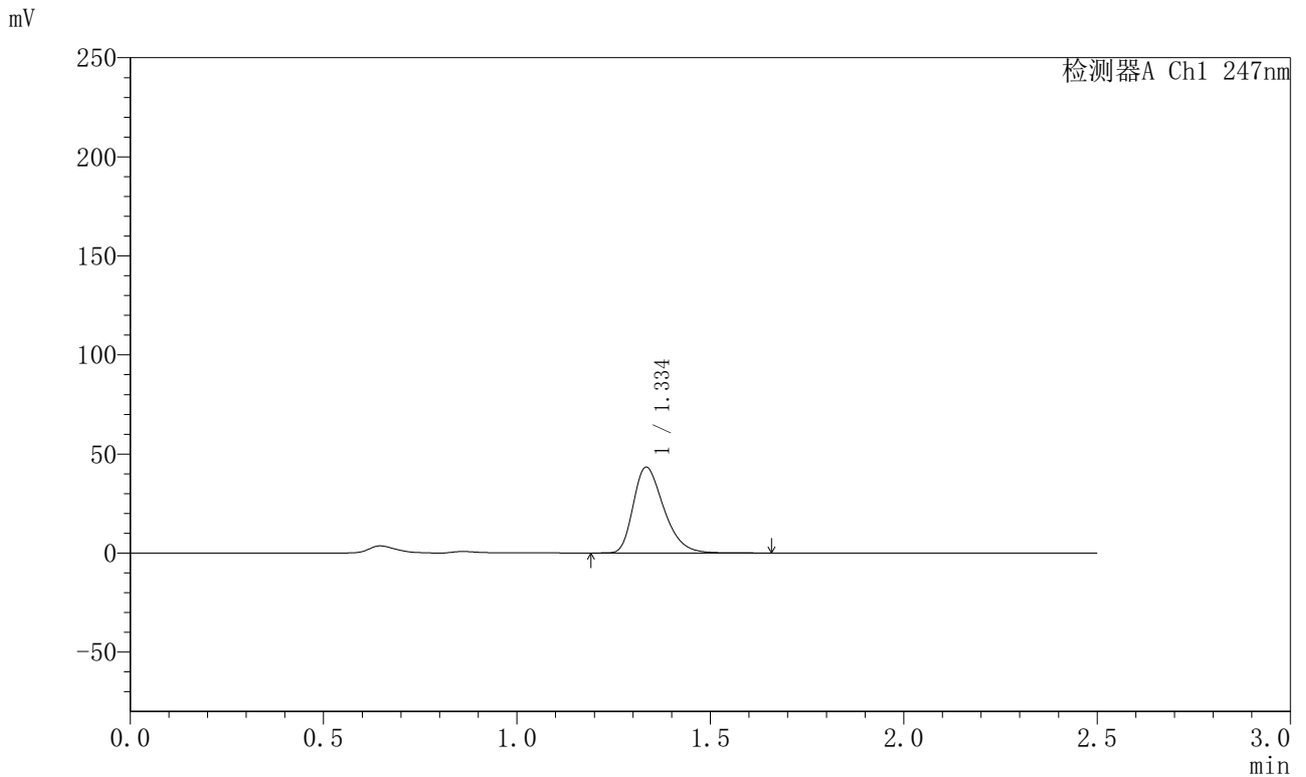


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-992-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	238200	100.000	43063	1382	1.343	--
总计		238200	100.000	43063			

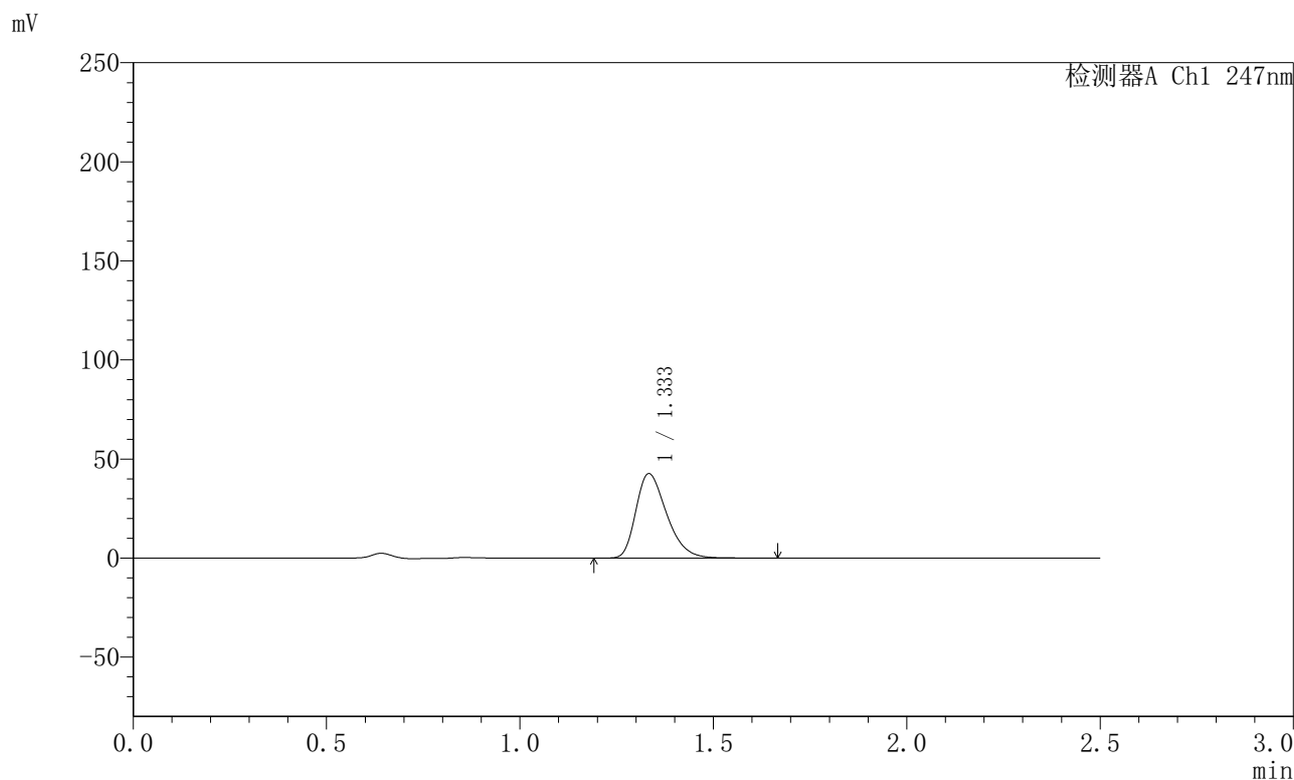


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-993-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	236414	100.000	42474	1355	1.339	--
总计		236414	100.000	42474			

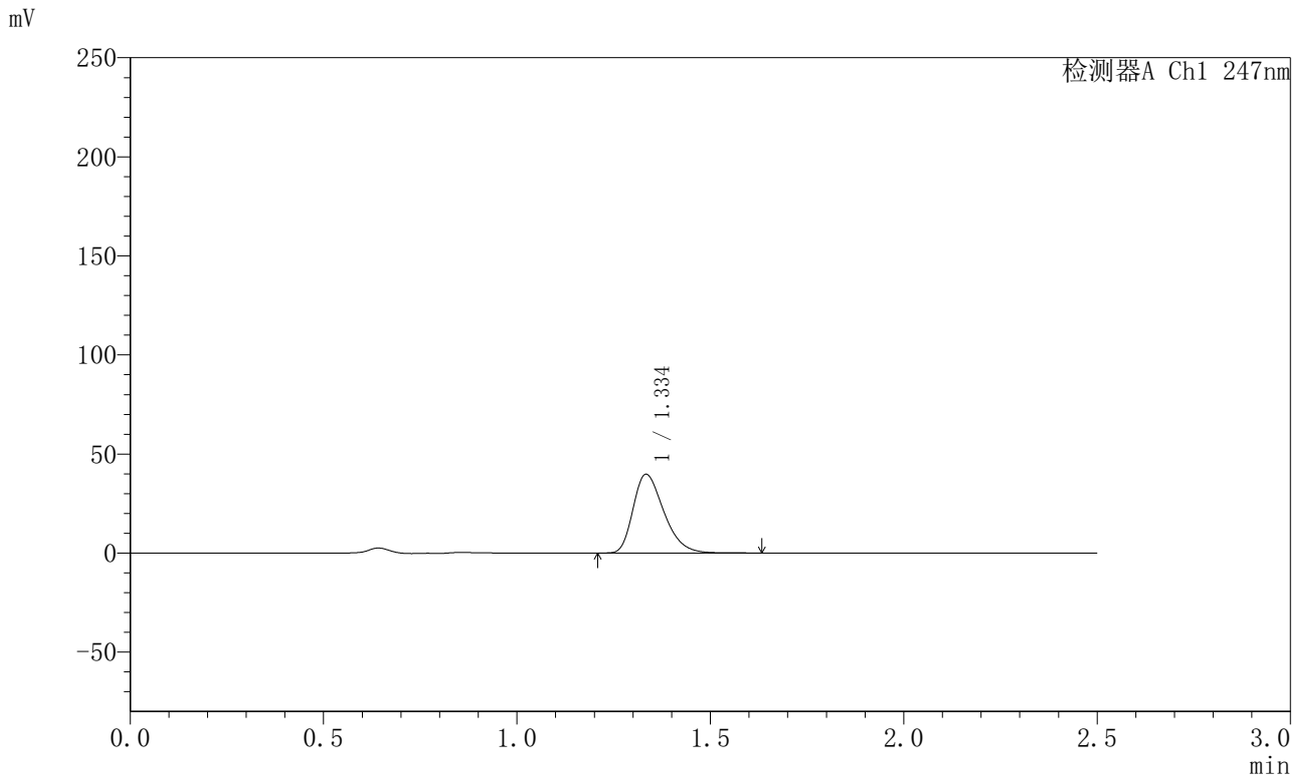


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-994-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	219993	100.000	39562	1355	1.336	--
总计		219993	100.000	39562			

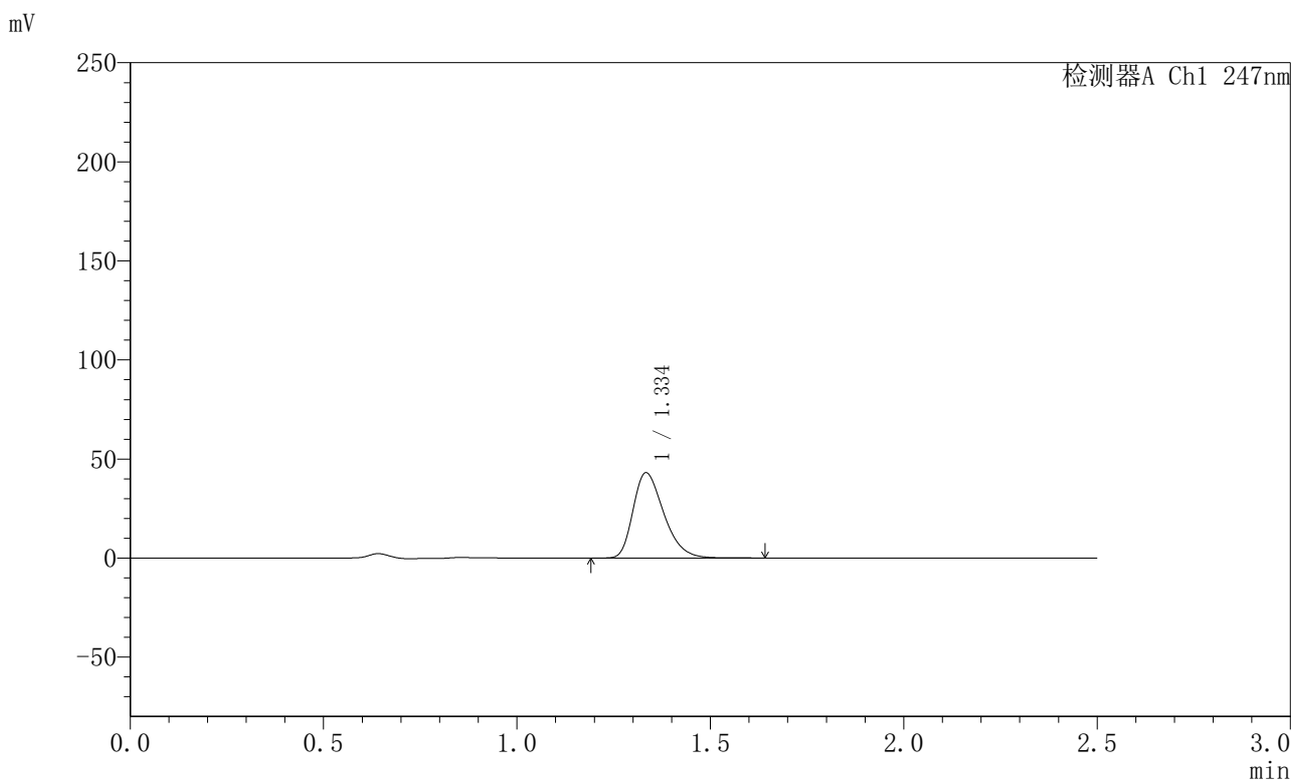


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-995-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 15:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

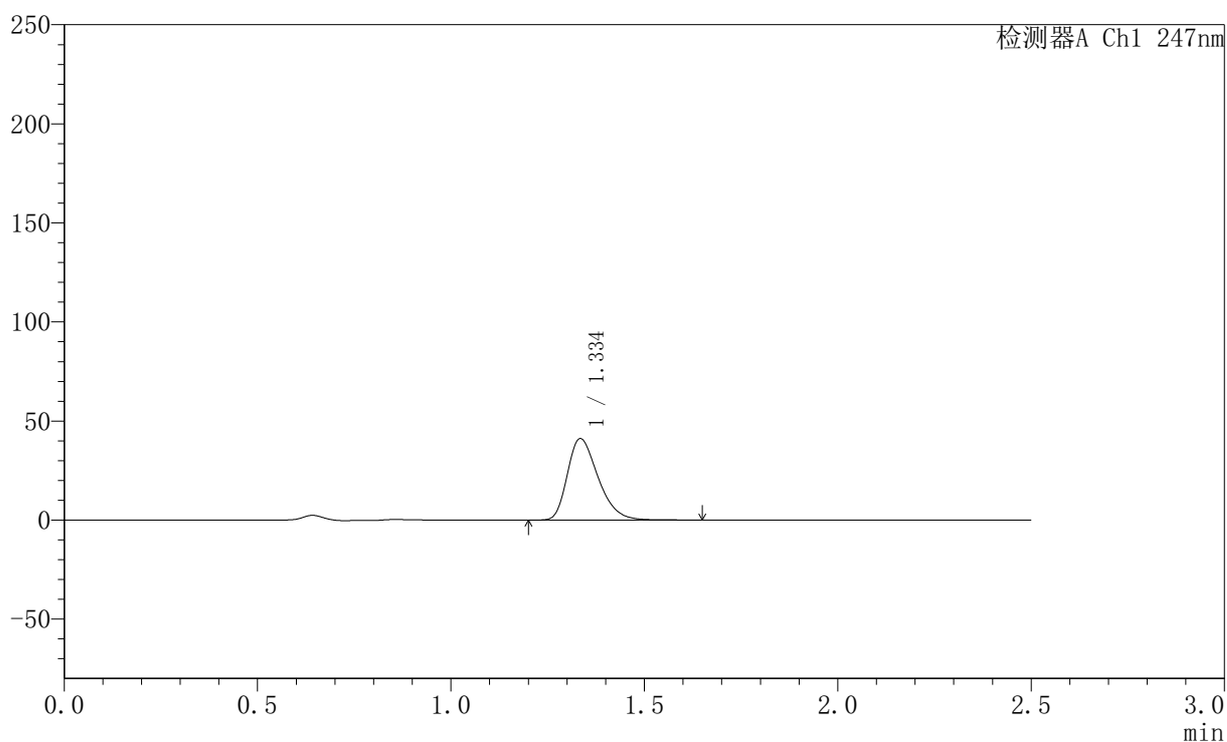
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	238420	100.000	42842	1355	1.337	--
总计		238420	100.000	42842			

〈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 - 31-15/10-996-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

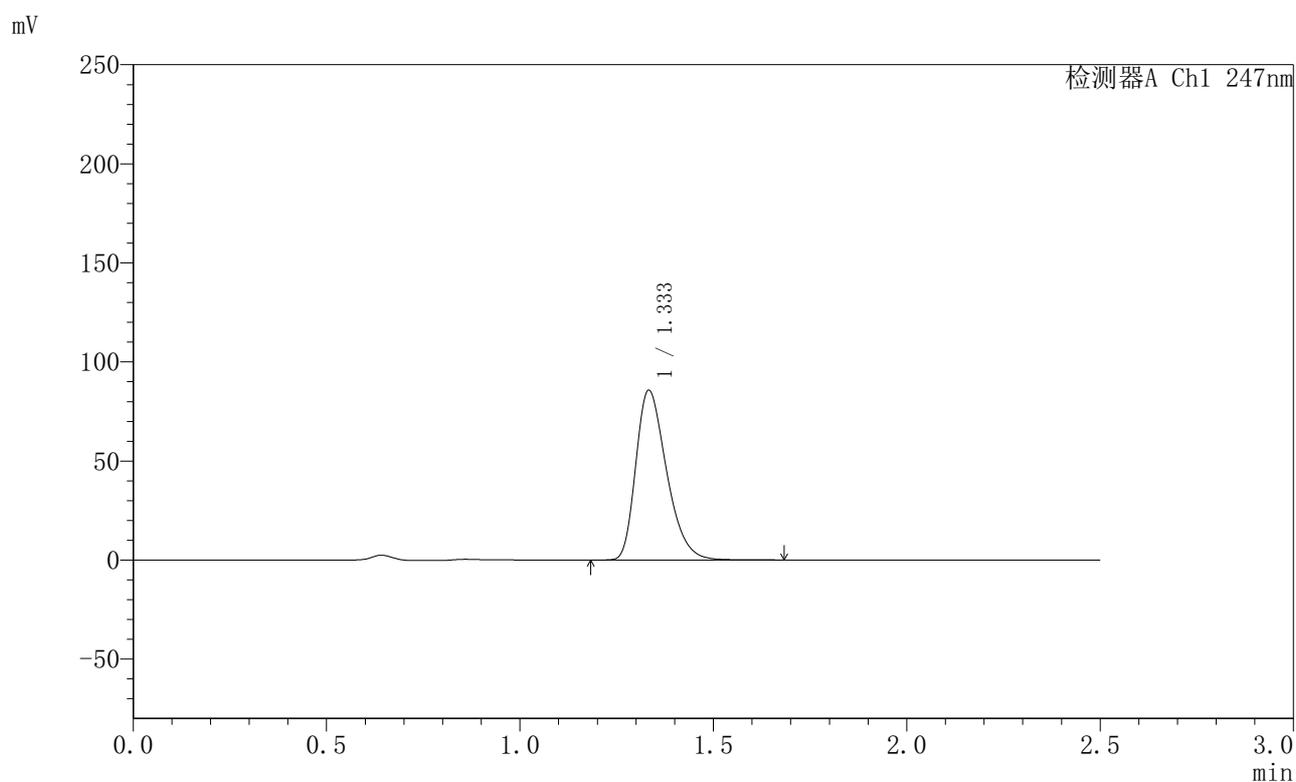
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	227525	100.000	40861	1360	1.337	--
总计		227525	100.000	40861			

<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 - 31-15/10-997-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:04:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	474881	100.000	85435	1353	1.340	--
总计		474881	100.000	85435			

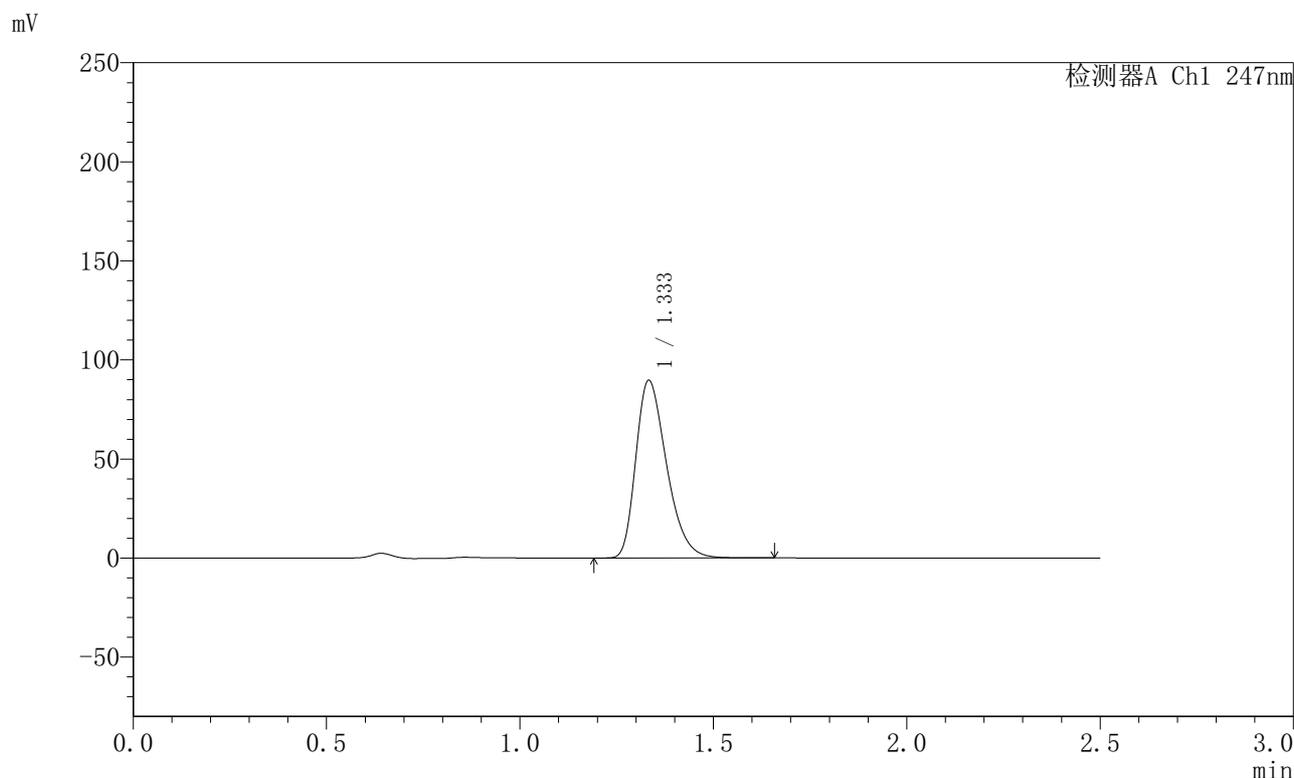


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-998-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

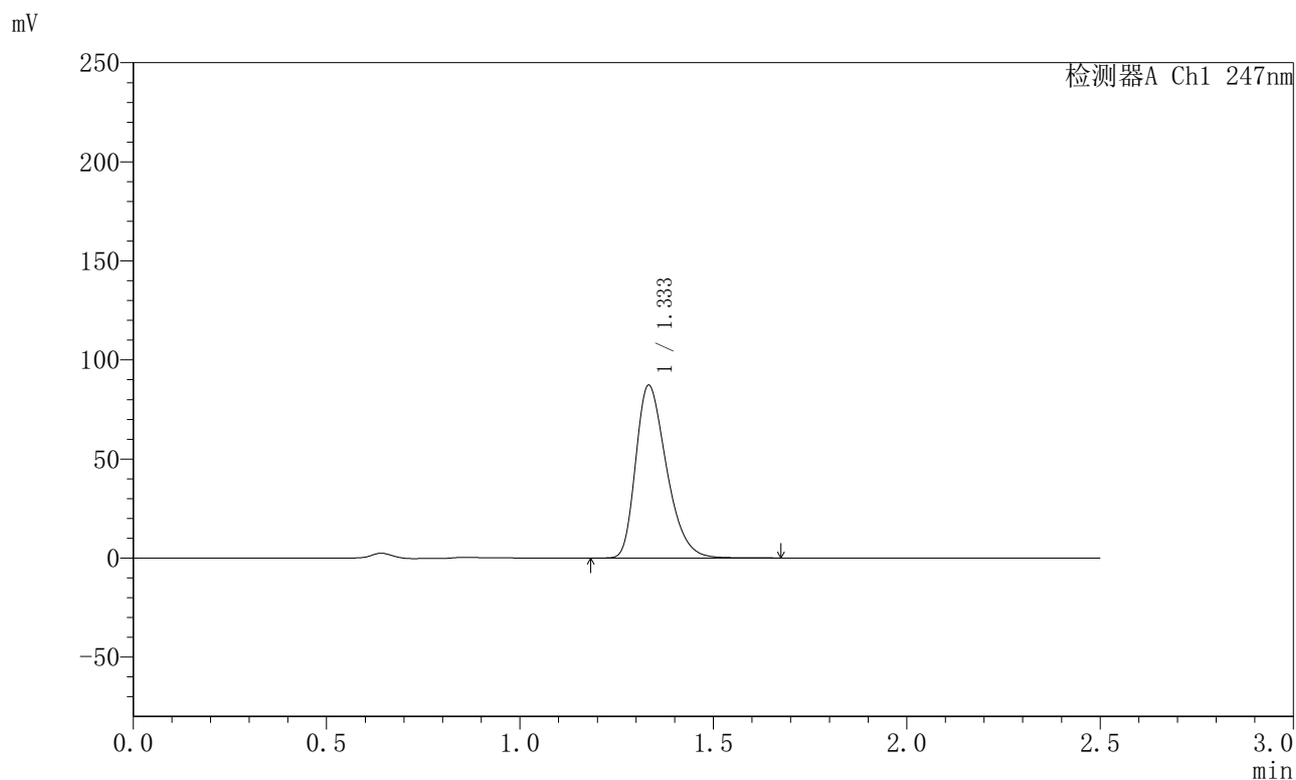
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	496691	100.000	89408	1352	1.340	--
总计		496691	100.000	89408			

<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 - 31-15/10-999-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:10:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

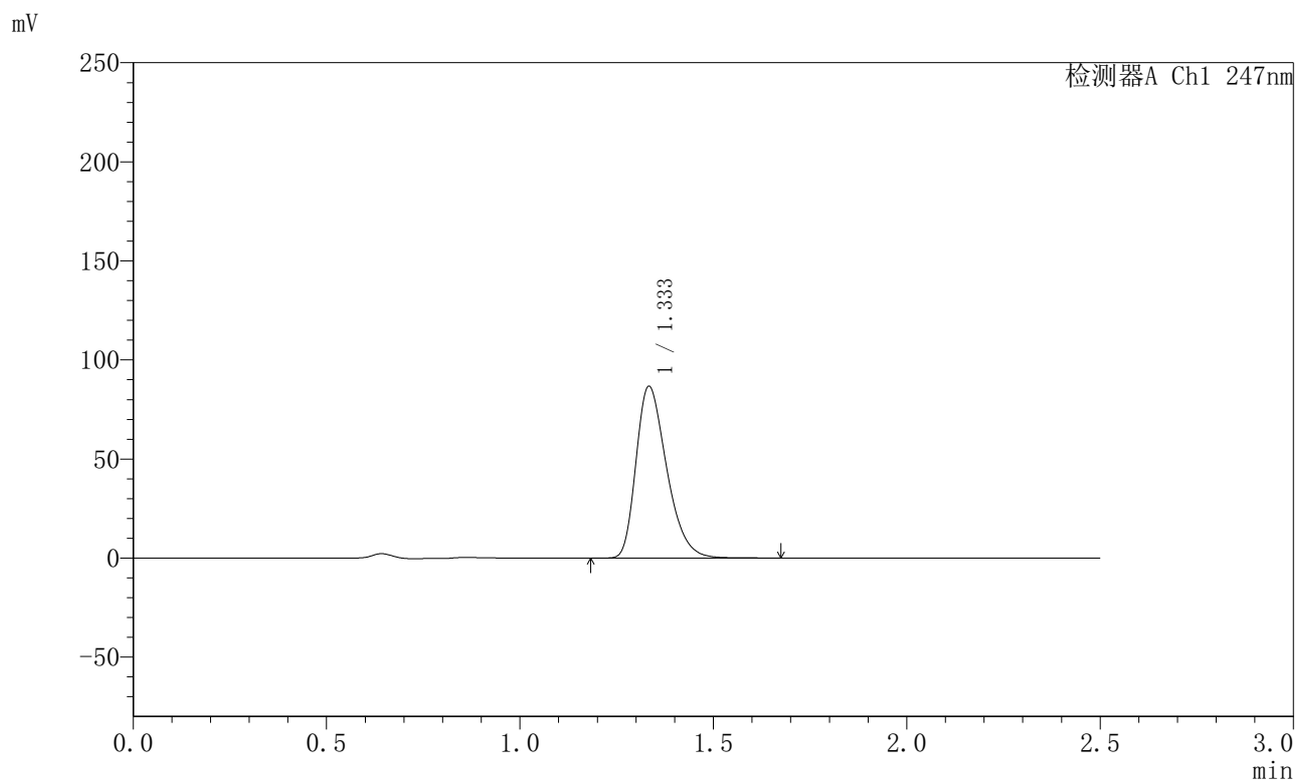
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	483527	100.000	86986	1351	1.341	--
总计		483527	100.000	86986			

〈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 - 31-15/10-1000-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:13:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

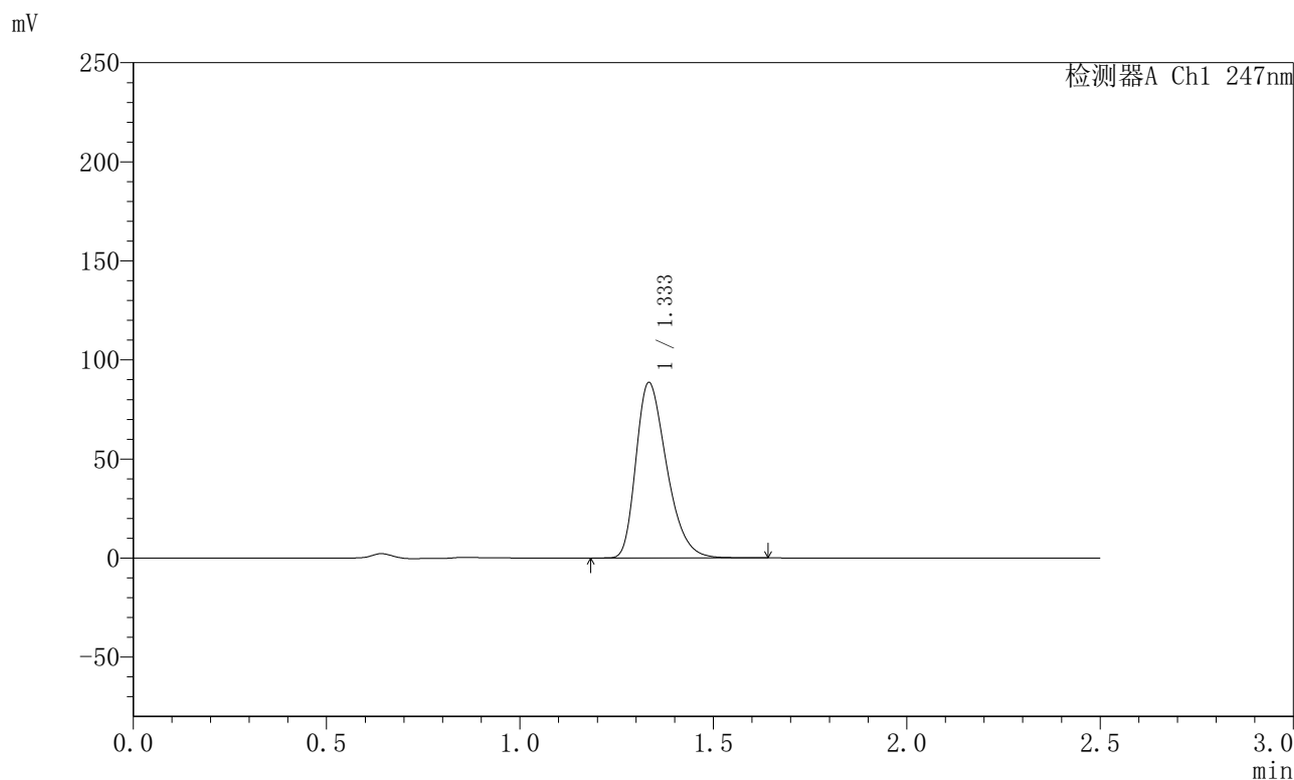
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	478625	100.000	86324	1364	1.344	--
总计		478625	100.000	86324			

<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 - 31-15/10-1001-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:16:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	489926	100.000	88222	1358	1.343	--
总计		489926	100.000	88222			

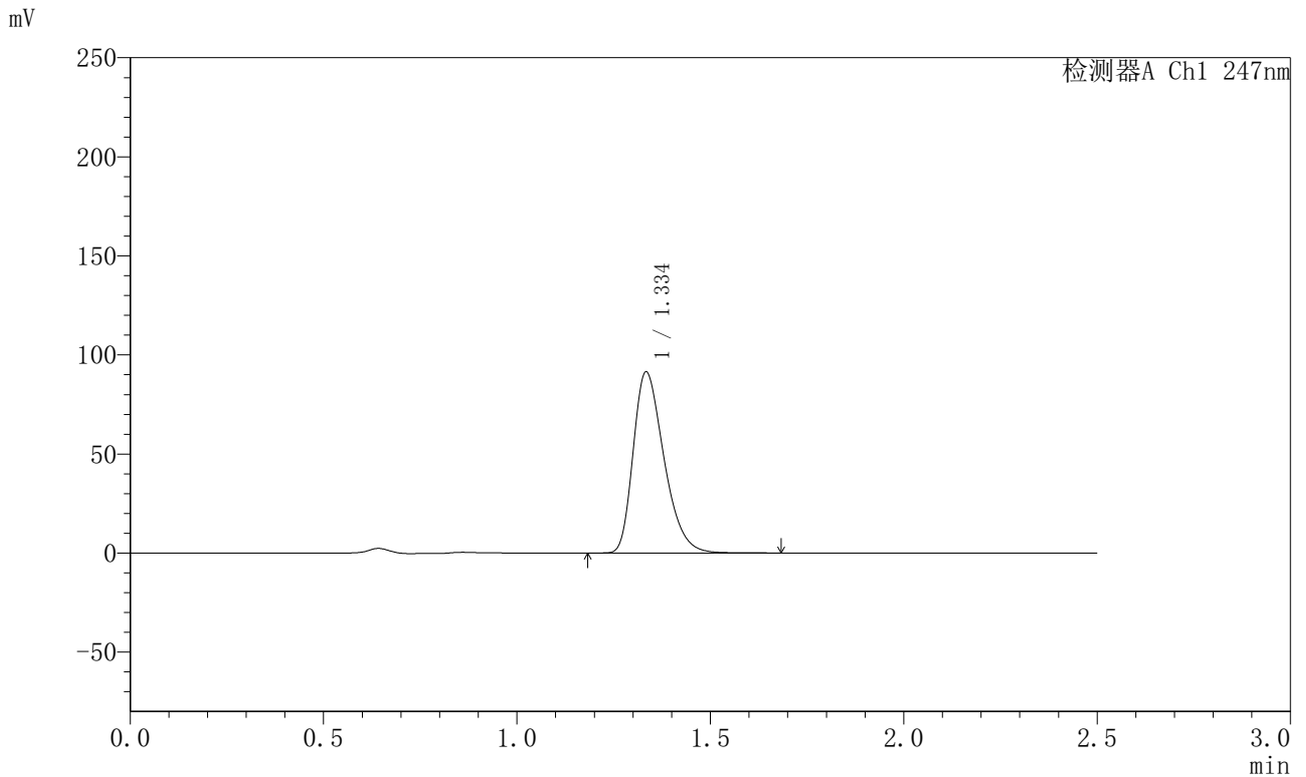


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1002-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	506754	100.000	90906	1352	1.344	--
总计		506754	100.000	90906			

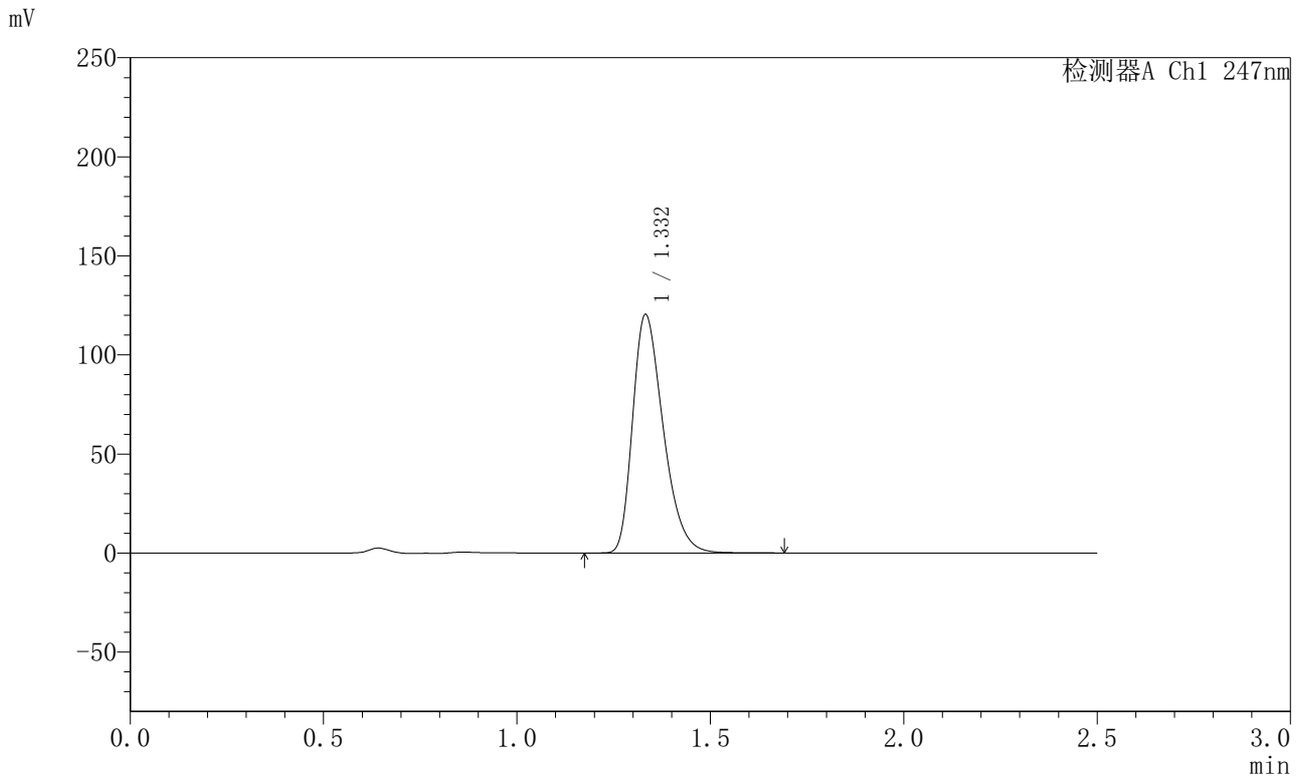


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1003-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	663674	100.000	120143	1366	1.343	--
总计		663674	100.000	120143			

