

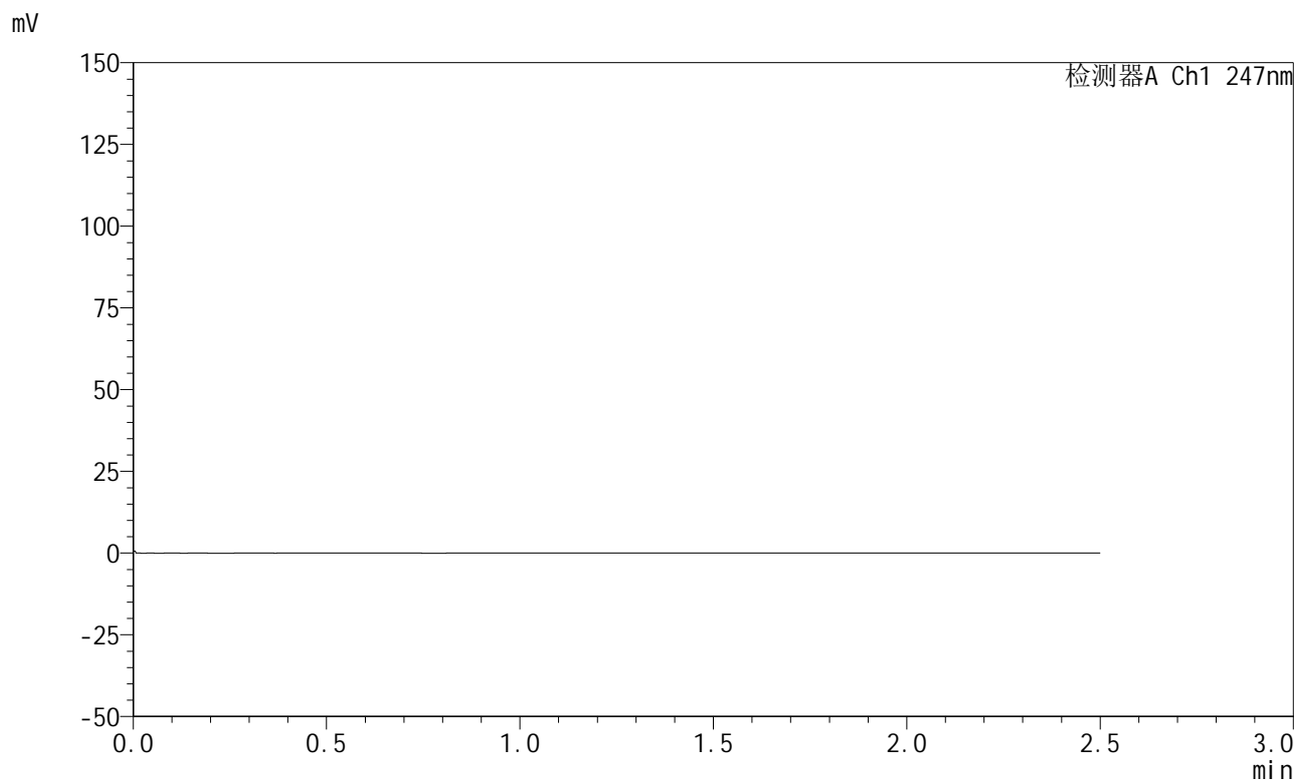


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-583-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:17 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)
总计							

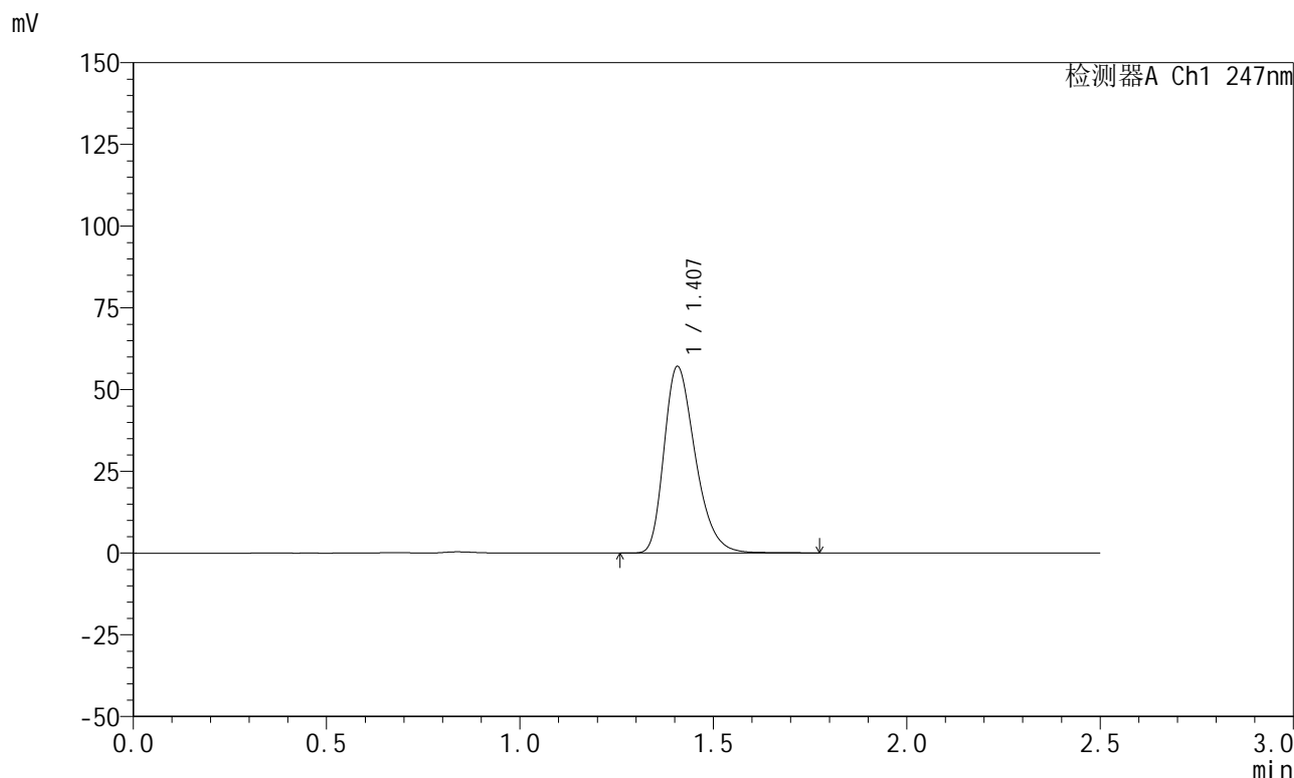


SMF-356

<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 - 10-18/10-584-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:21 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	1.407	321468	100.000	57012	1473	1.319	--
总计		321468	100.000	57012			



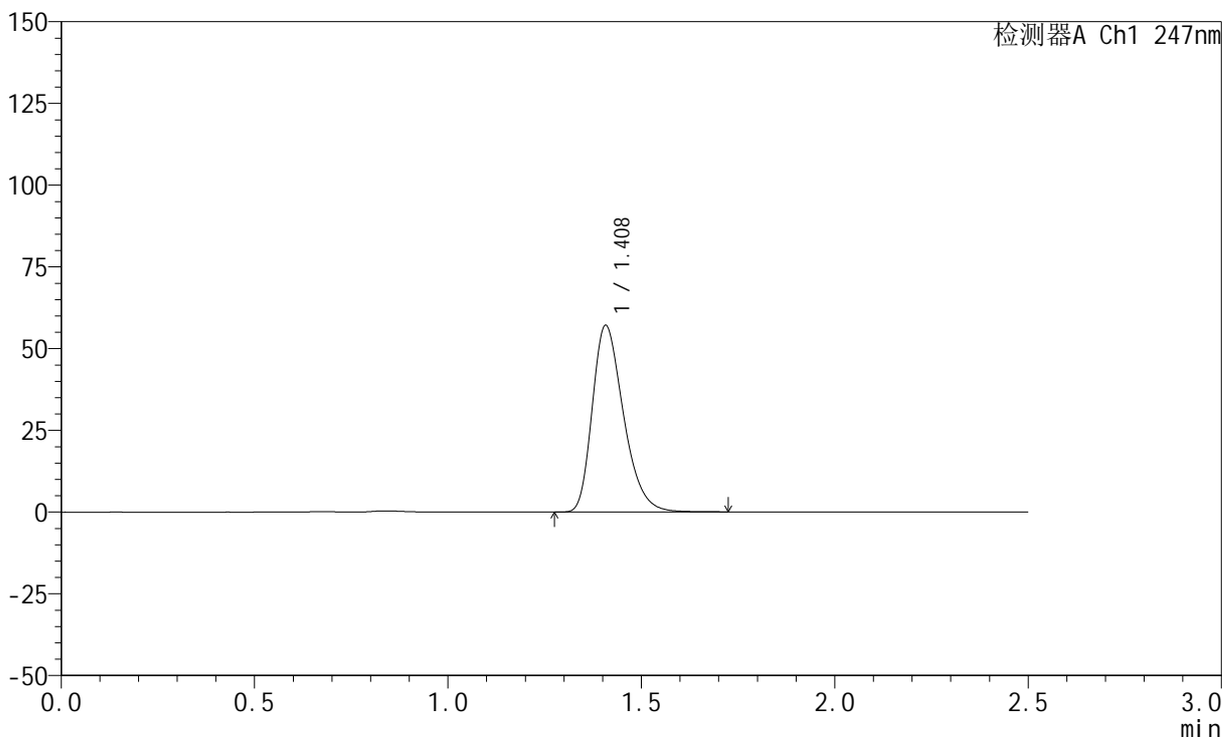
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-585-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

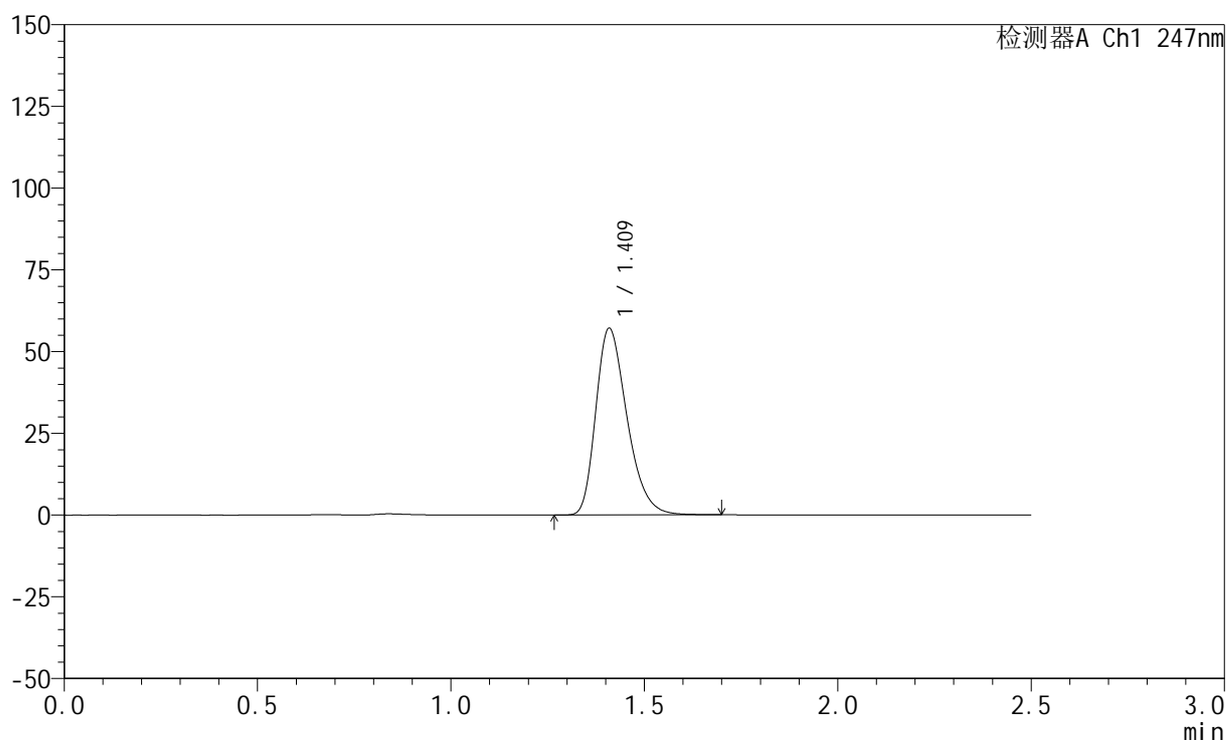
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	320763	100.000	56950	1475	1.317	--
总计		320763	100.000	56950			

<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 - 10-18/10-586-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

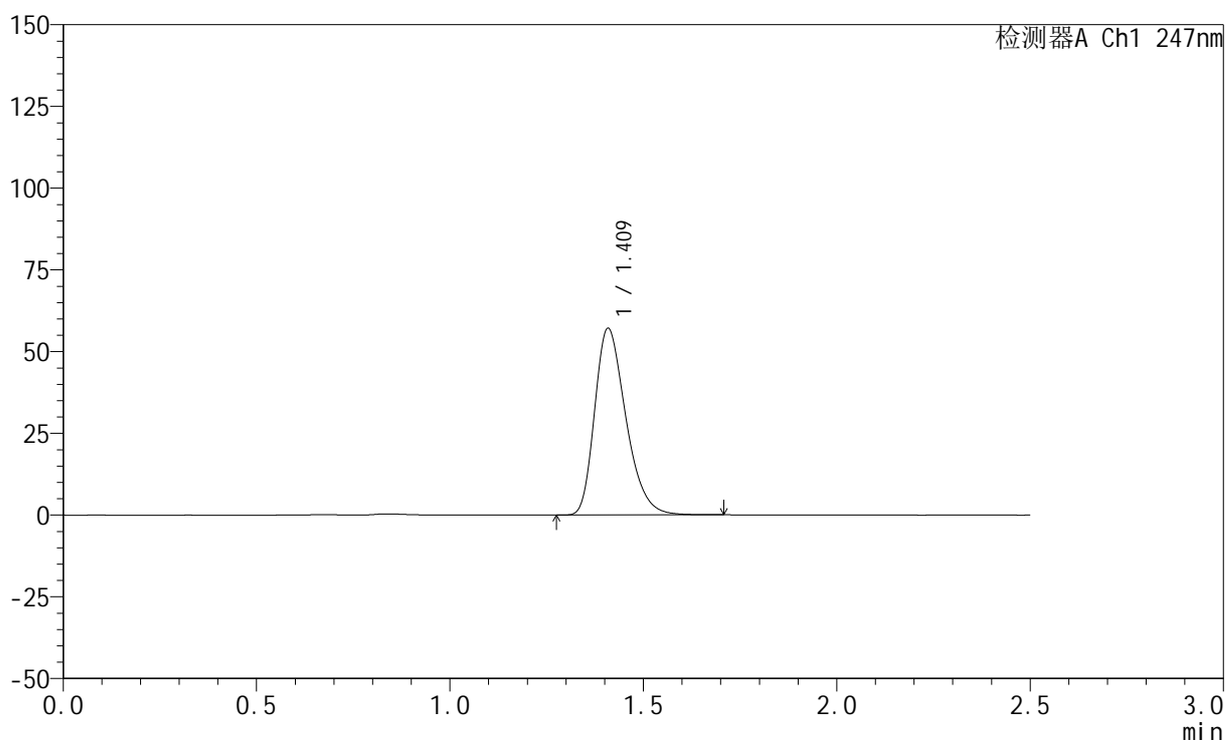
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	320961	100.000	56773	1477	1.319	--
总计		320961	100.000	56773			

<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 - 10-18/10-587-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:31:30 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	1.409	320606	100.000	56814	1476	1.316	--
总计		320606	100.000	56814			

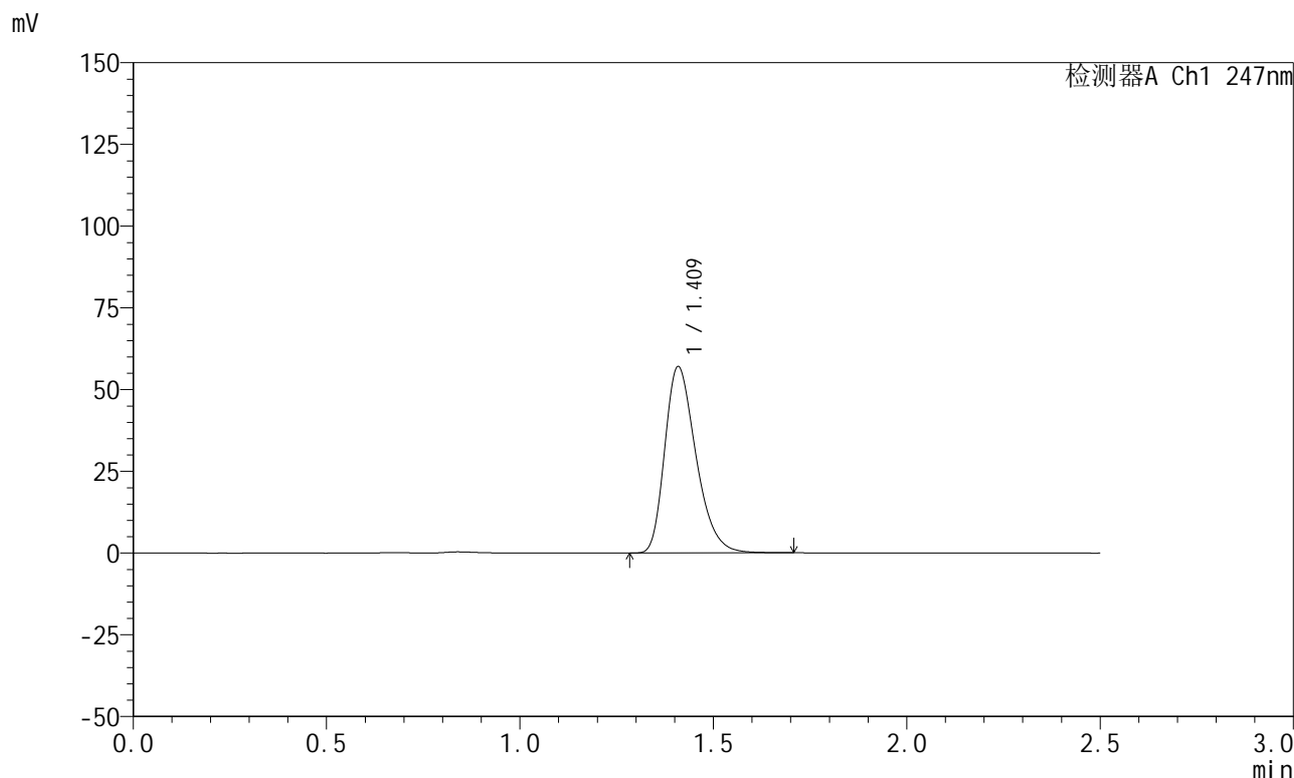


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-588-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:32 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	1.409	320421	100.000	56707	1478	1.318	--
总计		320421	100.000	56707			



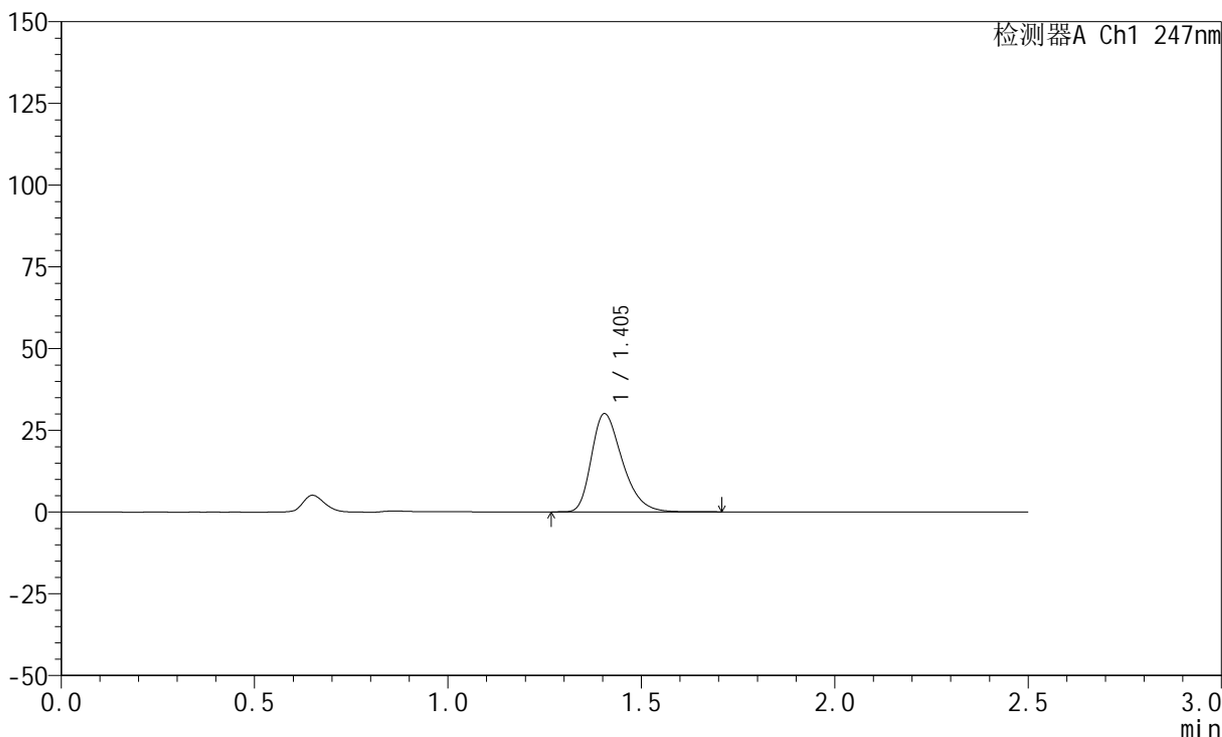
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-589-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:35 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	1.405	167162	100.000	30060	1498	1.336	--
总计		167162	100.000	30060			



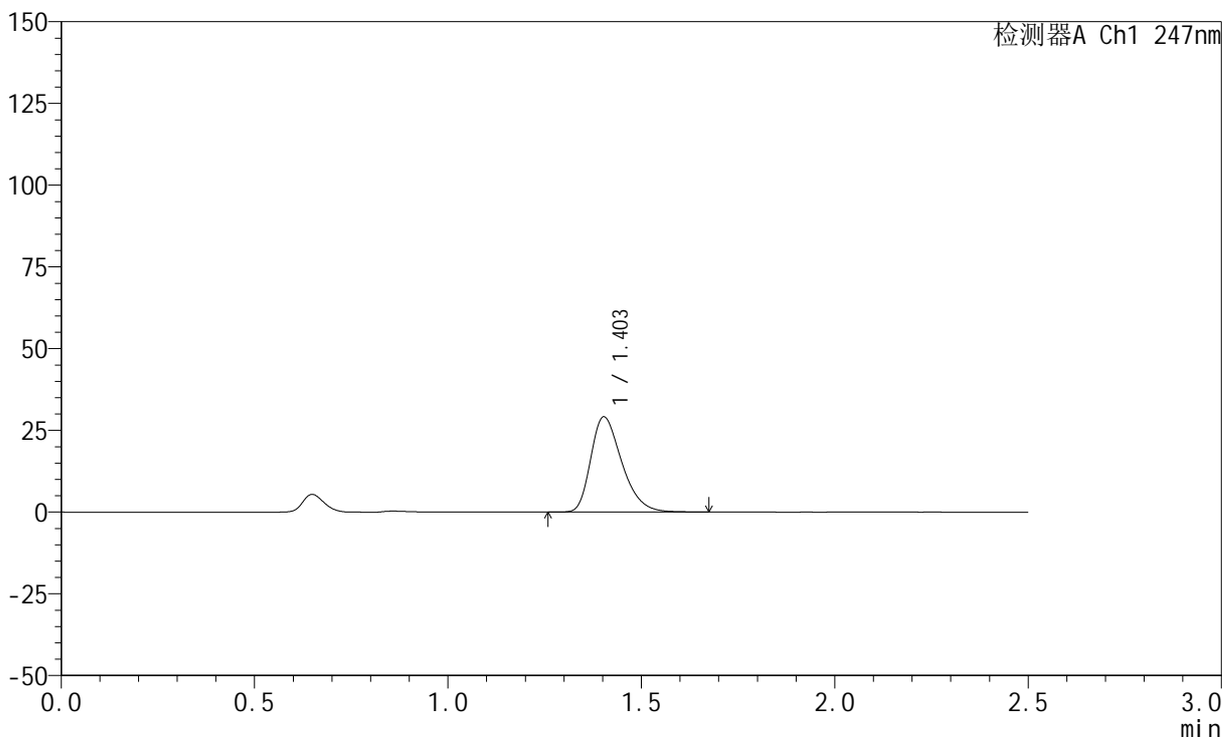
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-590-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:37 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	1.403	163005	100.000	29083	1475	1.340	--
总计		163005	100.000	29083			



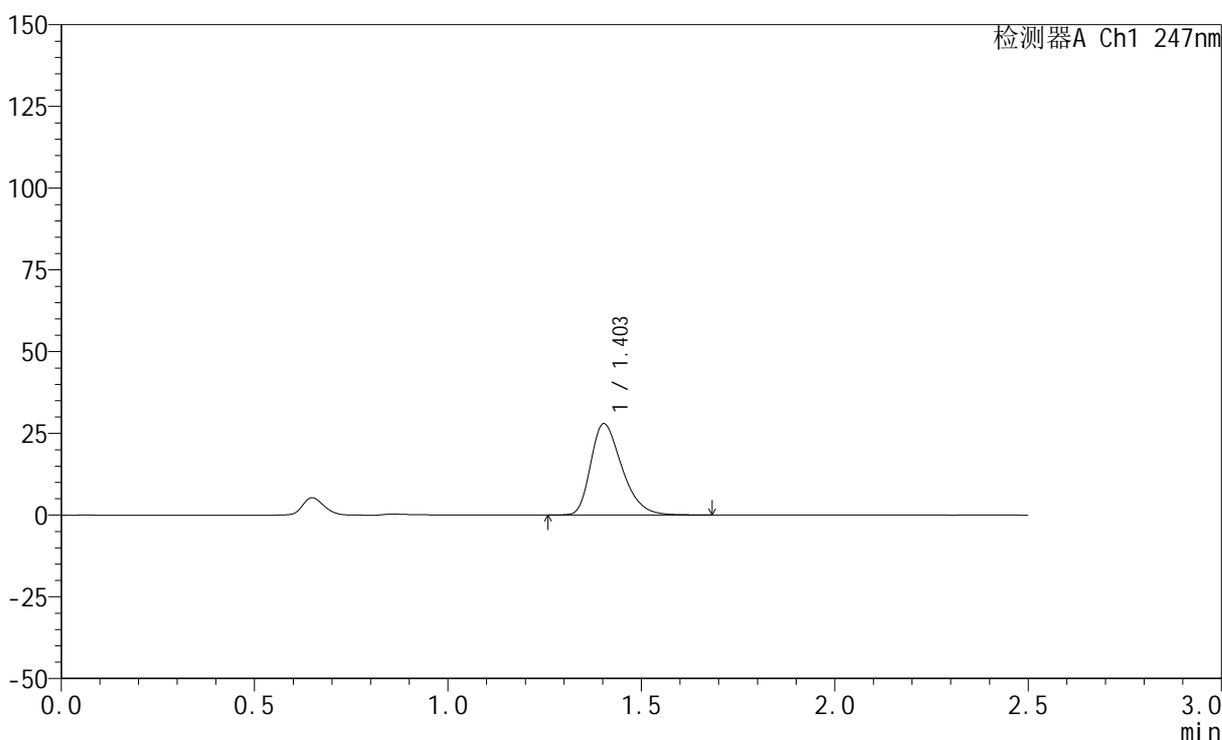
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-591-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

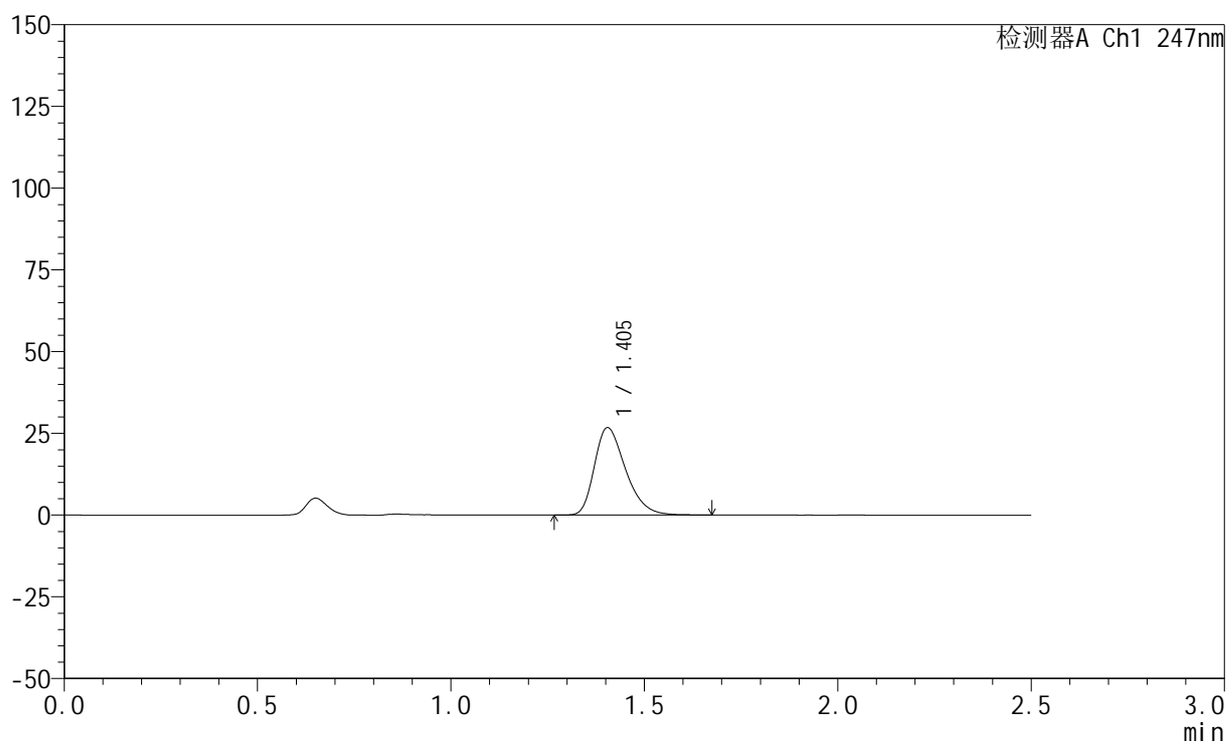
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	157100	100.000	27904	1464	1.339	--
总计		157100	100.000	27904			

<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 - 10-18/10-592-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:42 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	1.405	150085	100.000	26753	1470	1.337	--
总计		150085	100.000	26753			

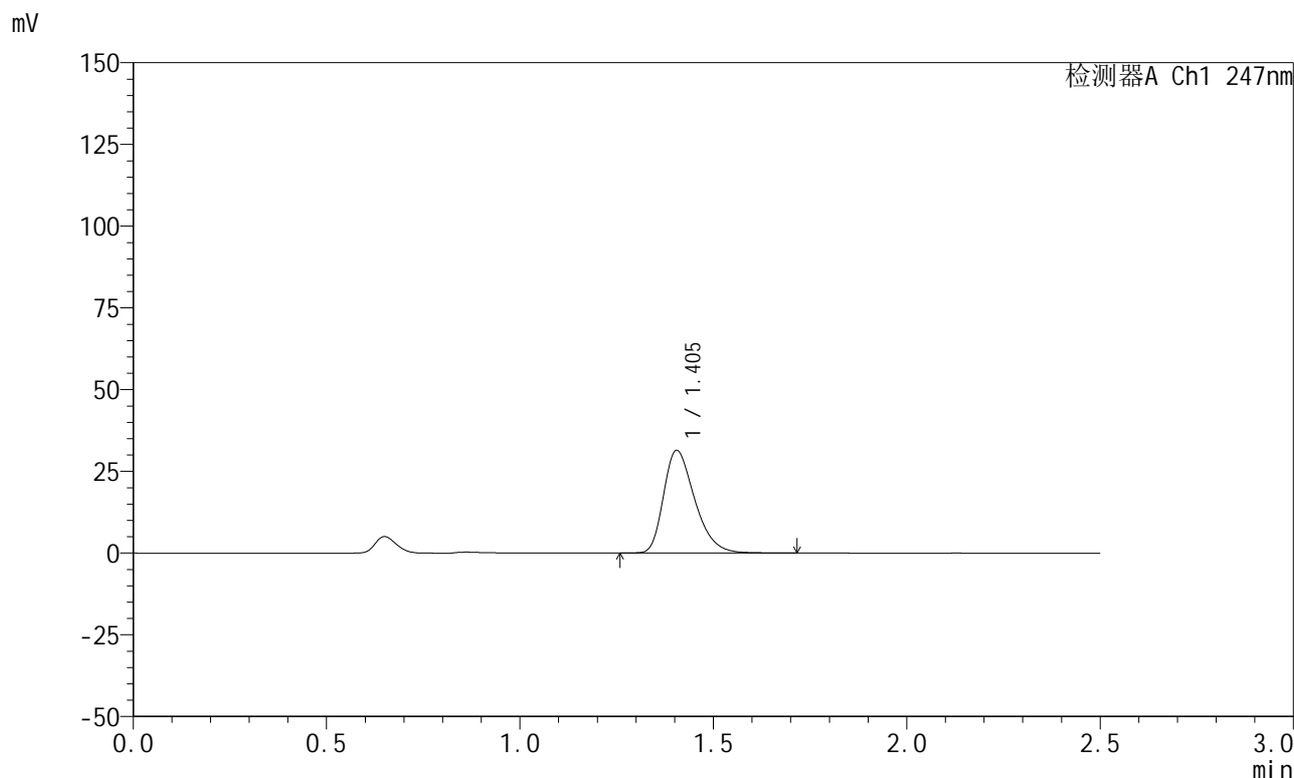


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-593-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

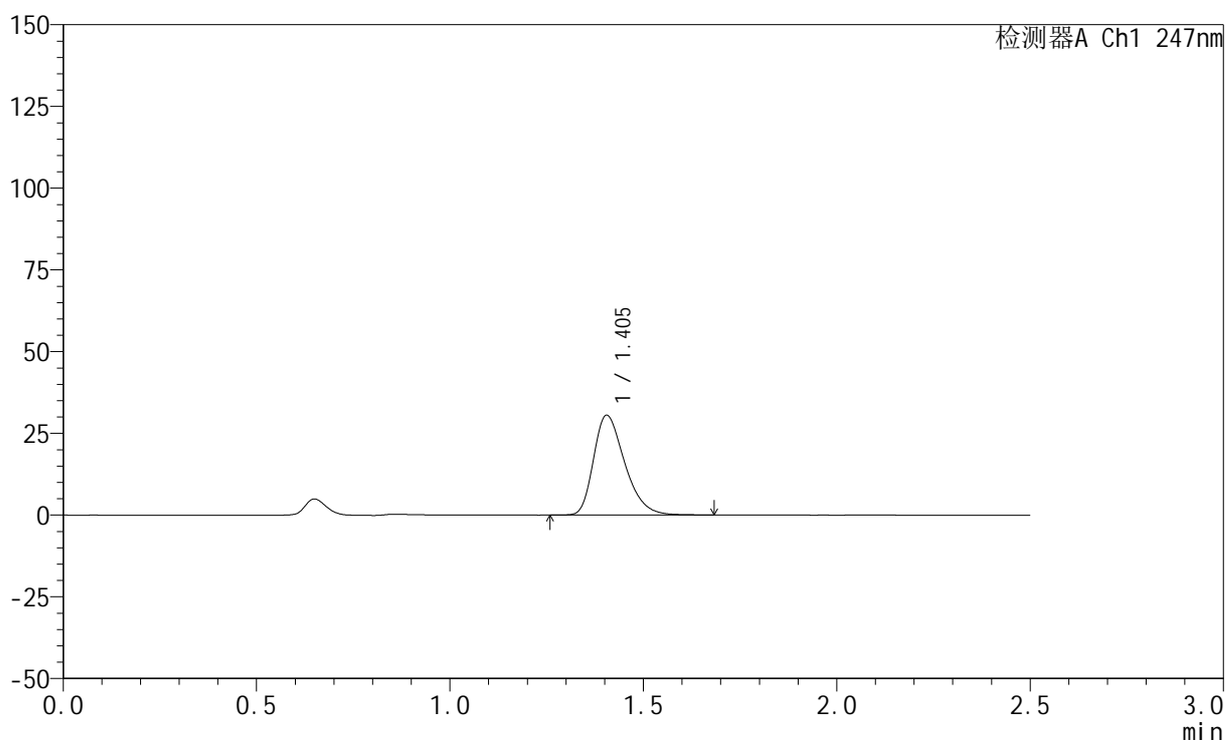
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	176937	100.000	31438	1468	1.340	--
总计		176937	100.000	31438			

<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 - 10-18/10-594-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 10:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

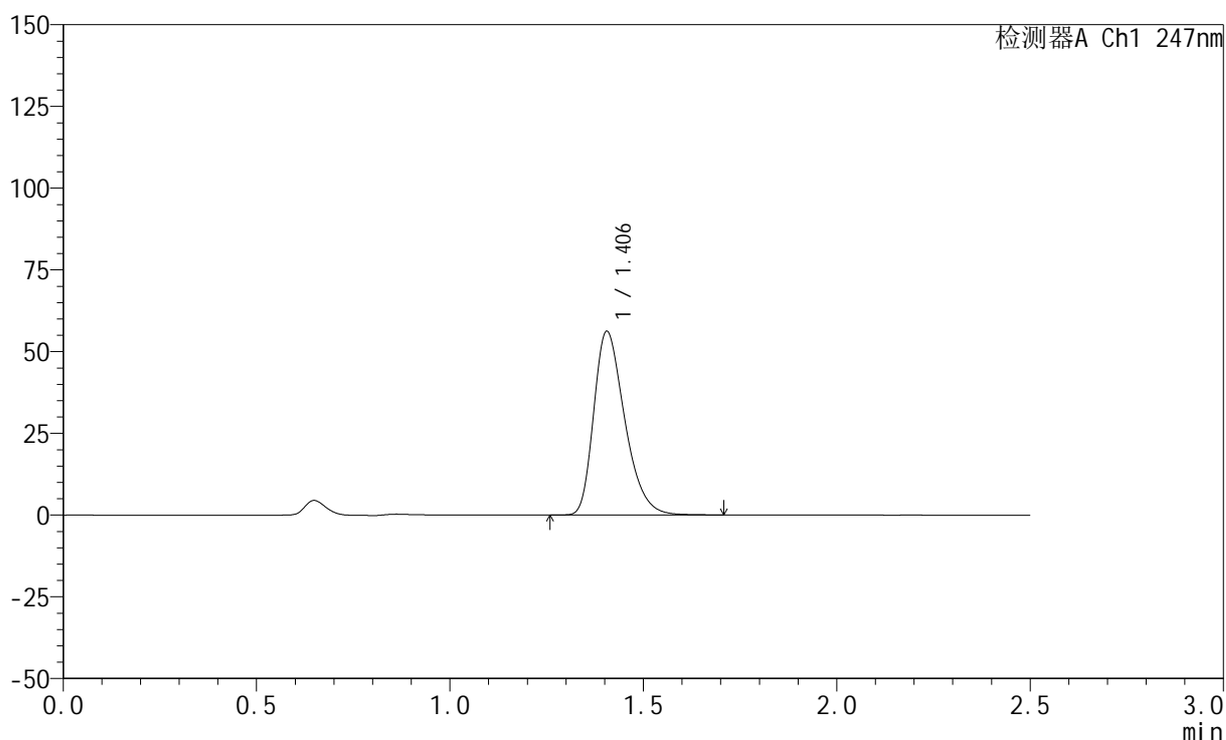
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	171692	100.000	30554	1467	1.337	--
总计		171692	100.000	30554			

<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 - 10-18/10-595-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:02:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:50 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	1.406	313659	100.000	56206	1488	1.338	--
总计		313659	100.000	56206			



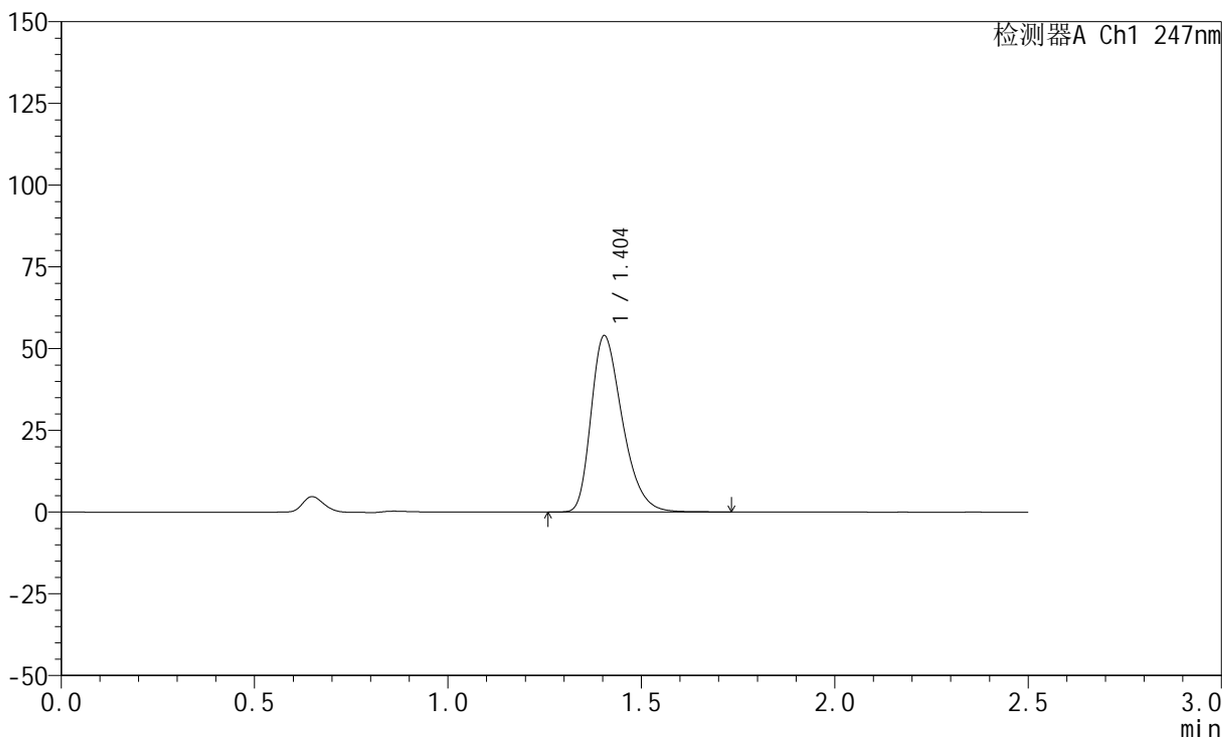
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-596-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:04:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:53 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	1.404	304159	100.000	53952	1458	1.341	--
总计		304159	100.000	53952			

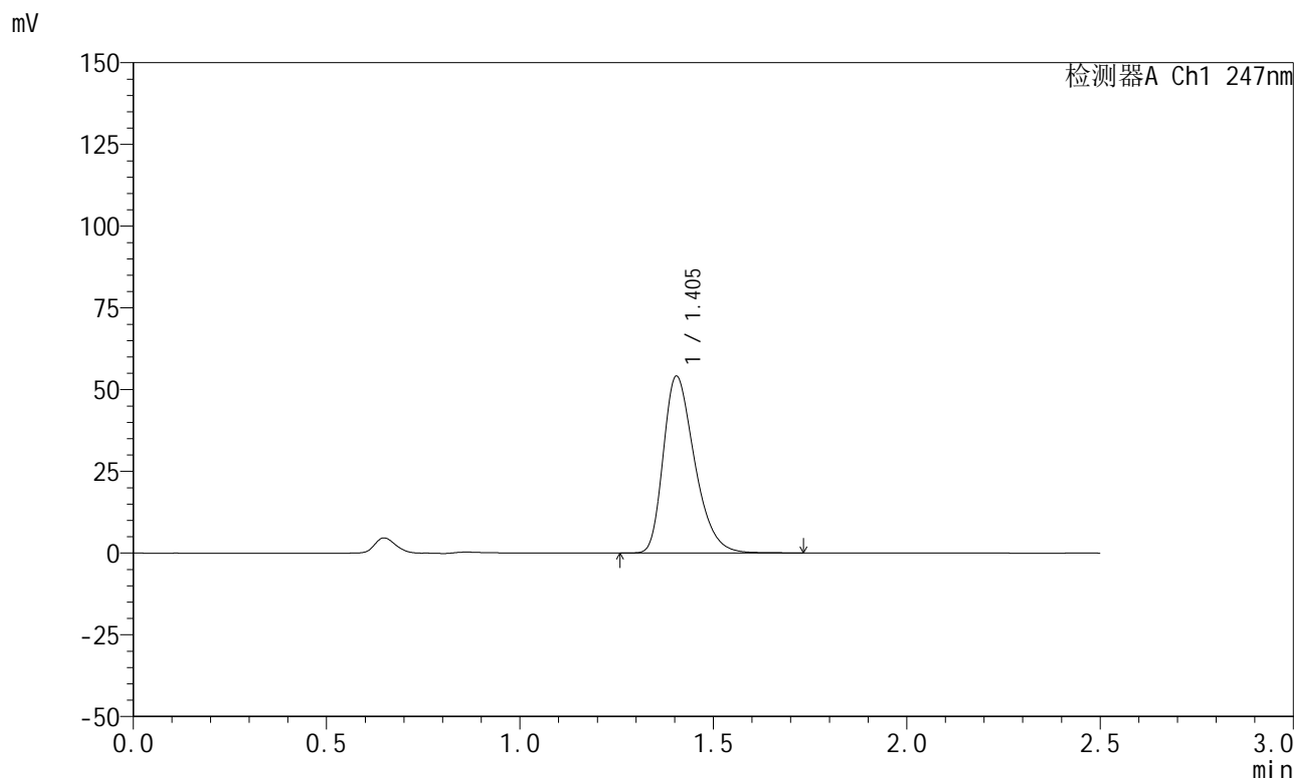


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-597-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:55 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	1.405	304951	100.000	54127	1461	1.342	--
总计		304951	100.000	54127			



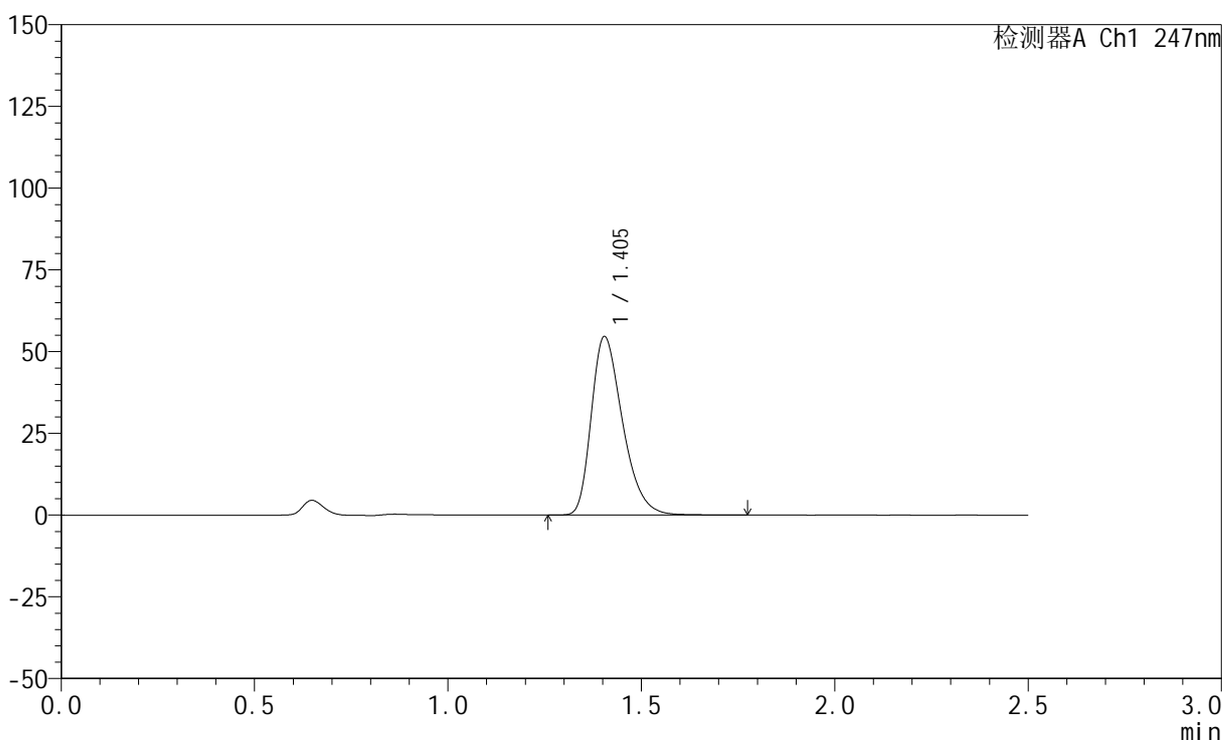
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-598-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:31:58 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	1.405	307740	100.000	54616	1462	1.343	--
总计		307740	100.000	54616			



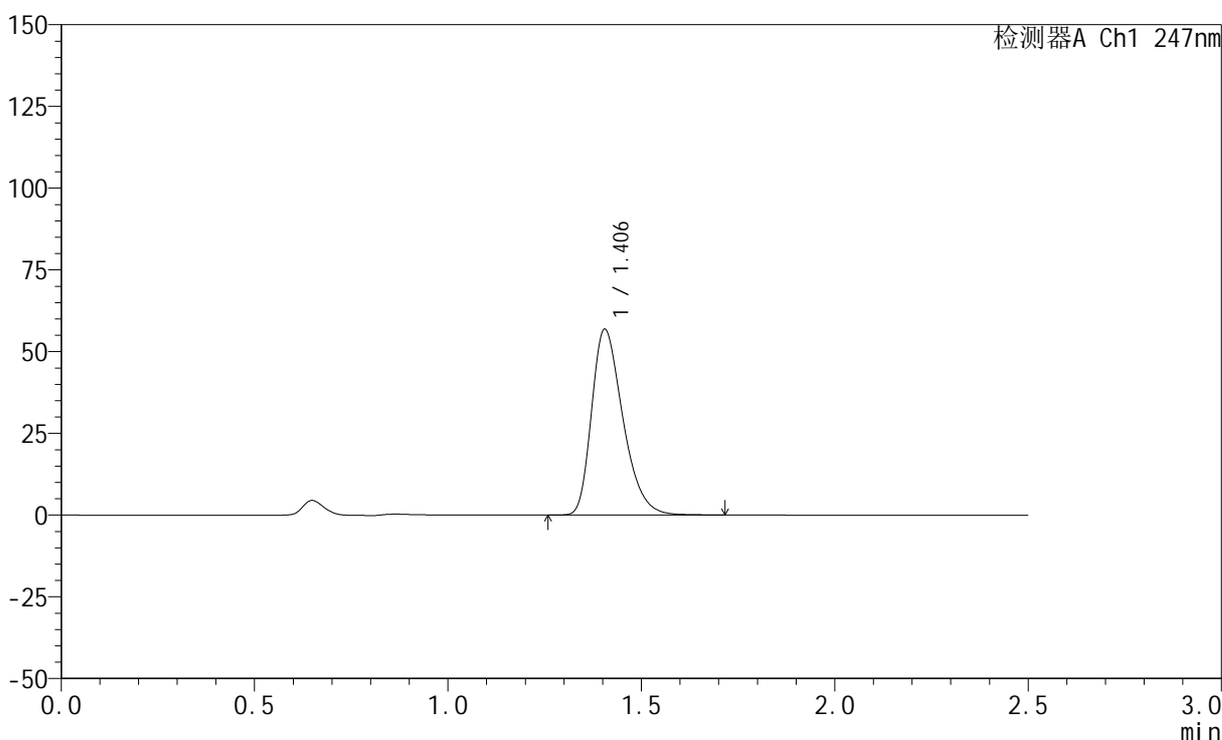
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-599-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:00 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	1.406	320519	100.000	56874	1461	1.342	--
总计		320519	100.000	56874			

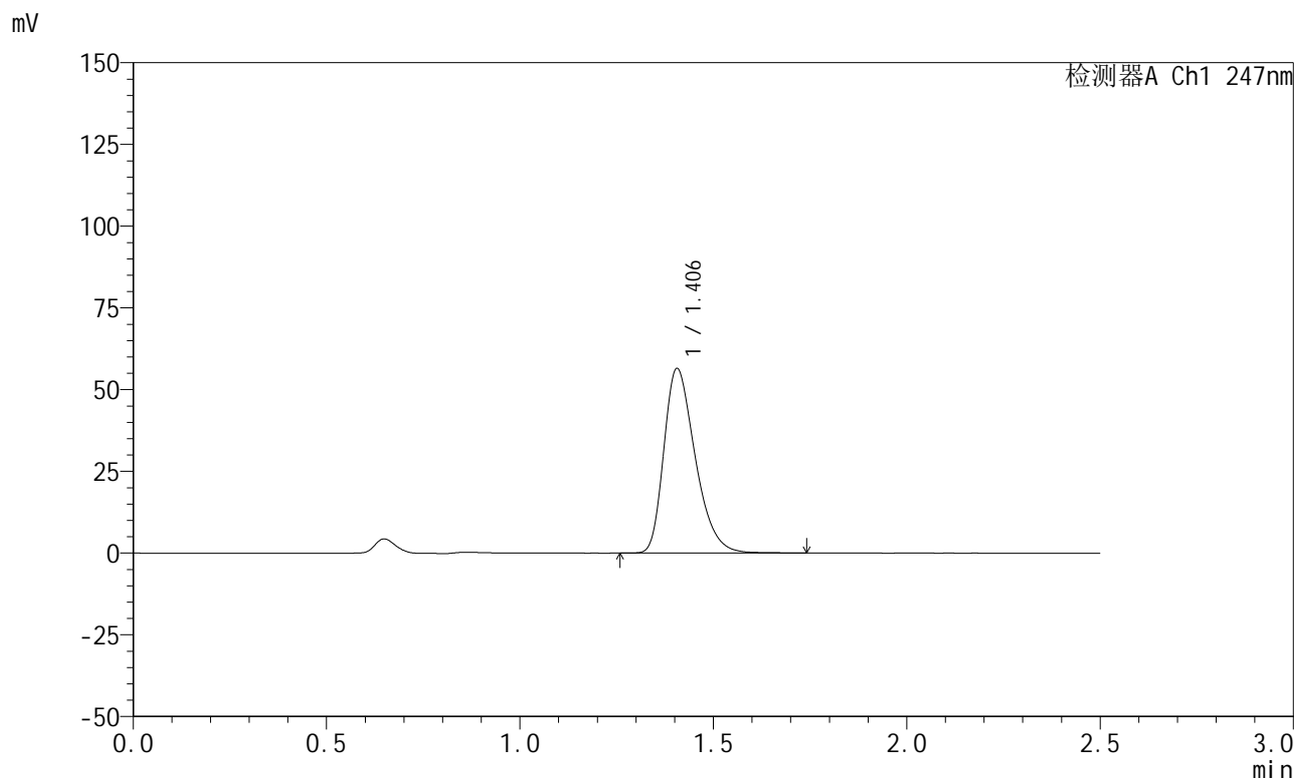


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-600-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:03 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	1.406	318505	100.000	56454	1460	1.342	--
总计		318505	100.000	56454			



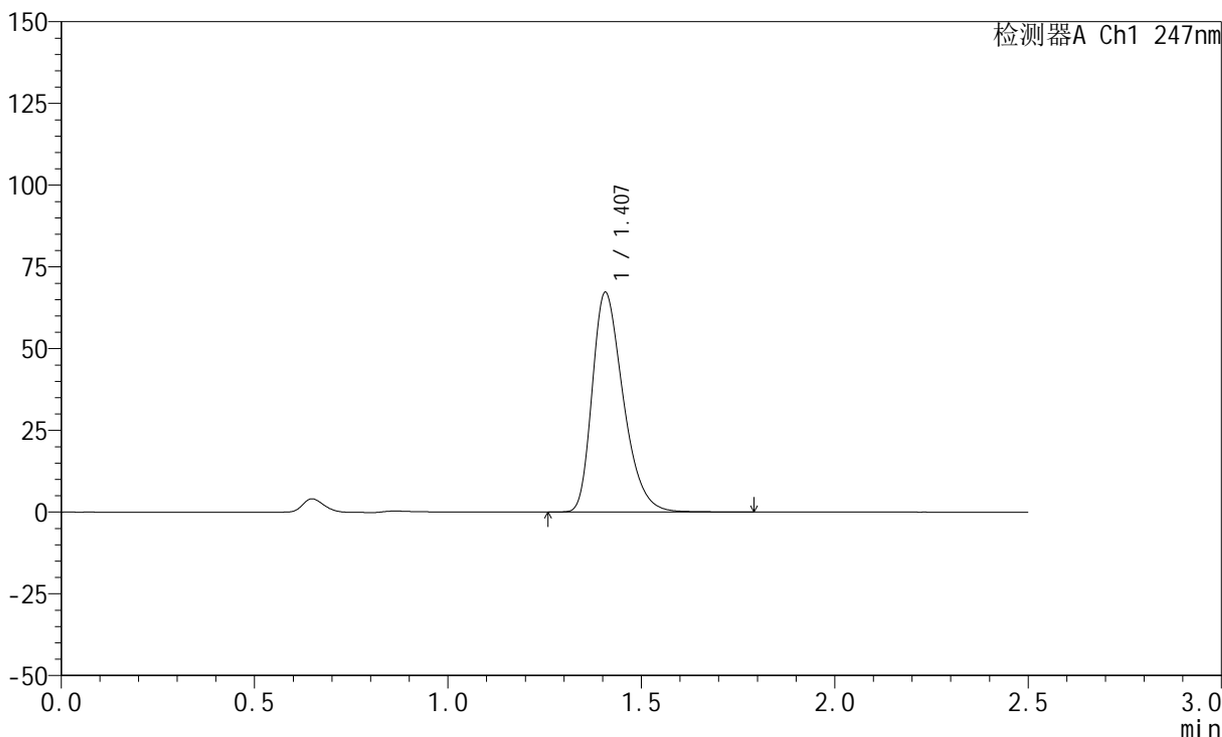
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-601-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

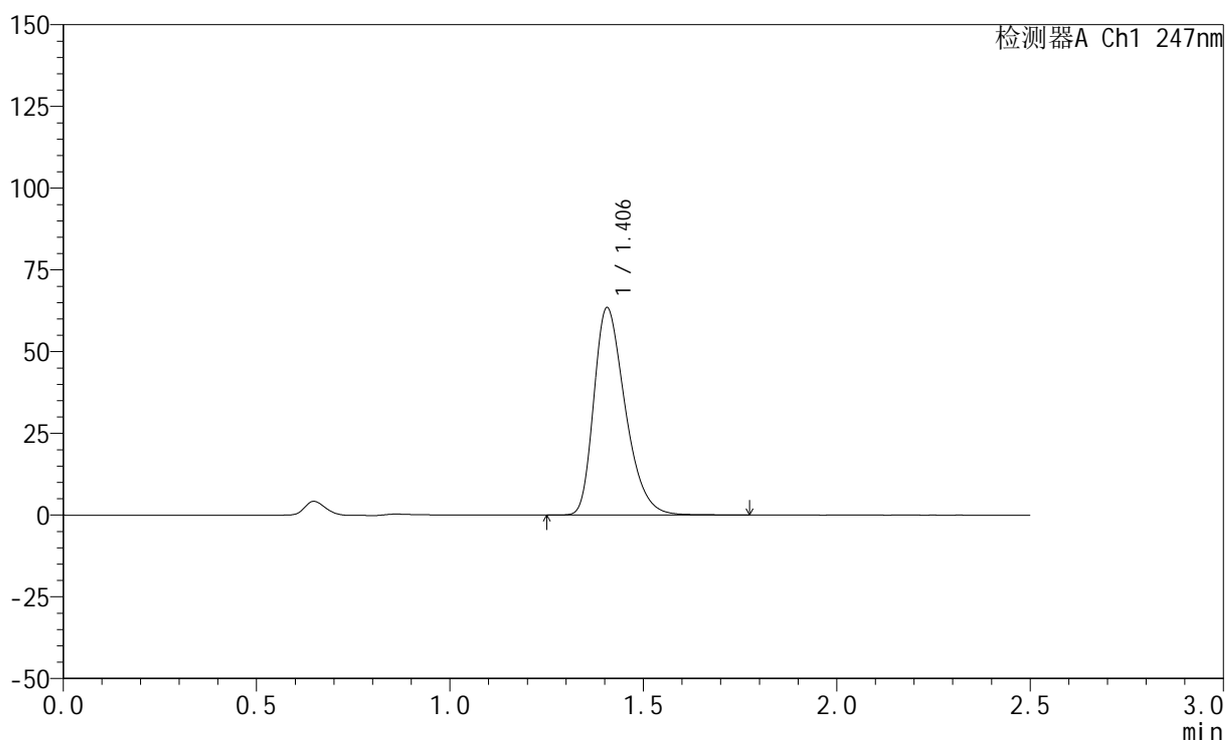
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	375544	100.000	67126	1494	1.340	--
总计		375544	100.000	67126			

<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 - 10-18/10-602-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 11:22:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:08 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	1.406	358483	100.000	63442	1460	1.342	--
总计		358483	100.000	63442			



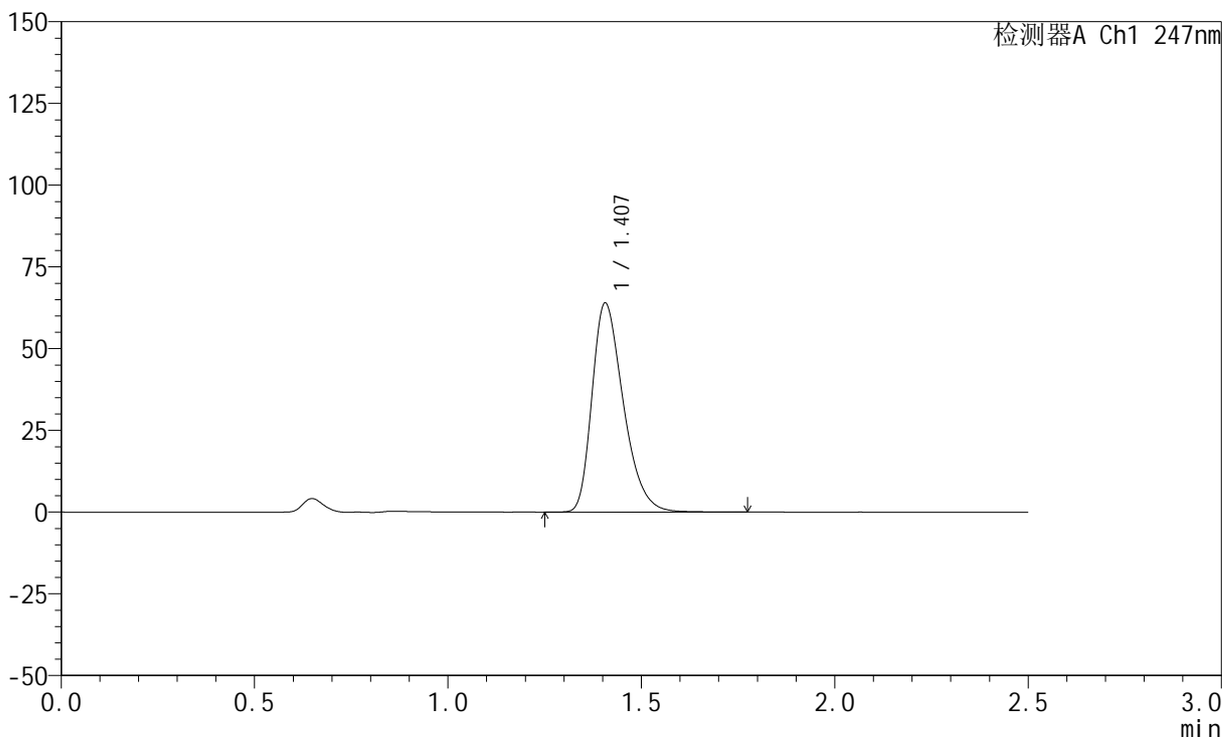
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-603-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:11 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	1.407	361386	100.000	63940	1461	1.343	--
总计		361386	100.000	63940			

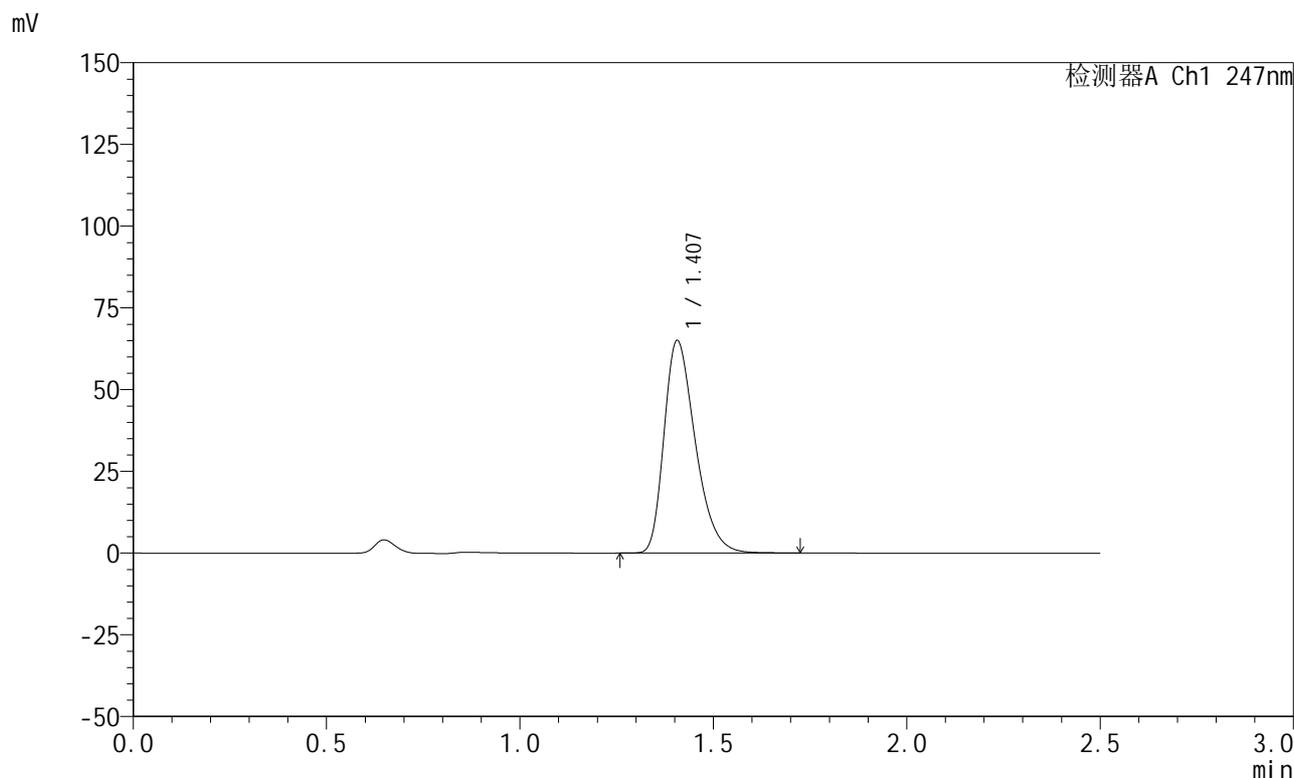


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-604-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:14 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	1.407	366725	100.000	64989	1462	1.342	--
总计		366725	100.000	64989			

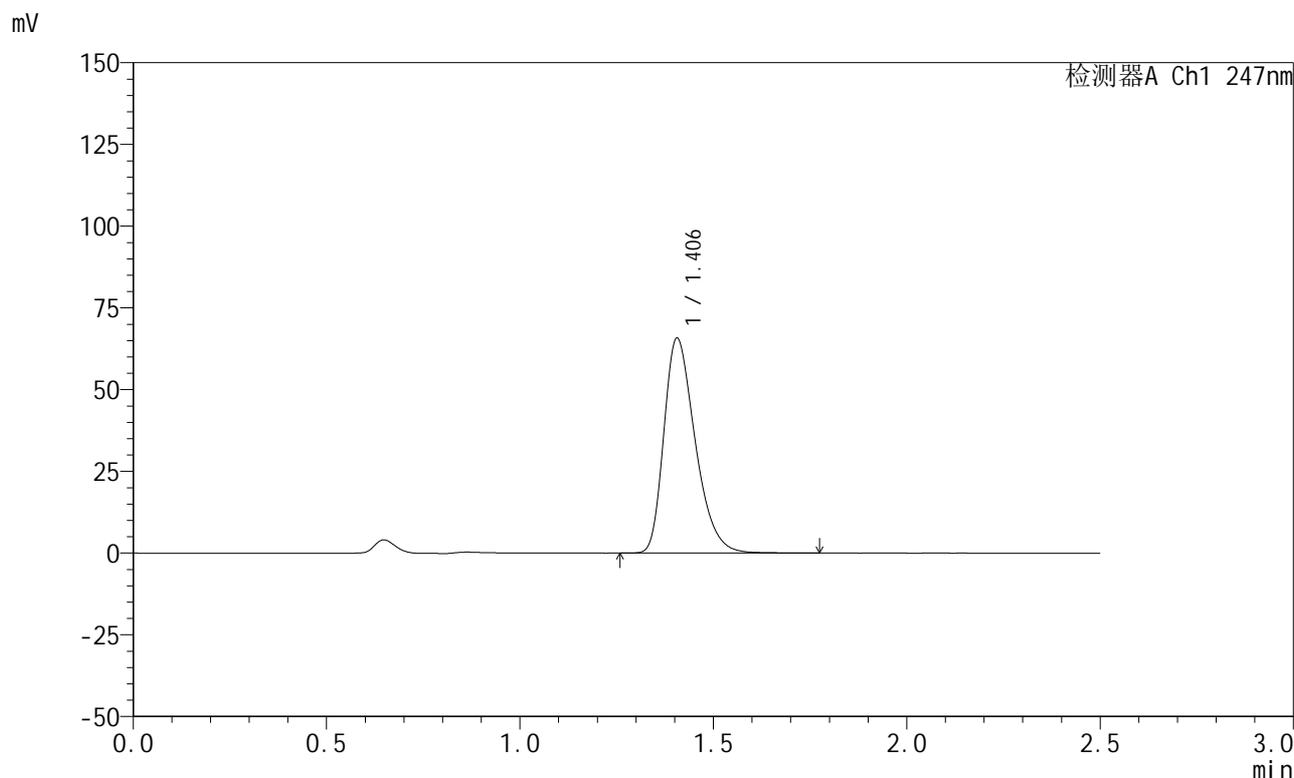


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-605-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:16 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	1.406	370858	100.000	65748	1462	1.343	--
总计		370858	100.000	65748			

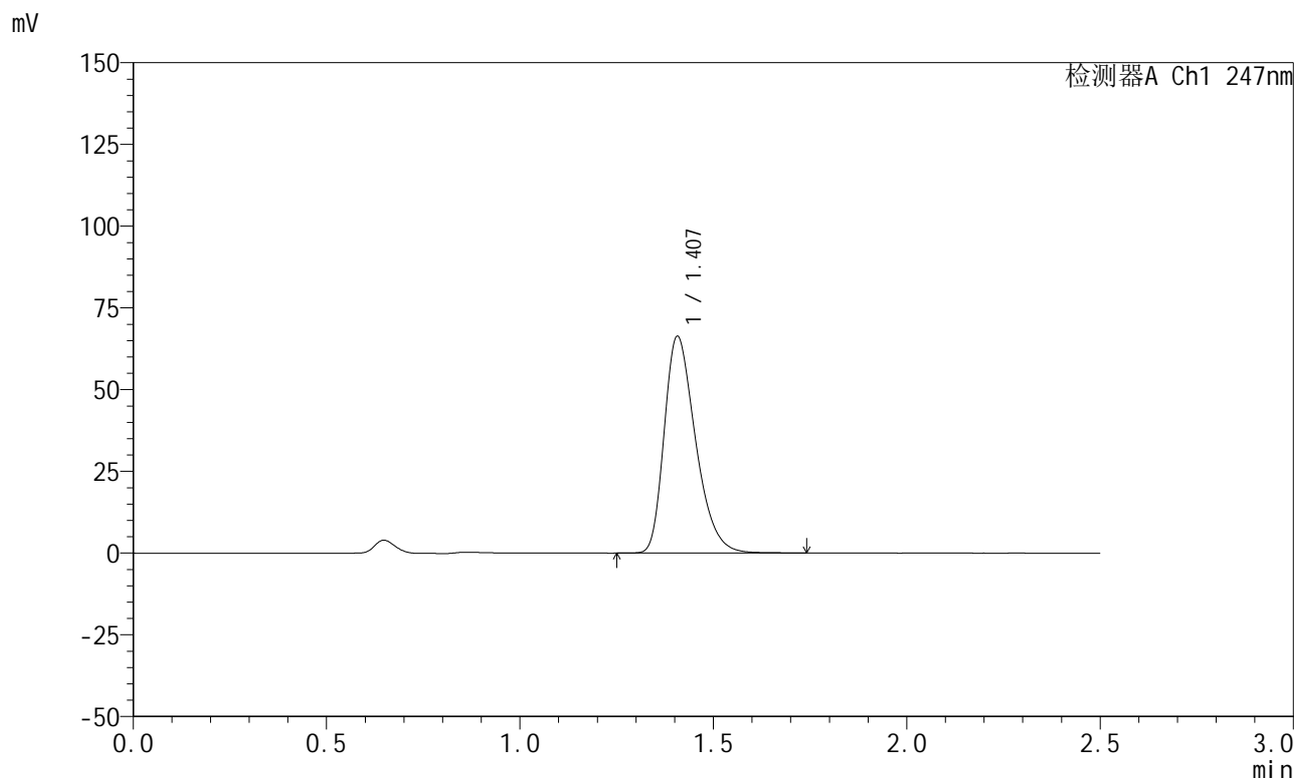


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-606-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:19 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	1.407	374202	100.000	66235	1459	1.341	--
总计		374202	100.000	66235			