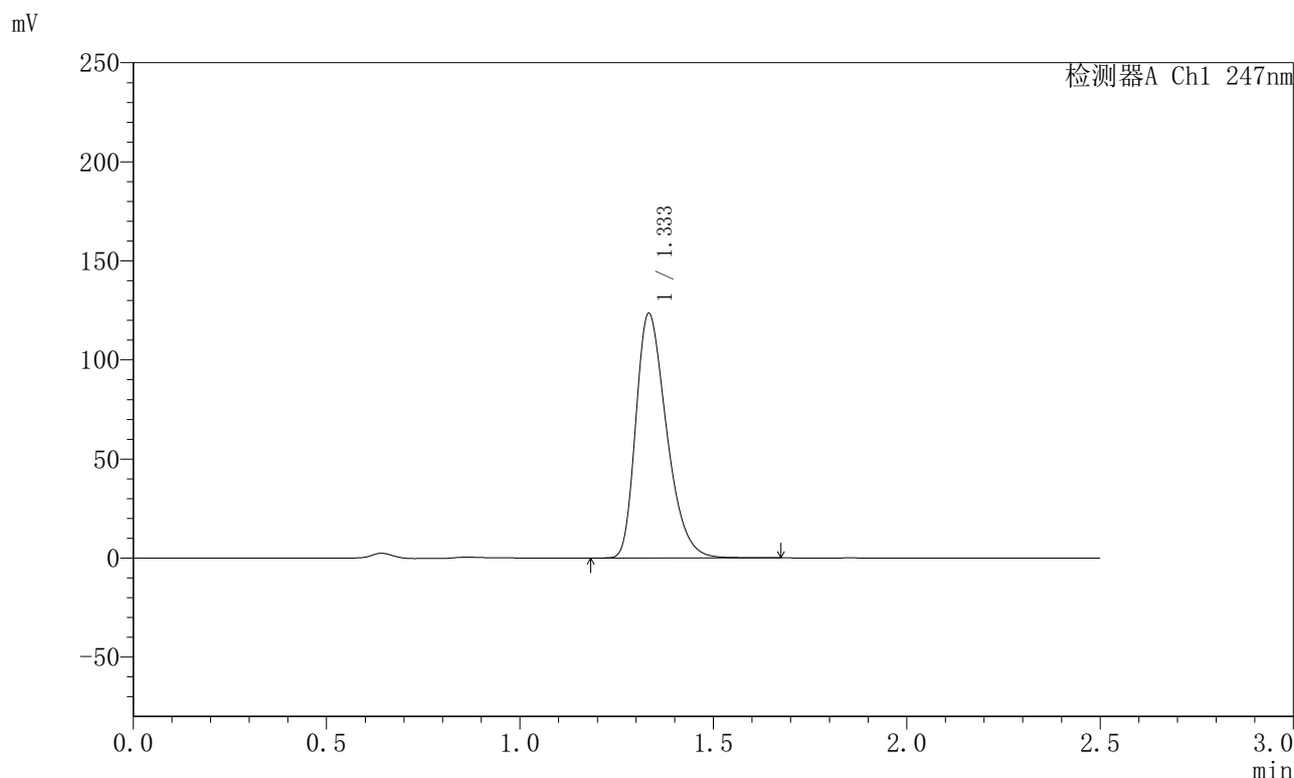


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1004-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	682585	100.000	123057	1358	1.342	--
总计		682585	100.000	123057			

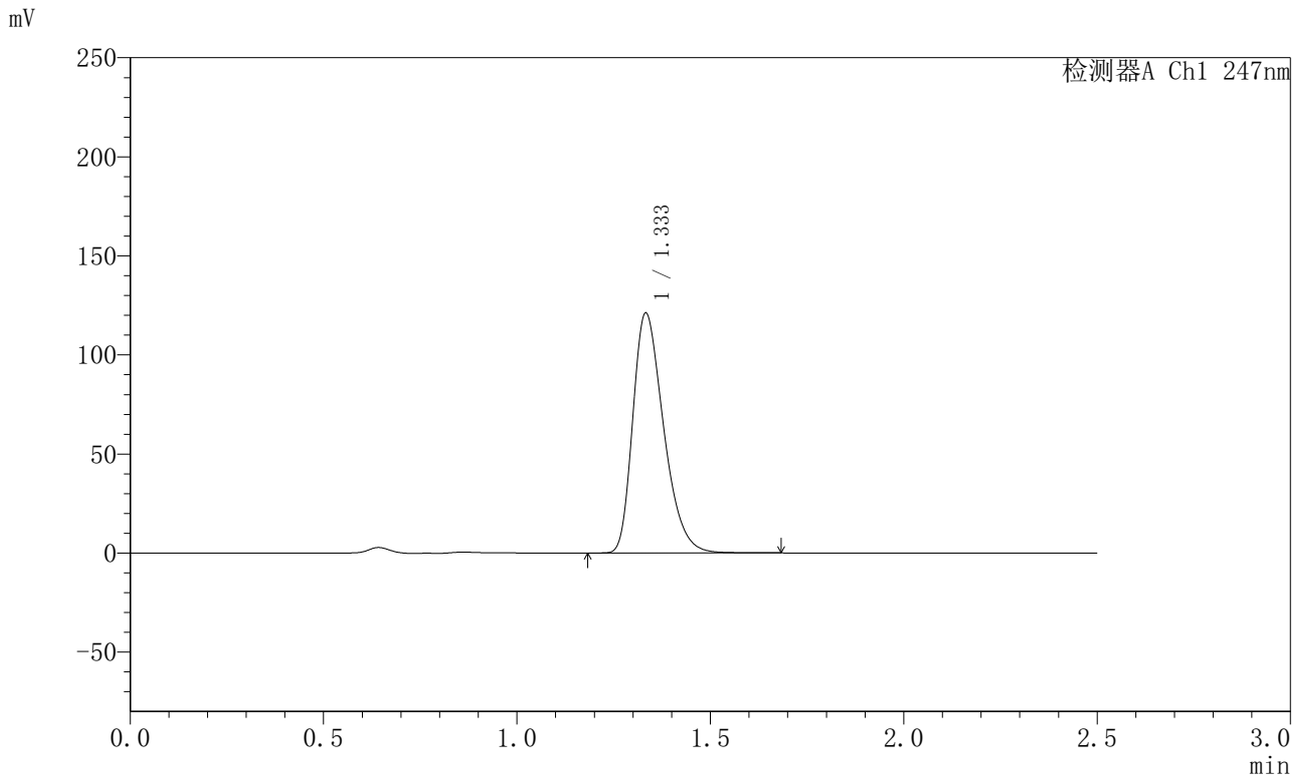


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1005-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	671253	100.000	120745	1352	1.343	--
总计		671253	100.000	120745			

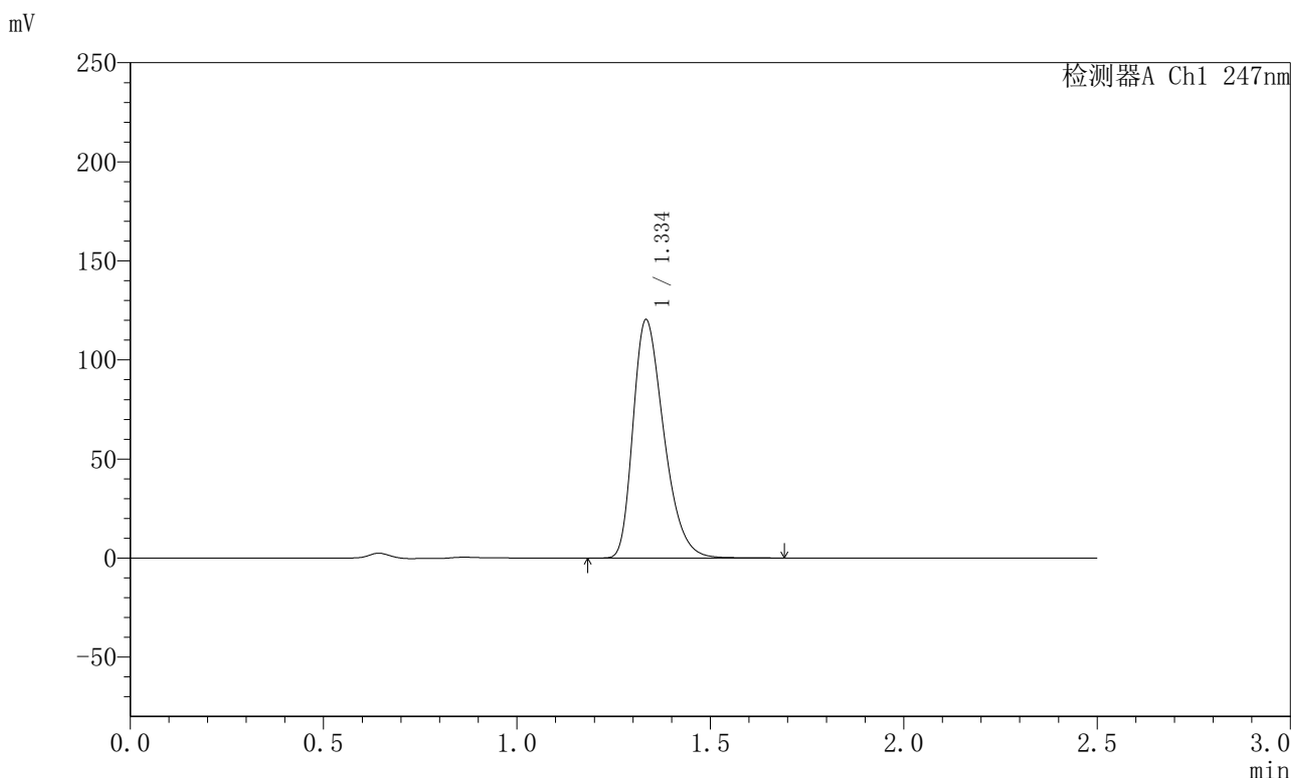


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1006-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

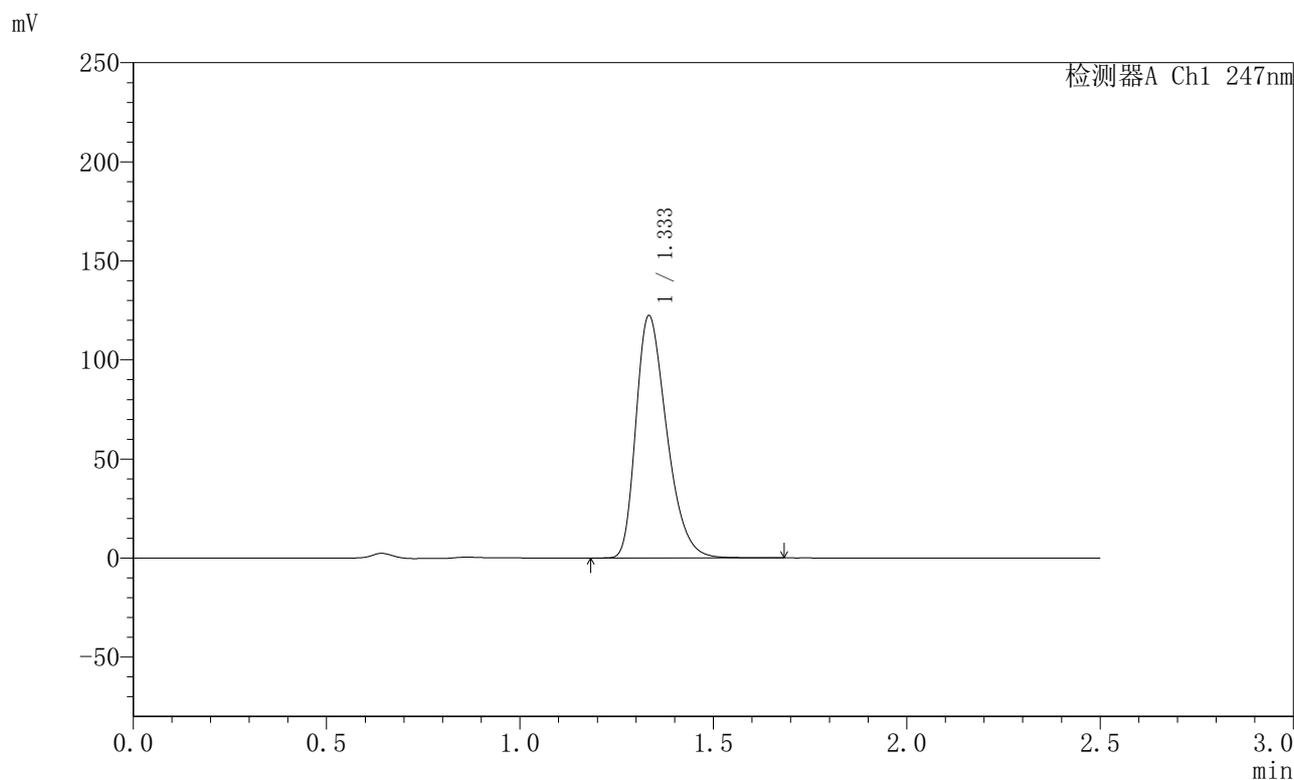
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	667308	100.000	119724	1350	1.343	--
总计		667308	100.000	119724			

<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 - 31-15/10-1007-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

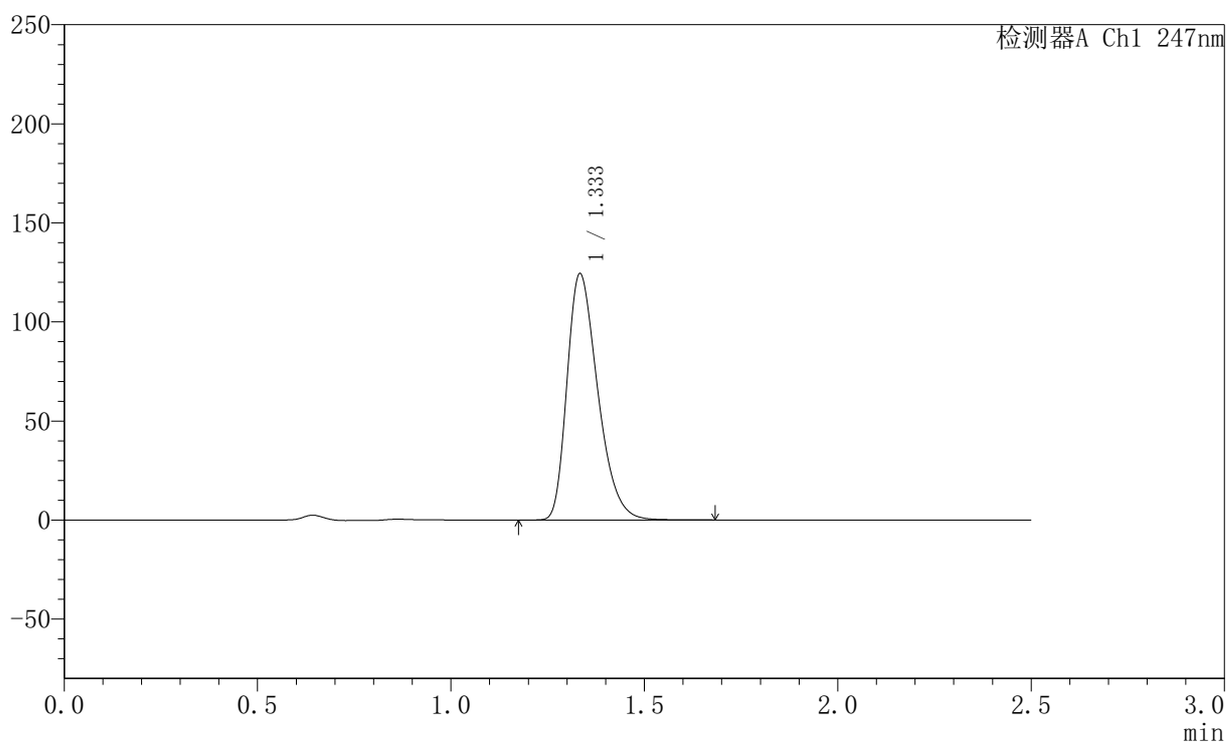
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	677961	100.000	121833	1352	1.342	--
总计		677961	100.000	121833			

<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 - 31-15/10-1008-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

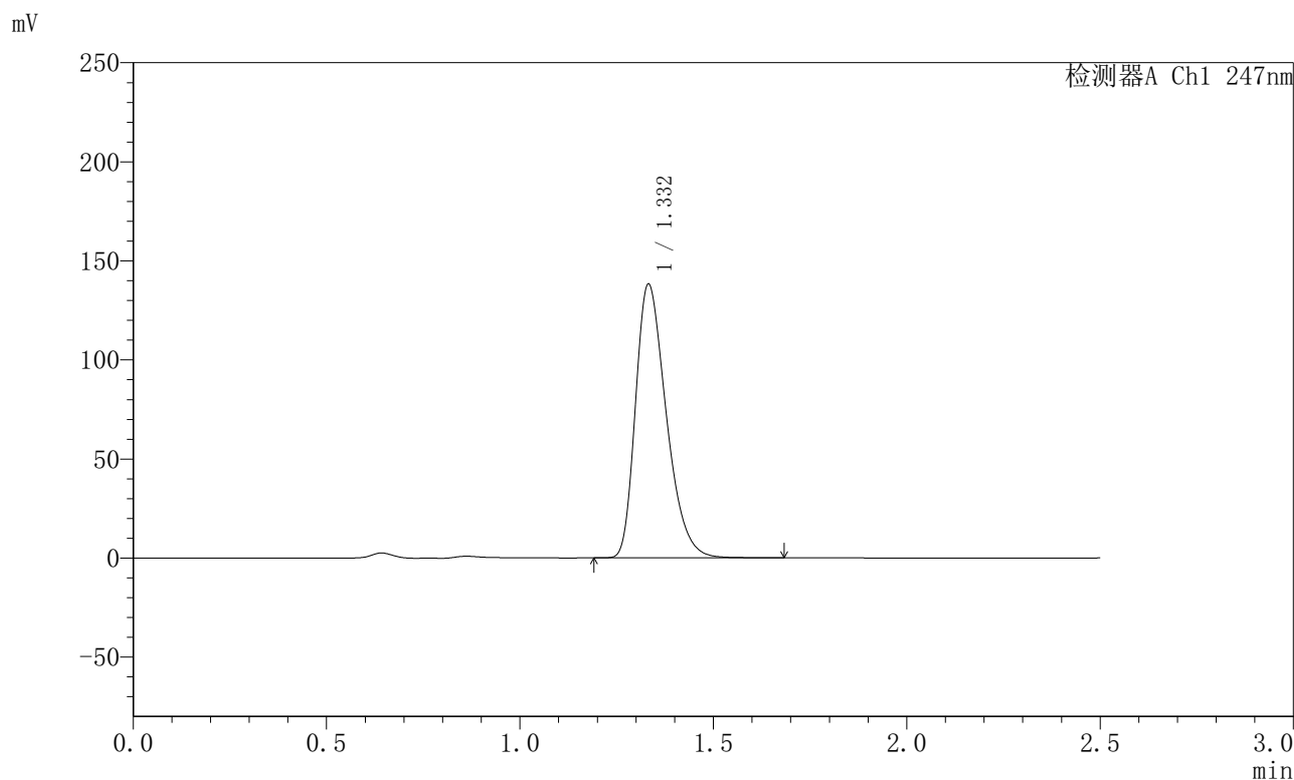
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	688515	100.000	123752	1354	1.343	--
总计		688515	100.000	123752			

<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 - 31-15/10-1009-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:39:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	765039	100.000	137966	1351	1.342	--
总计		765039	100.000	137966			

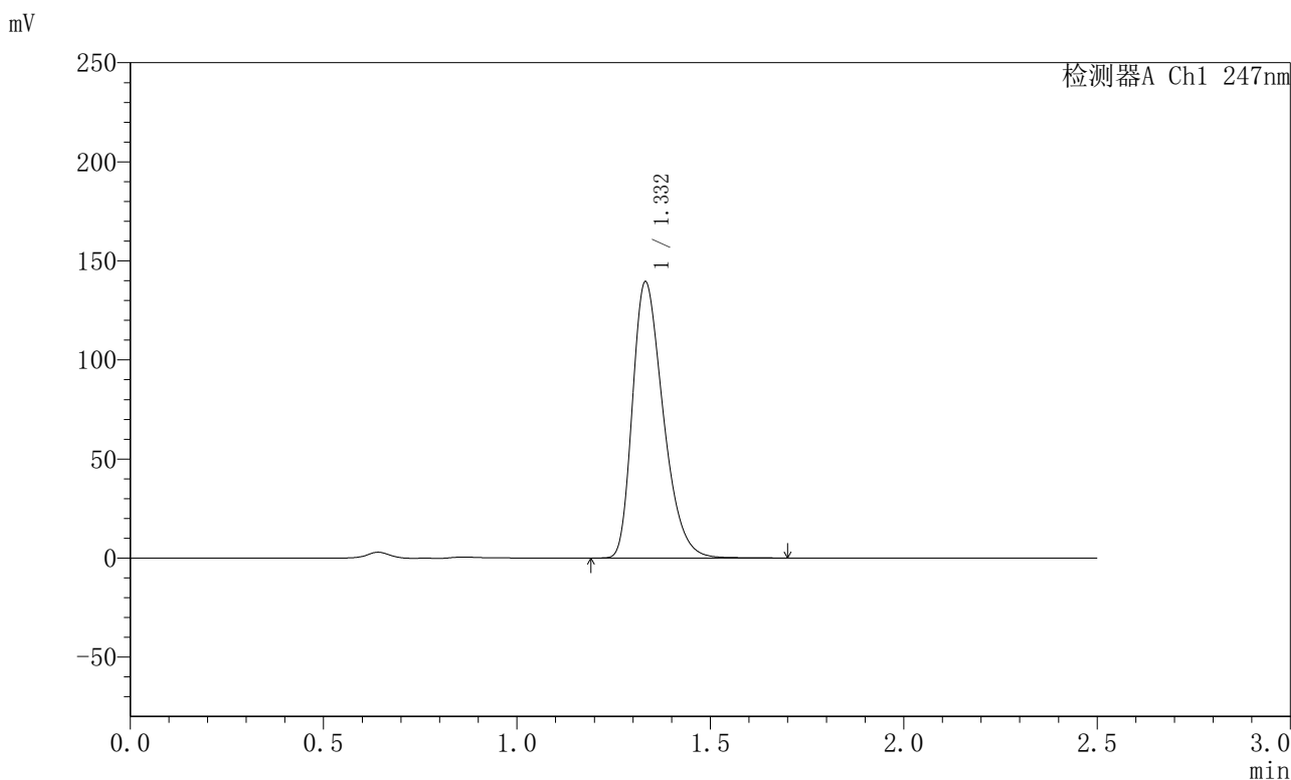


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1010-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	771325	100.000	139238	1354	1.341	--
总计		771325	100.000	139238			

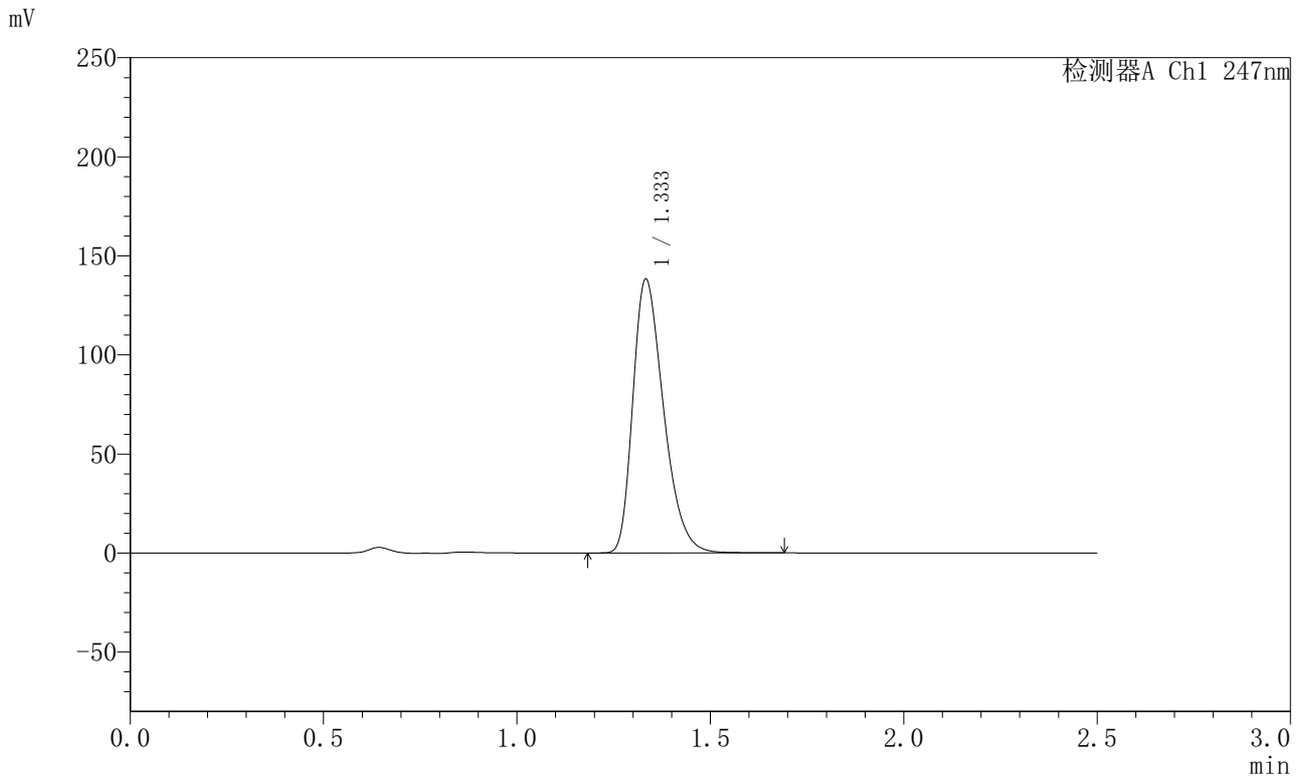


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1011-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	765110	100.000	137729	1355	1.344	--
总计		765110	100.000	137729			

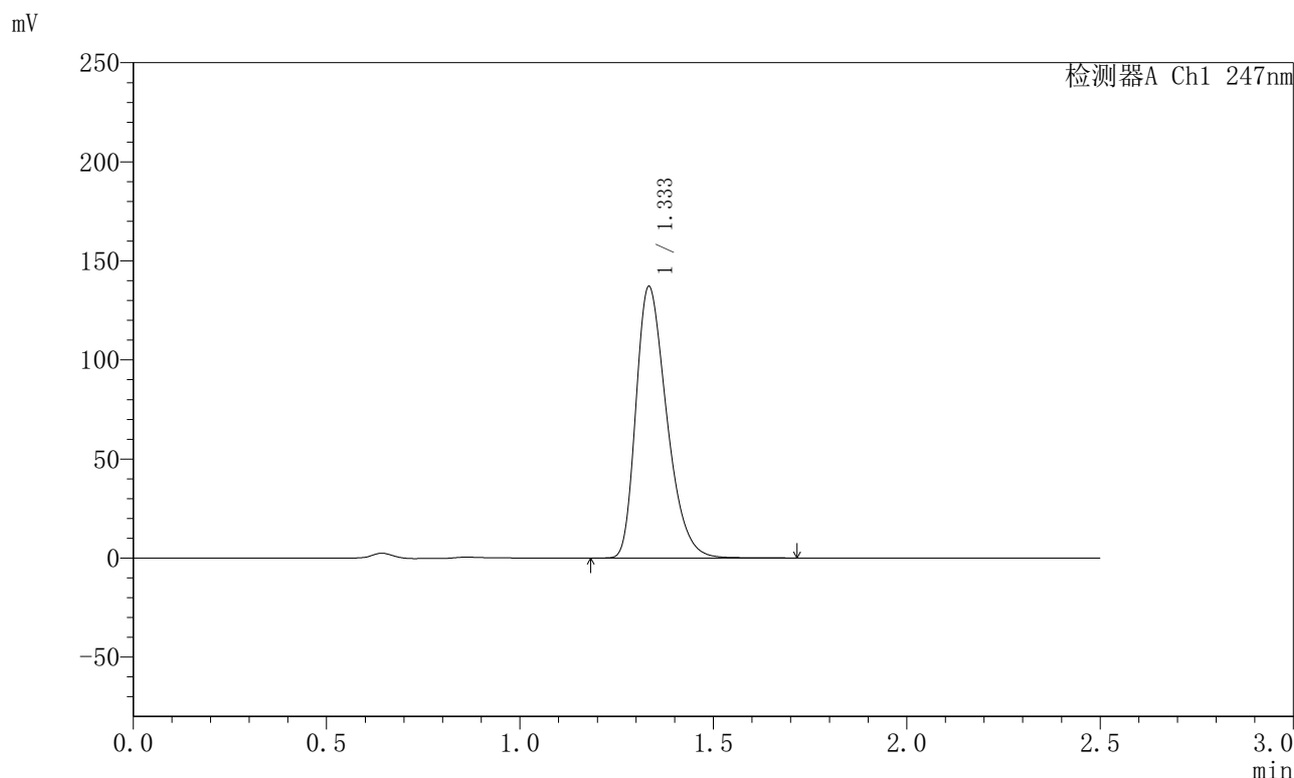


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1012-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

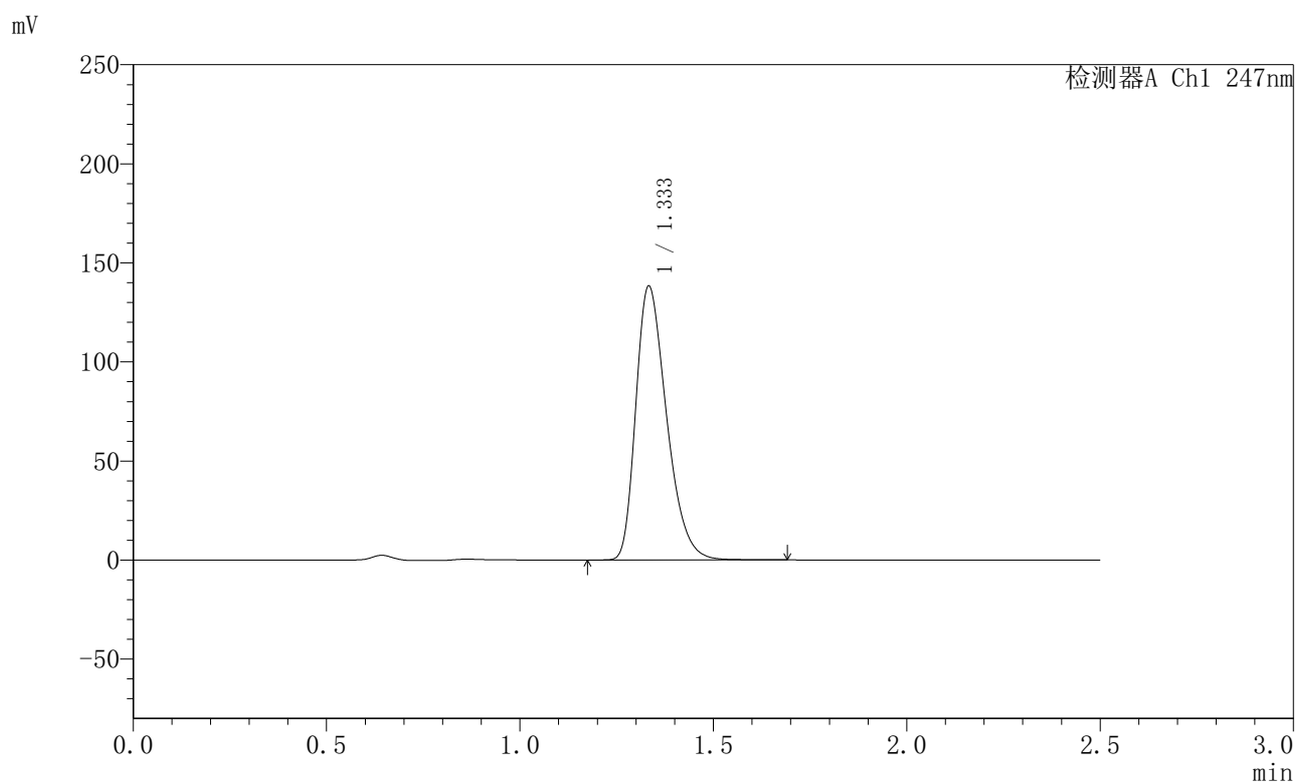
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	759570	100.000	136505	1352	1.344	--
总计		759570	100.000	136505			

〈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 - 31-15/10-1013-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	766317	100.000	137838	1352	1.343	--
总计		766317	100.000	137838			

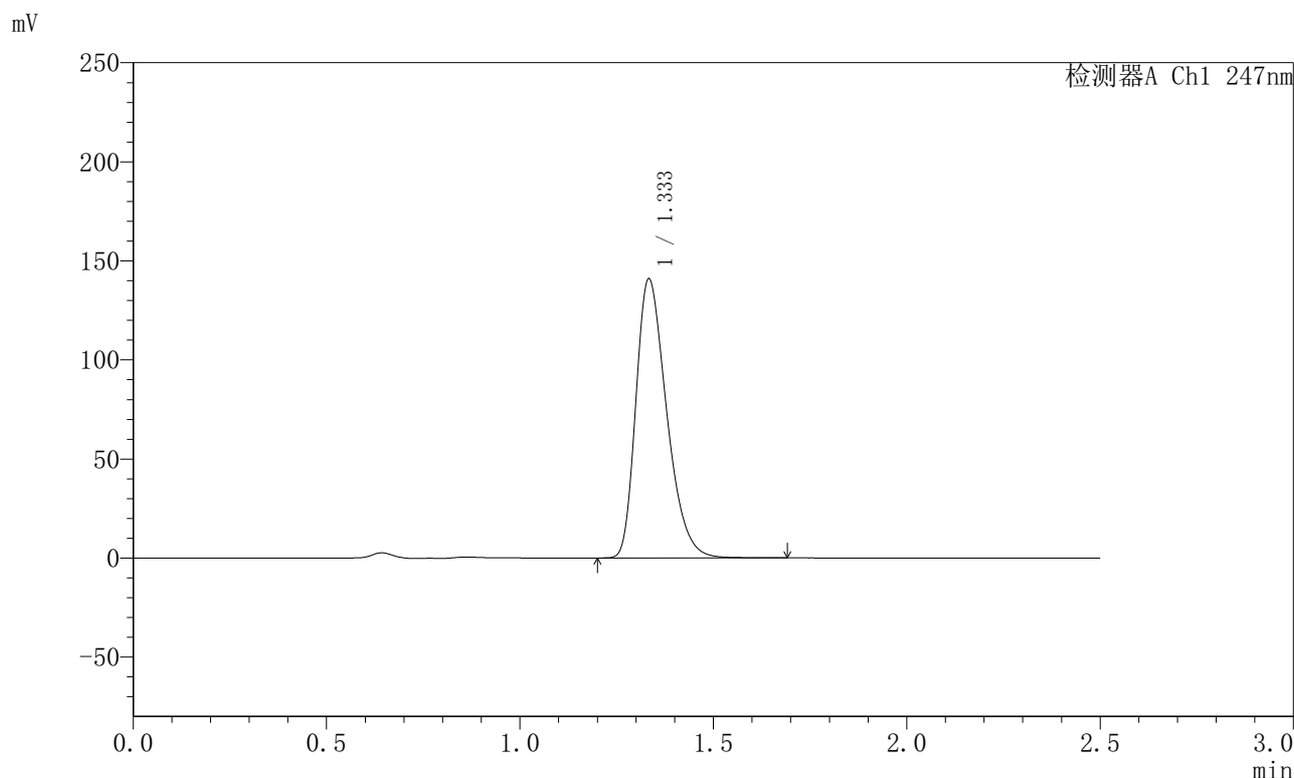


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1014-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	780006	100.000	140348	1354	1.342	--
总计		780006	100.000	140348			

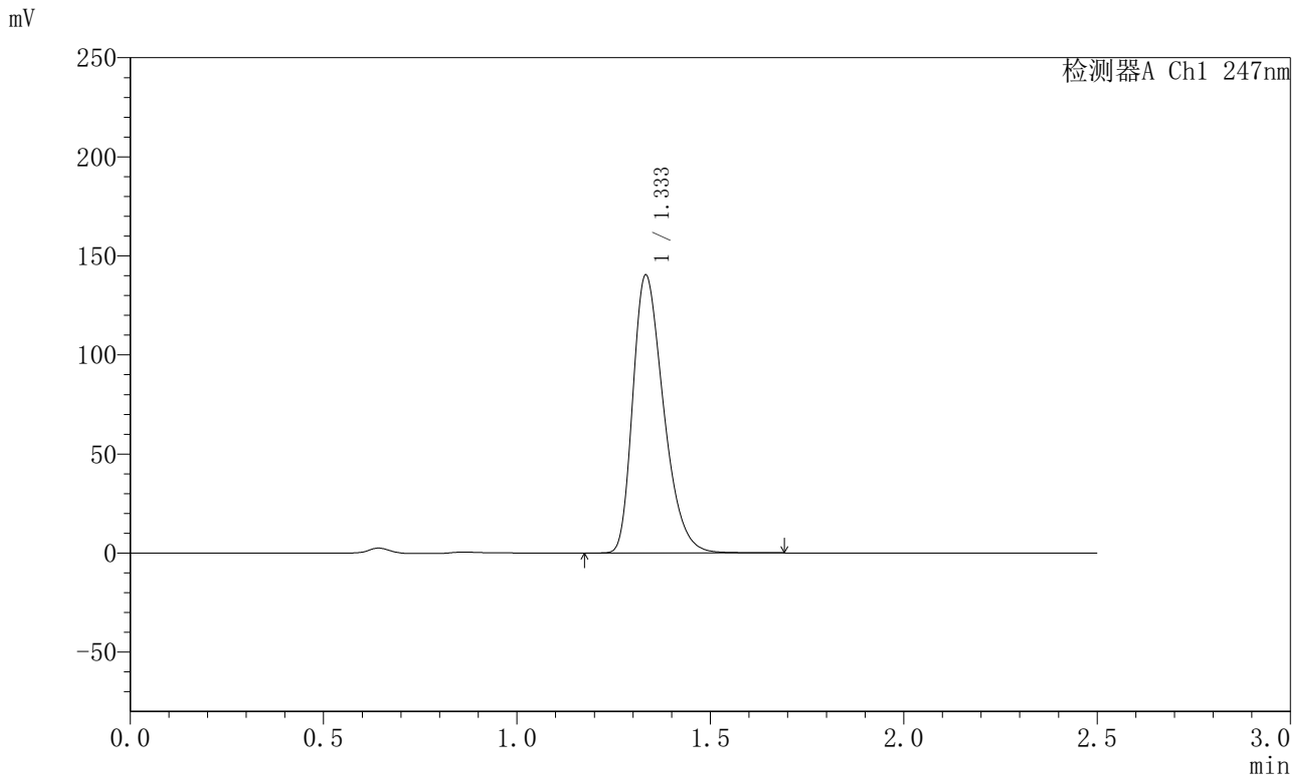


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1015-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	776441	100.000	139858	1356	1.341	--
总计		776441	100.000	139858			

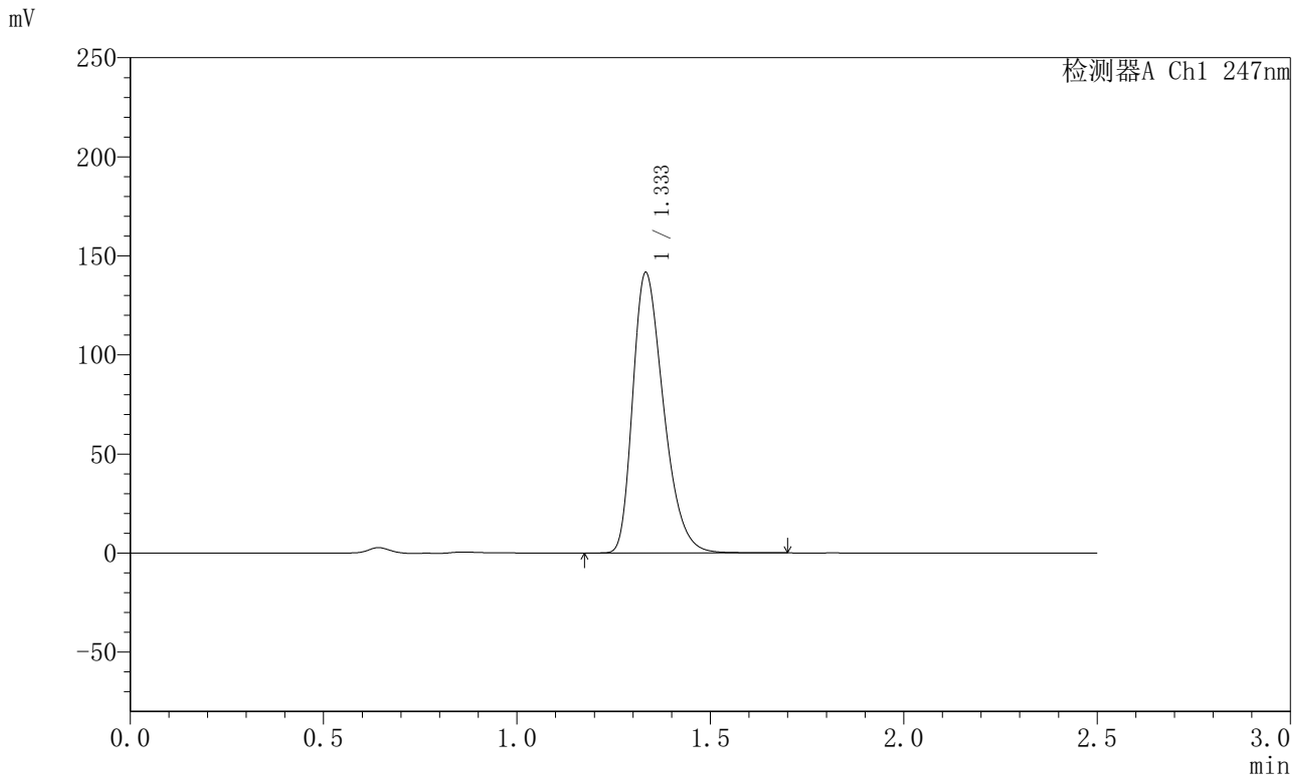


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1016-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	784052	100.000	141134	1353	1.341	--
总计		784052	100.000	141134			

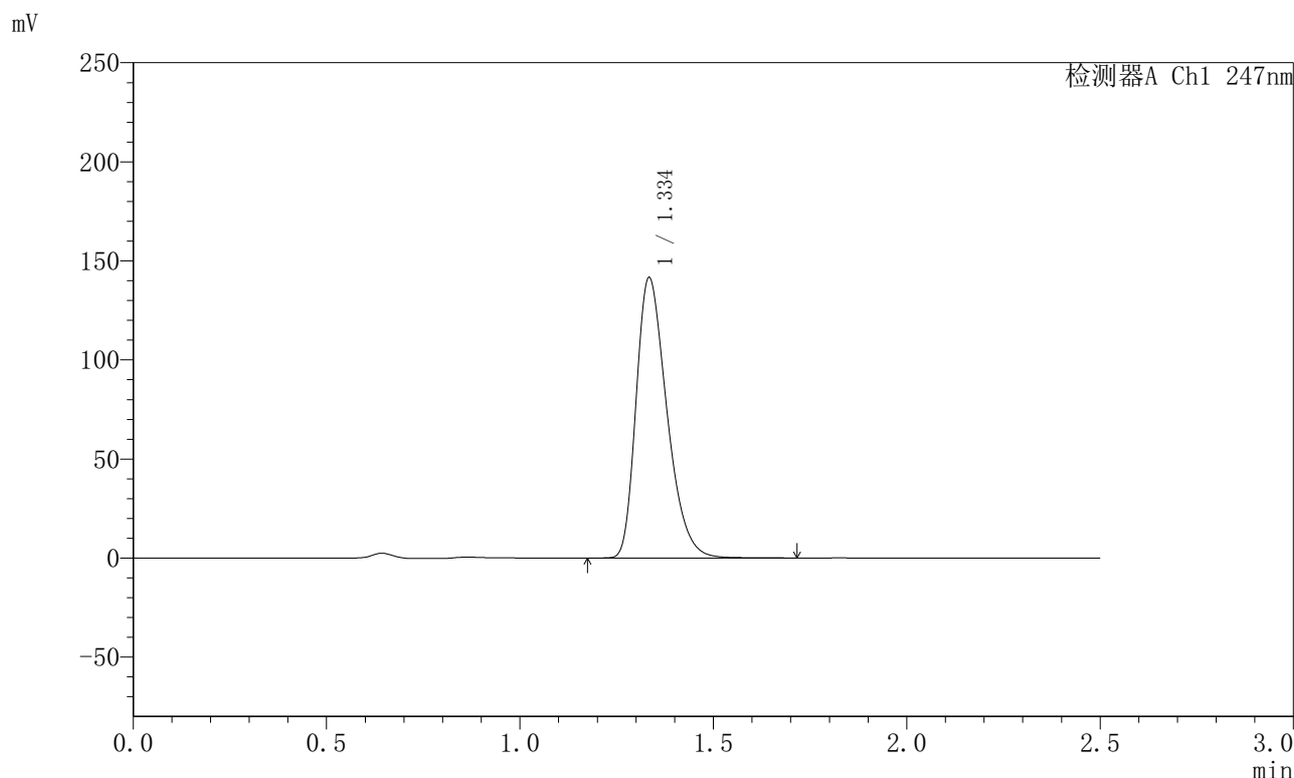


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1017-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	785021	100.000	140762	1351	1.342	--
总计		785021	100.000	140762			

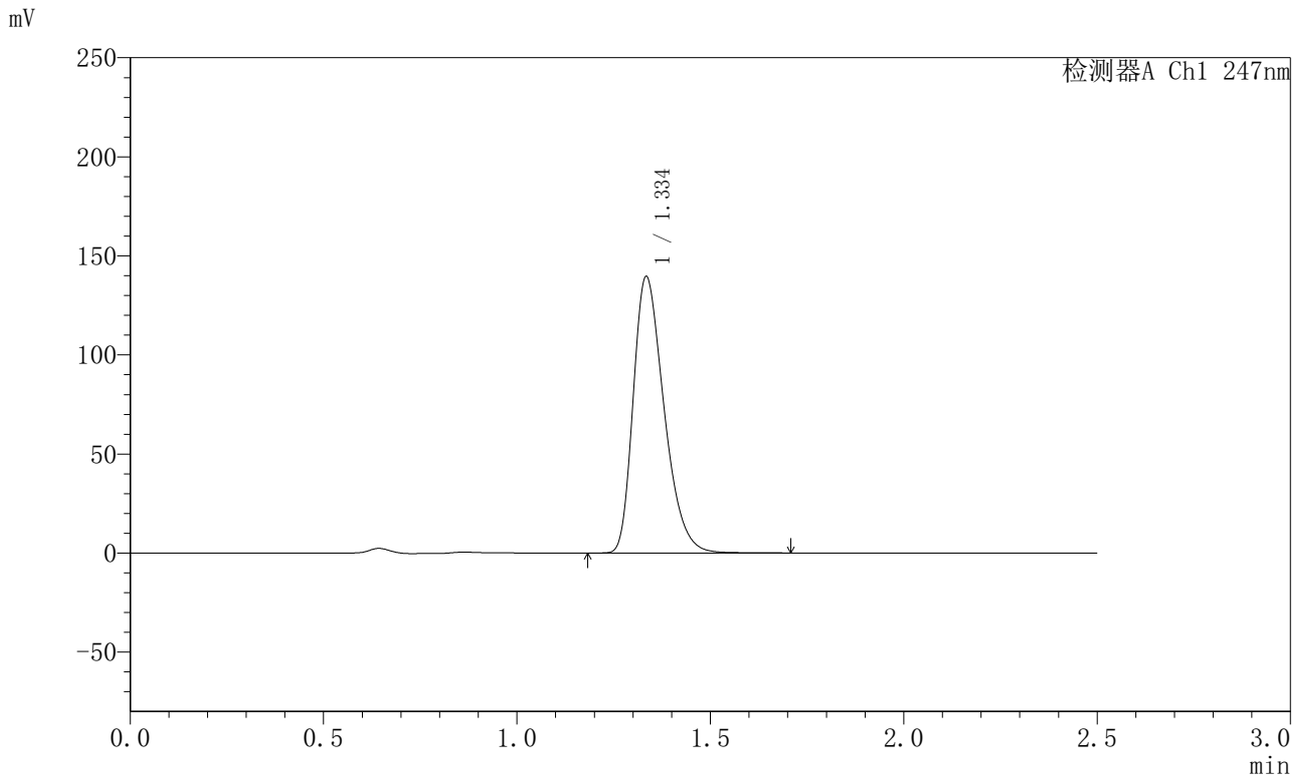


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1018-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

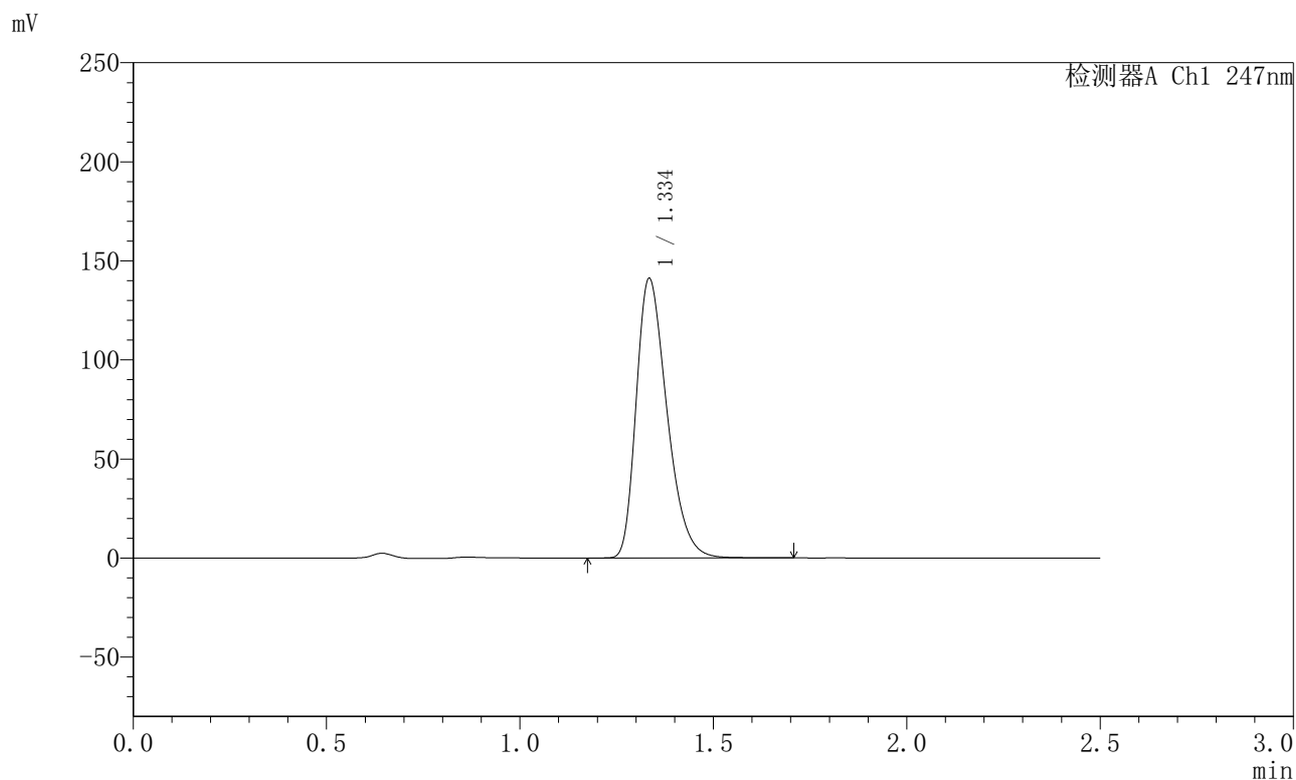
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	773915	100.000	138646	1350	1.342	--
总计		773915	100.000	138646			

〈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 - 31-15/10-1019-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 17:07:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

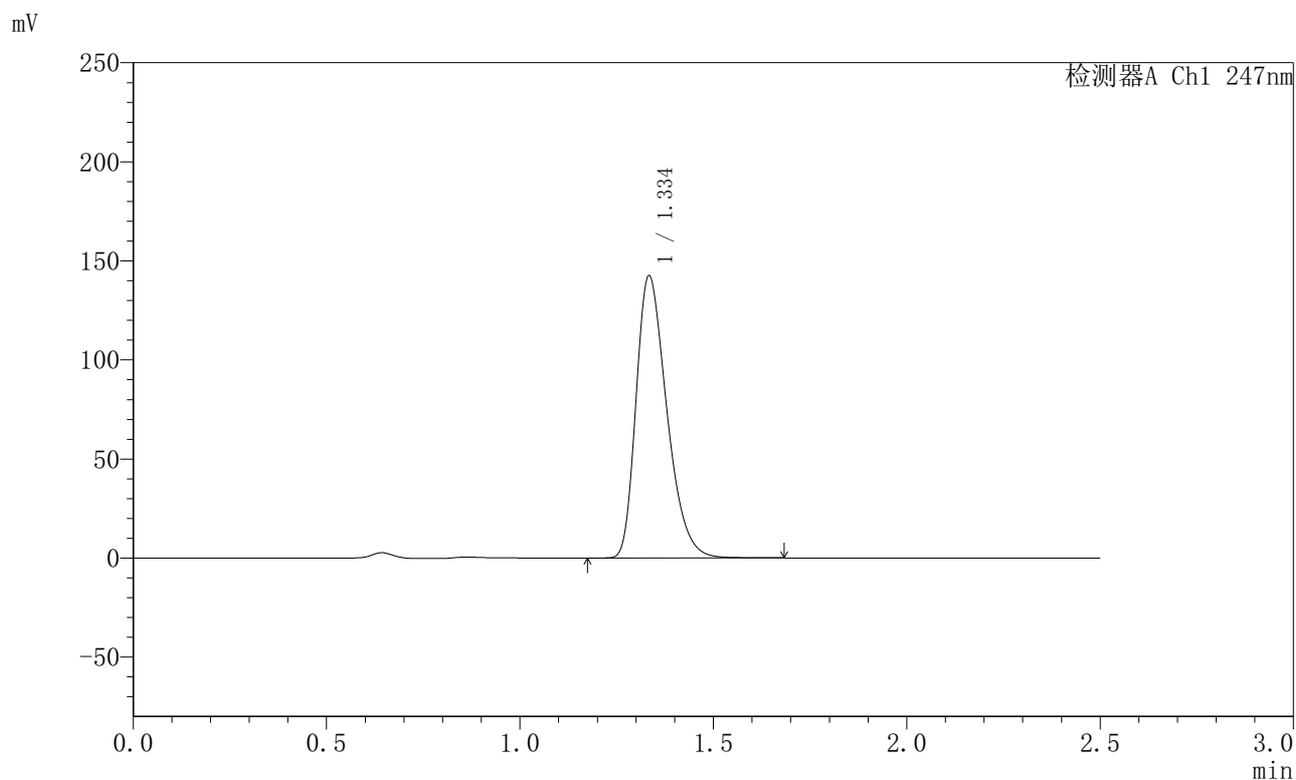
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	782339	100.000	140243	1351	1.343	--
总计		782339	100.000	140243			

〈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 - 31-15/10-1020-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 17:10:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:44:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	788608	100.000	141749	1354	1.341	--
总计		788608	100.000	141749			

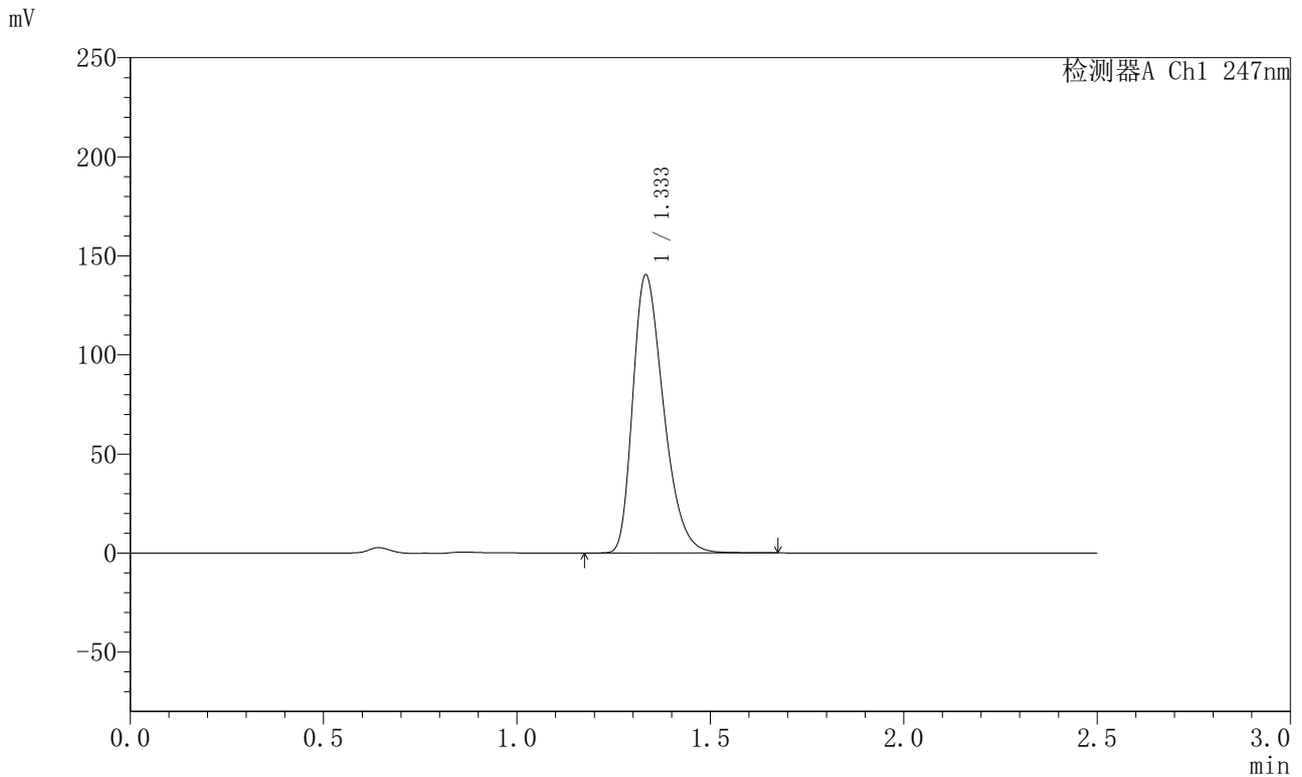


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1021-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	776827	100.000	139929	1356	1.341	--
总计		776827	100.000	139929			

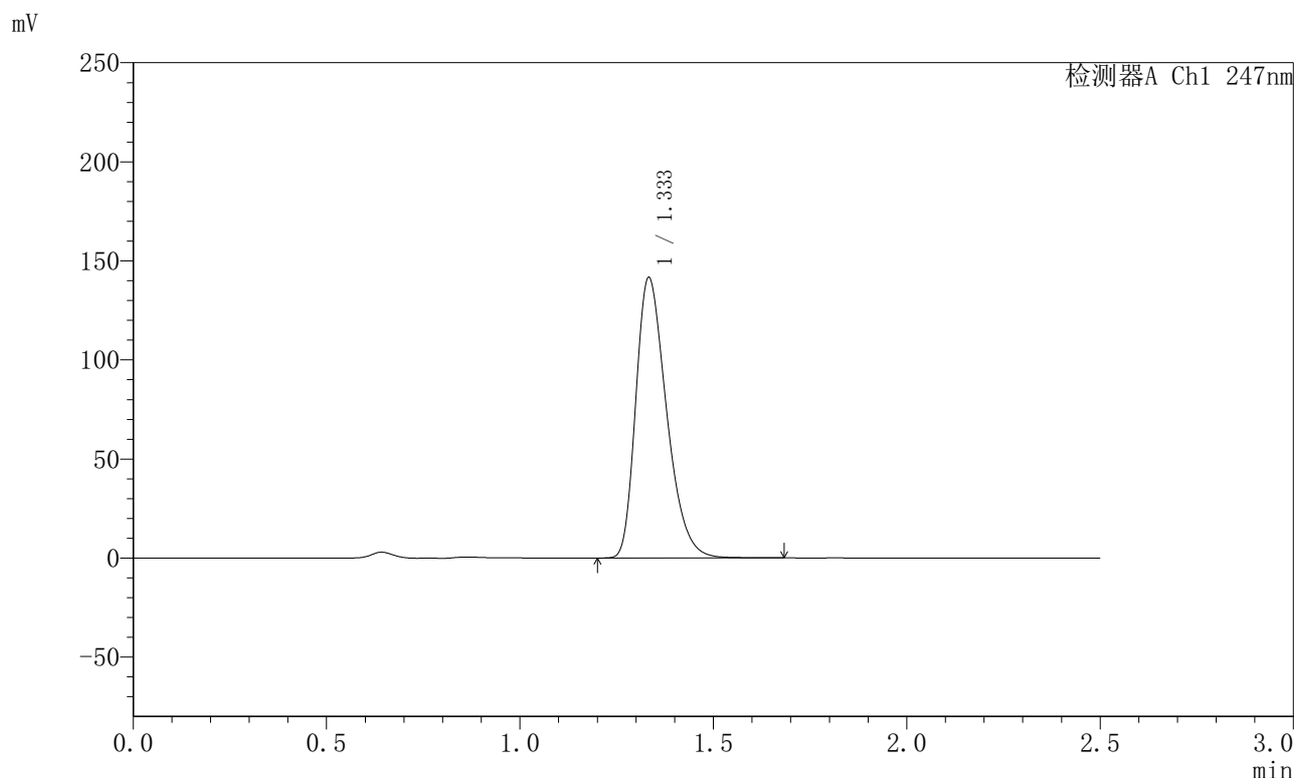


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1022-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	783843	100.000	141094	1354	1.341	--
总计		783843	100.000	141094			

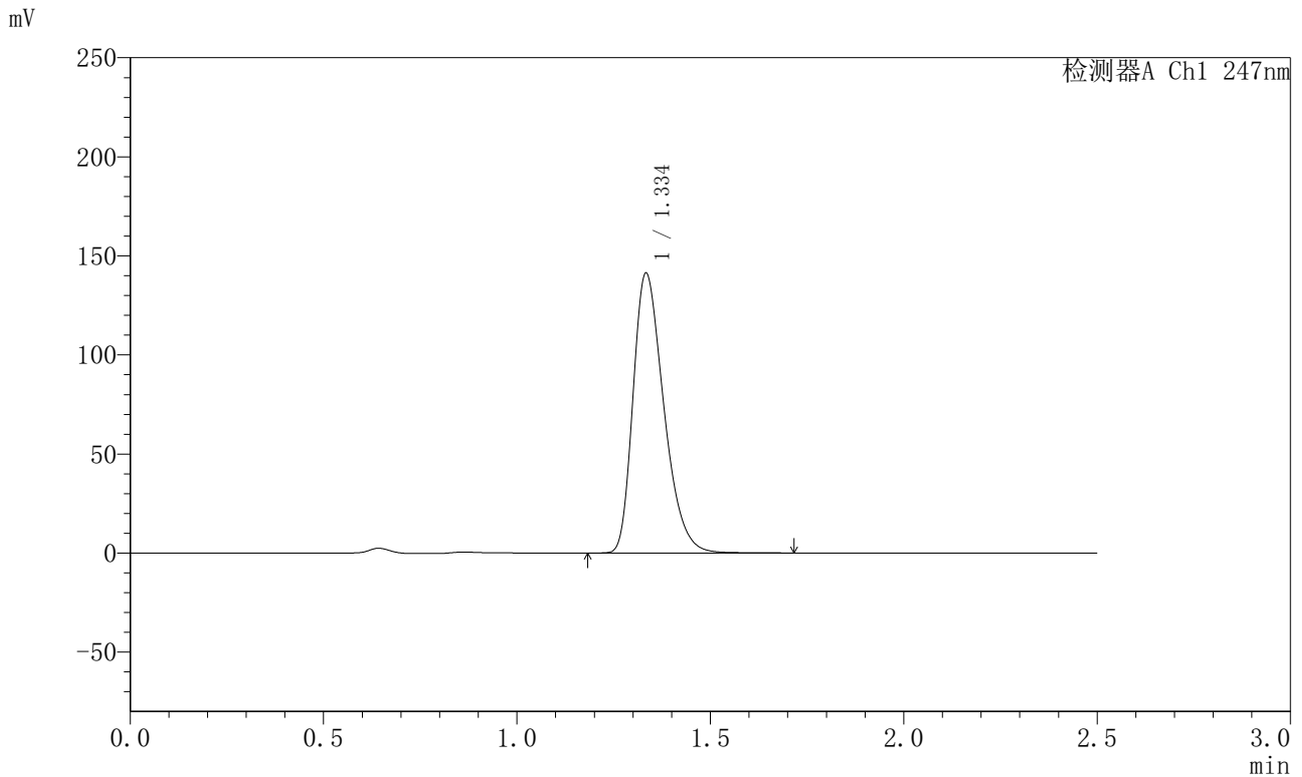


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1023-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	781965	100.000	140579	1356	1.341	--
总计		781965	100.000	140579			

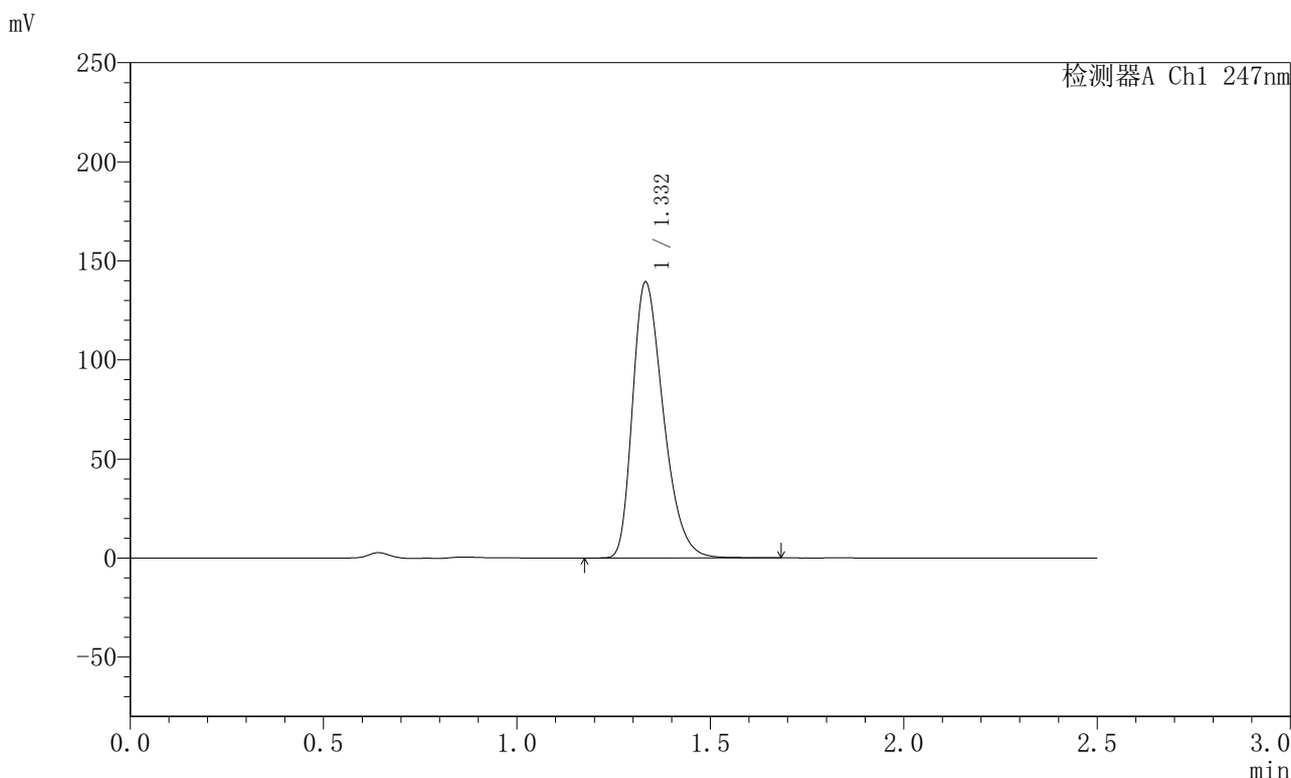


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1024-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	771398	100.000	138998	1350	1.340	--
总计		771398	100.000	138998			

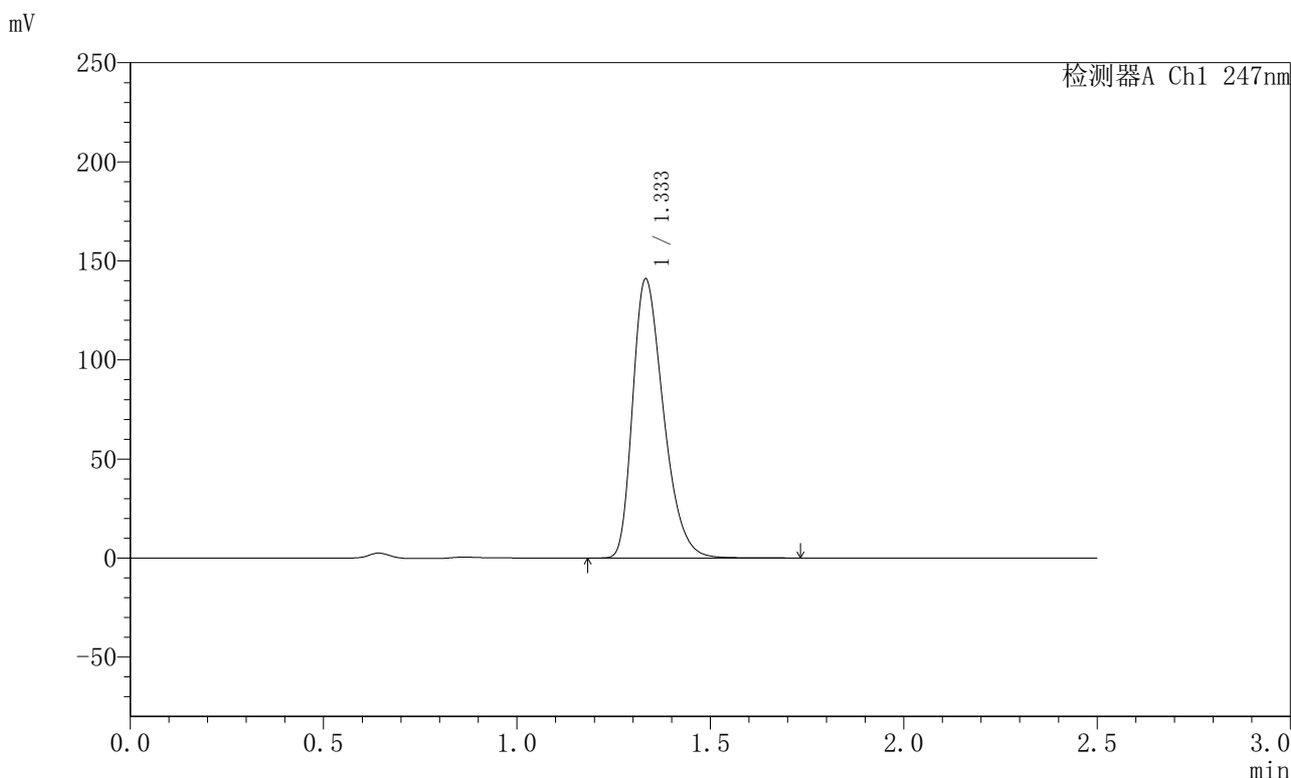


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1025-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	780722	100.000	140533	1352	1.341	--
总计		780722	100.000	140533			

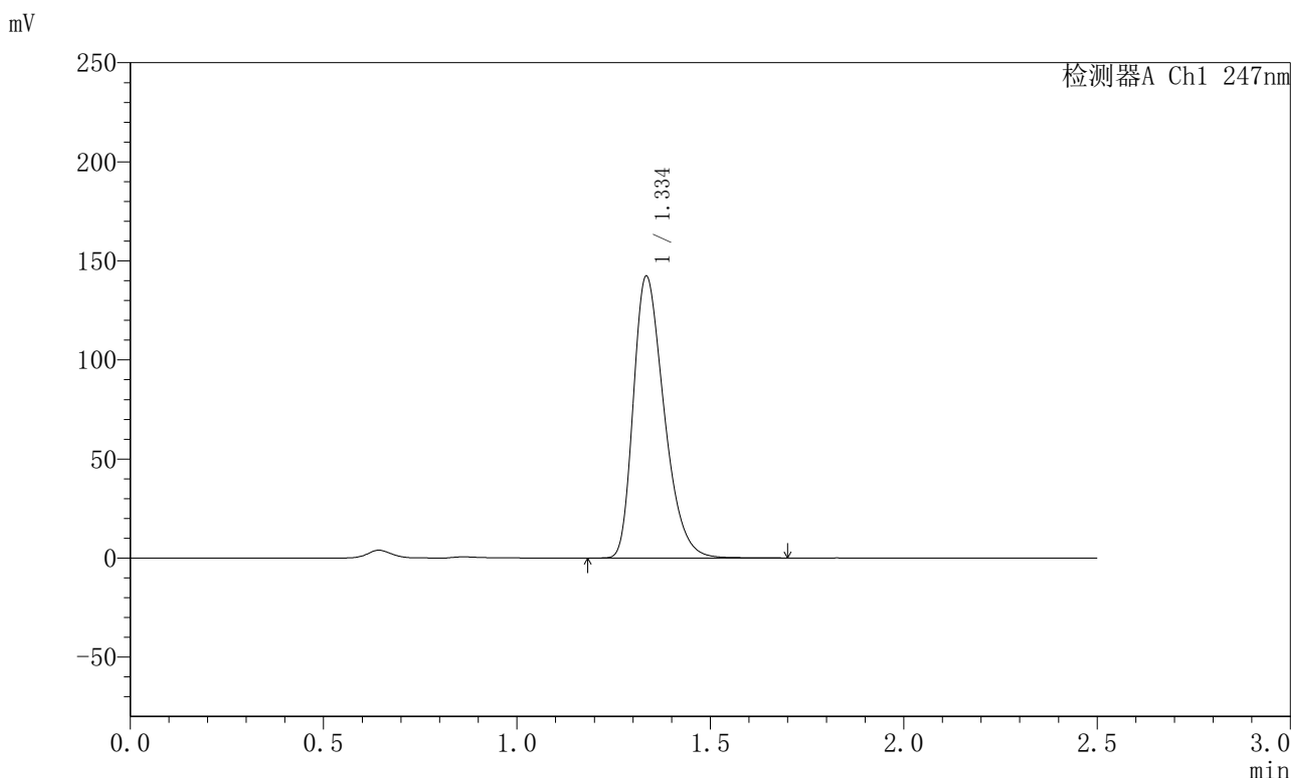


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1026-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	786580	100.000	141380	1362	1.342	--
总计		786580	100.000	141380			