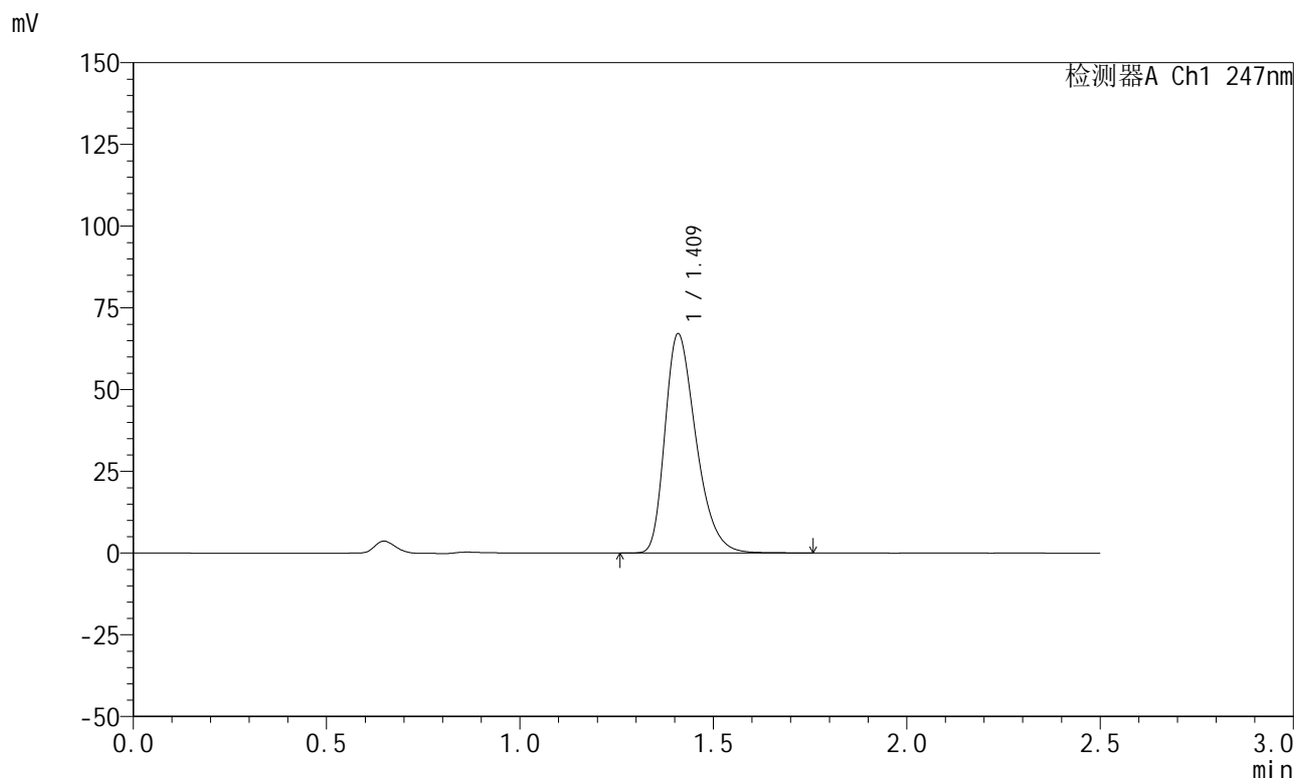


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-607-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:21 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	1.409	374973	100.000	66708	1494	1.341	--
总计		374973	100.000	66708			

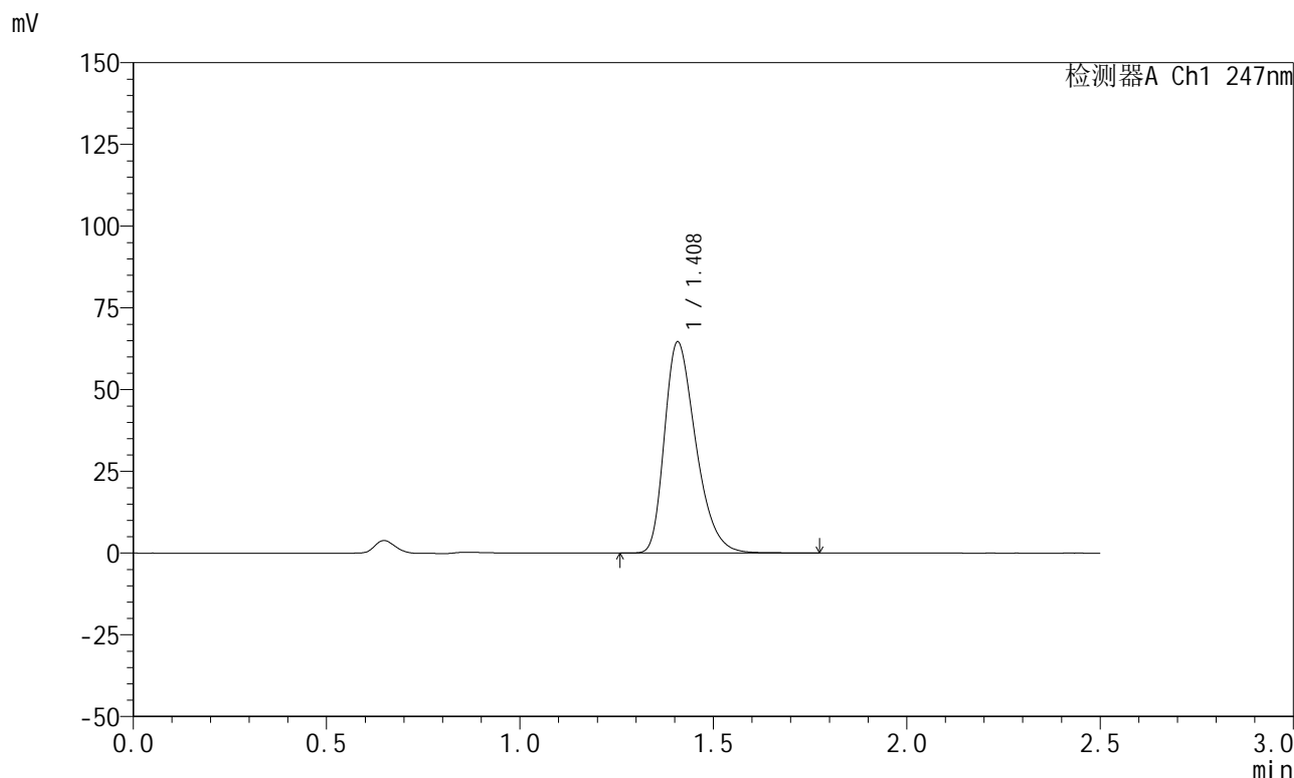


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-608-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:24 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	1.408	364884	100.000	64418	1461	1.344	--
总计		364884	100.000	64418			

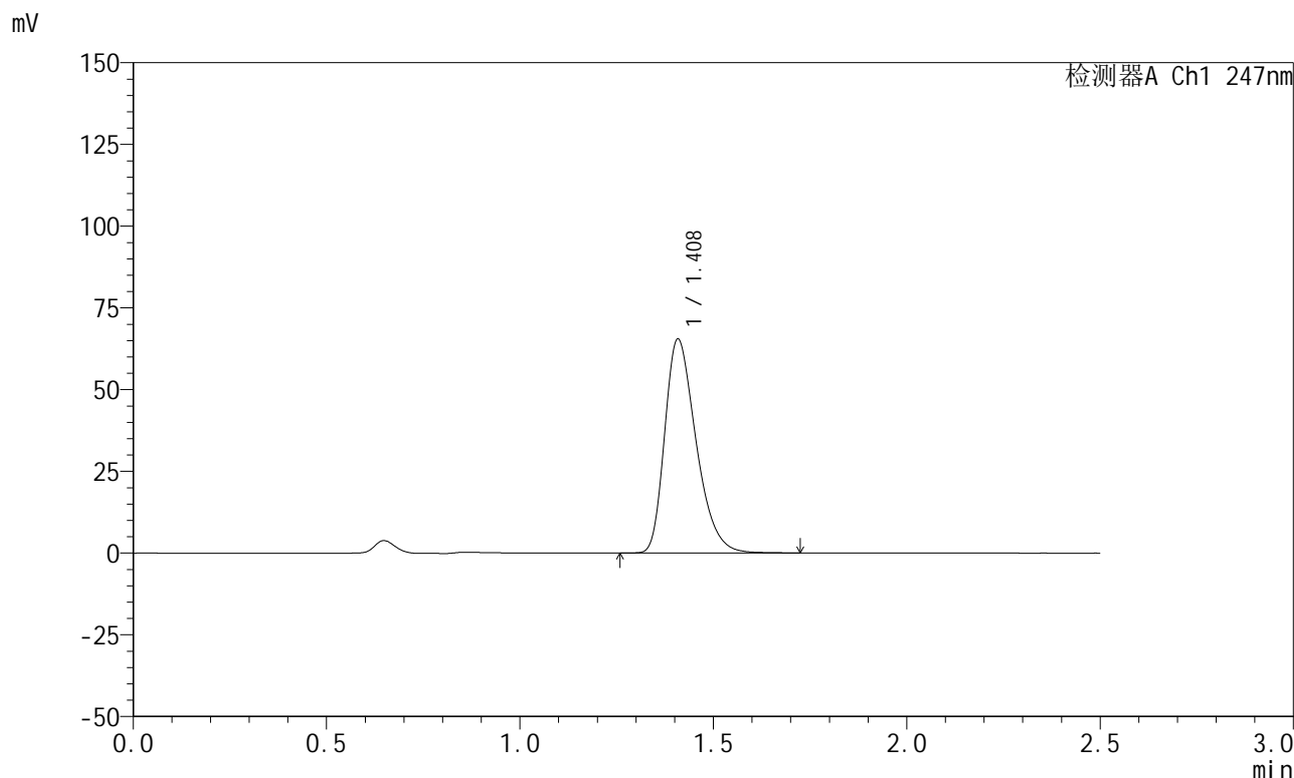


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-609-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

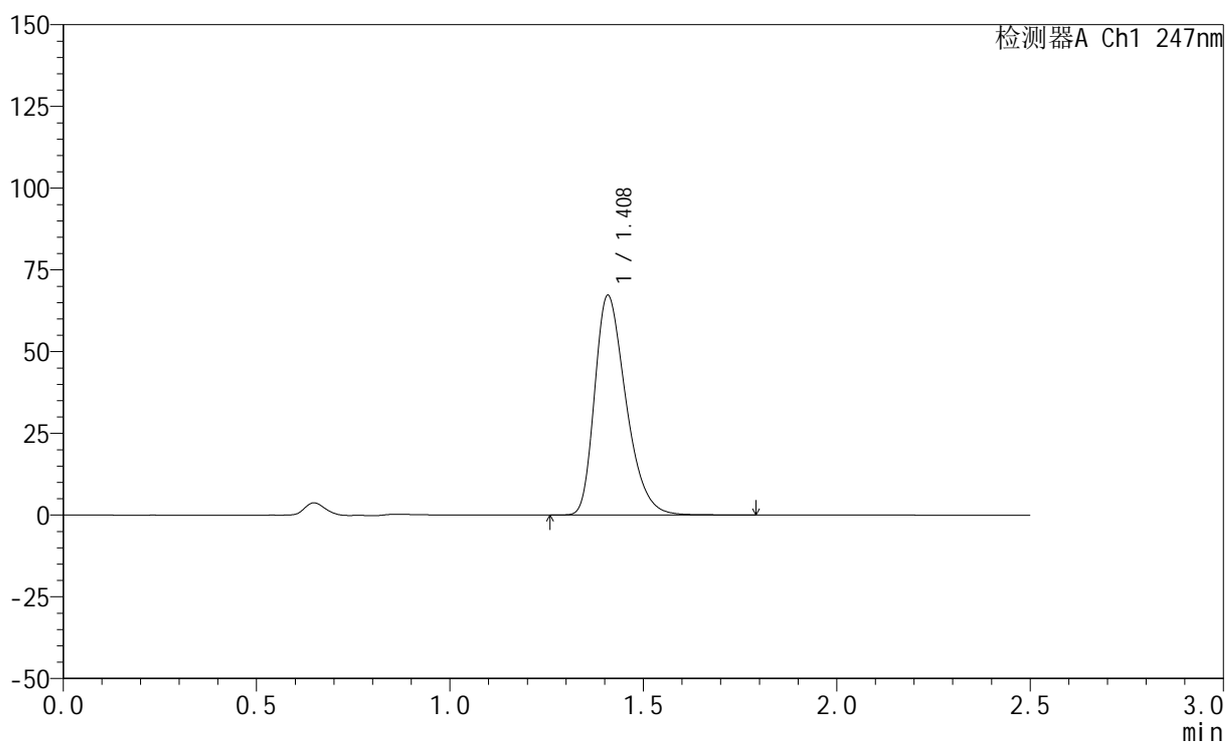
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	369561	100.000	65195	1460	1.343	--
总计		369561	100.000	65195			

<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 - 10-18/10-610-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 11:44:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:29 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	1.408	379375	100.000	66961	1465	1.344	--
总计		379375	100.000	66961			



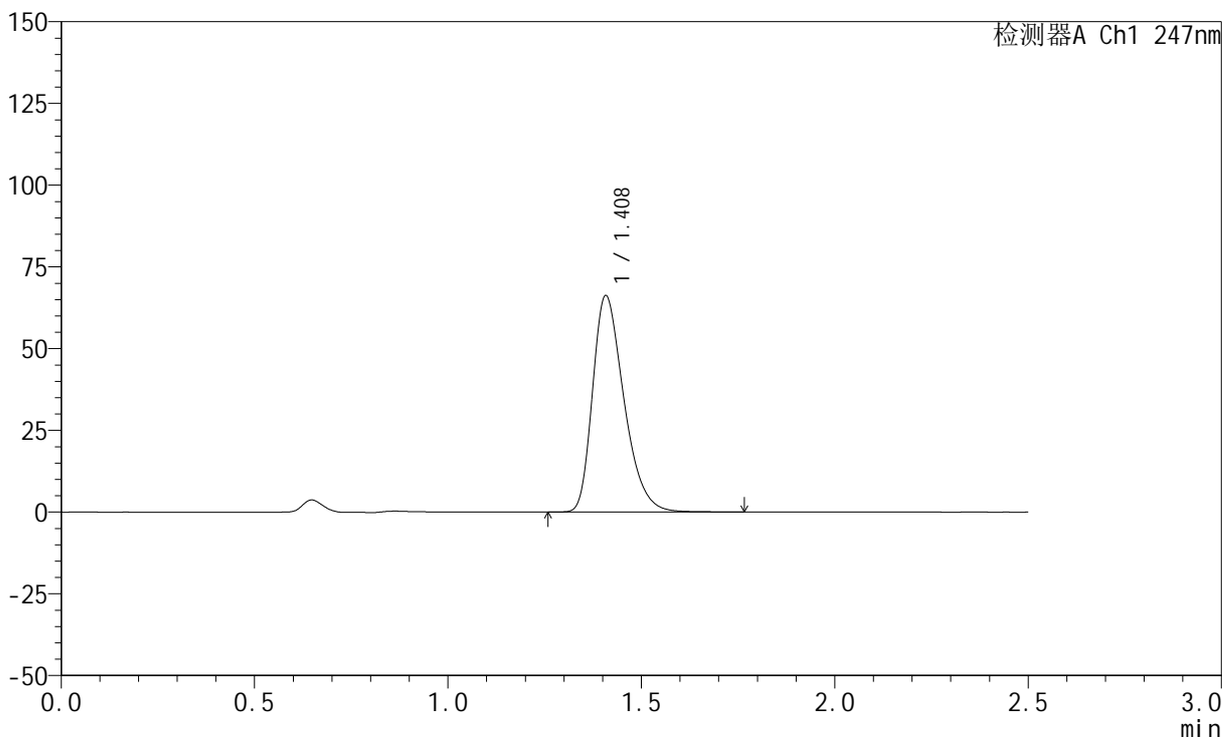
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-611-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

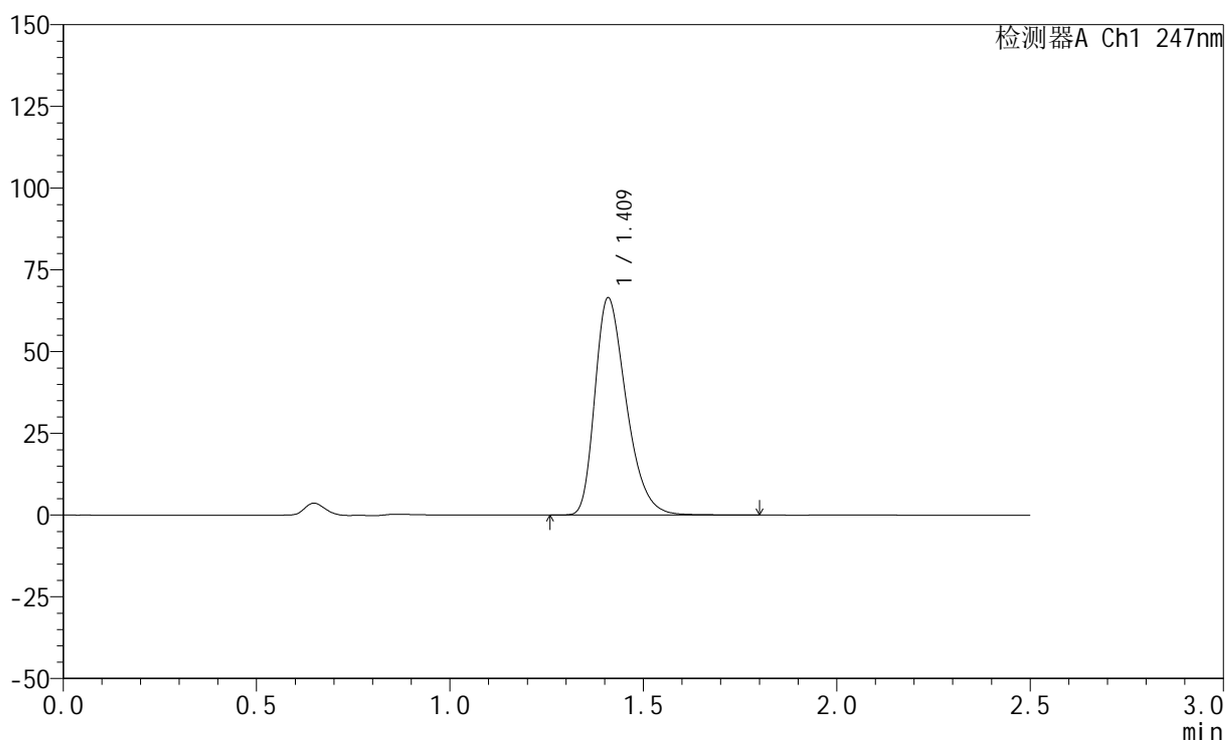
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	373774	100.000	66014	1464	1.344	--
总计		373774	100.000	66014			

<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 - 10-18/10-612-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 11:50:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:34 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	1.409	375366	100.000	66063	1463	1.346	--
总计		375366	100.000	66063			

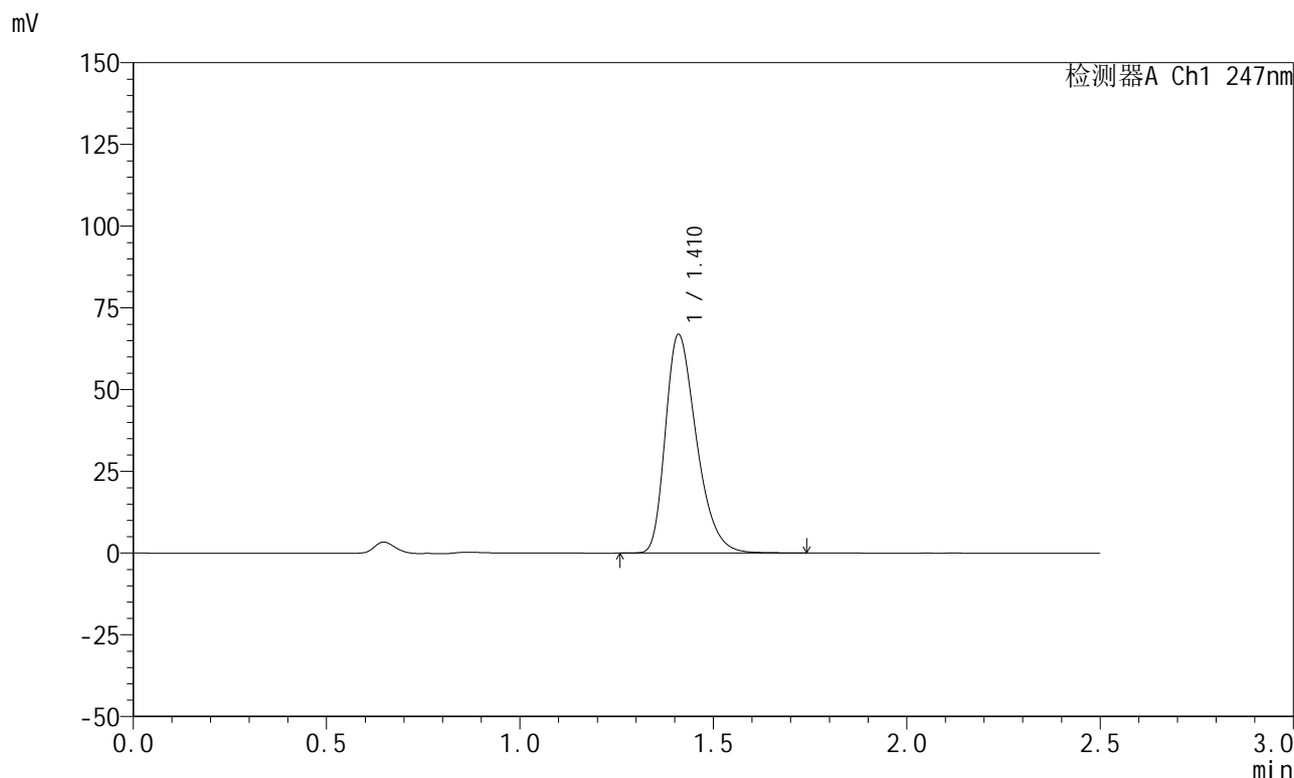


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-613-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:36 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)
1	1.410	374438	100.000	66612	1495	1.339	--
总计		374438	100.000	66612			

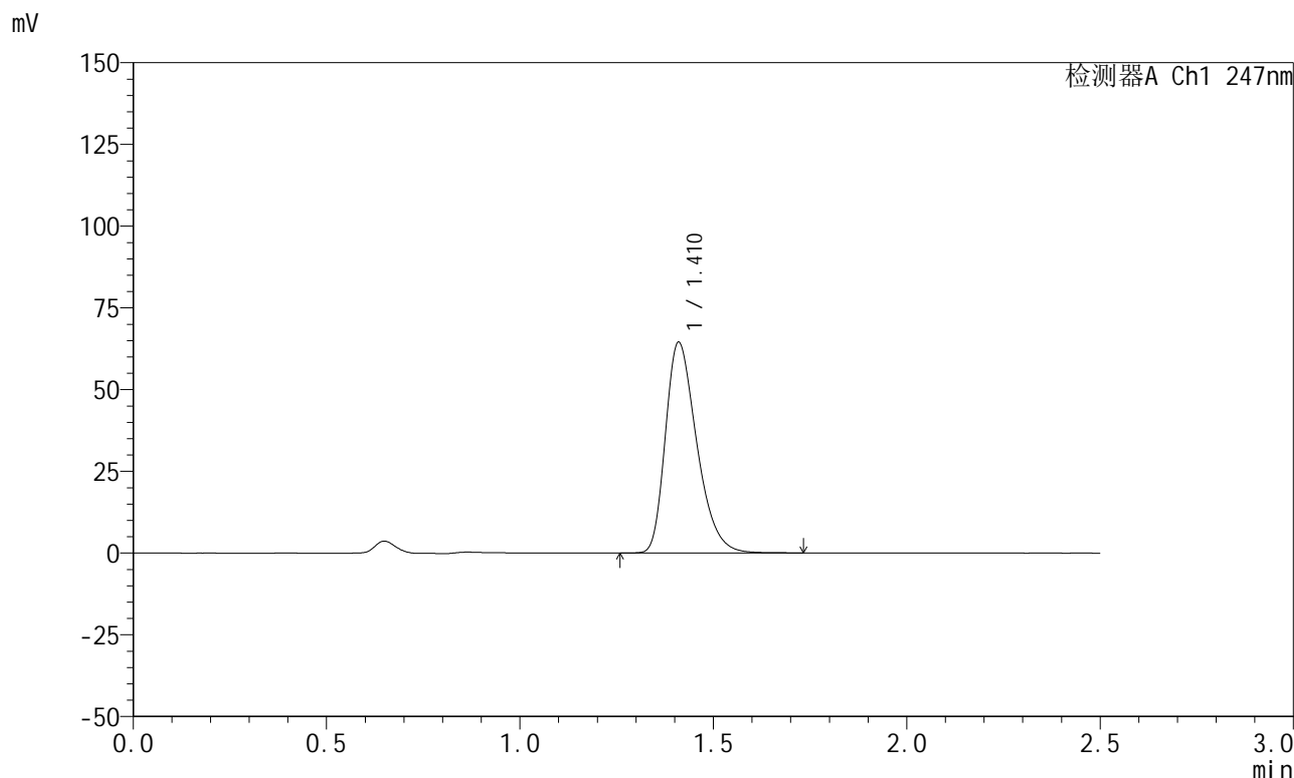


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-614-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:39 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	1.410	364045	100.000	64224	1465	1.342	--
总计		364045	100.000	64224			

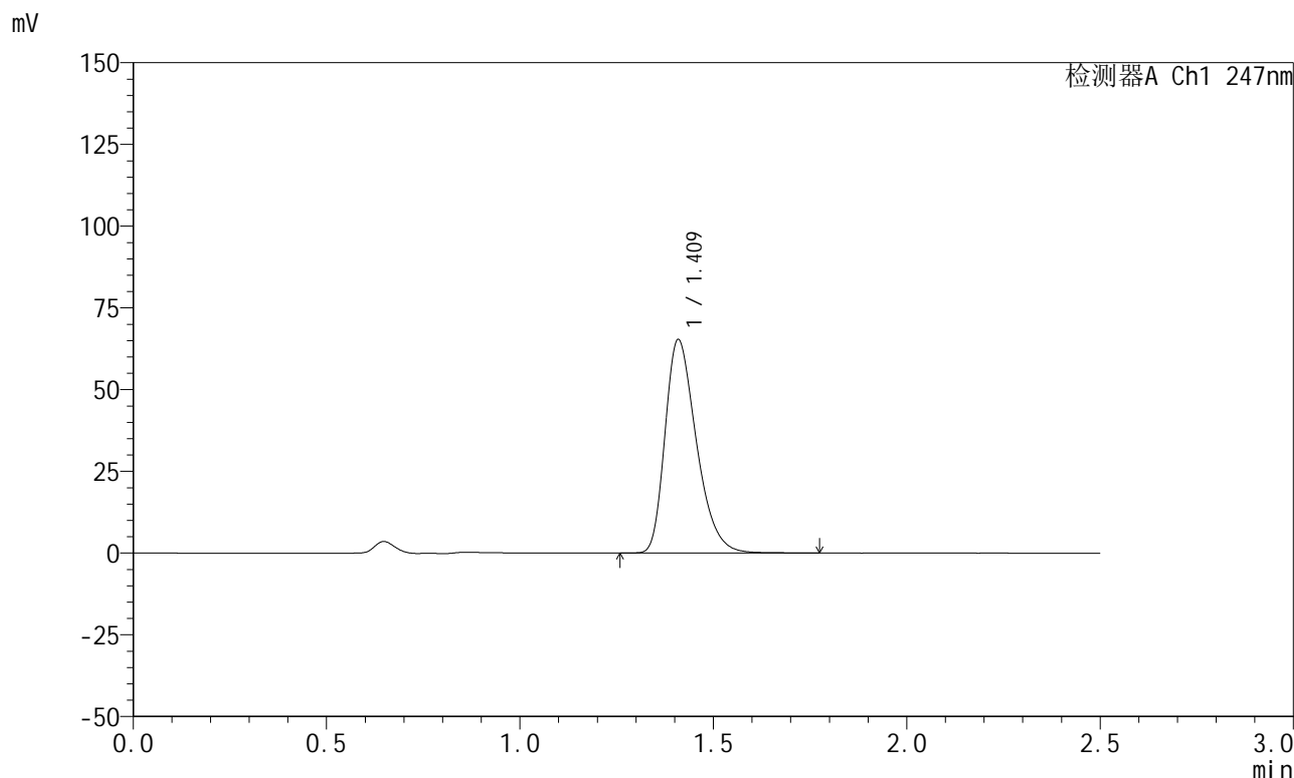


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-615-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

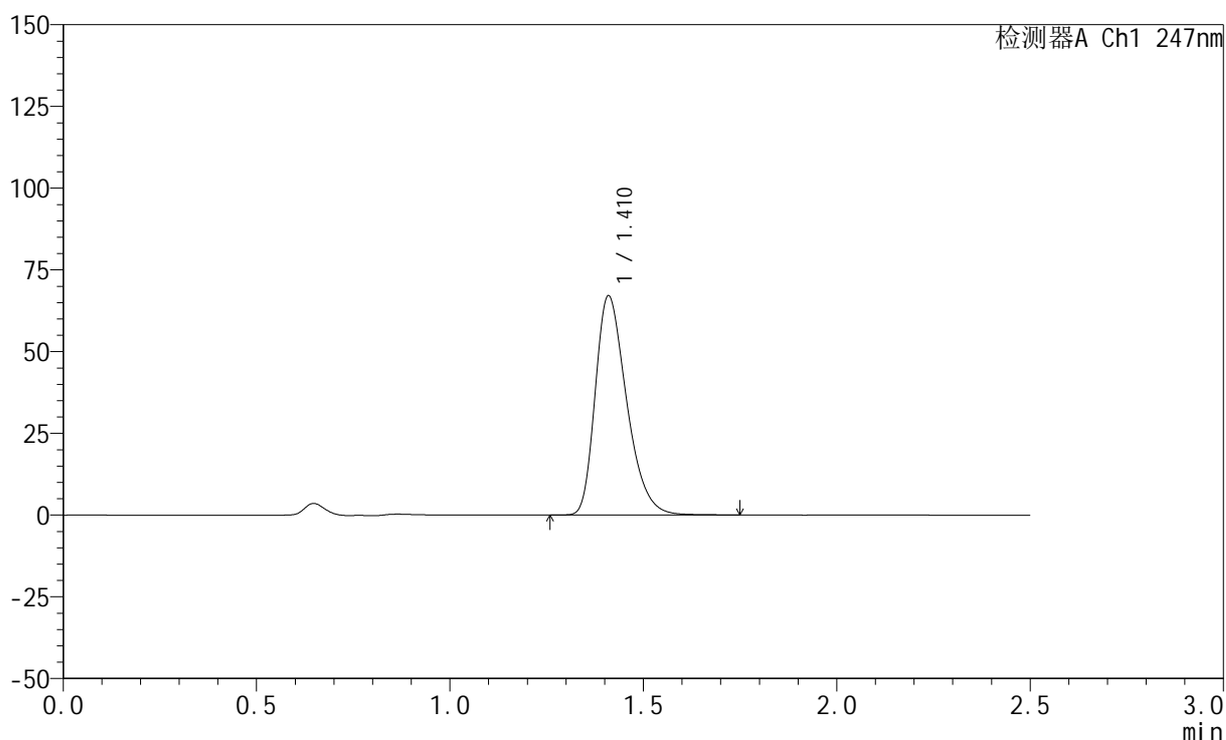
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	369142	100.000	64897	1462	1.345	--
总计		369142	100.000	64897			

<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 - 10-18/10-616-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 12:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:44 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	1.410	378884	100.000	66772	1465	1.342	--
总计		378884	100.000	66772			

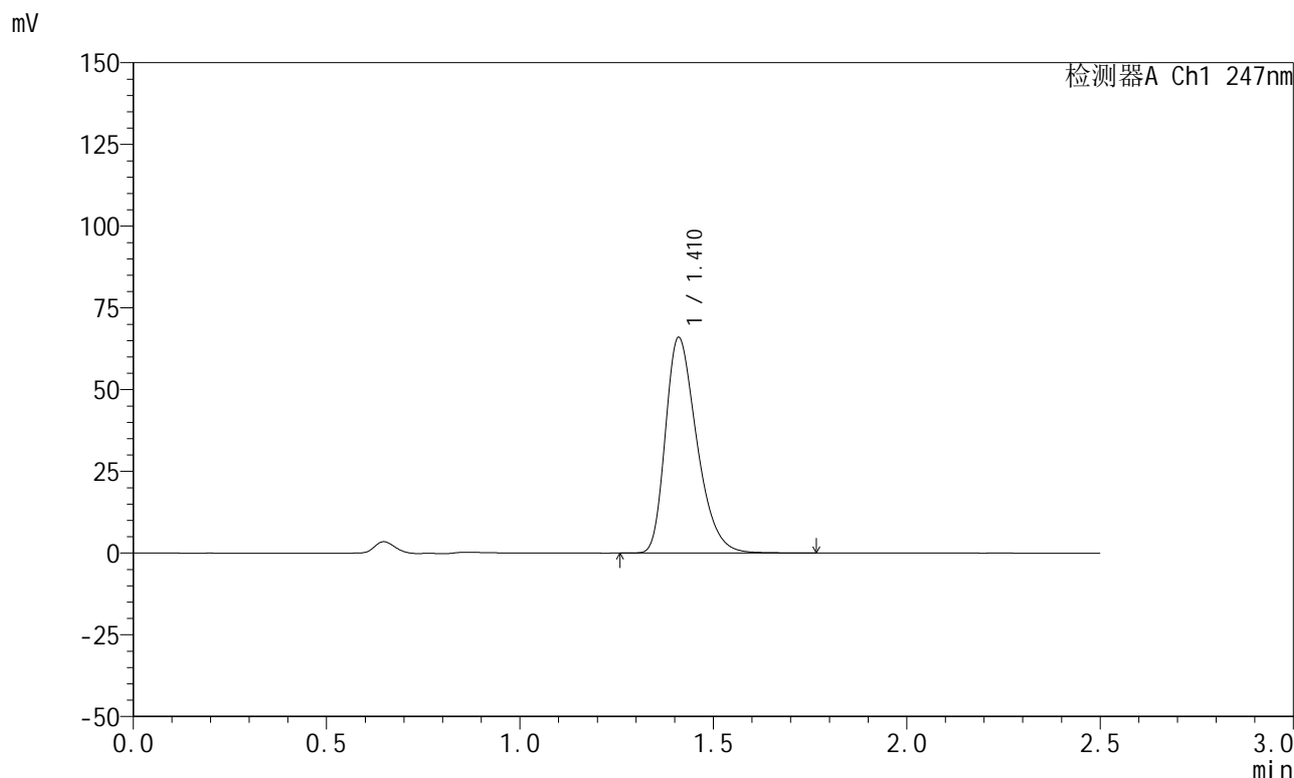


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-617-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:47 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	1.410	372737	100.000	65758	1465	1.342	--
总计		372737	100.000	65758			



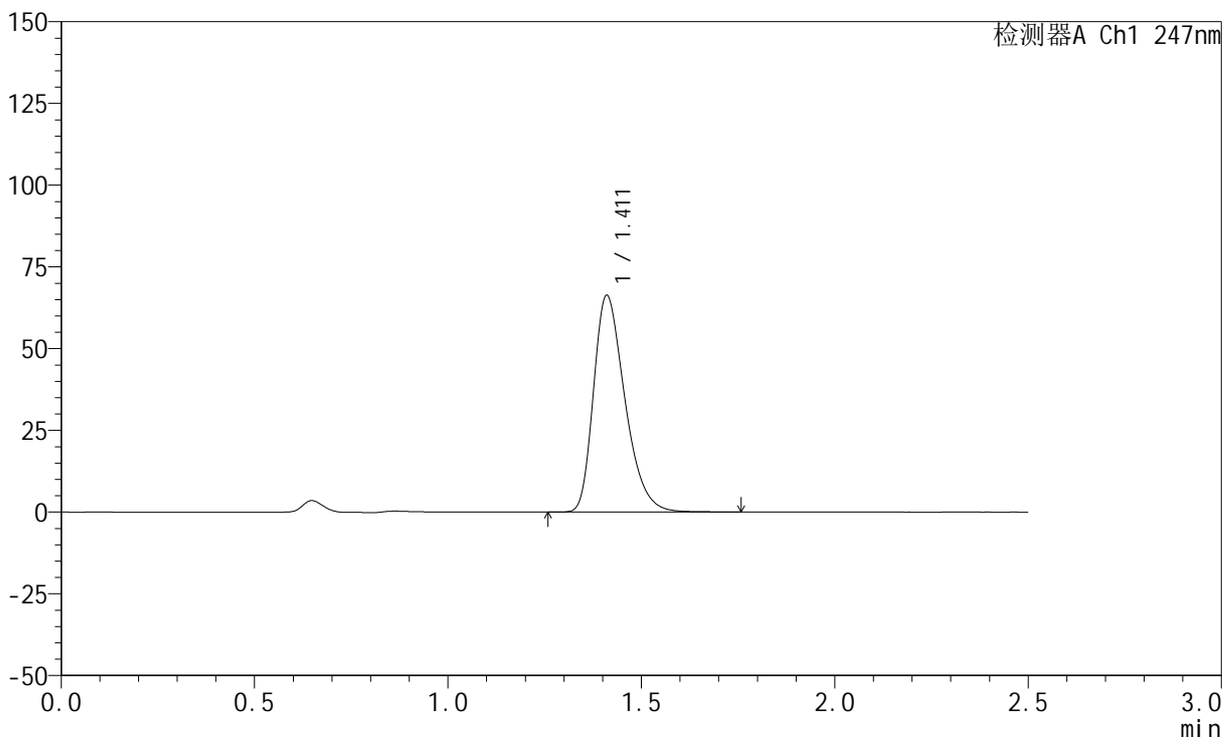
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-618-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:49 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	1.411	374180	100.000	66092	1467	1.341	--
总计		374180	100.000	66092			



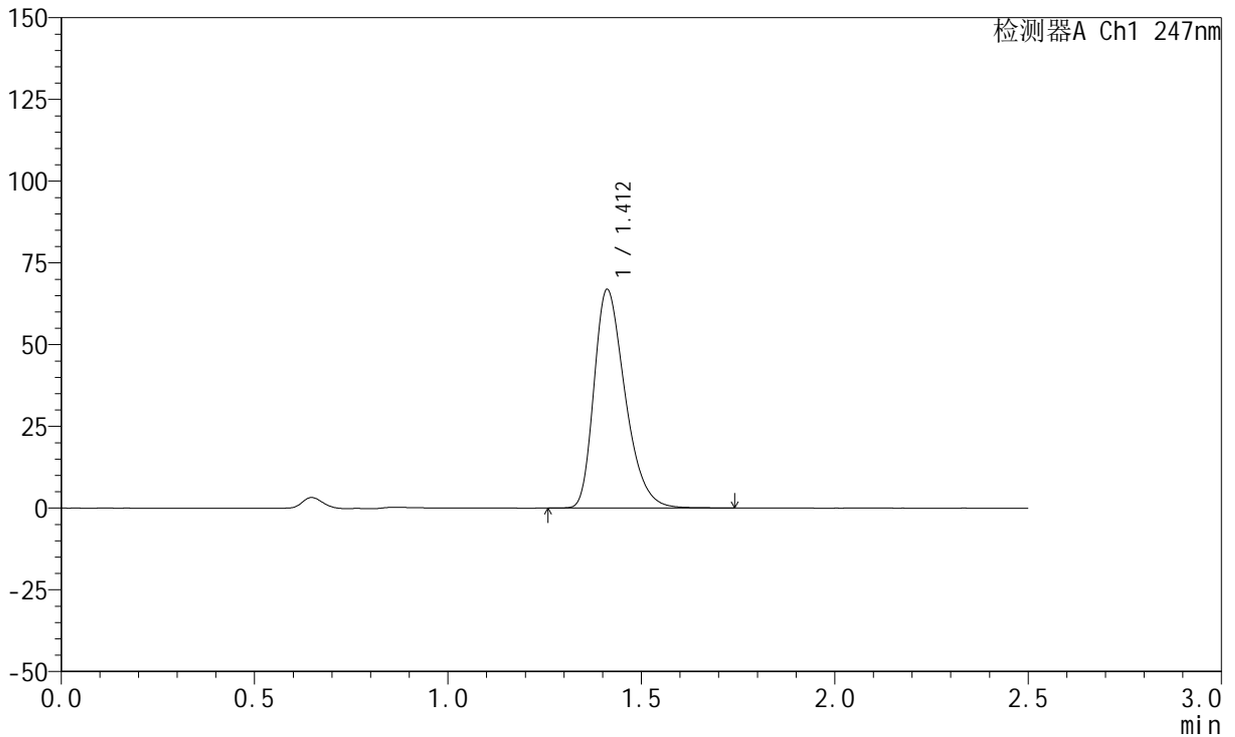
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-619-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

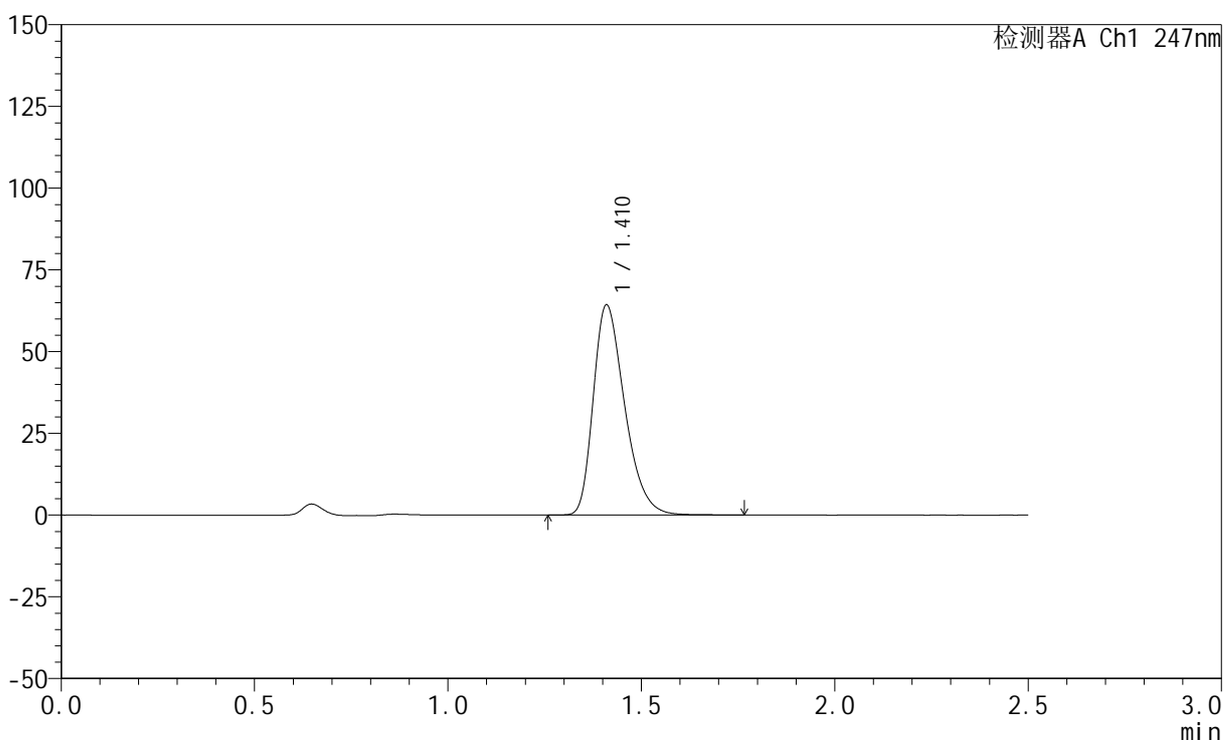
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	374316	100.000	66798	1496	1.337	--
总计		374316	100.000	66798			

<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 - 10-18/10-620-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 12:13:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:54 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	1.410	363141	100.000	63980	1464	1.343	--
总计		363141	100.000	63980			

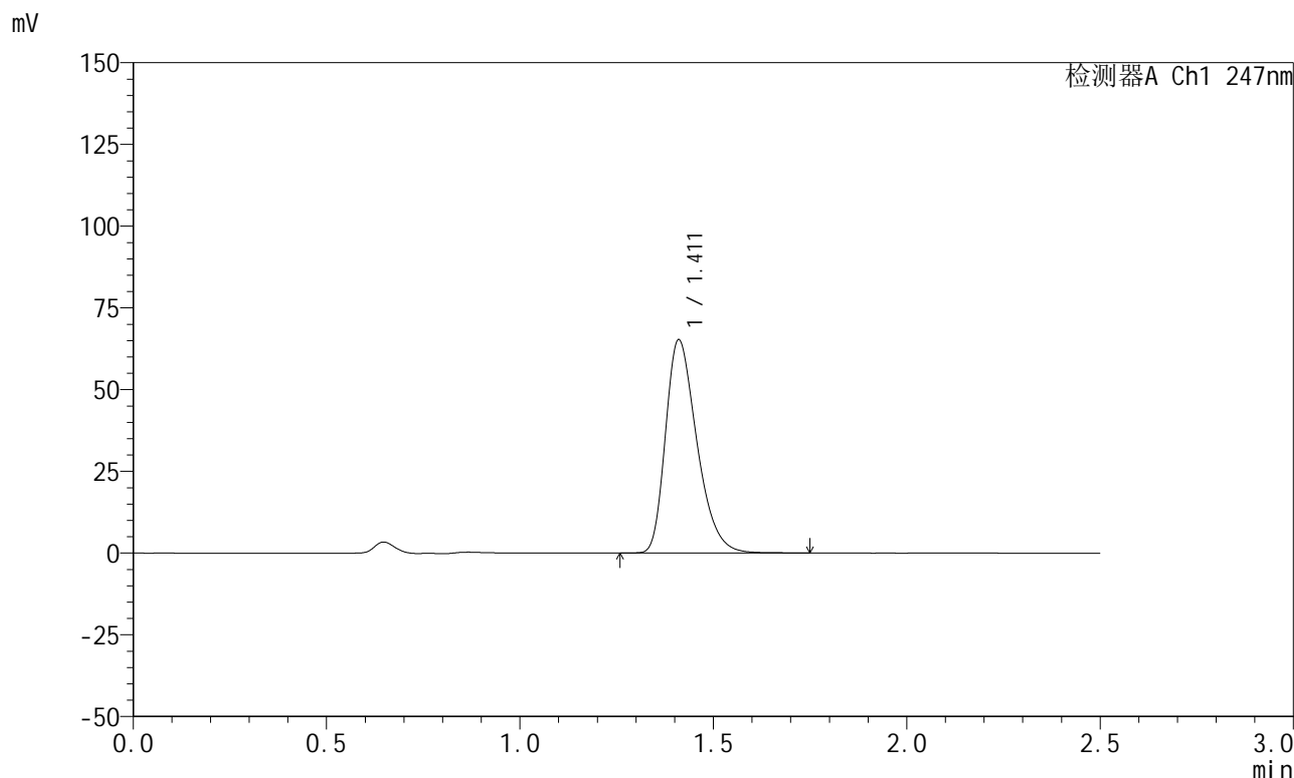


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-621-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:57 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	1.411	368382	100.000	65048	1465	1.341	--
总计		368382	100.000	65048			

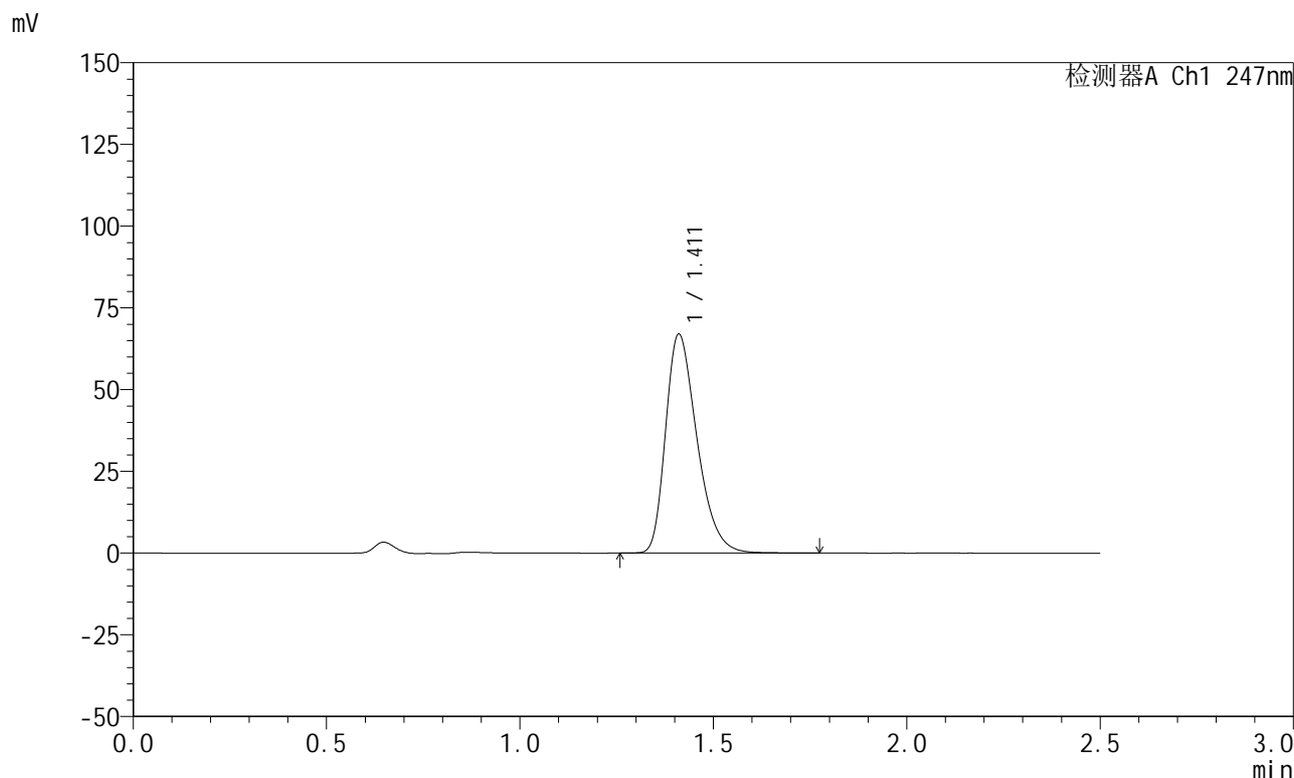


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-622-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

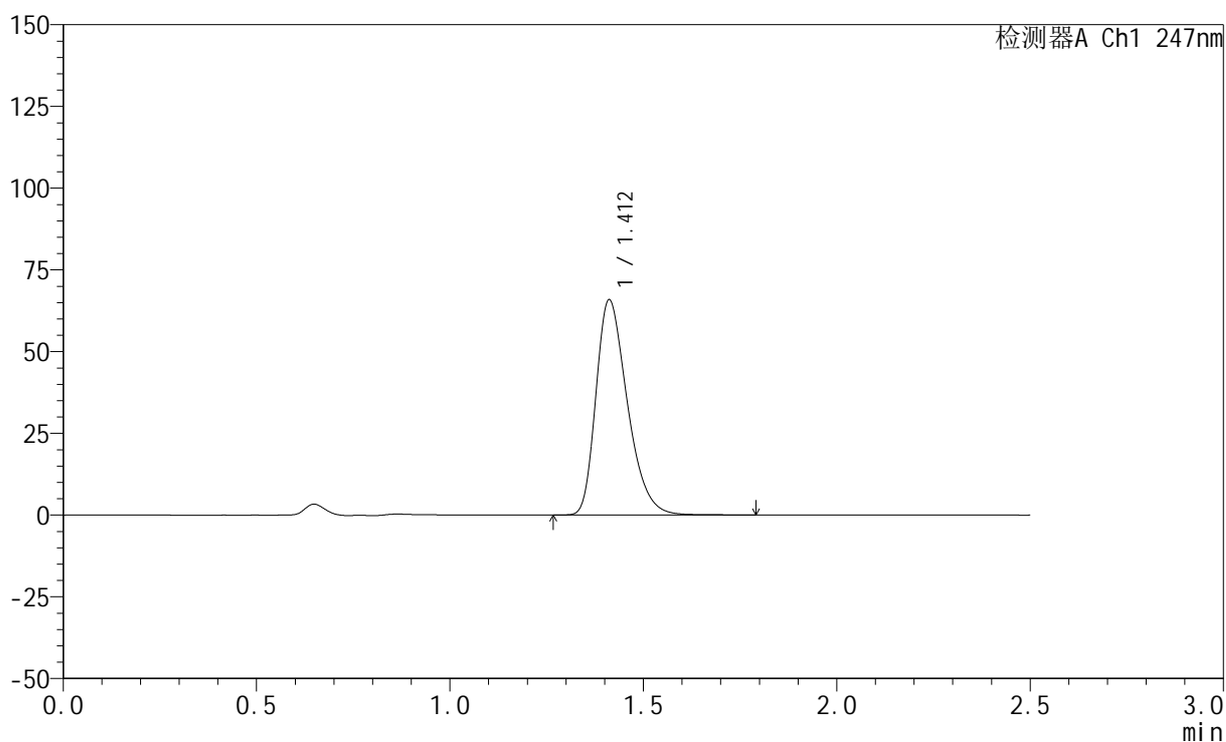
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	379011	100.000	66833	1463	1.341	--
总计		379011	100.000	66833			

<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 - 10-18/10-623-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 12:22:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

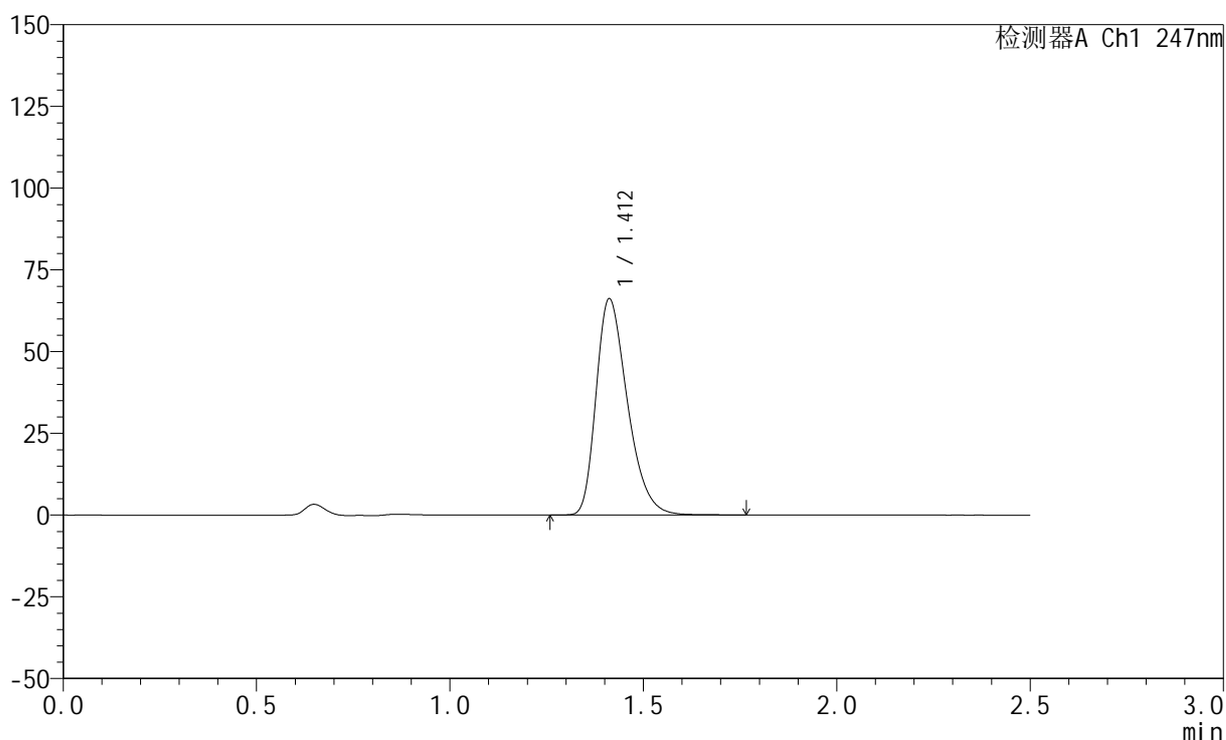
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	372363	100.000	65765	1463	1.342	--
总计		372363	100.000	65765			

<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 - 10-18/10-624-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 12:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

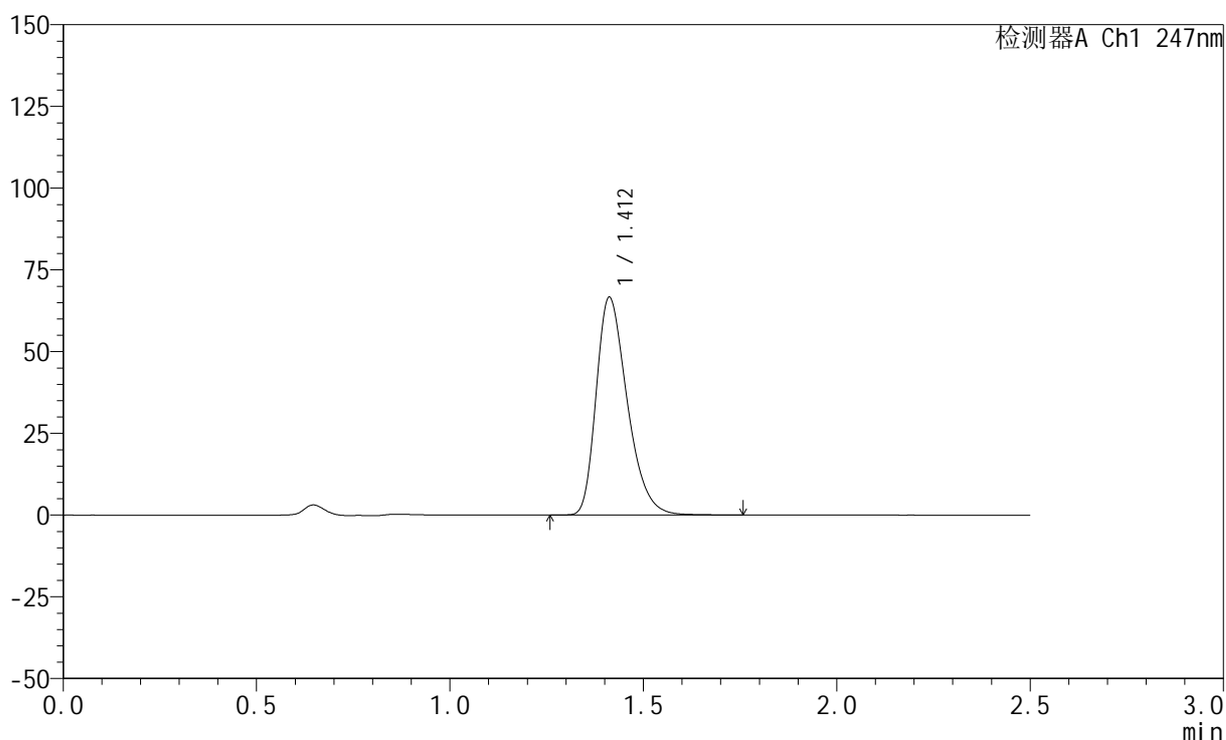
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	374047	100.000	66111	1467	1.341	--
总计		374047	100.000	66111			

<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 - 10-18/10-625-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:07 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	1.412	373150	100.000	66579	1494	1.336	--
总计		373150	100.000	66579			

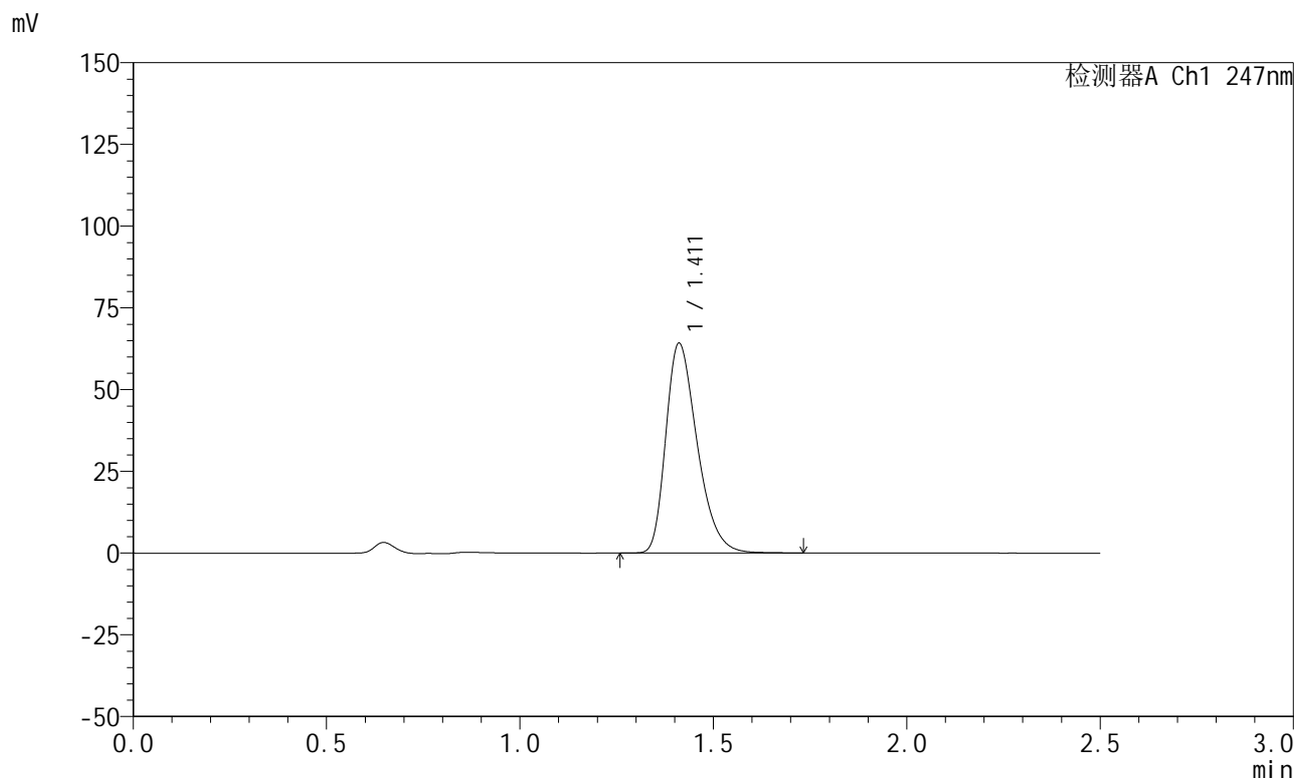


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-626-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:09 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	1.411	362737	100.000	64088	1465	1.339	--
总计		362737	100.000	64088			



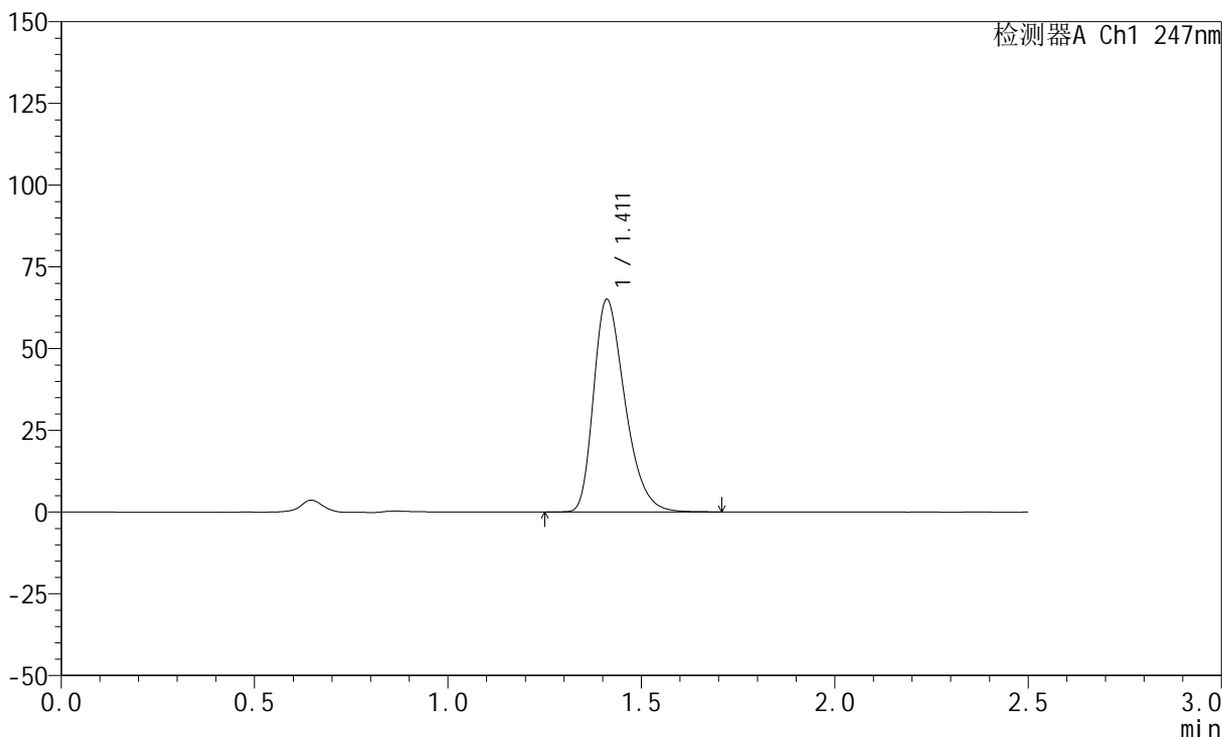
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-627-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:12 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	1.411	367408	100.000	64882	1465	1.341	--
总计		367408	100.000	64882			



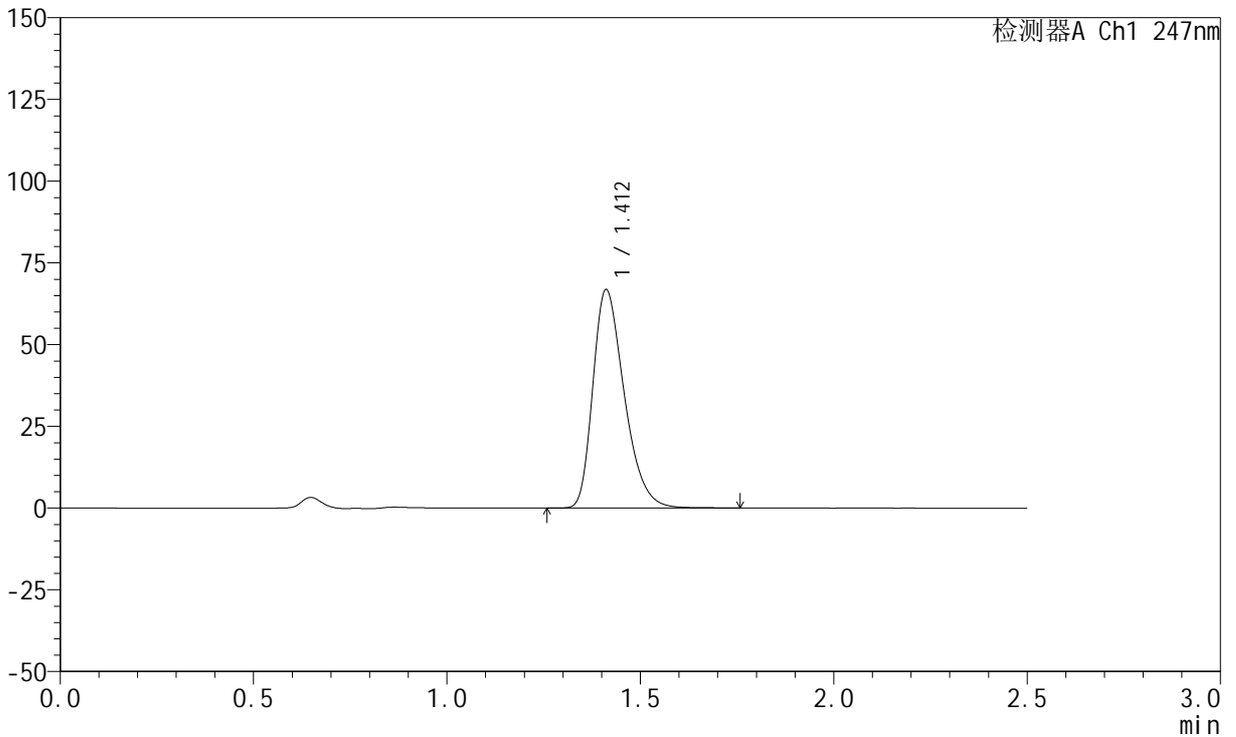
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-628-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:14 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	1.412	377854	100.000	66732	1465	1.340	--
总计		377854	100.000	66732			



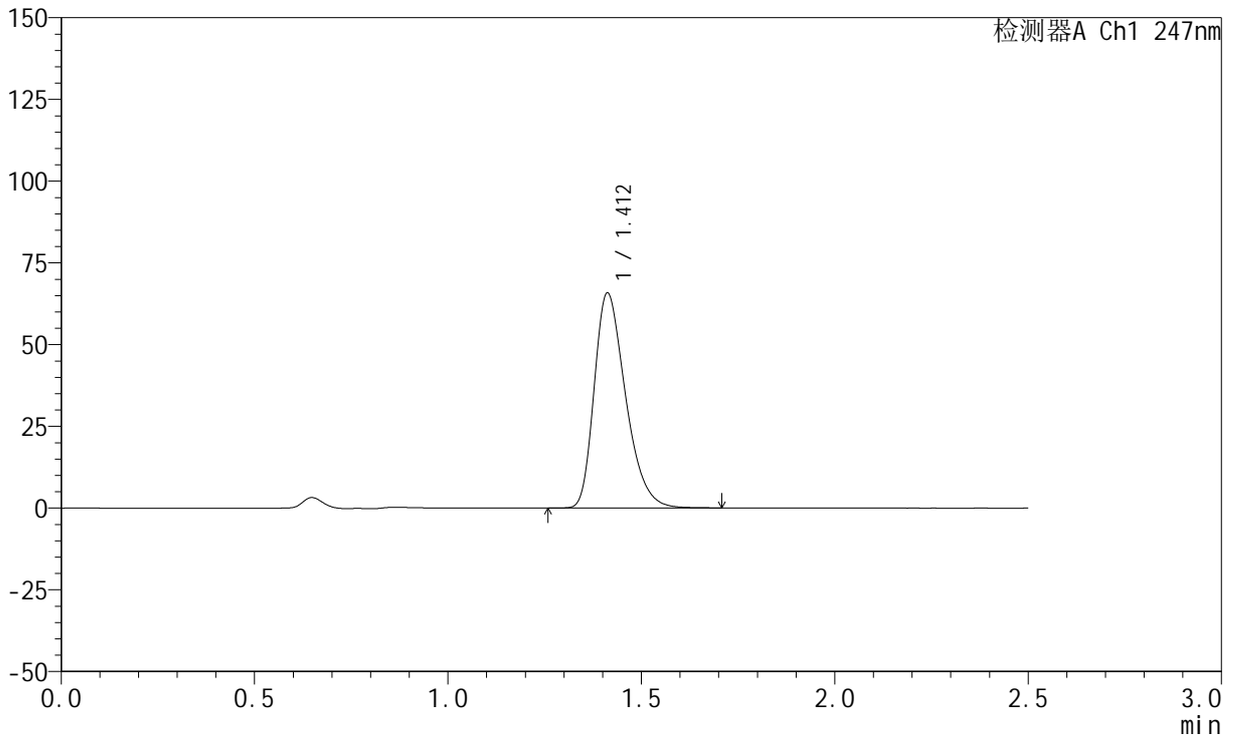
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-629-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:17 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	1.412	370862	100.000	65748	1469	1.337	--
总计		370862	100.000	65748			



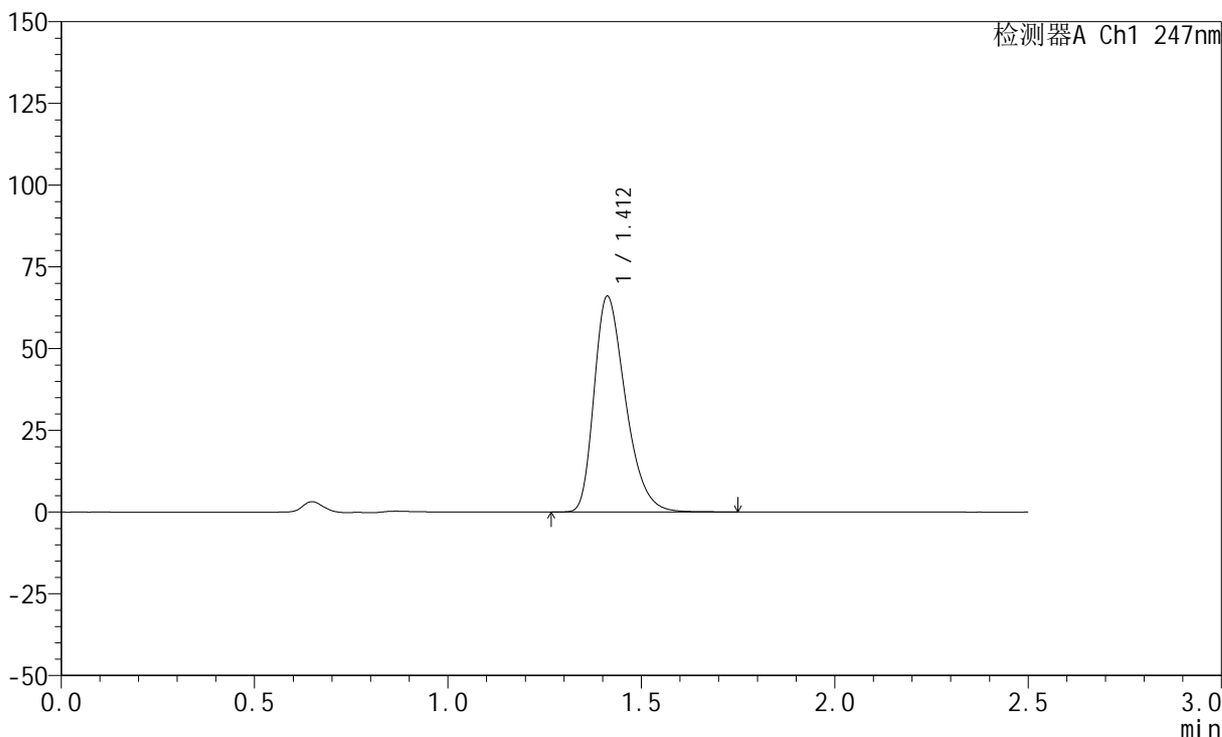
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-630-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:20 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	1.412	372901	100.000	65994	1467	1.340	--
总计		372901	100.000	65994			