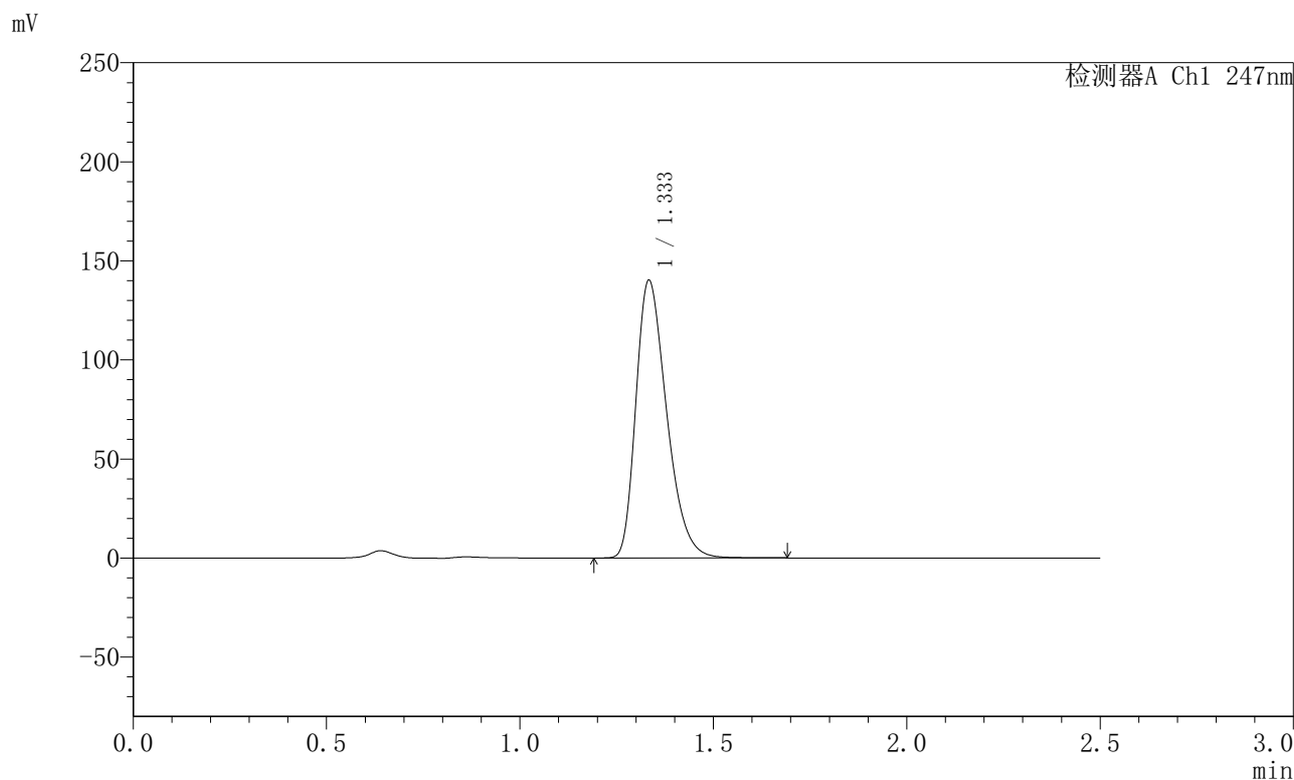


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1027-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

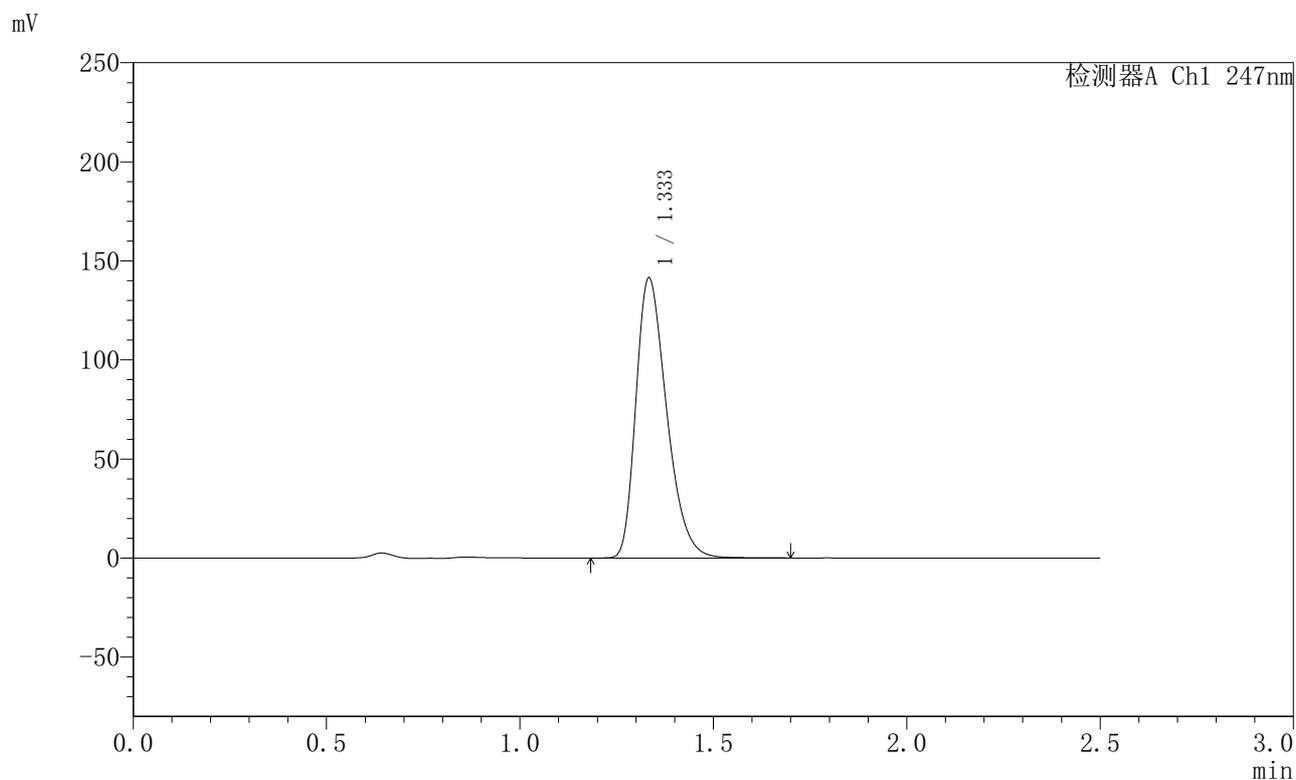
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	776205	100.000	139625	1354	1.341	--
总计		776205	100.000	139625			

<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 - 31-15/10-1028-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 17:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:19 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	783243	100.000	140785	1353	1.340	--
总计		783243	100.000	140785			

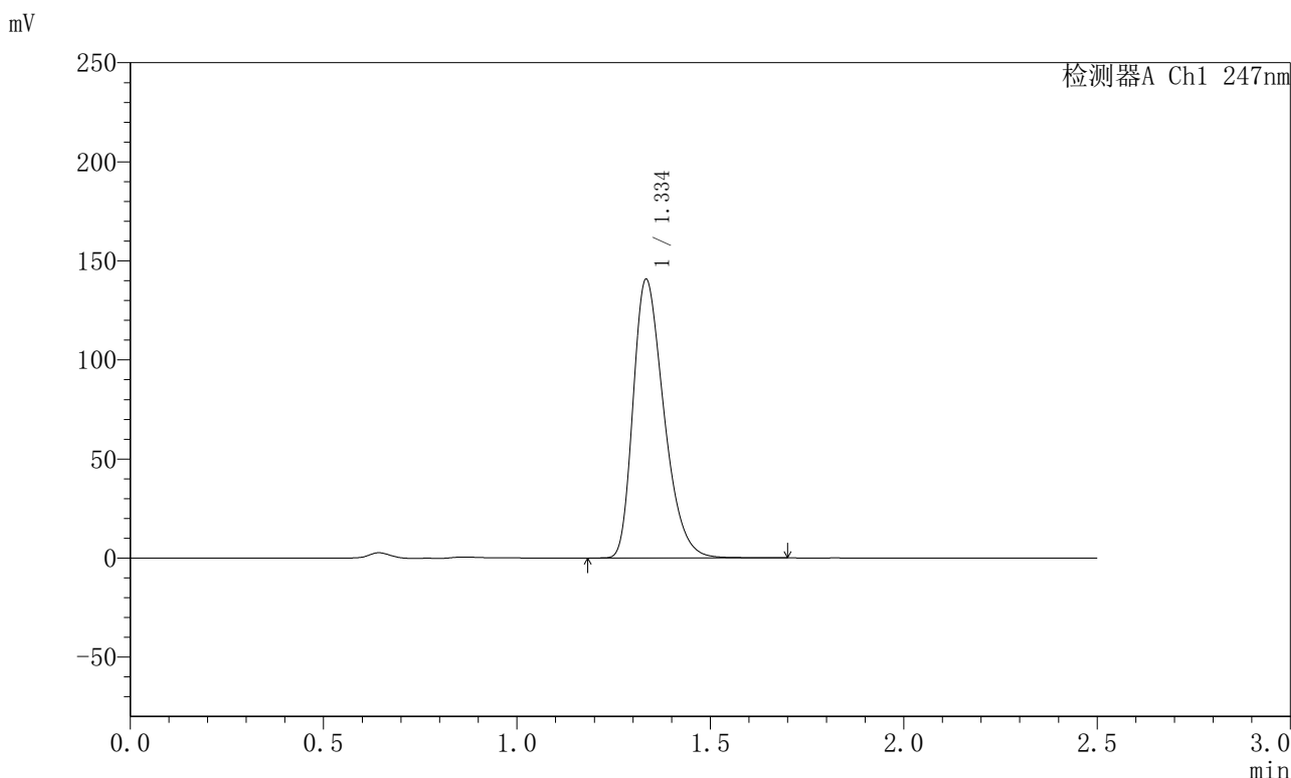


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1029-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	779326	100.000	139885	1353	1.341	--
总计		779326	100.000	139885			

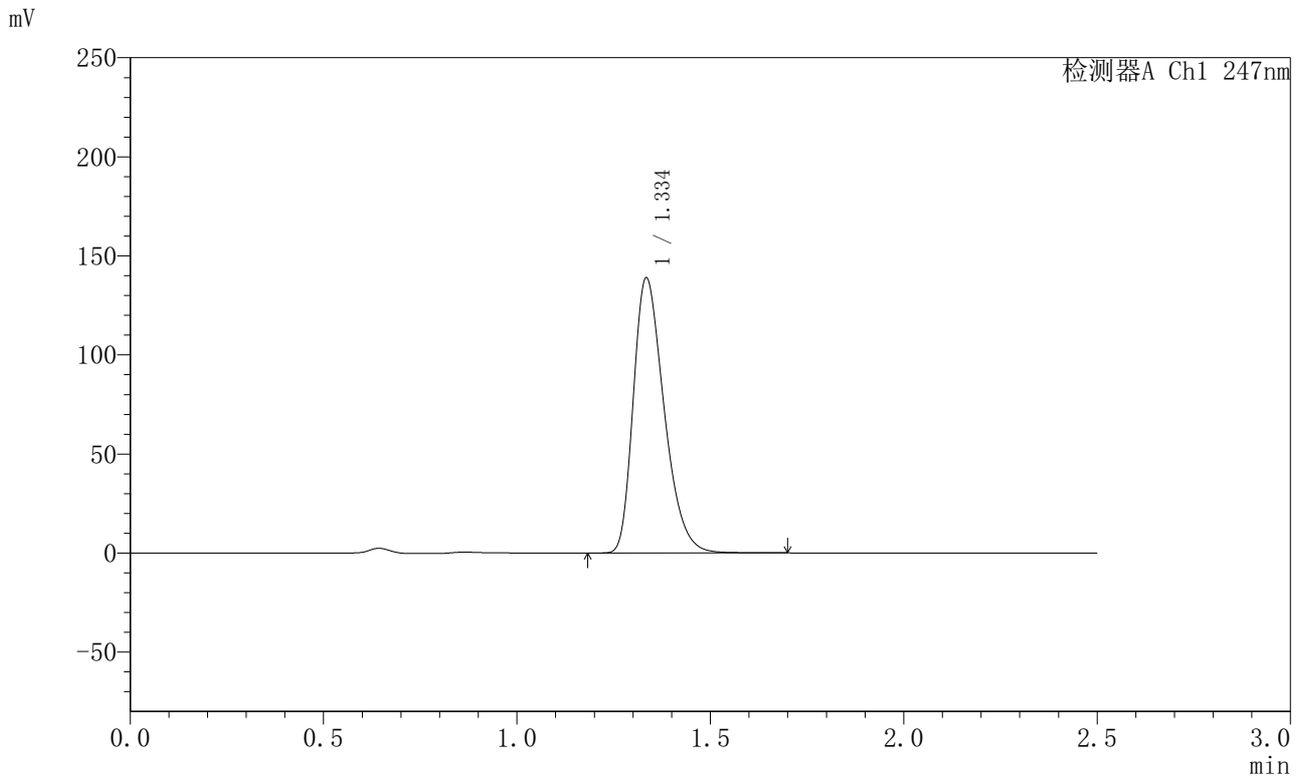


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1030-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

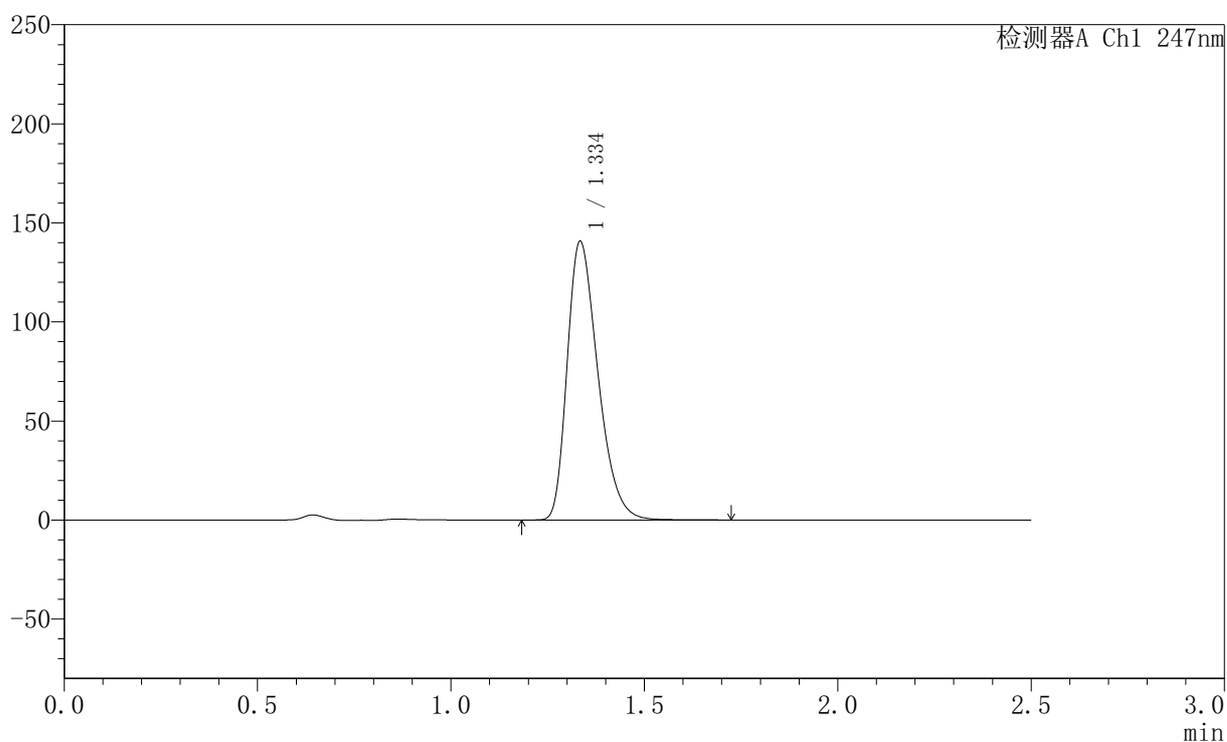
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	769726	100.000	137932	1352	1.339	--
总计		769726	100.000	137932			

〈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 - 31-15/10-1031-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	779565	100.000	139845	1354	1.342	--
总计		779565	100.000	139845			

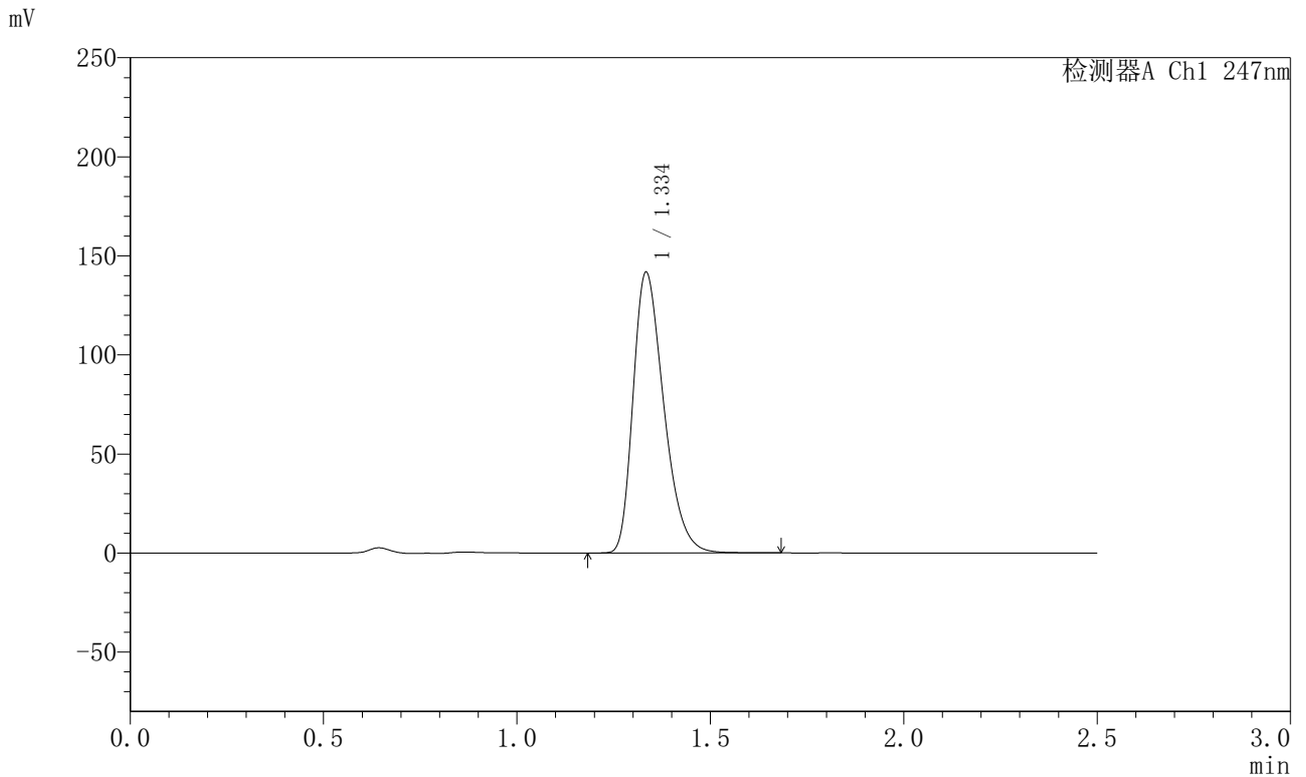


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1032-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

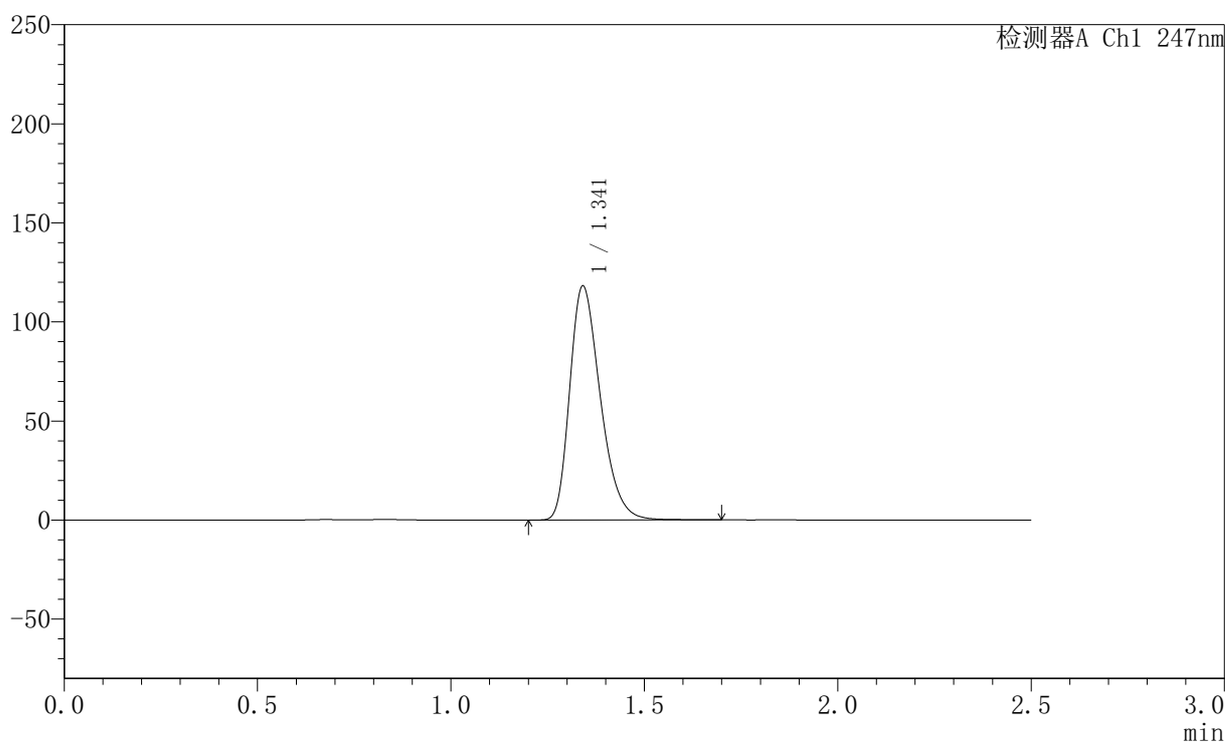
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	784104	100.000	140962	1355	1.340	--
总计		784104	100.000	140962			

〈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 - 31-15/10-1033-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 17:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

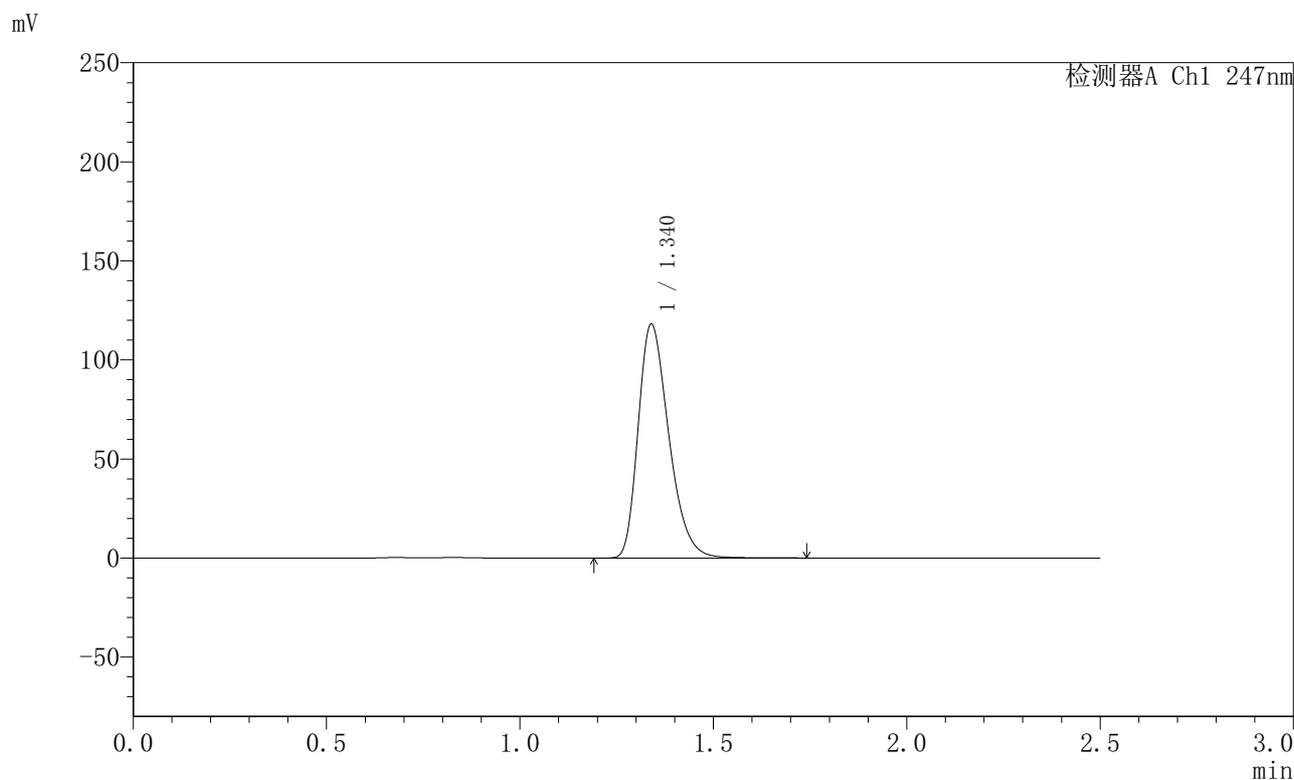
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	651470	100.000	117840	1386	1.314	--
总计		651470	100.000	117840			

〈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 - 31-15/10-1034-2 - zzp-2025011221p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 17:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	651854	100.000	118084	1384	1.314	--
总计		651854	100.000	118084			

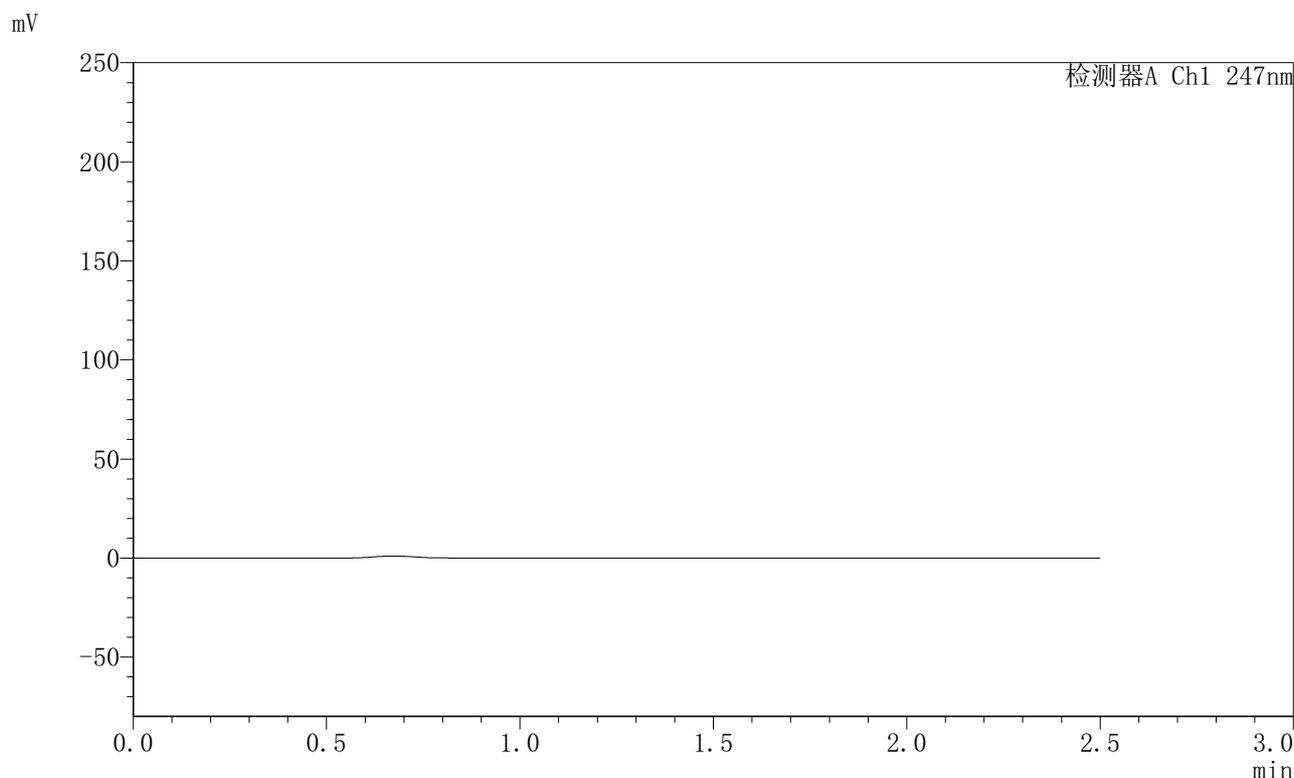


SMF-356

<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 - 31-15/10-1035-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 17:53:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

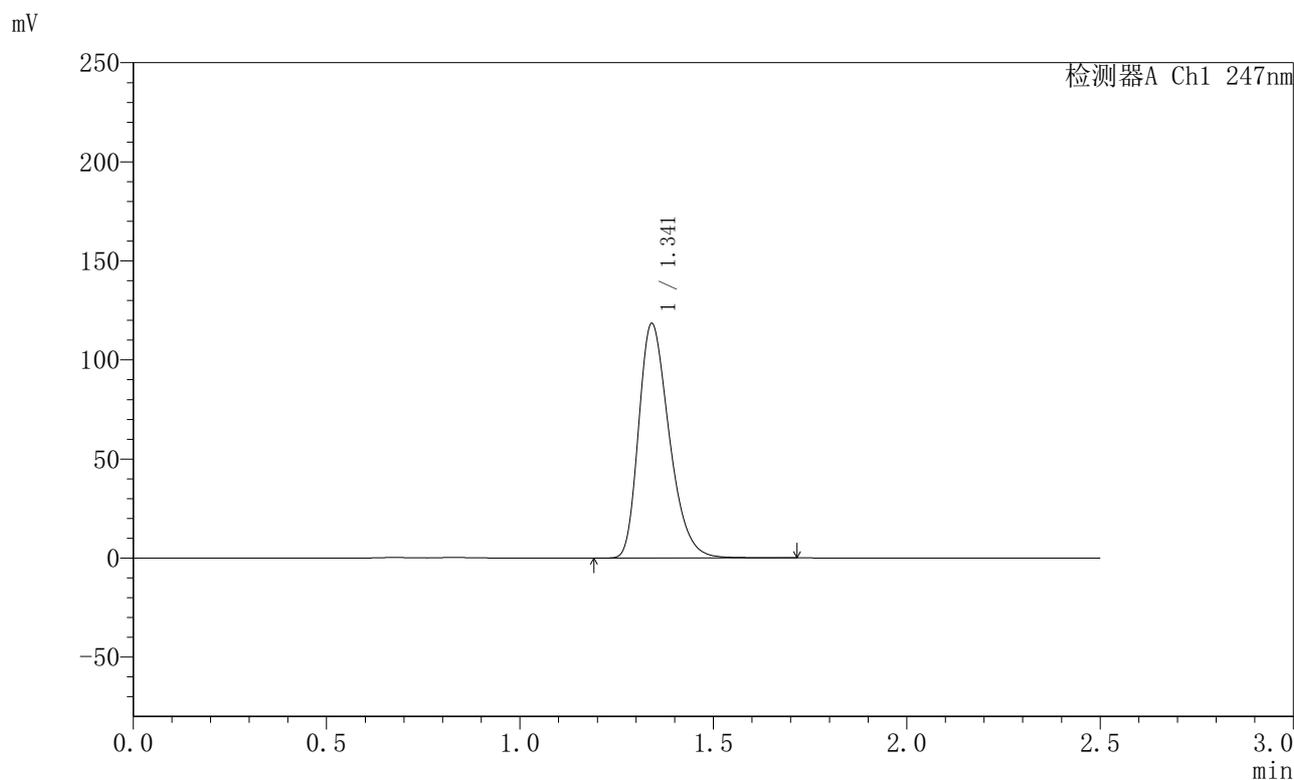


SMF-356

<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 - 31-15/10-1036-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

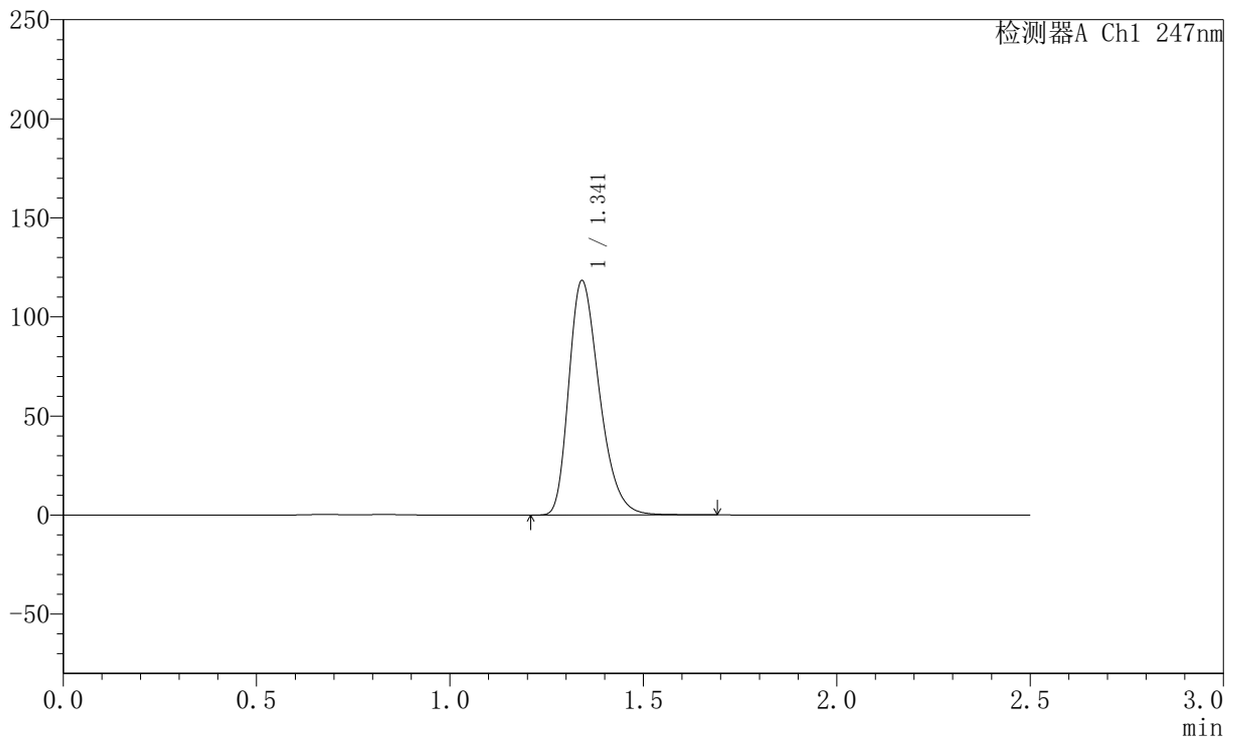
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	651982	100.000	118177	1390	1.313	--
总计		651982	100.000	118177			

<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 - 31-15/10-1037-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