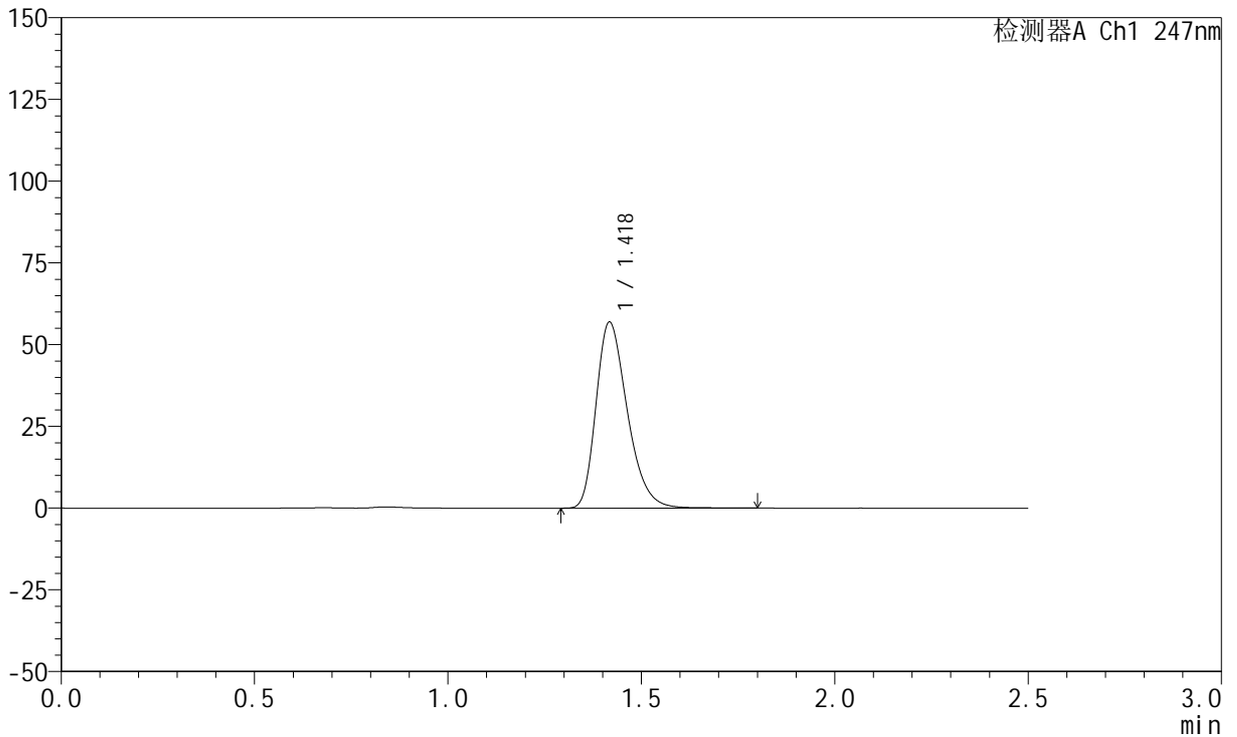
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-631-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:22 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	1.418	320655	100.000	56555	1493	1.315	--
总计		320655	100.000	56555			

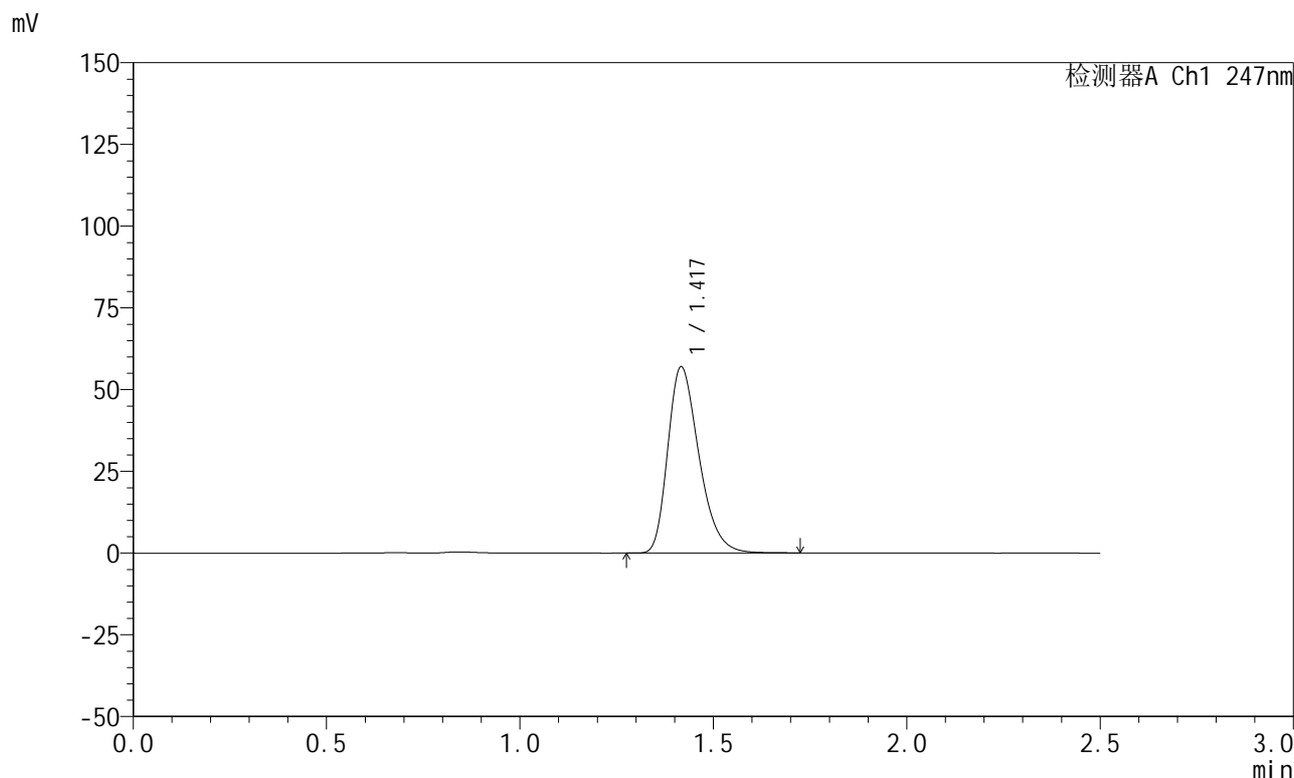


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-632-2 - zzp-24061701-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:25 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	1.417	320159	100.000	56722	1493	1.313	--
总计		320159	100.000	56722			



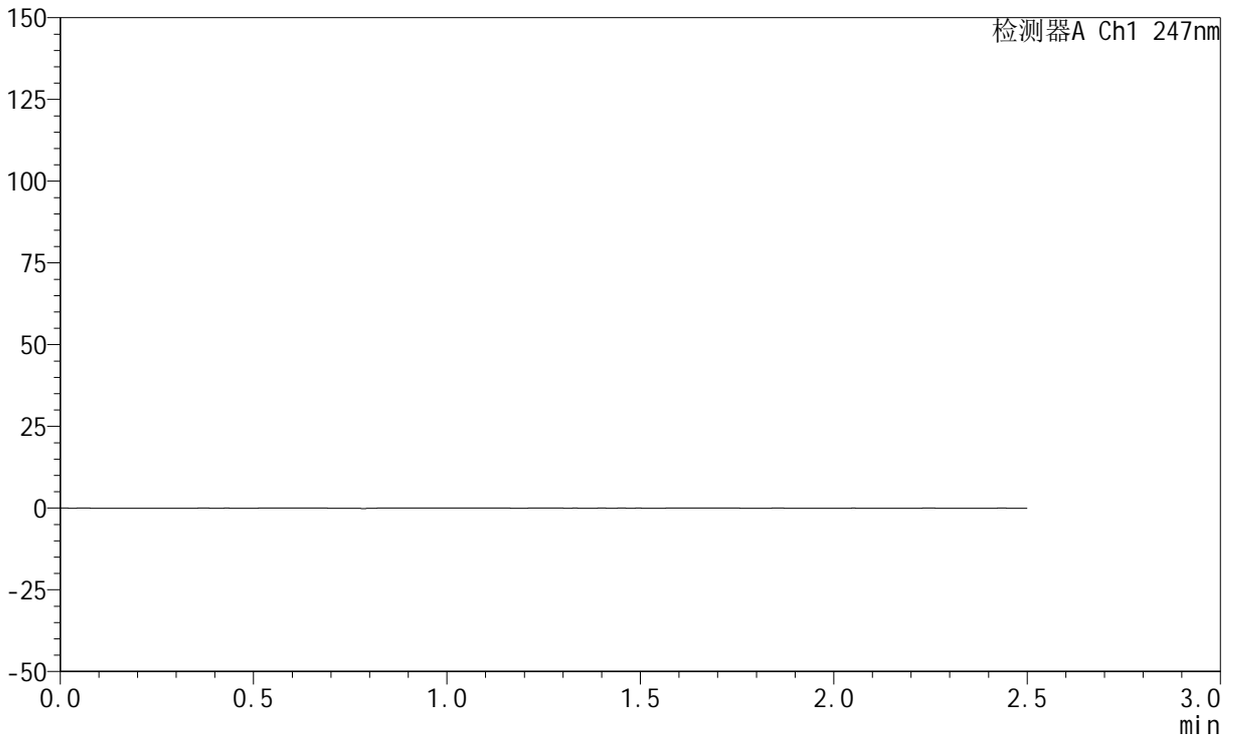
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-633-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

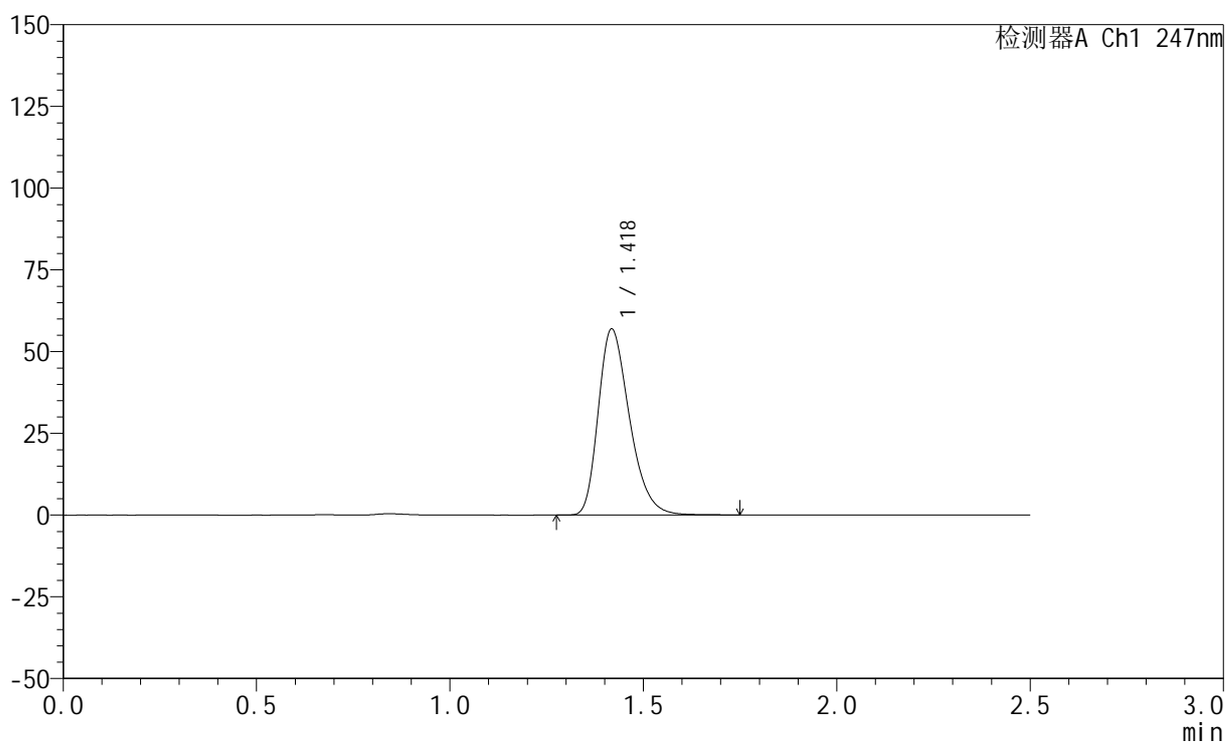
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-634-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

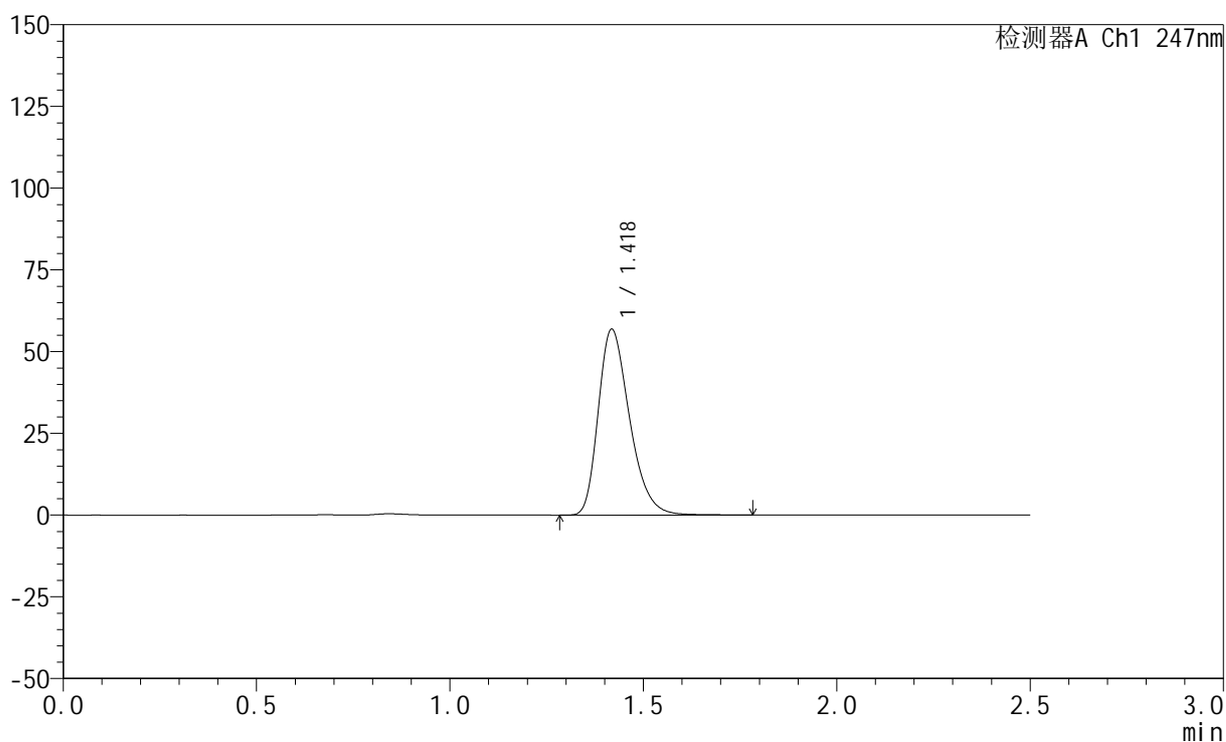
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	320403	100.000	56632	1494	1.314	--
总计		320403	100.000	56632			

<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 - 10-18/10-635-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

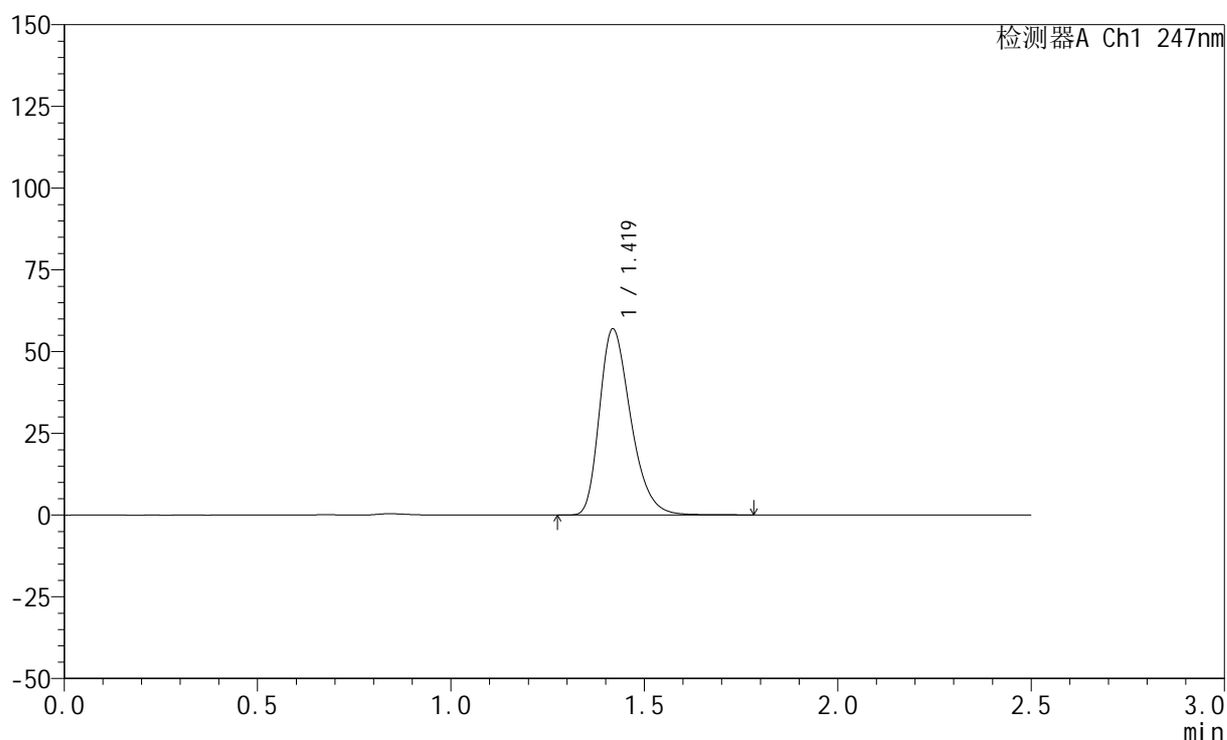
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	320755	100.000	56597	1490	1.314	--
总计		320755	100.000	56597			

<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 - 10-18/10-636-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:33:35 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	1.419	320545	100.000	56747	1496	1.314	--
总计		320545	100.000	56747			

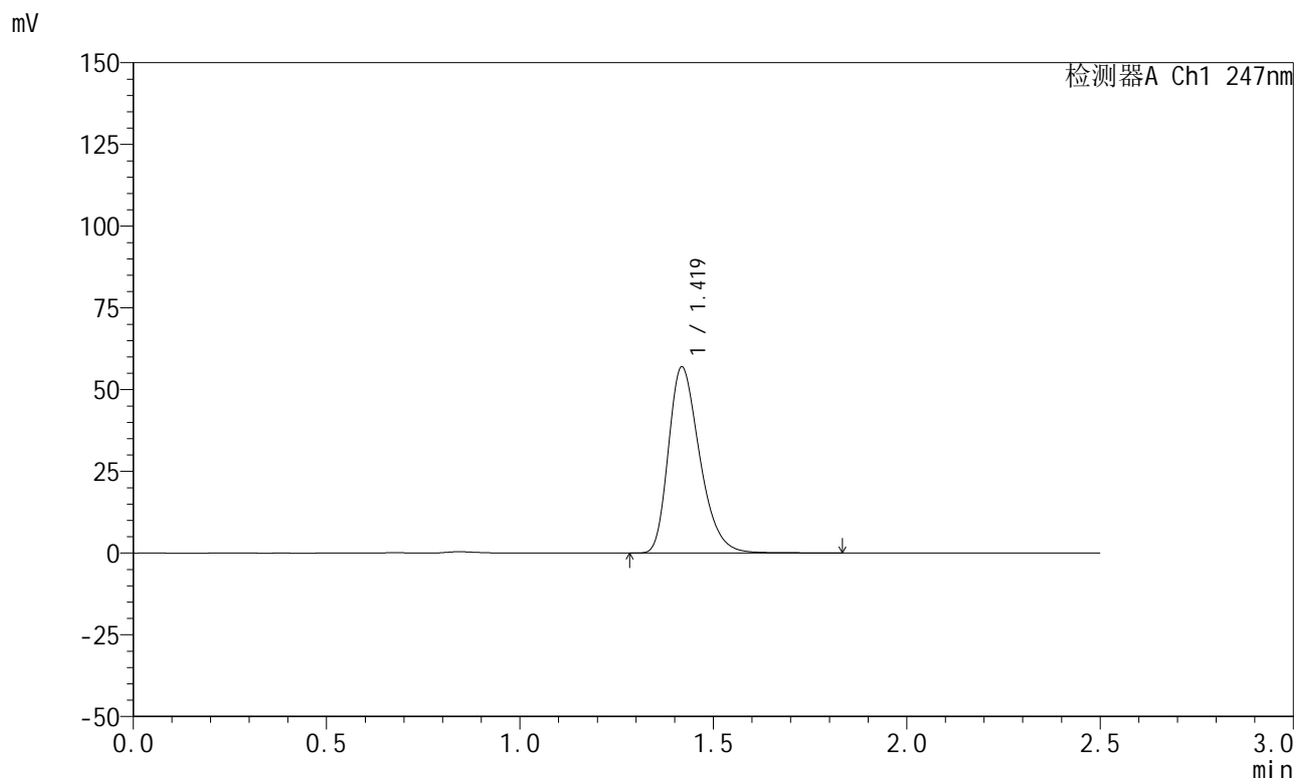


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-637-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

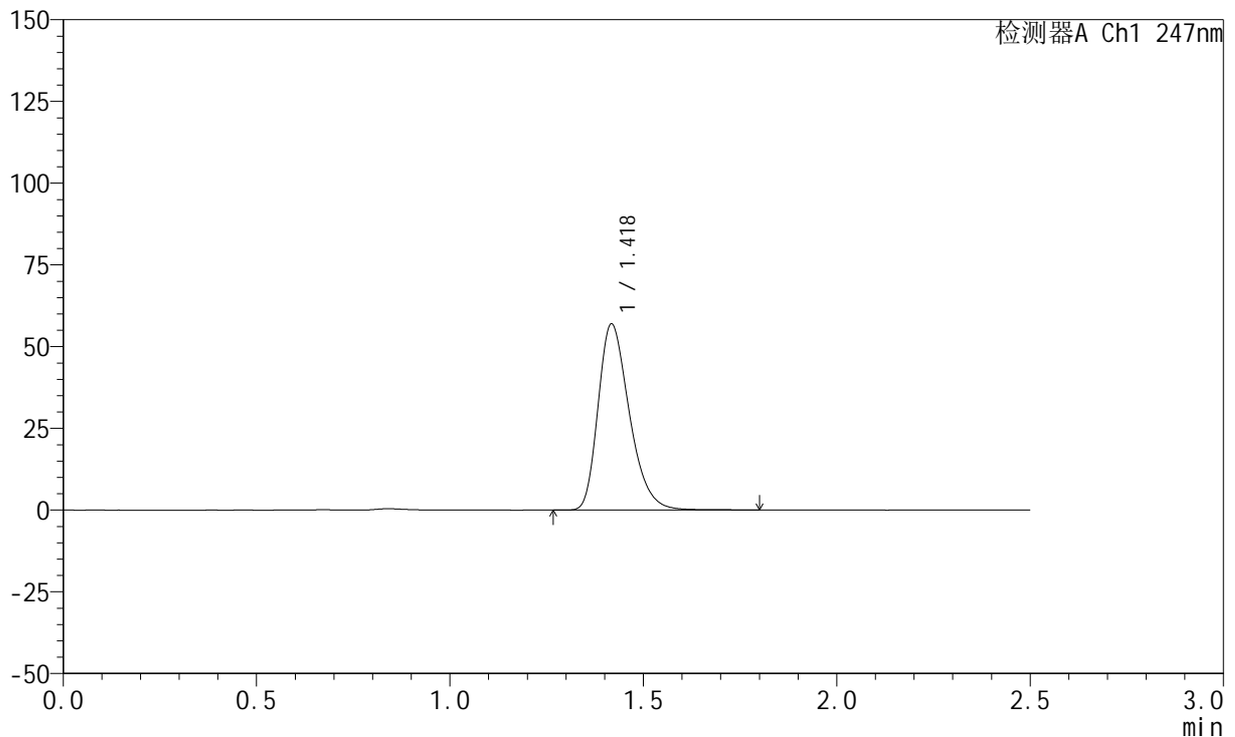
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	321063	100.000	56741	1495	1.315	--
总计		321063	100.000	56741			

<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 - 10-18/10-638-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:33:40 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	1.418	320717	100.000	56579	1493	1.316	--
总计		320717	100.000	56579			



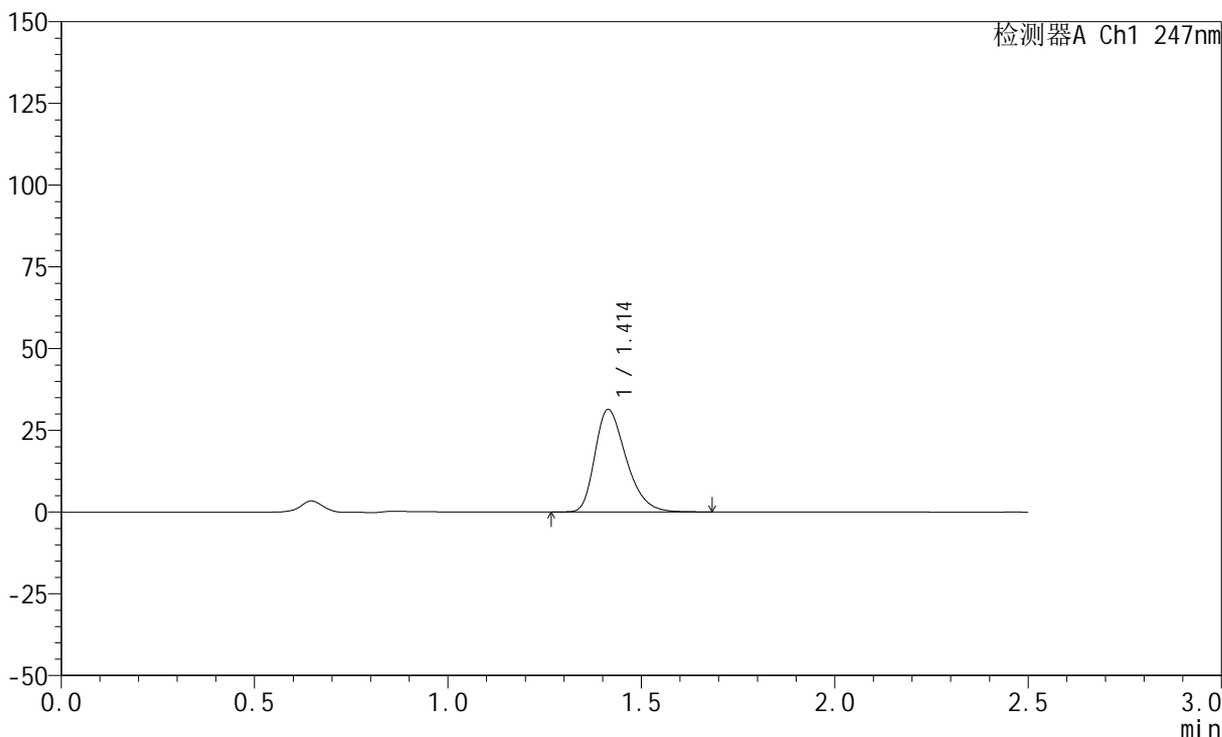
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-639-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:43 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	1.414	176653	100.000	31363	1477	1.334	--
总计		176653	100.000	31363			

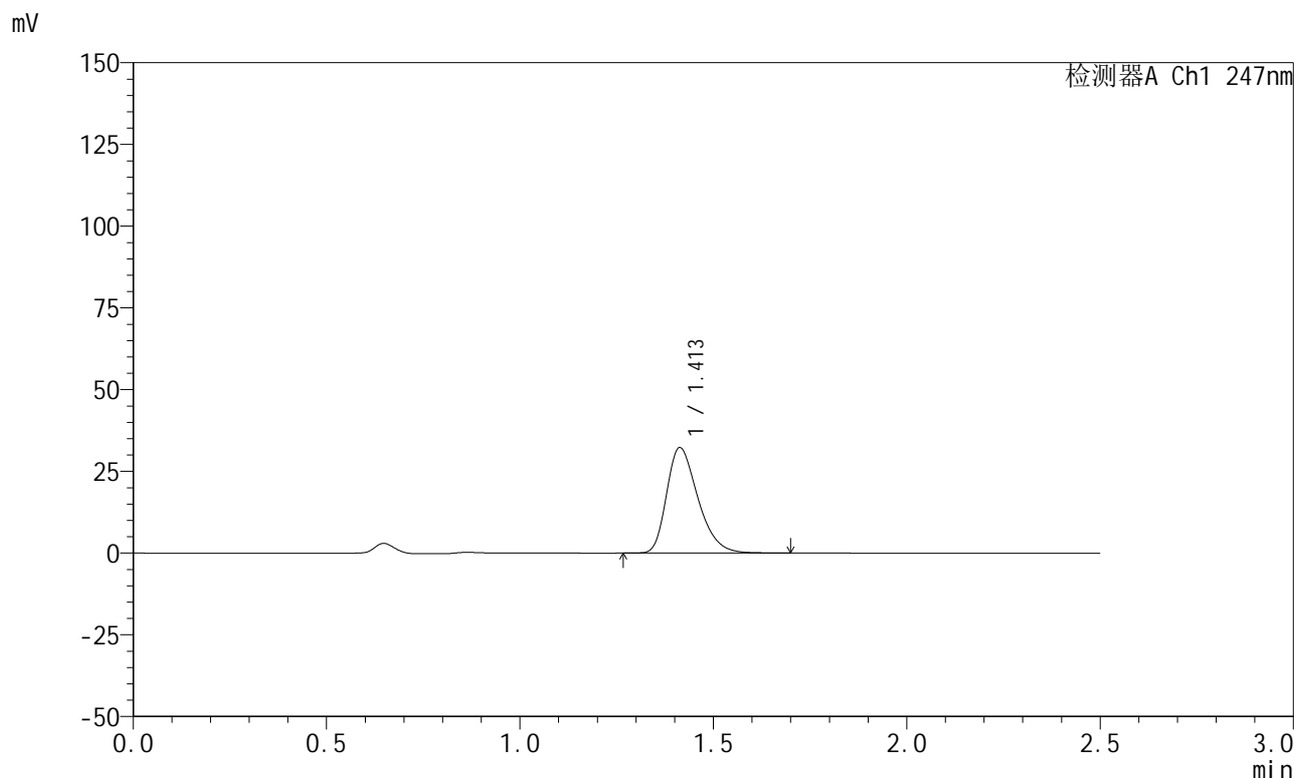


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-640-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:45 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	1.413	181895	100.000	32277	1477	1.335	--
总计		181895	100.000	32277			

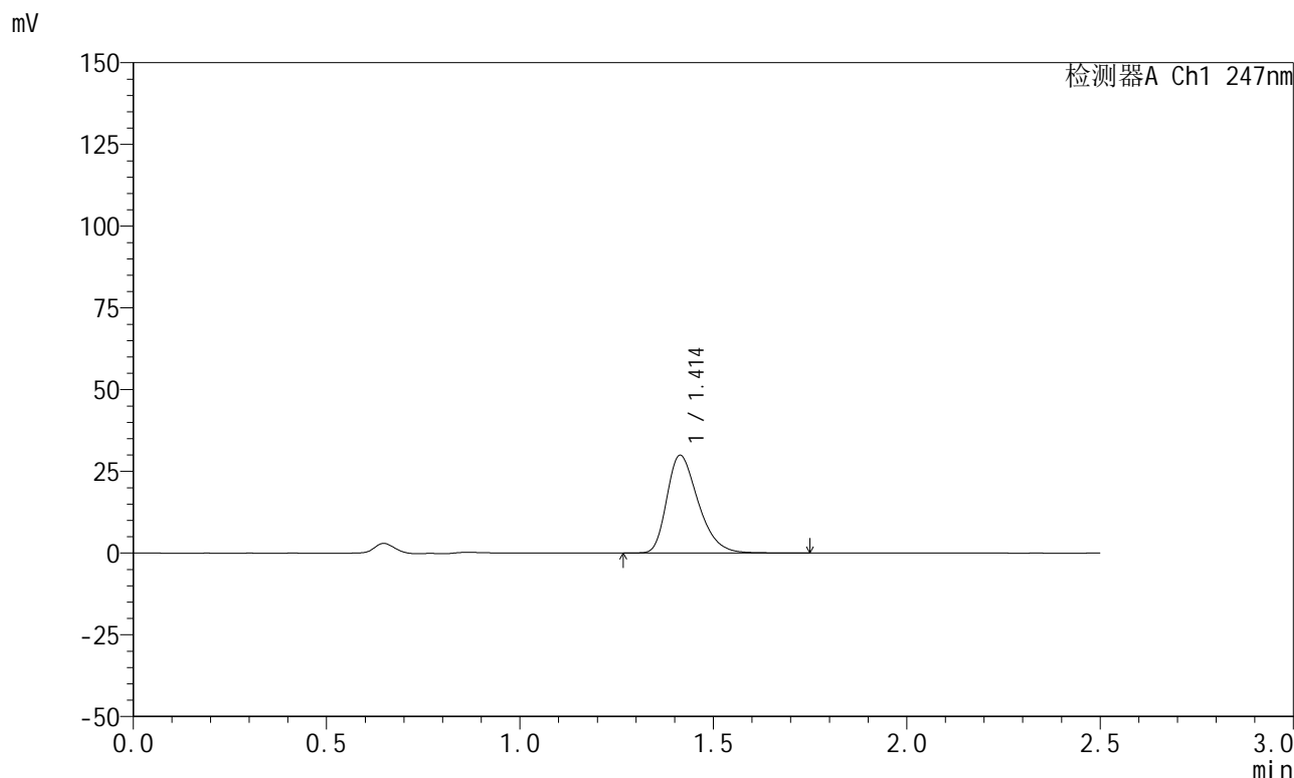


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-641-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:48 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	1.414	169361	100.000	29931	1471	1.337	--
总计		169361	100.000	29931			

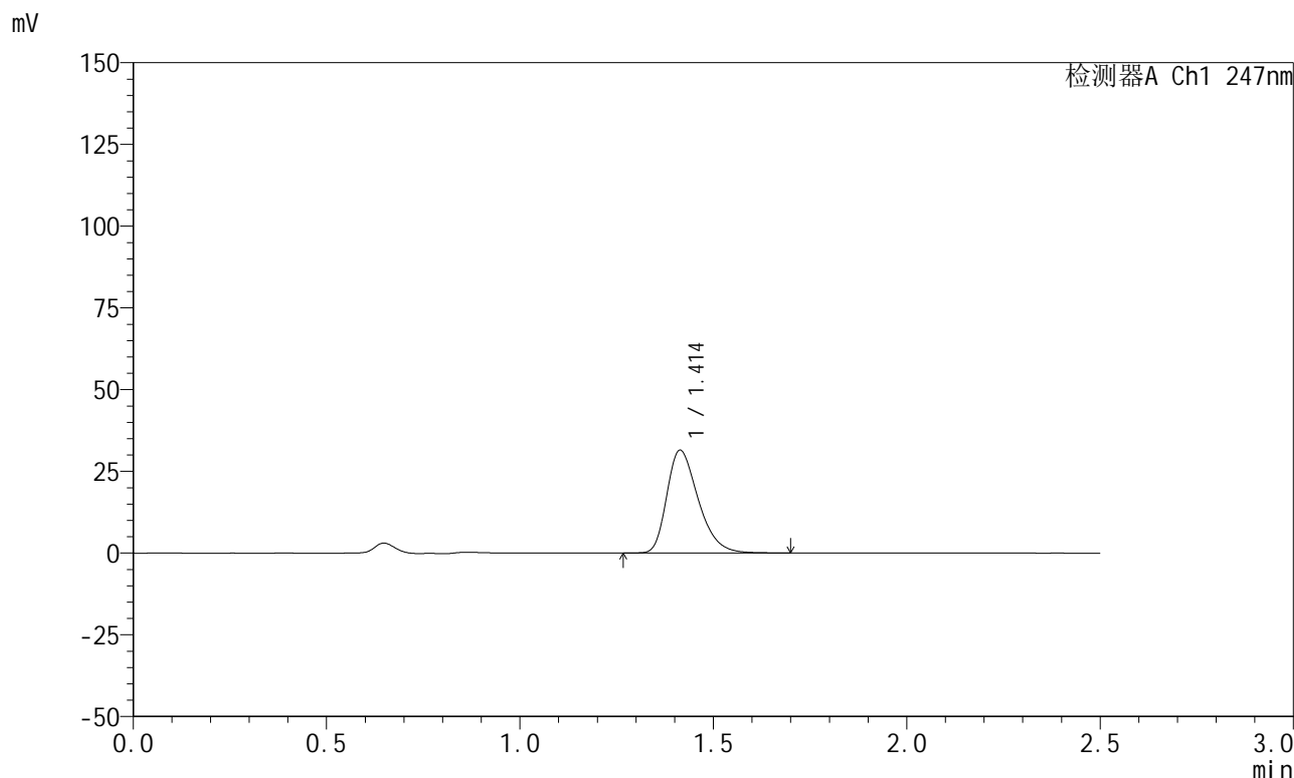


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-642-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:33:50 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	1.414	178023	100.000	31484	1470	1.338	--
总计		178023	100.000	31484			

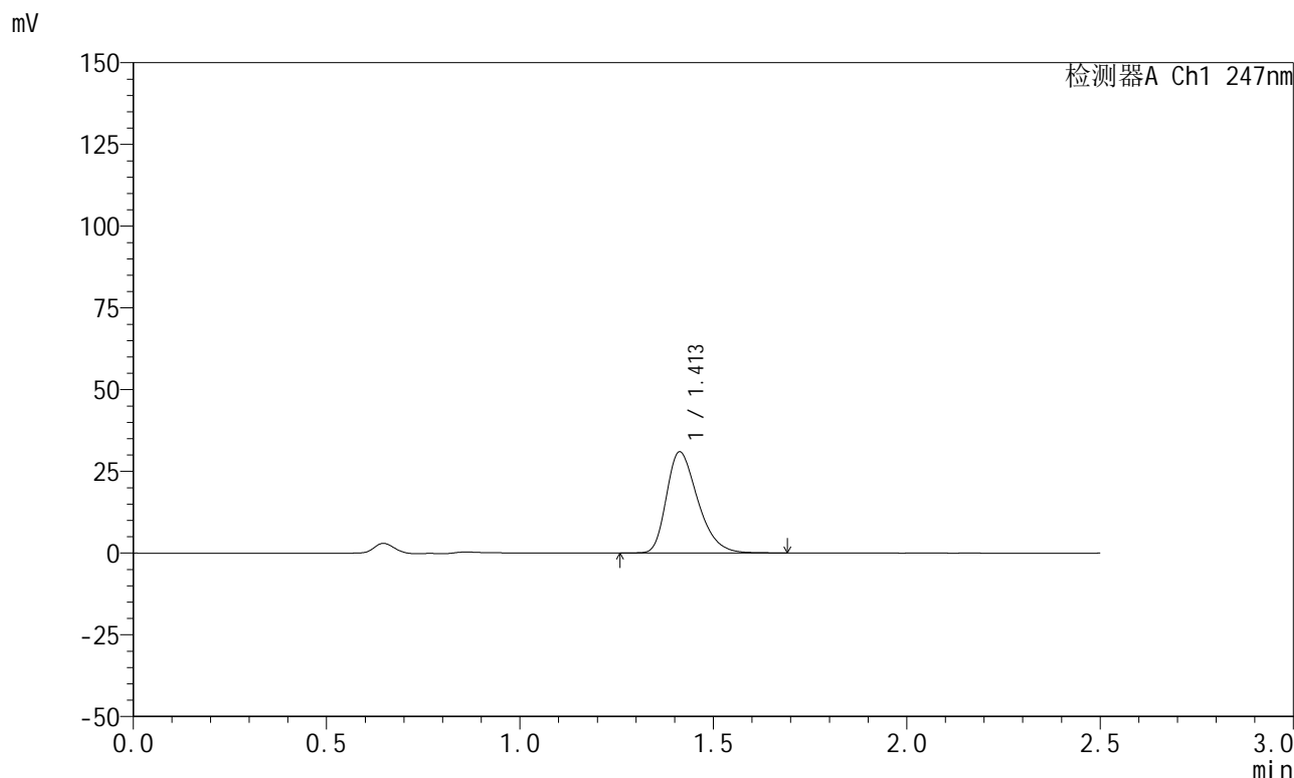


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-643-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:33:53 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	1.413	174745	100.000	30952	1469	1.334	--
总计		174745	100.000	30952			



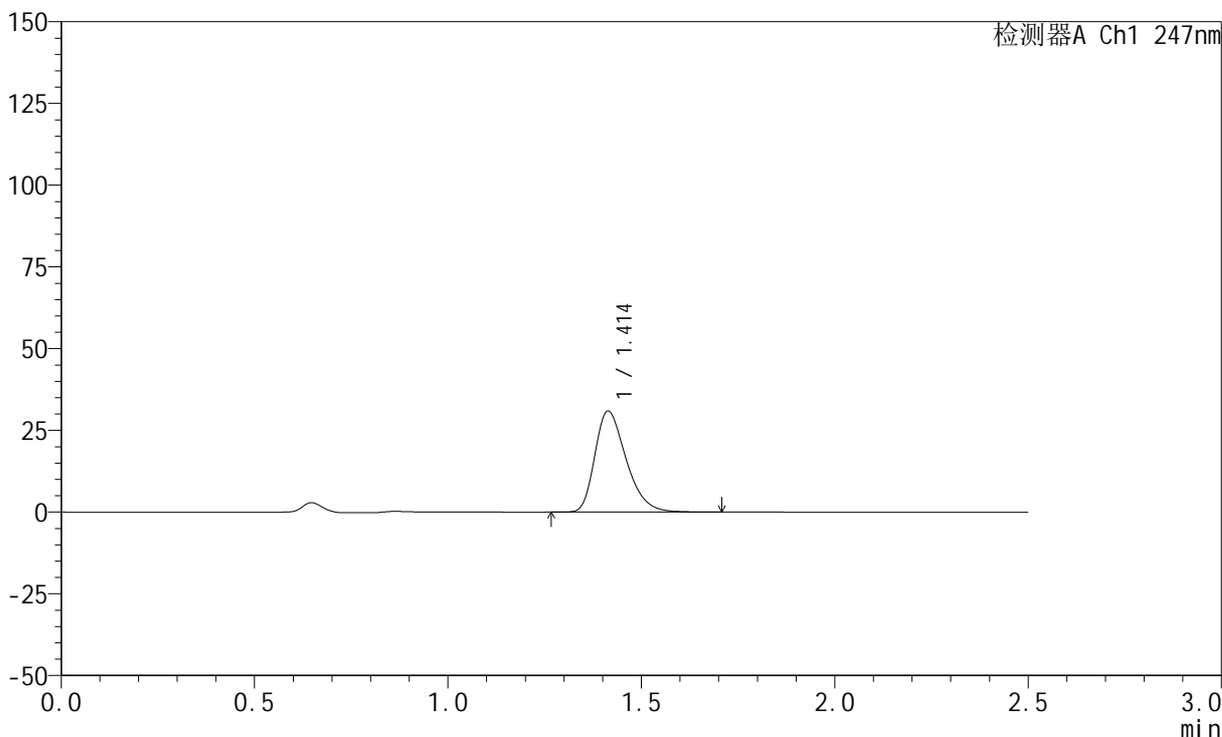
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-644-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:33:55 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	1.414	174351	100.000	30917	1475	1.335	--
总计		174351	100.000	30917			



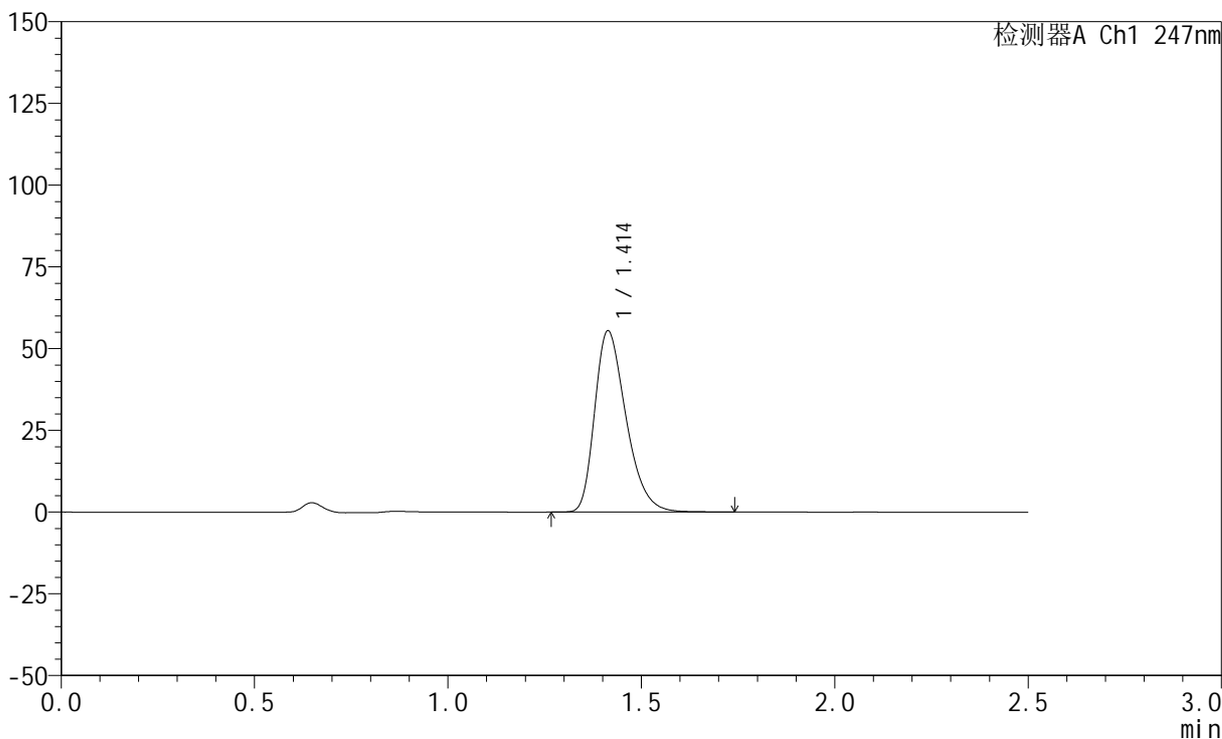
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-645-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:33:58 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	1.414	313367	100.000	55466	1471	1.339	--
总计		313367	100.000	55466			



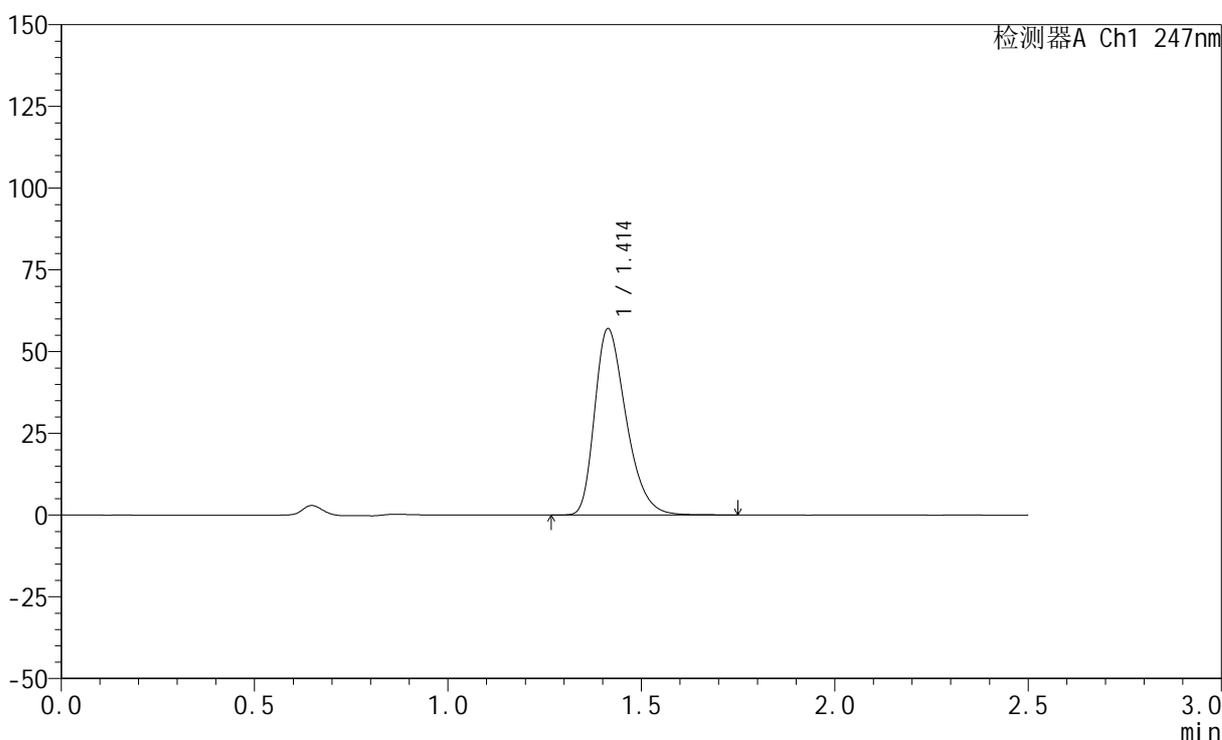
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-646-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:00 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	1.414	322735	100.000	57030	1466	1.339	--
总计		322735	100.000	57030			



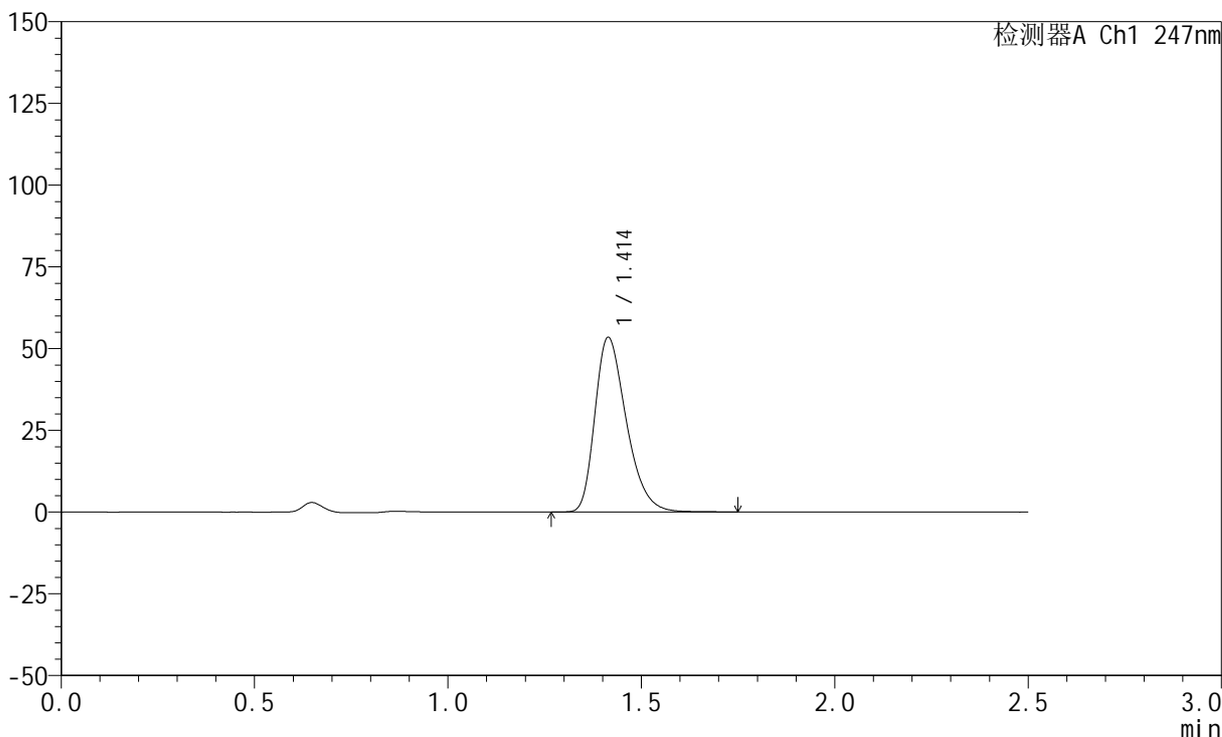
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-647-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:03 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	1.414	302596	100.000	53451	1468	1.339	--
总计		302596	100.000	53451			

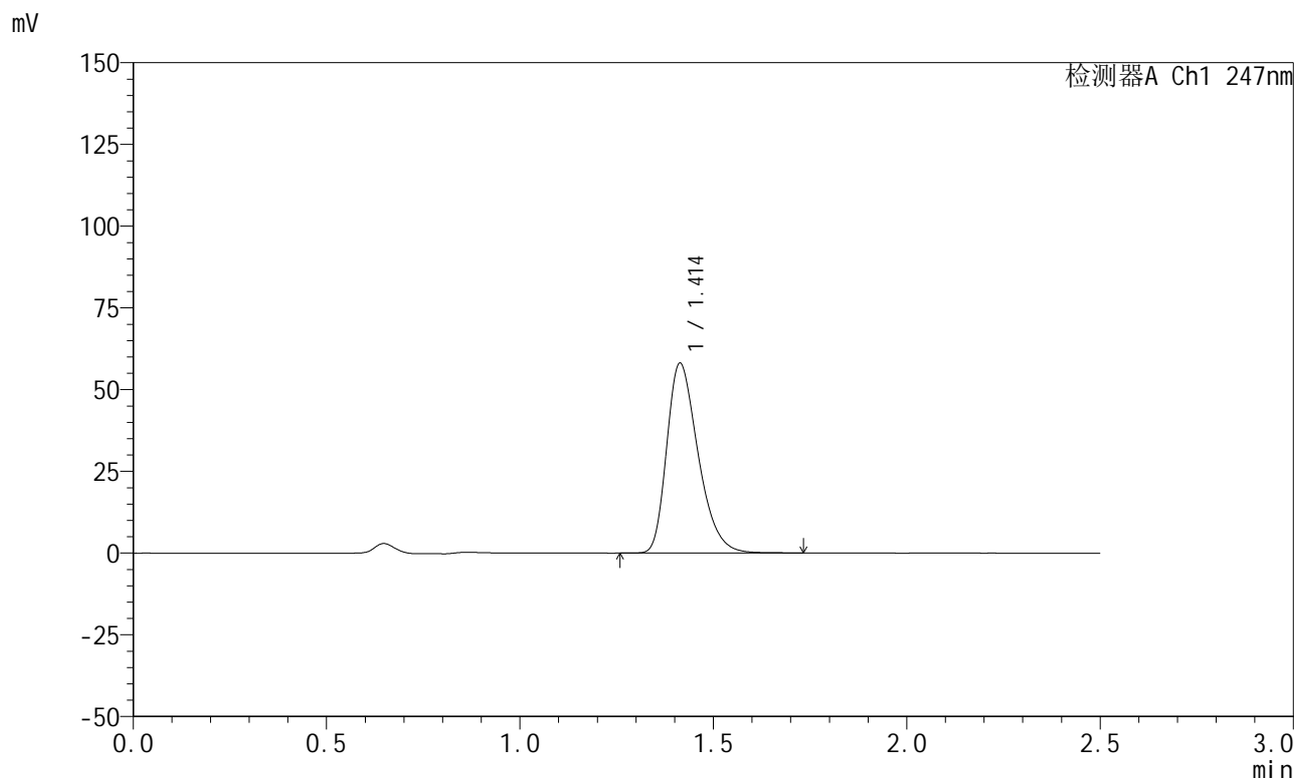


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-648-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:05 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	1.414	328343	100.000	58093	1467	1.338	--
总计		328343	100.000	58093			

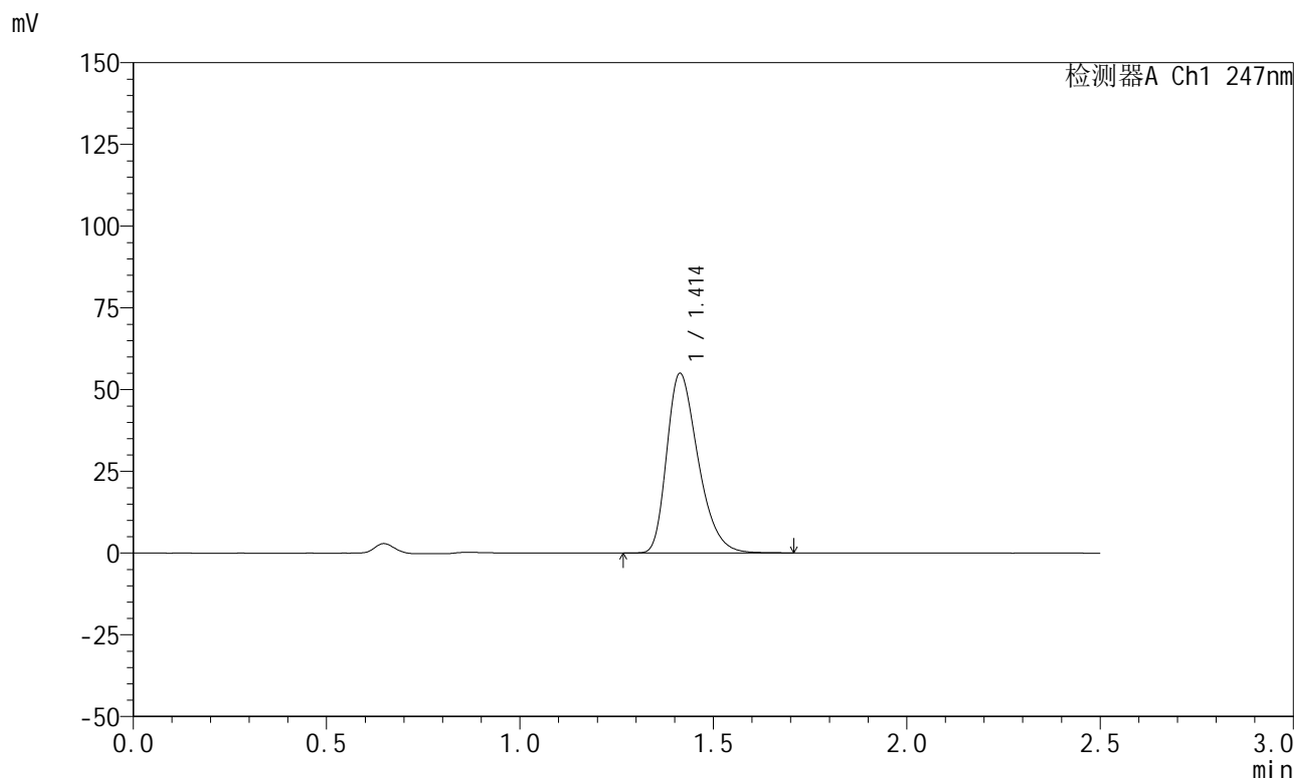


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-649-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:08 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	1.414	310449	100.000	54969	1470	1.337	--
总计		310449	100.000	54969			

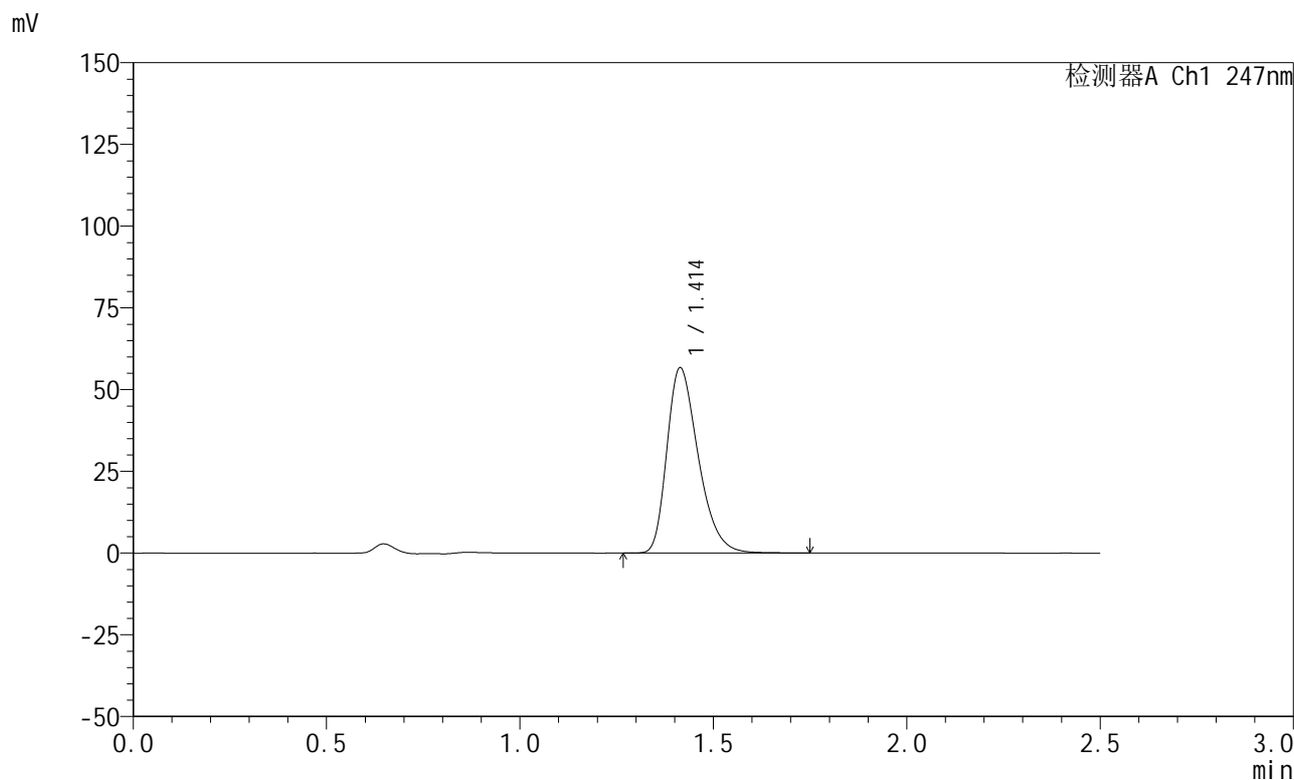


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-650-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:11 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	1.414	320086	100.000	56685	1474	1.338	--
总计		320086	100.000	56685			



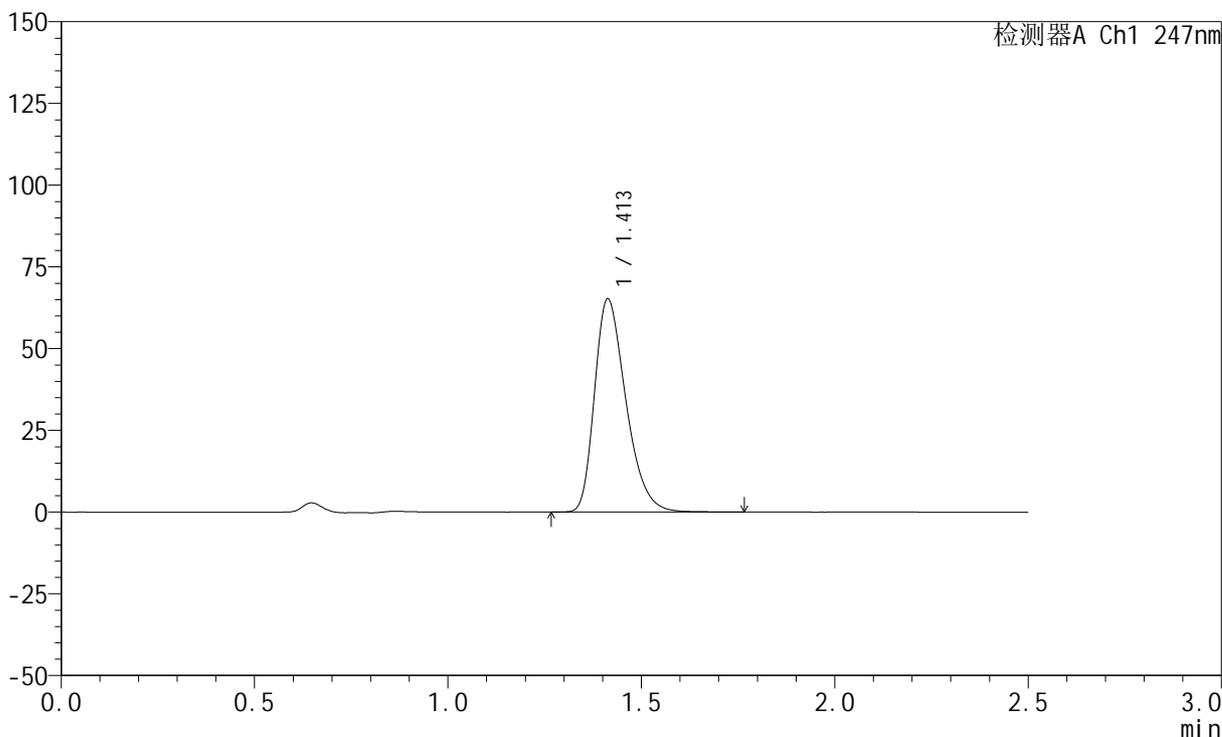
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-651-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:13 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	1.413	368746	100.000	65237	1469	1.338	--
总计		368746	100.000	65237			



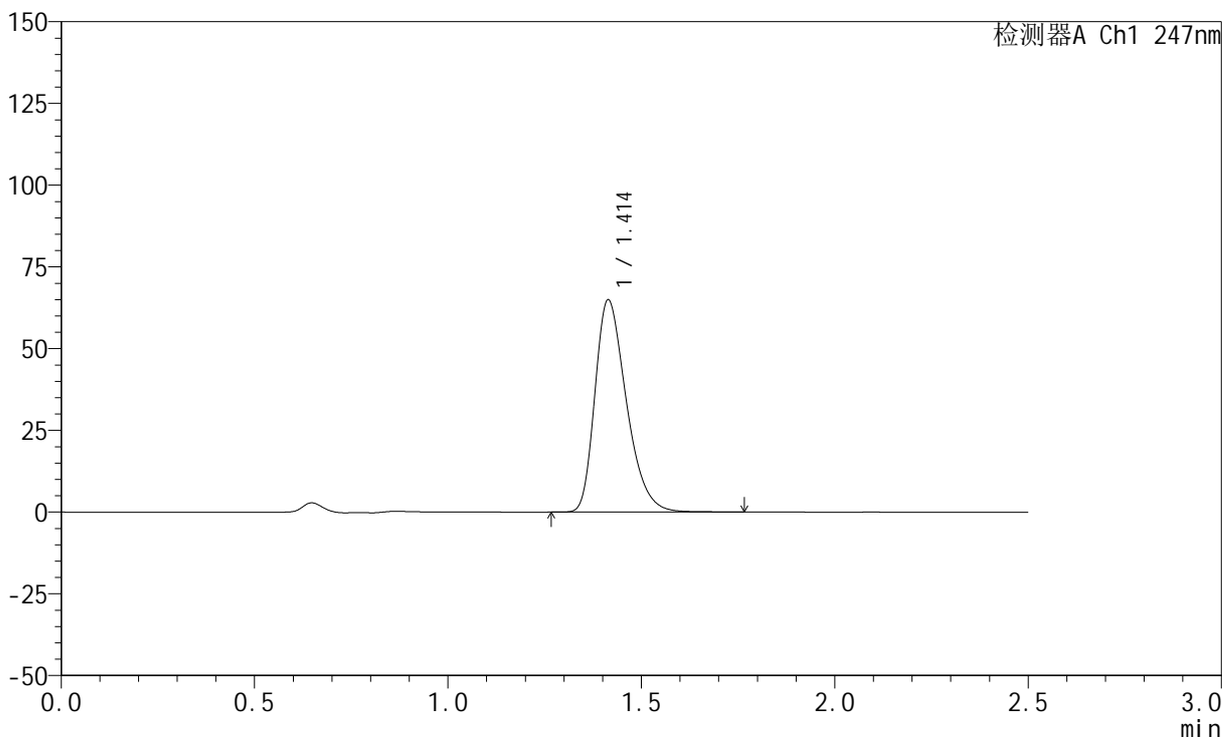
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-652-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:16 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	1.414	367539	100.000	64924	1466	1.340	--
总计		367539	100.000	64924			

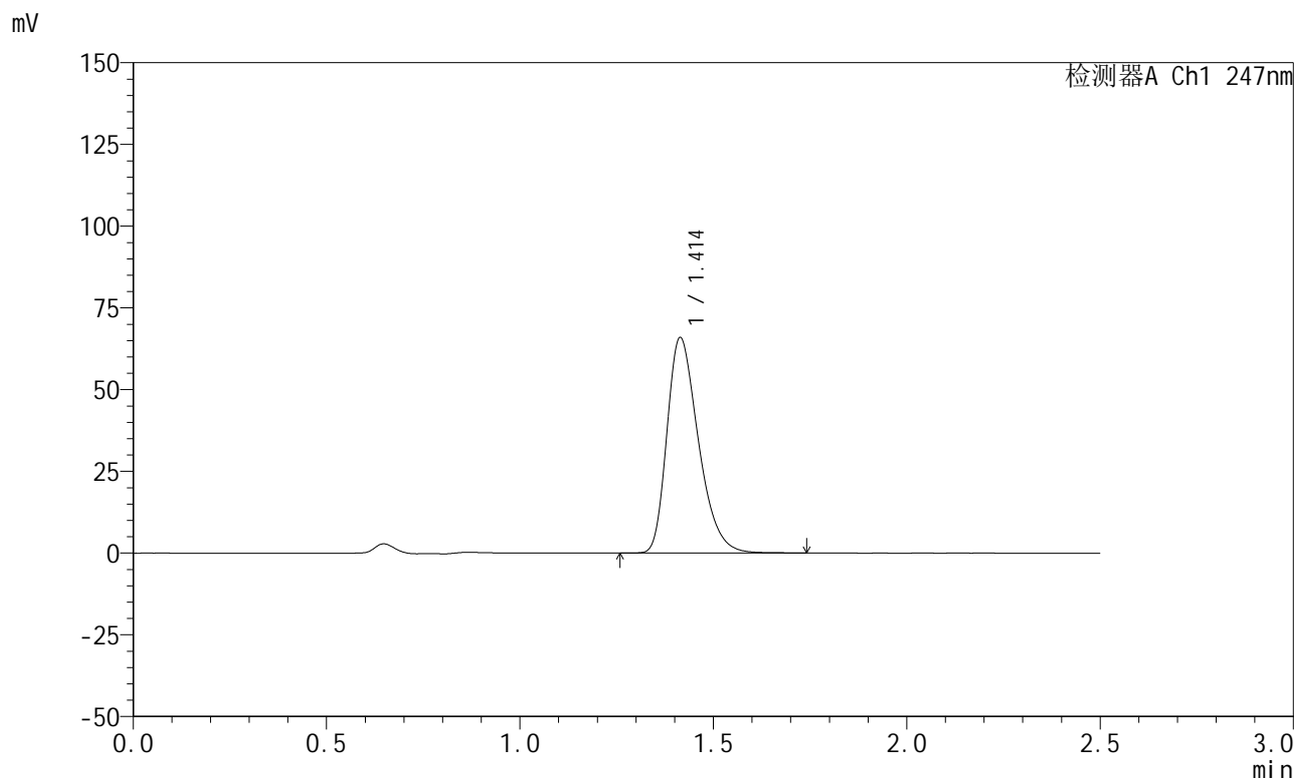


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-653-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:18 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	1.414	373010	100.000	65939	1468	1.339	--
总计		373010	100.000	65939			

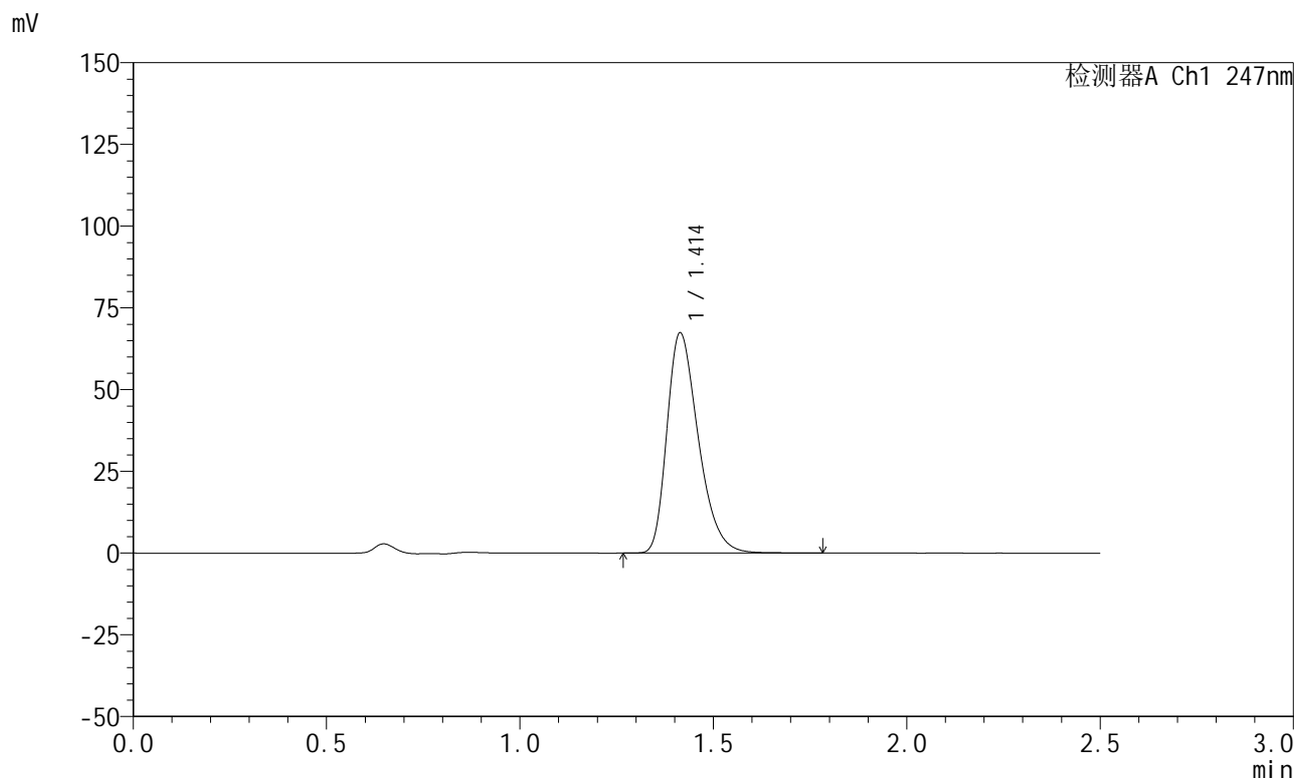


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-654-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:21 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	1.414	381116	100.000	67378	1470	1.339	--
总计		381116	100.000	67378			

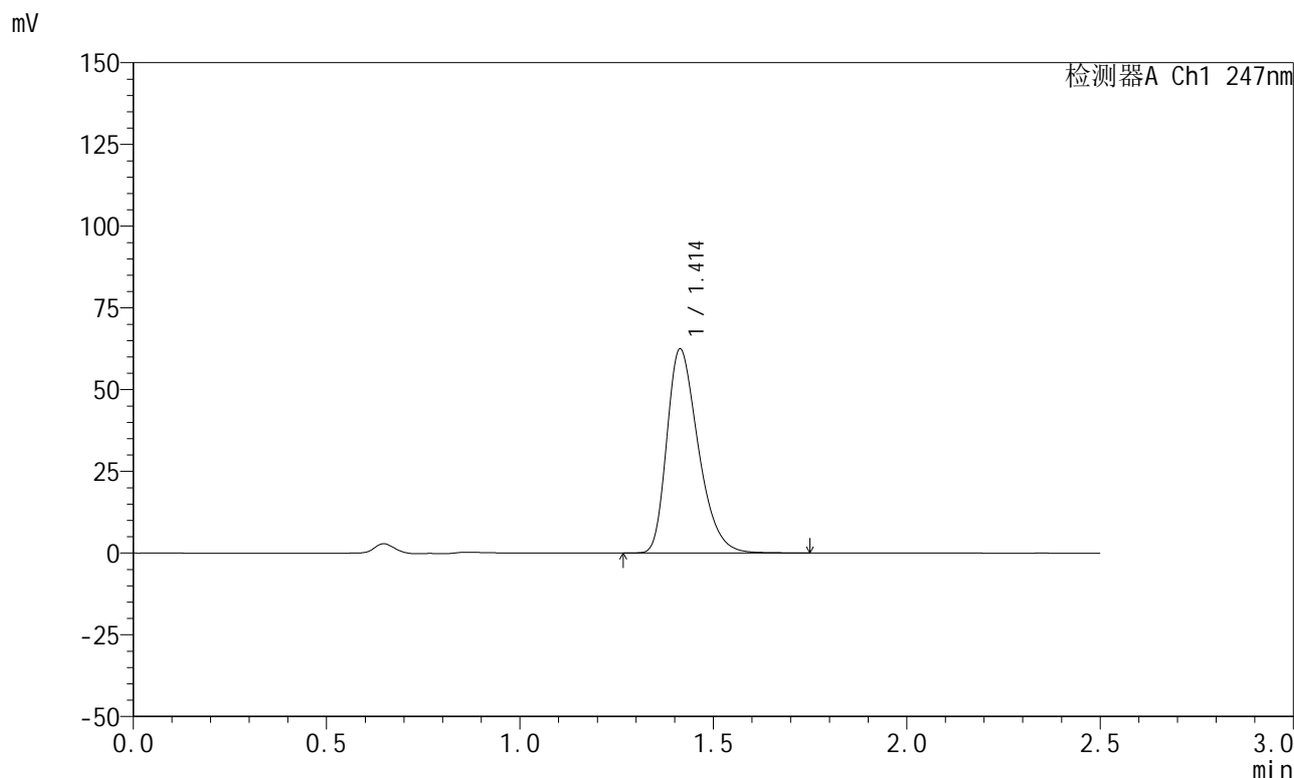


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-655-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:23 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	1.414	353046	100.000	62432	1467	1.339	--
总计		353046	100.000	62432			



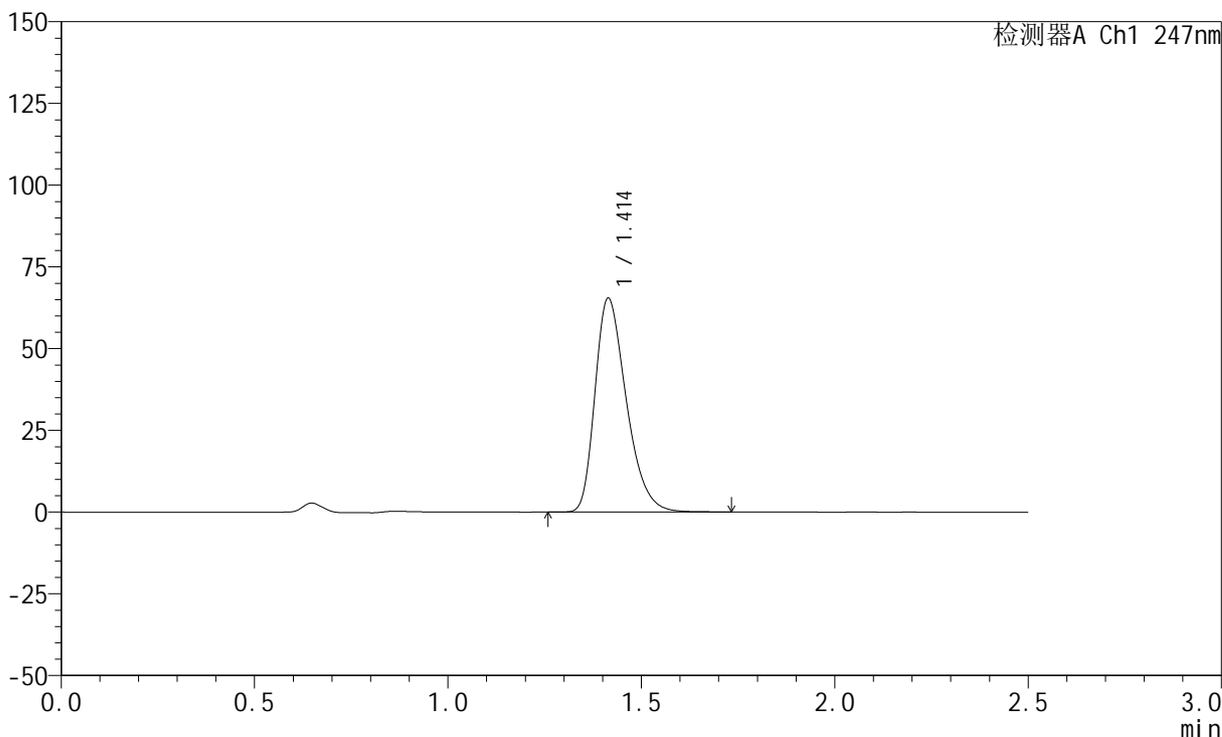
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-656-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:26 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	1.414	369103	100.000	65403	1476	1.339	--
总计		369103	100.000	65403			

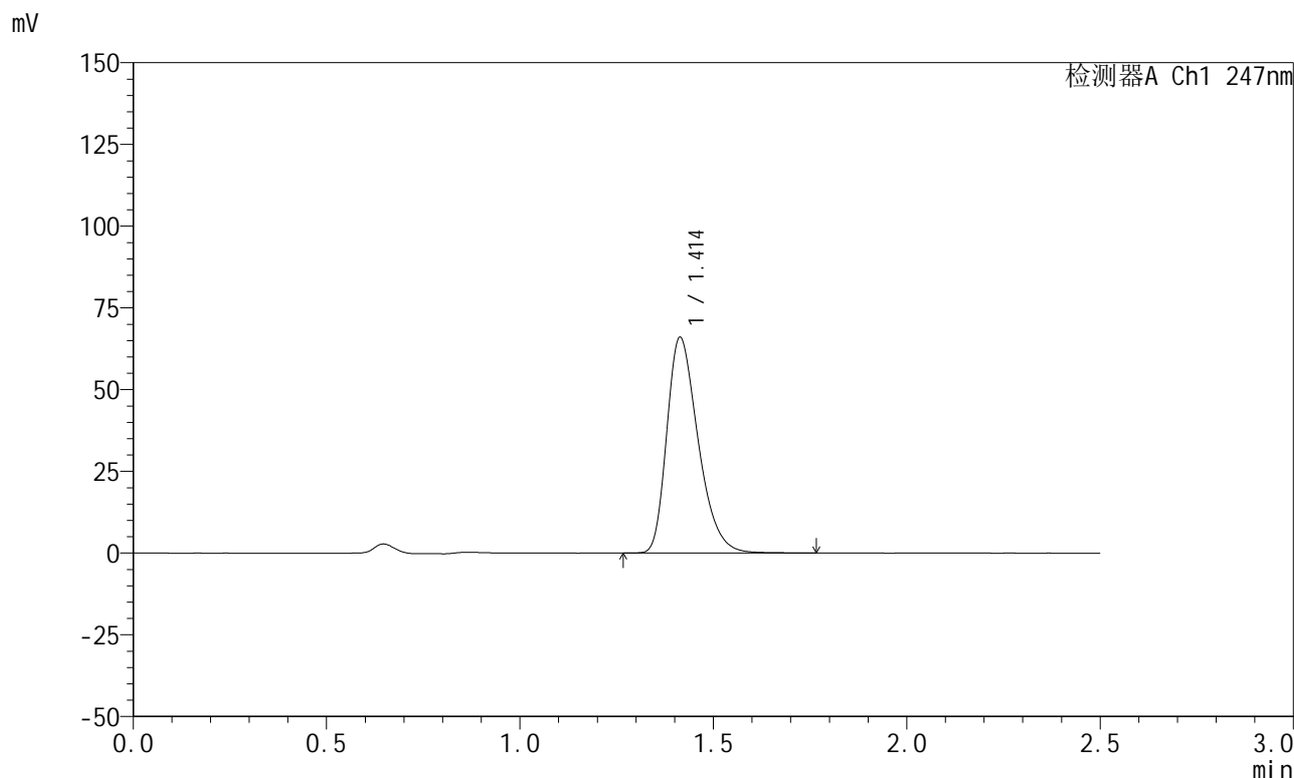


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-657-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

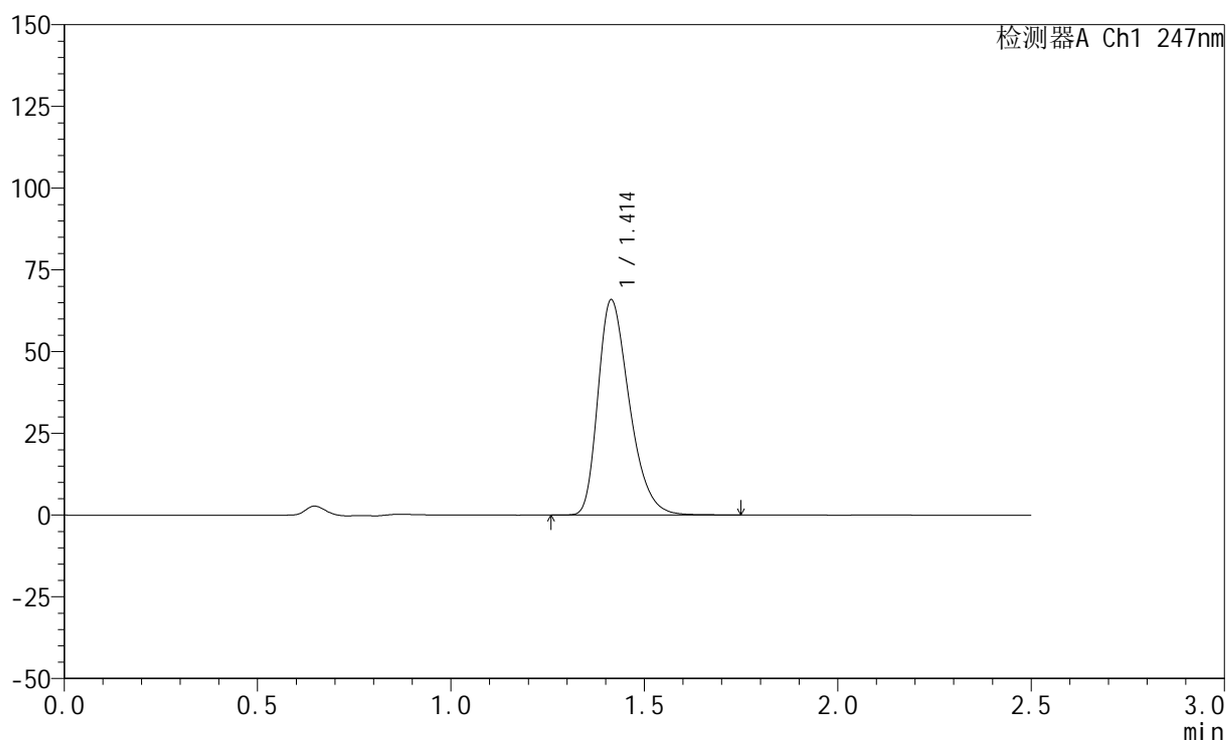
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	372473	100.000	66000	1474	1.338	--
总计		372473	100.000	66000			

<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 - 10-18/10-658-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

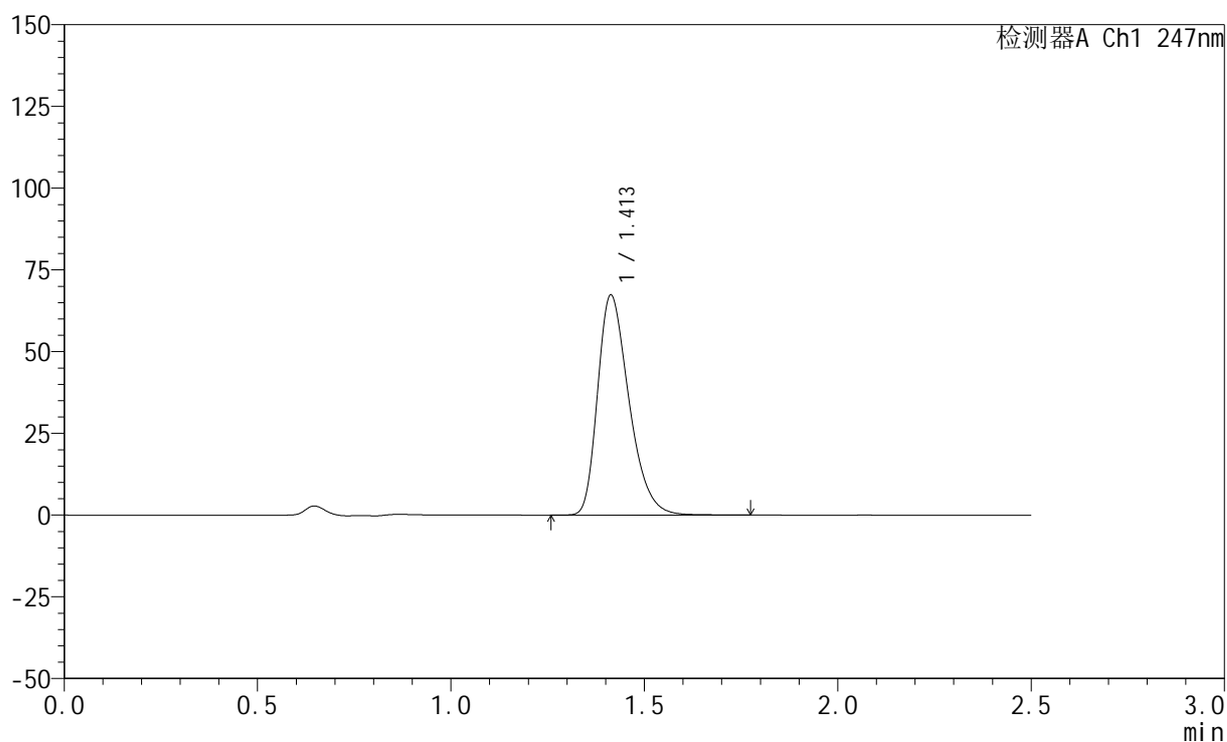
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	372575	100.000	65863	1467	1.338	--
总计		372575	100.000	65863			

<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 - 10-18/10-659-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:34:34 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	1.413	381047	100.000	67327	1467	1.339	--
总计		381047	100.000	67327			

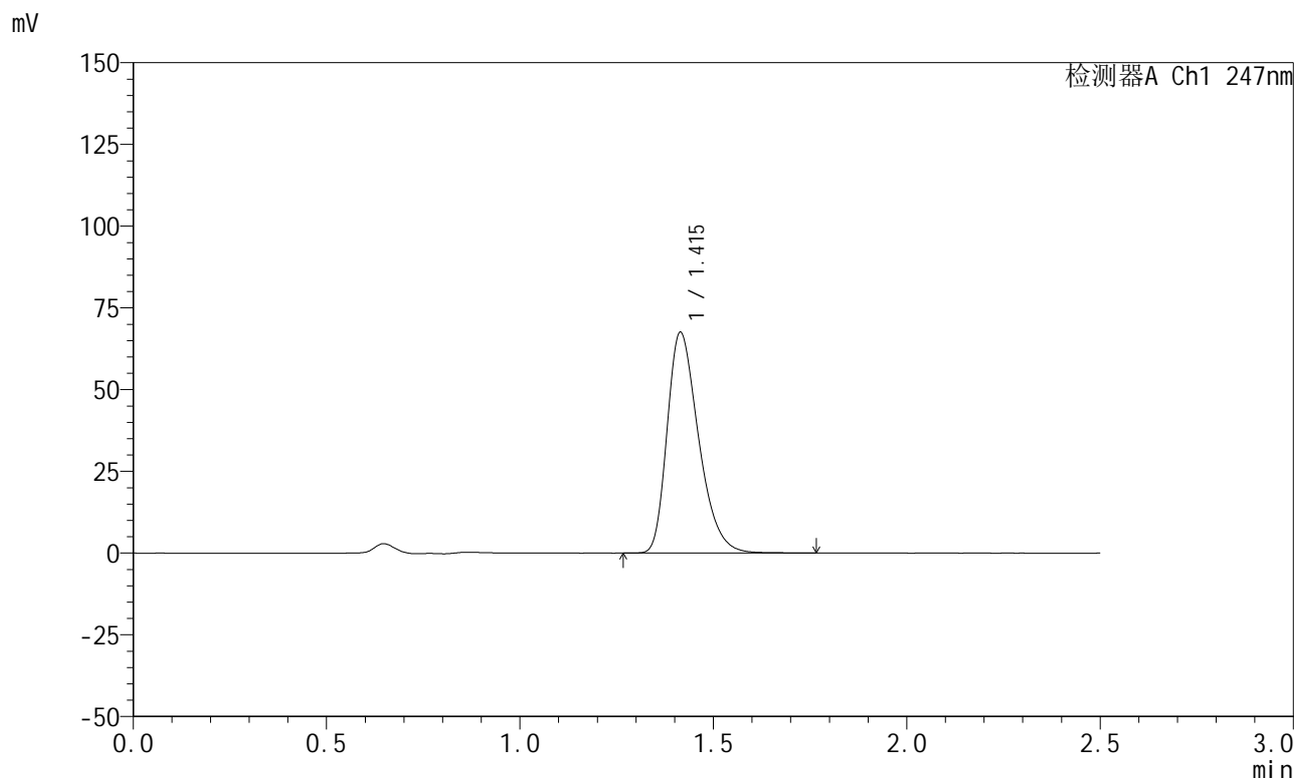


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-660-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:37 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	1.415	382644	100.000	67507	1466	1.341	--
总计		382644	100.000	67507			



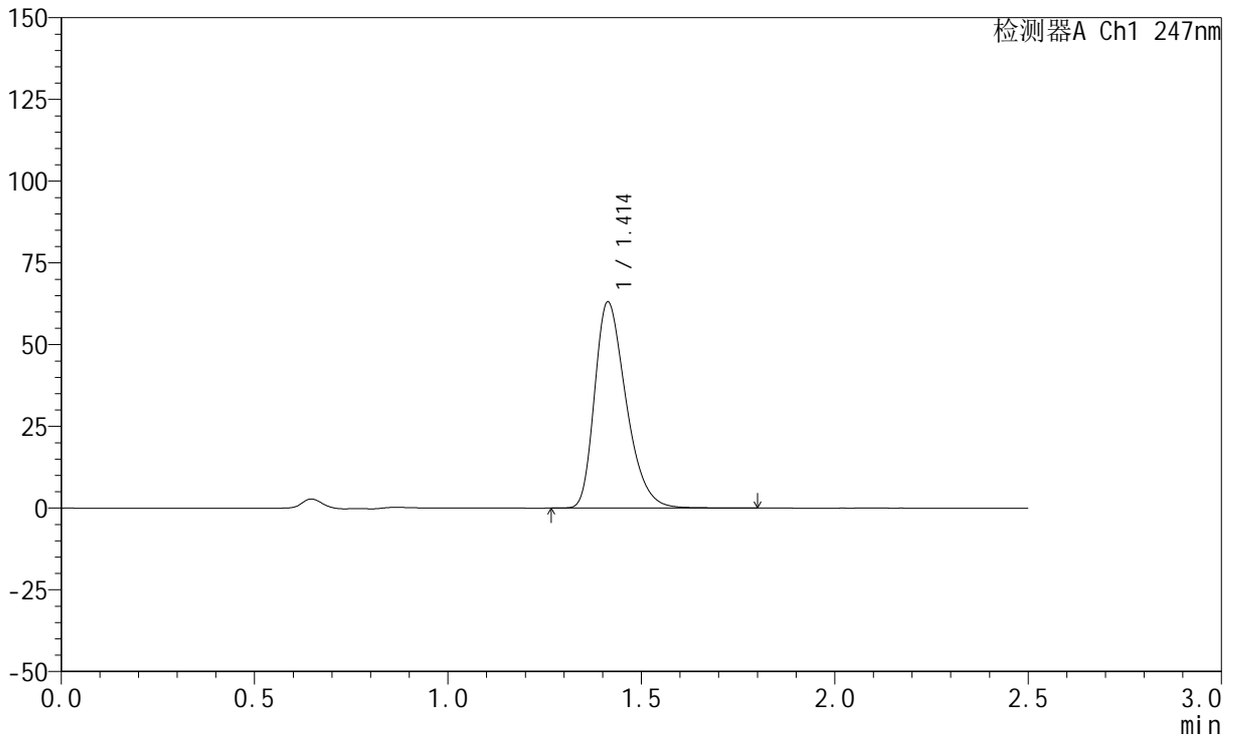
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-661-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:39 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	1.414	357282	100.000	63107	1466	1.339	--
总计		357282	100.000	63107			



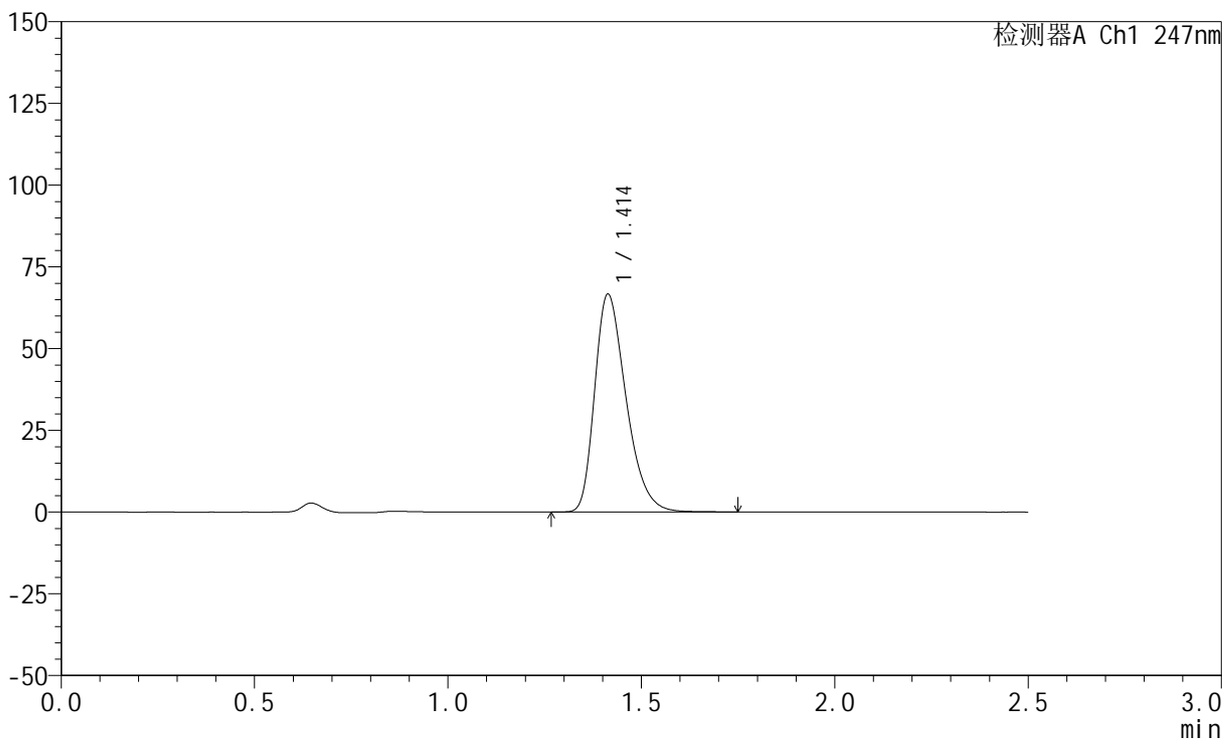
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-662-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:42 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	1.414	376469	100.000	66648	1471	1.339	--
总计		376469	100.000	66648			



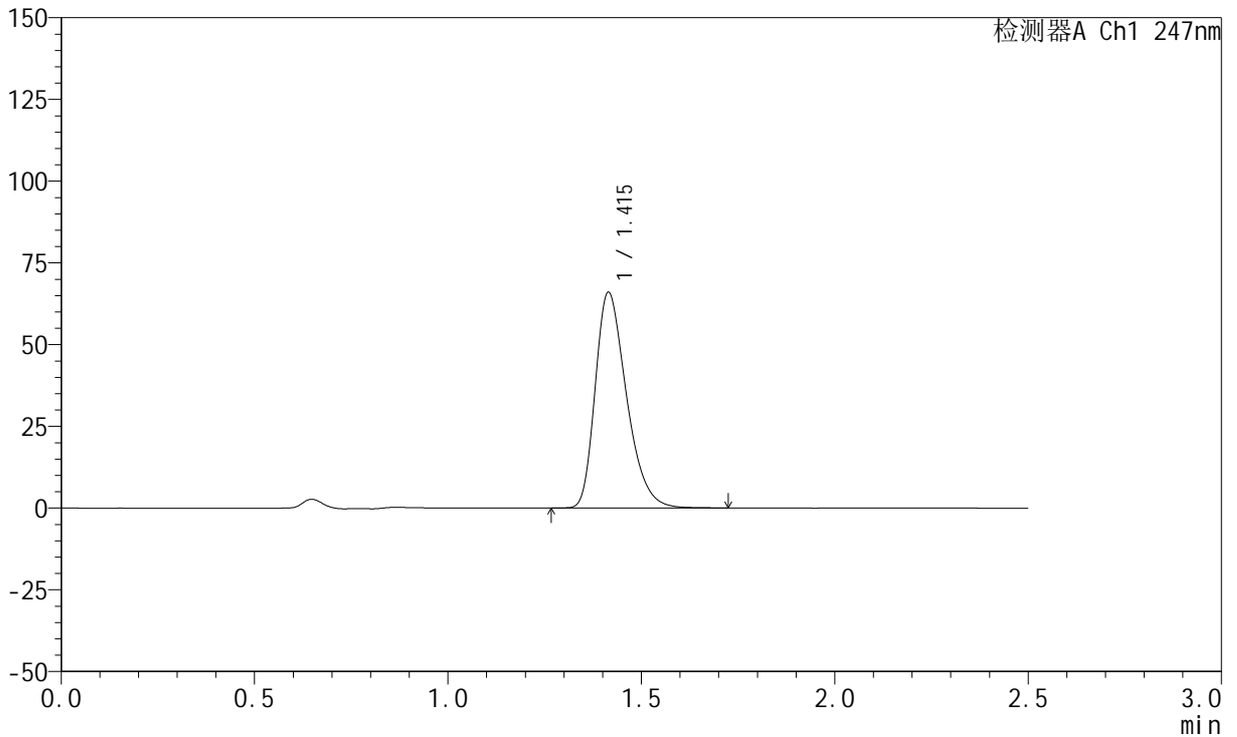
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-663-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:44 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	1.415	371227	100.000	65932	1485	1.337	--
总计		371227	100.000	65932			

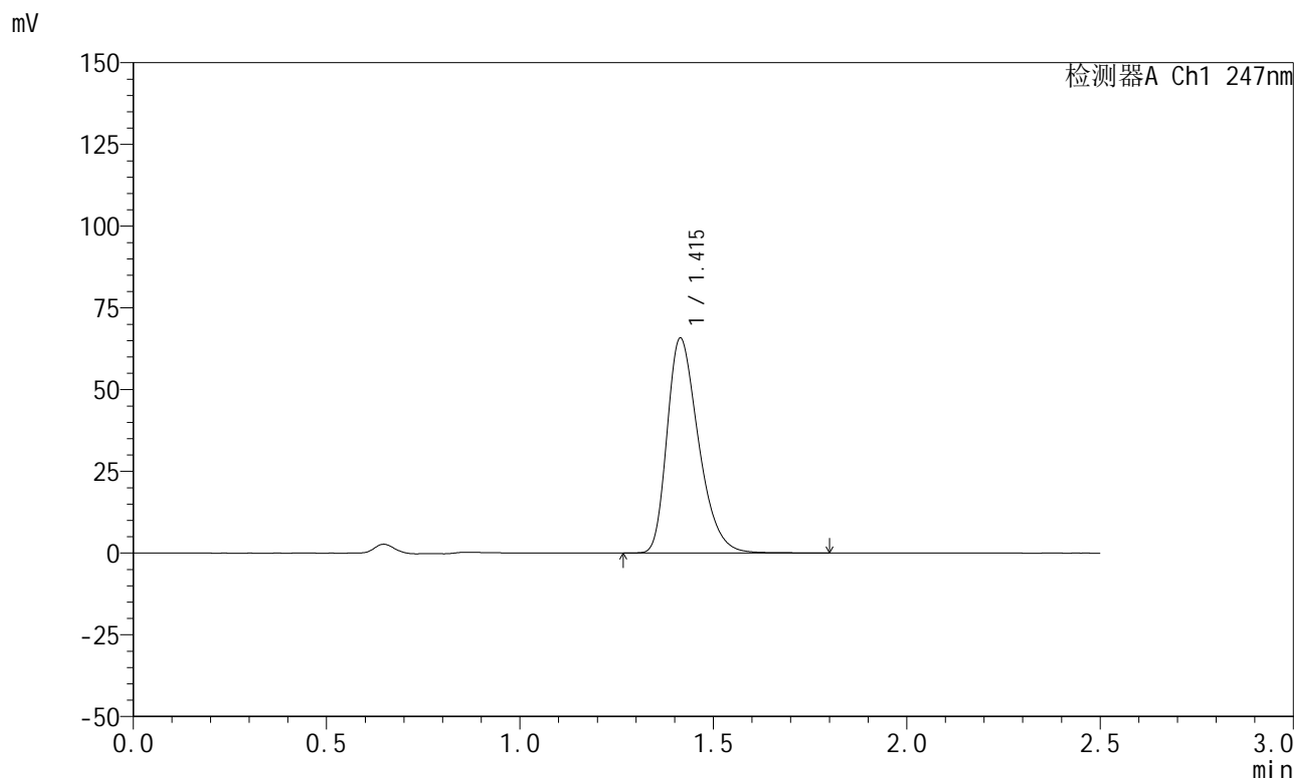


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-664-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:47 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	1.415	372488	100.000	65729	1469	1.339	--
总计		372488	100.000	65729			



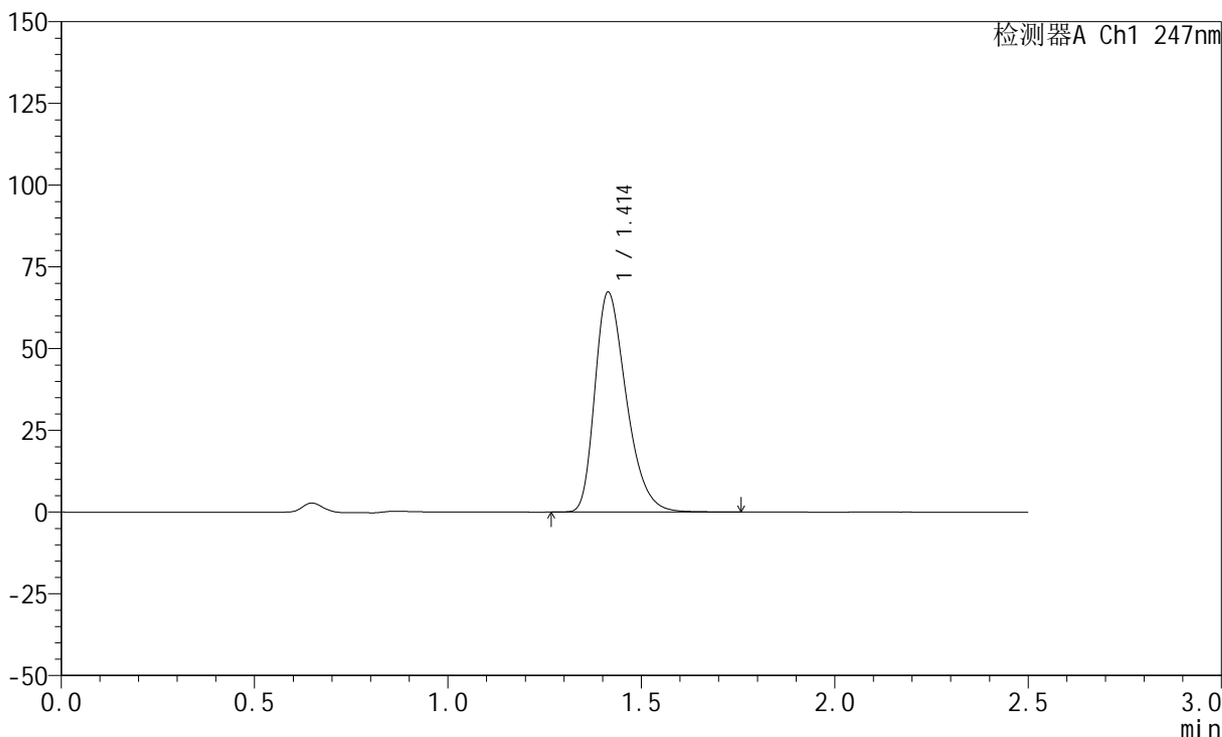
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-665-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:49 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	1.414	380256	100.000	67263	1470	1.339	--
总计		380256	100.000	67263			

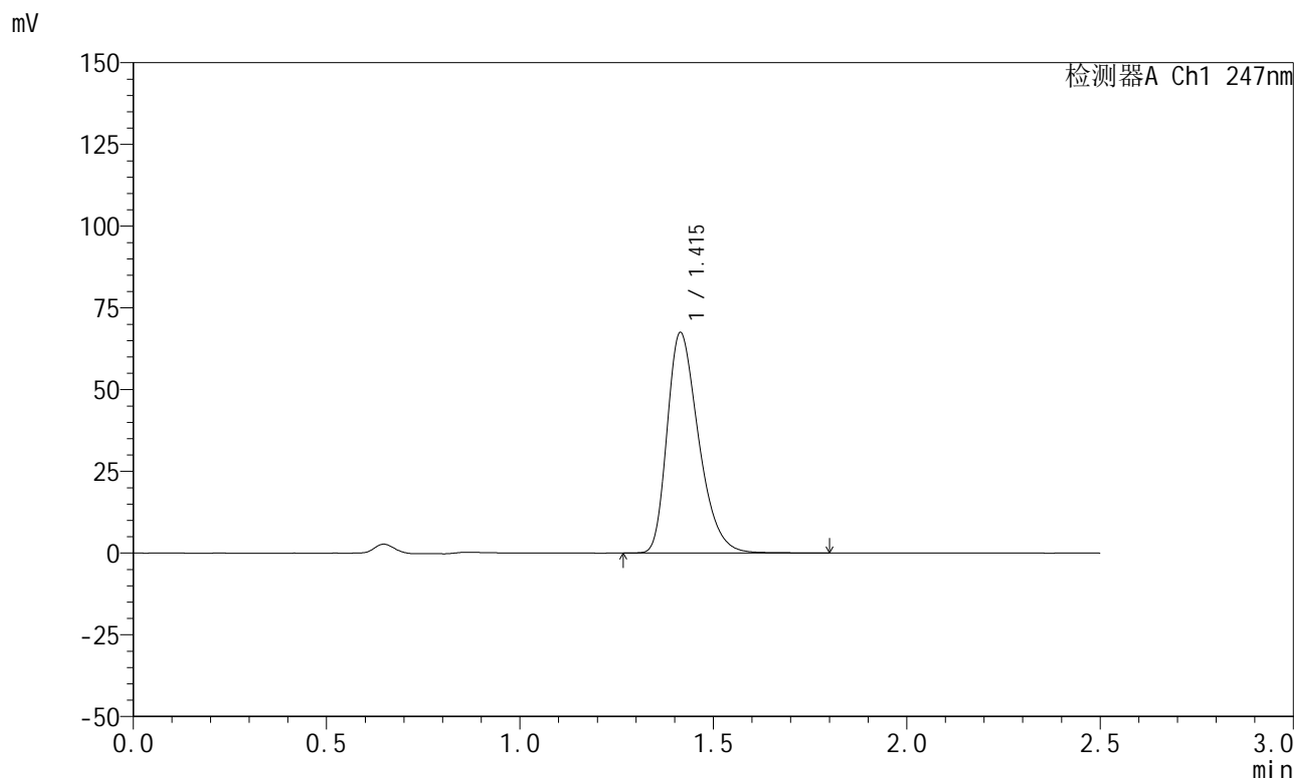


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-666-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:52 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	1.415	381957	100.000	67408	1467	1.340	--
总计		381957	100.000	67408			

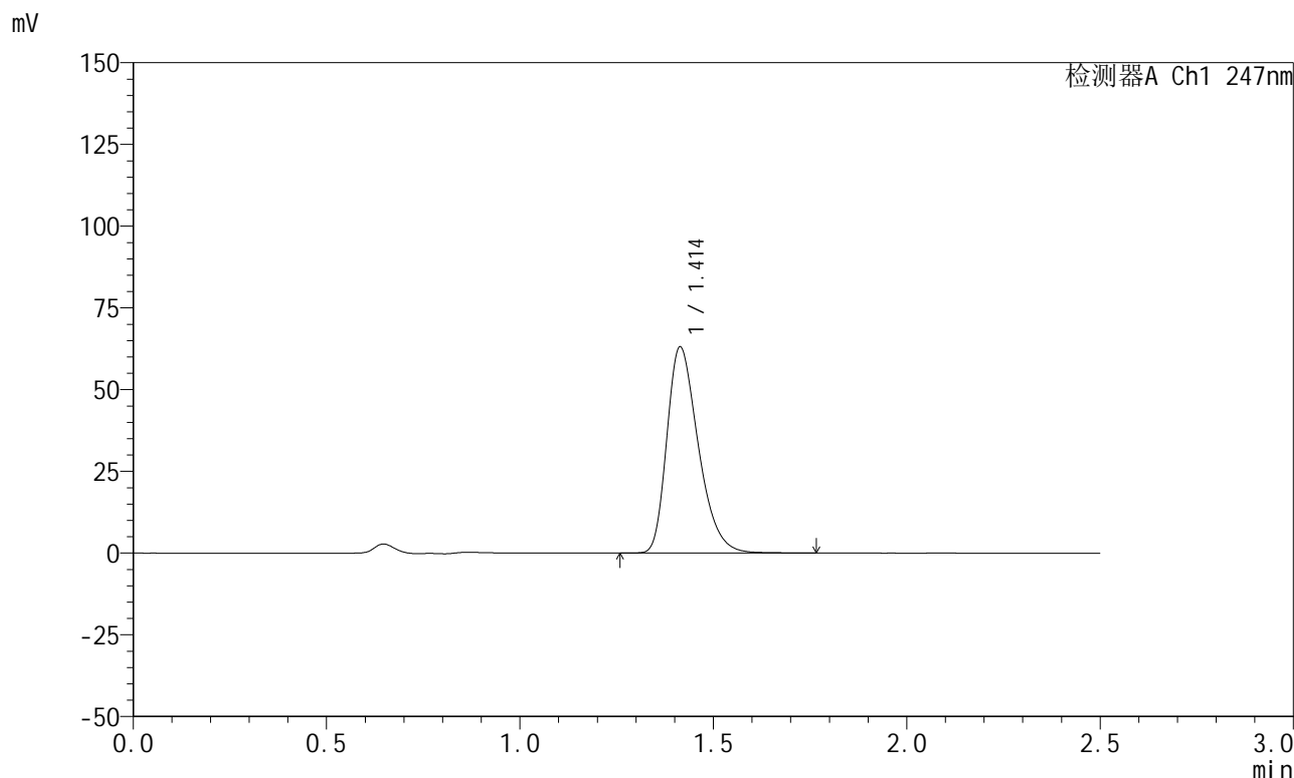


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-667-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:54 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	1.414	357001	100.000	63081	1466	1.339	--
总计		357001	100.000	63081			



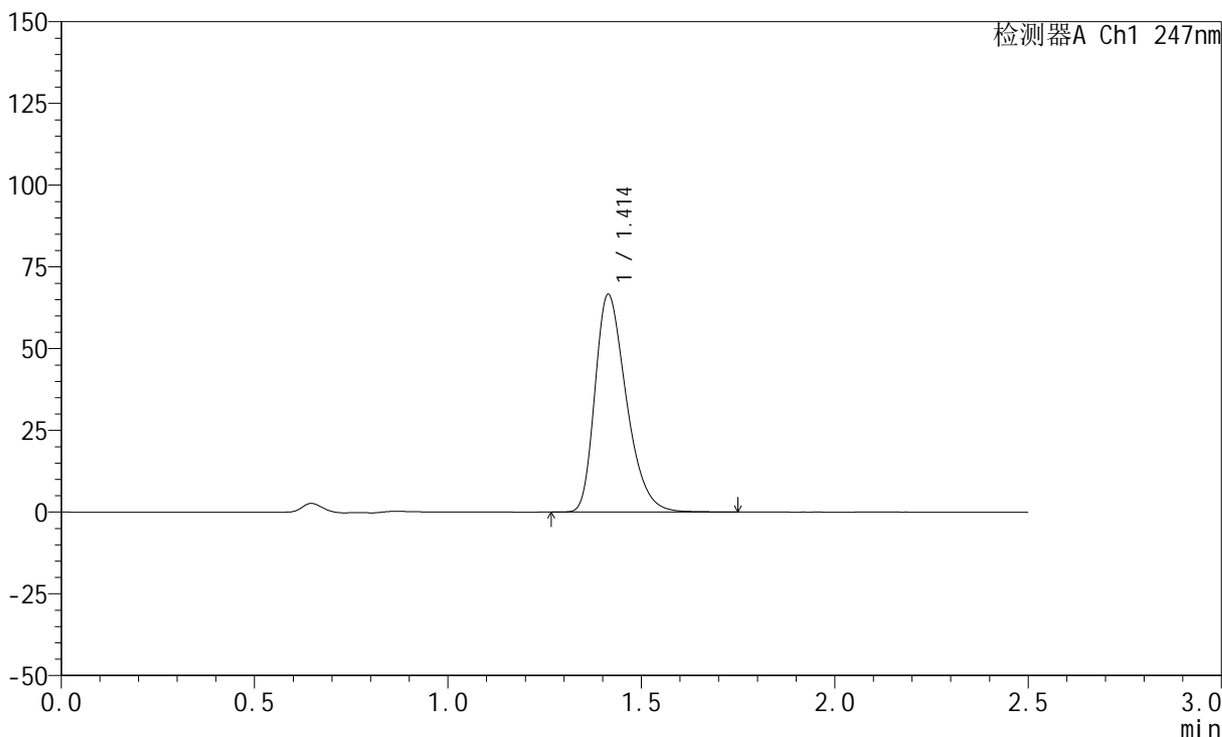
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-668-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:34:57 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	1.414	376133	100.000	66590	1474	1.338	--
总计		376133	100.000	66590			

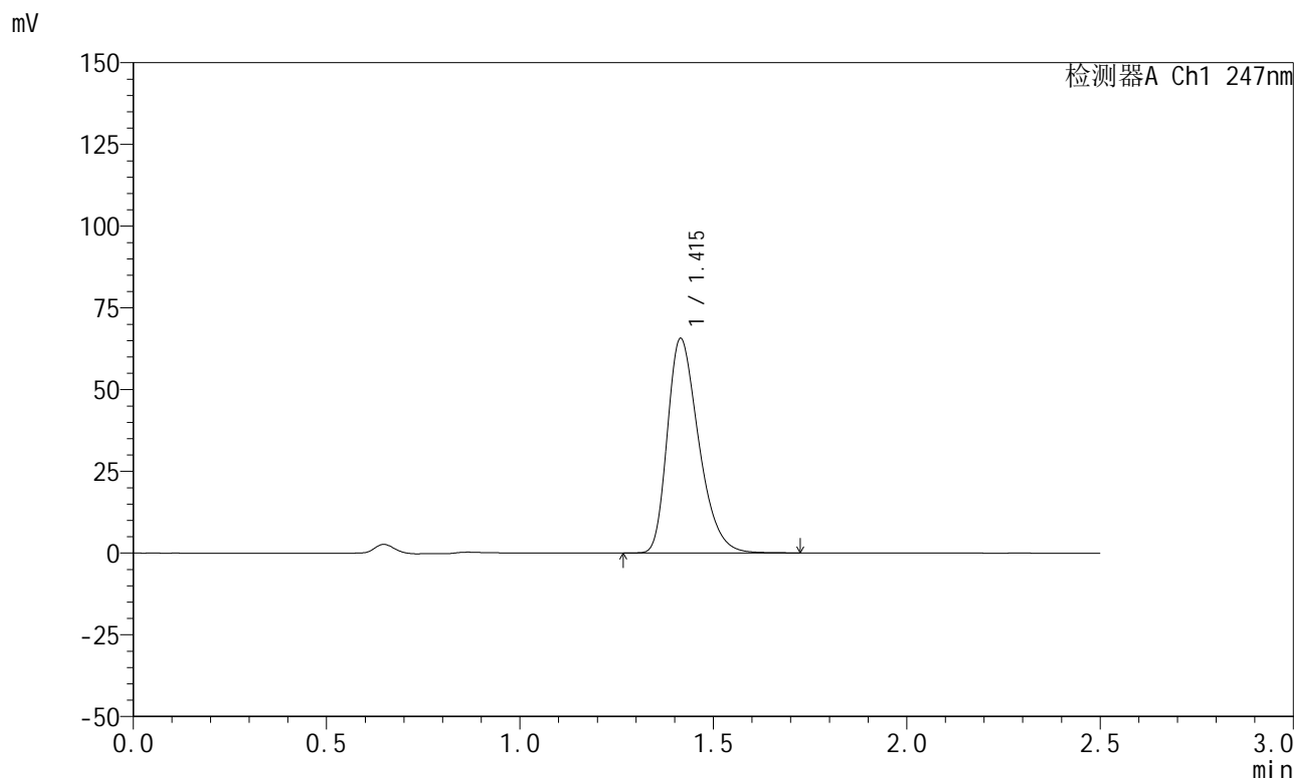


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-669-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:00 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	1.415	370216	100.000	65553	1476	1.338	--
总计		370216	100.000	65553			



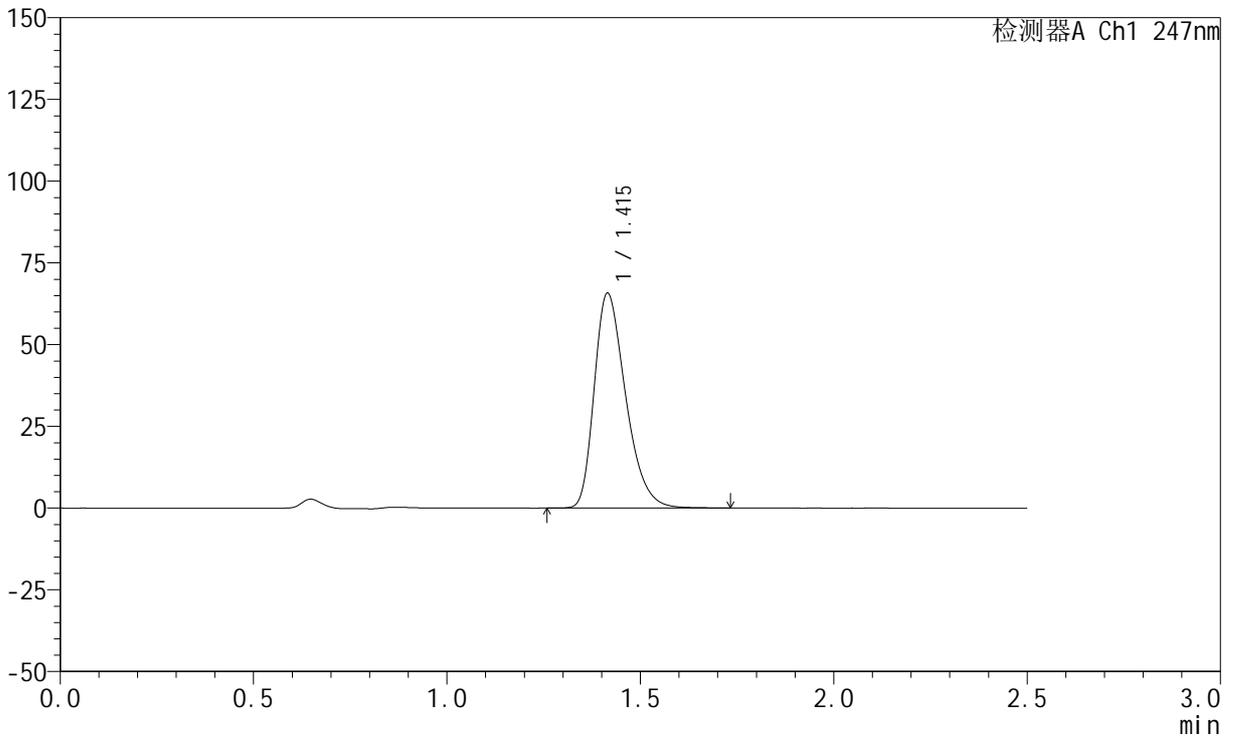
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-670-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

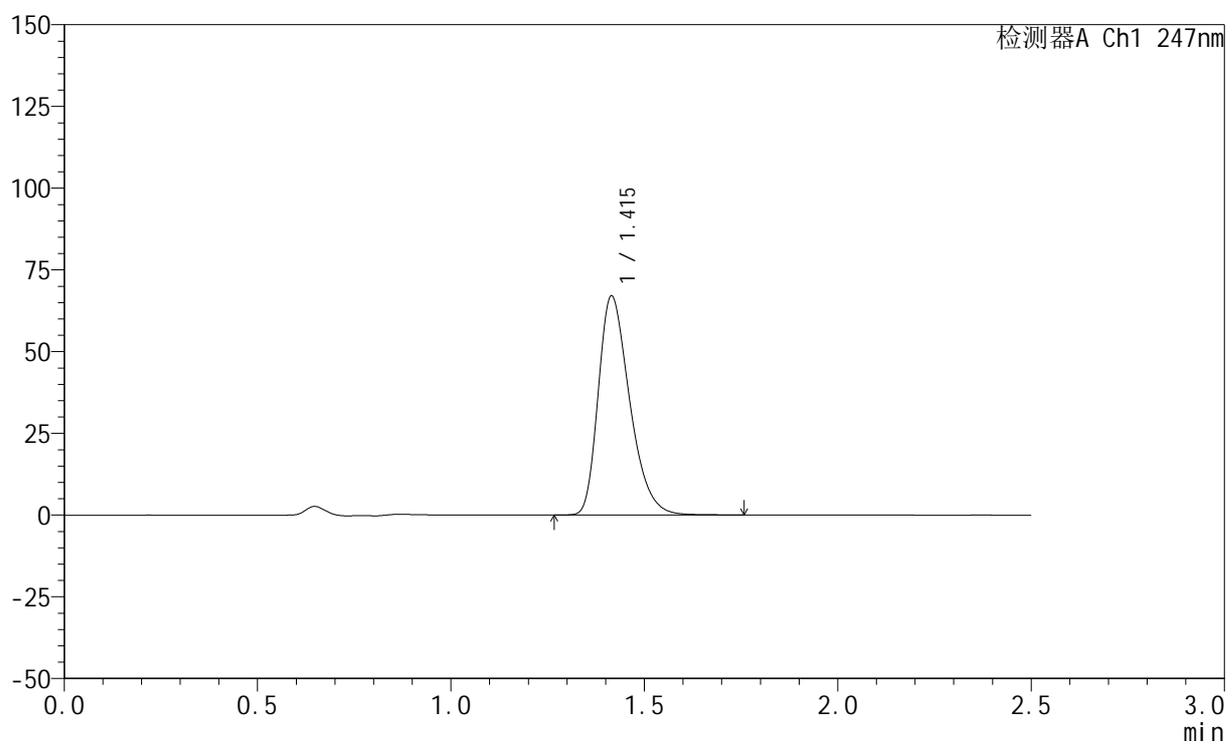
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	371568	100.000	65660	1470	1.337	--
总计		371568	100.000	65660			

<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 - 10-18/10-671-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:35:05 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	1.415	379055	100.000	66951	1470	1.339	--
总计		379055	100.000	66951			

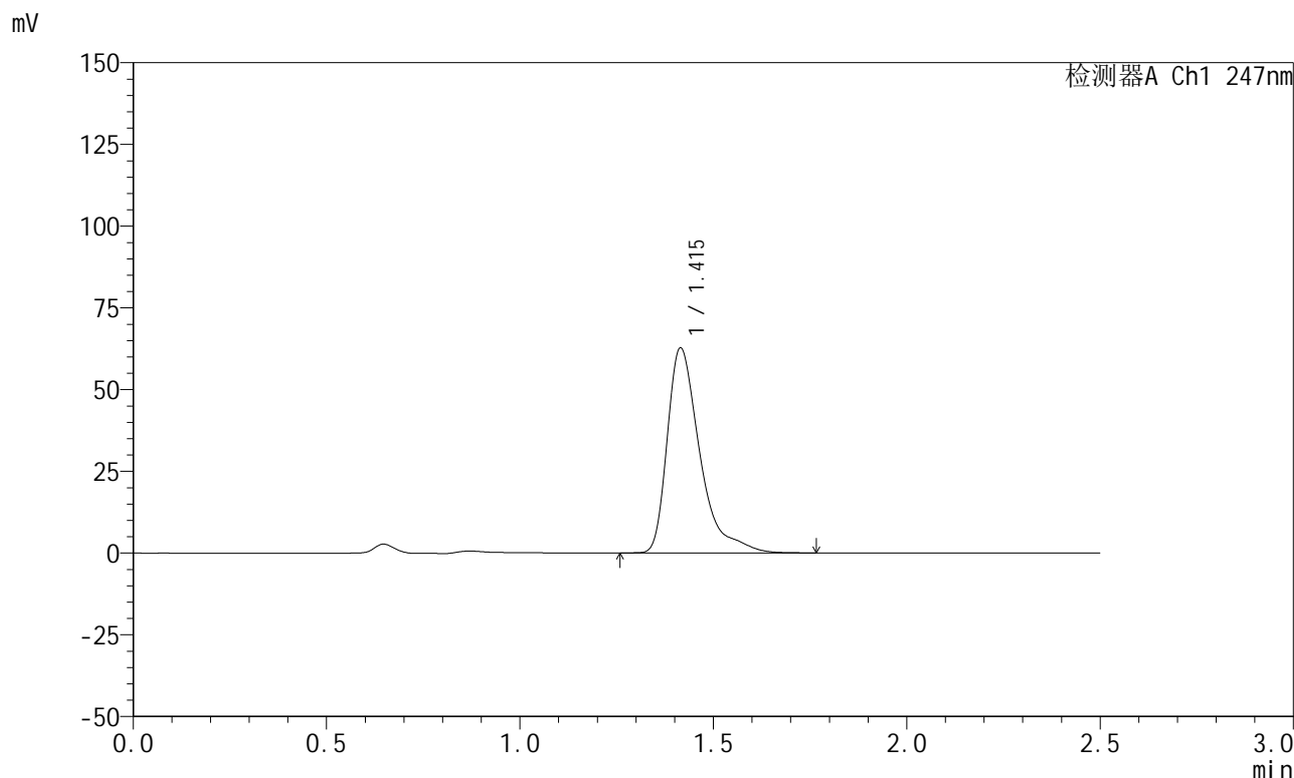


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-672-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:07 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	1.415	368487	100.000	62687	1470	1.615	--
总计		368487	100.000	62687			



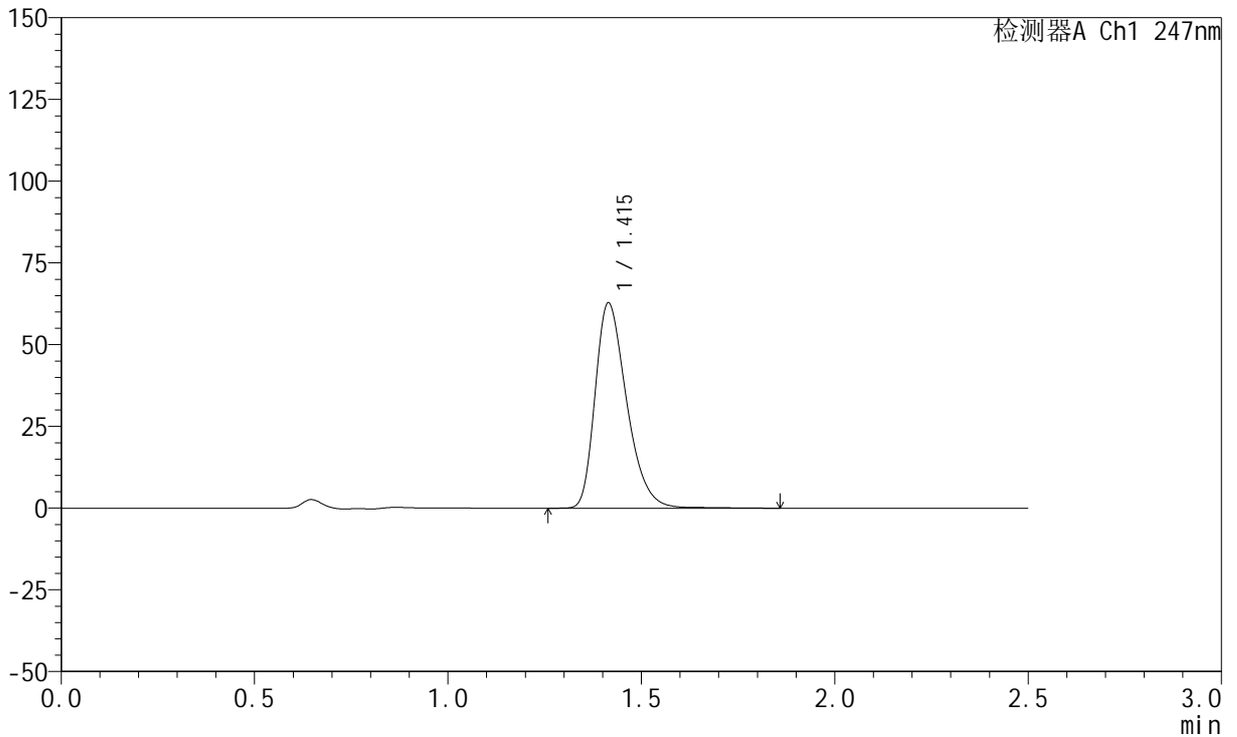
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-673-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:10 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	1.415	357783	100.000	62776	1462	1.341	--
总计		357783	100.000	62776			



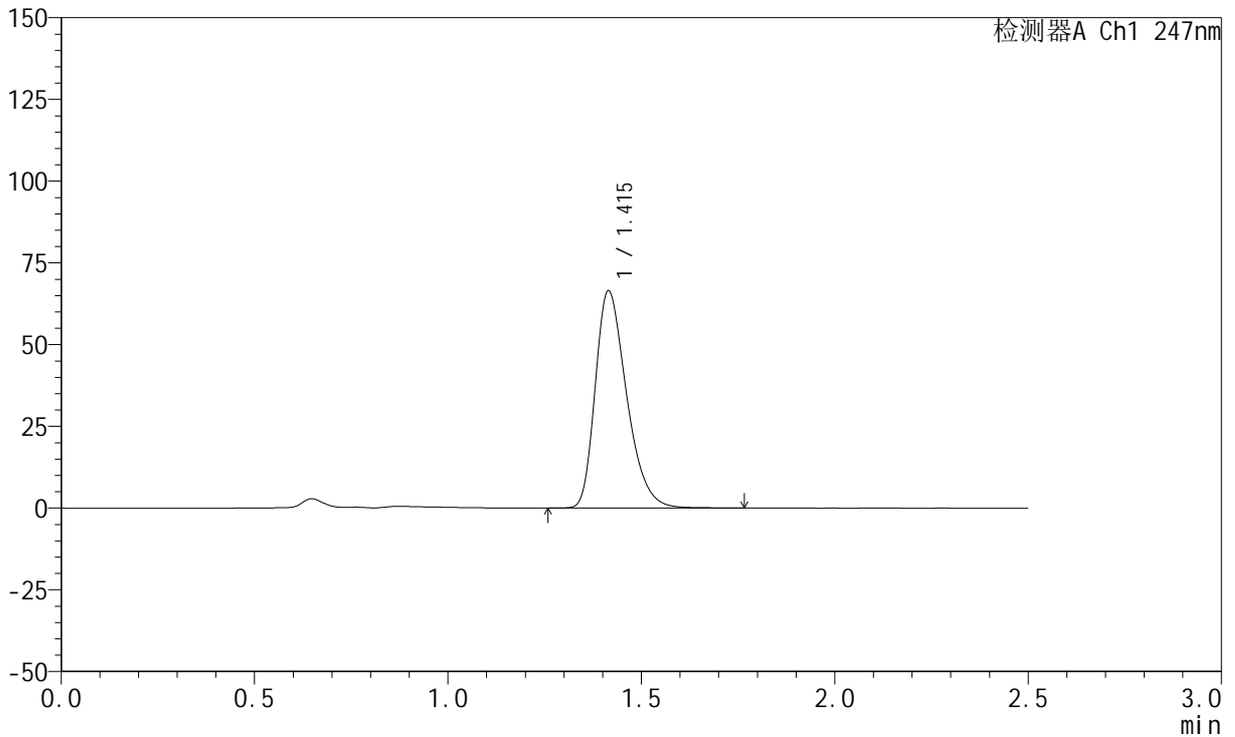
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-674-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:12 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	1.415	375632	100.000	66441	1475	1.339	--
总计		375632	100.000	66441			



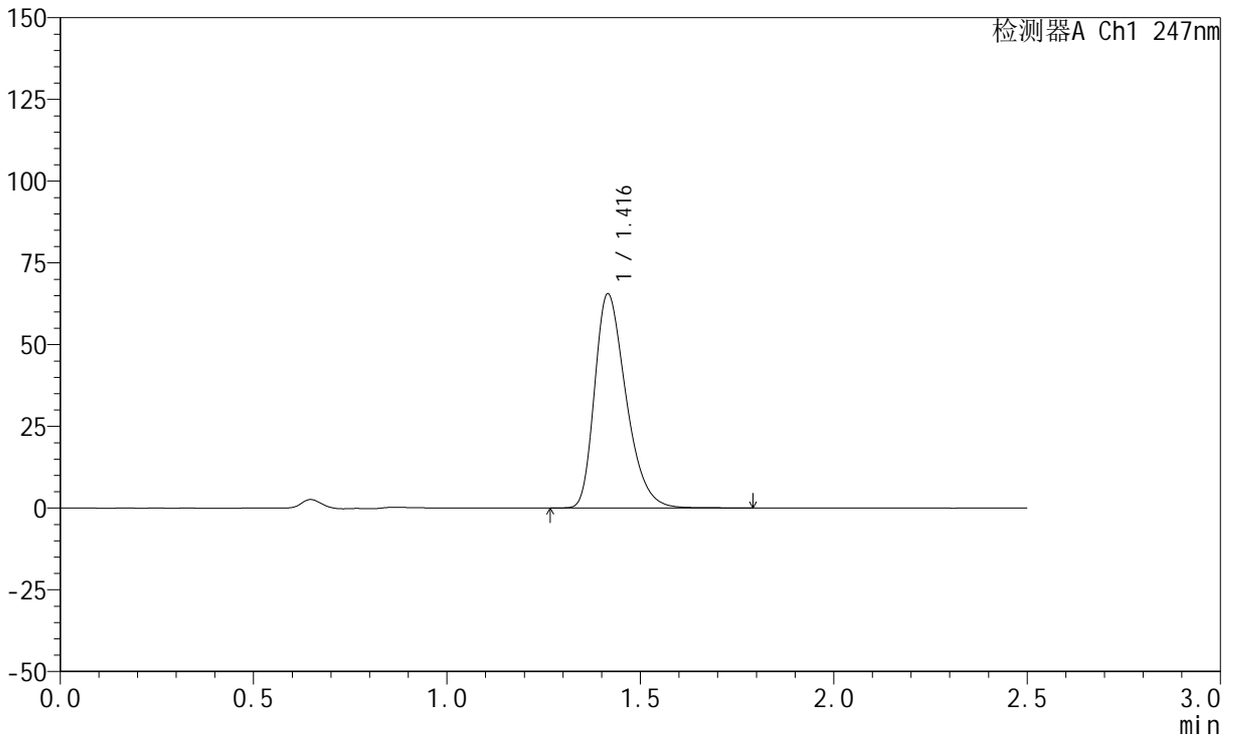
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-675-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:15 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	1.416	370665	100.000	65373	1475	1.339	--
总计		370665	100.000	65373			



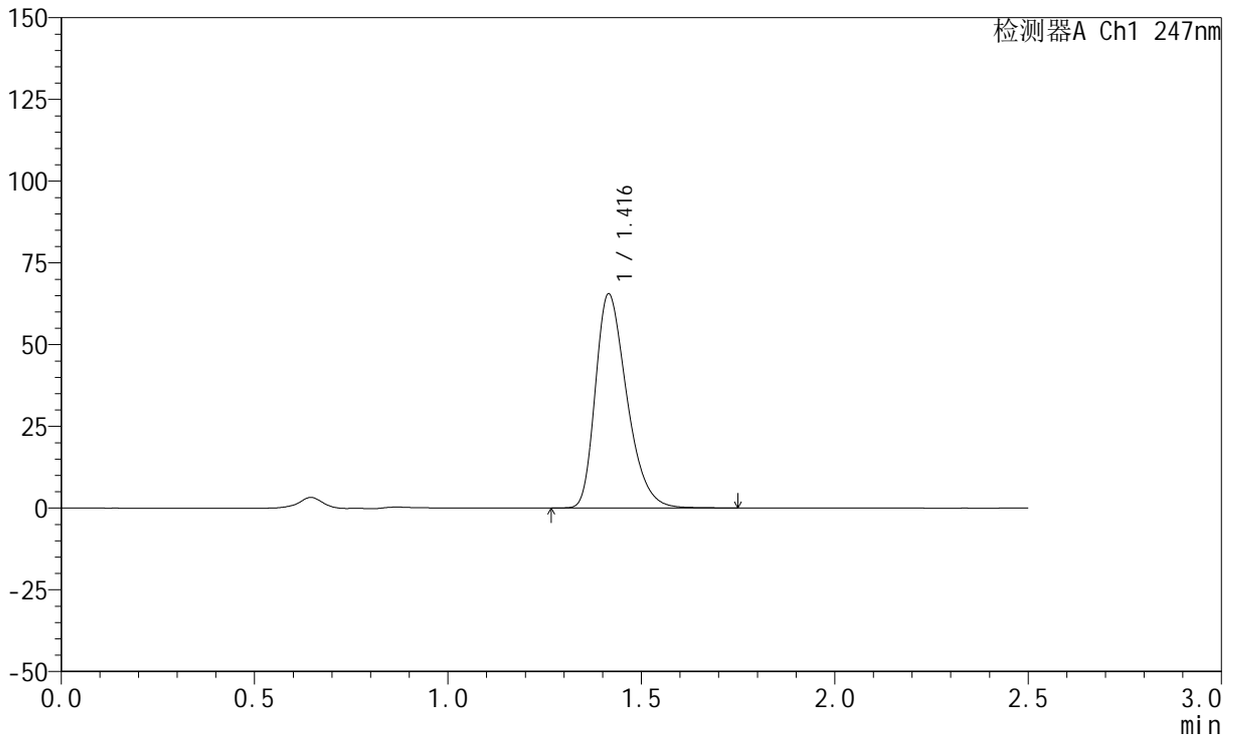
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-676-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

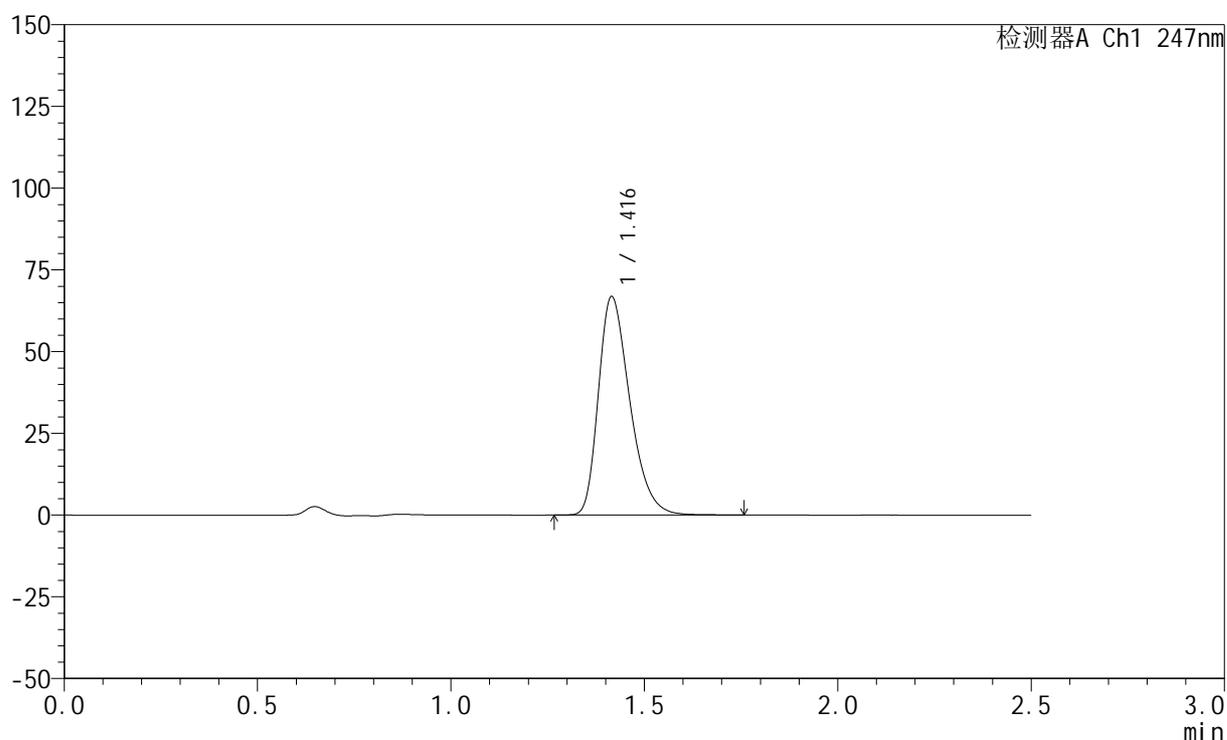
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	370994	100.000	65415	1468	1.340	--
总计		370994	100.000	65415			

<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 - 10-18/10-677-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 14:58:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

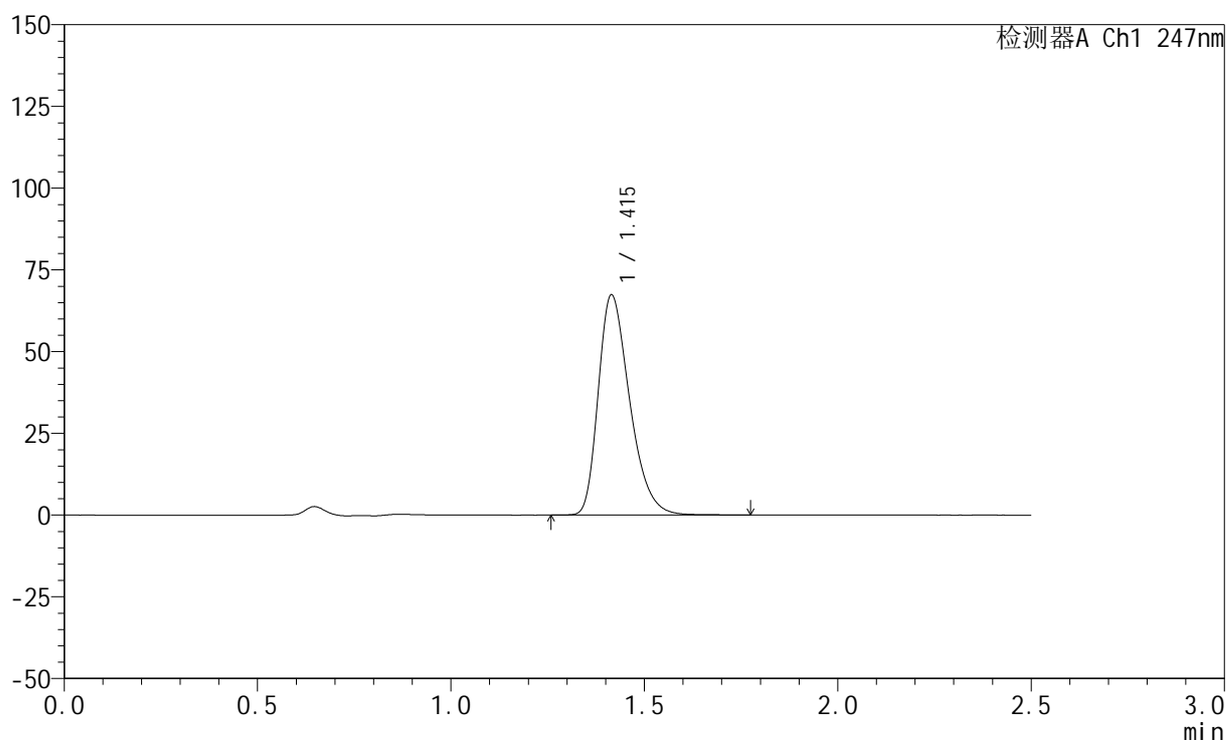
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	378084	100.000	66743	1471	1.339	--
总计		378084	100.000	66743			