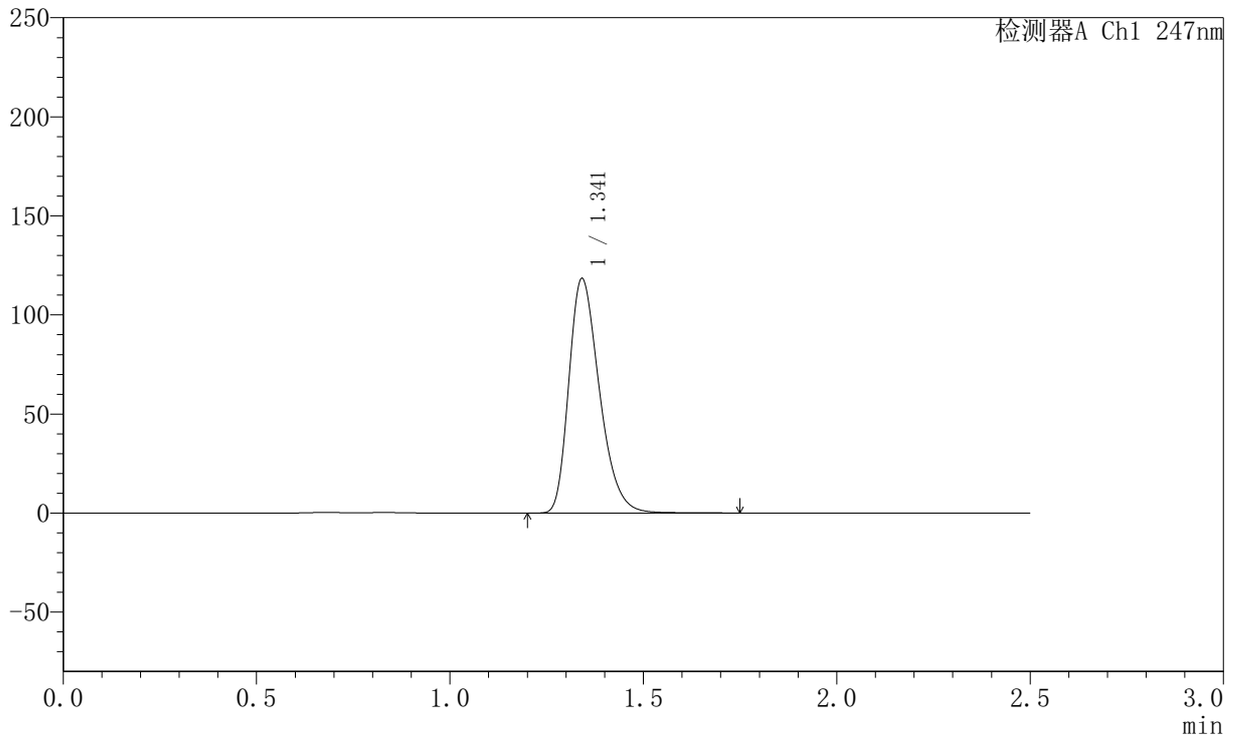
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	652026	100.000	118018	1390	1.314	--
总计		652026	100.000	118018			

<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 - 31-15/10-1038-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	651997	100.000	118044	1392	1.314	--
总计		651997	100.000	118044			

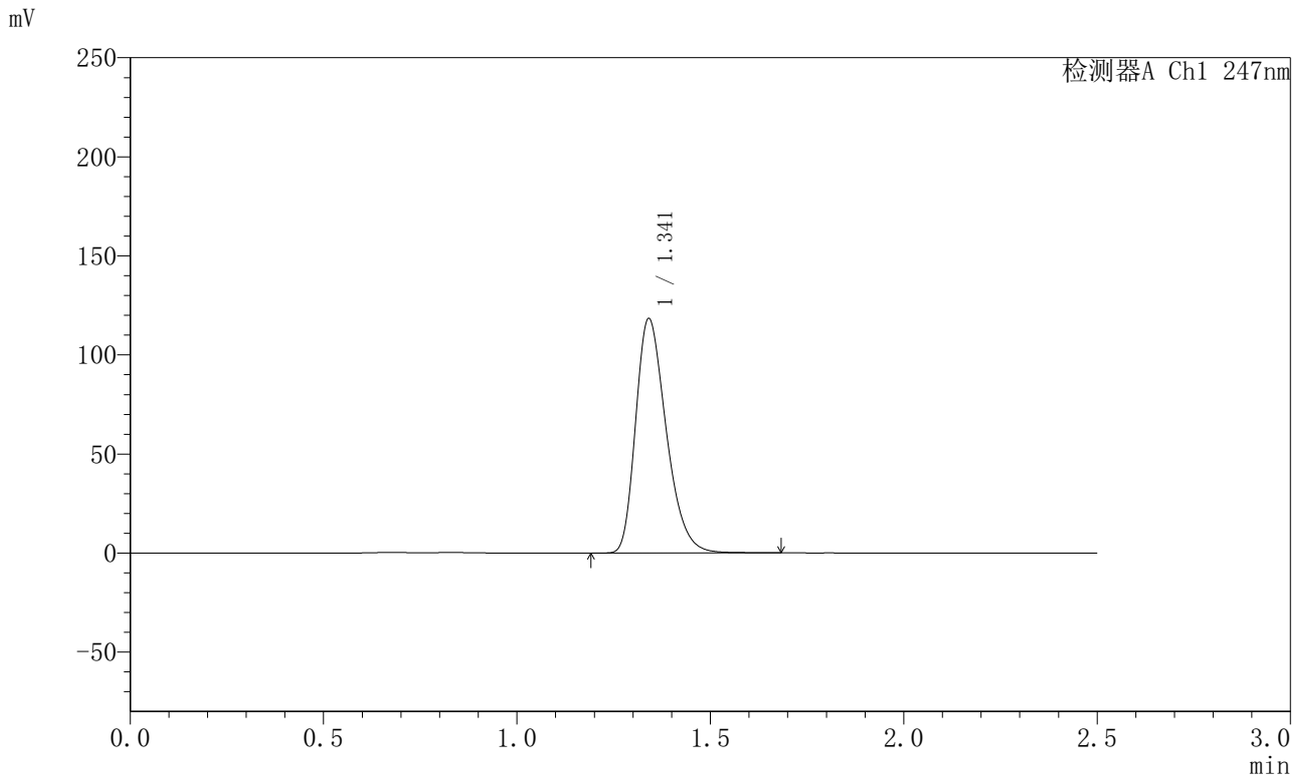


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1039-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	651228	100.000	118092	1388	1.313	--
总计		651228	100.000	118092			

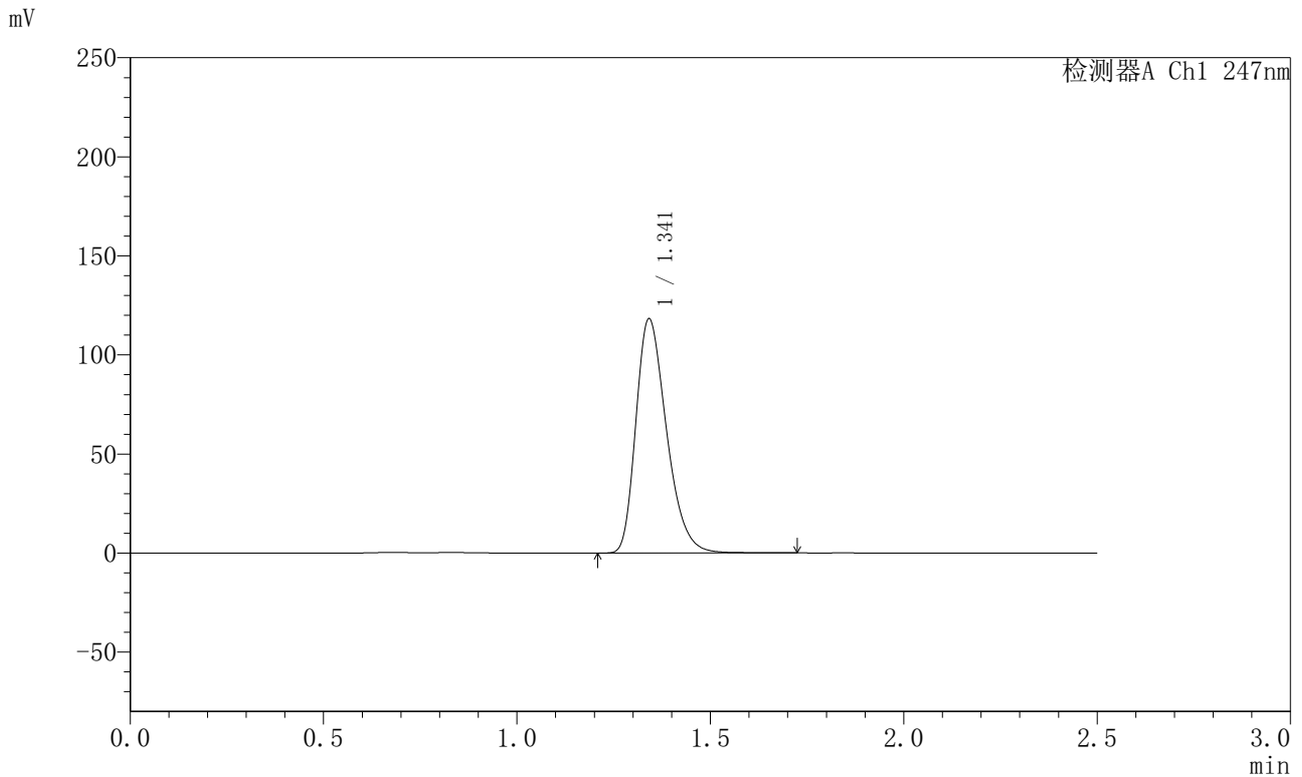


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1040-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	651880	100.000	117843	1389	1.314	--
总计		651880	100.000	117843			

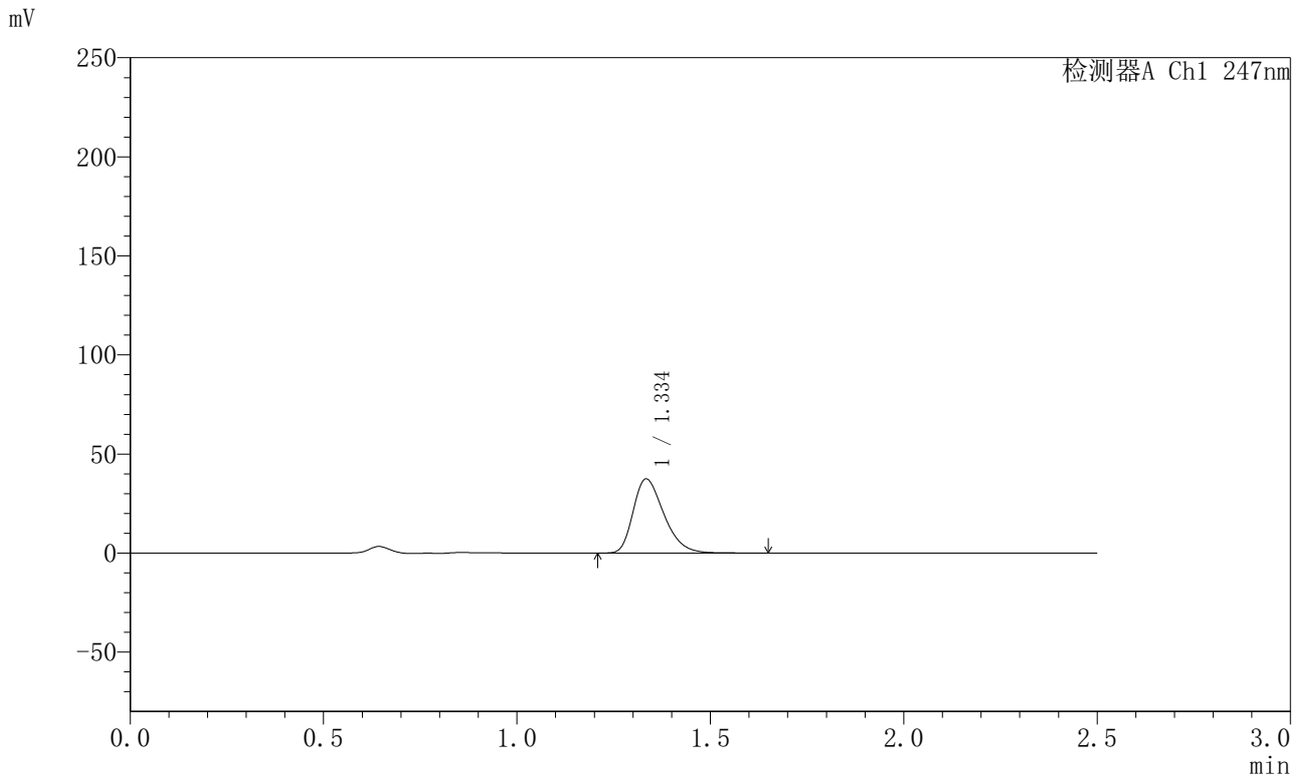


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1041-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

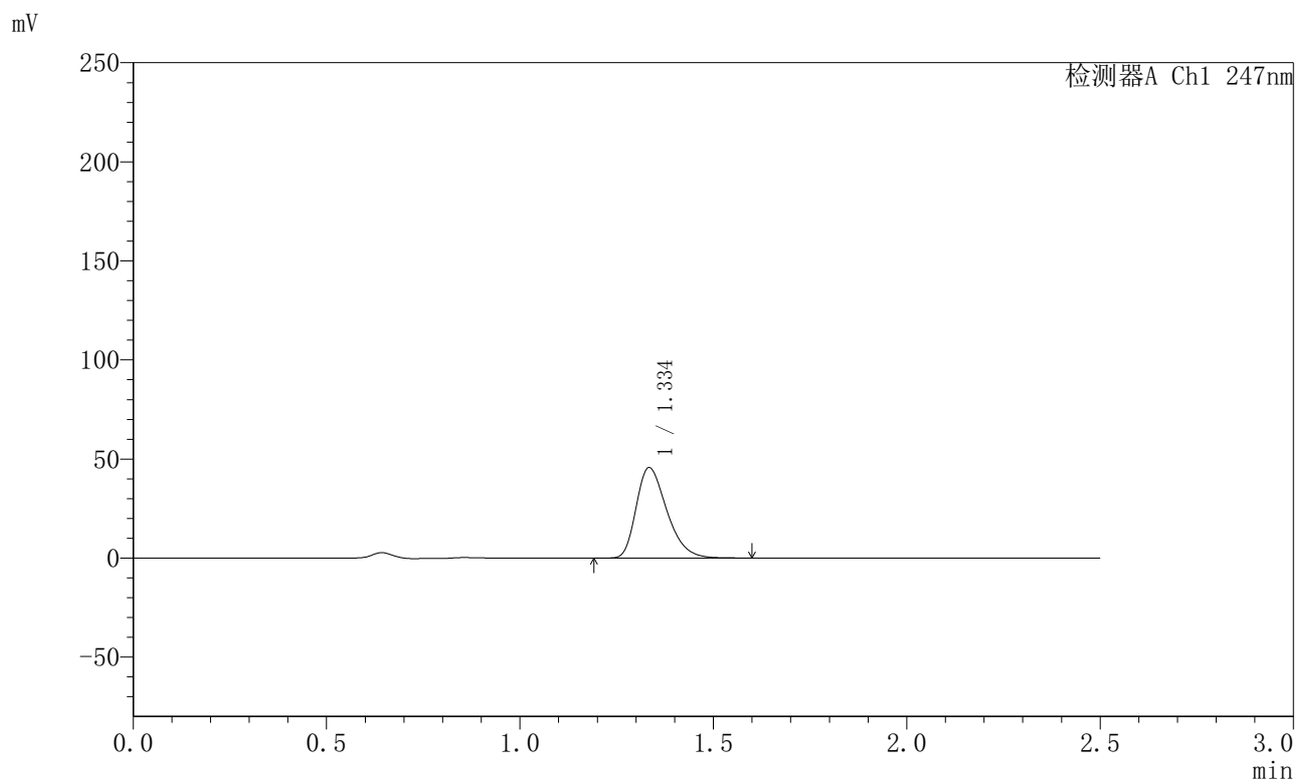
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	207192	100.000	37220	1358	1.335	--
总计		207192	100.000	37220			

〈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 - 31-15/10-1042-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/08/27 08:45:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

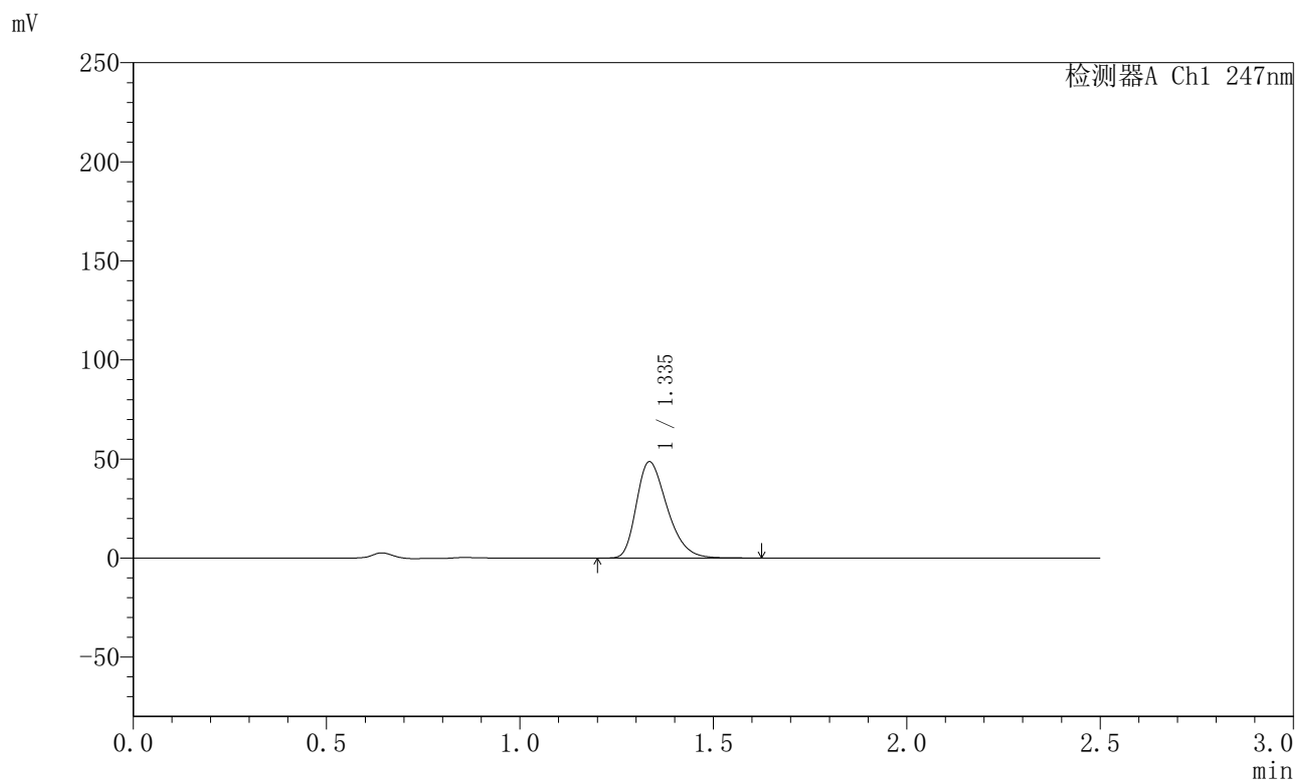
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	252087	100.000	45412	1361	1.336	--
总计		252087	100.000	45412			

〈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 - 31-15/10-1043-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:16:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:56 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

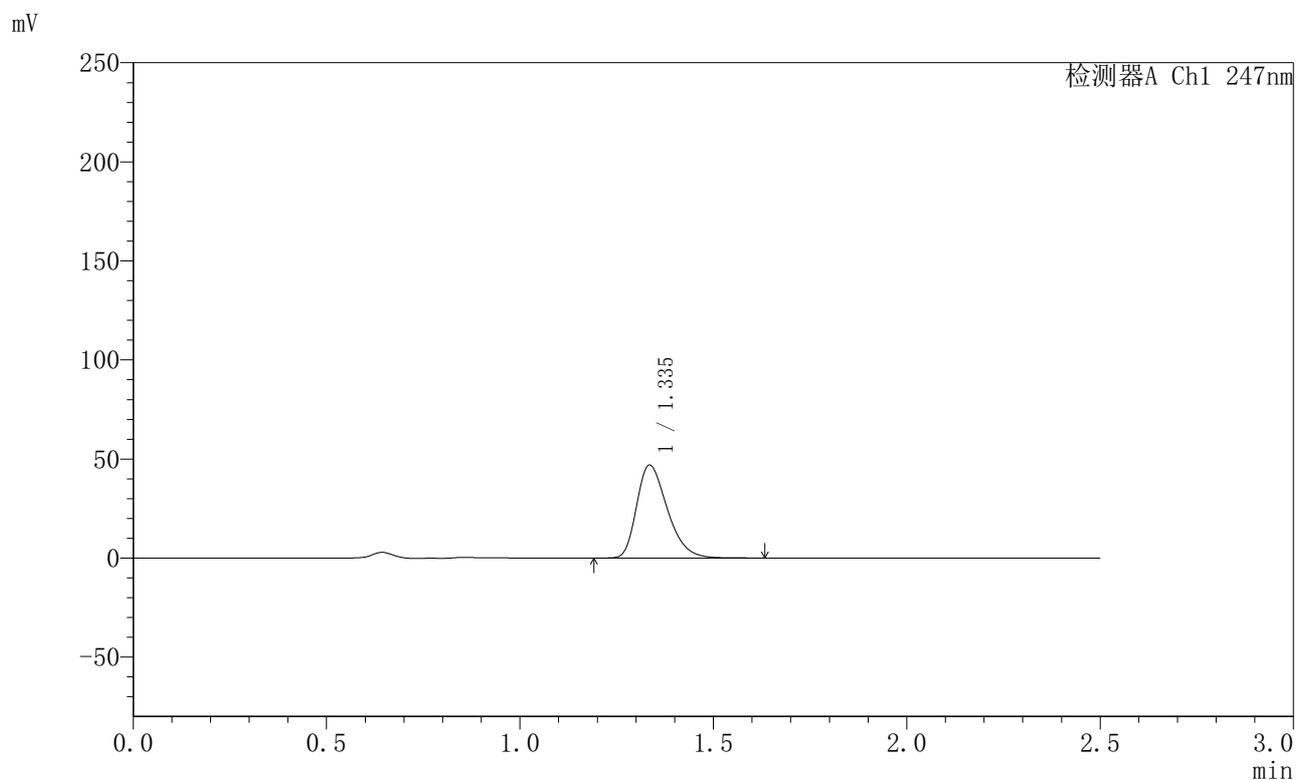
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	269346	100.000	48369	1356	1.334	--
总计		269346	100.000	48369			

〈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 - 31-15/10-1044-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:19:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:45:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

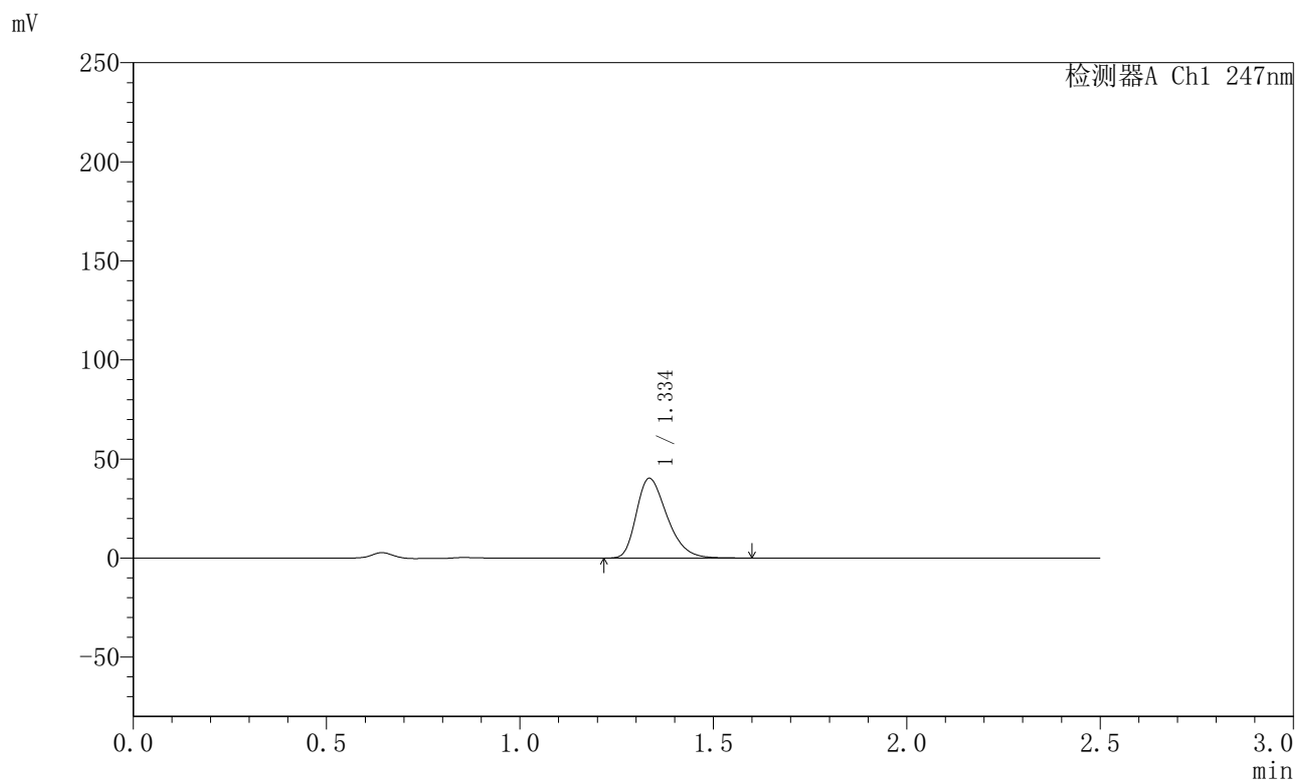
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	259441	100.000	46736	1361	1.335	--
总计		259441	100.000	46736			

〈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 - 31-15/10-1045-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:22:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	222120	100.000	40013	1363	1.335	--
总计		222120	100.000	40013			

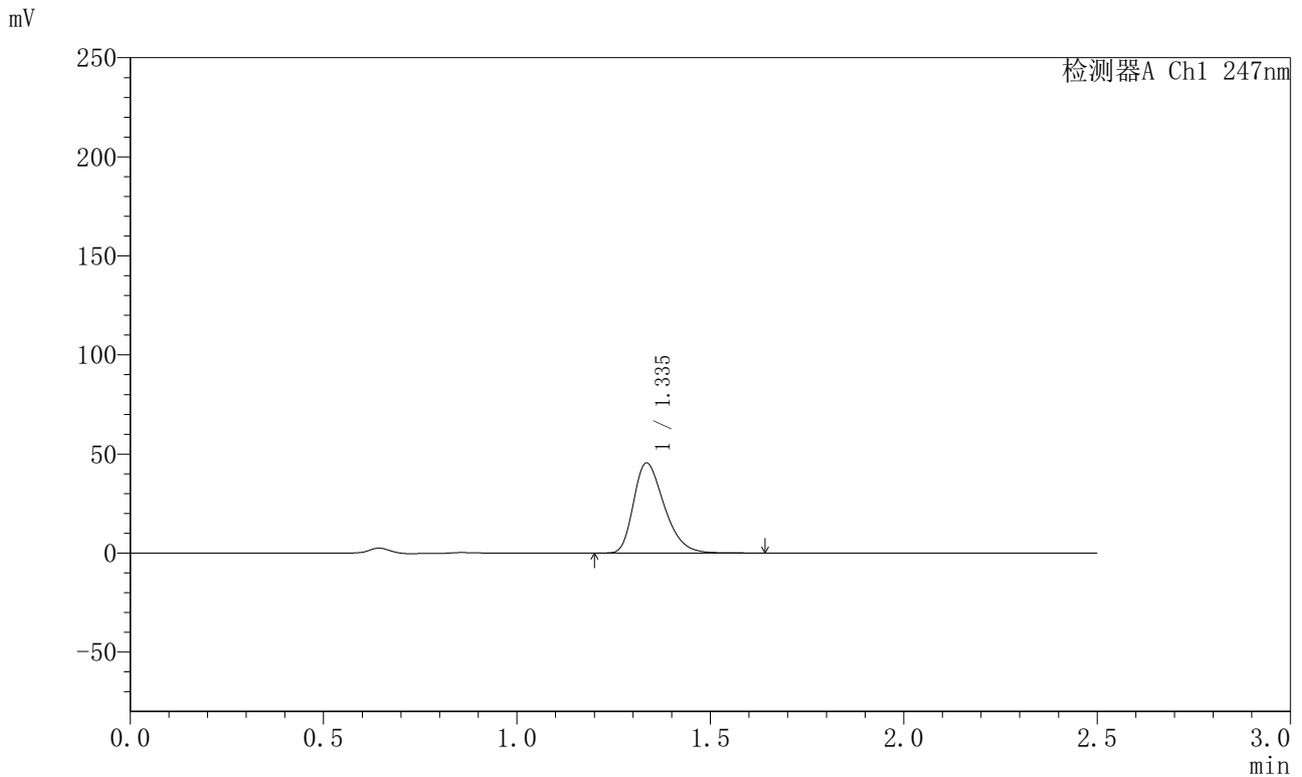


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1046-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	251519	100.000	45282	1361	1.334	--
总计		251519	100.000	45282			

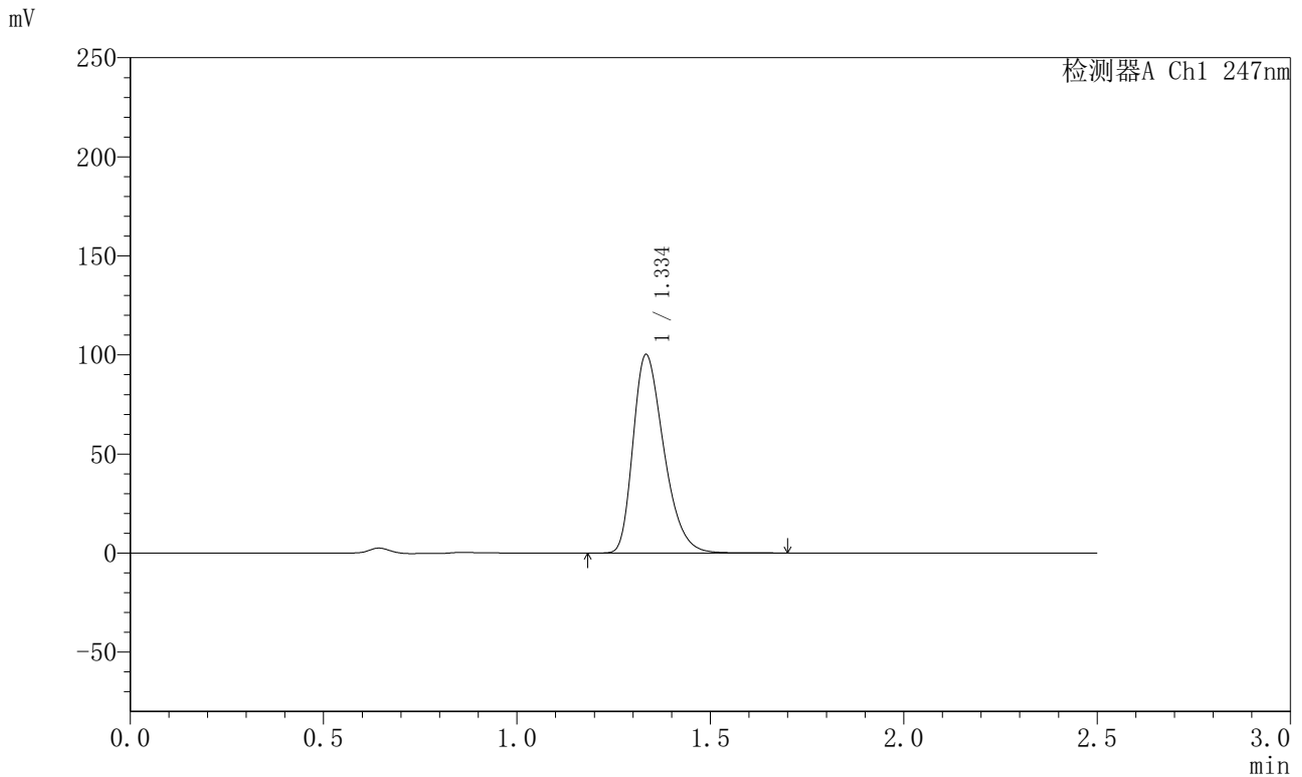


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1047-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

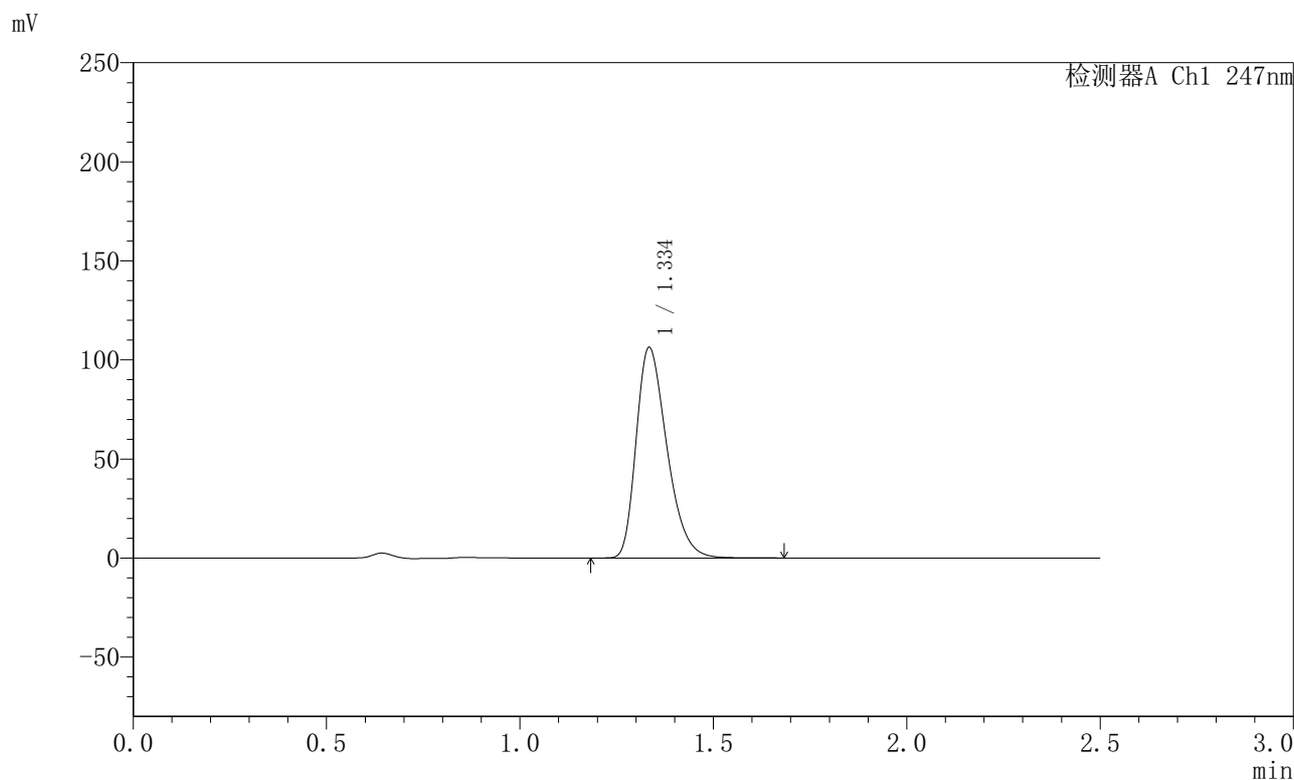
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	555054	100.000	99680	1353	1.339	--
总计		555054	100.000	99680			

〈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 - 31-15/10-1048-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:31:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

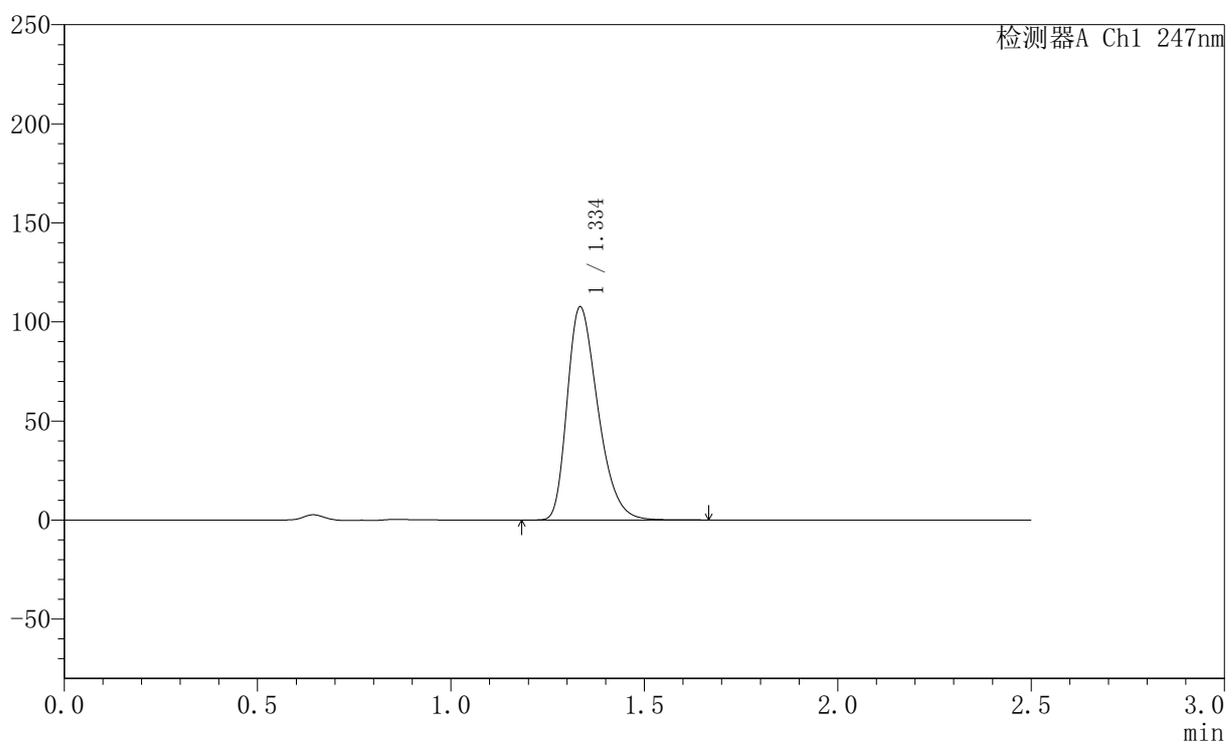
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	588909	100.000	105694	1353	1.340	--
总计		588909	100.000	105694			