<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 - 10-18/10-678-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

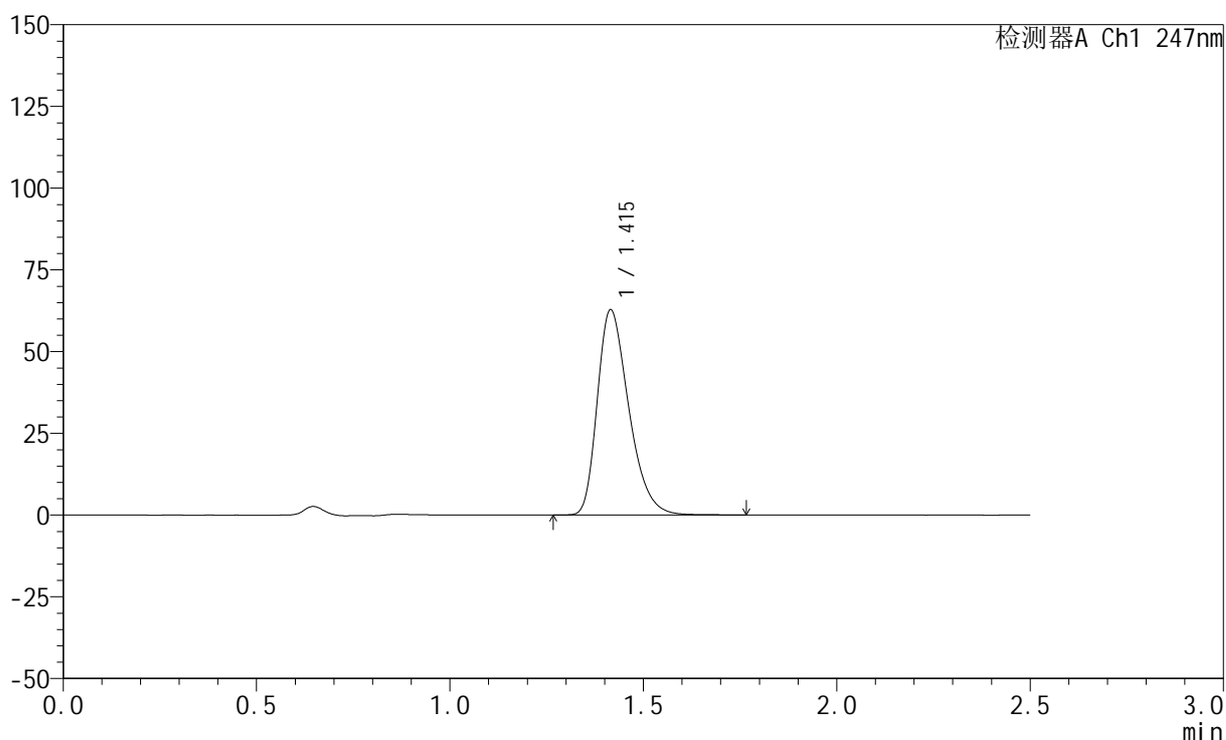
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	380725	100.000	67315	1475	1.339	--
总计		380725	100.000	67315			

<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 - 10-18/10-679-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 15:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:25 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	1.415	355847	100.000	62713	1464	1.338	--
总计		355847	100.000	62713			

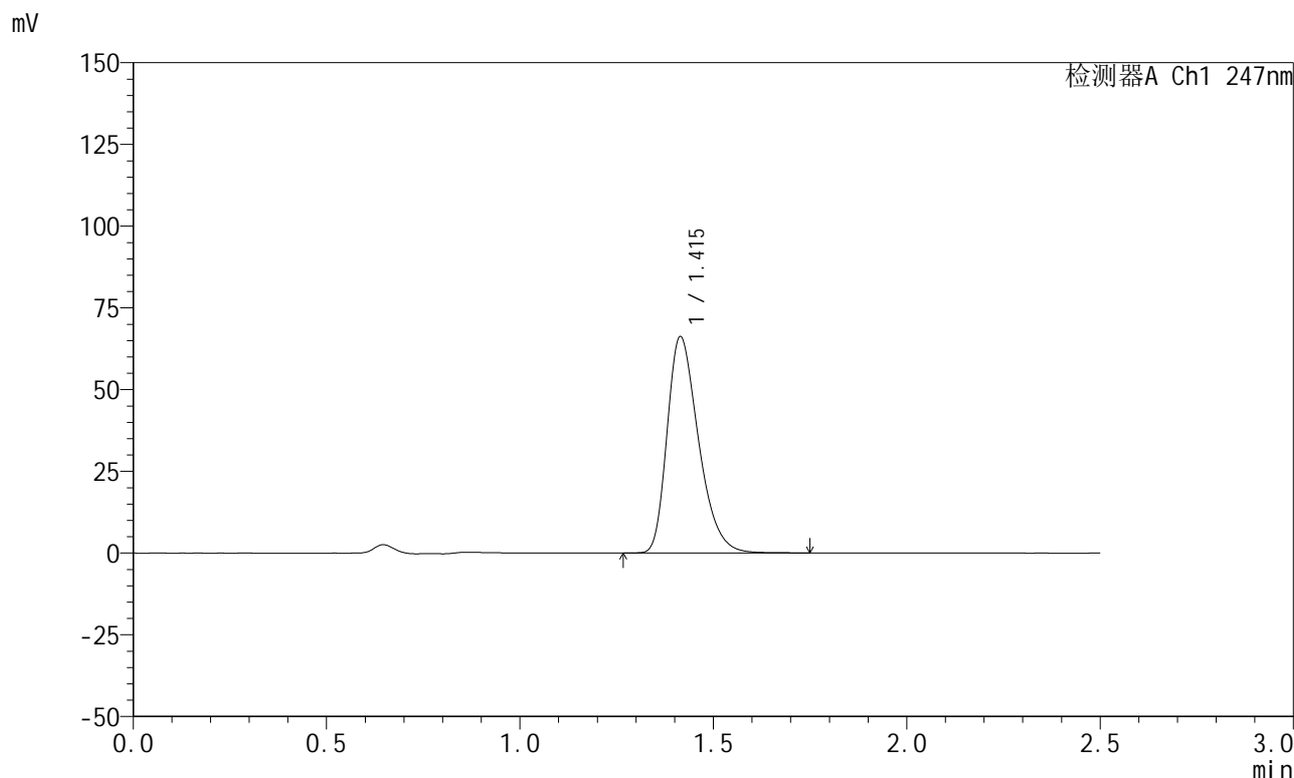


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-680-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

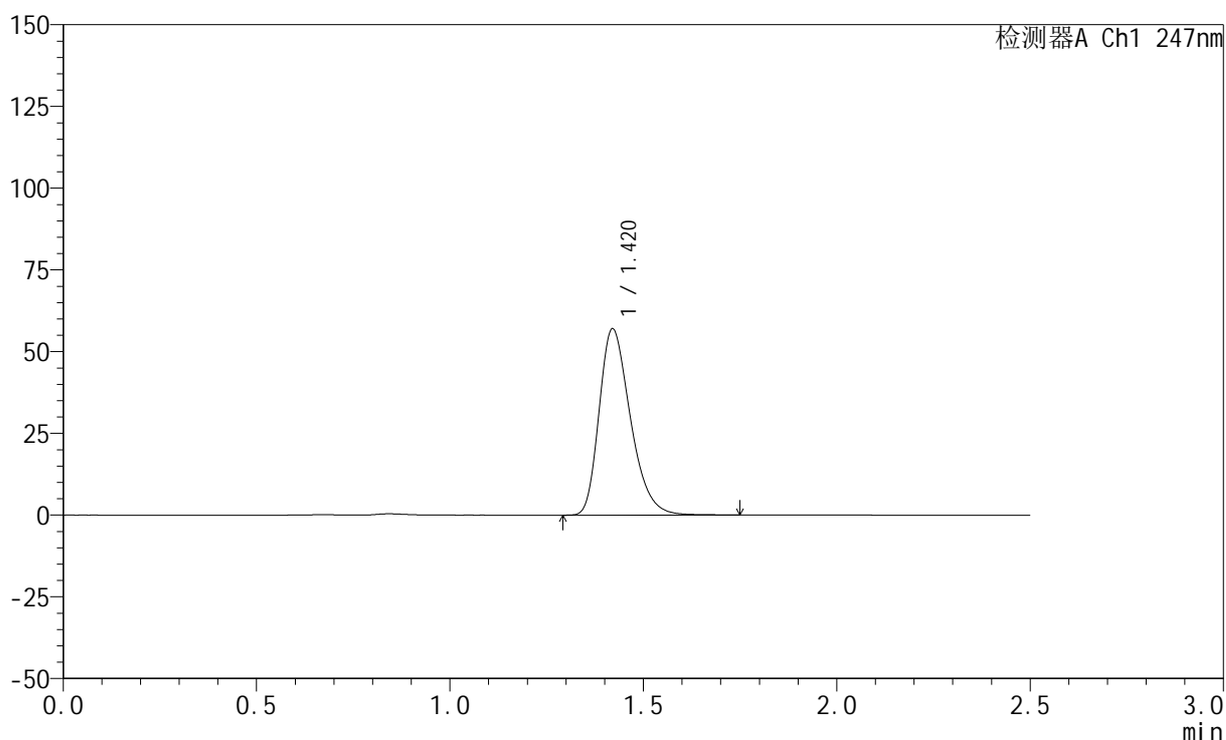
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	374115	100.000	66164	1471	1.337	--
总计		374115	100.000	66164			

<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 - 10-18/10-681-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 15:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

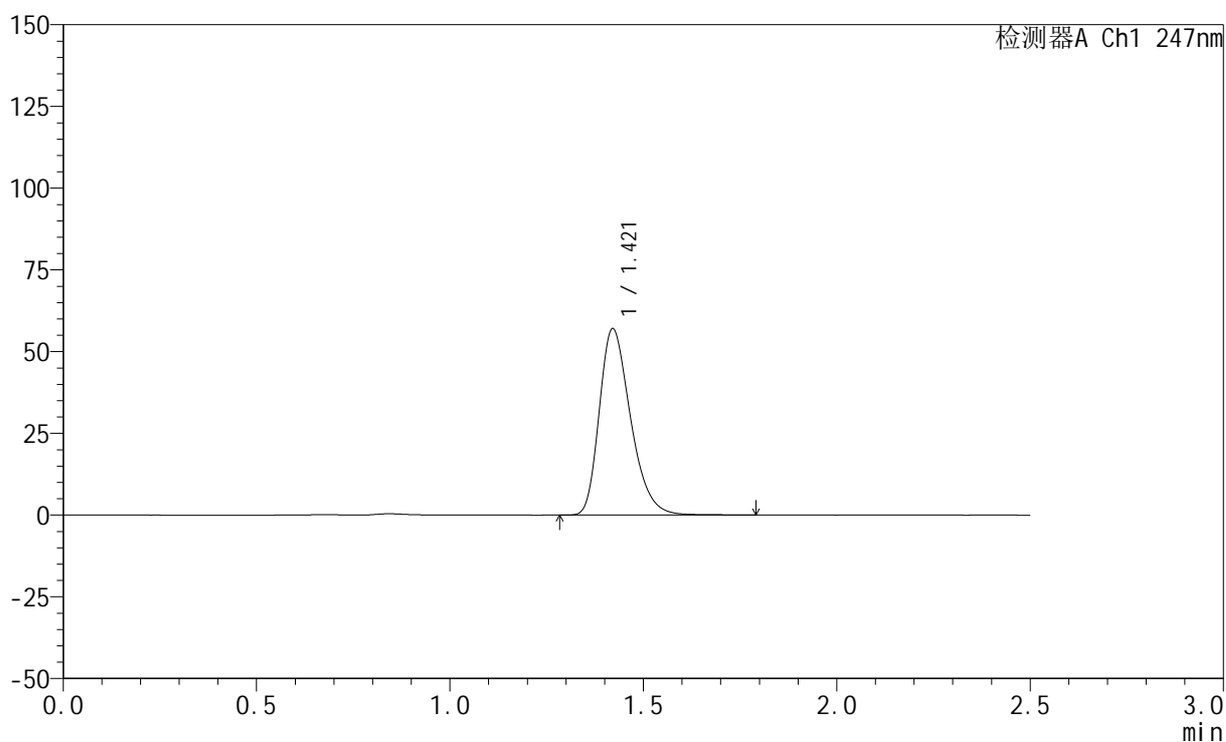
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	320846	100.000	56963	1498	1.310	--
总计		320846	100.000	56963			

<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 - 10-18/10-682-2 - zzp-24062001-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 15:12:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

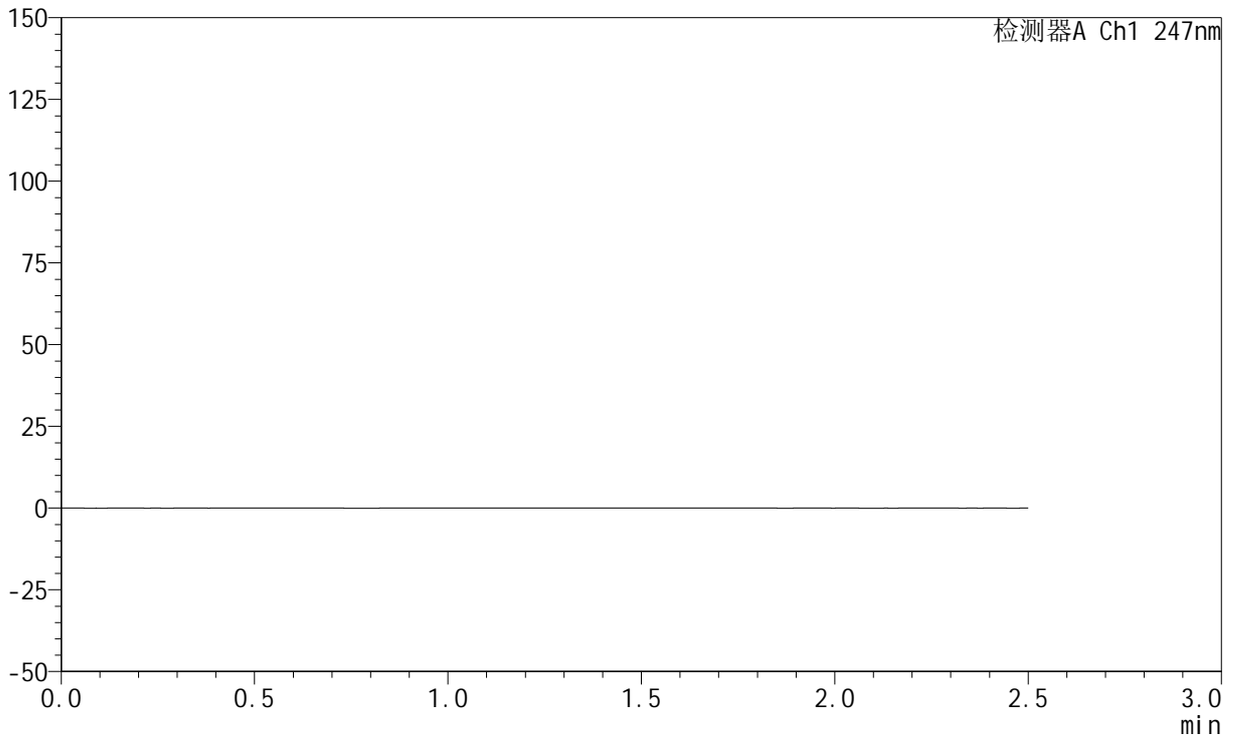
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	320985	100.000	56999	1500	1.311	--
总计		320985	100.000	56999			

<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 - 10-18/10-683-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 15:15:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:35 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)
总计							



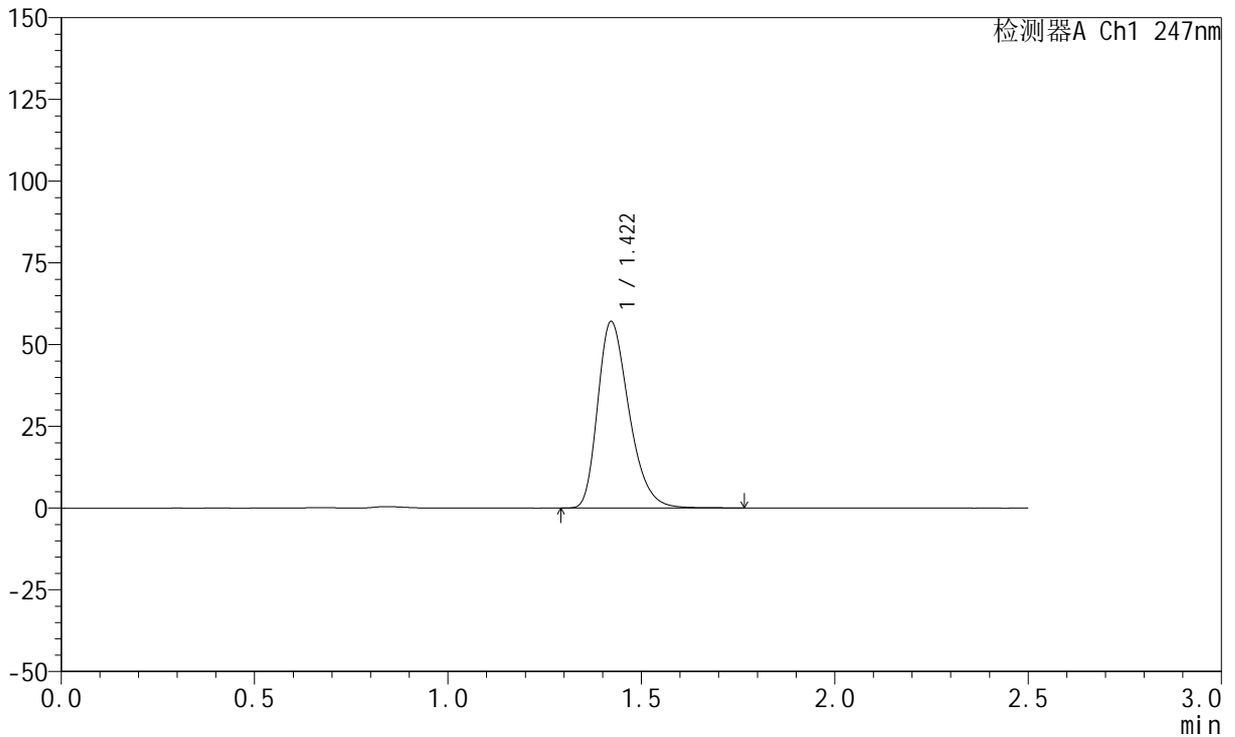
SMF-356

<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 - 10-18/10-684-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

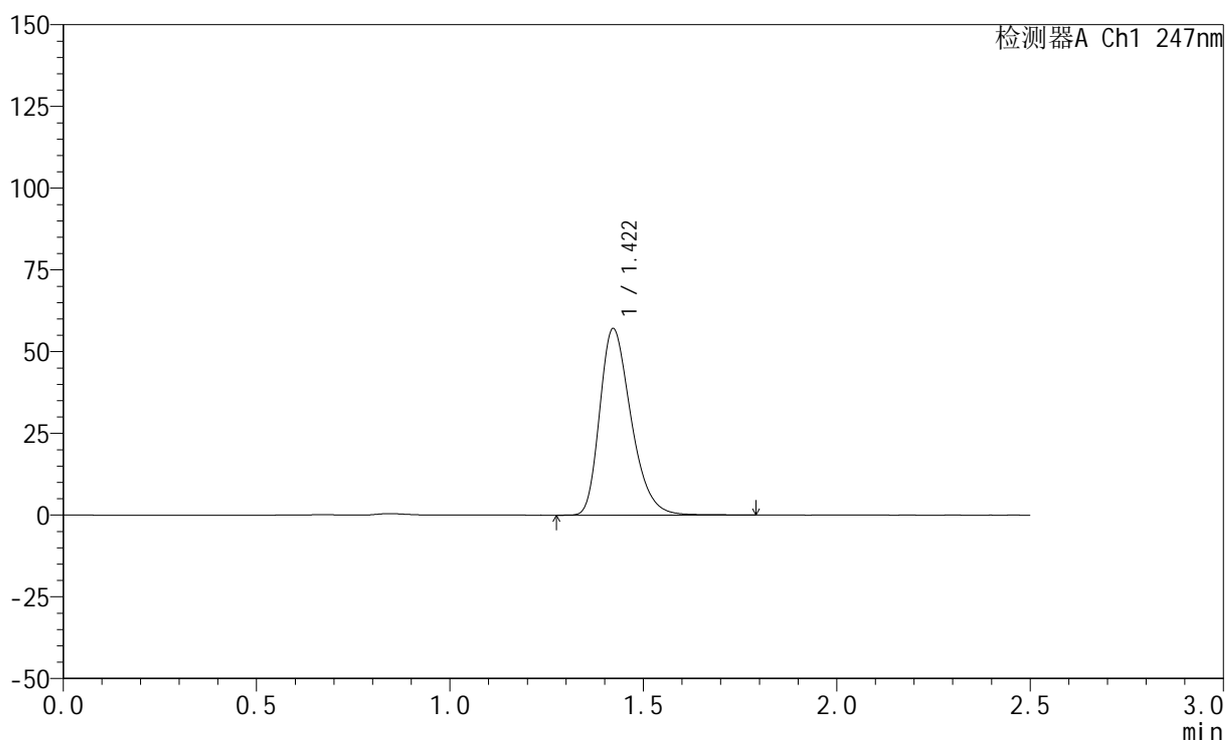
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	321753	100.000	57108	1499	1.311	--
总计		321753	100.000	57108			

<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 - 10-18/10-685-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 15:21:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:40 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	1.422	322160	100.000	57091	1497	1.312	--
总计		322160	100.000	57091			



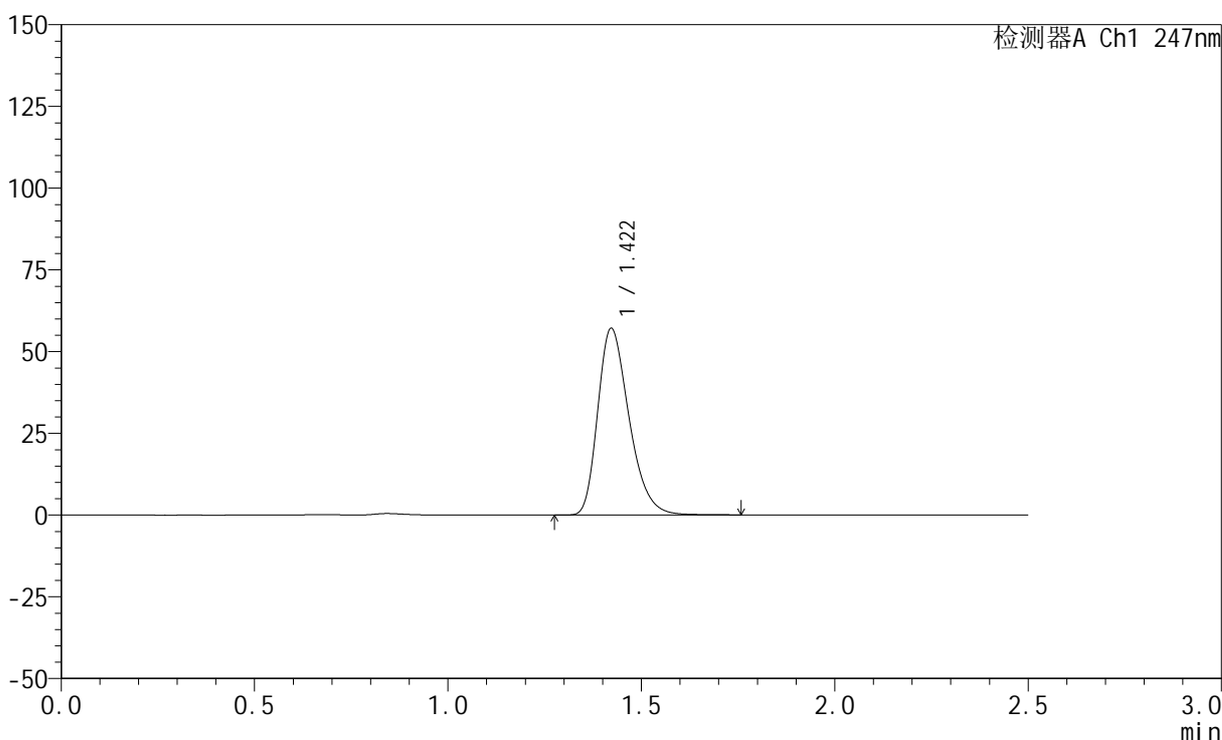
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-686-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

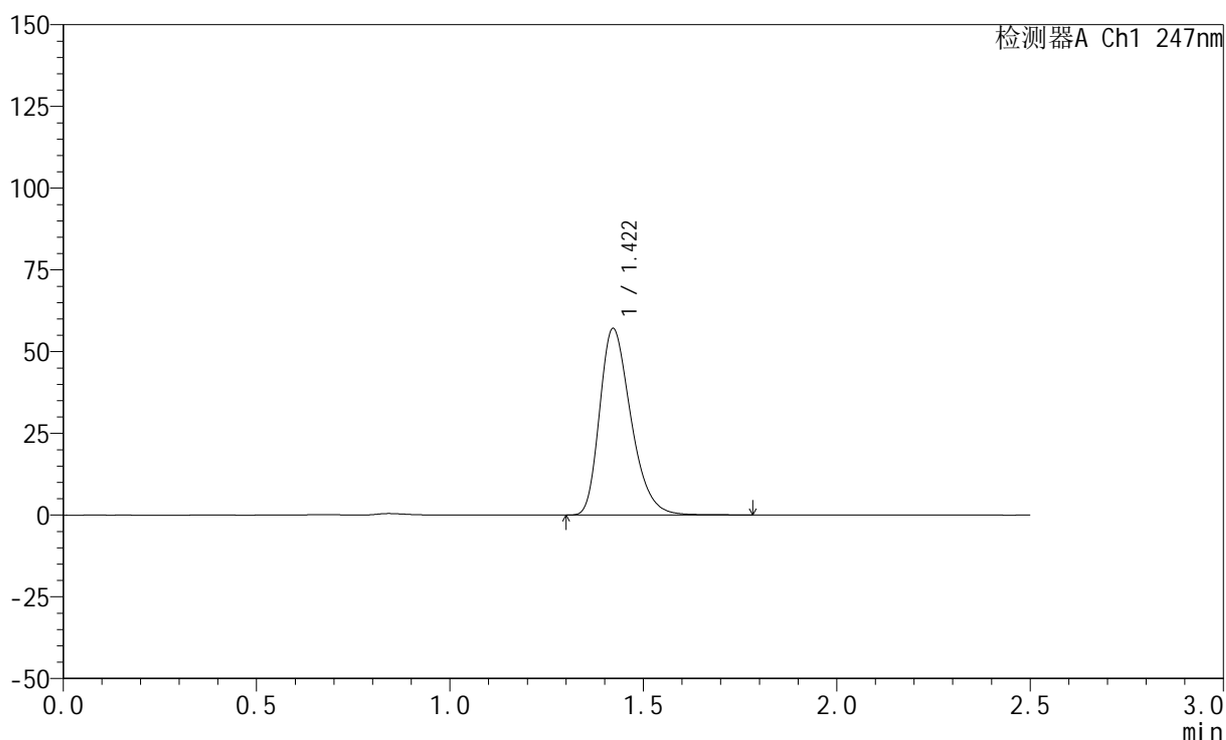
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	321517	100.000	57112	1500	1.310	--
总计		321517	100.000	57112			

<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 - 10-18/10-687-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:45 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	1.422	321599	100.000	57107	1499	1.310	--
总计		321599	100.000	57107			



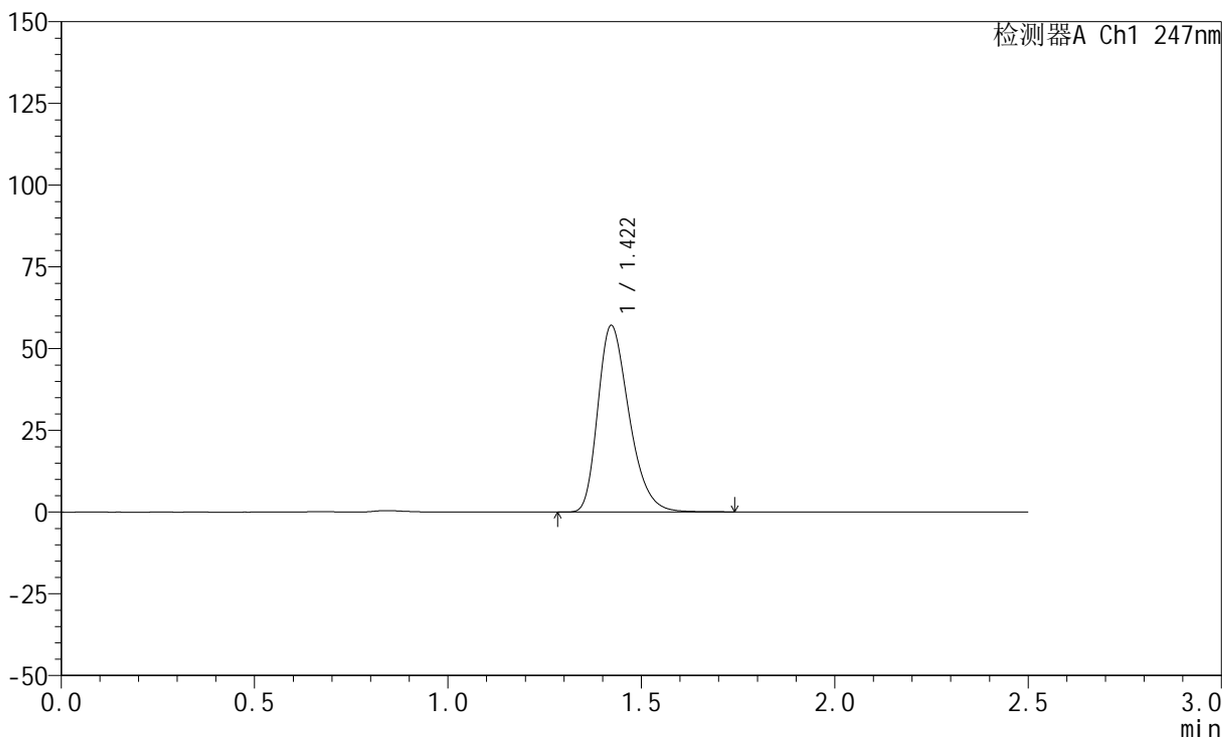
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-688-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

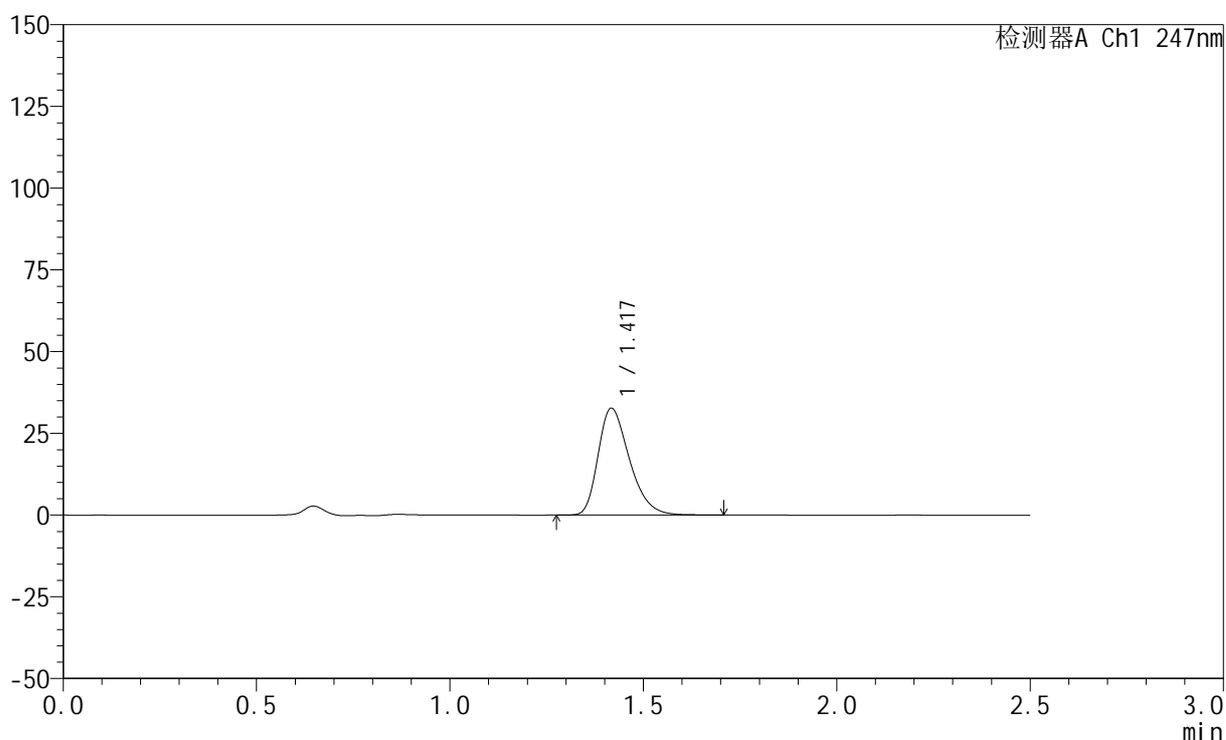
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	321168	100.000	57077	1501	1.310	--
总计		321168	100.000	57077			

<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 - 10-18/10-689-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 15:32:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:50 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	1.417	184407	100.000	32509	1479	1.336	--
总计		184407	100.000	32509			

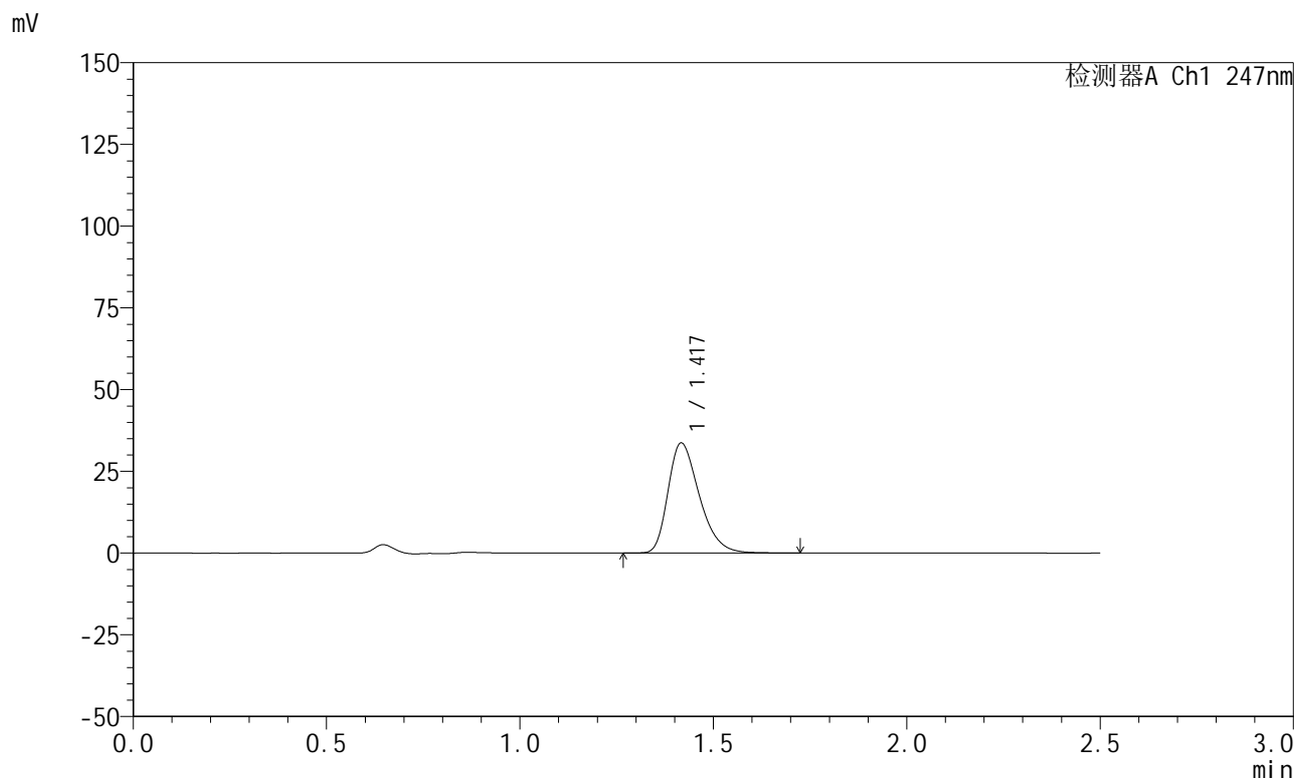


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-690-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:35:53 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	1.417	189952	100.000	33532	1484	1.336	--
总计		189952	100.000	33532			

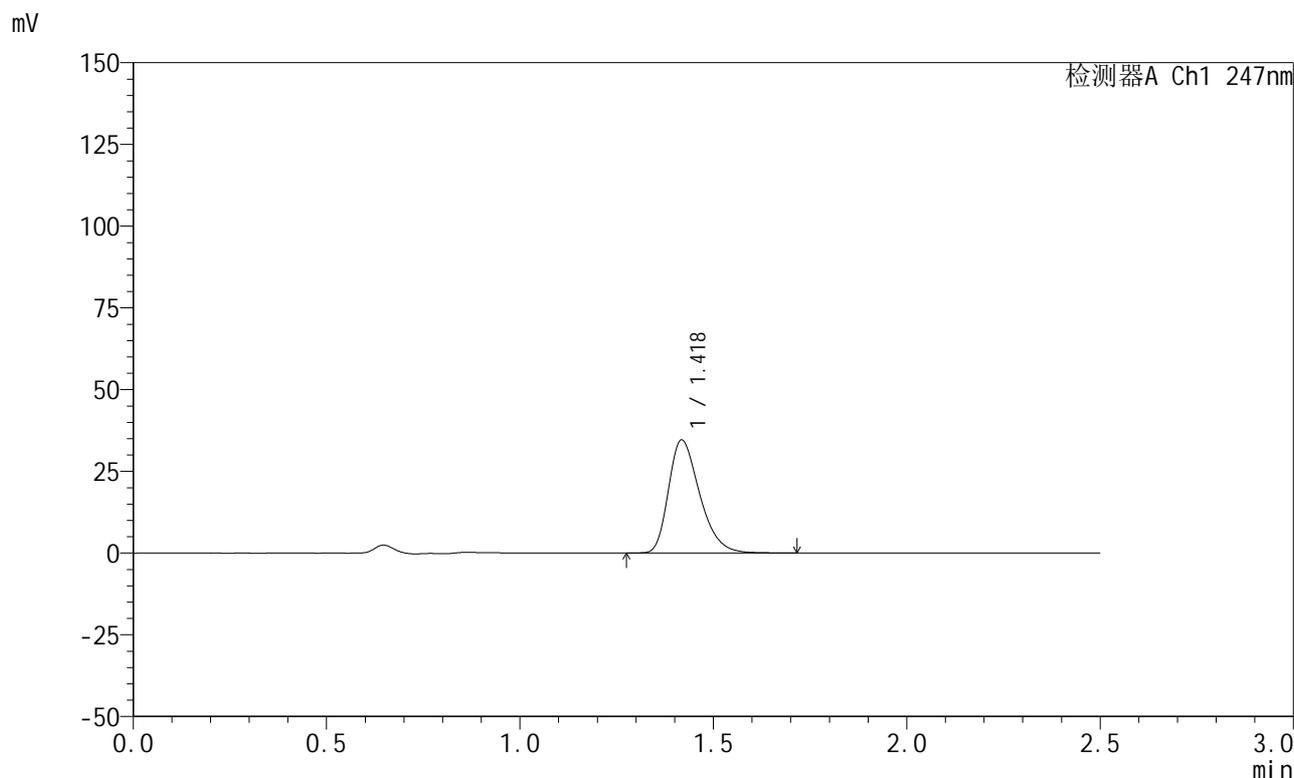


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-691-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

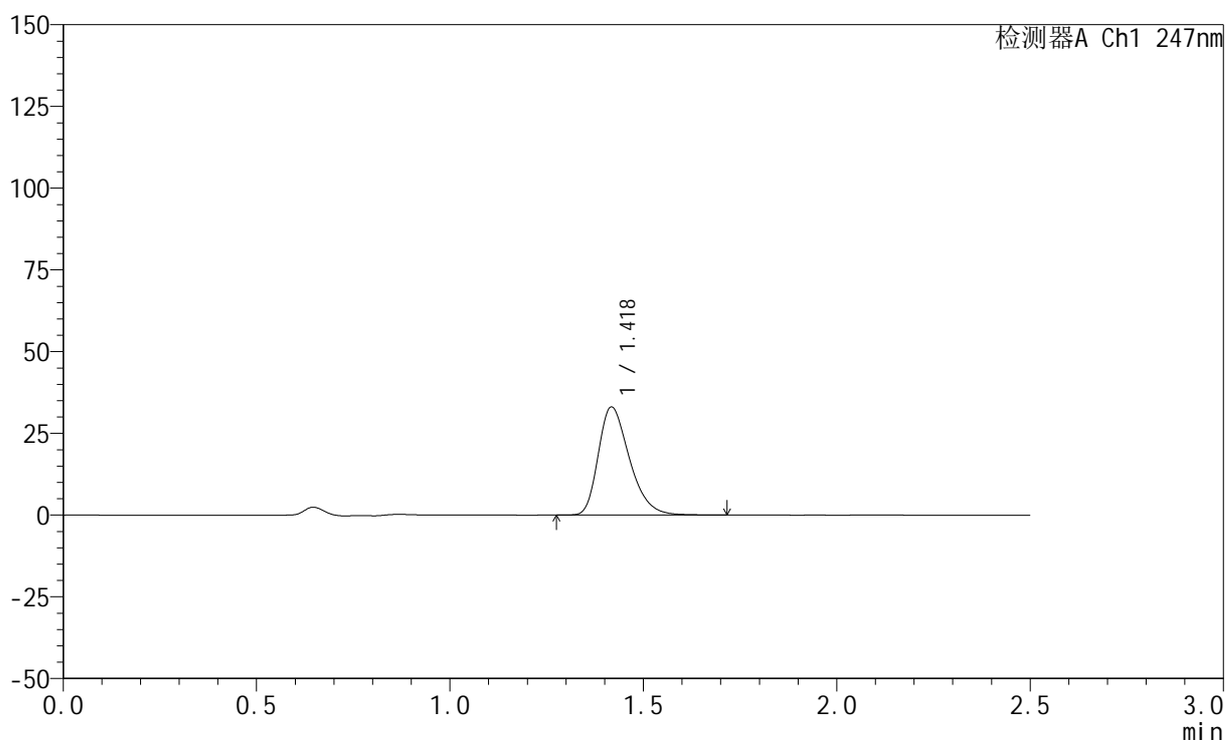
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	194288	100.000	34416	1498	1.334	--
总计		194288	100.000	34416			

<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 - 10-18/10-692-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 15:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

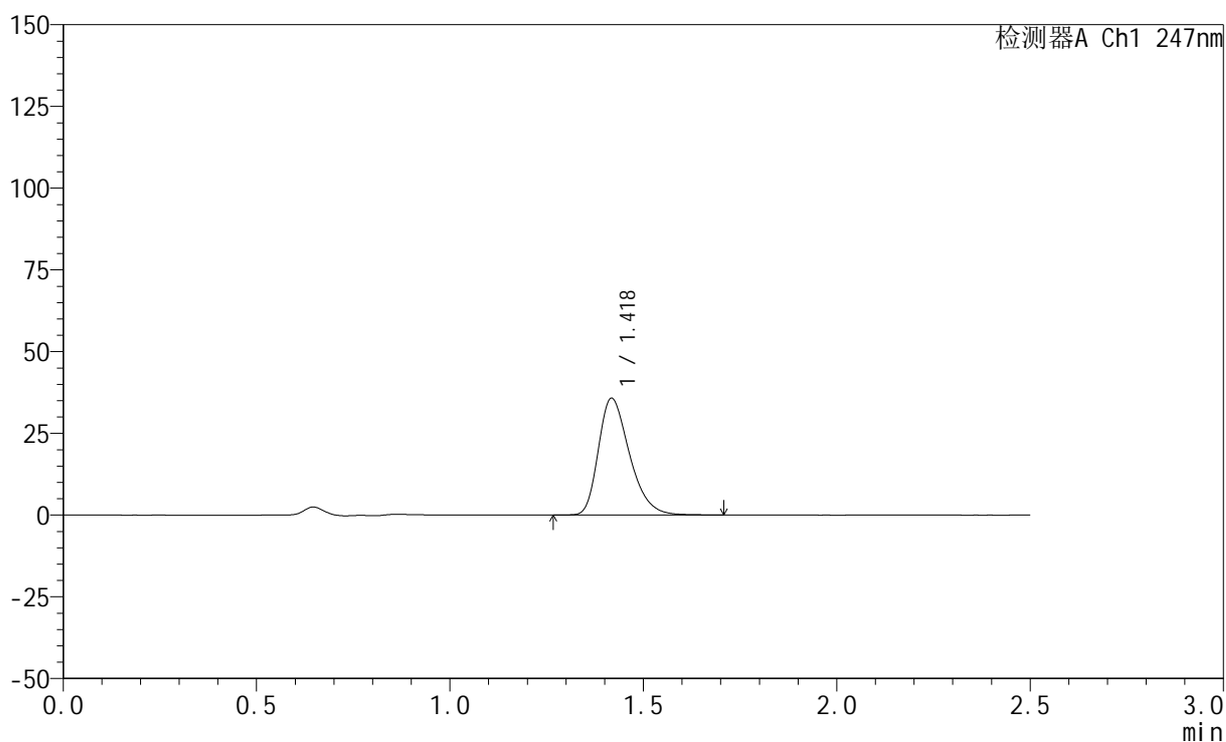
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	185654	100.000	32846	1496	1.336	--
总计		185654	100.000	32846			

<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 - 10-18/10-693-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

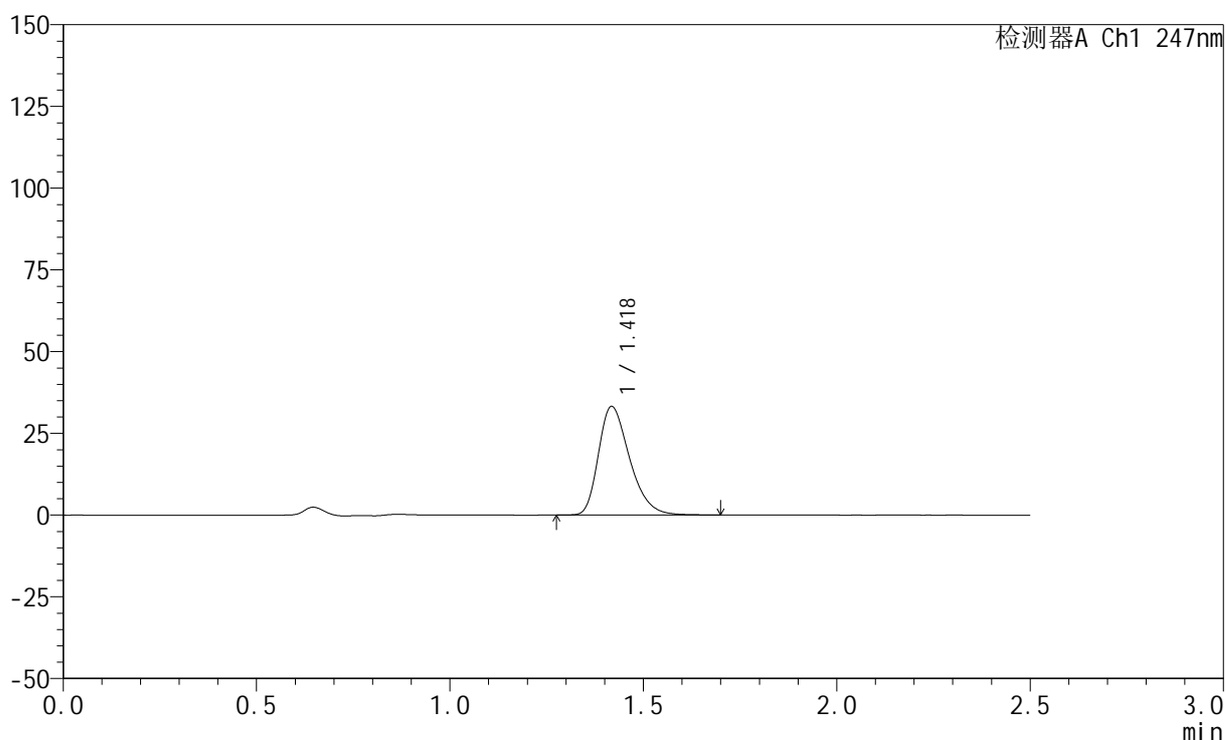
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	200504	100.000	35519	1502	1.334	--
总计		200504	100.000	35519			

<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 - 10-18/10-694-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:36:03 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	1.418	186533	100.000	33064	1501	1.334	--
总计		186533	100.000	33064			



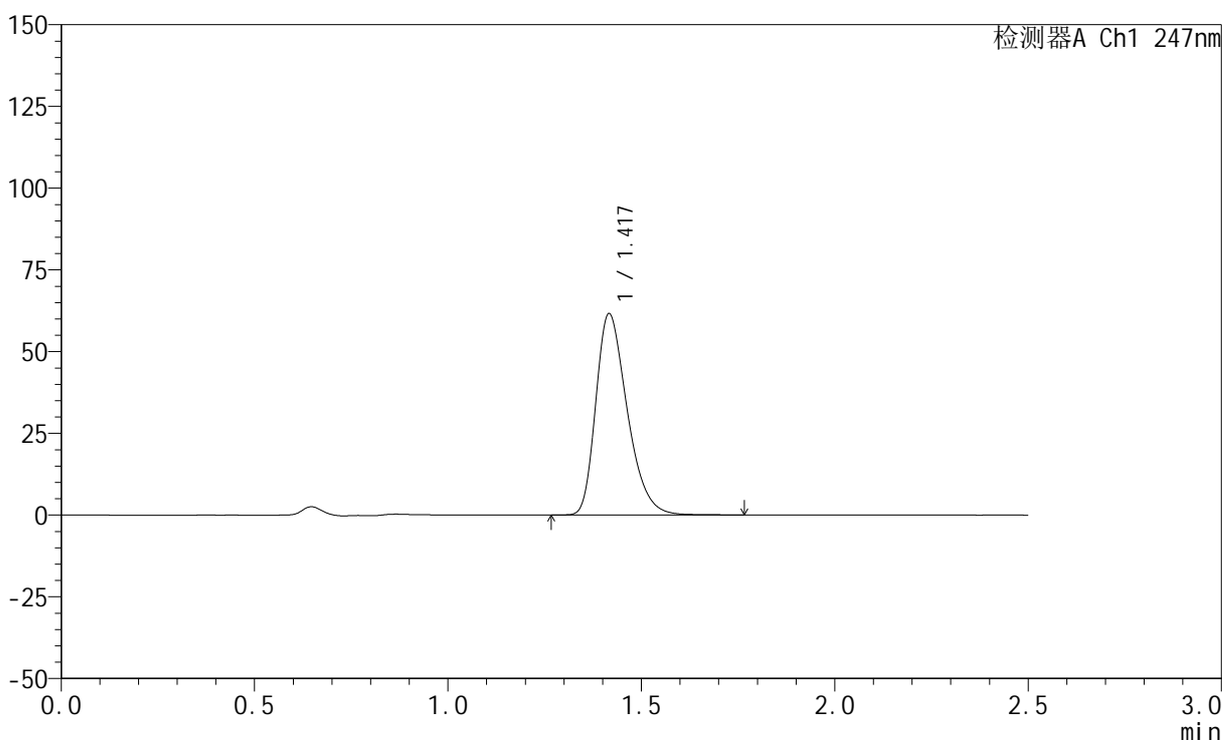
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-695-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:06 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	1.417	348227	100.000	61370	1476	1.339	--
总计		348227	100.000	61370			

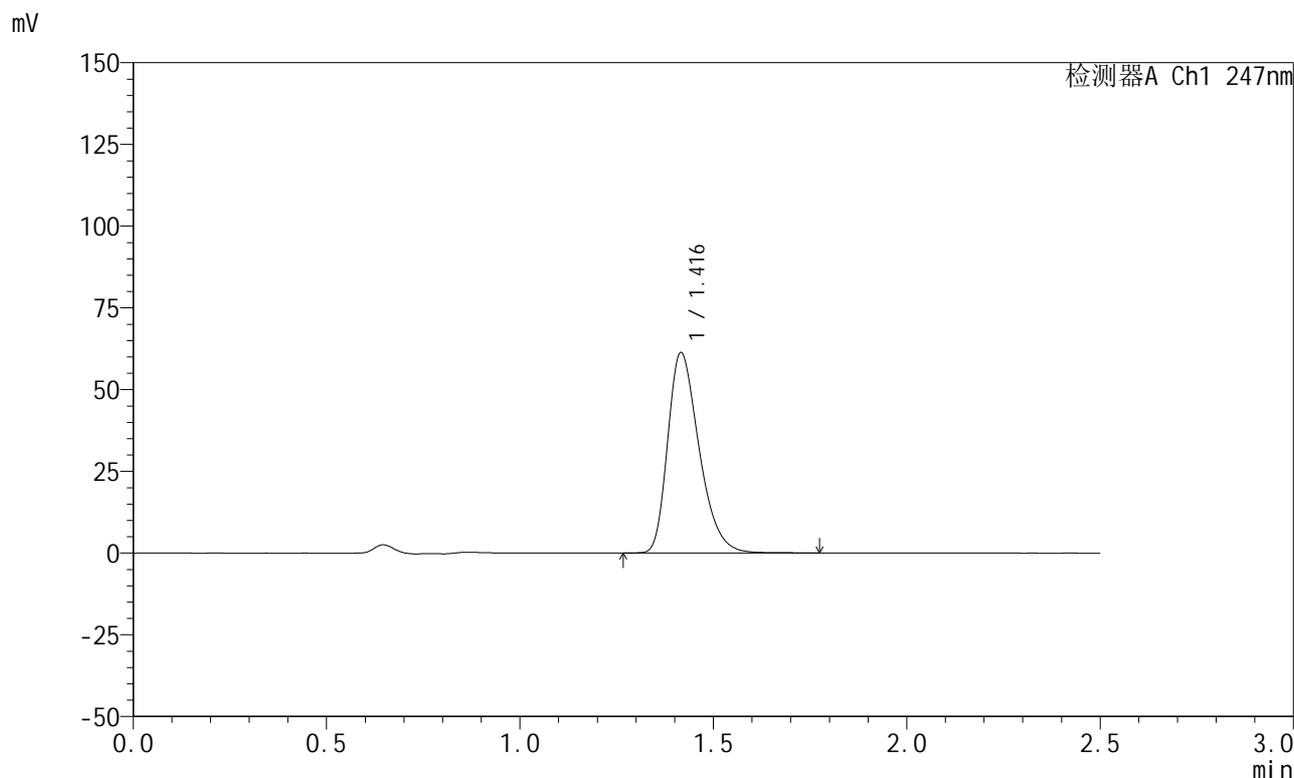


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-696-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:08 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	1.416	346916	100.000	61140	1475	1.338	--
总计		346916	100.000	61140			



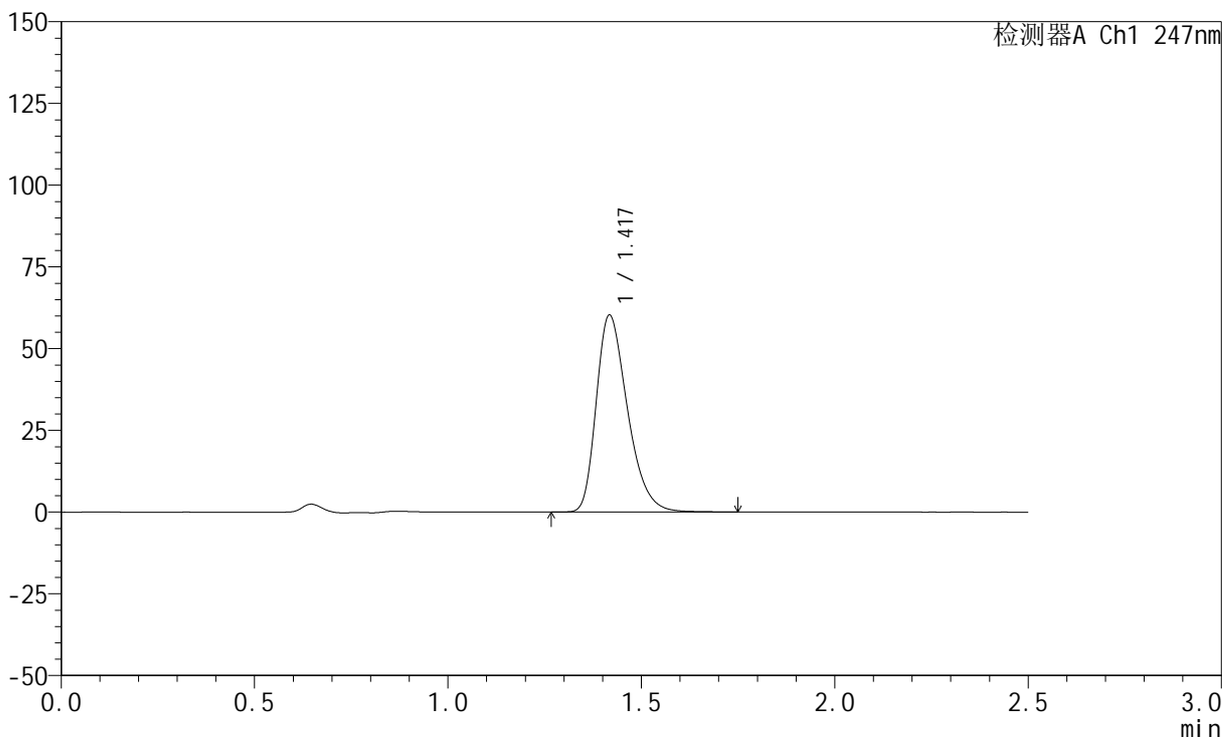
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-697-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:11 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	1.417	338990	100.000	59876	1494	1.339	--
总计		338990	100.000	59876			



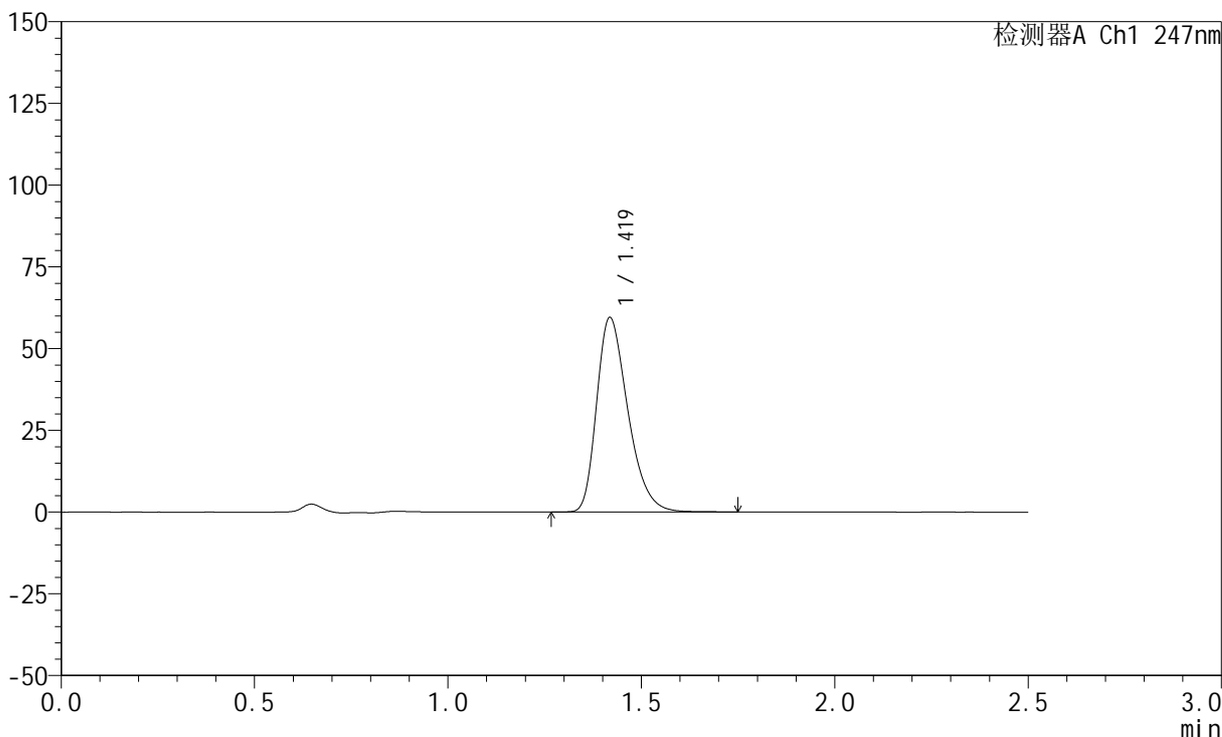
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-698-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

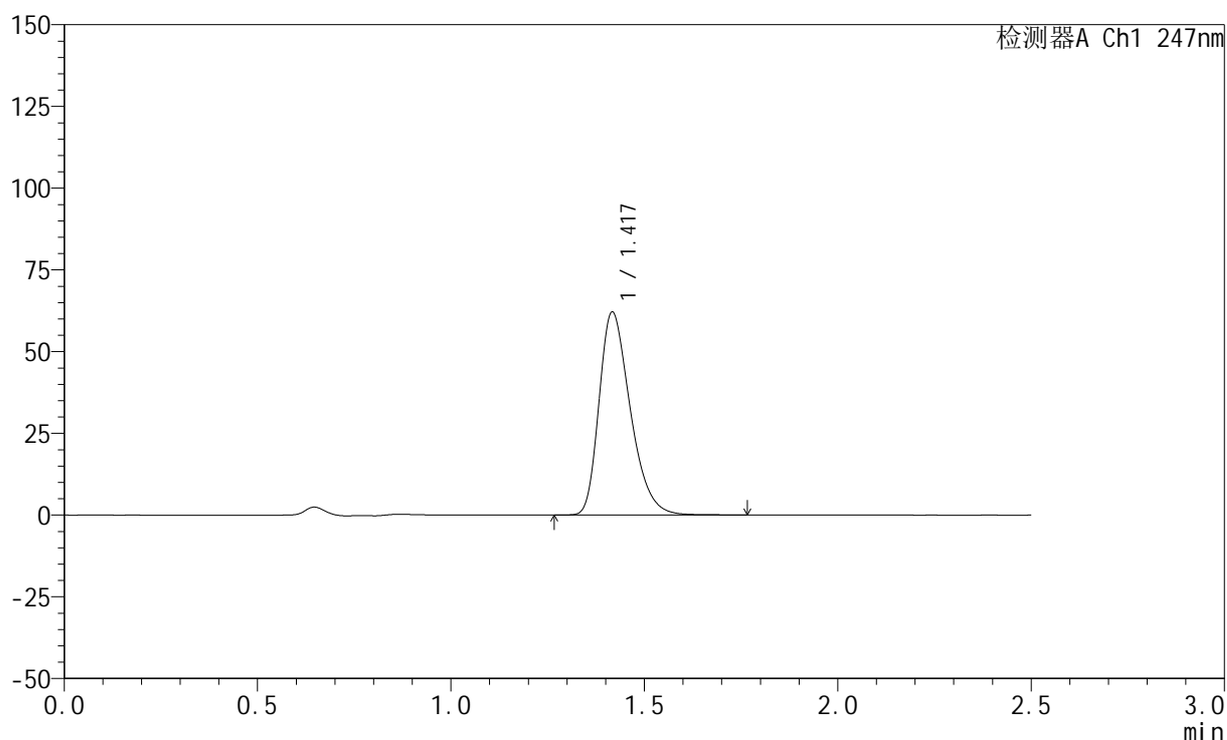
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	334612	100.000	59291	1496	1.335	--
总计		334612	100.000	59291			

<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 - 10-18/10-699-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 16:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

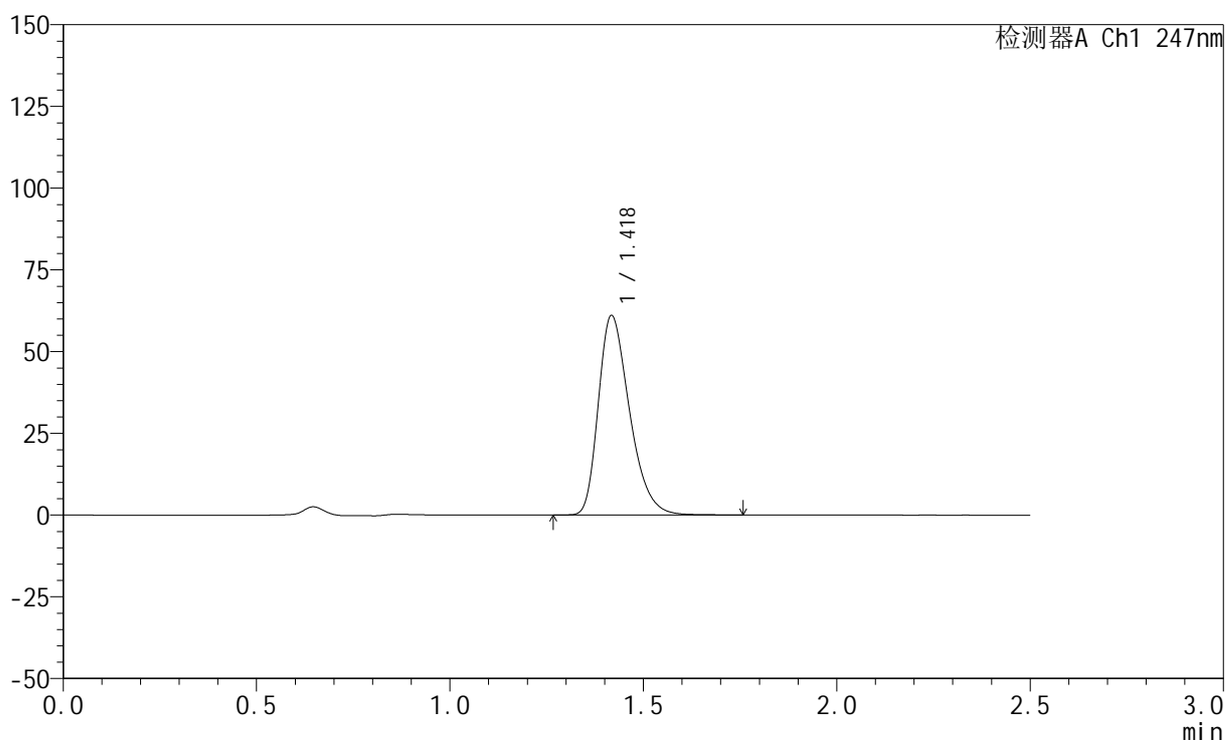
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	349051	100.000	61776	1492	1.337	--
总计		349051	100.000	61776			

<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 - 10-18/10-700-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 16:04:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:19 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	1.418	342982	100.000	60676	1498	1.338	--
总计		342982	100.000	60676			

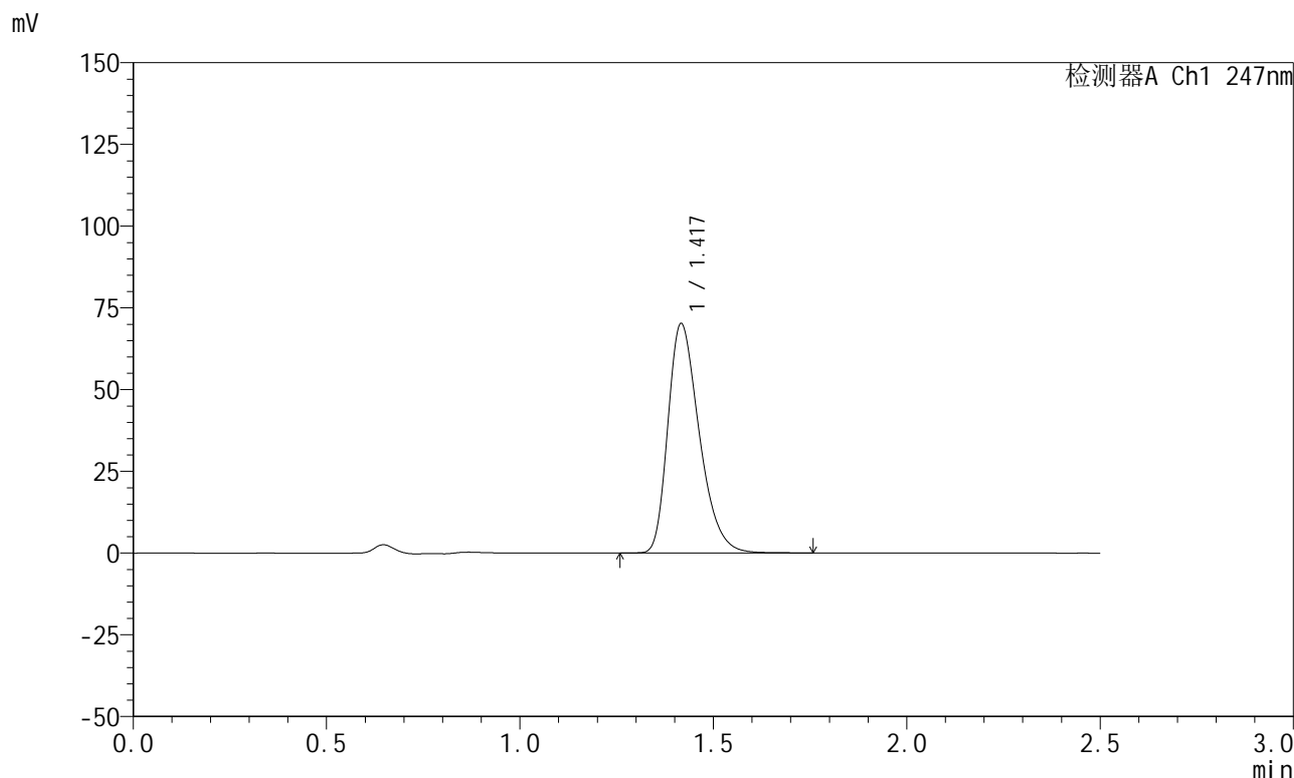


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-701-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:21 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	1.417	396585	100.000	69899	1476	1.339	--
总计		396585	100.000	69899			



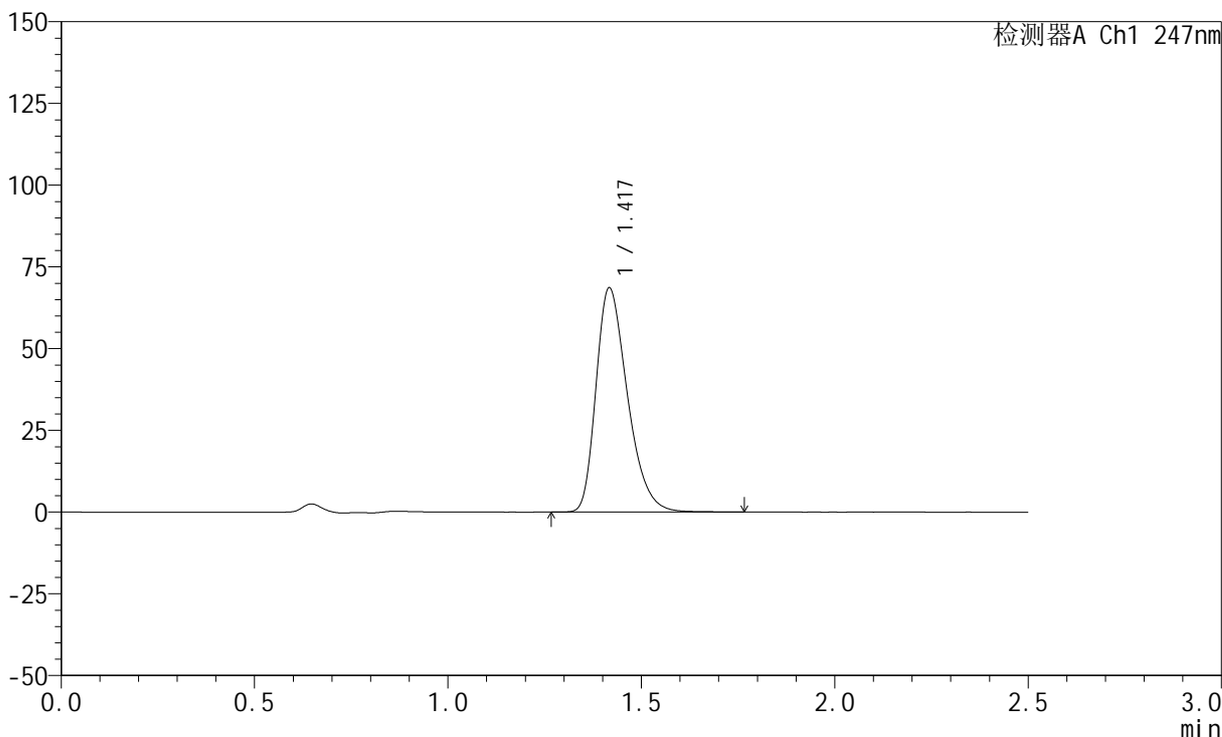
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-702-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:24 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	1.417	387803	100.000	68245	1476	1.338	--
总计		387803	100.000	68245			

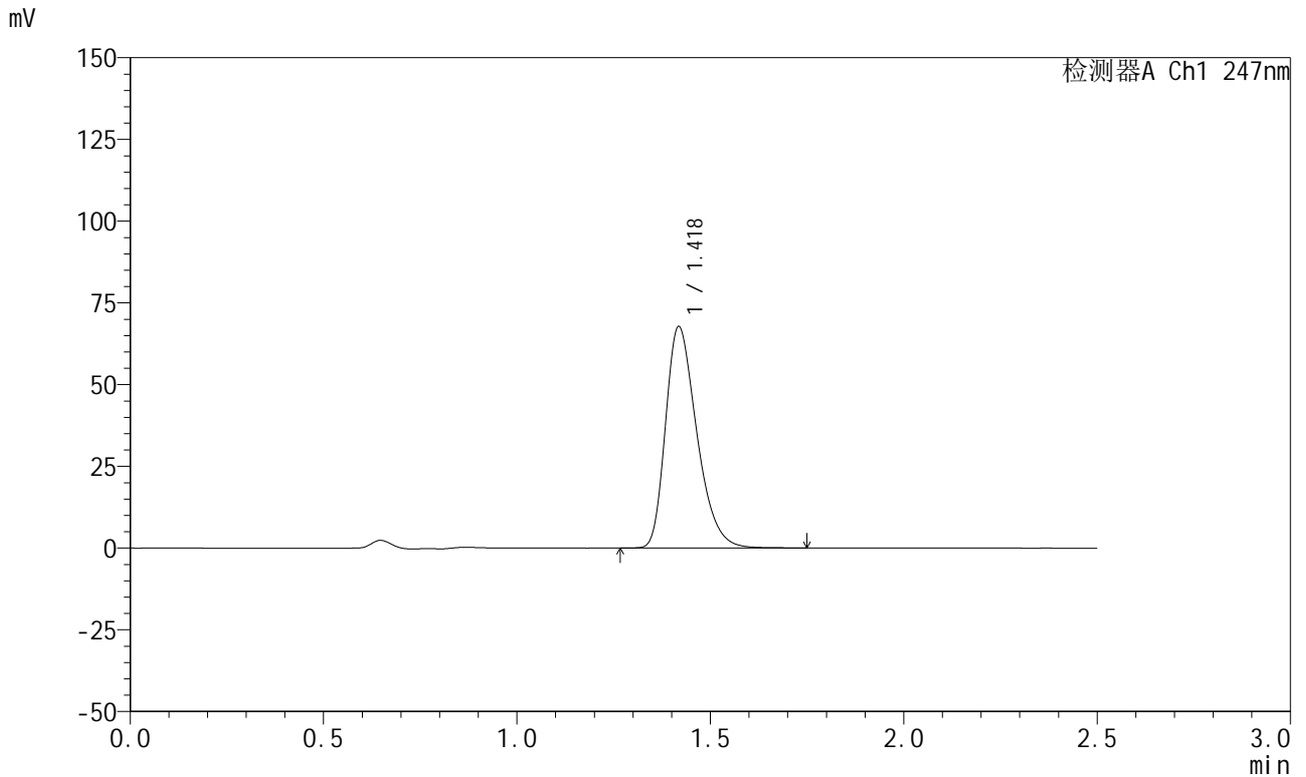


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-703-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

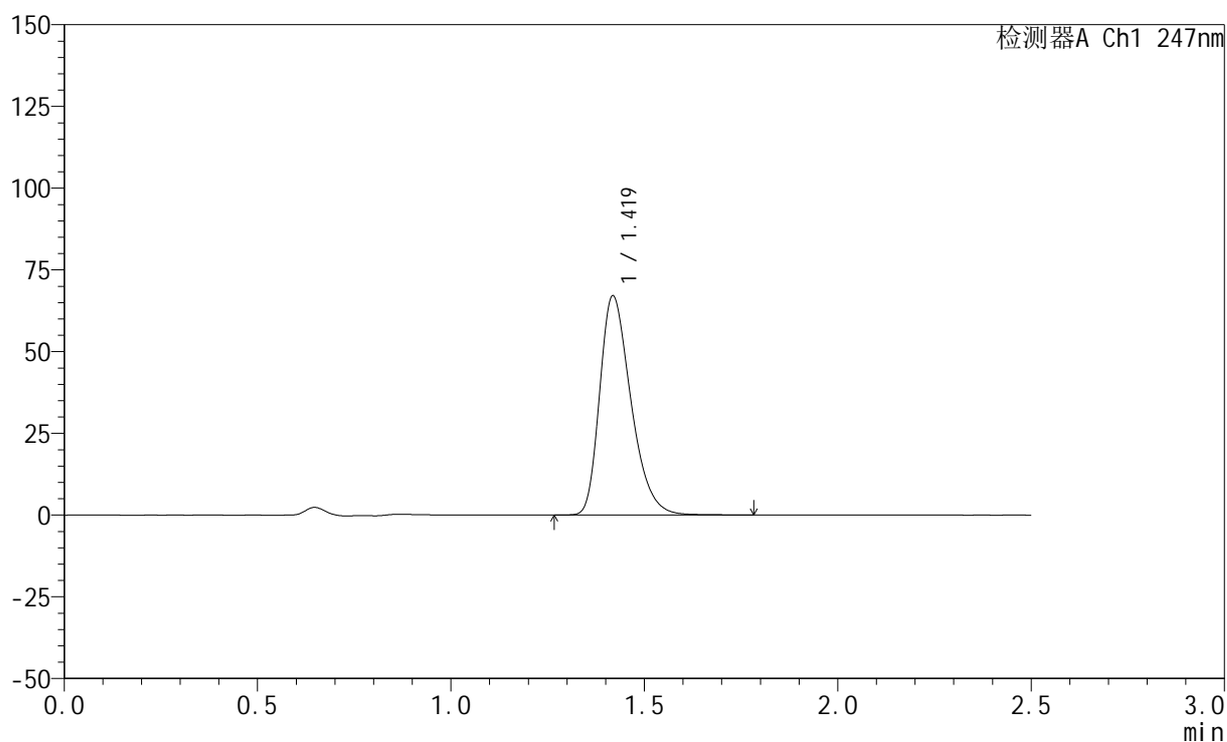
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	380959	100.000	67437	1494	1.337	--
总计		380959	100.000	67437			

<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 - 10-18/10-704-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:36:29 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	1.419	377334	100.000	66810	1494	1.337	--
总计		377334	100.000	66810			



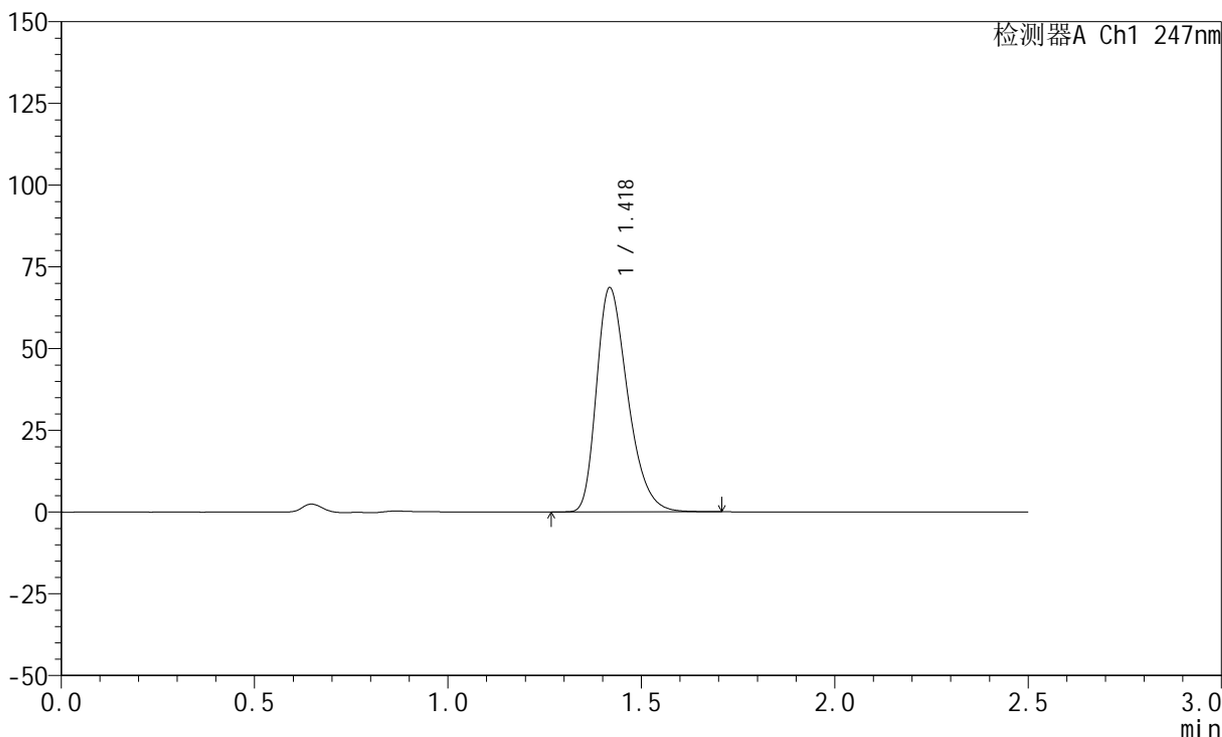
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-705-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:32 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	1.418	385396	100.000	68302	1496	1.336	--
总计		385396	100.000	68302			



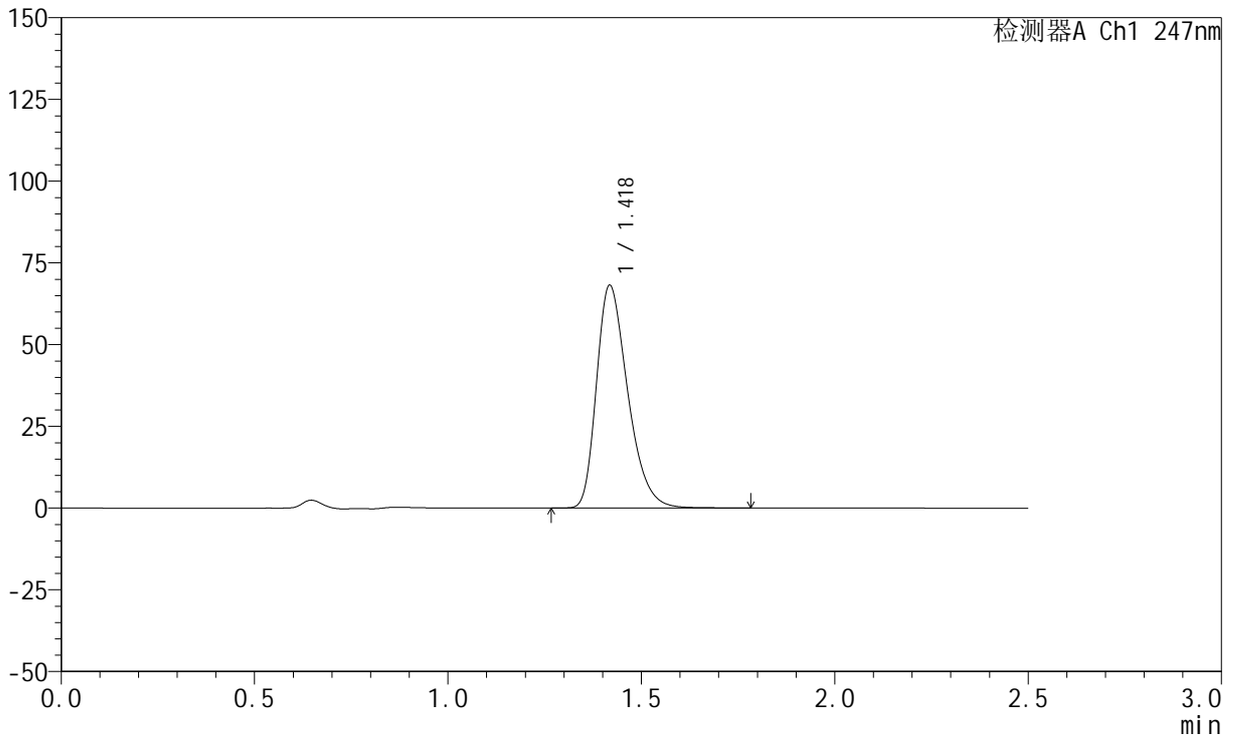
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-706-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:35 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	1.418	383214	100.000	67818	1497	1.338	--
总计		383214	100.000	67818			

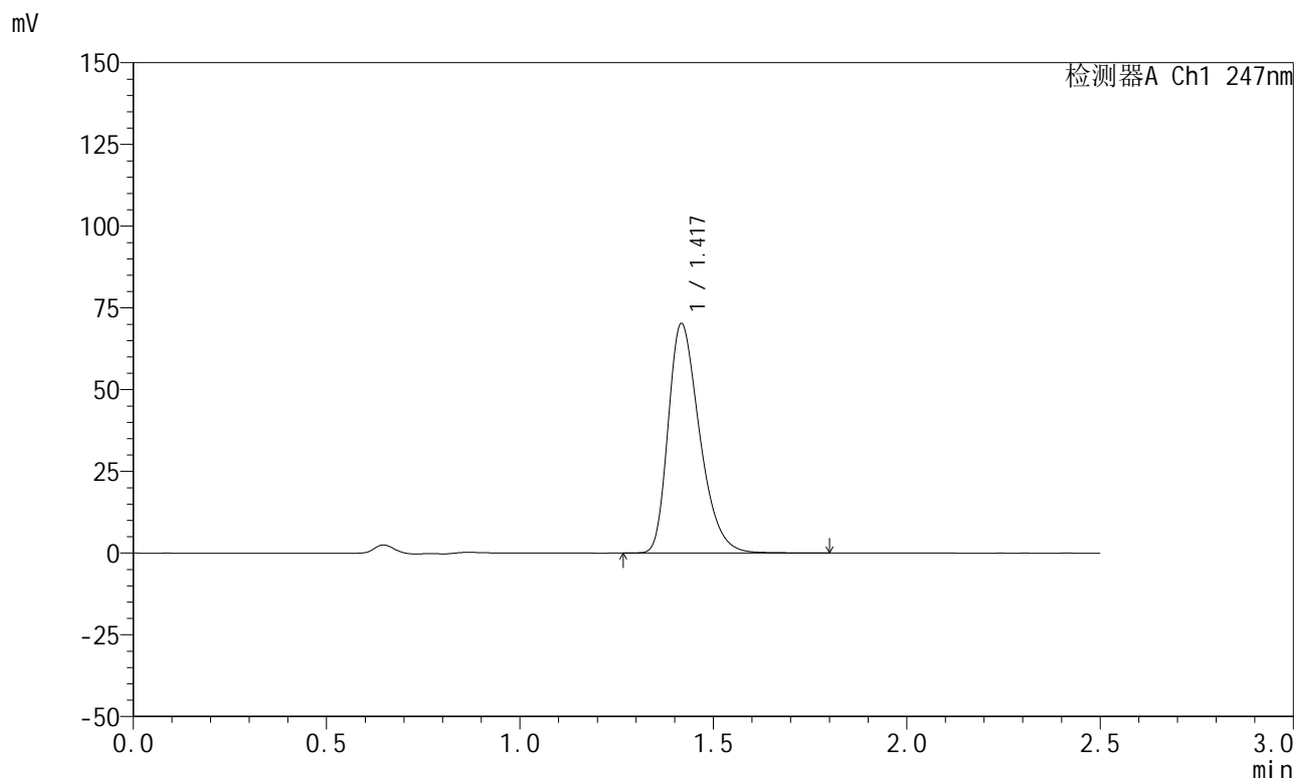


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-707-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:37 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	1.417	397492	100.000	69774	1475	1.341	--
总计		397492	100.000	69774			

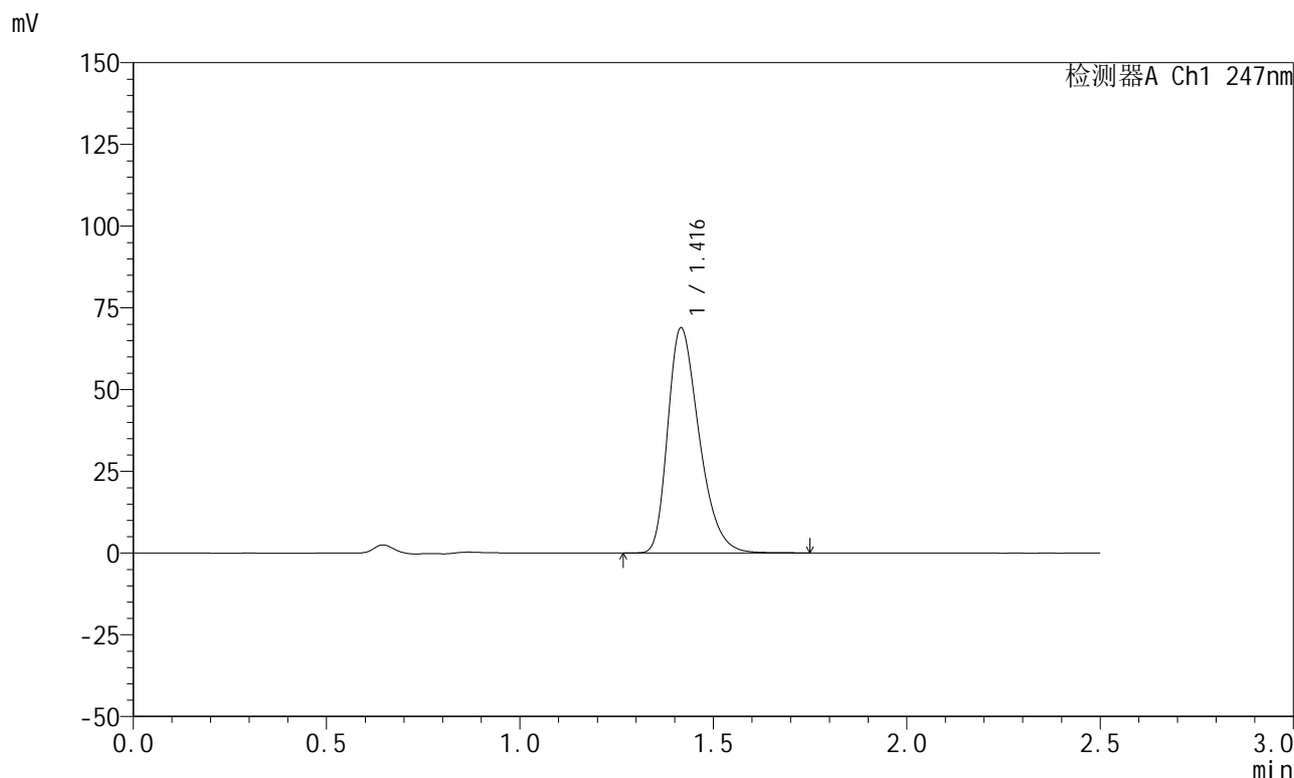


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-708-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:40 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	1.416	389139	100.000	68648	1477	1.339	--
总计		389139	100.000	68648			

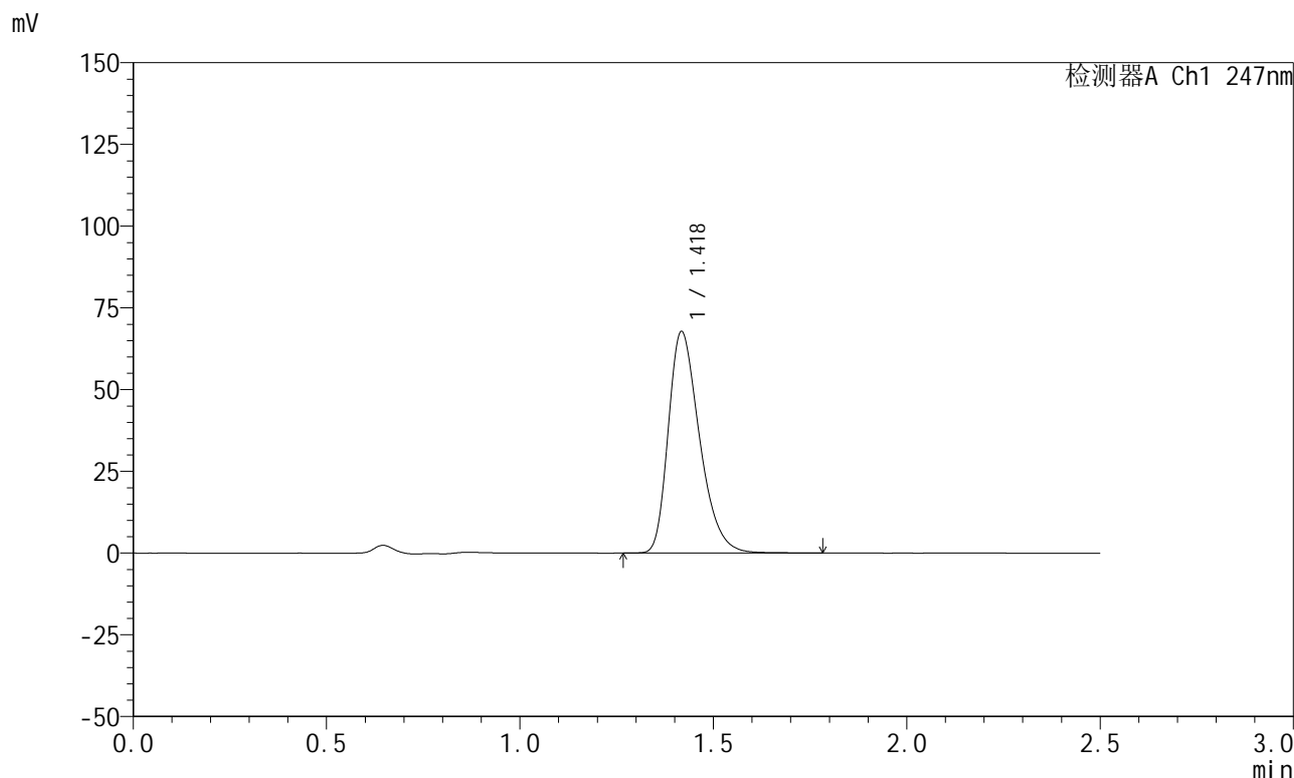


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-709-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:43 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	1.418	381316	100.000	67332	1492	1.339	--
总计		381316	100.000	67332			

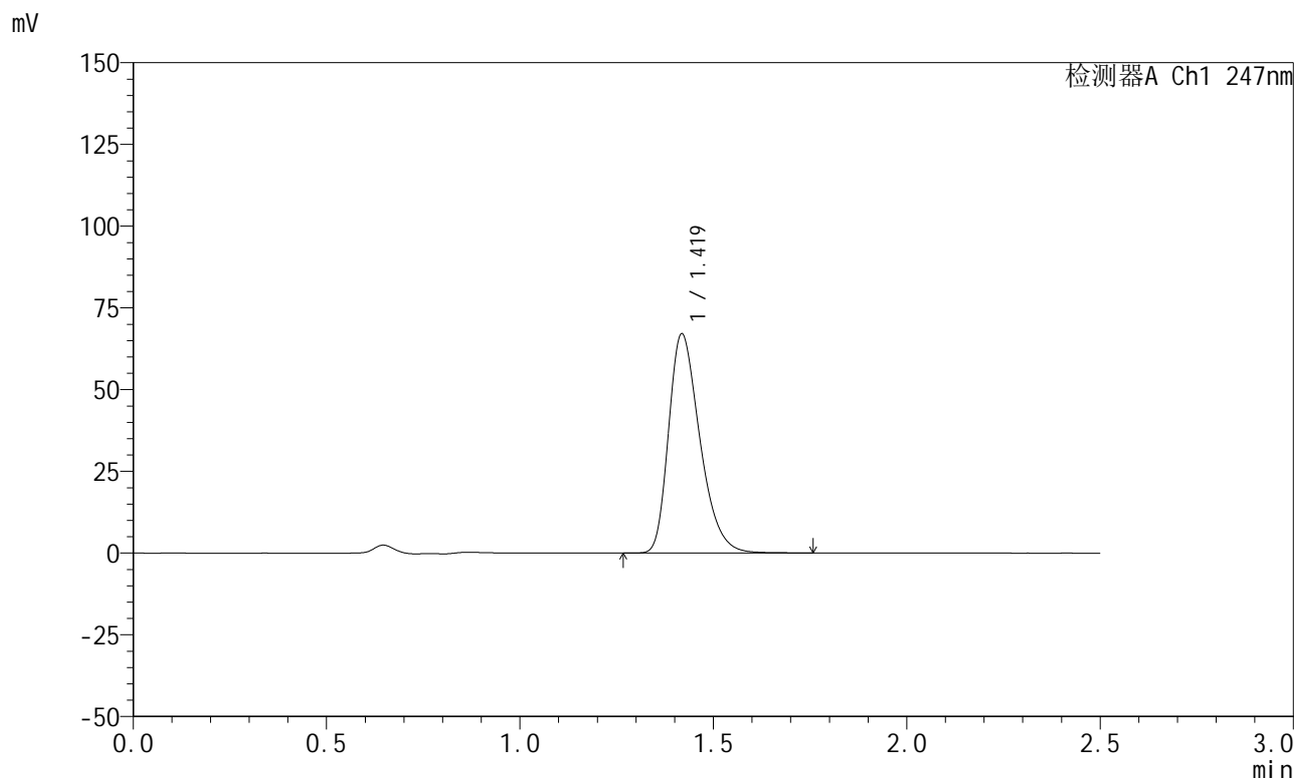


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-710-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

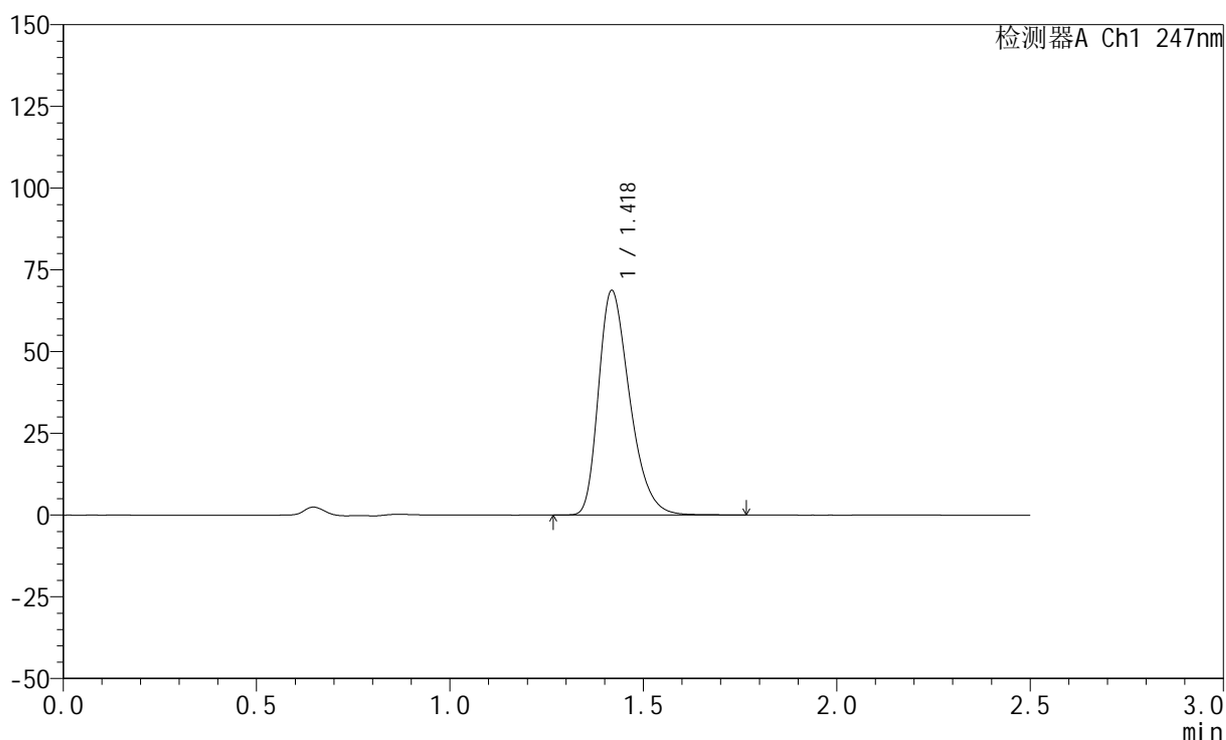
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	377290	100.000	66798	1495	1.337	--
总计		377290	100.000	66798			

<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 - 10-18/10-711-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:36:48 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	1.418	385908	100.000	68376	1499	1.337	--
总计		385908	100.000	68376			



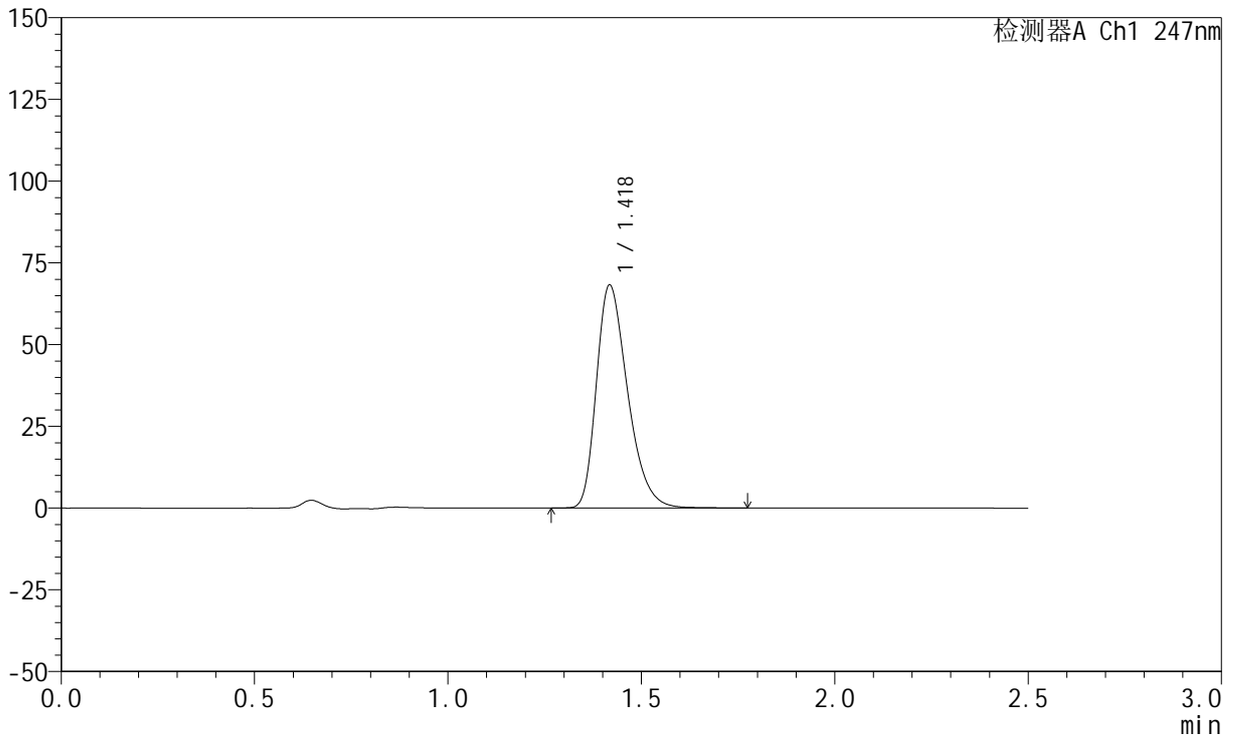
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-712-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:50 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	1.418	383735	100.000	67859	1497	1.338	--
总计		383735	100.000	67859			



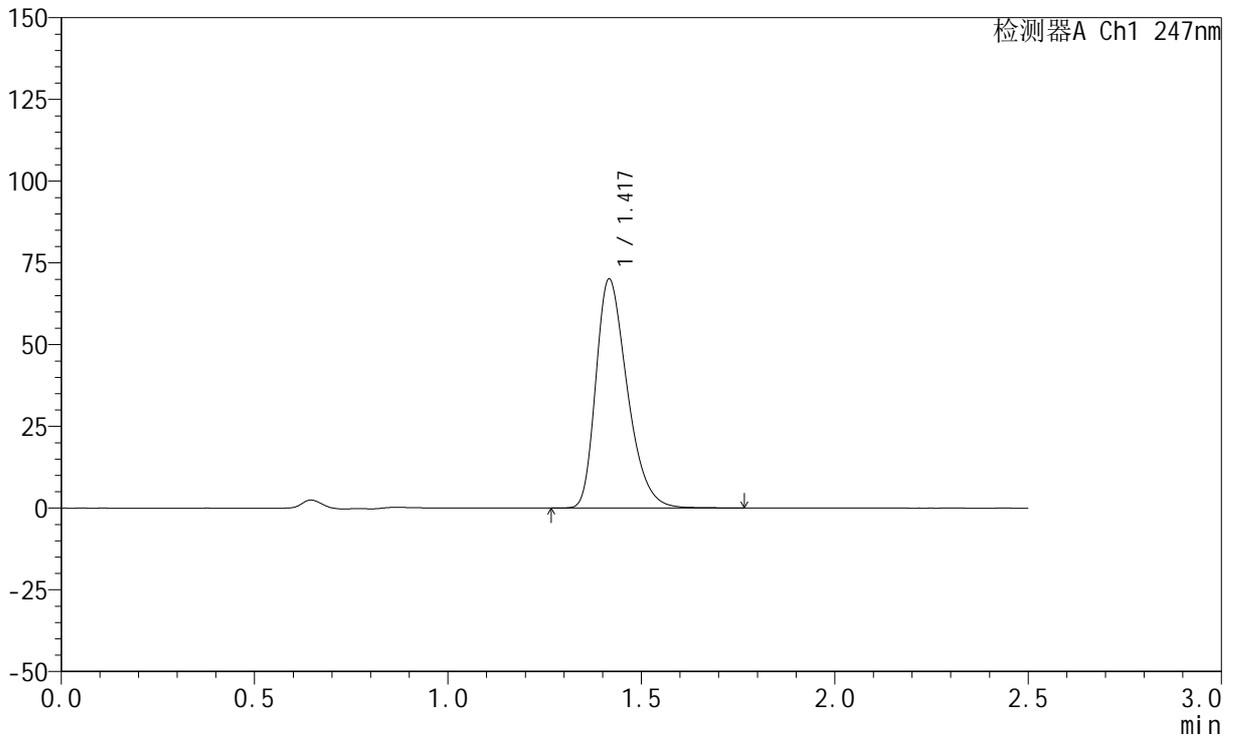
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-713-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:53 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	1.417	396150	100.000	69787	1475	1.339	--
总计		396150	100.000	69787			

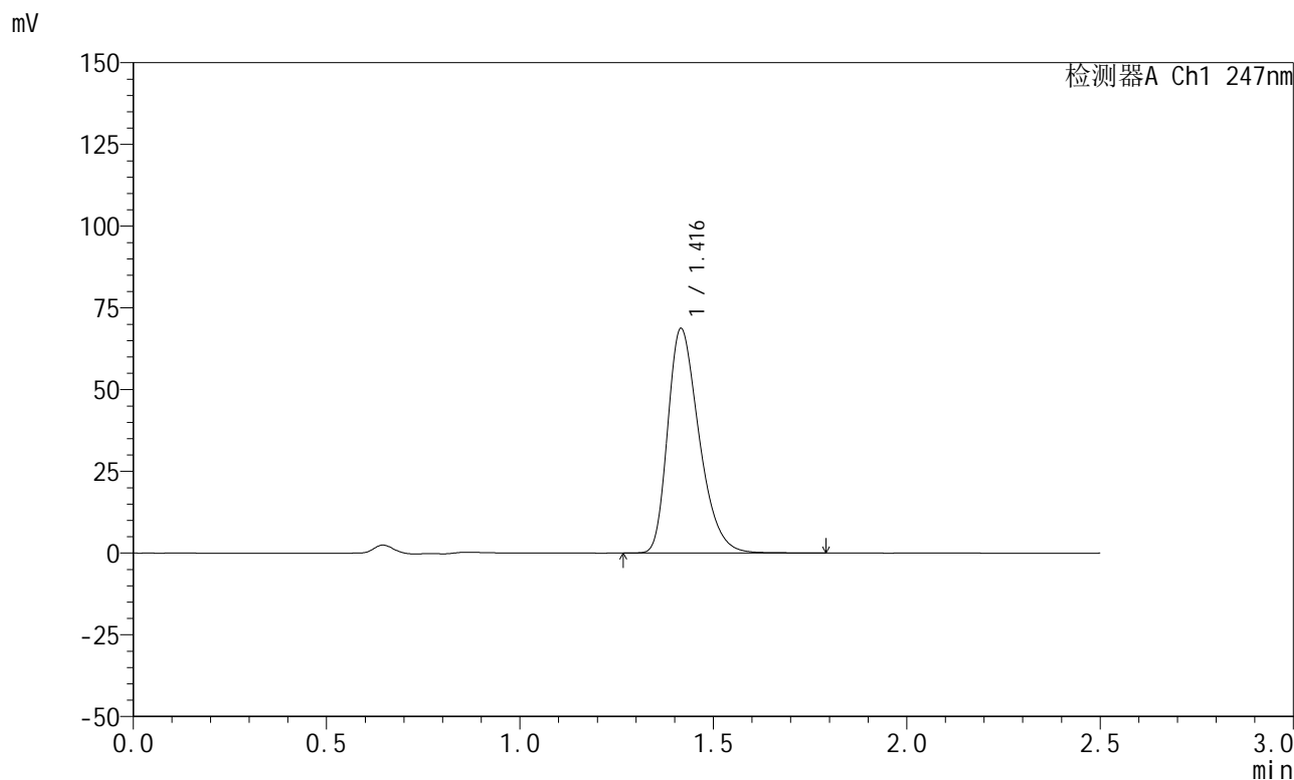


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-714-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:56 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	1.416	387909	100.000	68476	1479	1.339	--
总计		387909	100.000	68476			



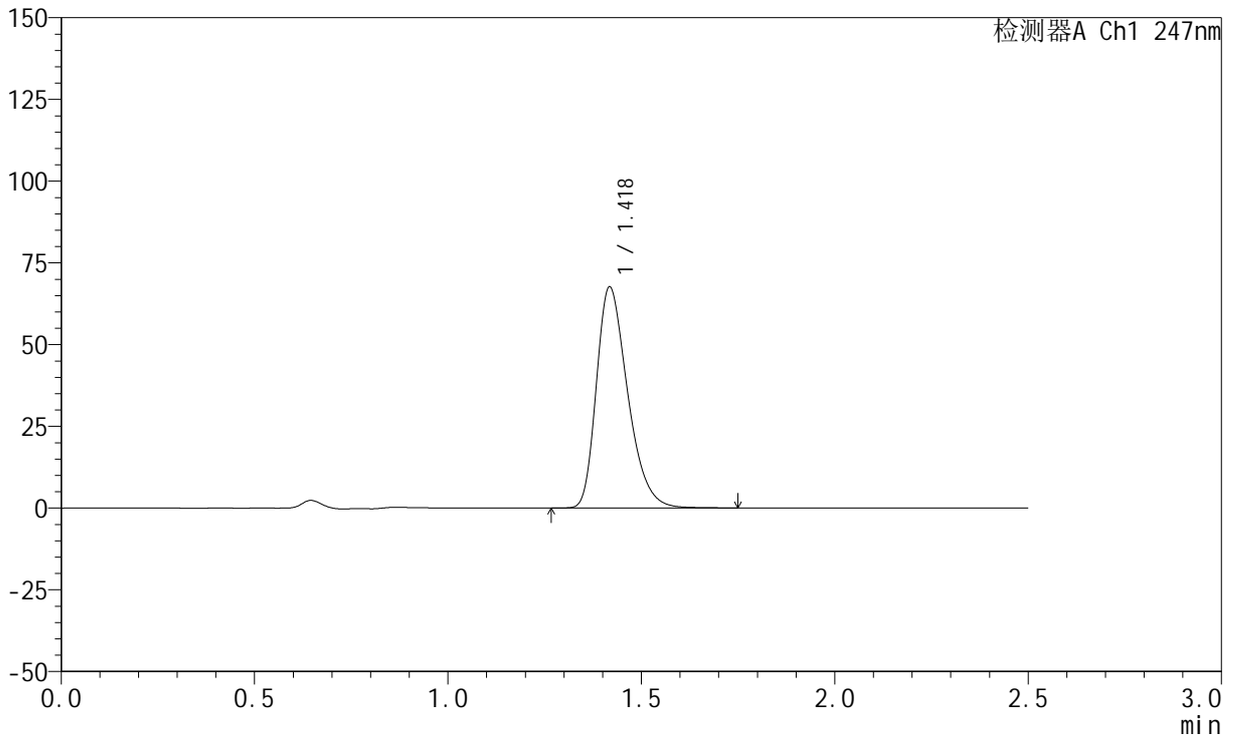
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-715-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:36:59 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	1.418	380353	100.000	67263	1494	1.337	--
总计		380353	100.000	67263			

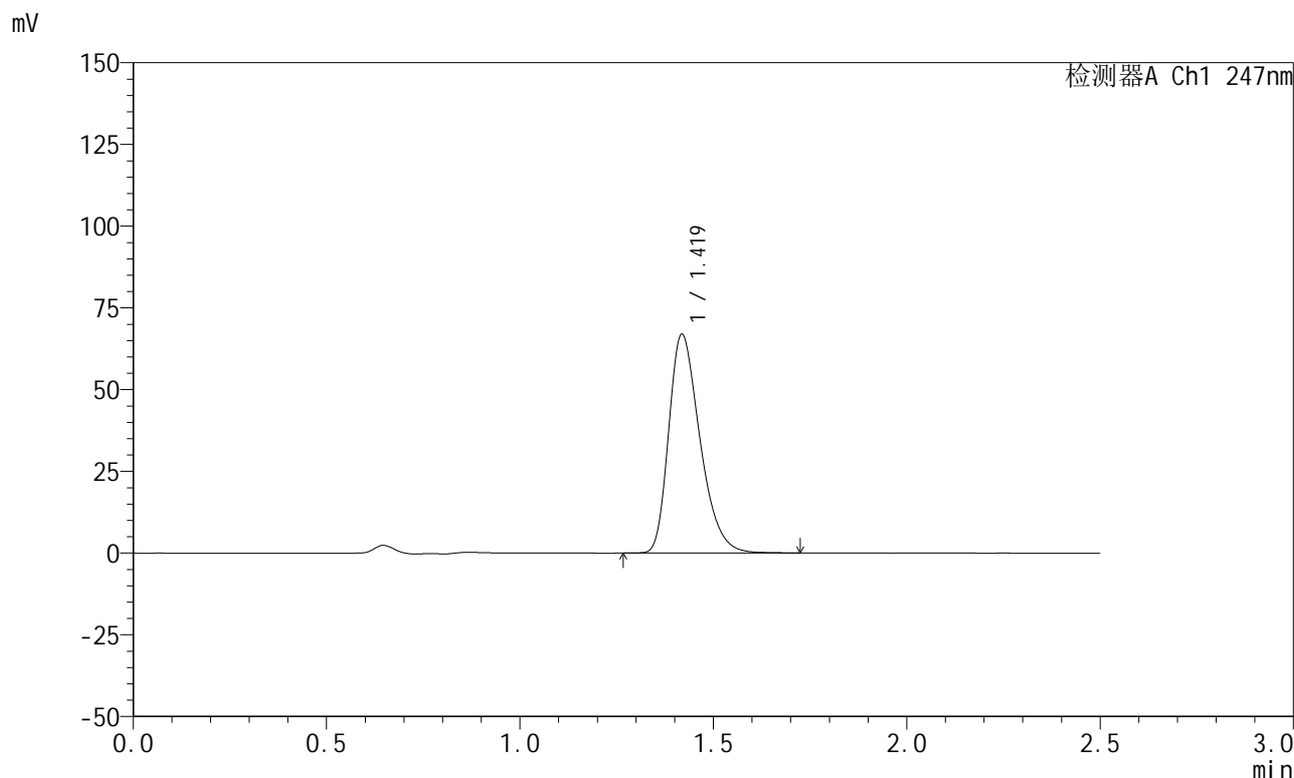


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-716-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

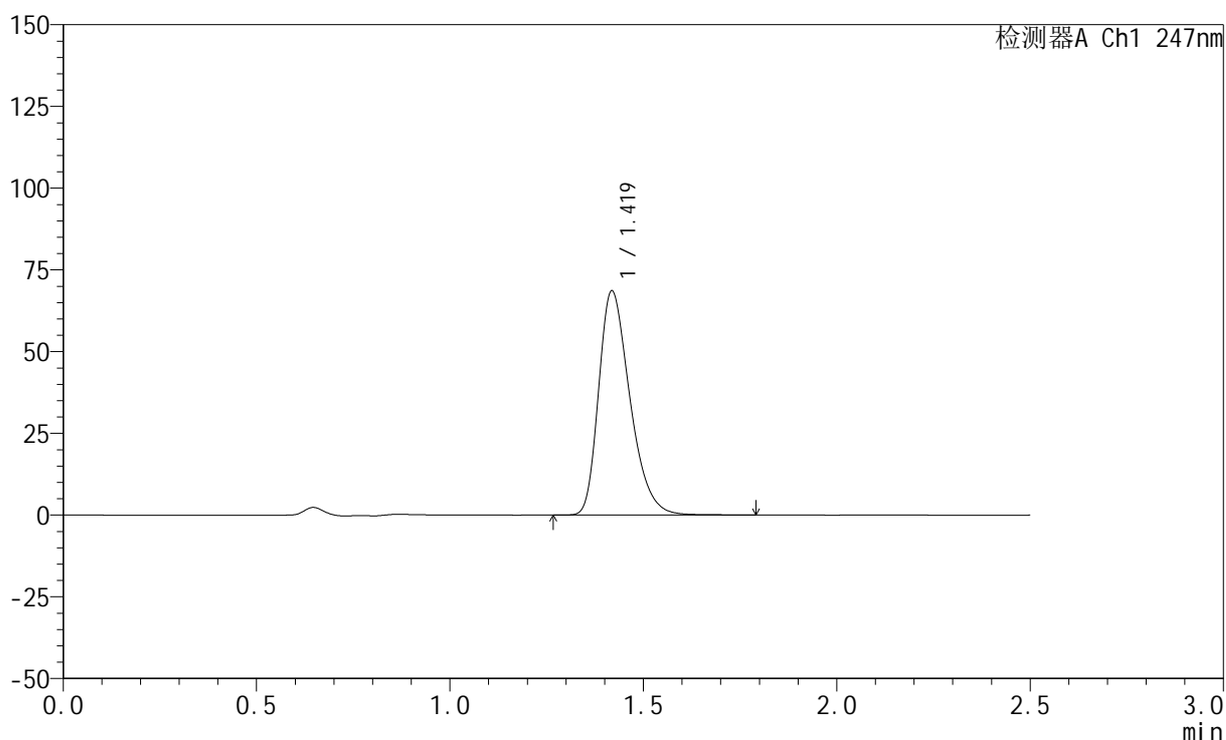
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	375872	100.000	66689	1497	1.335	--
总计		375872	100.000	66689			

<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 - 10-18/10-717-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 16:52:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:04 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	1.419	386191	100.000	68347	1494	1.337	--
总计		386191	100.000	68347			

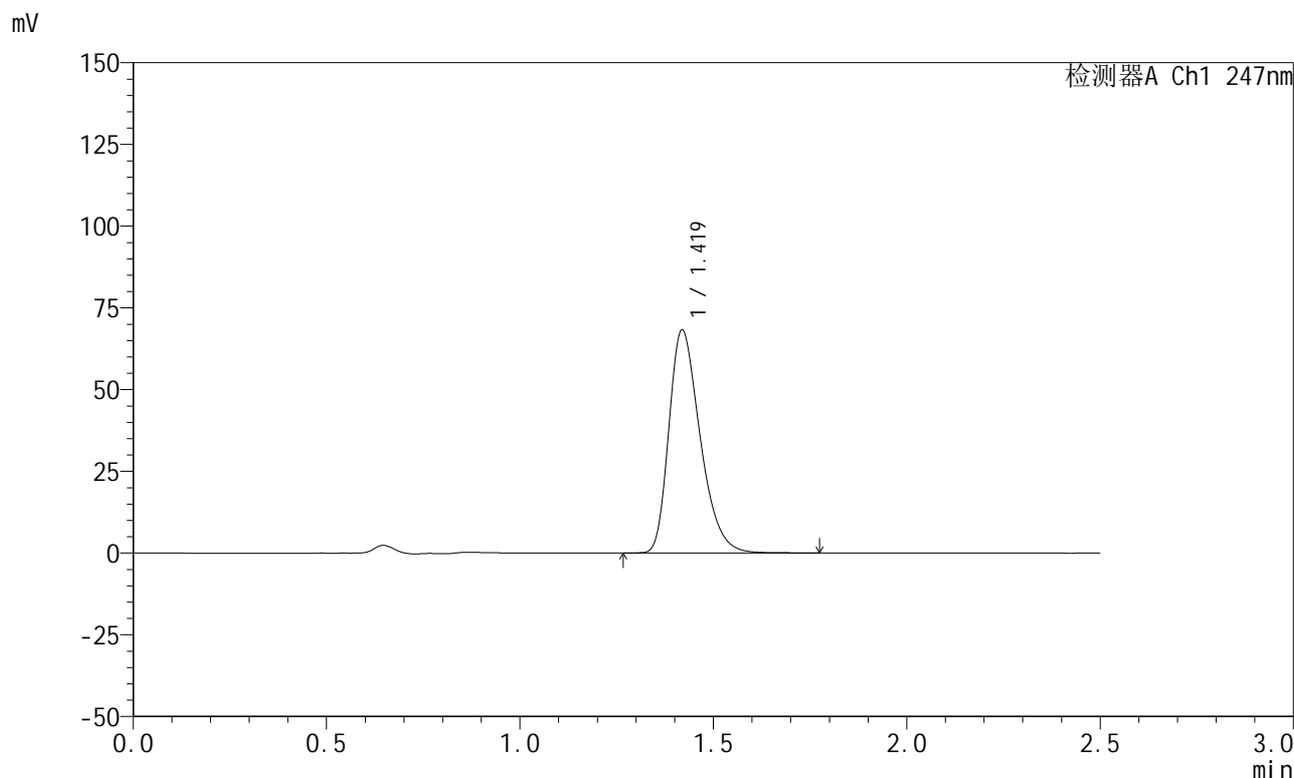


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-718-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:06 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	1.419	383625	100.000	68055	1496	1.335	--
总计		383625	100.000	68055			

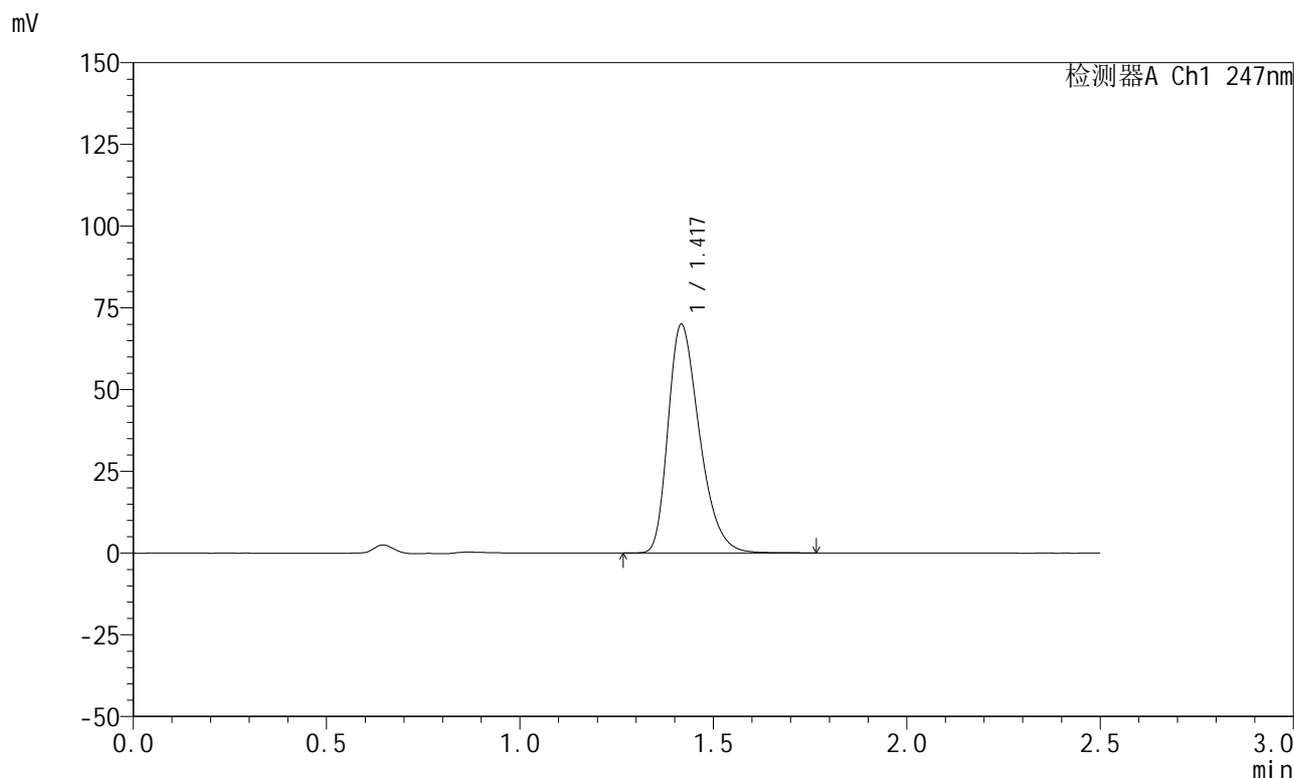


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-719-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

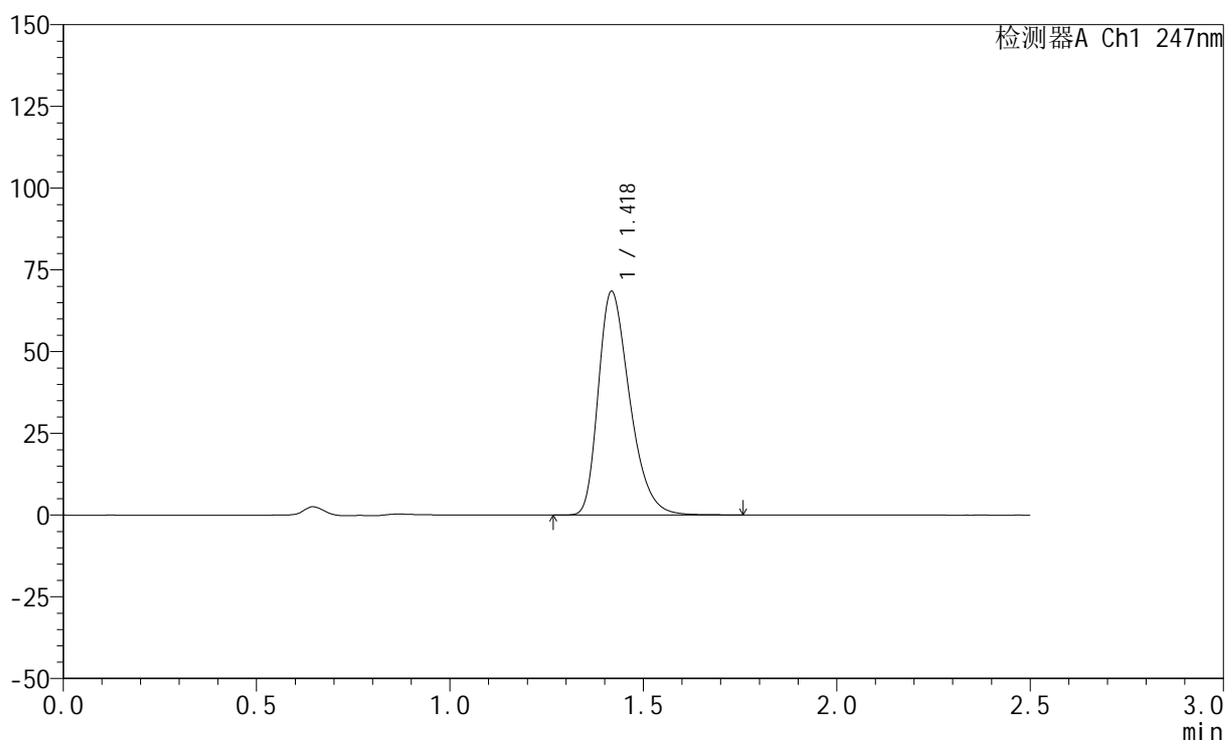
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	395484	100.000	69567	1476	1.340	--
总计		395484	100.000	69567			

<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 - 10-18/10-720-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 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	1.418	386857	100.000	68018	1480	1.342	--
总计		386857	100.000	68018			



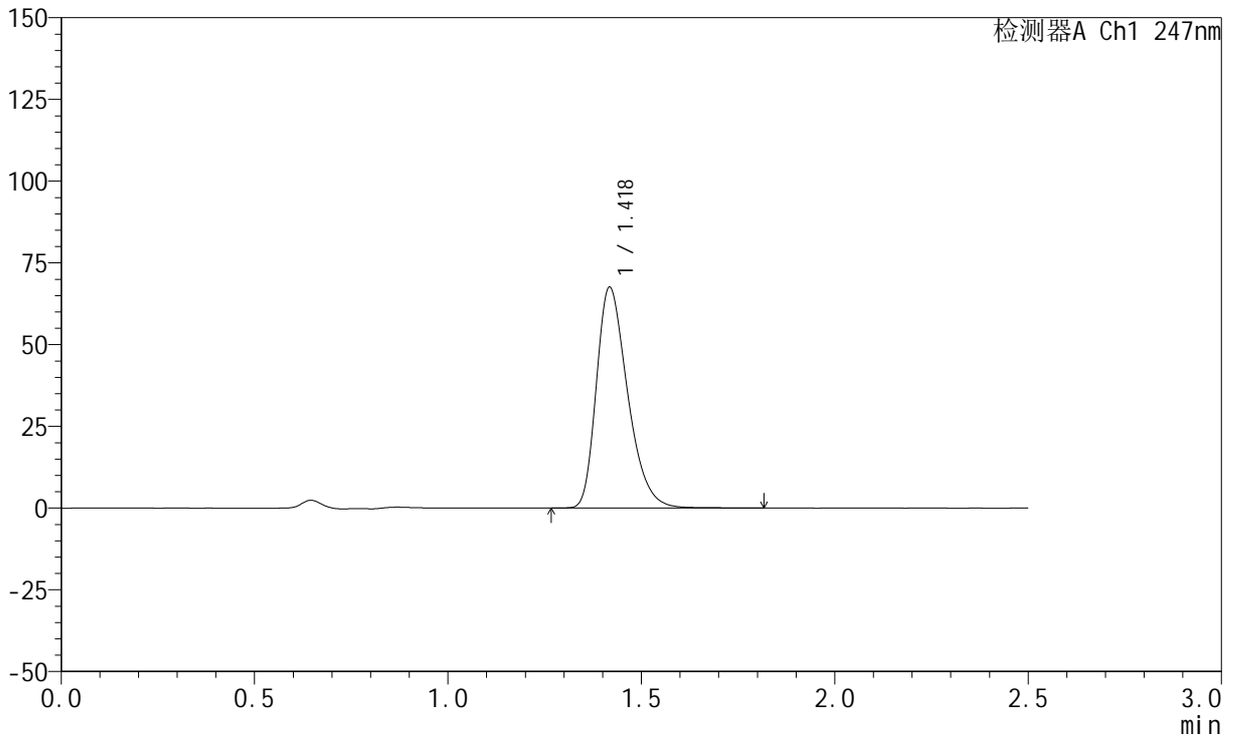
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-721-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

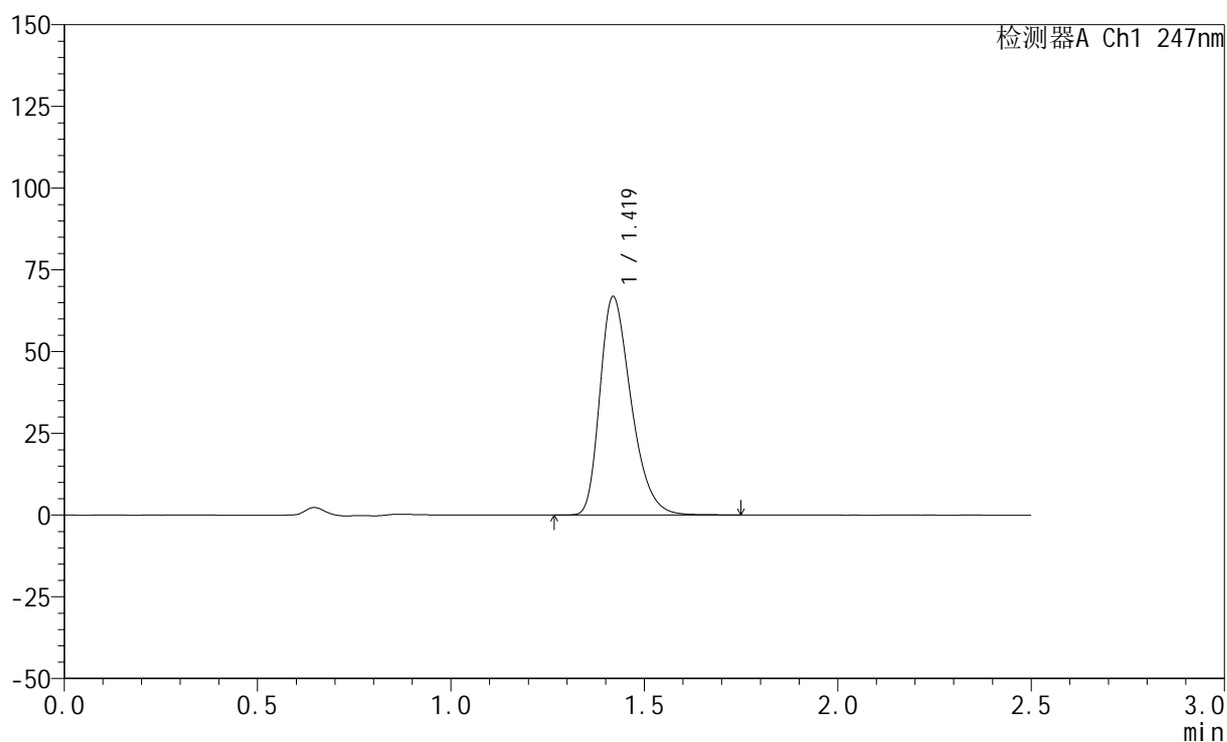
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	380285	100.000	67178	1494	1.338	--
总计		380285	100.000	67178			

<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 - 10-18/10-722-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

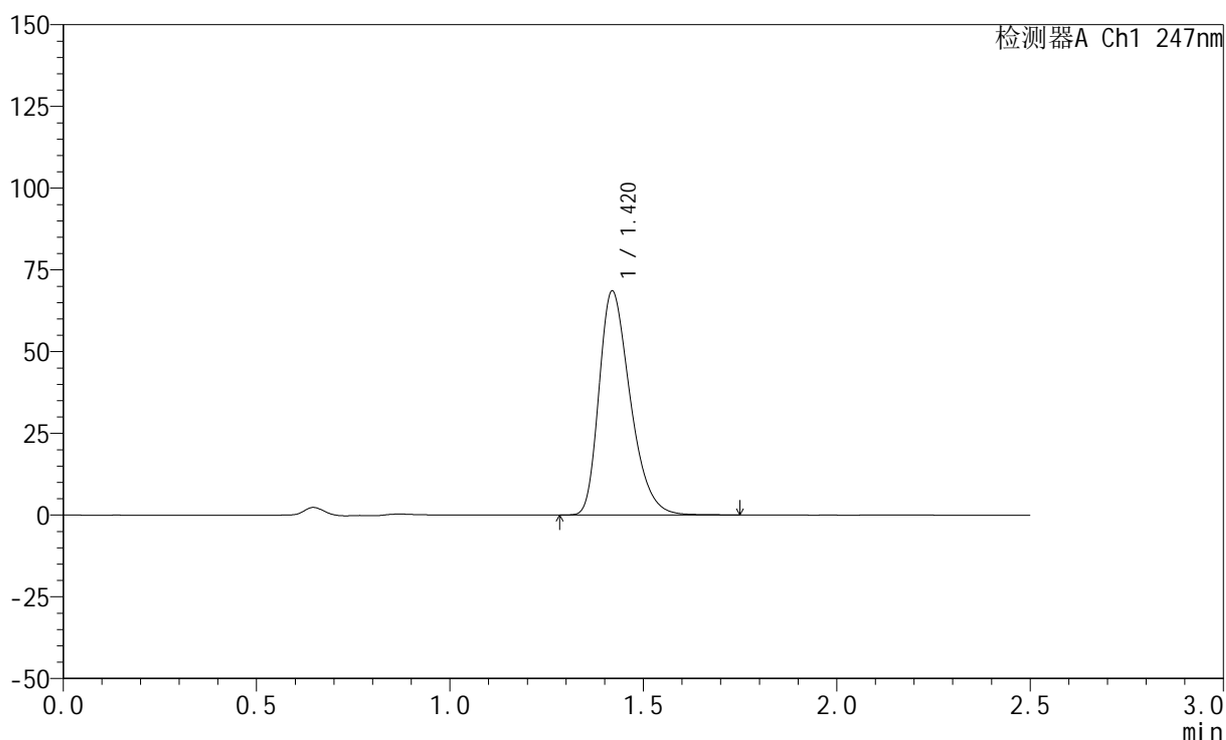
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	375702	100.000	66667	1495	1.334	--
总计		375702	100.000	66667			

<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 - 10-18/10-723-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

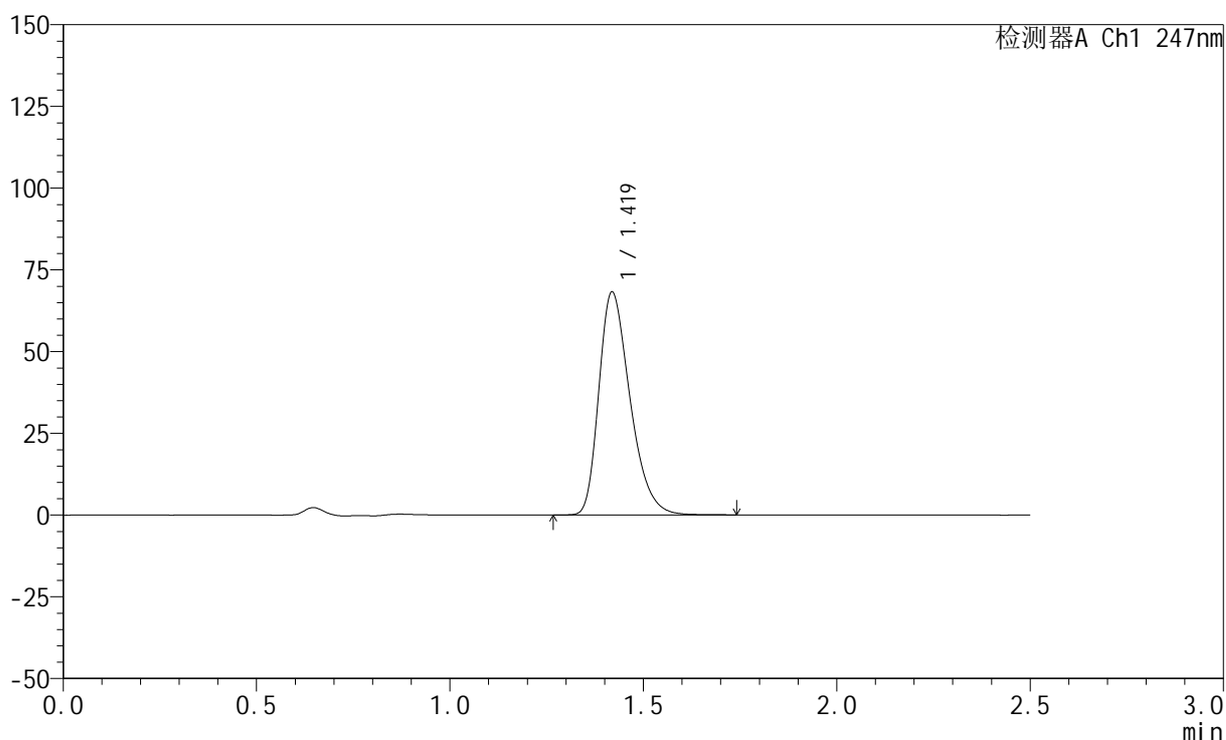
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	385157	100.000	68391	1499	1.336	--
总计		385157	100.000	68391			

<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 - 10-18/10-724-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 17:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:22 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	1.419	382965	100.000	68029	1501	1.335	--
总计		382965	100.000	68029			

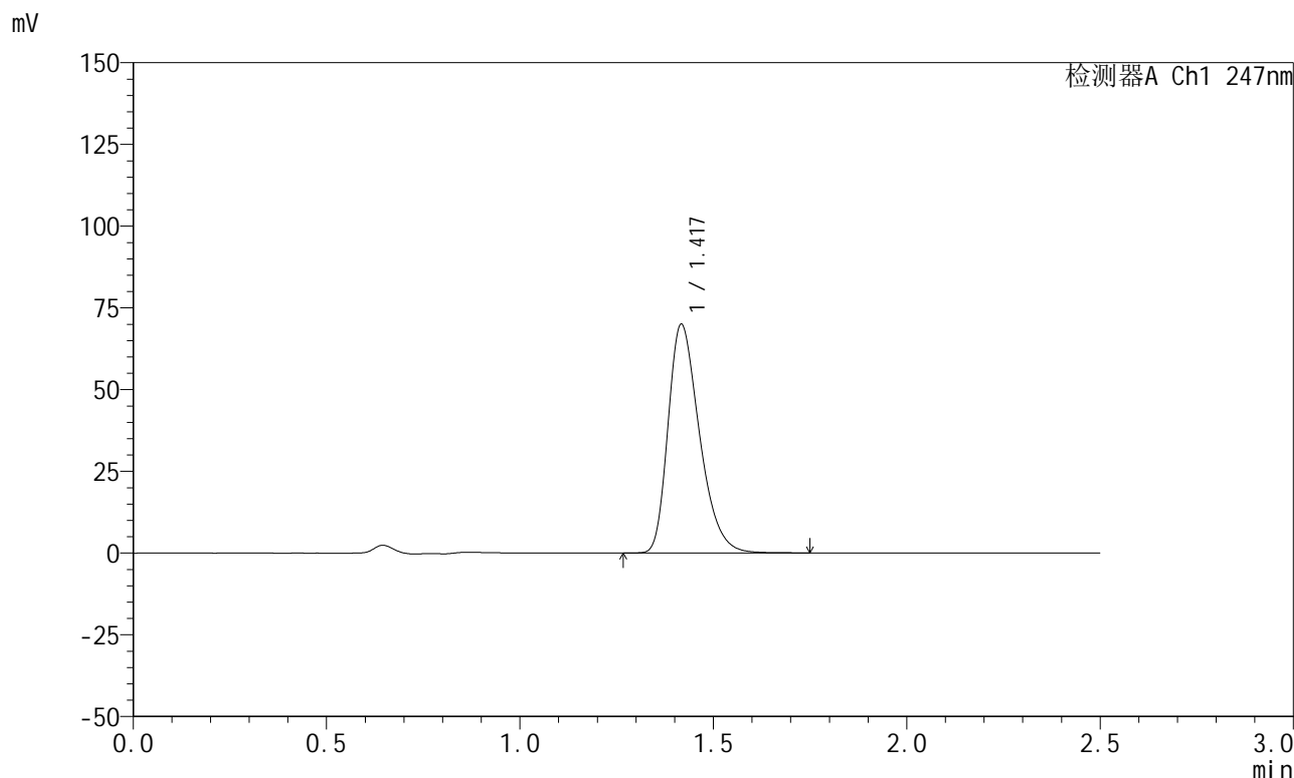


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-725-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:25 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	1.417	395125	100.000	69574	1476	1.339	--
总计		395125	100.000	69574			

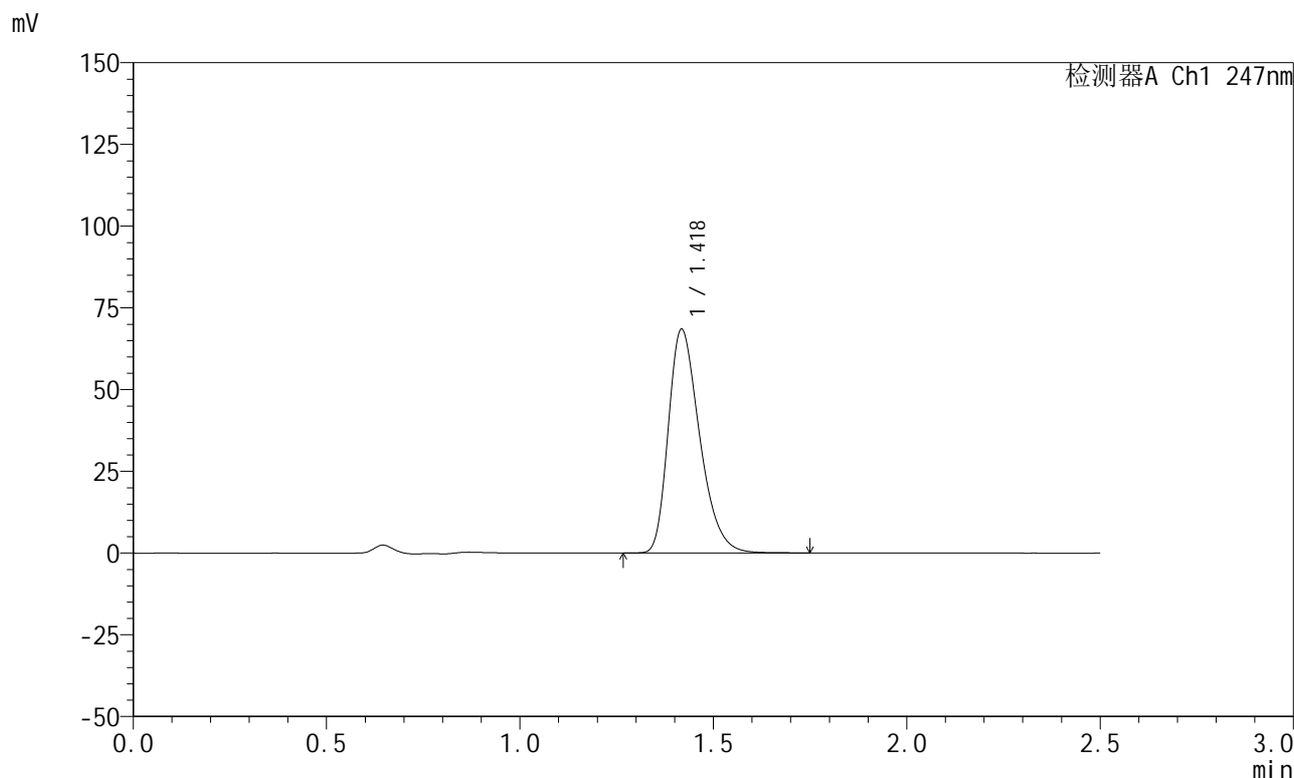


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-726-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 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	1.418	386792	100.000	68087	1478	1.336	--
总计		386792	100.000	68087			