〈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 - 31-15/10-1049-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:34:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	595358	100.000	106955	1355	1.339	--
总计		595358	100.000	106955			



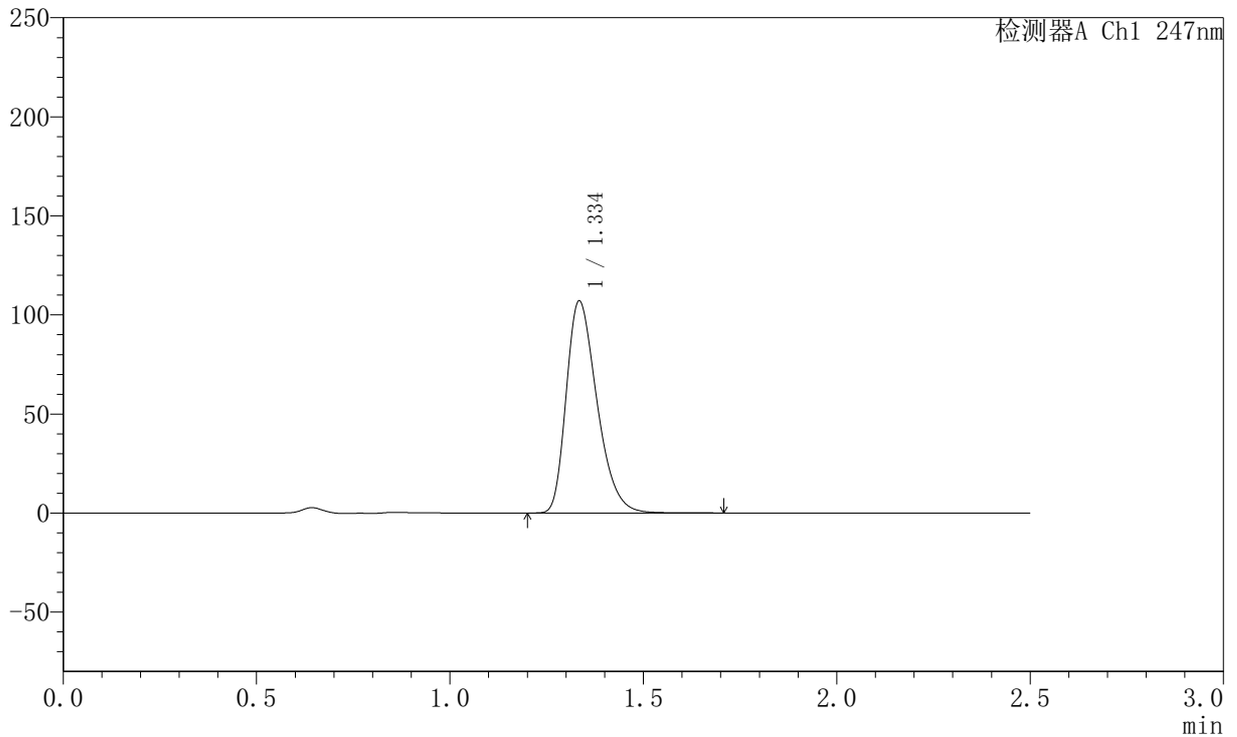
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1050-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	592954	100.000	106338	1355	1.338	--
总计		592954	100.000	106338			

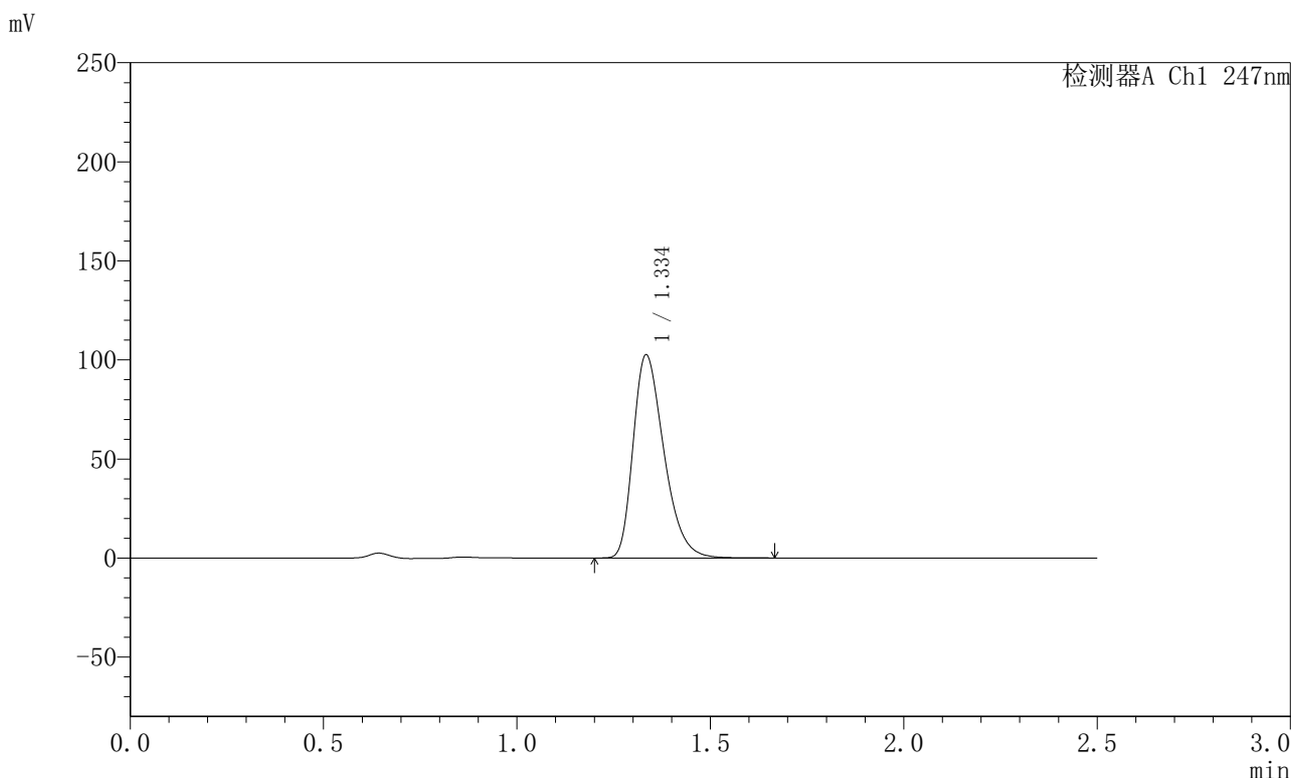


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1051-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

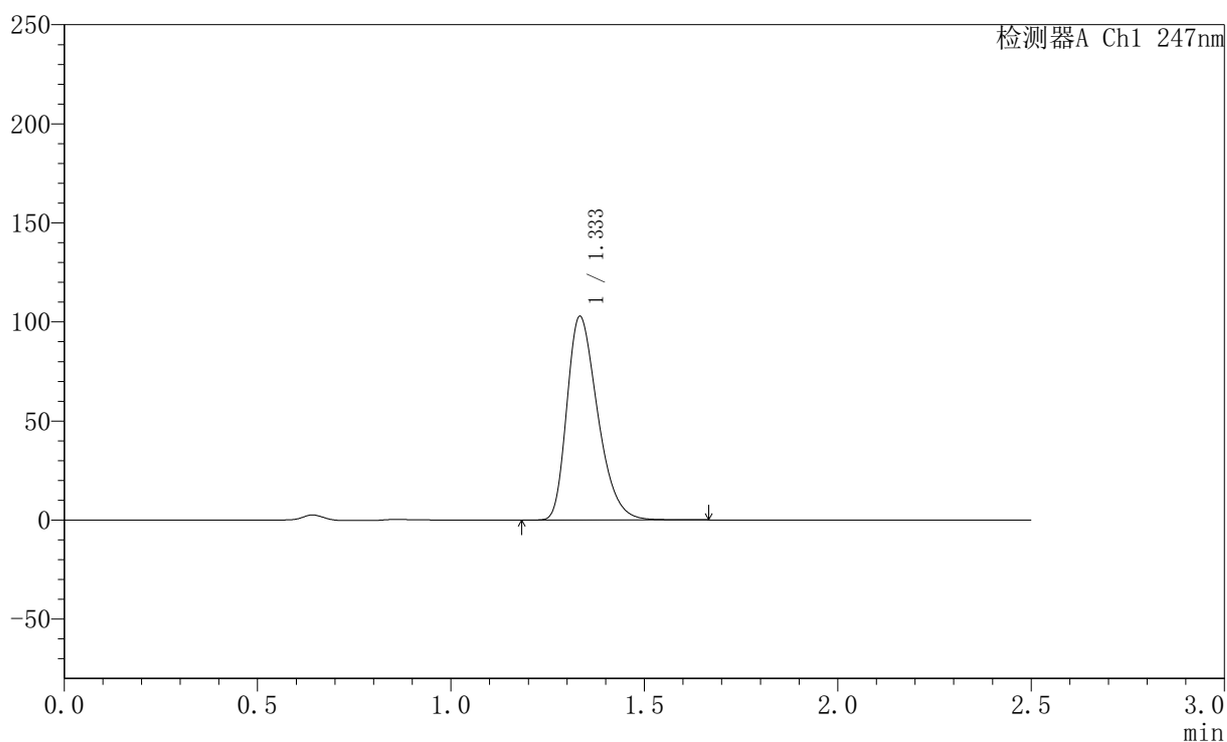
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	569117	100.000	101968	1353	1.347	--
总计		569117	100.000	101968			

<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 - 31-15/10-1052-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:42:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:18 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	569705	100.000	102410	1352	1.338	--
总计		569705	100.000	102410			

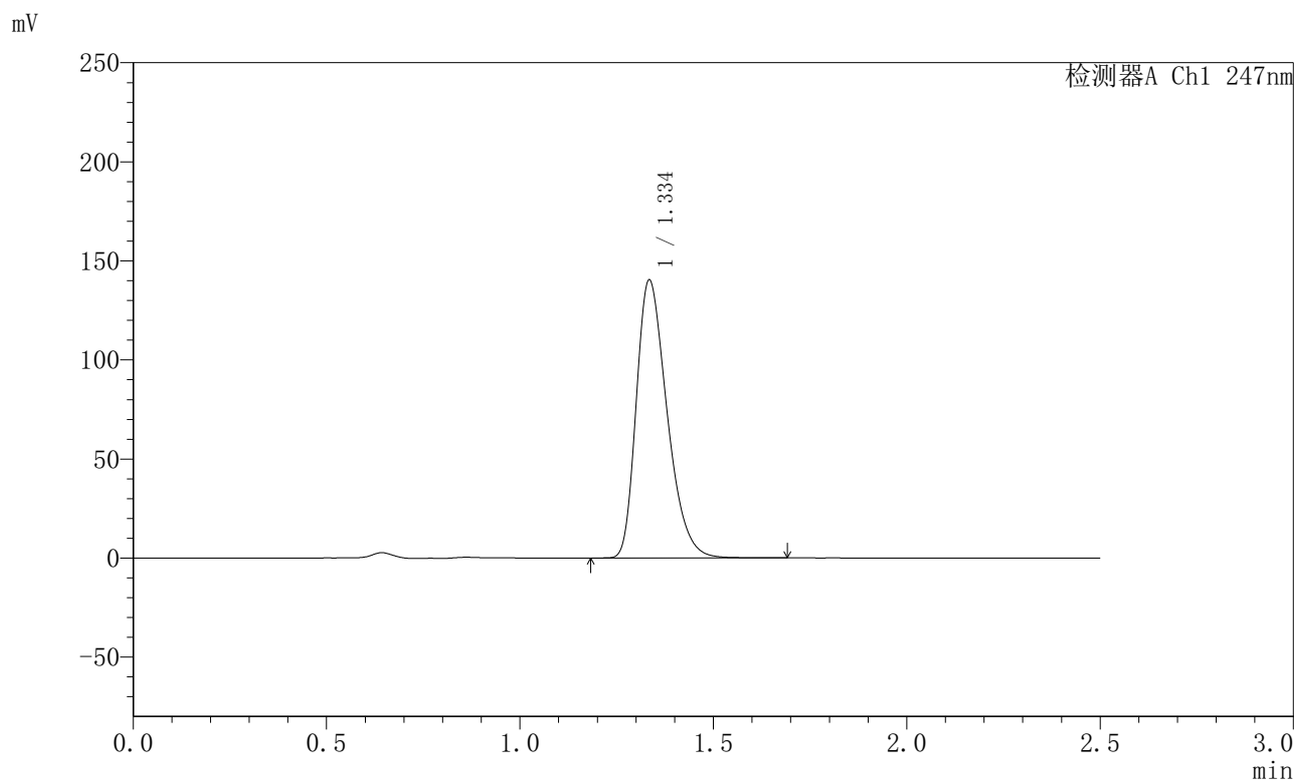


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1053-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	777186	100.000	139388	1355	1.340	--
总计		777186	100.000	139388			

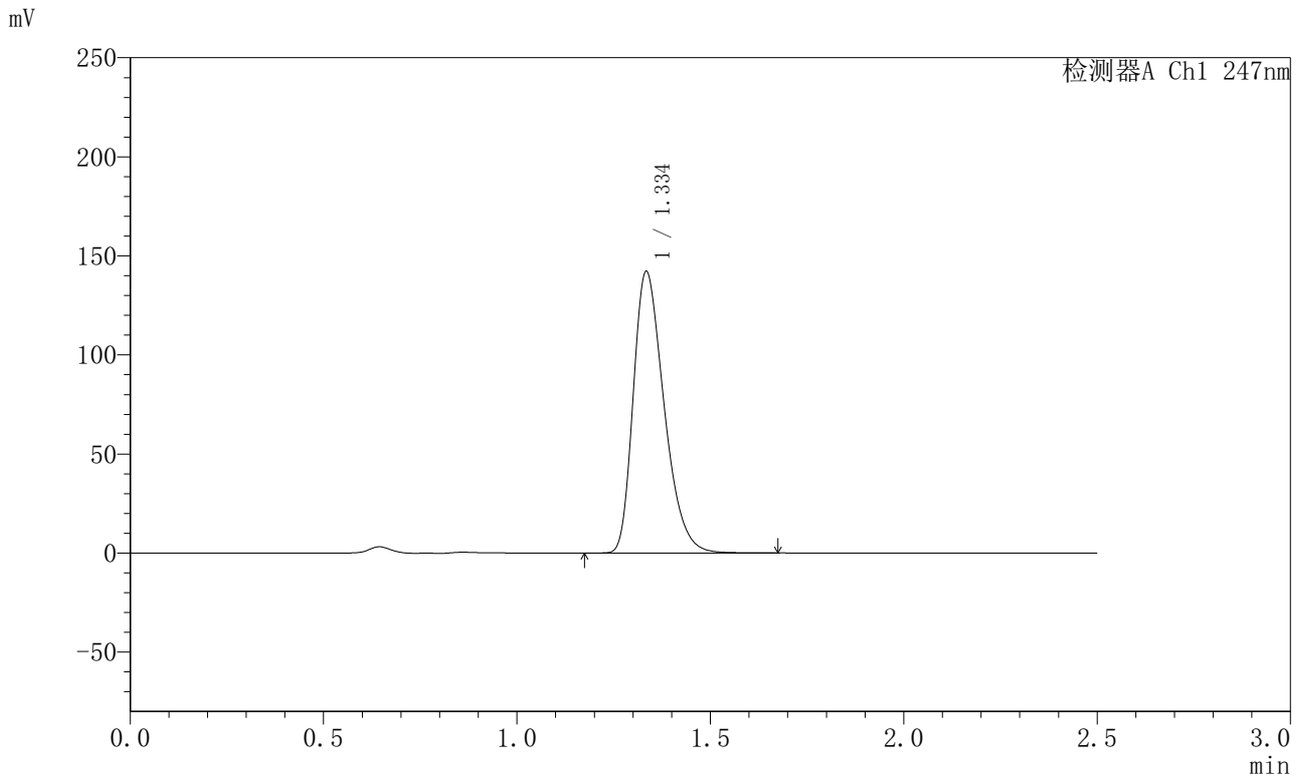


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1054-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	787770	100.000	141124	1352	1.341	--
总计		787770	100.000	141124			

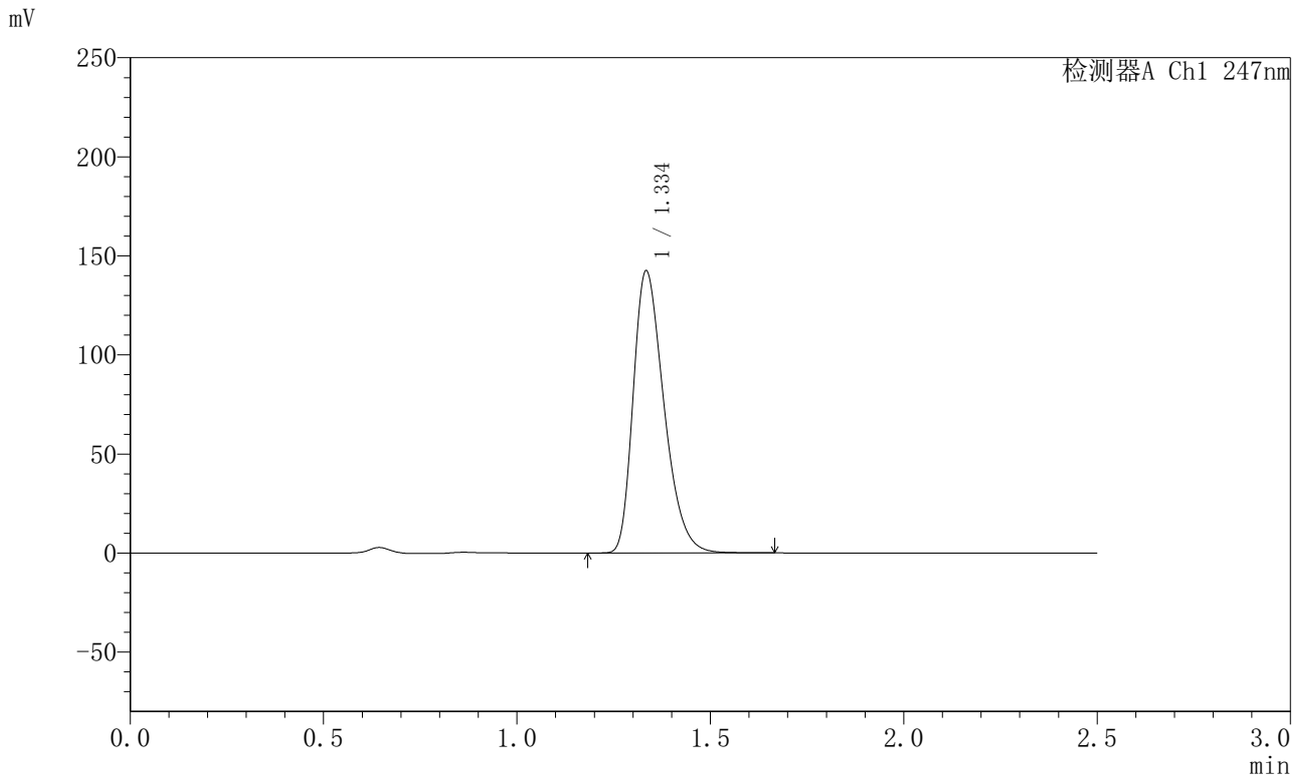


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1055-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	788824	100.000	141538	1352	1.341	--
总计		788824	100.000	141538			

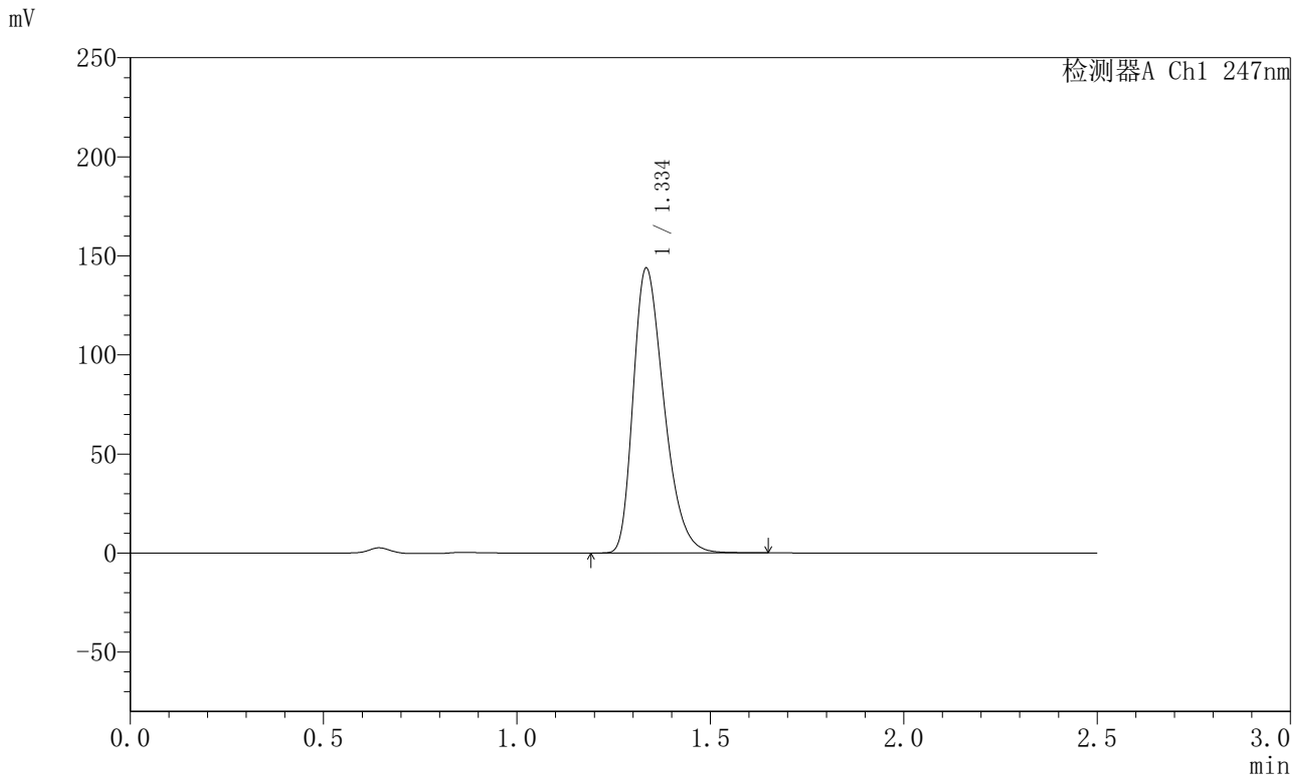


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1056-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

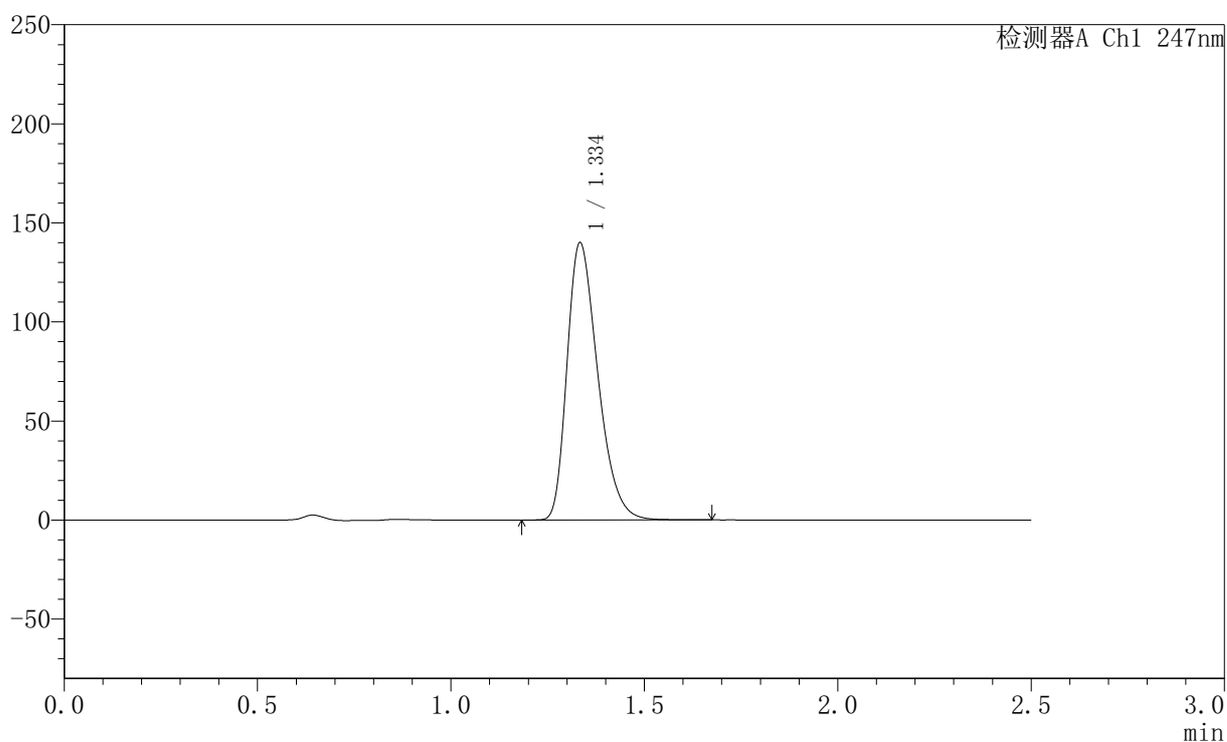
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	796700	100.000	142872	1353	1.342	--
总计		796700	100.000	142872			

〈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 - 31-15/10-1057-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 18:57:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	775581	100.000	139259	1350	1.340	--
总计		775581	100.000	139259			

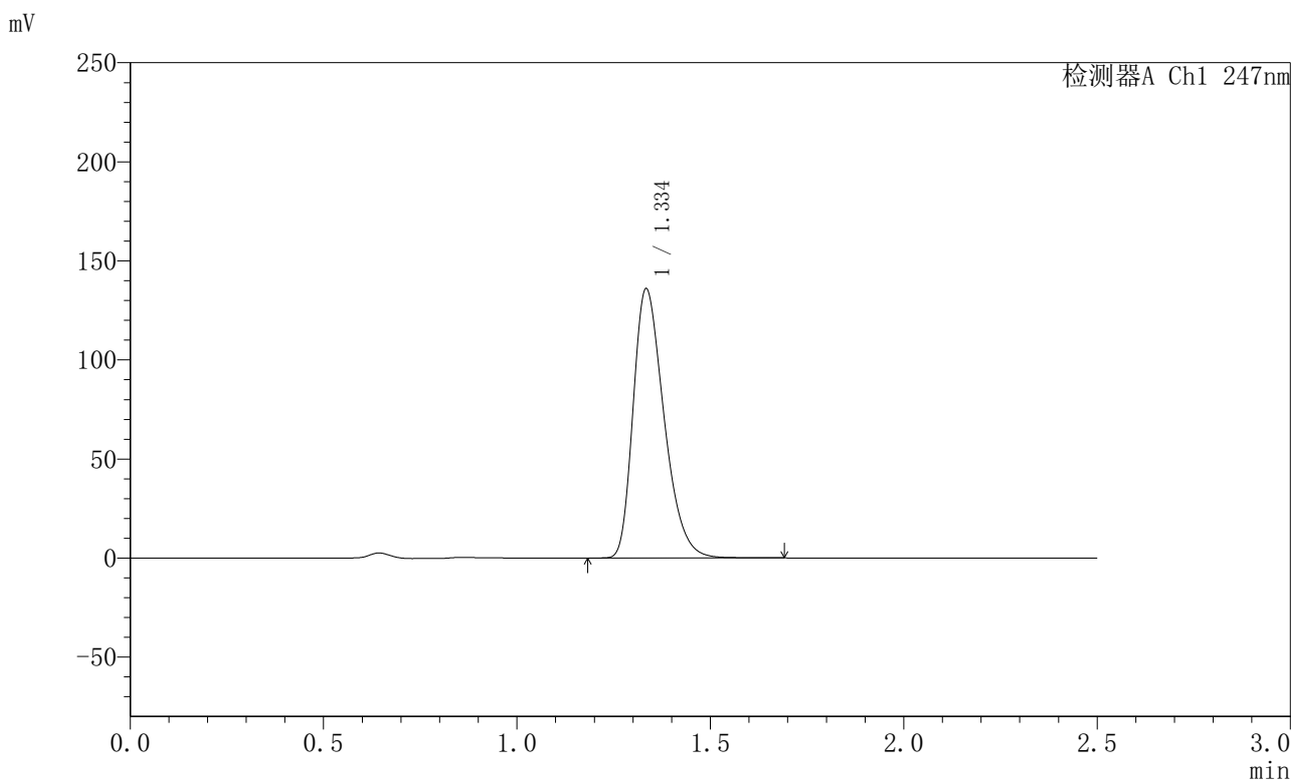


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1058-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 18:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

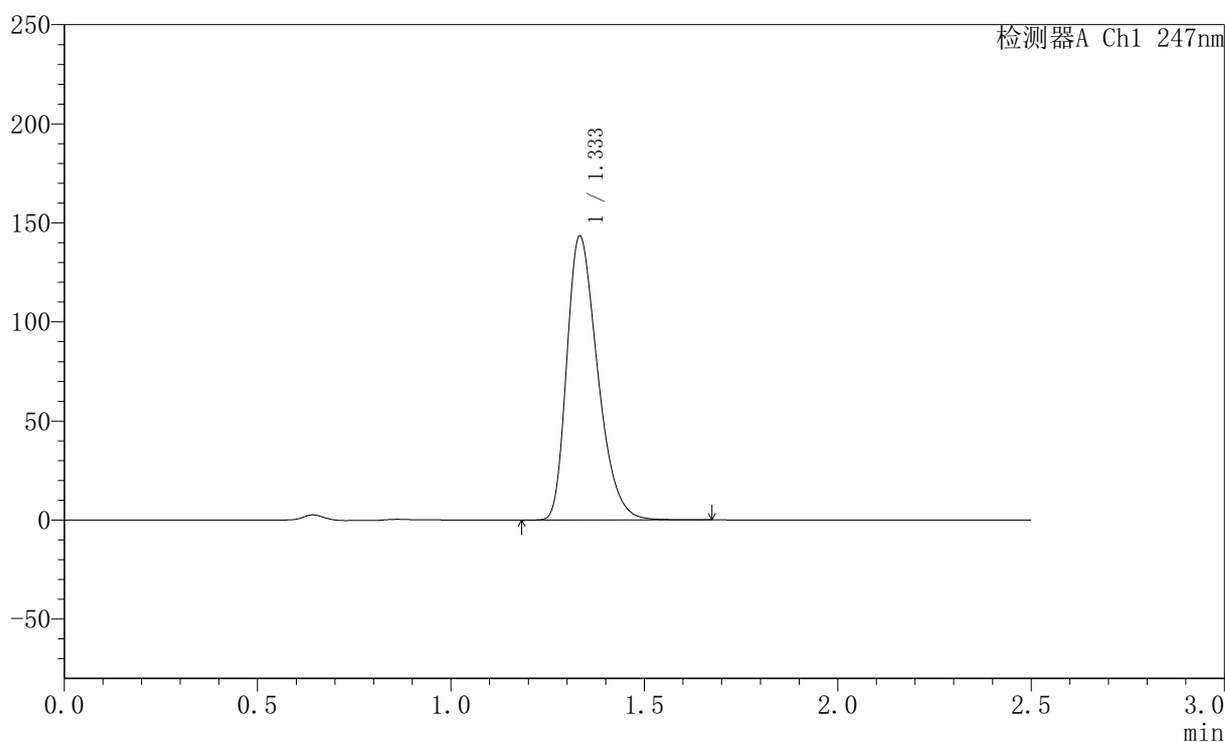
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	754122	100.000	135079	1347	1.340	--
总计		754122	100.000	135079			

<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 - 31-15/10-1059-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 19:02:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	794811	100.000	142875	1349	1.340	--
总计		794811	100.000	142875			

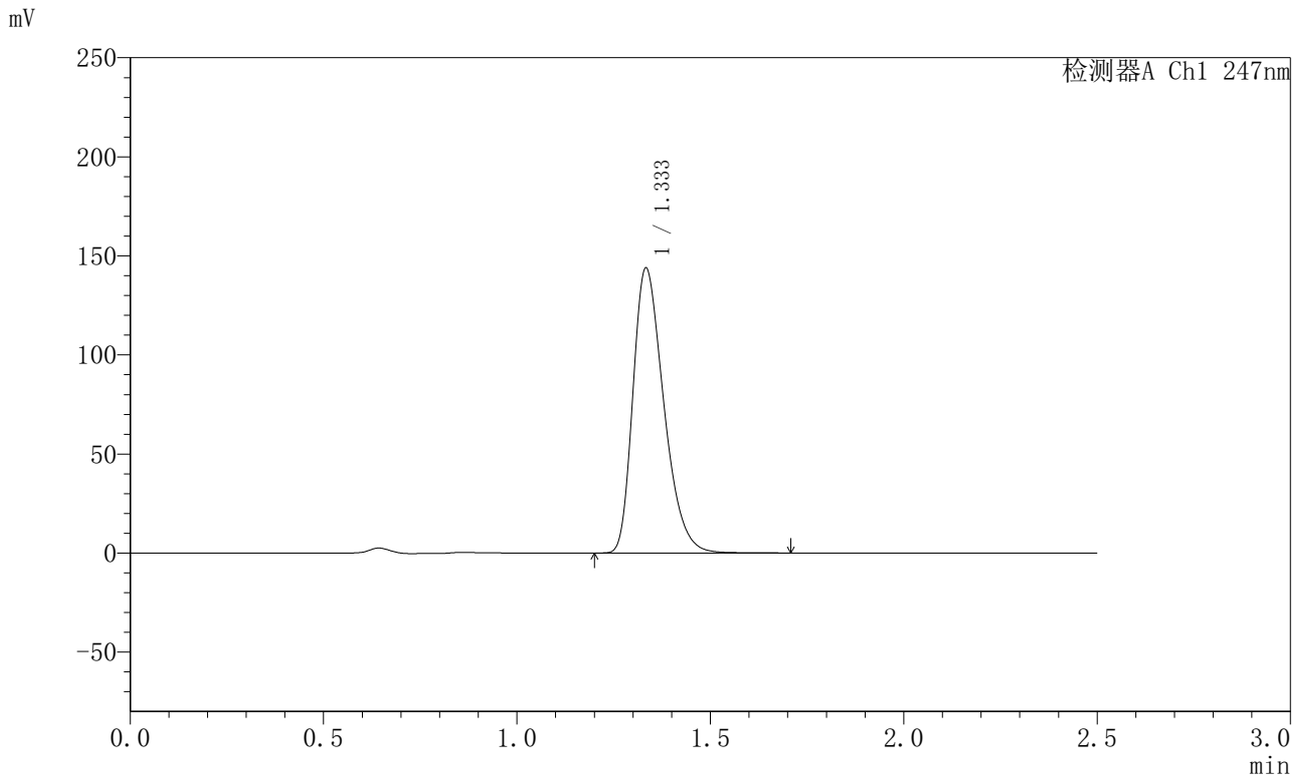


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1060-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

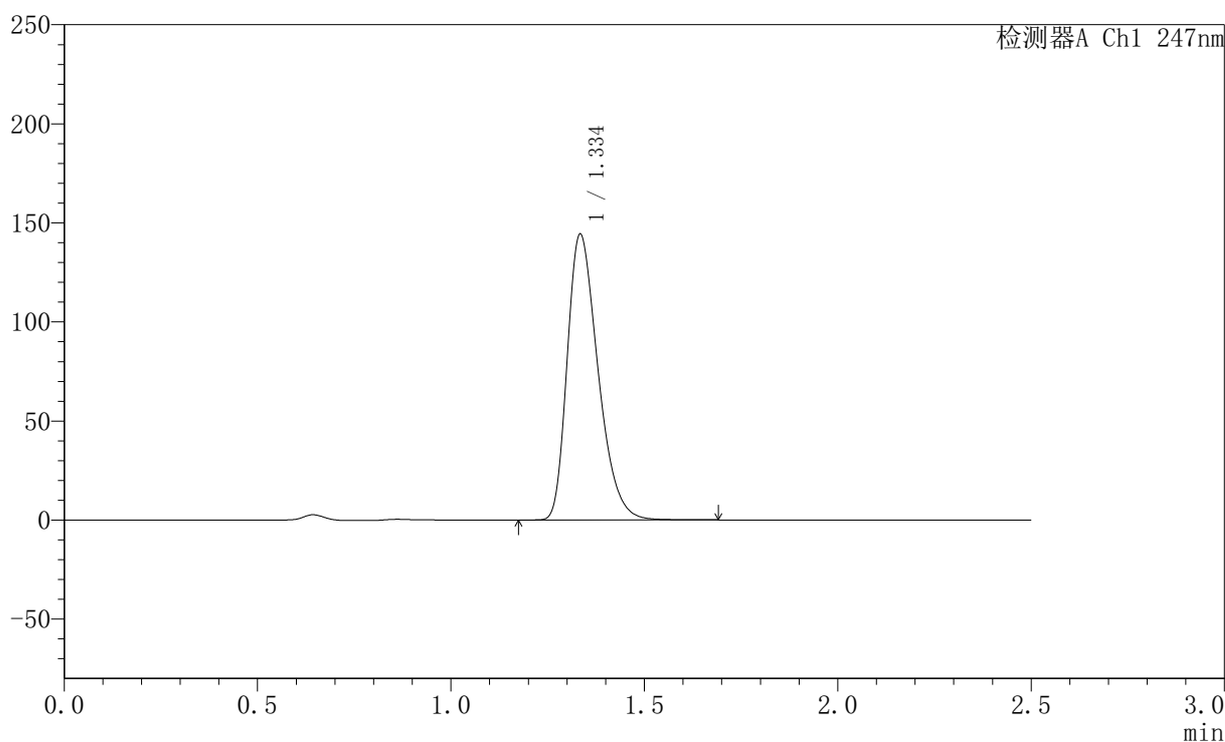
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	797799	100.000	143210	1348	1.340	--
总计		797799	100.000	143210			