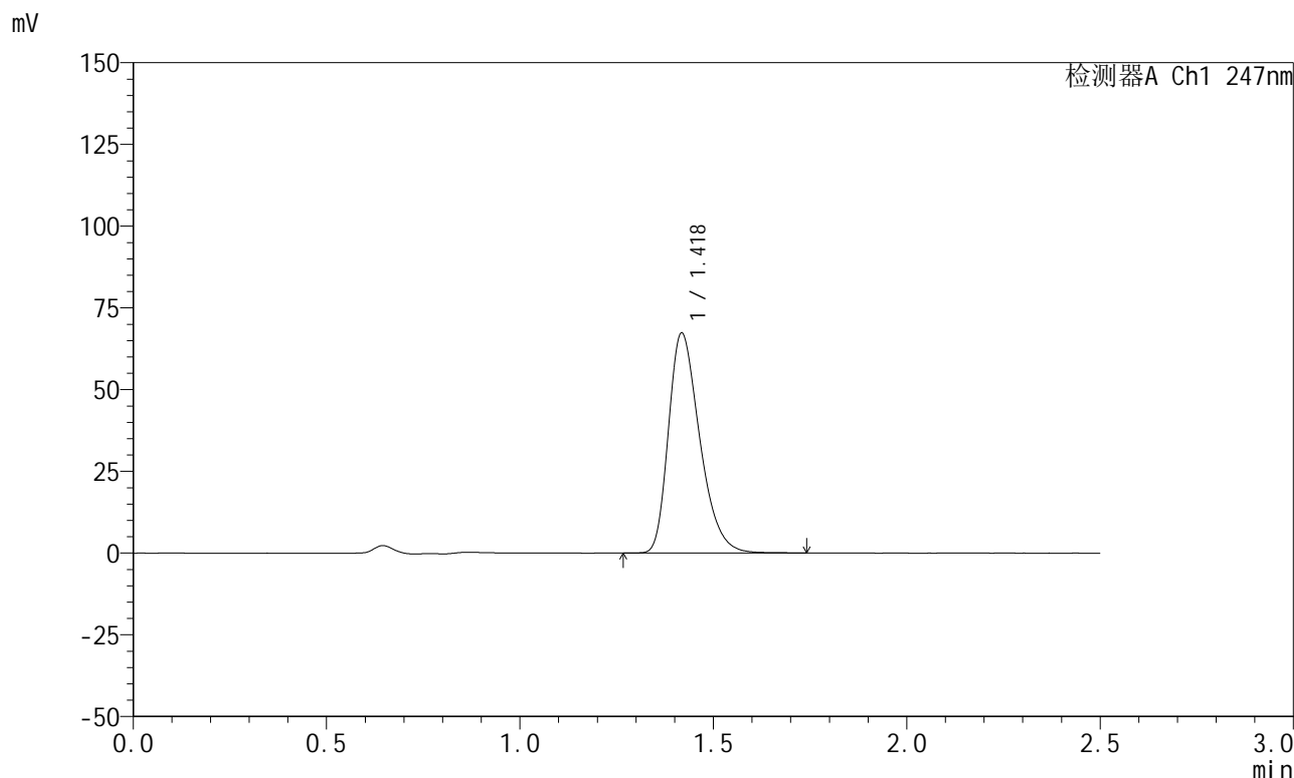


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-727-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:30 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	1.418	378780	100.000	66978	1491	1.336	--
总计		378780	100.000	66978			

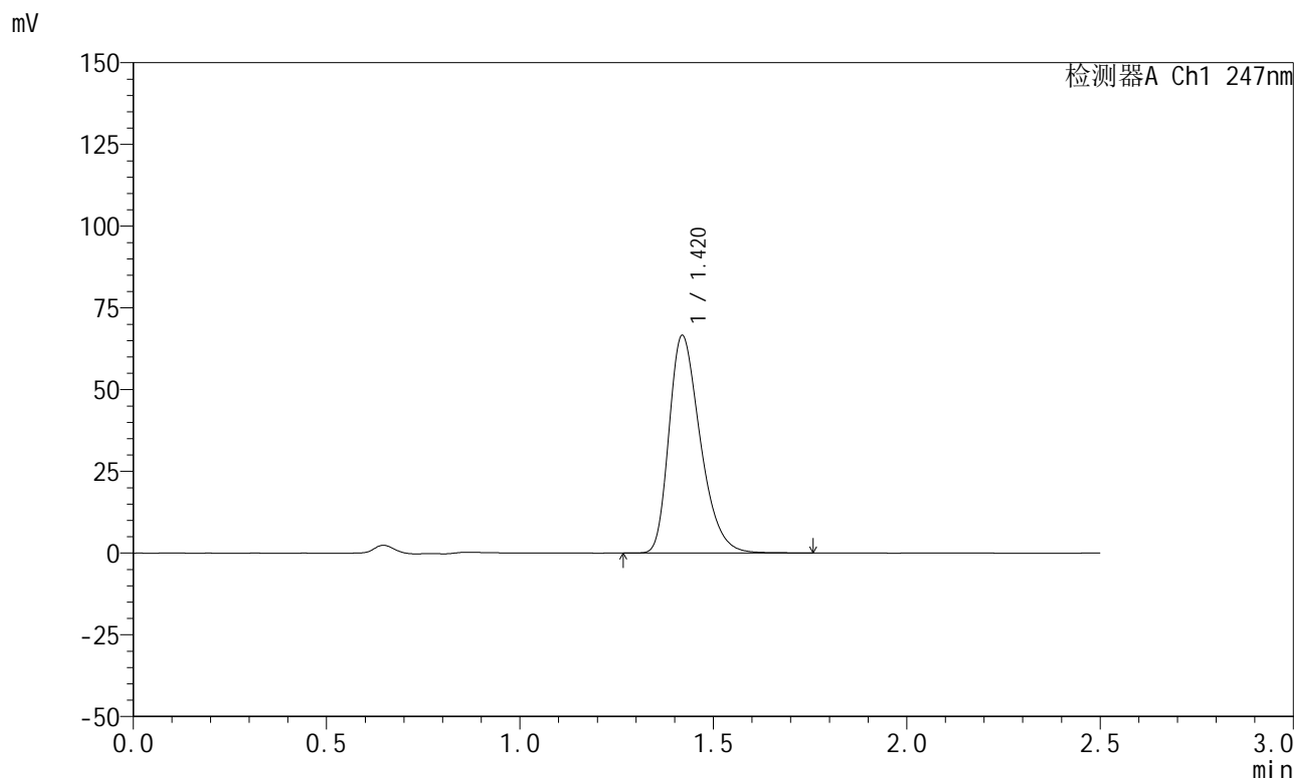


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-728-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:33 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	1.420	375026	100.000	66475	1495	1.334	--
总计		375026	100.000	66475			



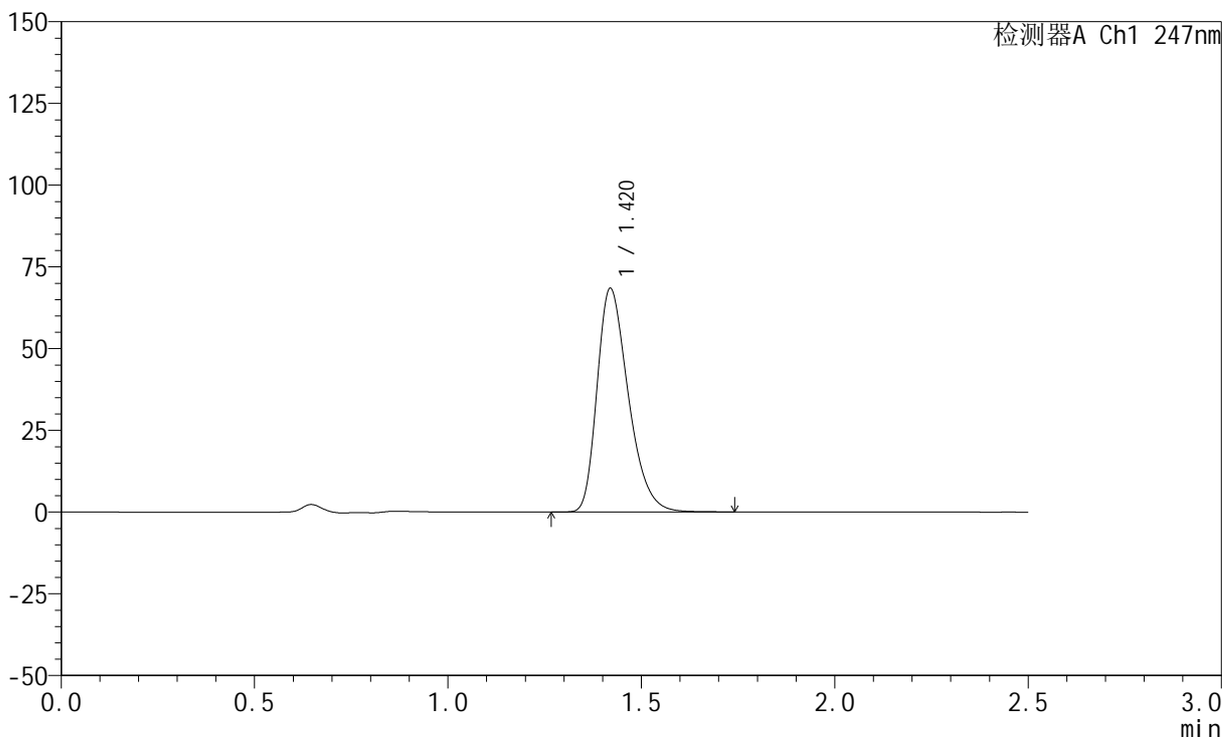
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-729-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:35 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	1.420	384895	100.000	68322	1496	1.333	--
总计		384895	100.000	68322			



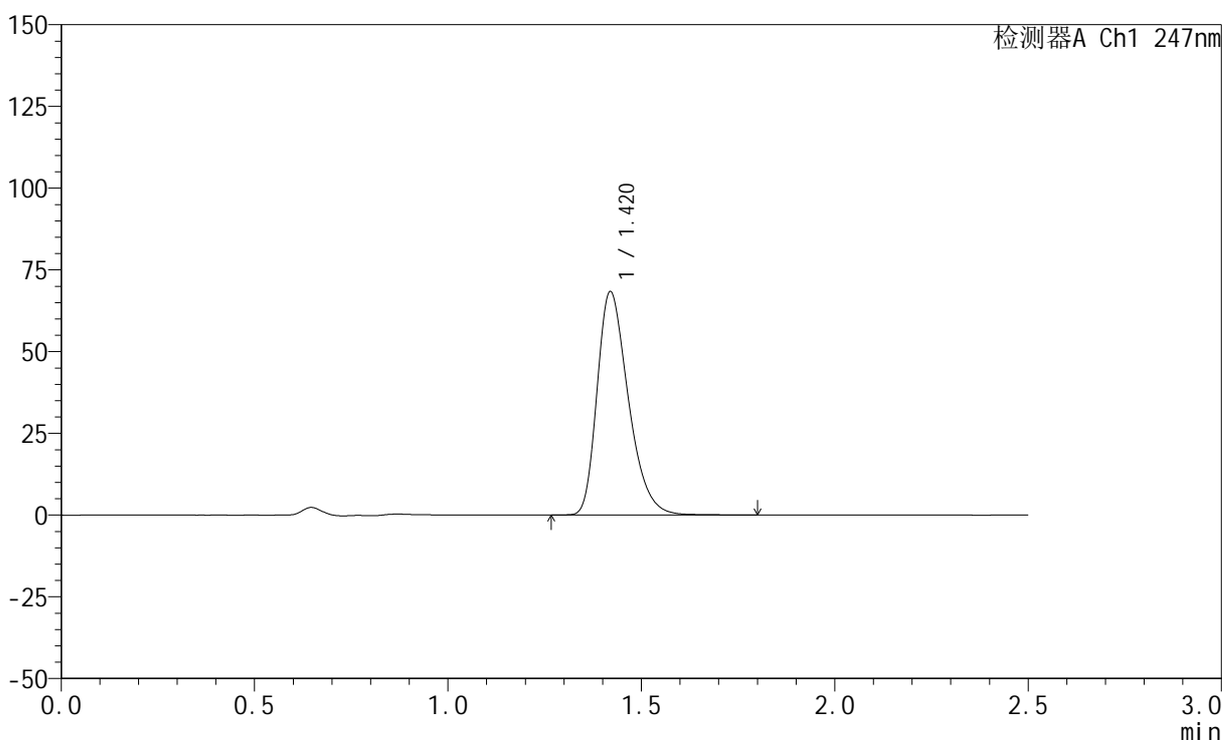
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-730-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

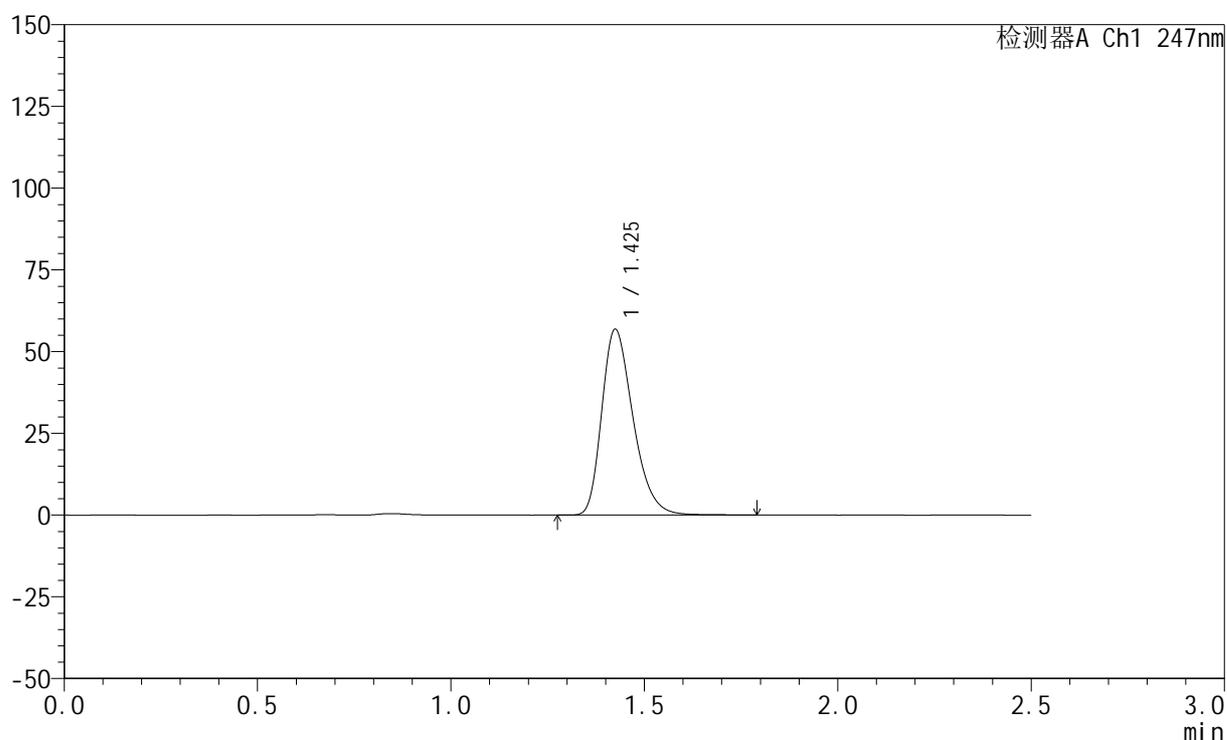
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	384335	100.000	68256	1501	1.333	--
总计		384335	100.000	68256			

<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 - 10-18/10-731-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:40 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	1.425	320527	100.000	56686	1504	1.311	--
总计		320527	100.000	56686			



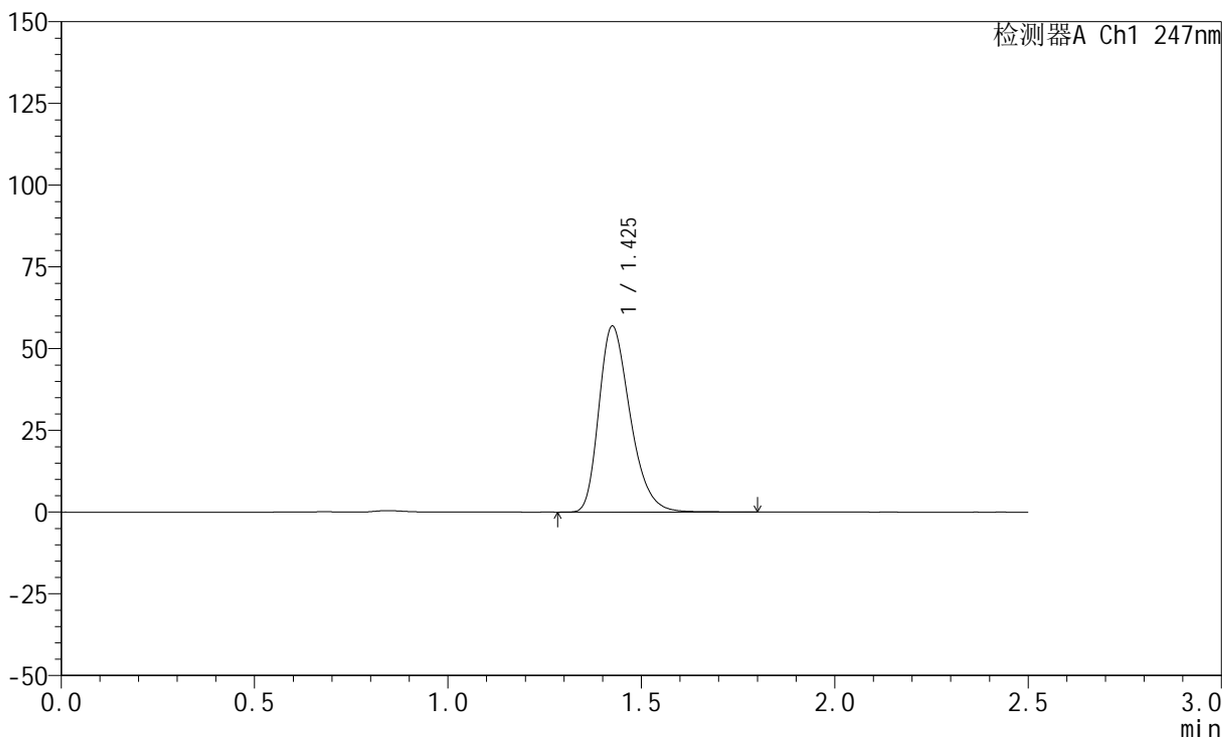
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-732-2 - zzp-24062002-1p-20mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

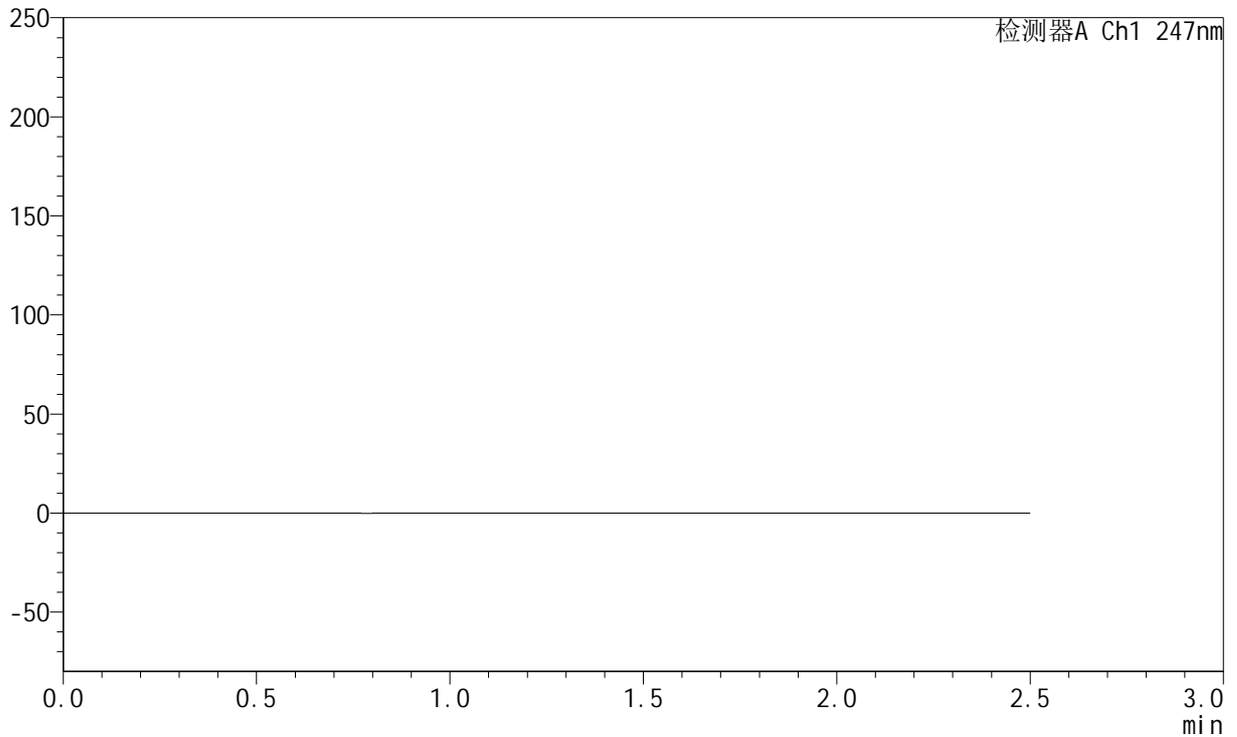
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	320633	100.000	56671	1507	1.310	--
总计		320633	100.000	56671			

<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 - 10-18/10-733-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 17:38:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:45 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)
总计							



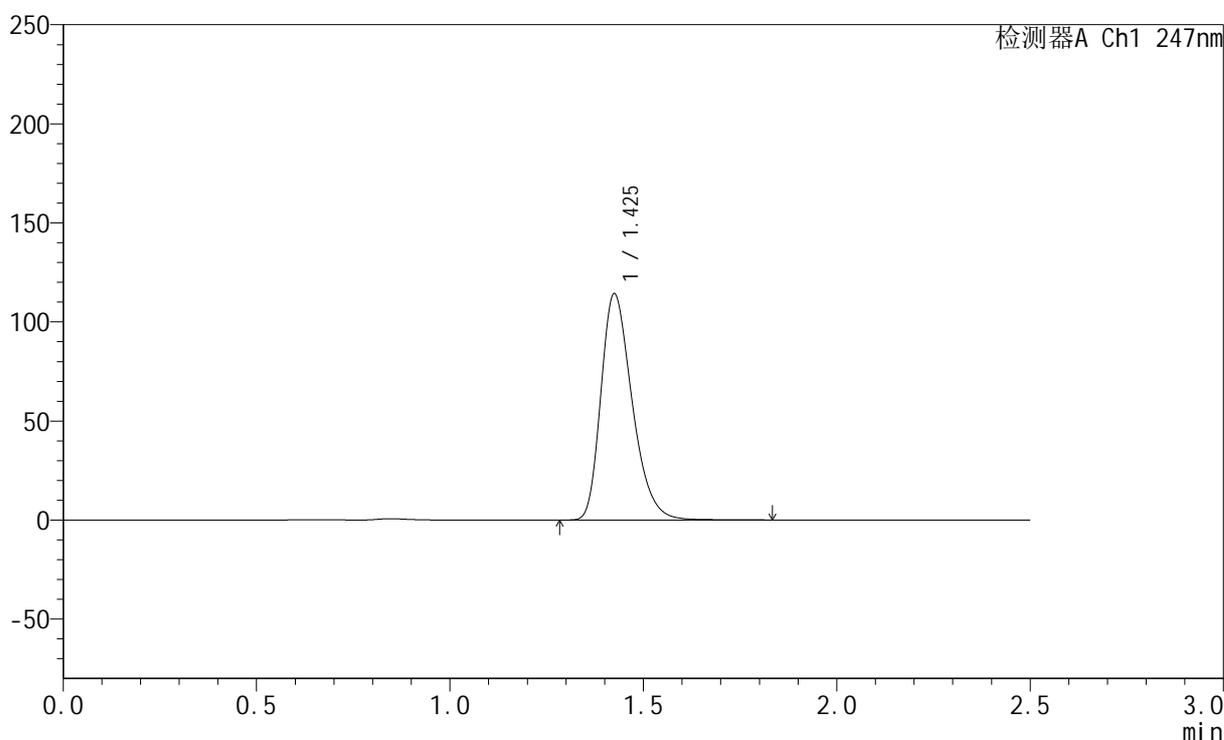
SMF-356

<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 - 10-18/10-734-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:48 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	1.425	643599	100.000	113774	1506	1.315	--
总计		643599	100.000	113774			

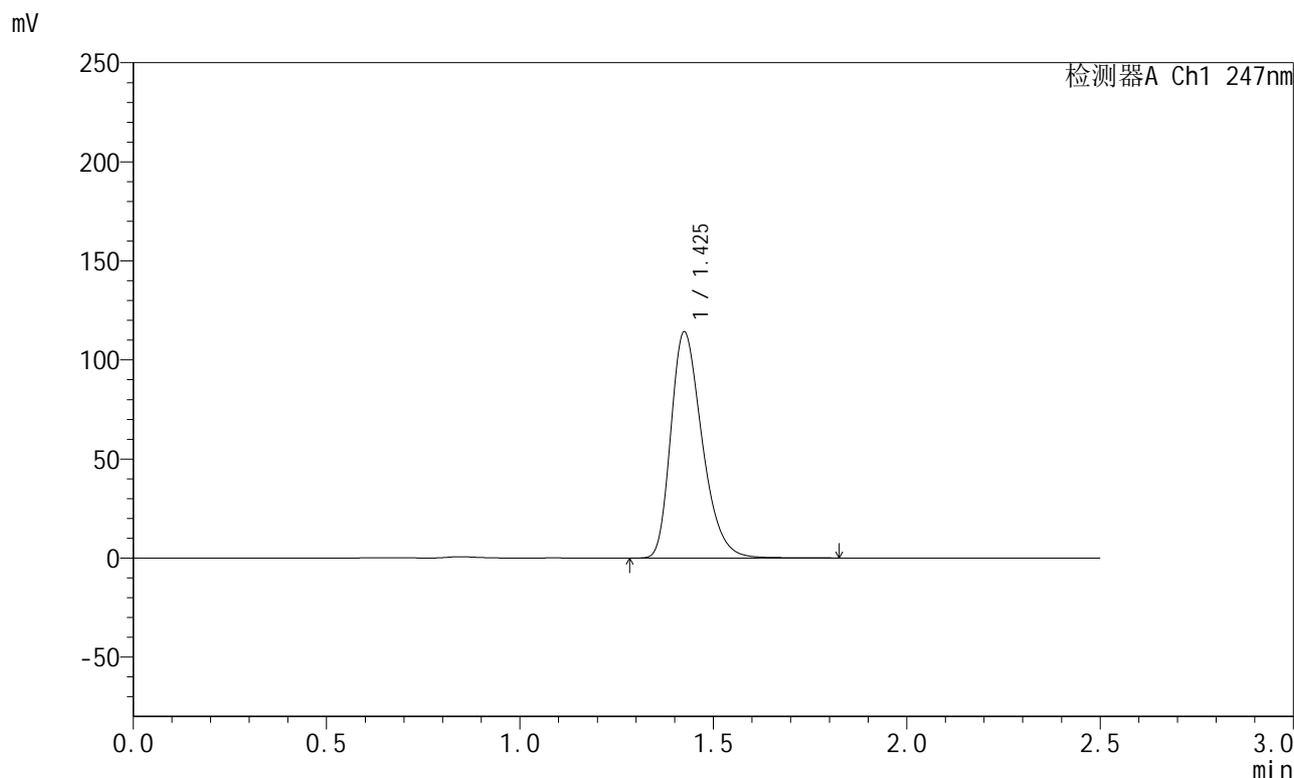


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-735-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

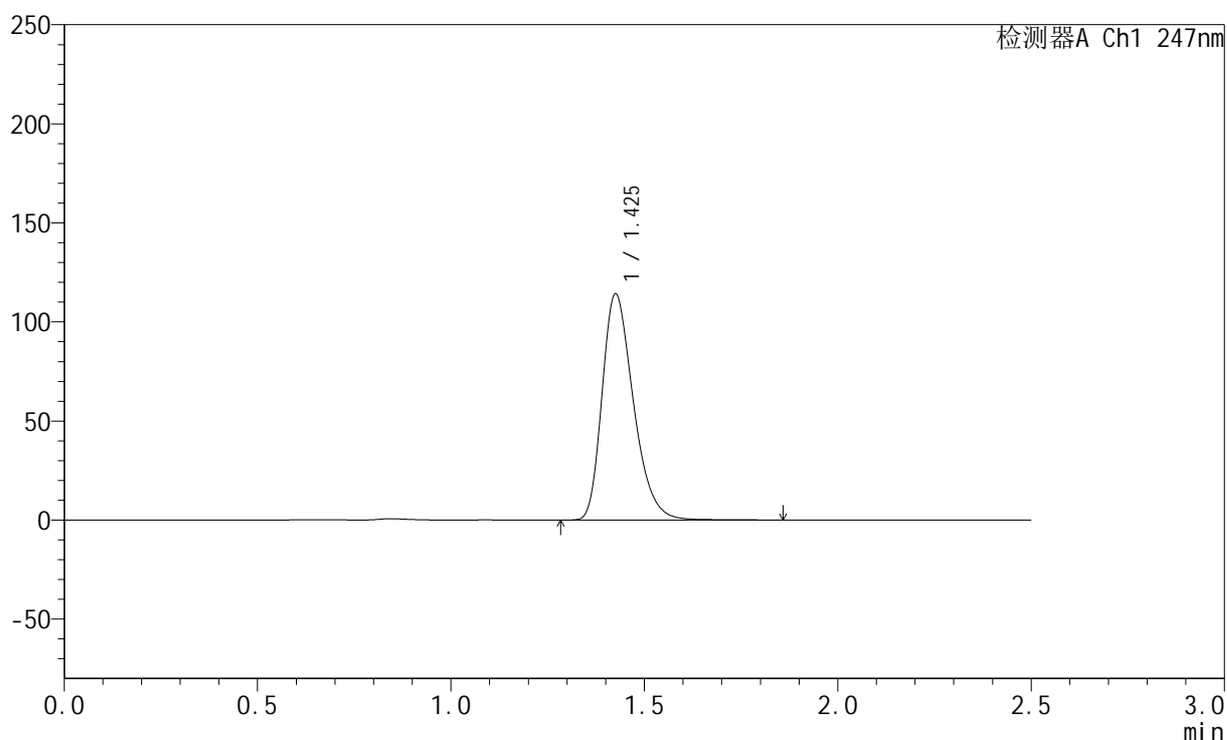
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	642855	100.000	113768	1506	1.314	--
总计		642855	100.000	113768			

<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 - 10-18/10-736-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 17:47:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:54 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	1.425	643397	100.000	113576	1509	1.315	--
总计		643397	100.000	113576			



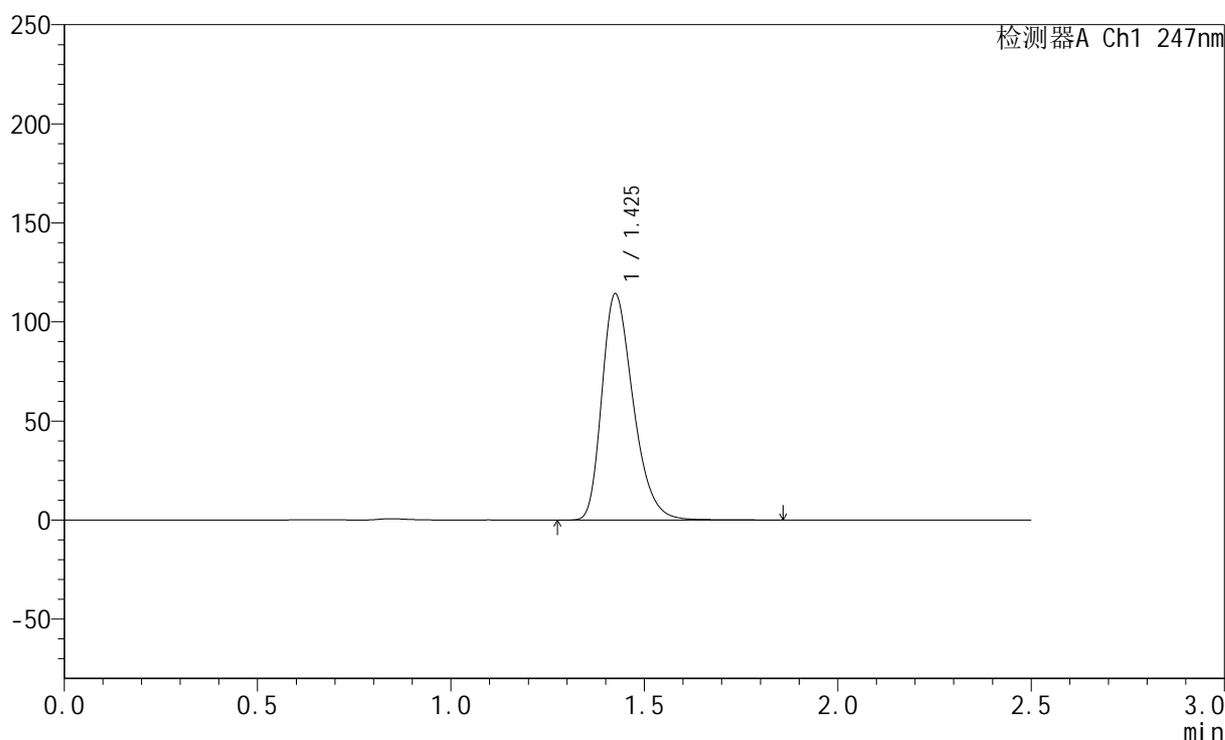
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-737-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:57 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	1.425	643108	100.000	113759	1511	1.314	--
总计		643108	100.000	113759			



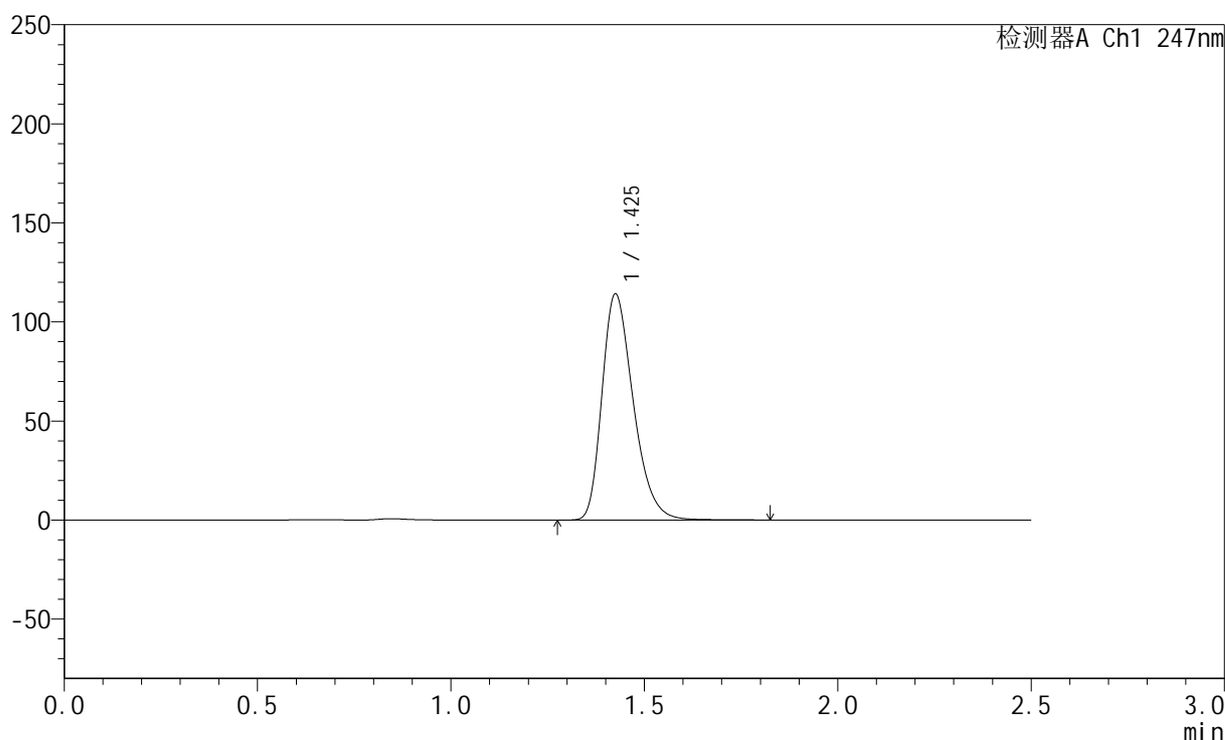
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-738-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:37:59 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	1.425	643163	100.000	113636	1506	1.314	--
总计		643163	100.000	113636			



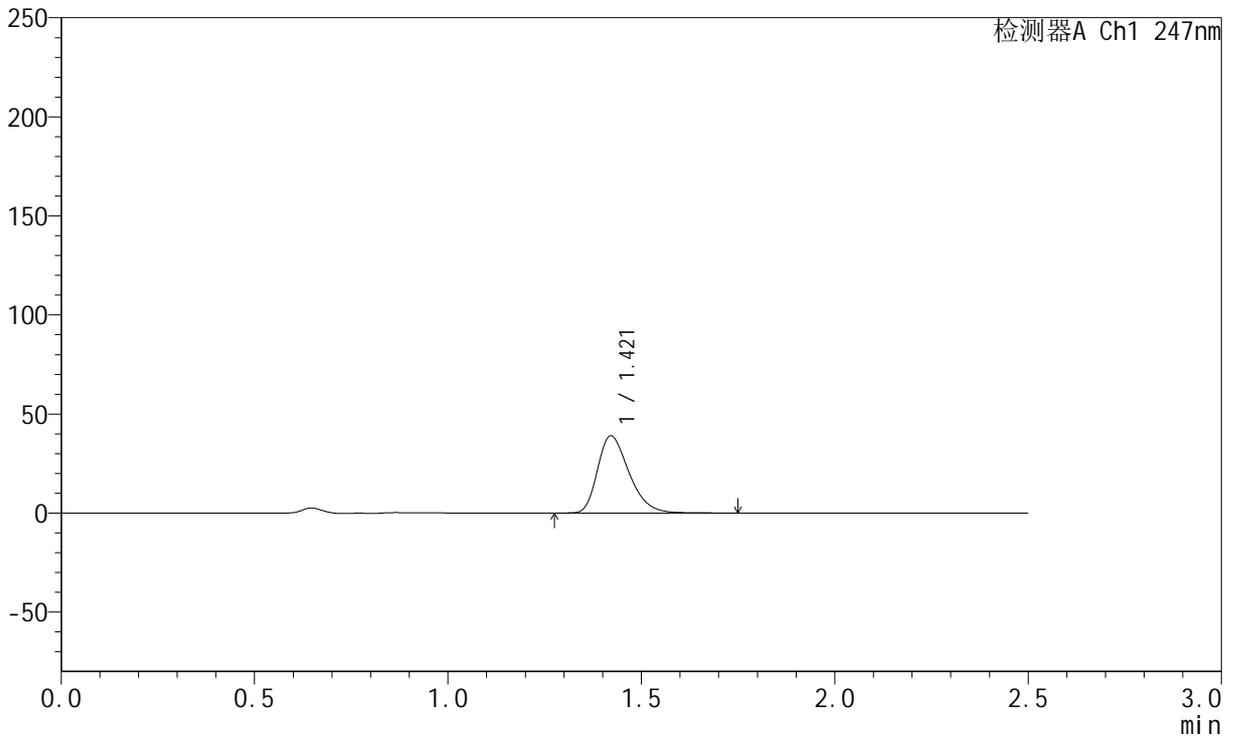
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-739-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:02 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	1.421	221346	100.000	38968	1469	1.330	--
总计		221346	100.000	38968			



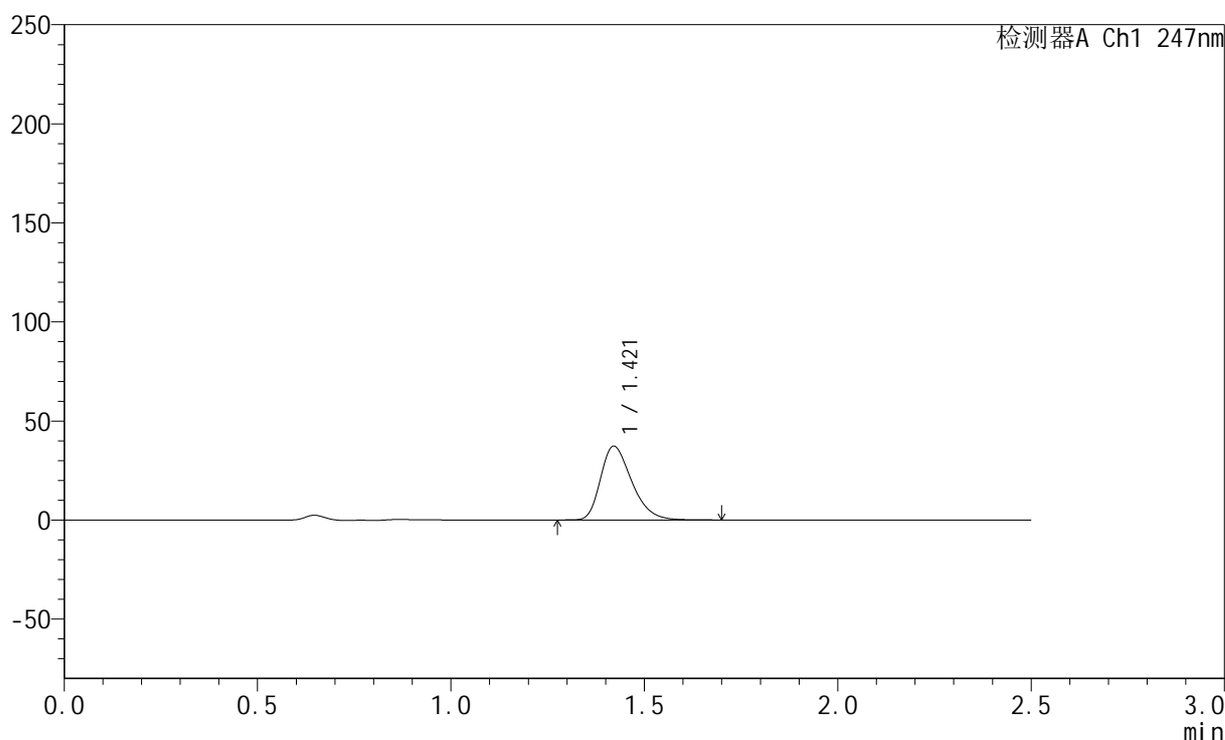
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-740-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 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	1.421	209324	100.000	37272	1501	1.325	--
总计		209324	100.000	37272			



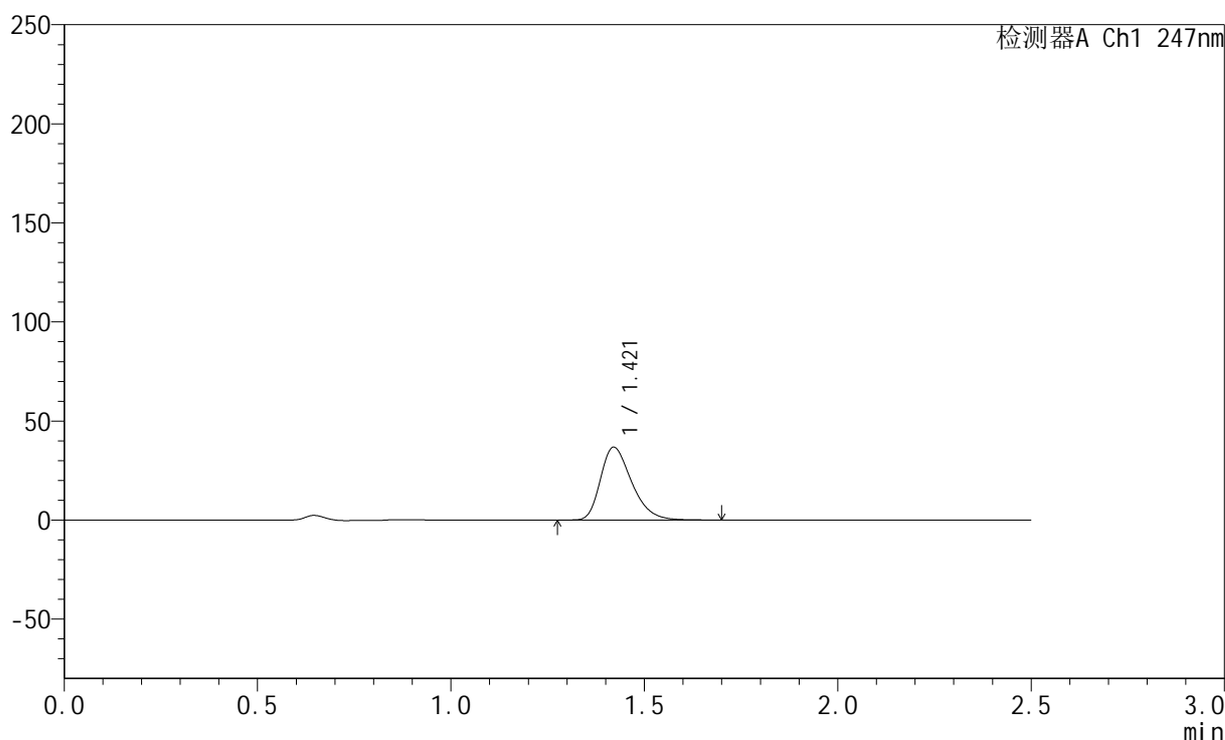
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-741-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:07 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	1.421	206655	100.000	36768	1499	1.329	--
总计		206655	100.000	36768			



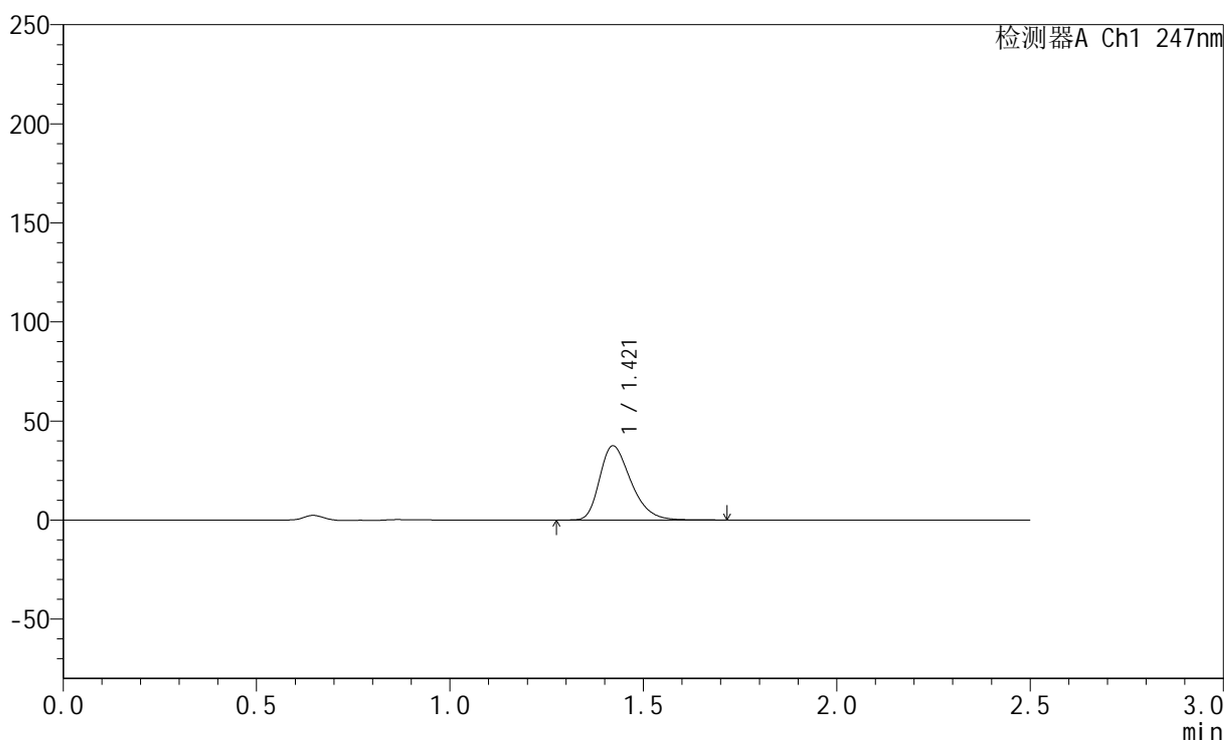
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-742-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

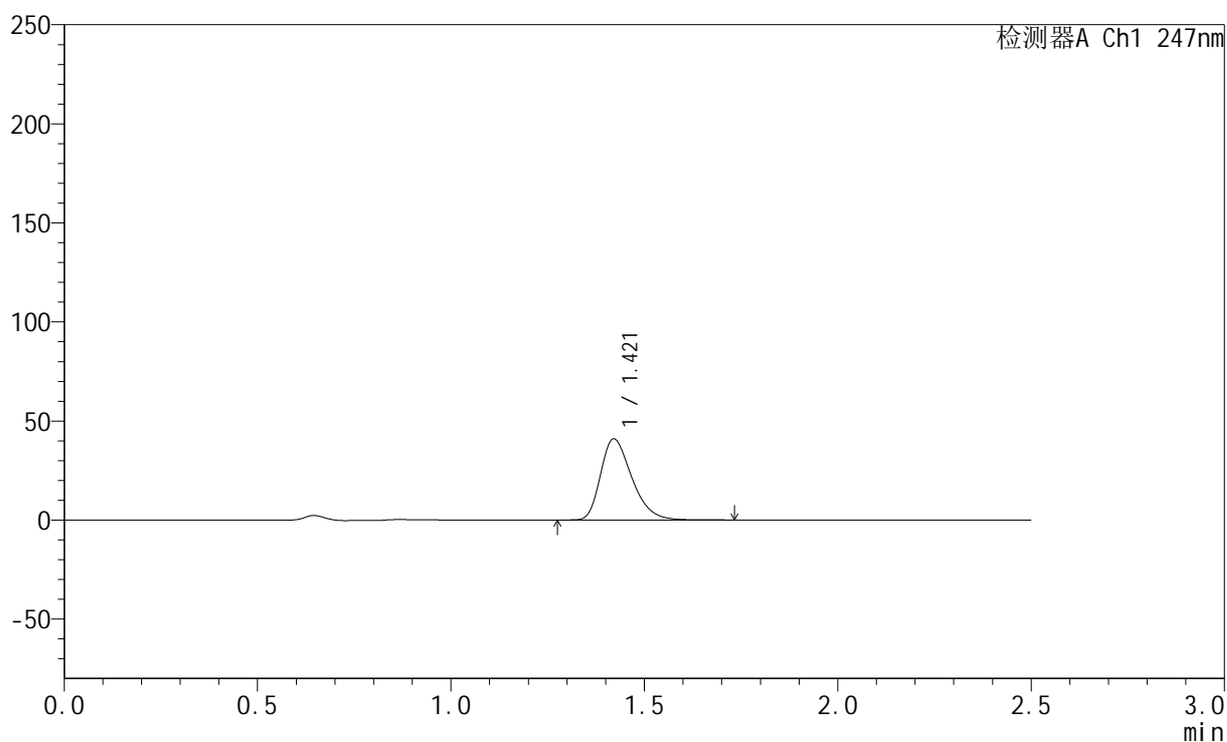
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	210865	100.000	37472	1499	1.329	--
总计		210865	100.000	37472			

<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 - 10-18/10-743-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 18:07:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:12 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	1.421	230535	100.000	40965	1496	1.329	--
总计		230535	100.000	40965			



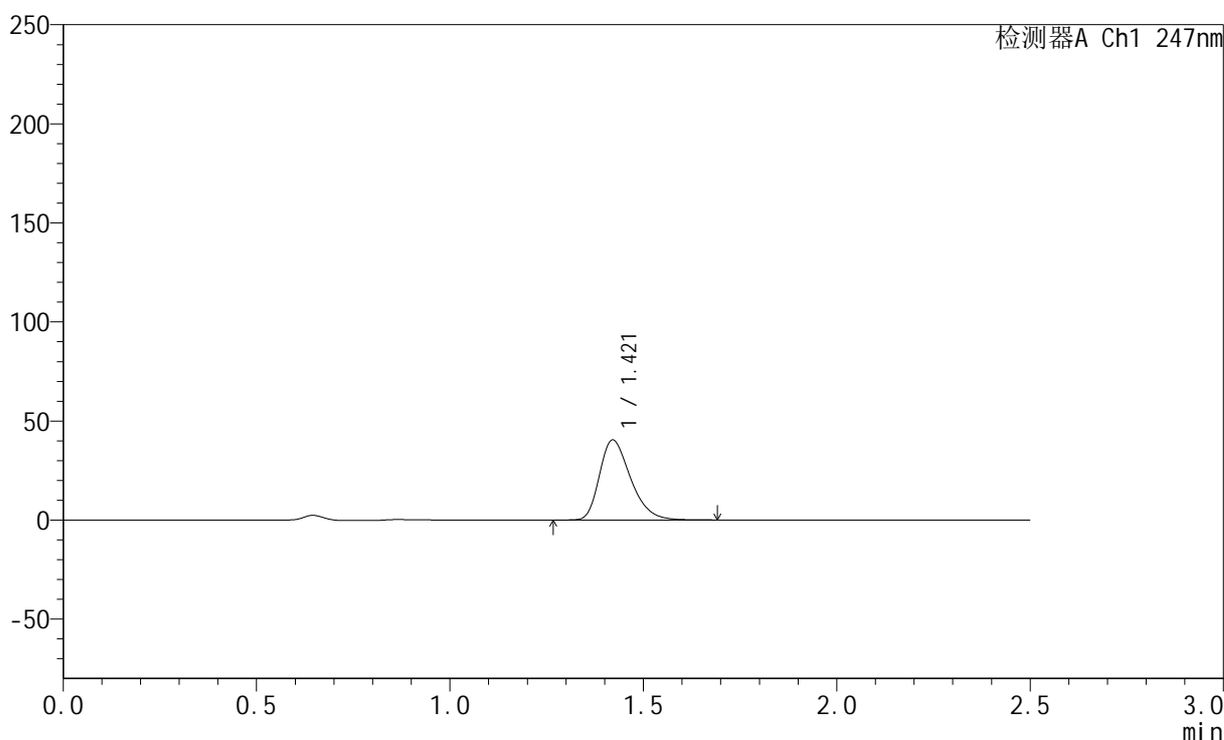
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-744-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

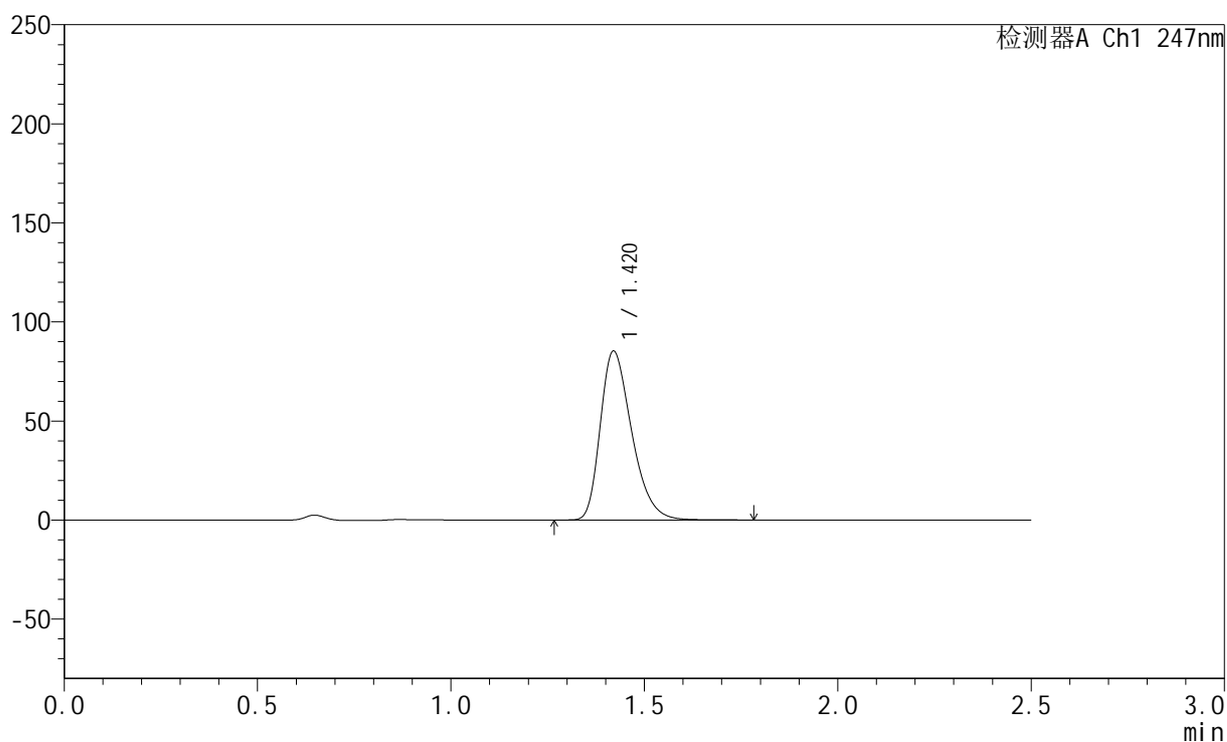
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	226485	100.000	40396	1507	1.328	--
总计		226485	100.000	40396			

<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 - 10-18/10-745-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 18:12:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:17 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	1.420	482964	100.000	85203	1475	1.336	--
总计		482964	100.000	85203			

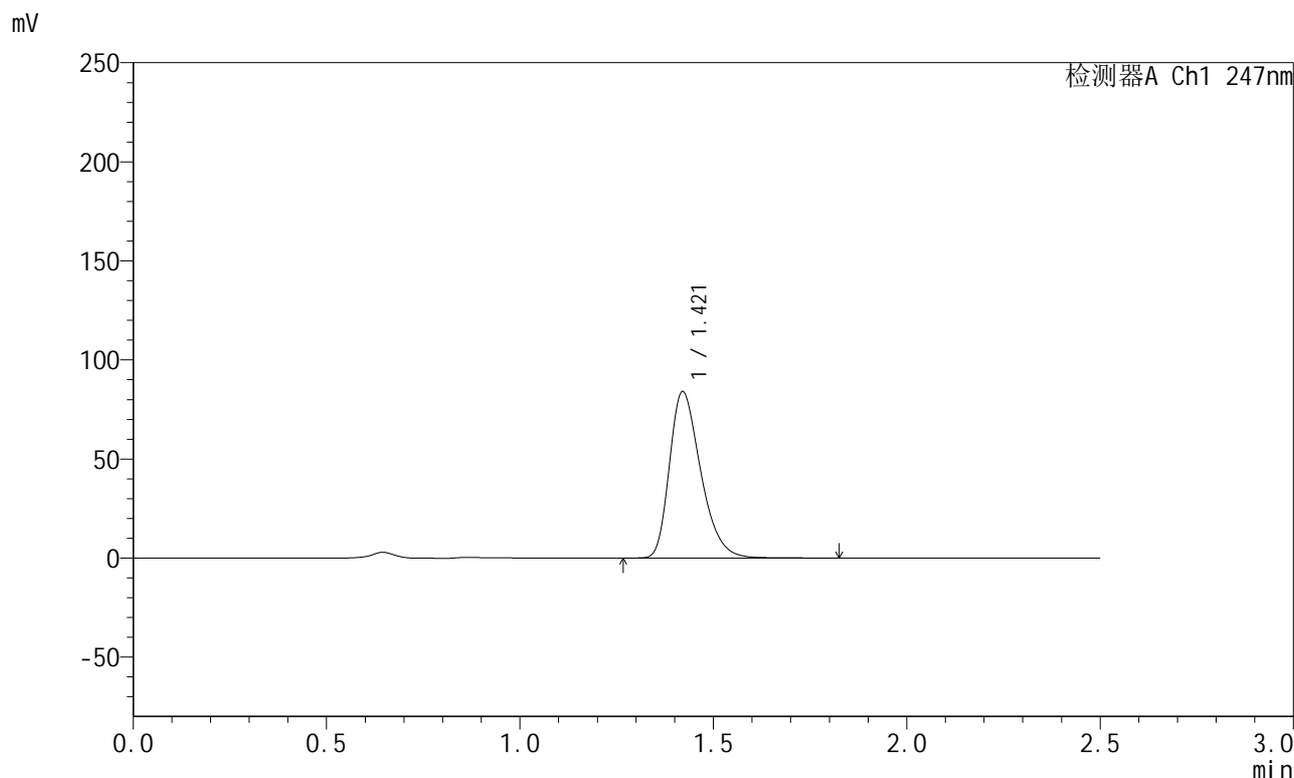


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-746-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 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

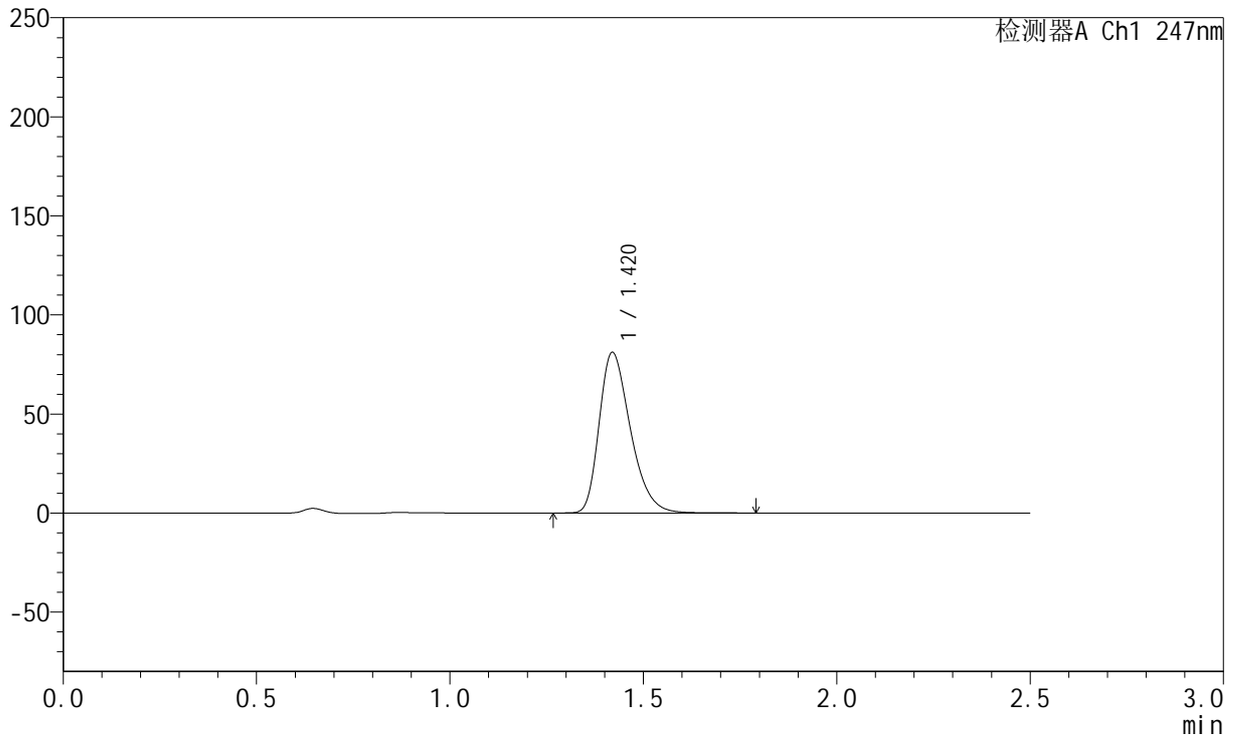
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	473244	100.000	83974	1496	1.334	--
总计		473244	100.000	83974			

<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 - 10-18/10-747-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

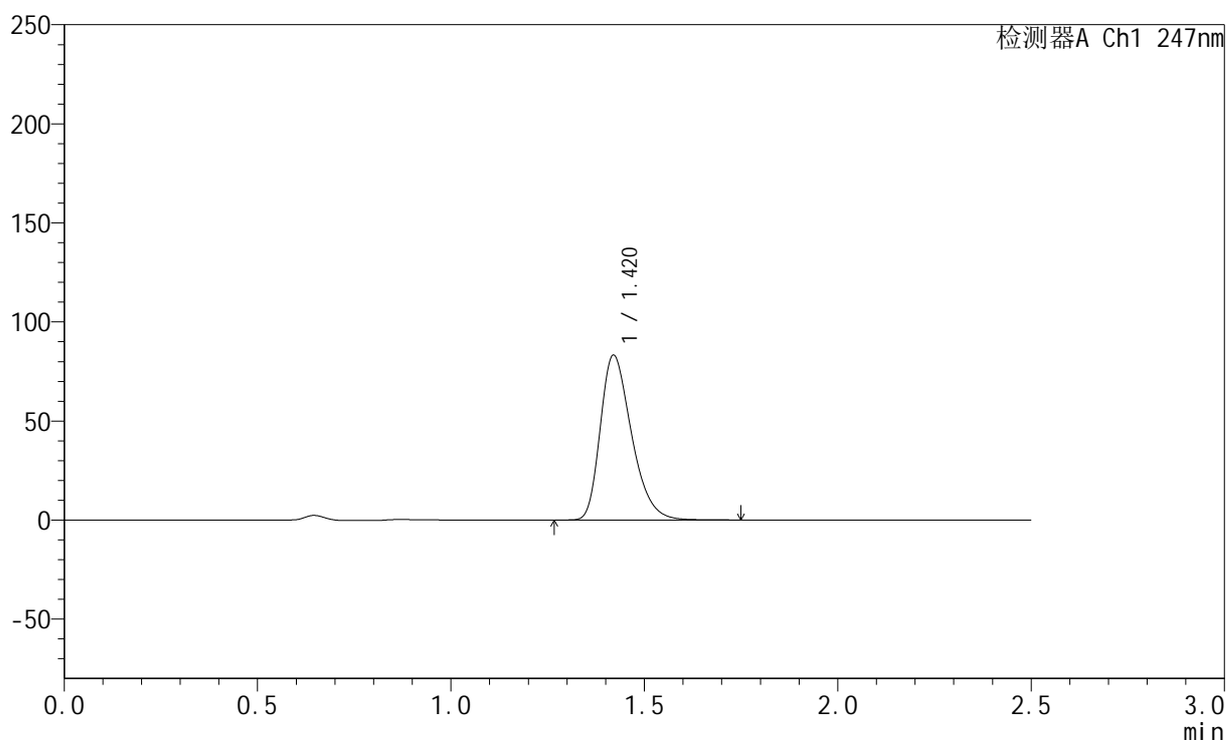
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	456752	100.000	80989	1495	1.335	--
总计		456752	100.000	80989			

<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 - 10-18/10-748-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 18:21:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:25 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	1.420	468416	100.000	83173	1495	1.334	--
总计		468416	100.000	83173			

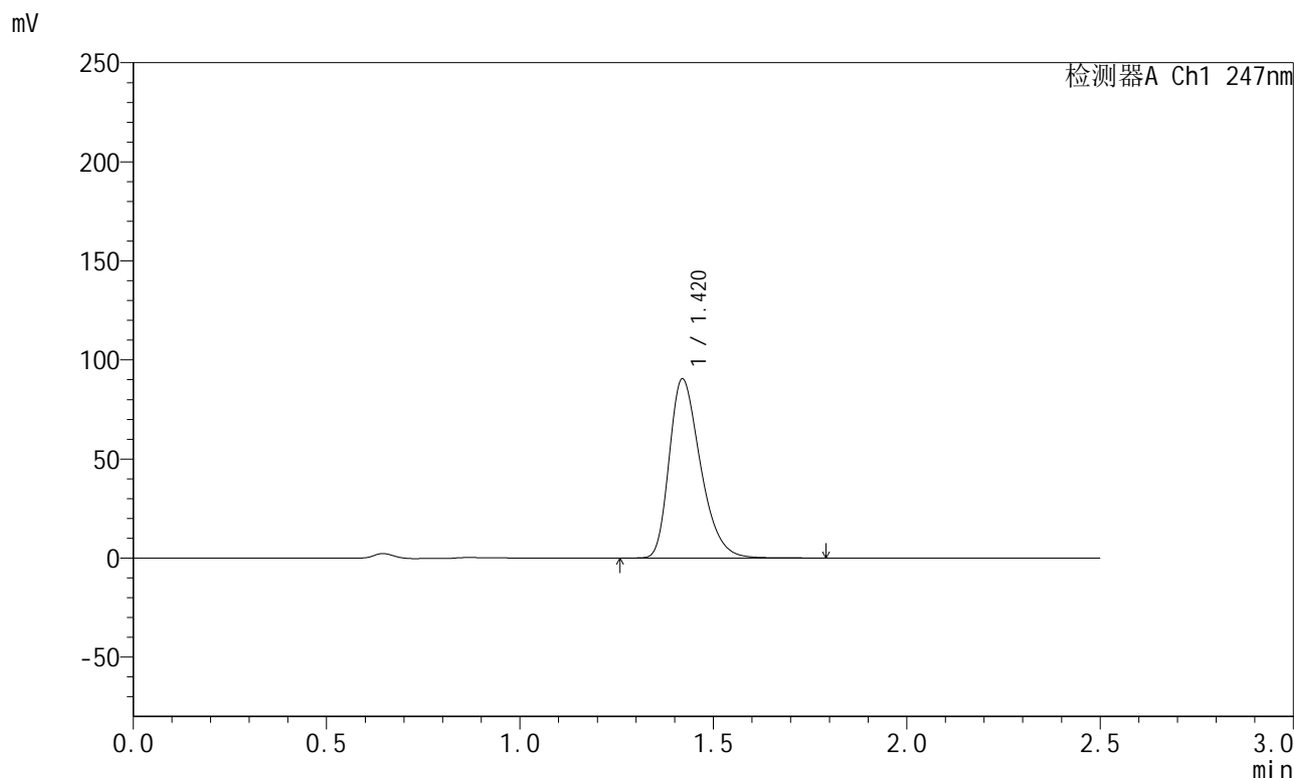


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-749-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

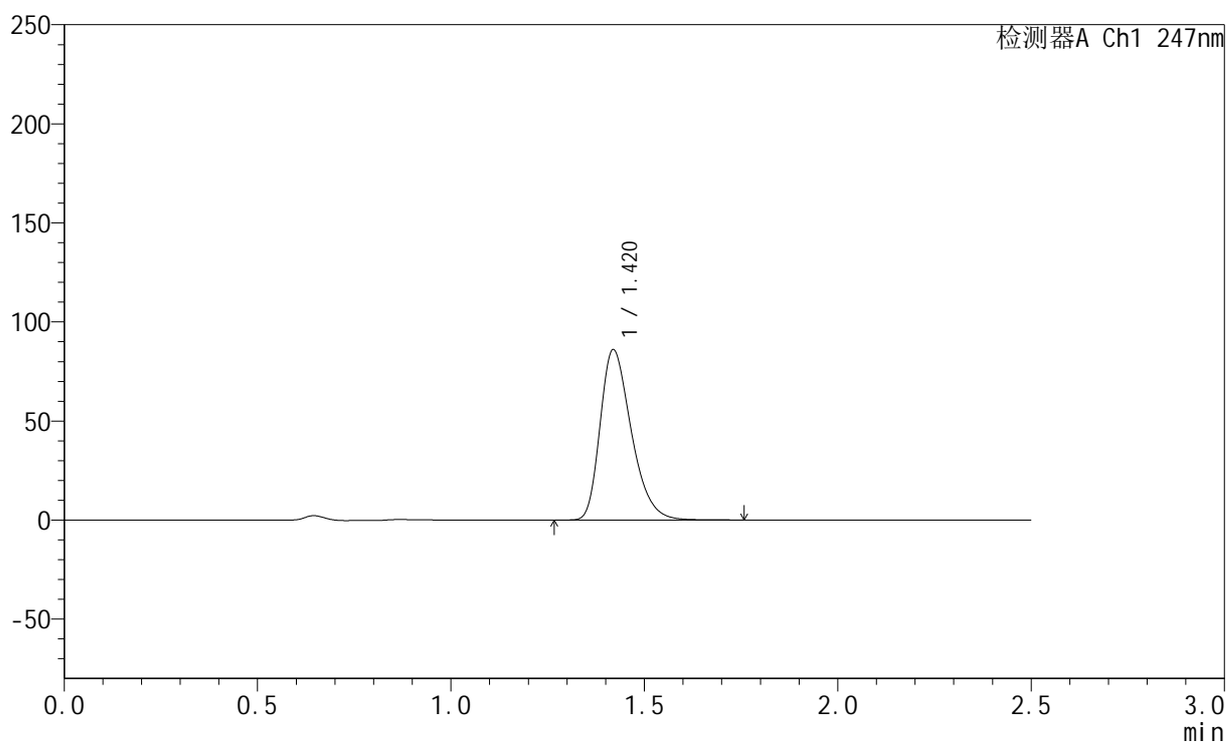
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	509291	100.000	90398	1499	1.334	--
总计		509291	100.000	90398			

<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 - 10-18/10-750-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 18:27:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:30 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	1.420	483176	100.000	85911	1502	1.334	--
总计		483176	100.000	85911			