<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 - 31-15/10-1061-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

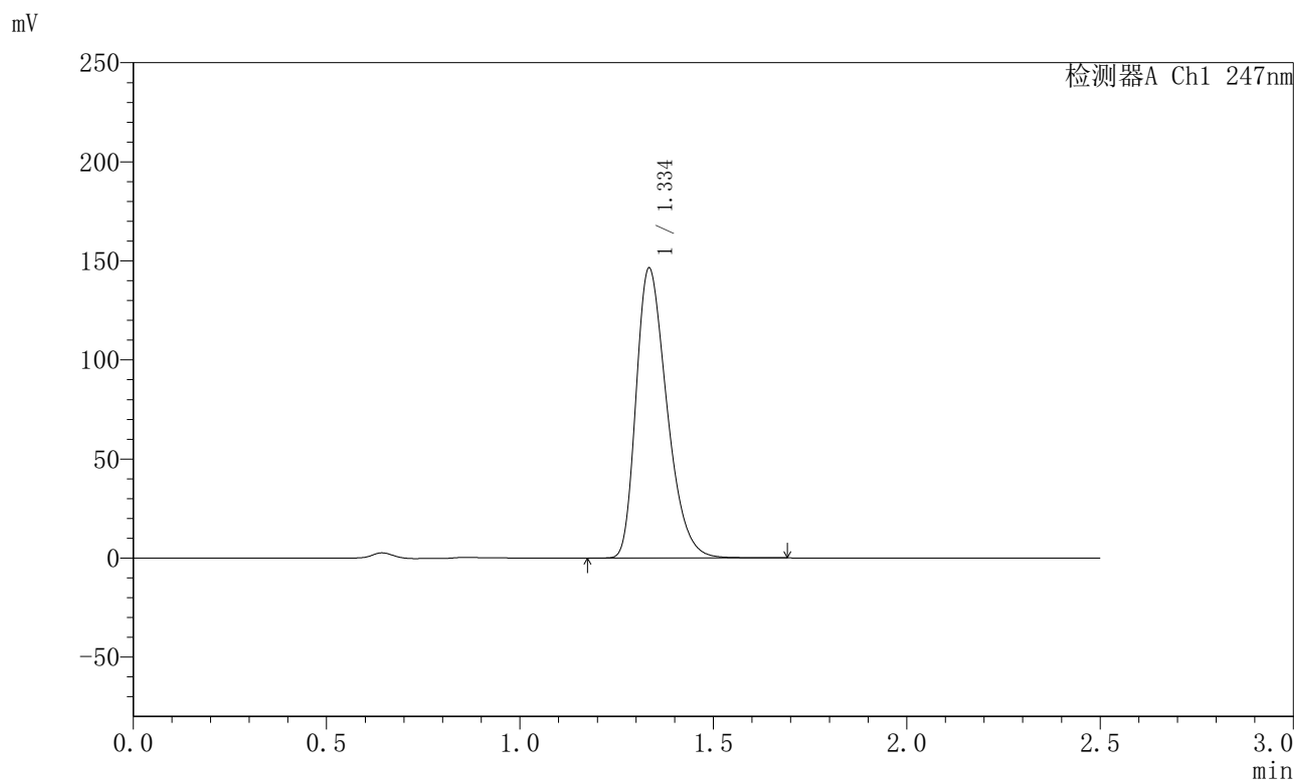
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	800156	100.000	143386	1350	1.341	--
总计		800156	100.000	143386			

〈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 - 31-15/10-1062-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 19:11:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	811574	100.000	145561	1348	1.339	--
总计		811574	100.000	145561			

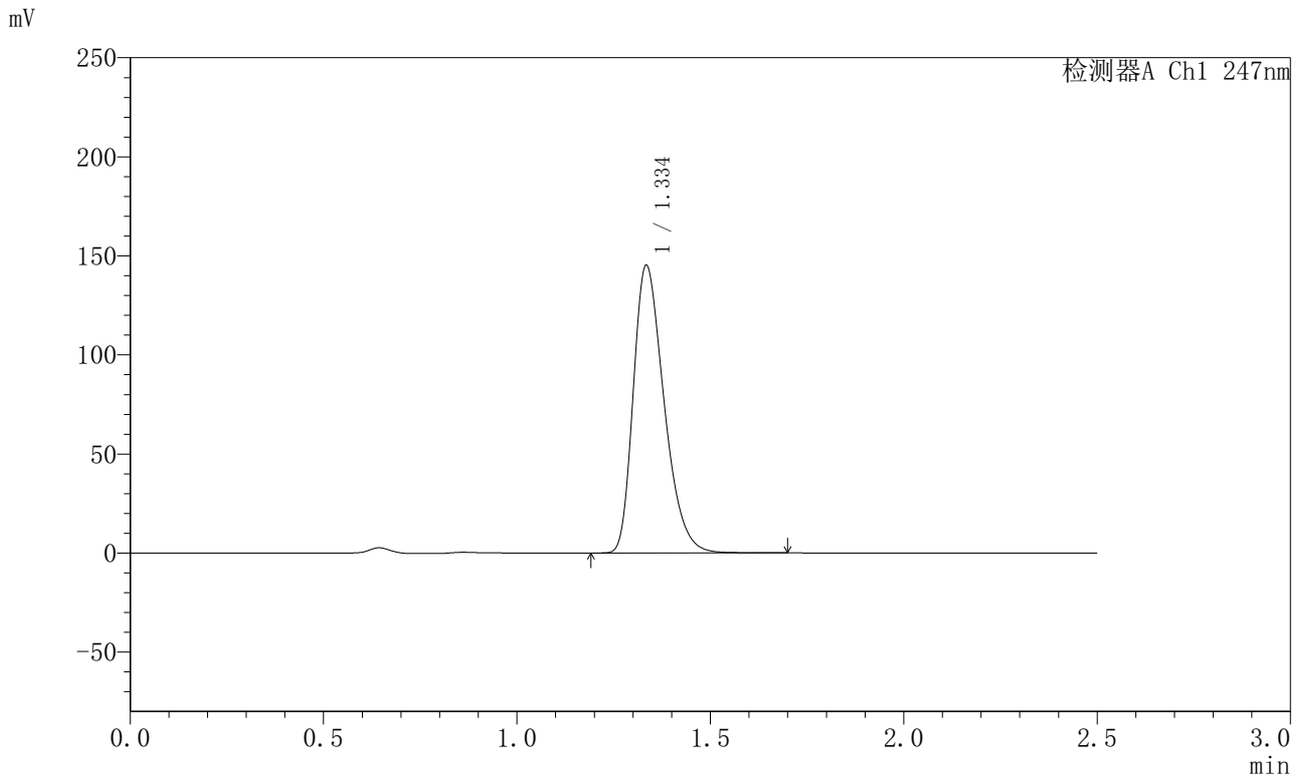


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1063-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

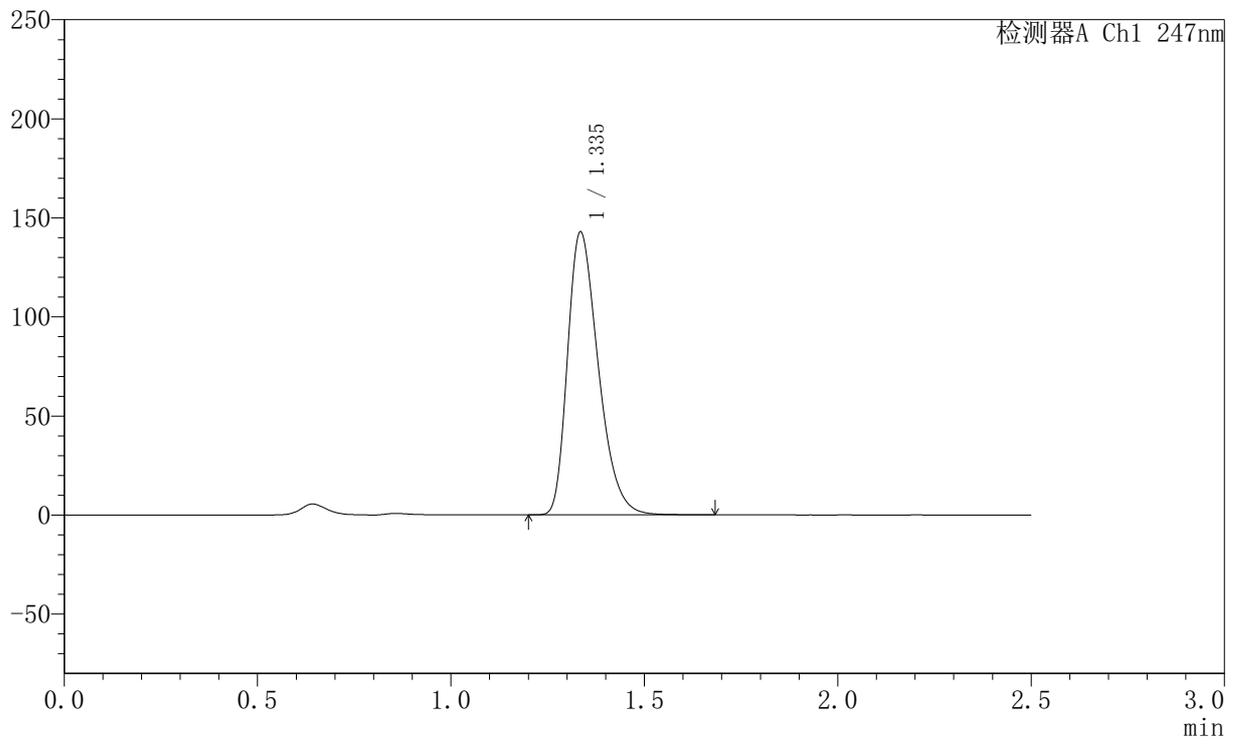
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	804144	100.000	144237	1354	1.339	--
总计		804144	100.000	144237			

〈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 - 31-15/10-1064-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	791814	100.000	142086	1354	1.343	--
总计		791814	100.000	142086			

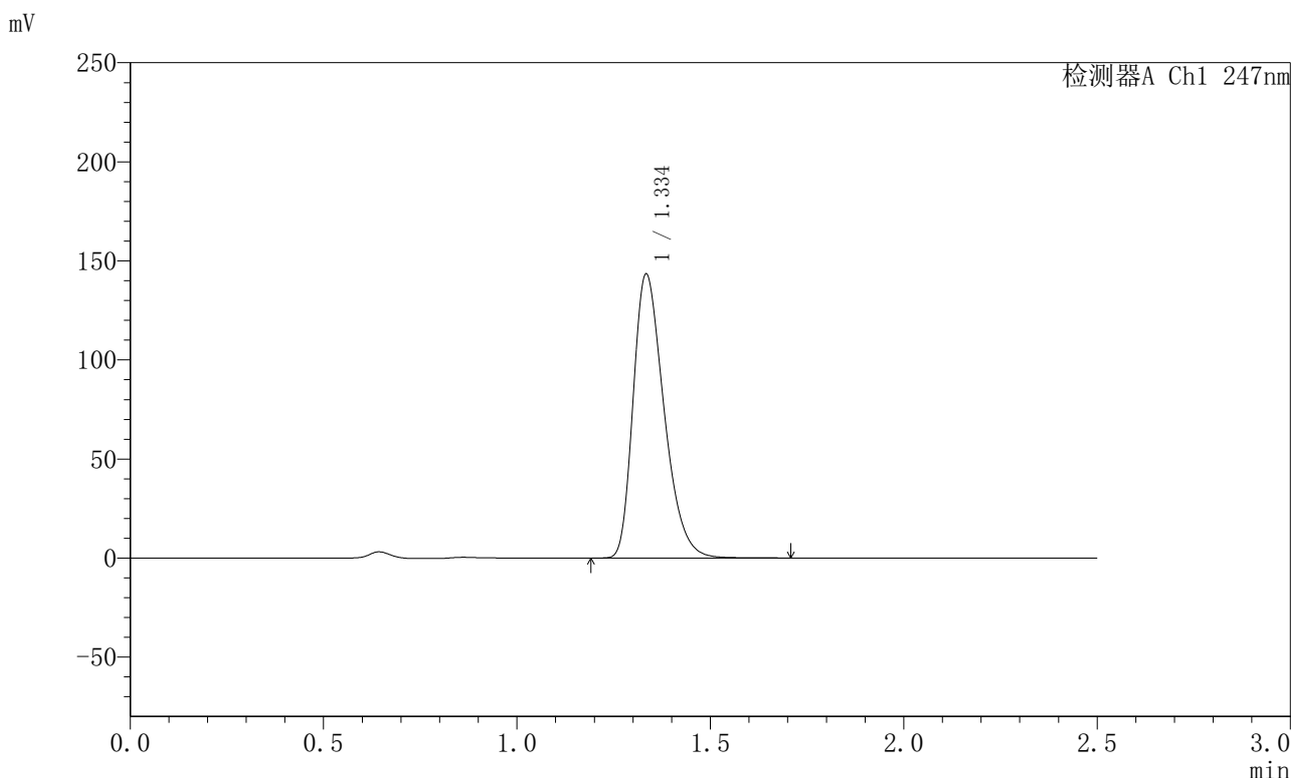


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1065-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	795604	100.000	142469	1348	1.342	--
总计		795604	100.000	142469			

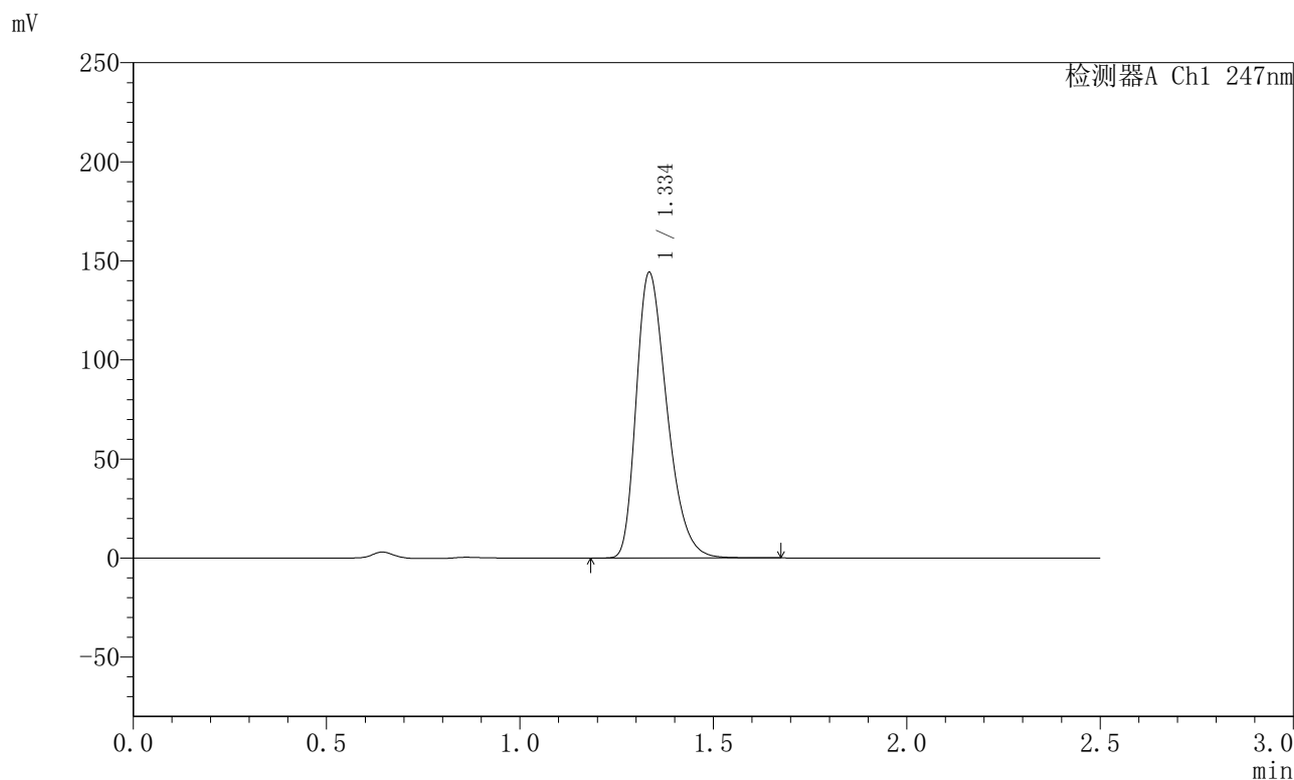


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1066-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

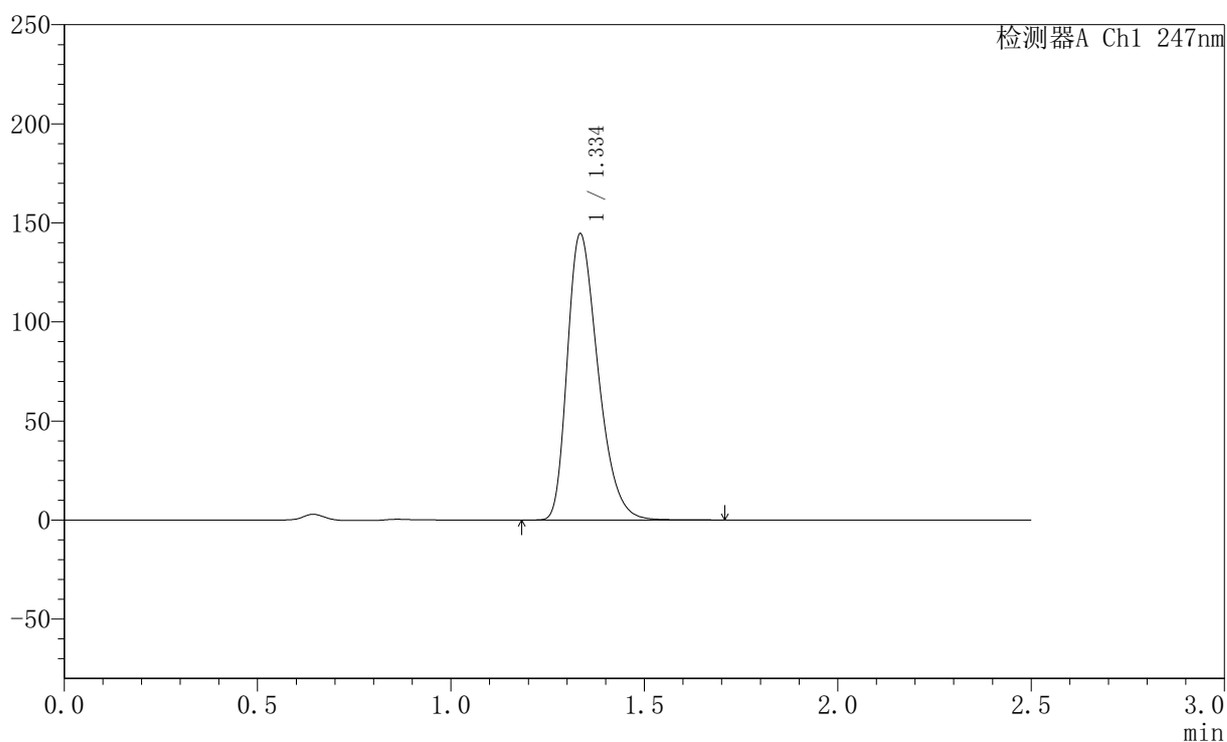
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	796828	100.000	143196	1359	1.342	--
总计		796828	100.000	143196			

〈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 - 31-15/10-1067-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 19:25:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	799681	100.000	143488	1357	1.342	--
总计		799681	100.000	143488			

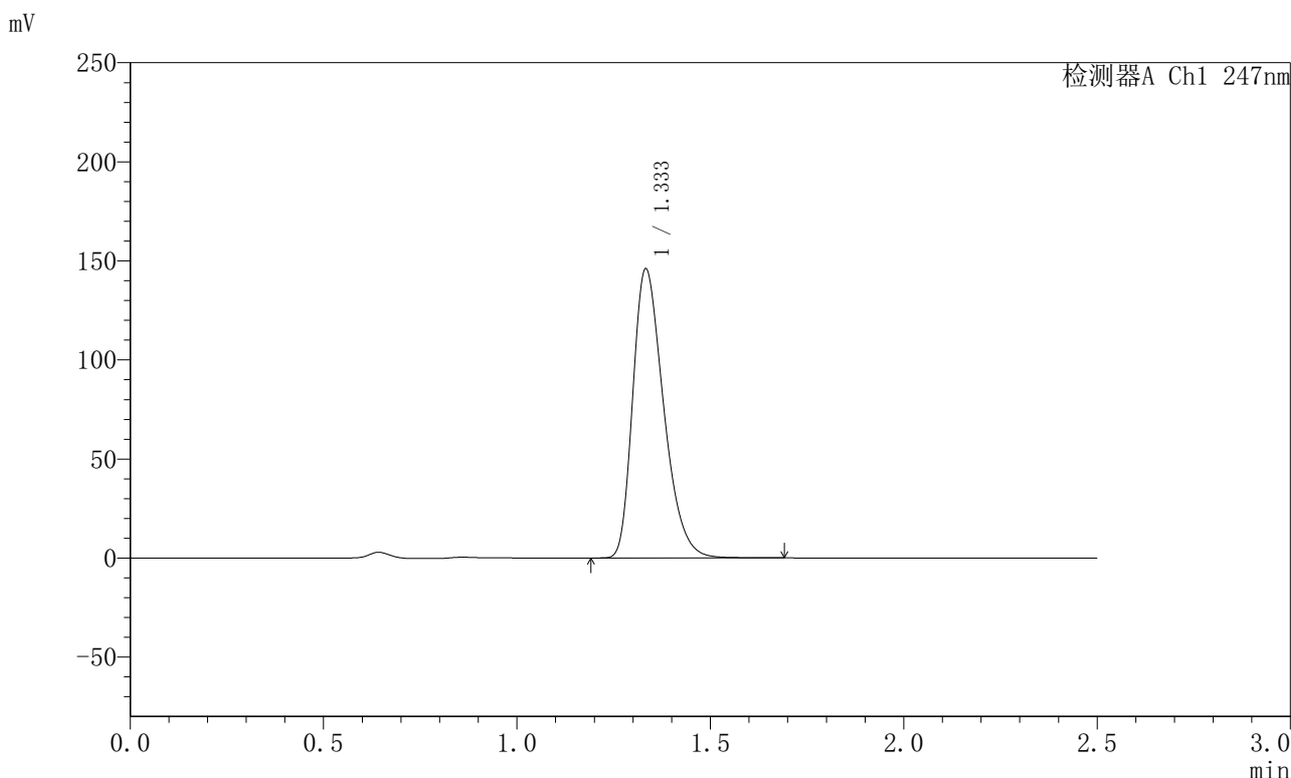


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1068-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	809396	100.000	145467	1348	1.340	--
总计		809396	100.000	145467			

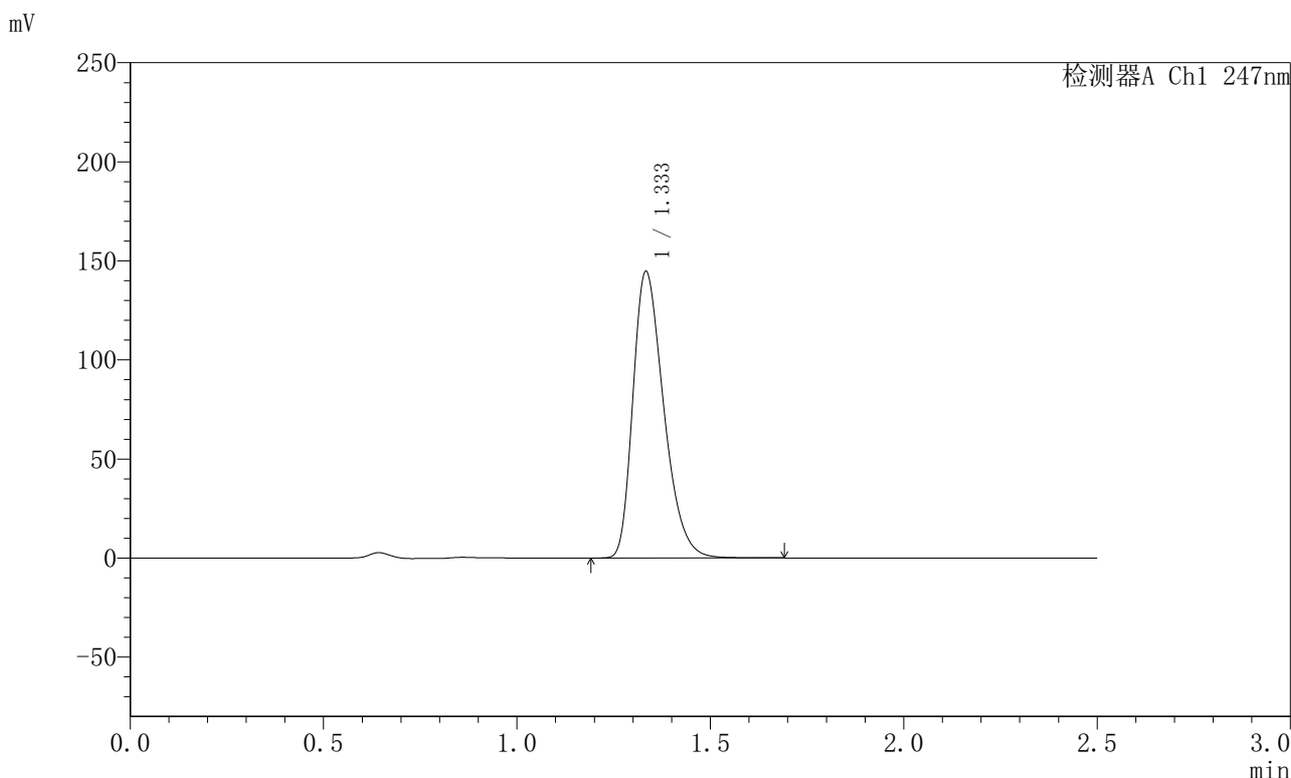


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1069-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

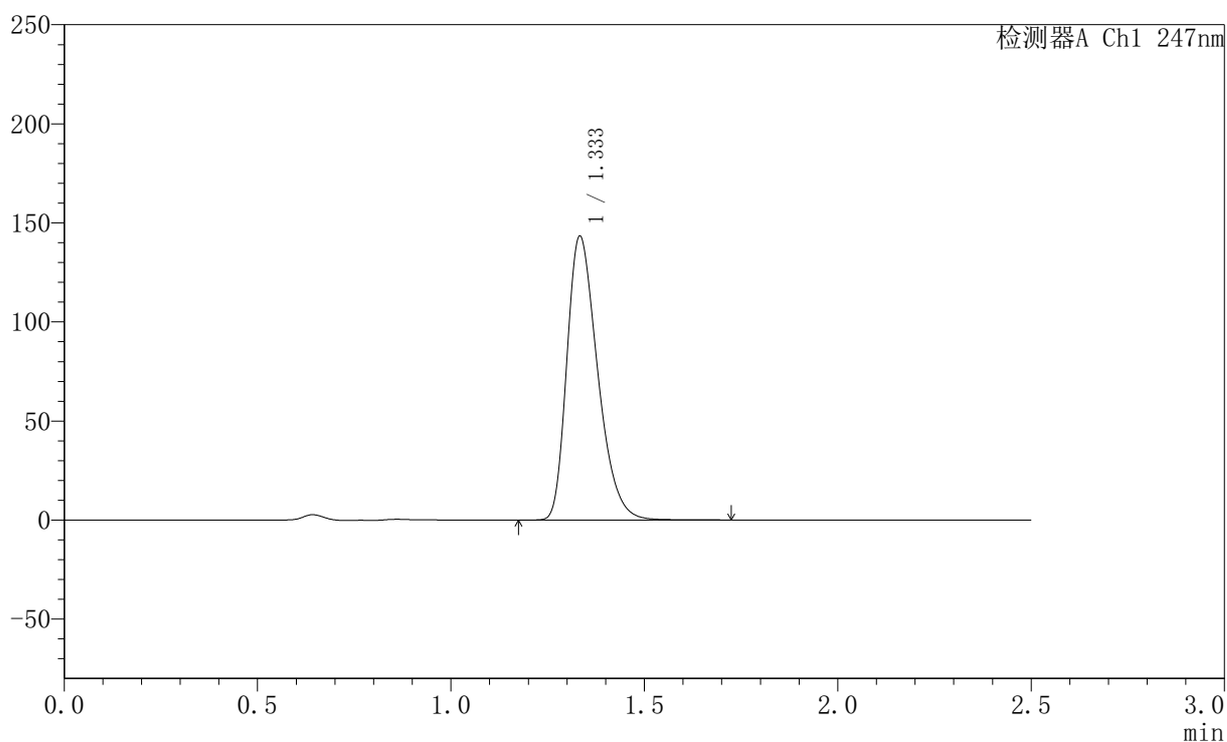
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	802519	100.000	144047	1347	1.339	--
总计		802519	100.000	144047			

<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 - 31-15/10-1070-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

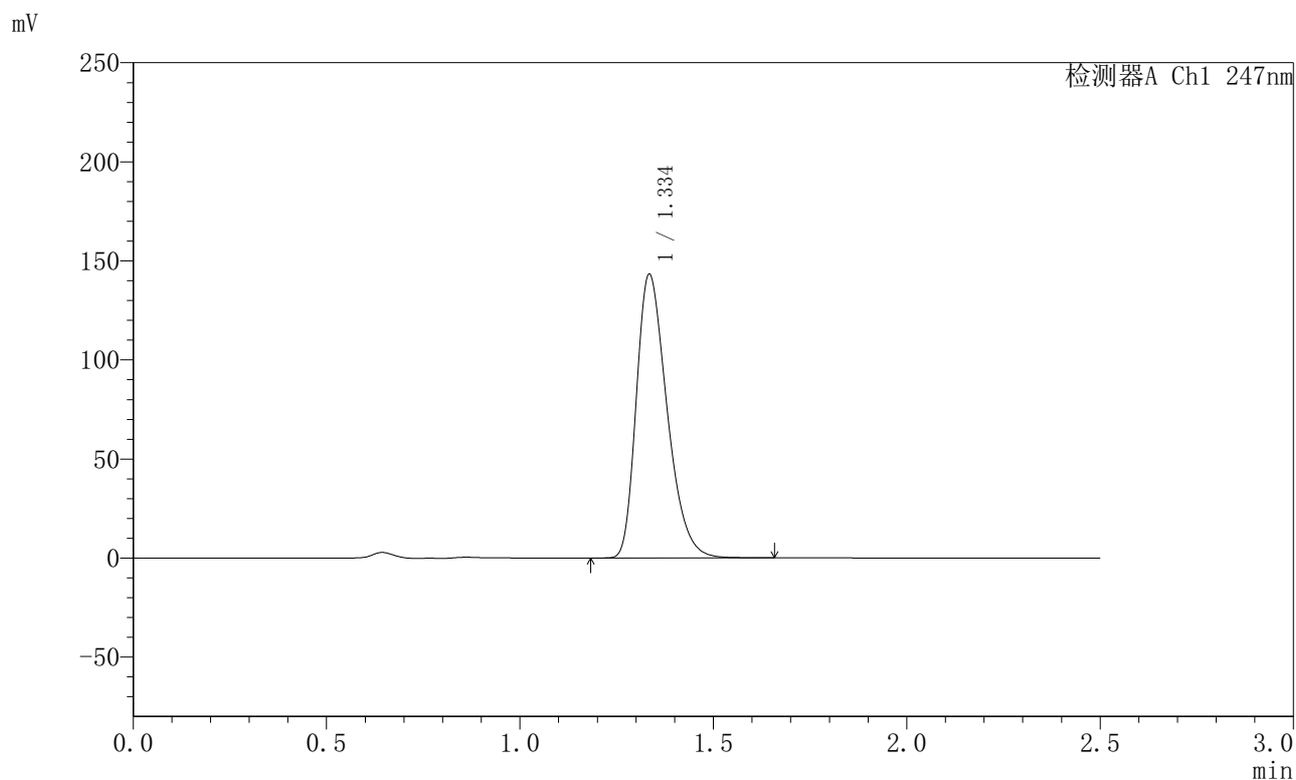
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	793750	100.000	142754	1352	1.338	--
总计		793750	100.000	142754			

〈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 - 31-15/10-1071-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 19:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:05 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	792219	100.000	142256	1357	1.340	--
总计		792219	100.000	142256			

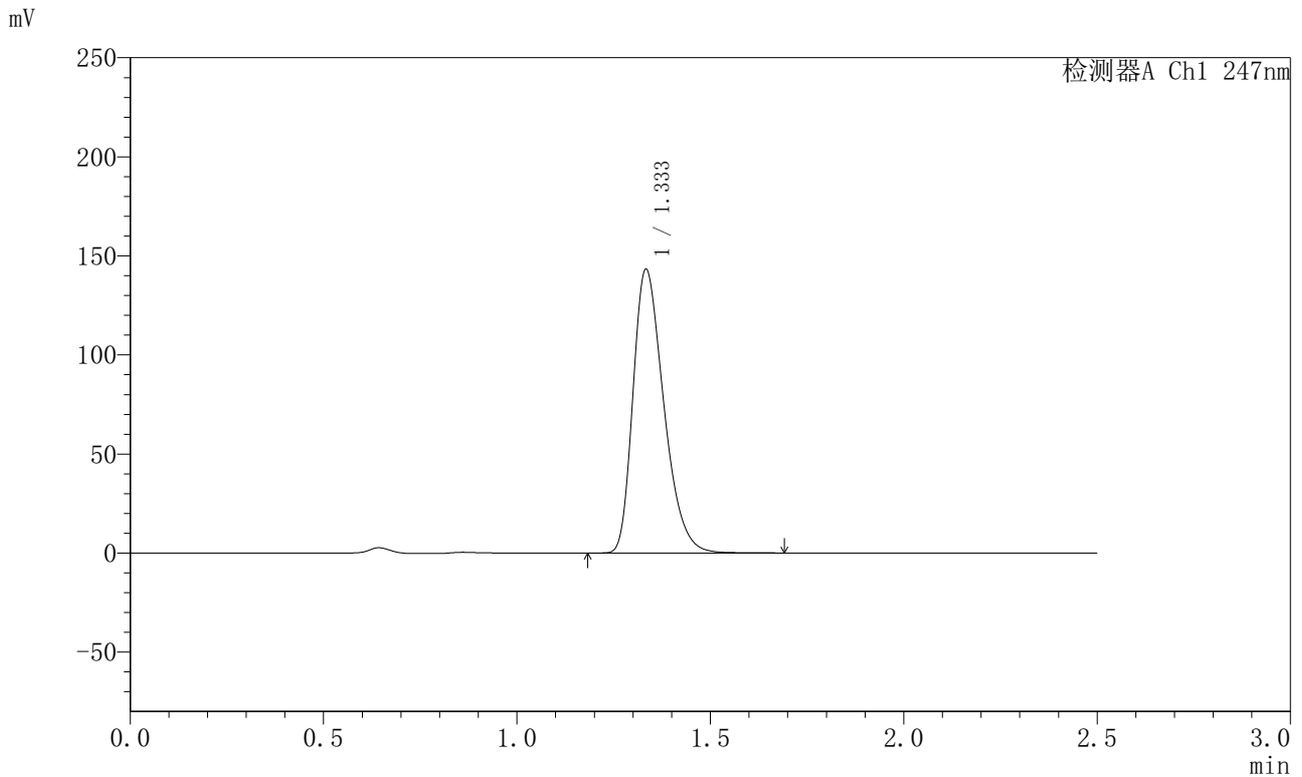


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1072-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	793223	100.000	142601	1353	1.339	--
总计		793223	100.000	142601			

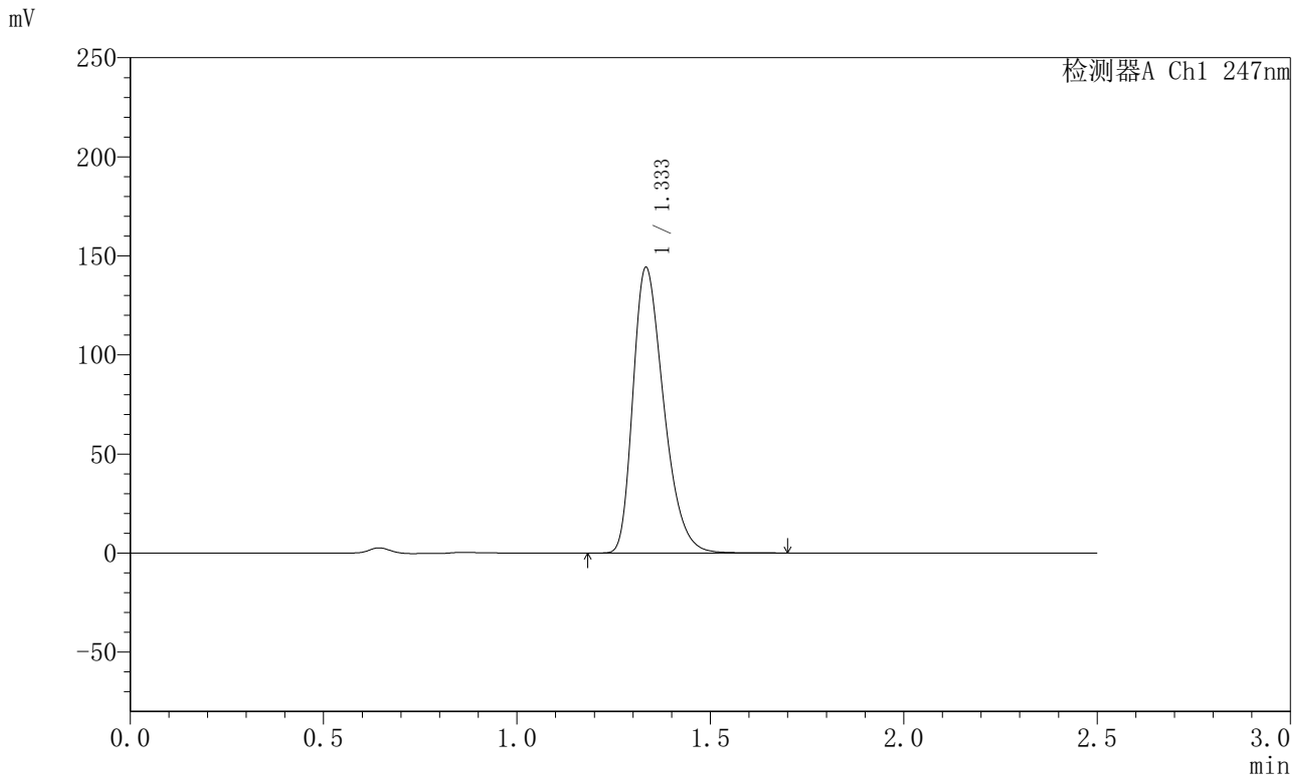


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1073-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

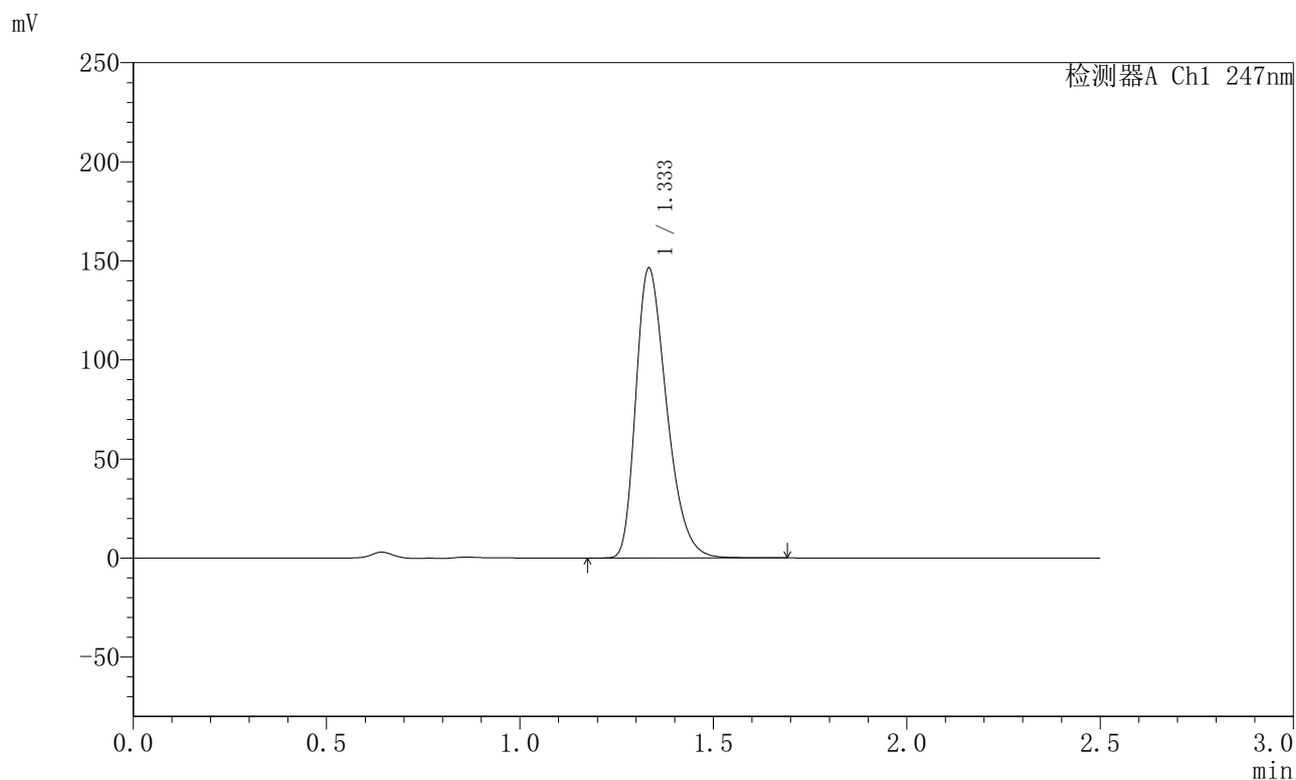
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	796780	100.000	143537	1360	1.343	--
总计		796780	100.000	143537			

〈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 - 31-15/10-1074-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 19:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

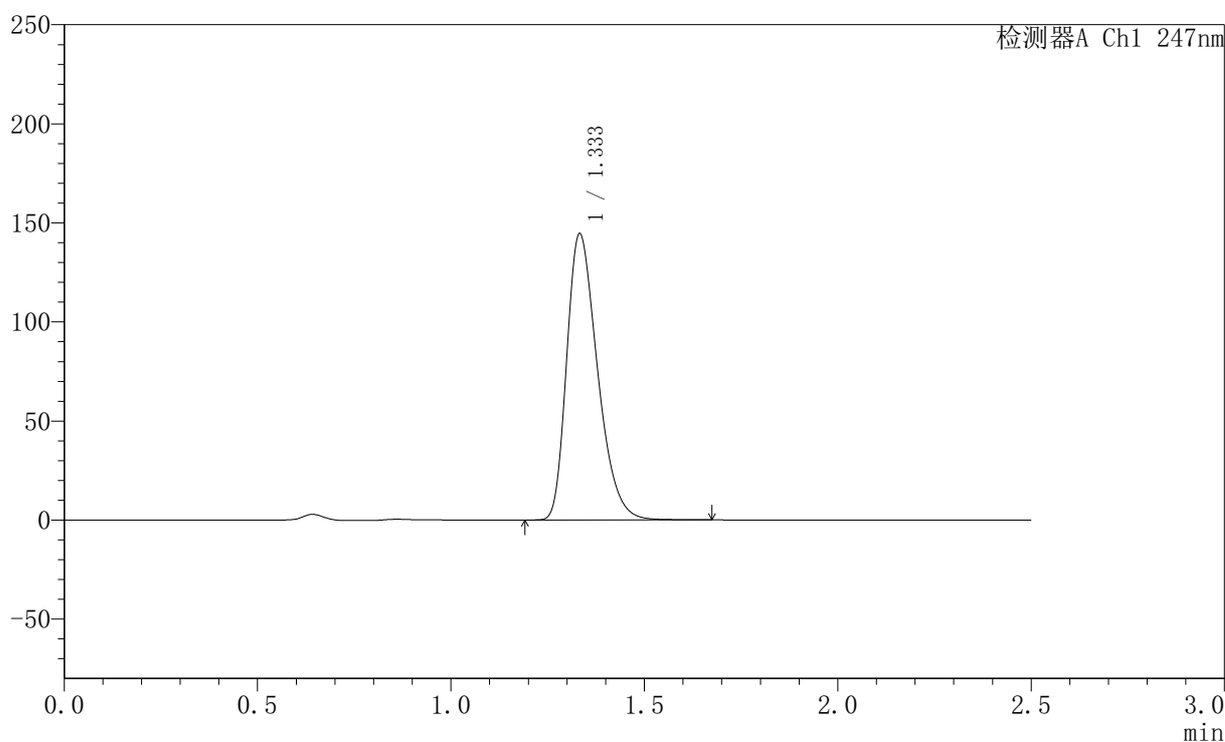
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	811264	100.000	145763	1349	1.342	--
总计		811264	100.000	145763			

〈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 - 31-15/10-1075-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 19:48:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	800644	100.000	144066	1349	1.340	--
总计		800644	100.000	144066			

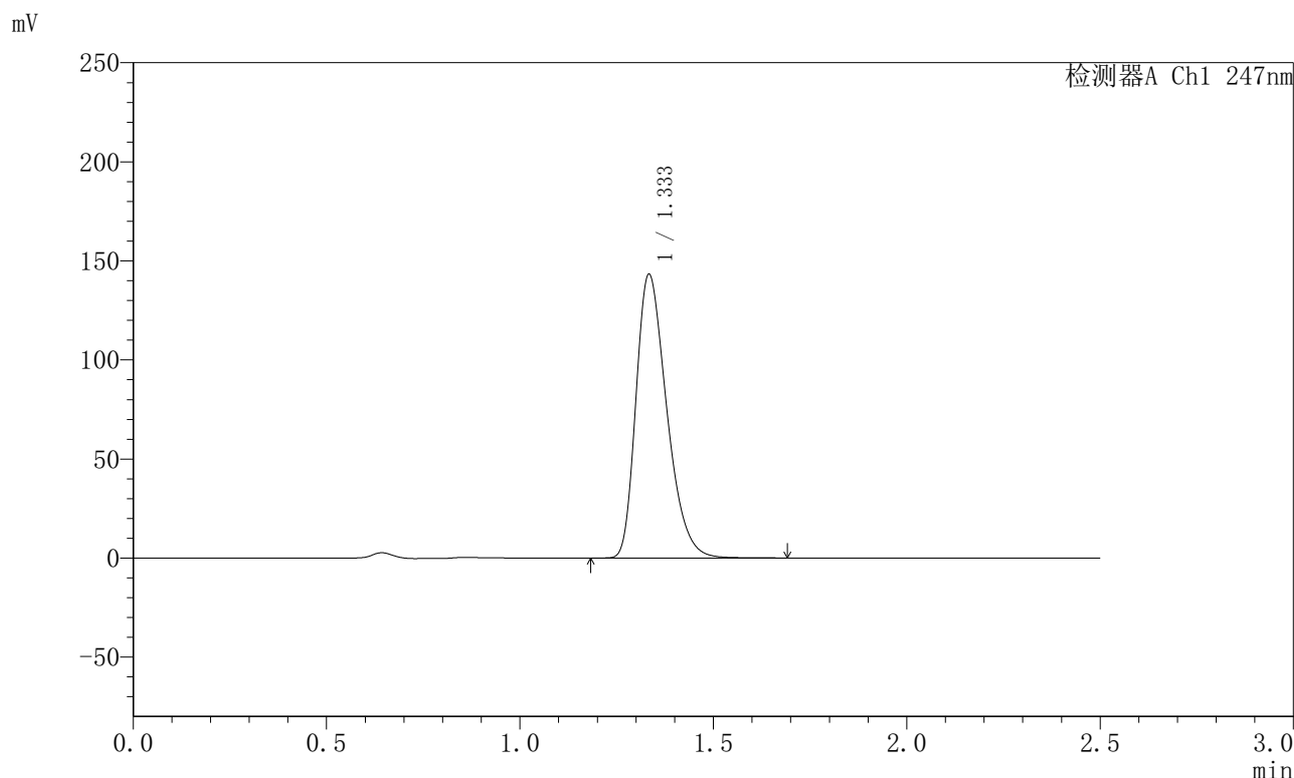


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1076-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

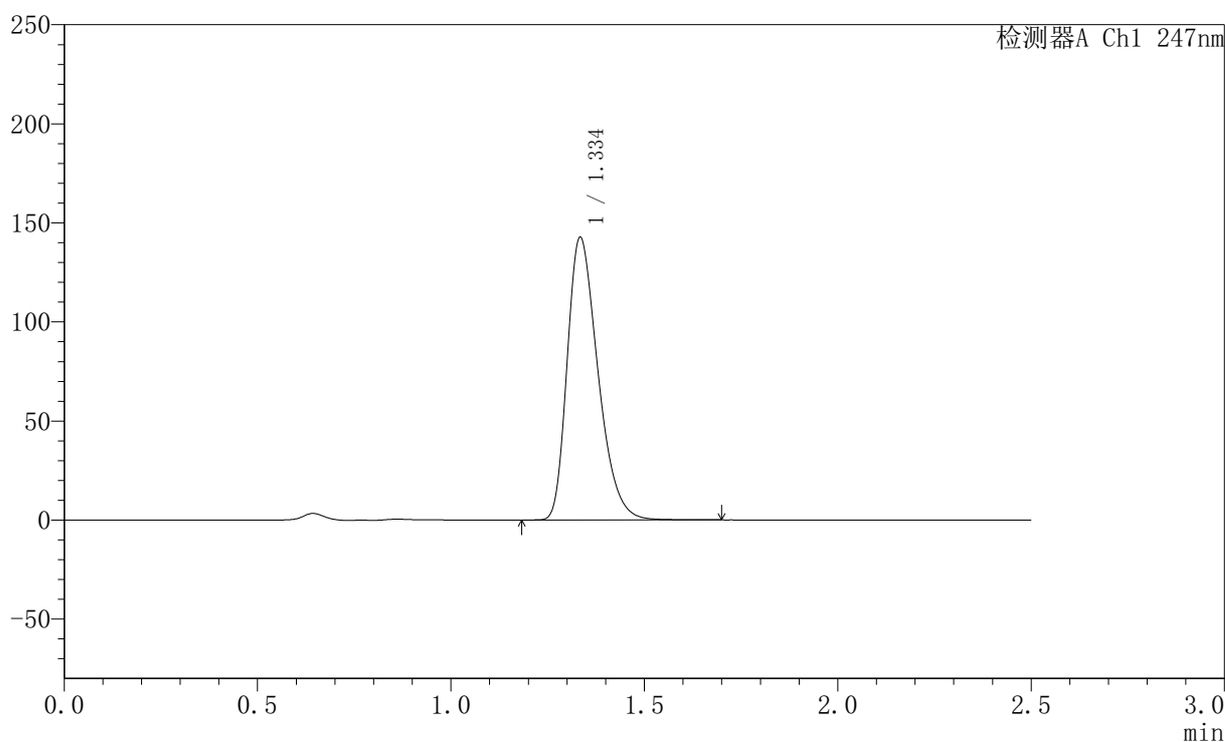
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	793628	100.000	142581	1351	1.339	--
总计		793628	100.000	142581			

〈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 - 31-15/10-1077-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	789673	100.000	141769	1354	1.340	--
总计		789673	100.000	141769			

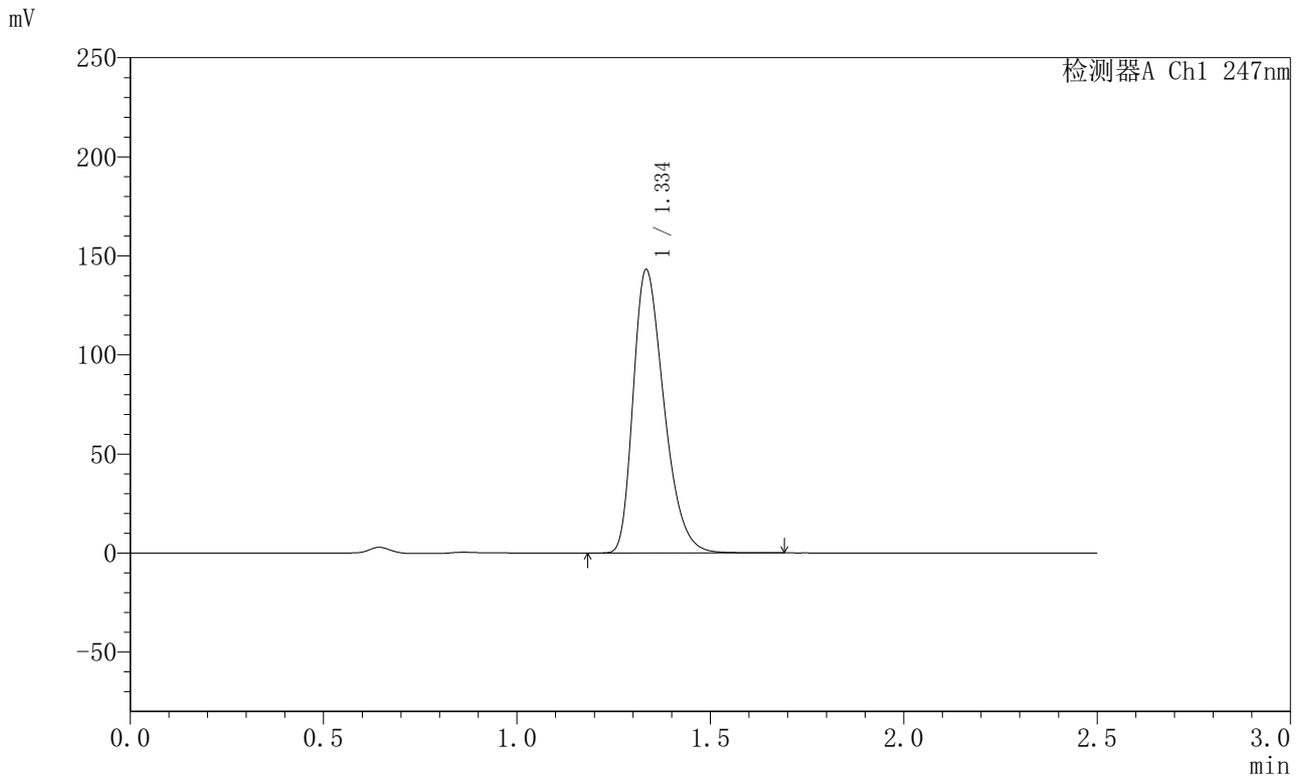


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1078-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 19:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	793099	100.000	142142	1350	1.342	--
总计		793099	100.000	142142			

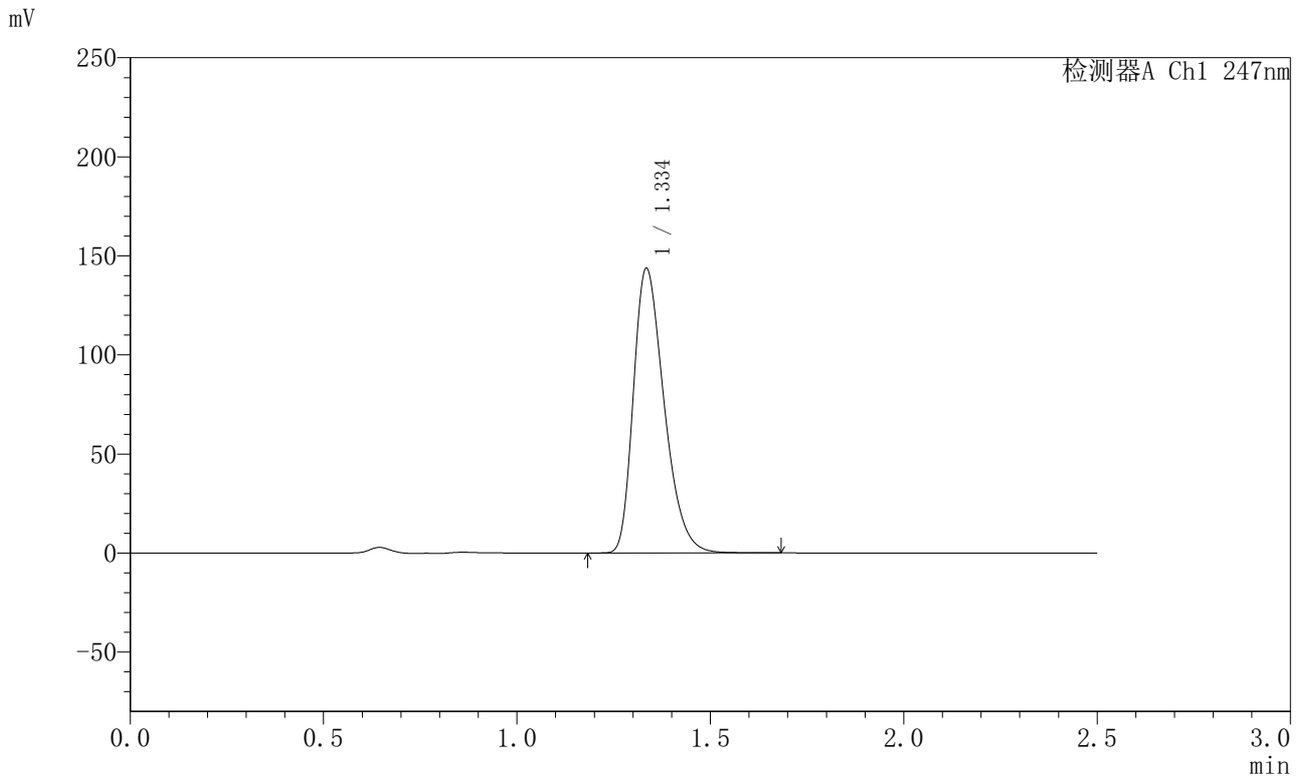


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1079-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 20:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

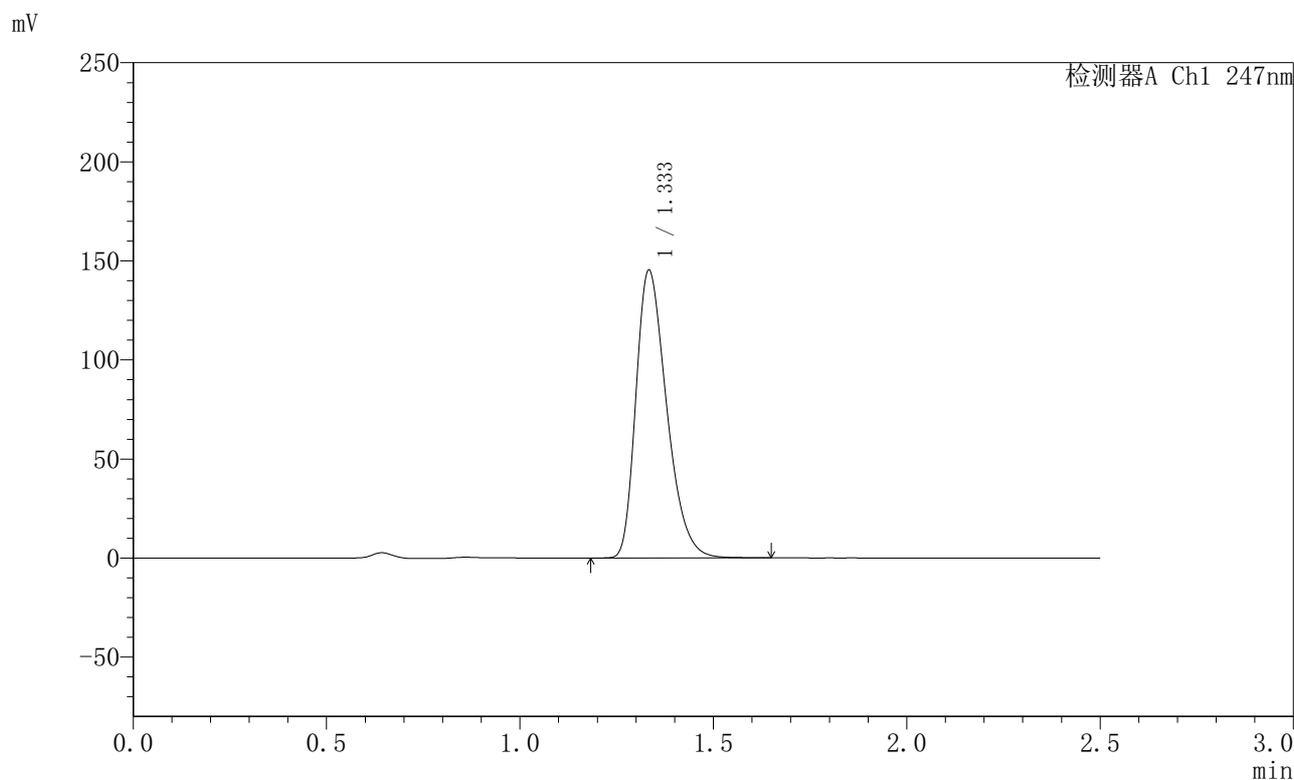
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	795680	100.000	142797	1355	1.339	--
总计		795680	100.000	142797			

<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 - 31-15/10-1080-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 20:03:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	804465	100.000	144681	1350	1.340	--
总计		804465	100.000	144681			

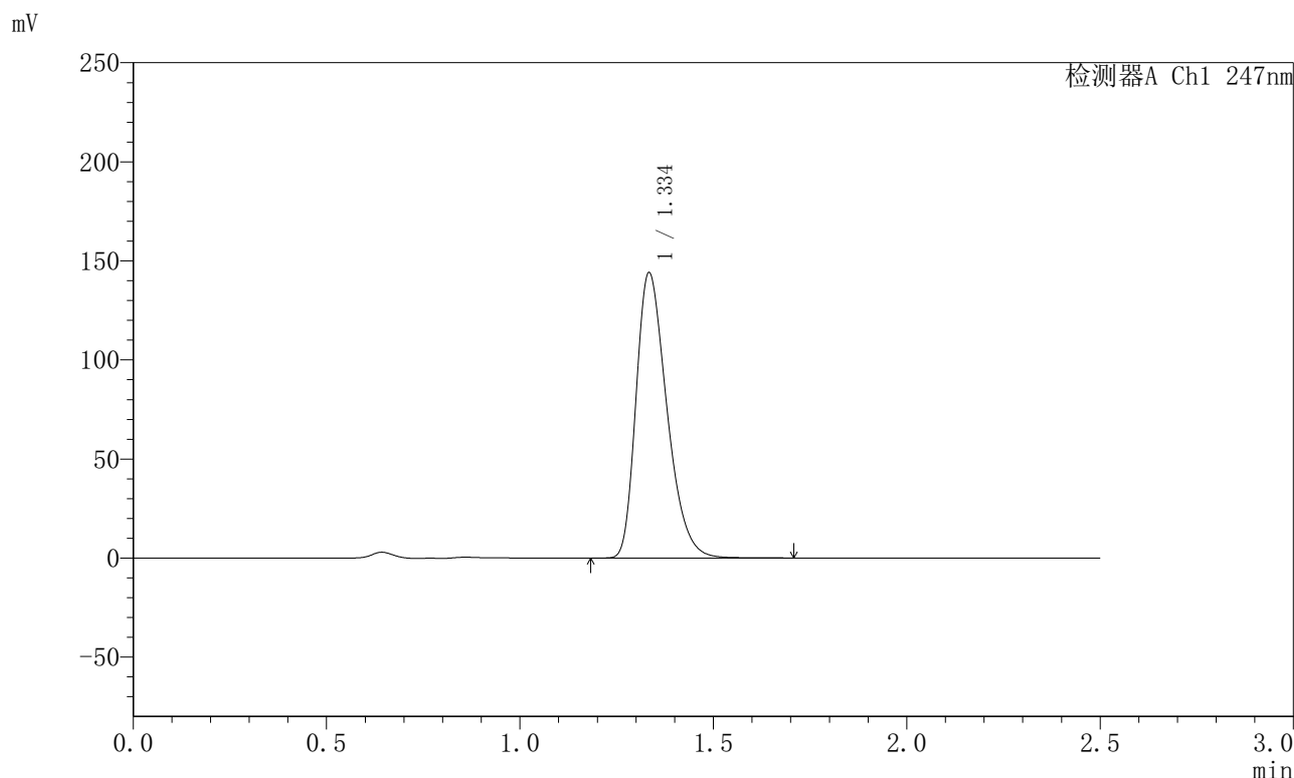


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1081-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 20:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	799326	100.000	143277	1347	1.341	--
总计		799326	100.000	143277			

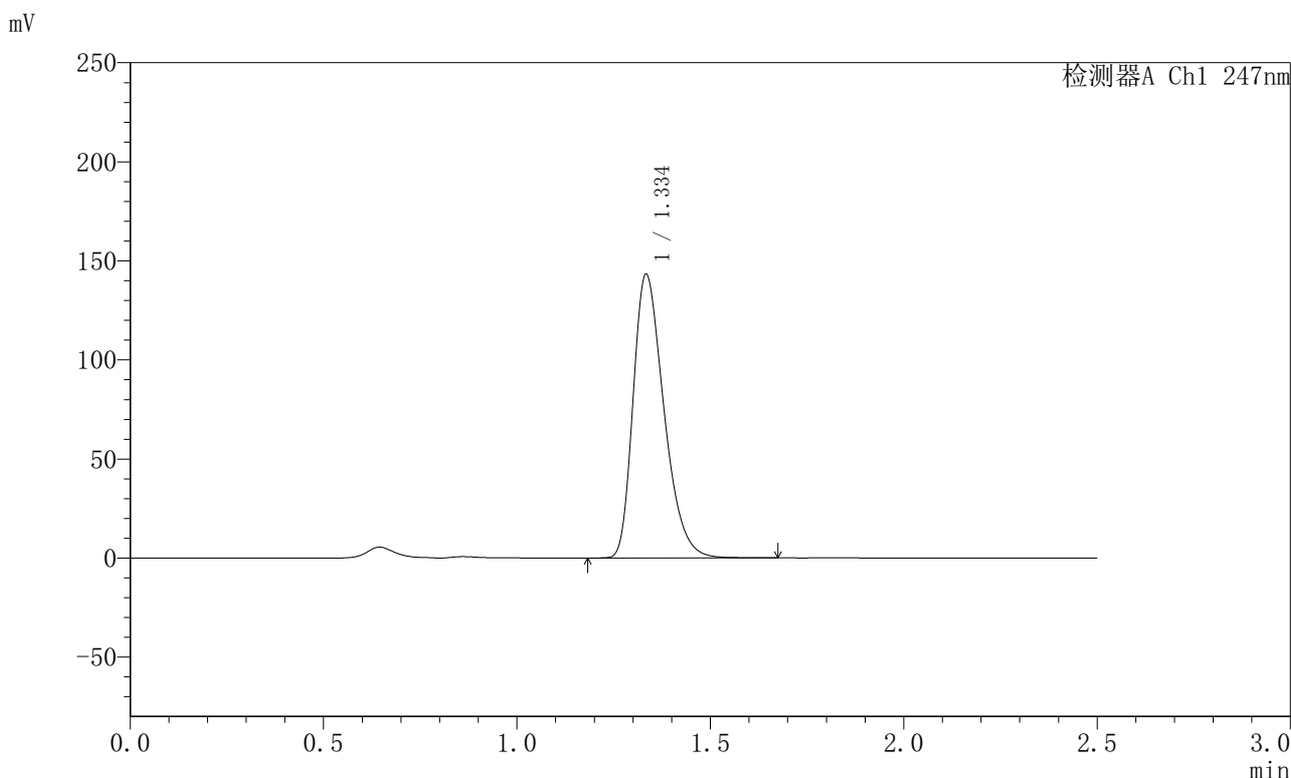


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-15/10-1082-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 20:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

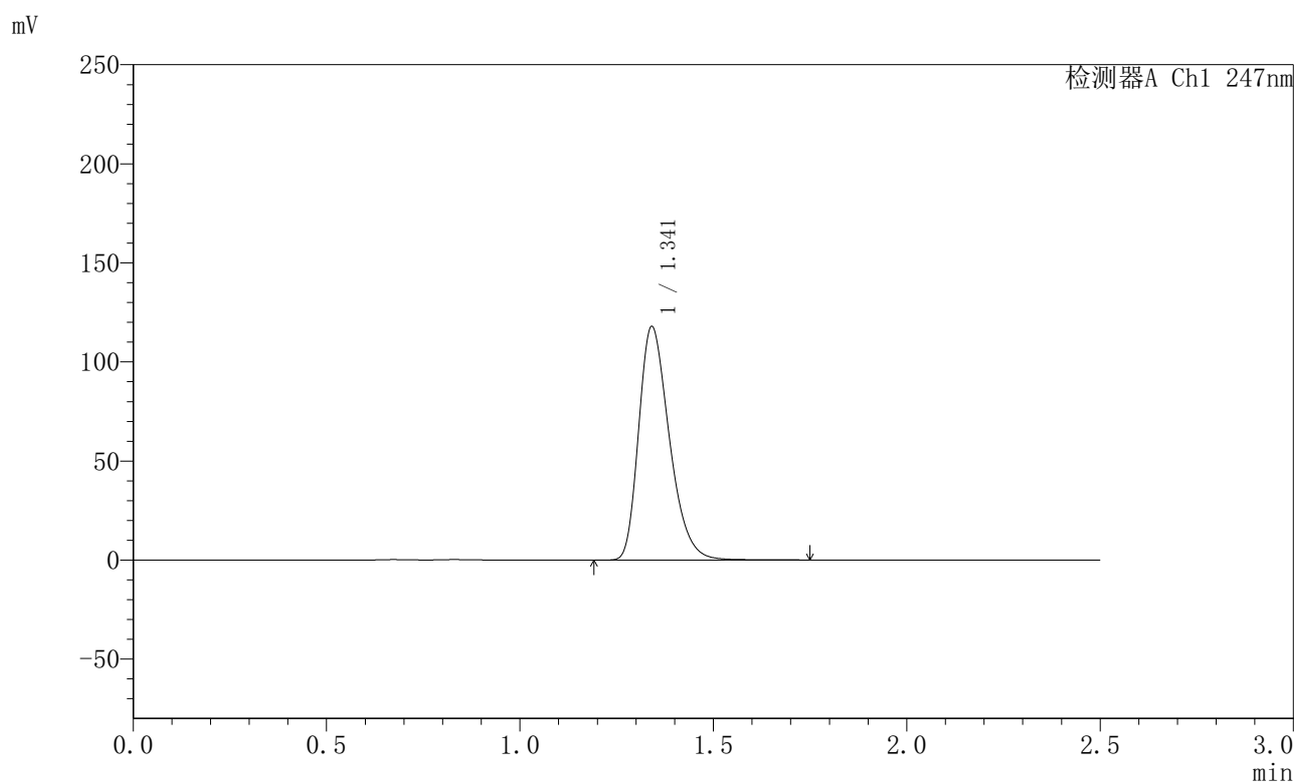
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	793931	100.000	142444	1351	1.345	--
总计		793931	100.000	142444			

<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 - 31-15/10-1083-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 20:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:34 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

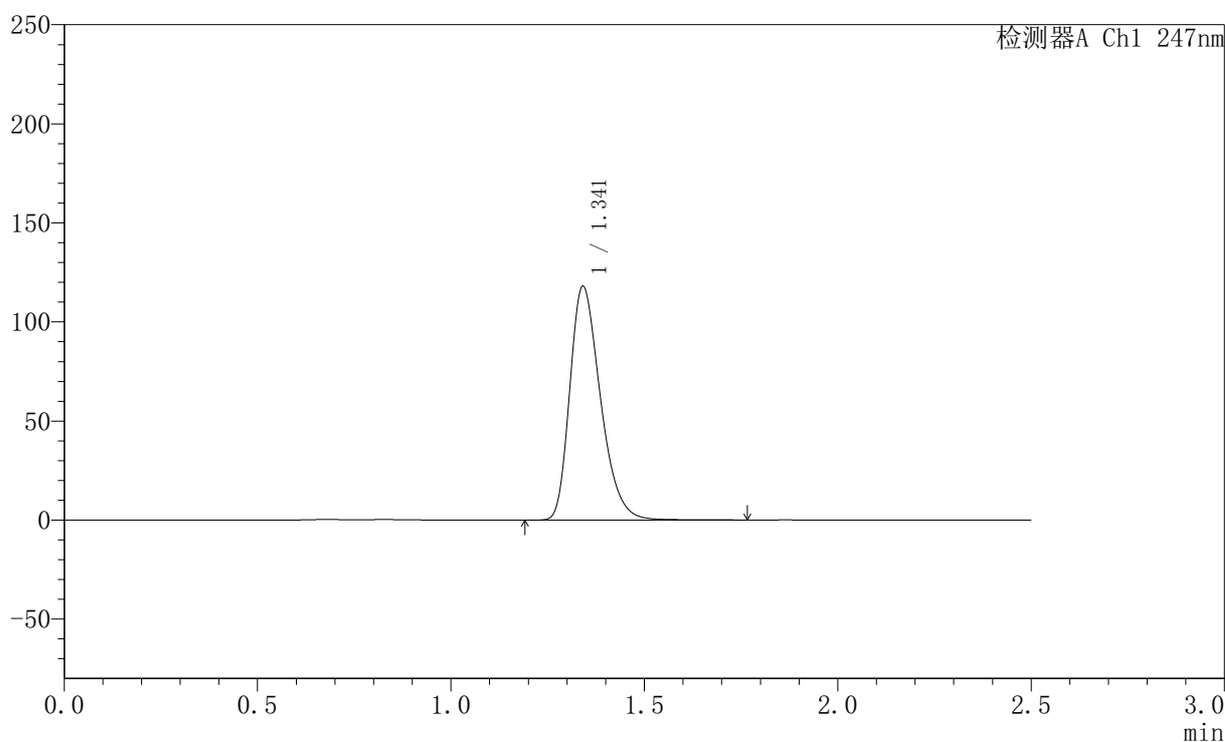
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	651003	100.000	117618	1383	1.318	--
总计		651003	100.000	117618			

<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 - 31-15/10-1084-2 - cbzj-H043p-40mg-cq6y-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 20:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	650909	100.000	117664	1388	1.317	--
总计		650909	100.000	117664			