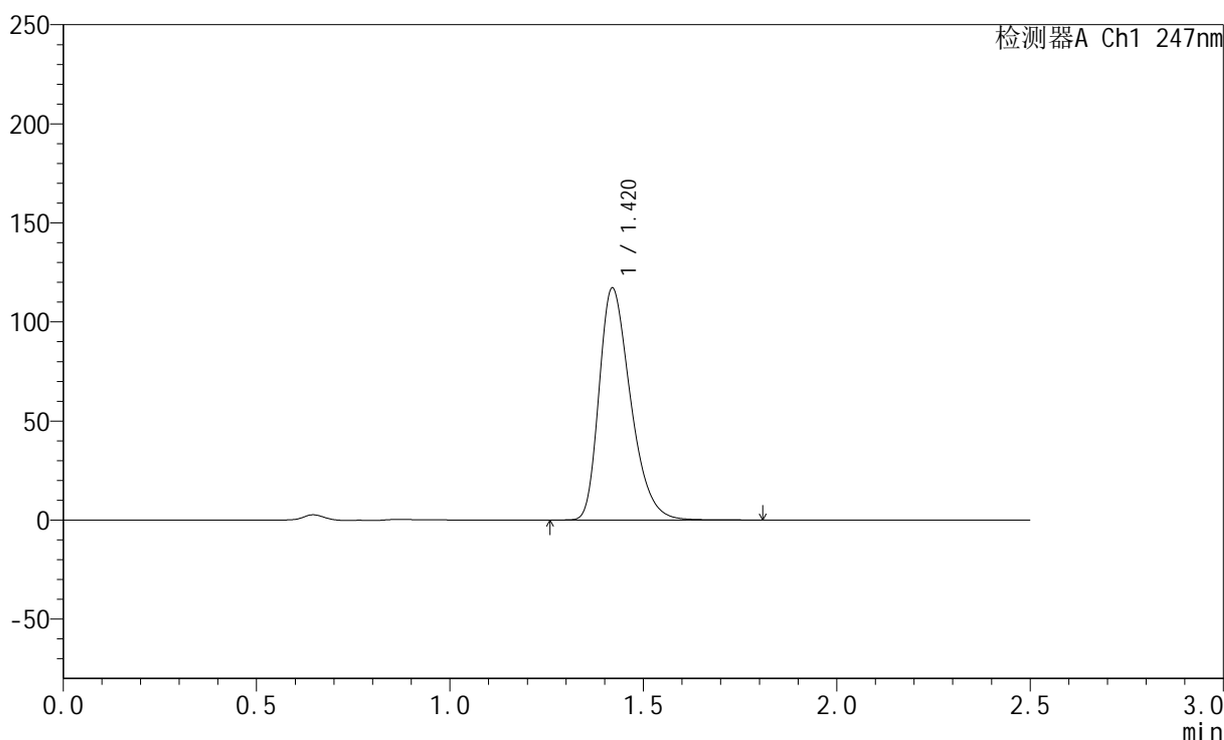
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-751-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:33 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	1.420	664124	100.000	116995	1474	1.340	--
总计		664124	100.000	116995			



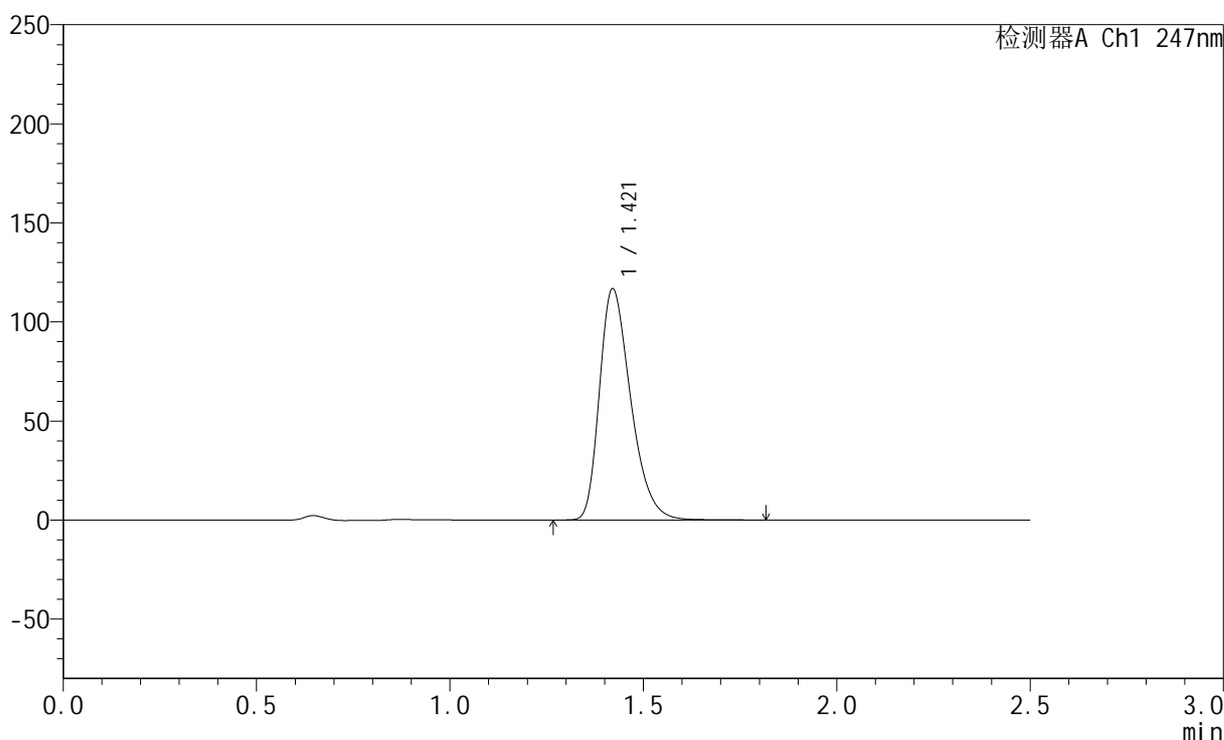
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-752-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:36 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	1.421	658089	100.000	116727	1494	1.337	--
总计		658089	100.000	116727			

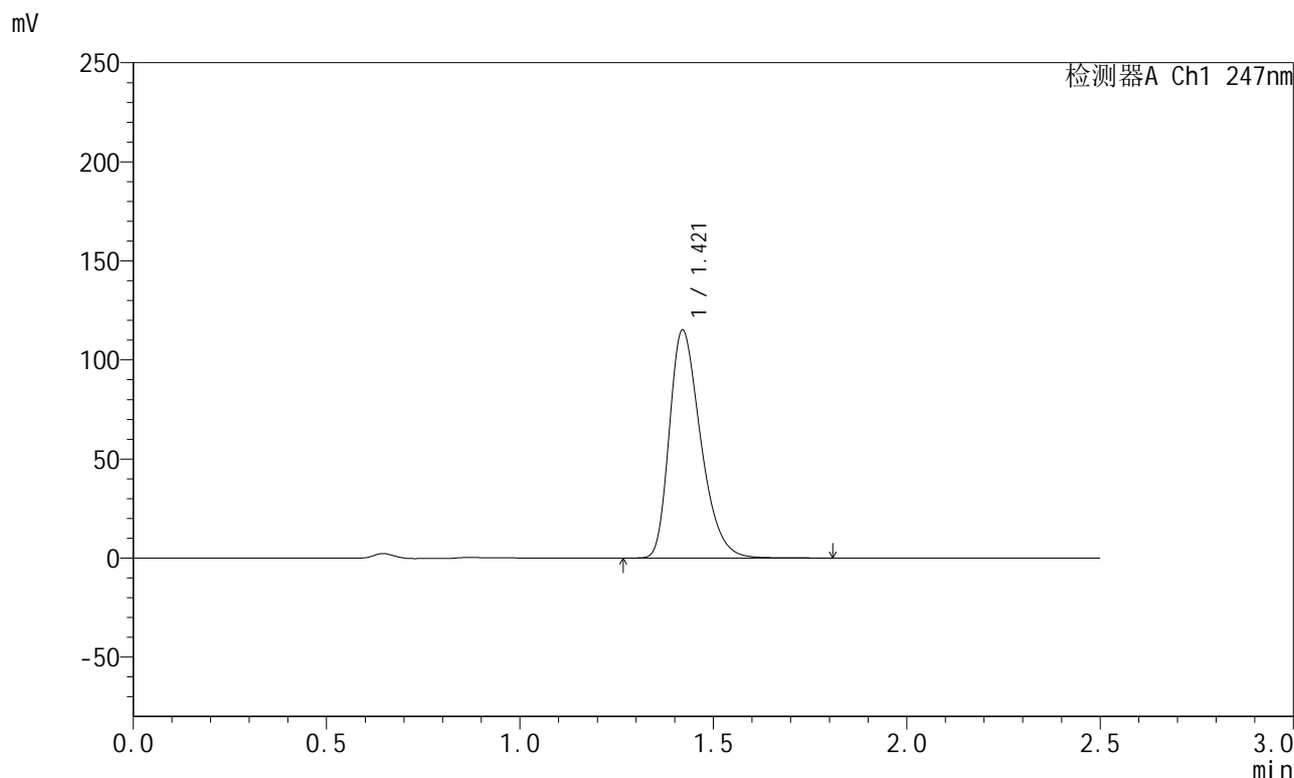


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-753-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:38 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	1.421	649127	100.000	115035	1490	1.336	--
总计		649127	100.000	115035			



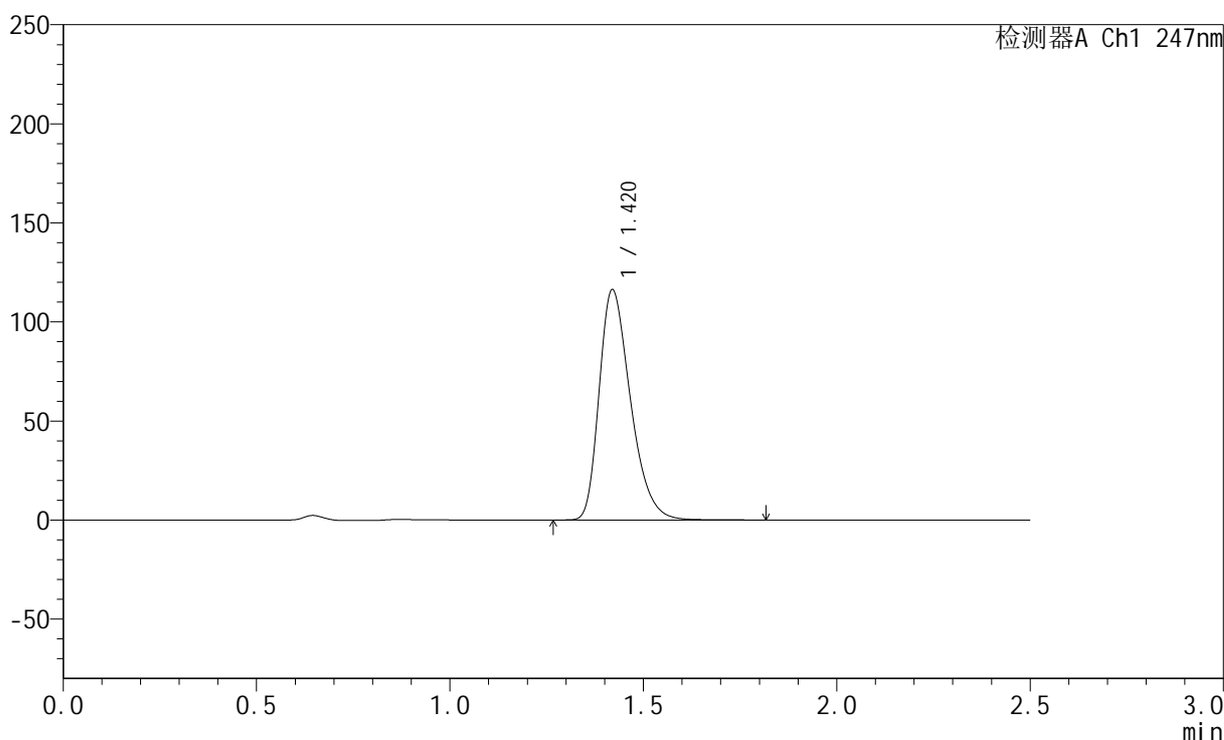
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-754-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

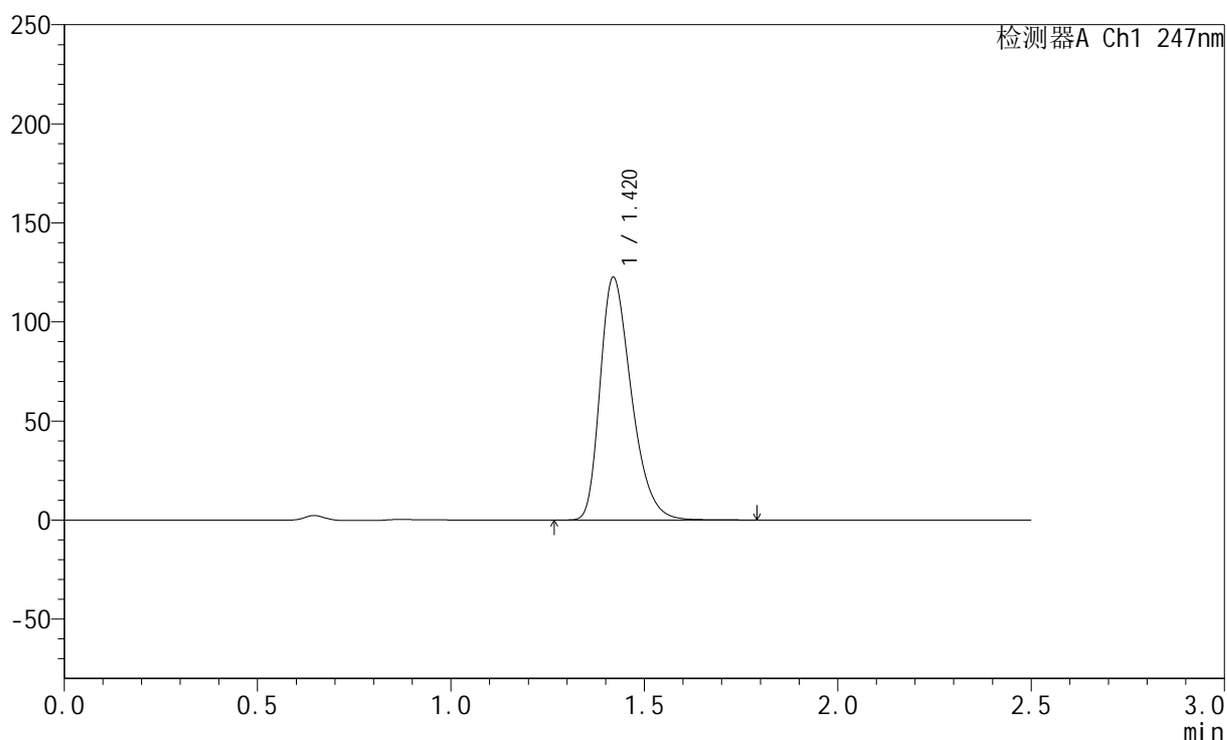
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	655591	100.000	116132	1491	1.337	--
总计		655591	100.000	116132			

<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 - 10-18/10-755-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:43 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	1.420	690376	100.000	122323	1493	1.337	--
总计		690376	100.000	122323			



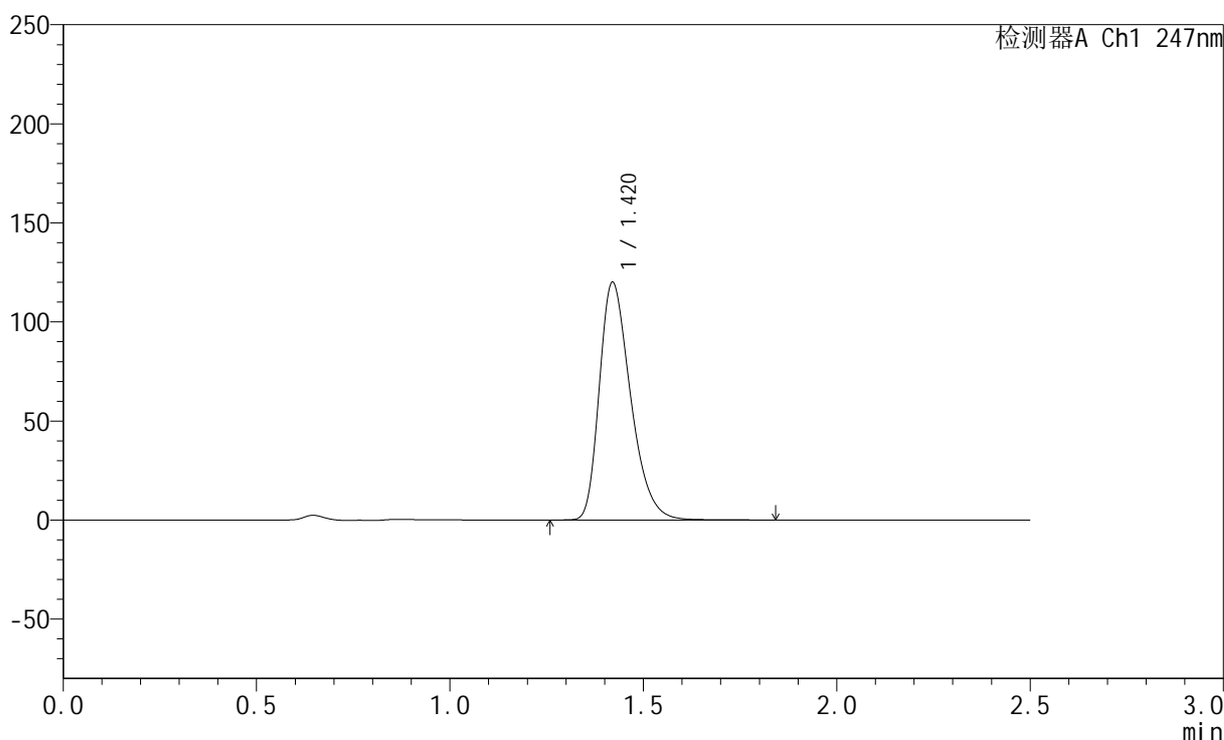
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-756-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:46 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	1.420	675533	100.000	119895	1498	1.337	--
总计		675533	100.000	119895			



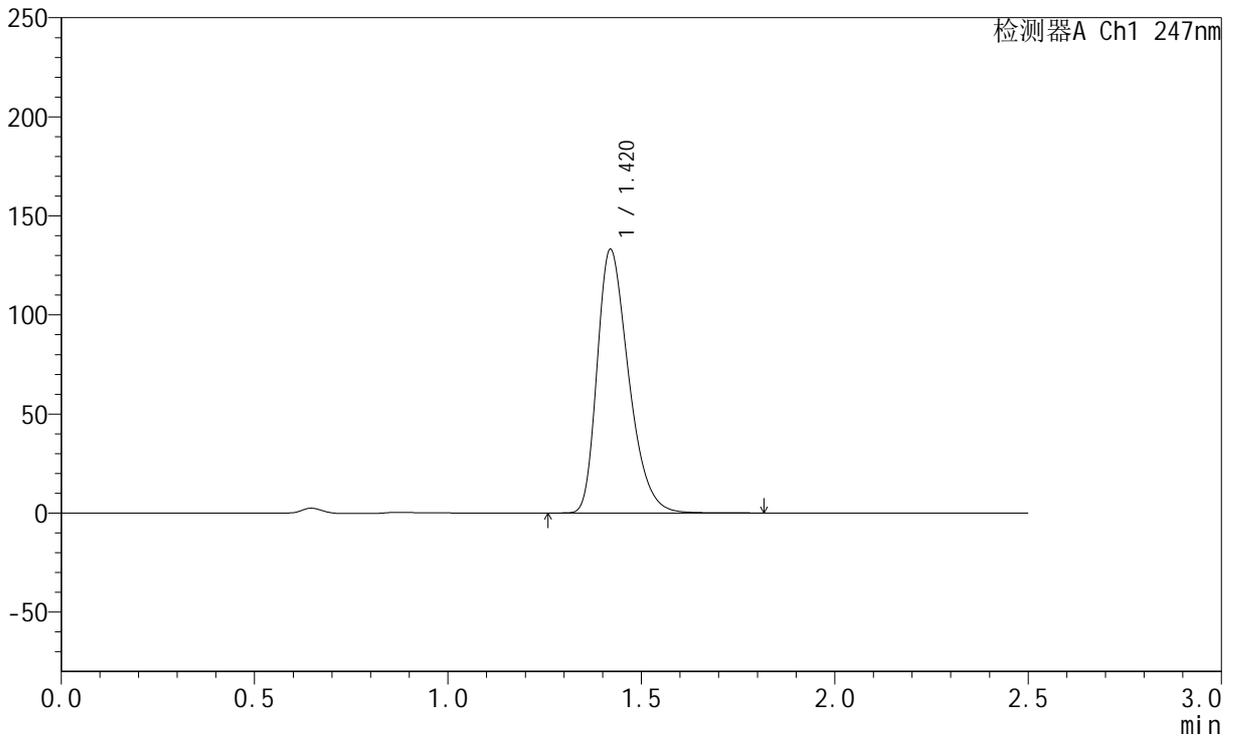
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-757-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:48 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	1.420	754473	100.000	132944	1473	1.340	--
总计		754473	100.000	132944			



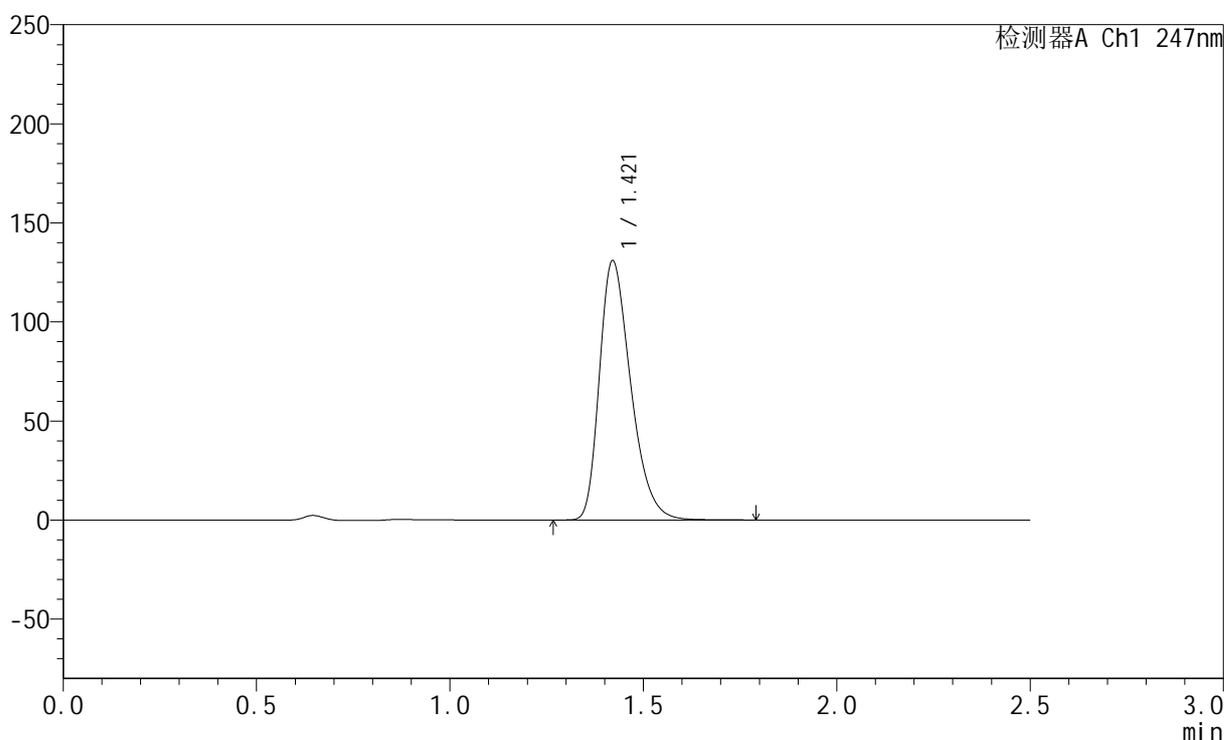
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-758-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:51 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	1.421	738273	100.000	130843	1490	1.337	--
总计		738273	100.000	130843			



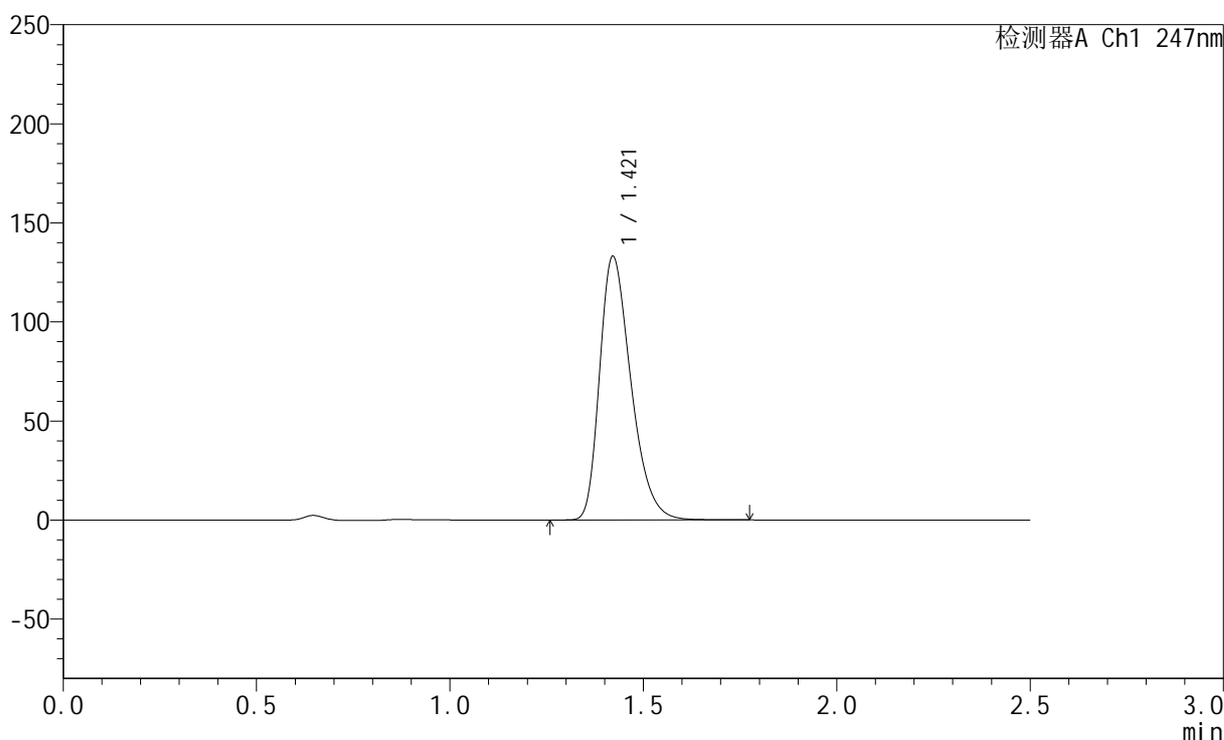
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-759-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

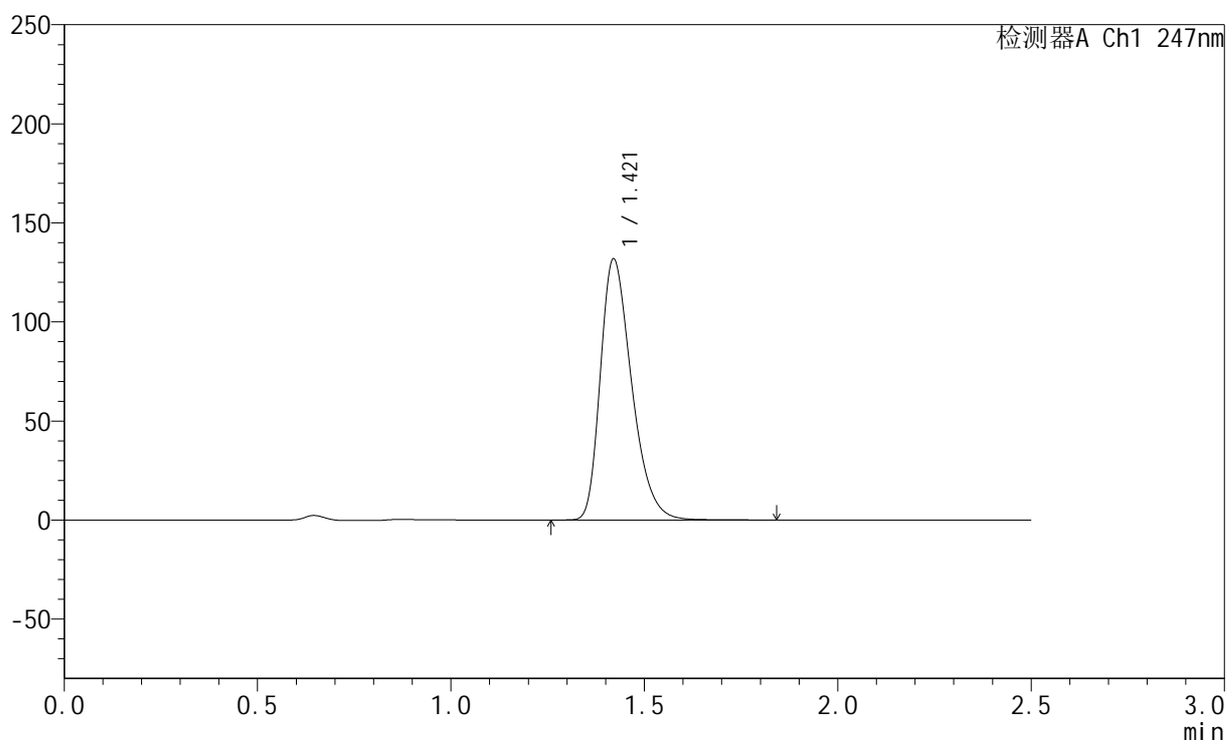
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	751459	100.000	133096	1487	1.337	--
总计		751459	100.000	133096			

<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 - 10-18/10-760-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 18:56:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:56 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	1.421	743669	100.000	131735	1492	1.337	--
总计		743669	100.000	131735			



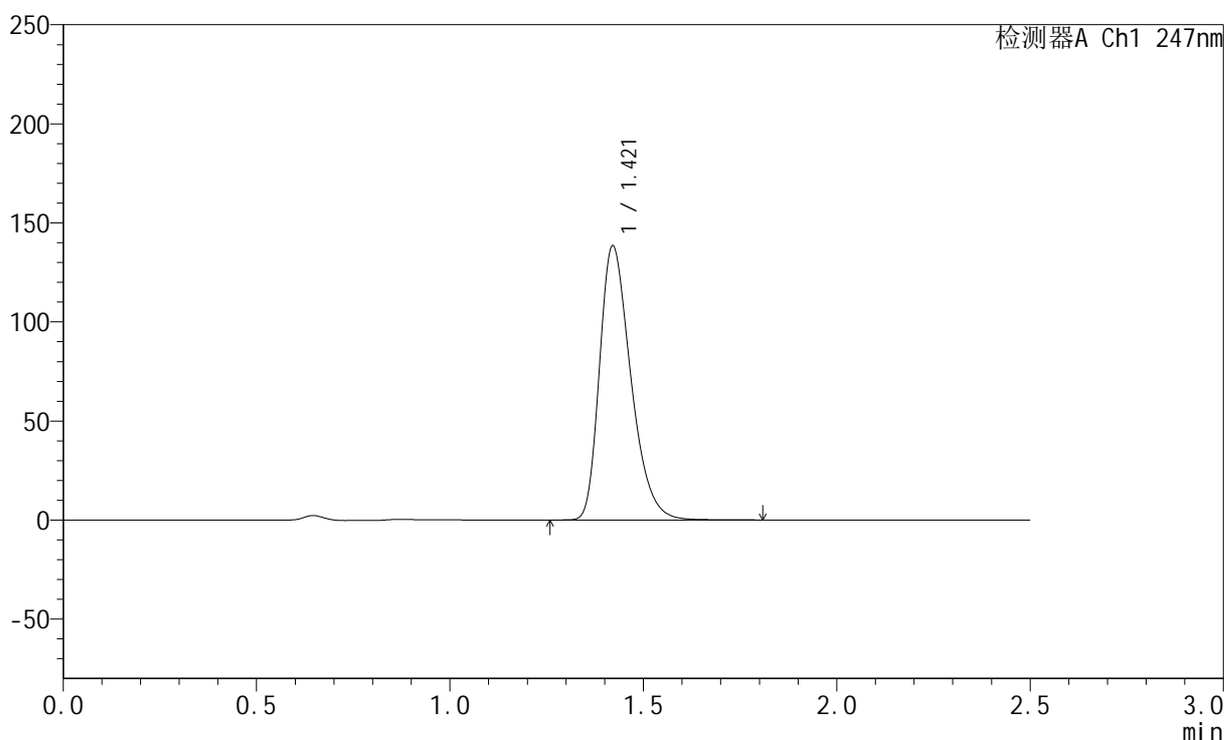
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-761-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:38:58 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	1.421	780103	100.000	138345	1492	1.337	--
总计		780103	100.000	138345			

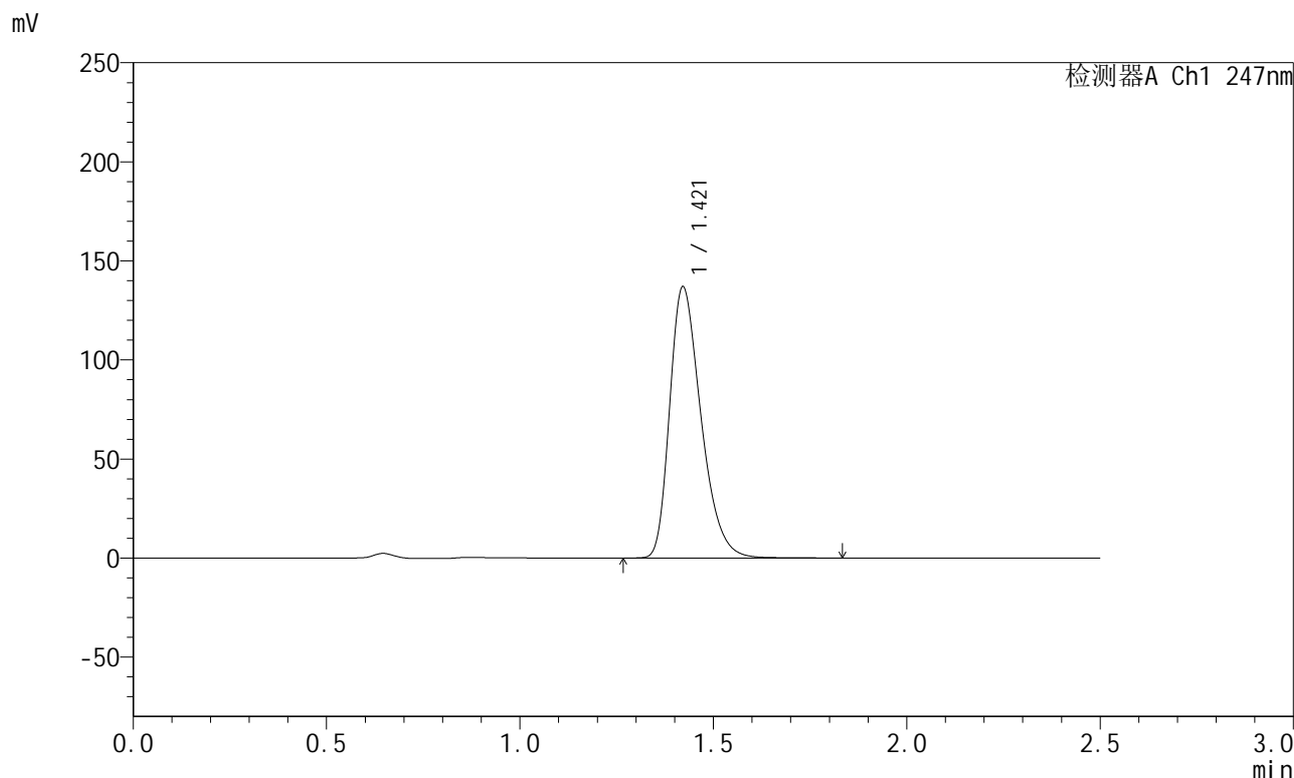


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-762-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:01 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	1.421	771283	100.000	136918	1498	1.337	--
总计		771283	100.000	136918			



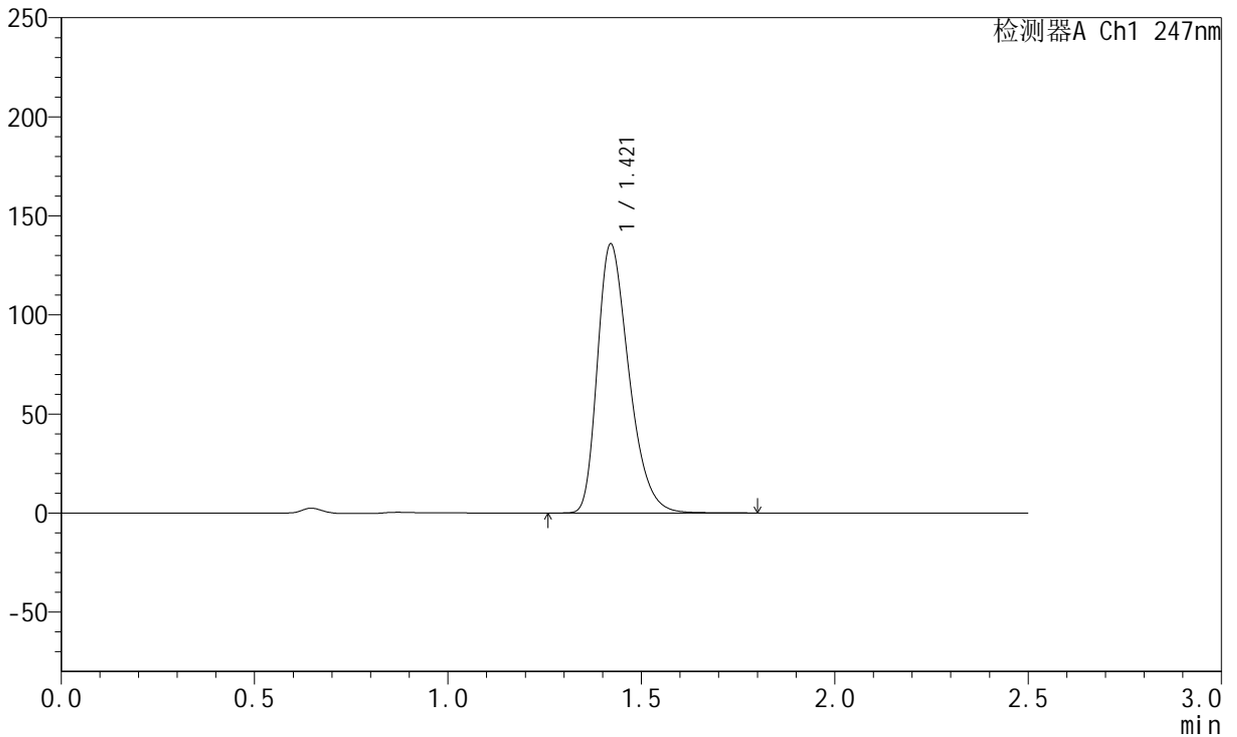
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-763-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:03 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	1.421	770619	100.000	135779	1473	1.339	--
总计		770619	100.000	135779			

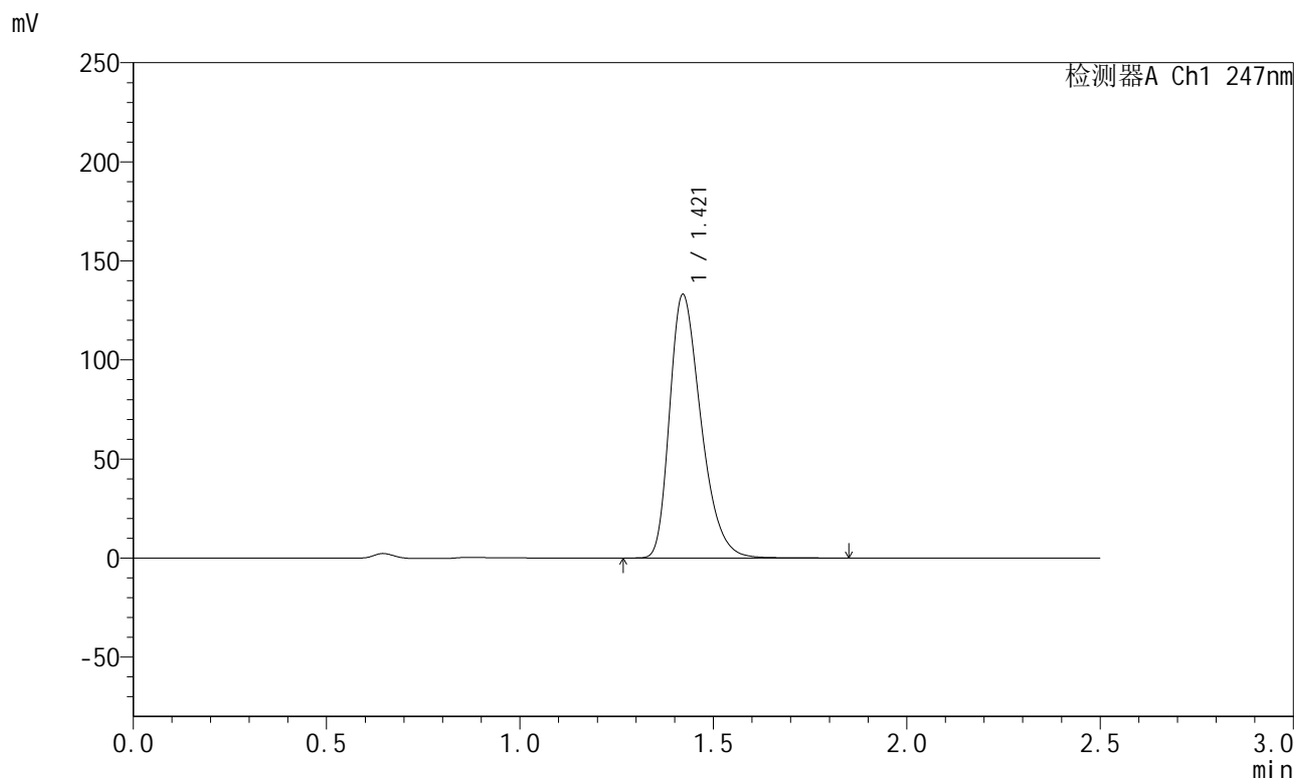


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-764-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:06 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	1.421	750949	100.000	133050	1492	1.337	--
总计		750949	100.000	133050			



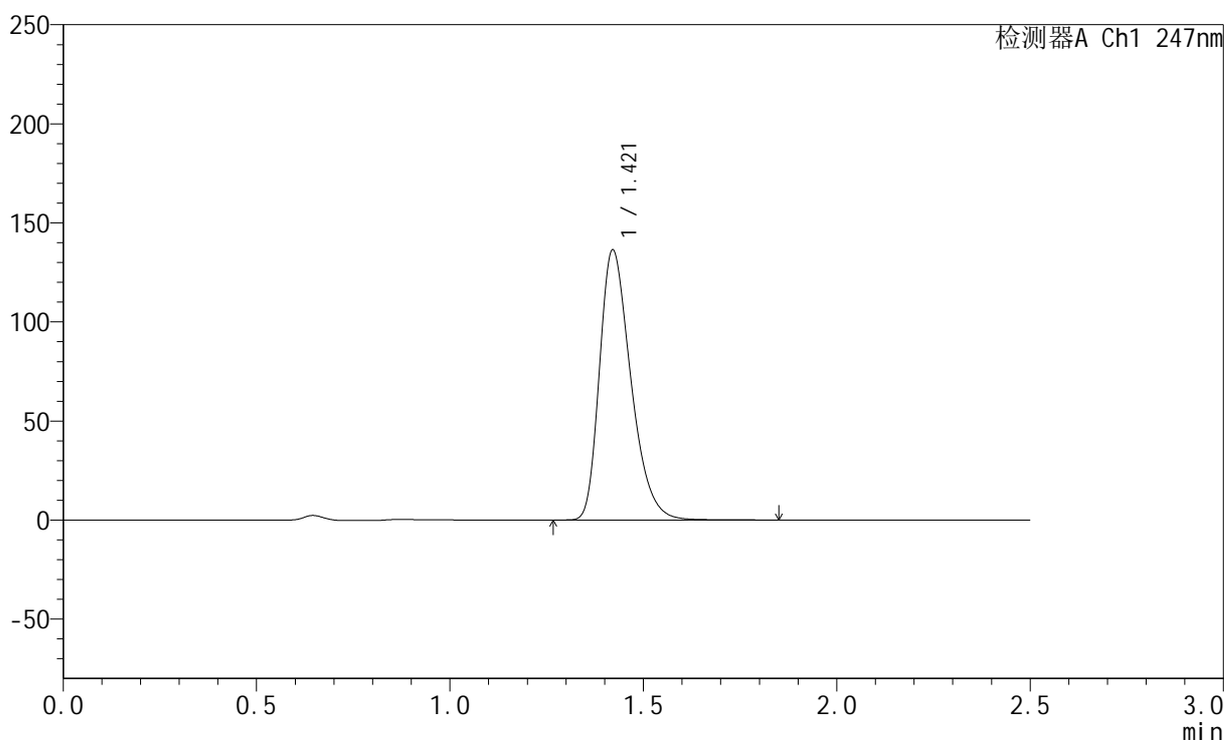
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-765-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:09 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	1.421	770007	100.000	136317	1487	1.337	--
总计		770007	100.000	136317			



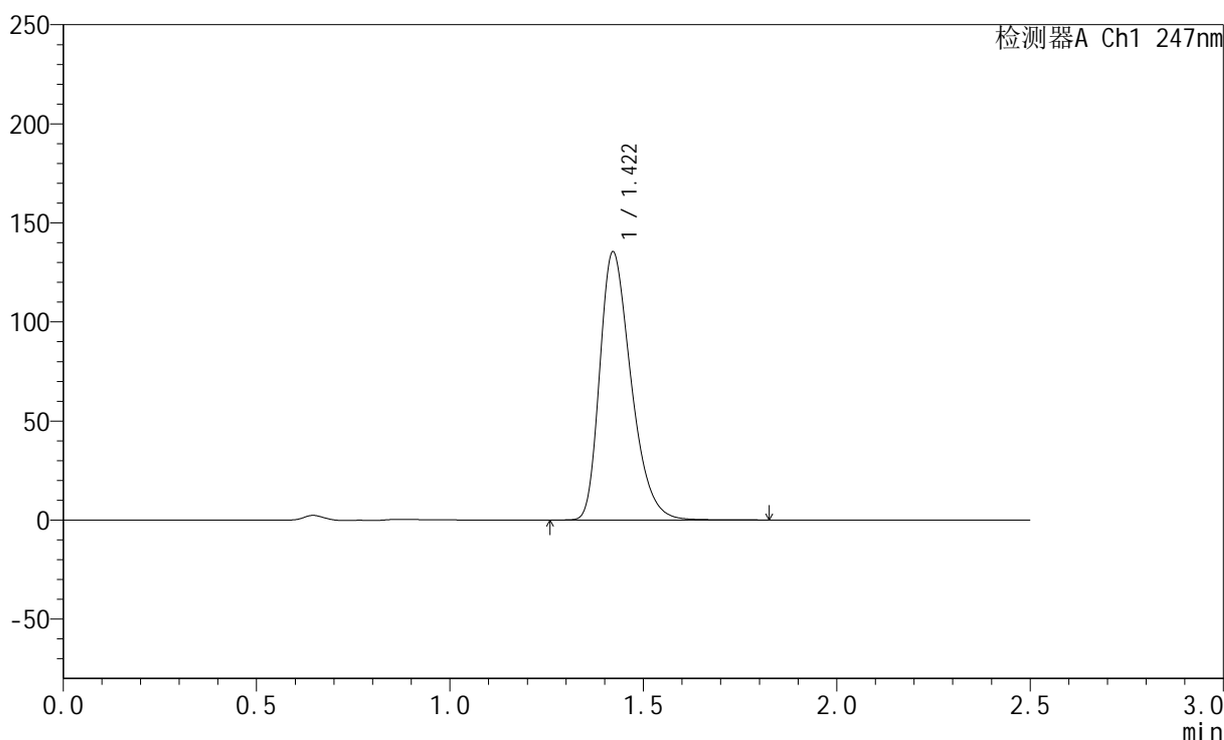
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-766-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:12 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	1.422	763397	100.000	135344	1493	1.337	--
总计		763397	100.000	135344			



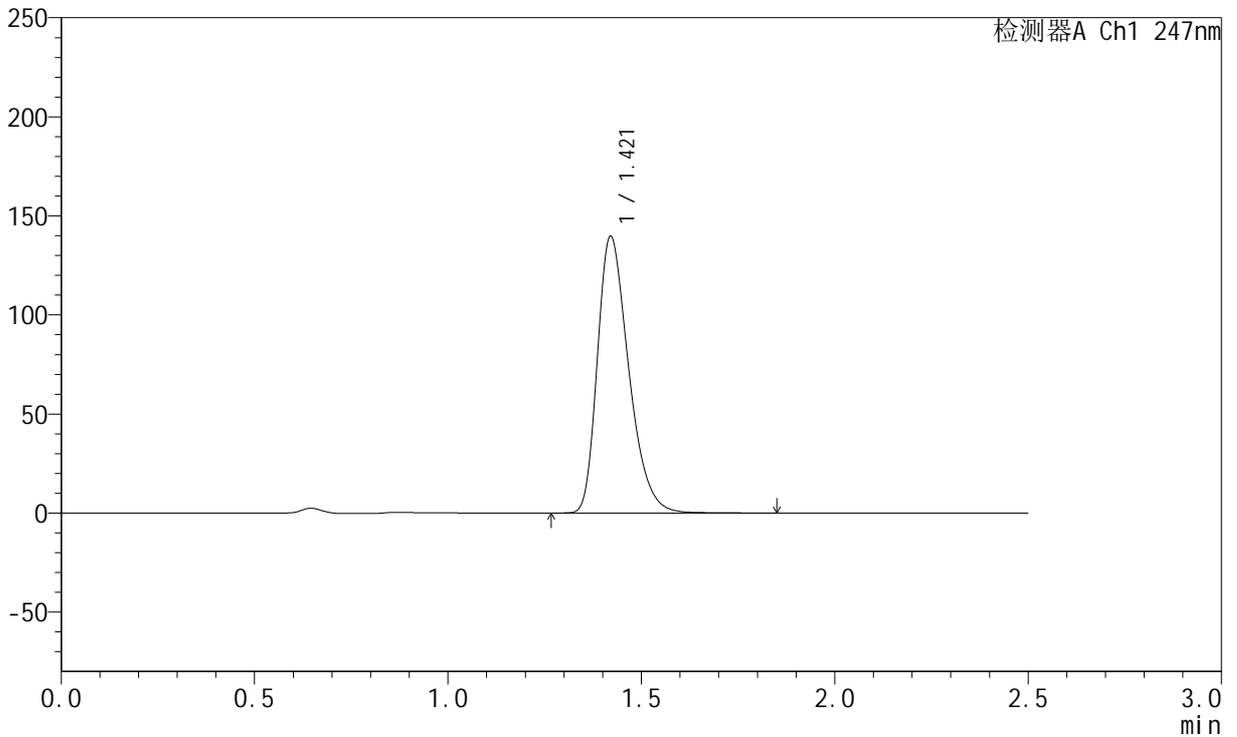
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-767-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:15 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	1.421	787526	100.000	139636	1493	1.338	--
总计		787526	100.000	139636			



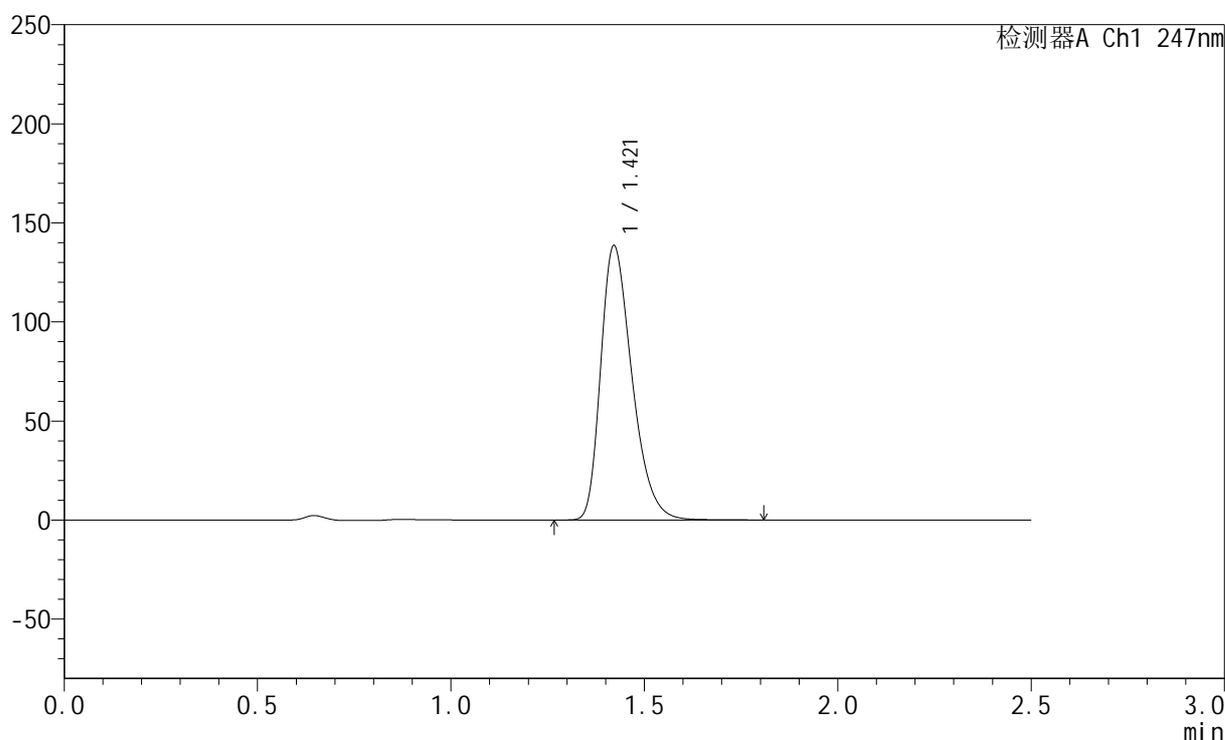
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-768-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:17 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	1.421	780598	100.000	138525	1496	1.337	--
总计		780598	100.000	138525			



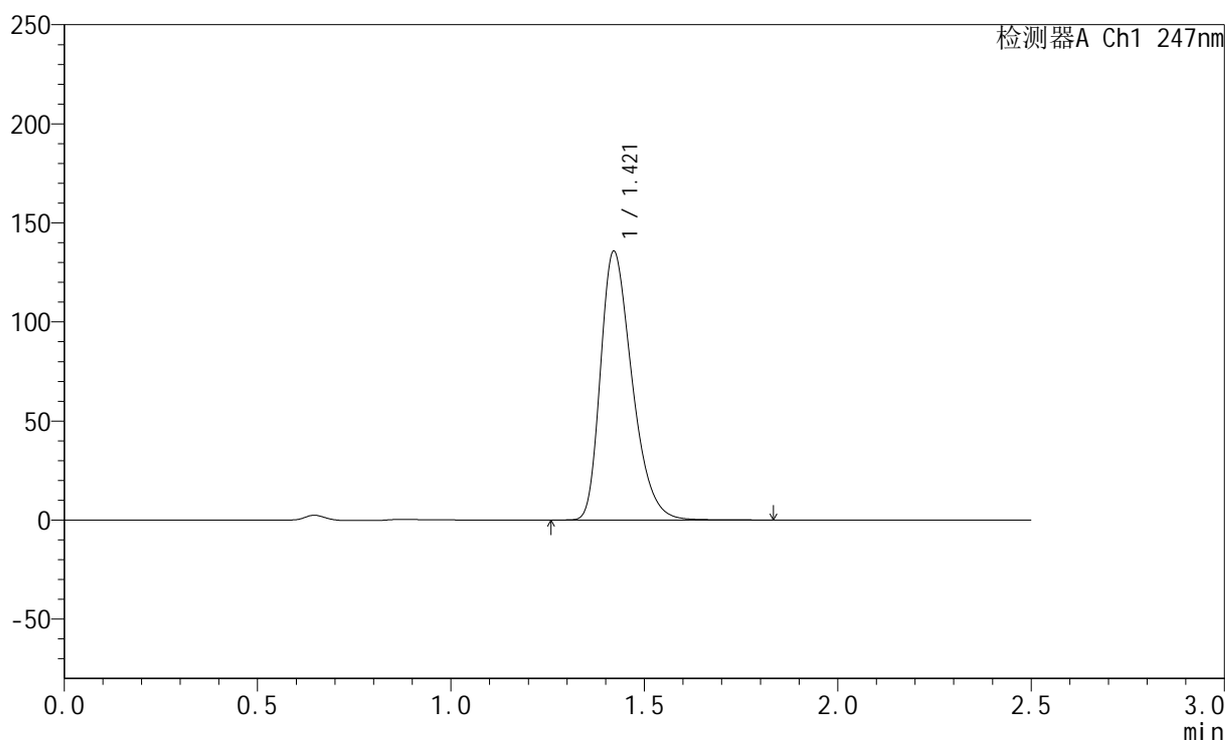
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-769-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:20 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	1.421	771128	100.000	135666	1468	1.340	--
总计		771128	100.000	135666			



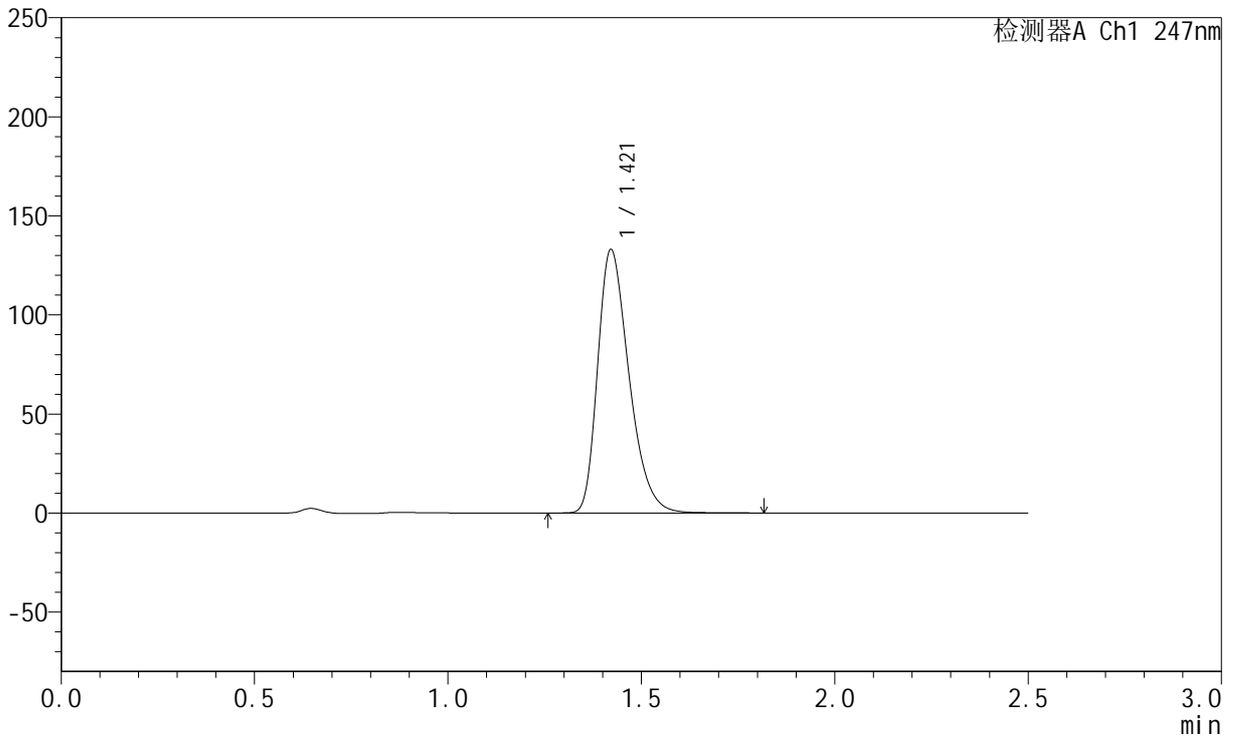
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-770-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:23 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	1.421	750666	100.000	133012	1491	1.335	--
总计		750666	100.000	133012			



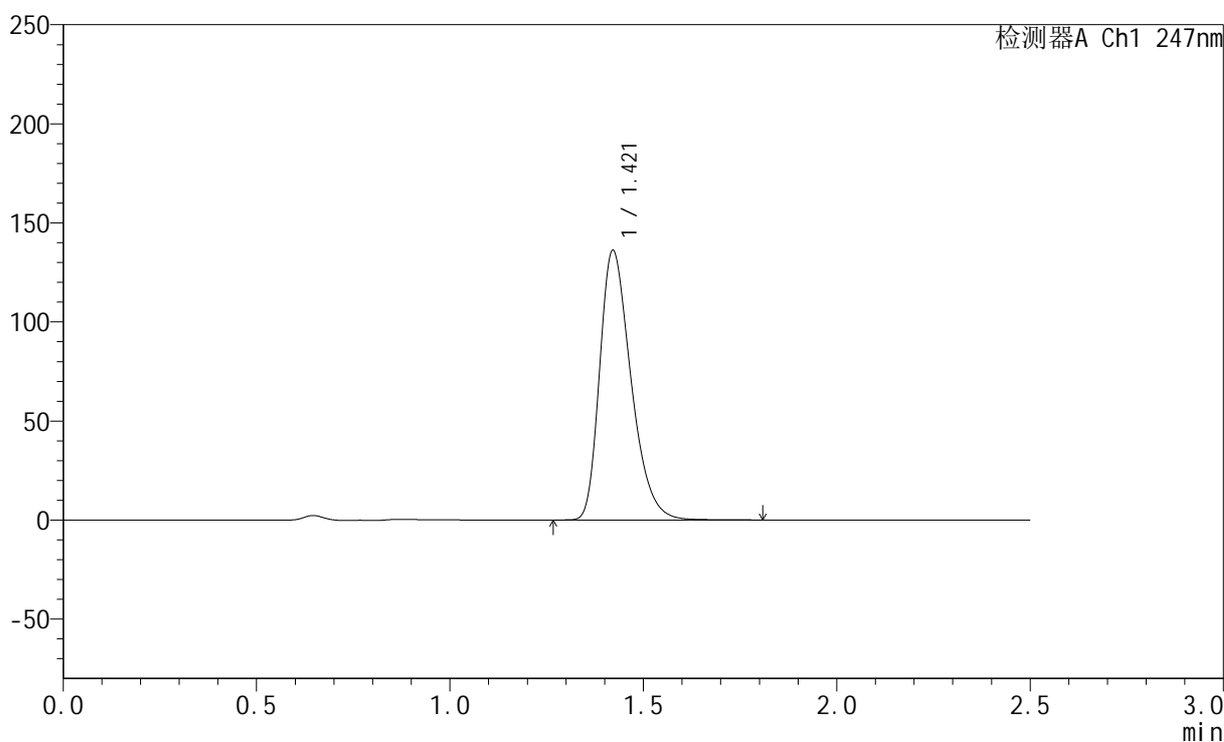
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-771-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:25 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	1.421	768004	100.000	136104	1491	1.338	--
总计		768004	100.000	136104			



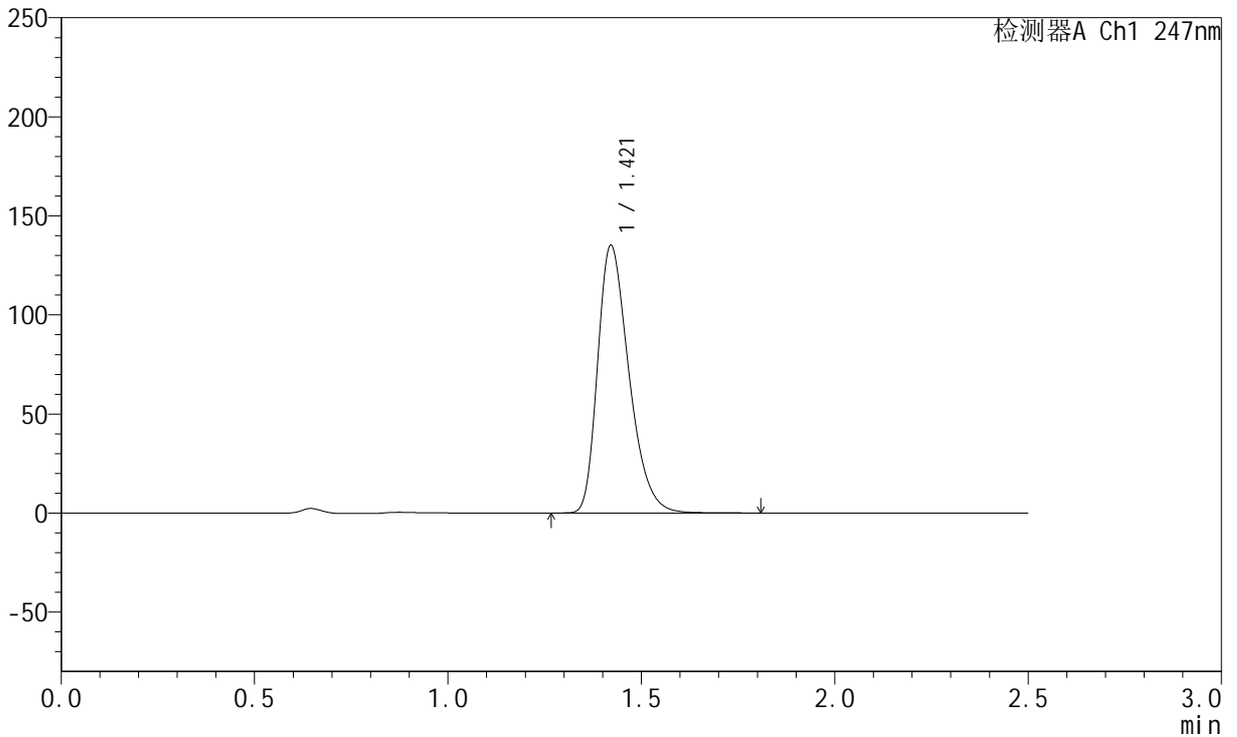
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-772-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:28 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	1.421	762547	100.000	135135	1491	1.336	--
总计		762547	100.000	135135			



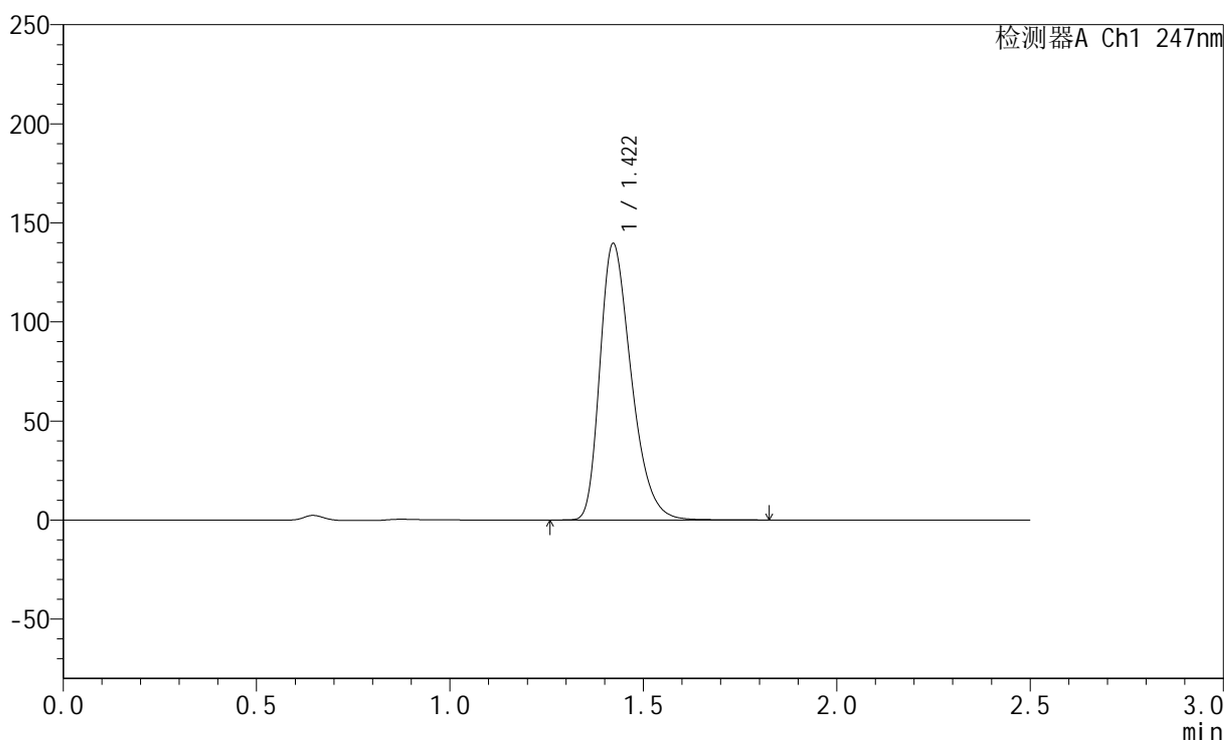
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-773-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:30 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	1.422	787862	100.000	139563	1491	1.337	--
总计		787862	100.000	139563			



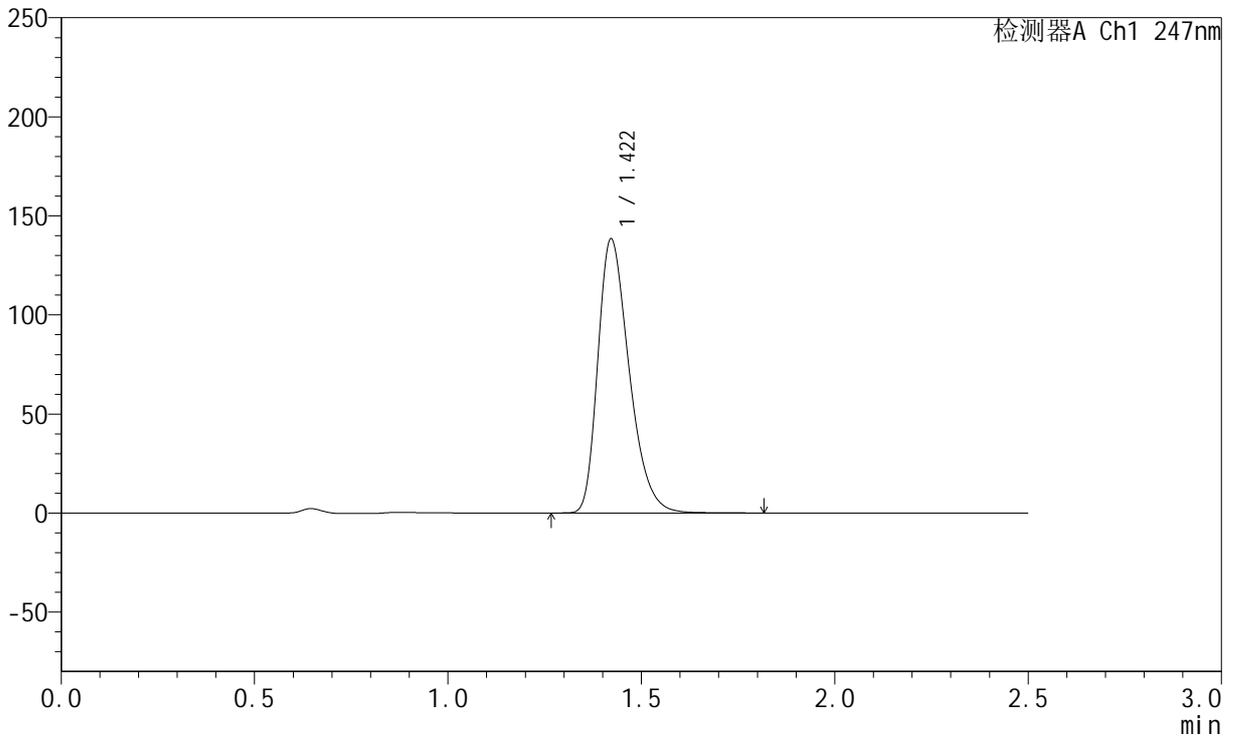
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-774-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:33 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	1.422	780325	100.000	138379	1492	1.336	--
总计		780325	100.000	138379			



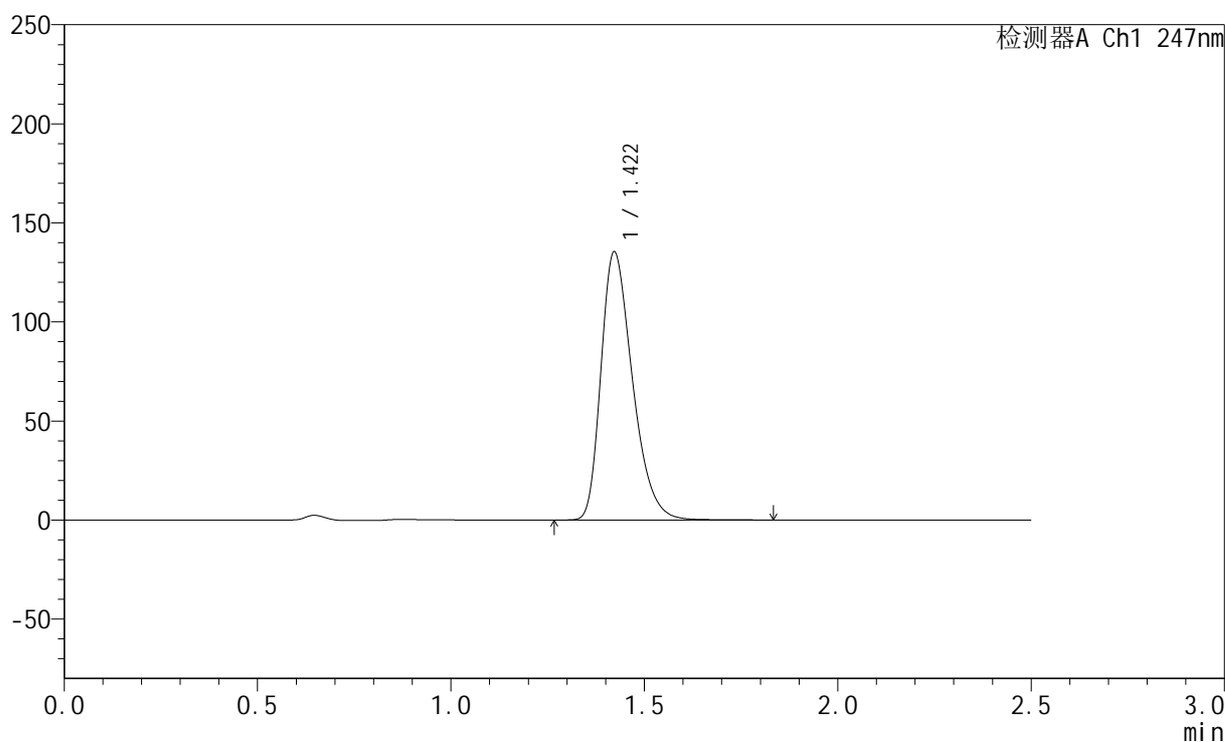
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-775-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

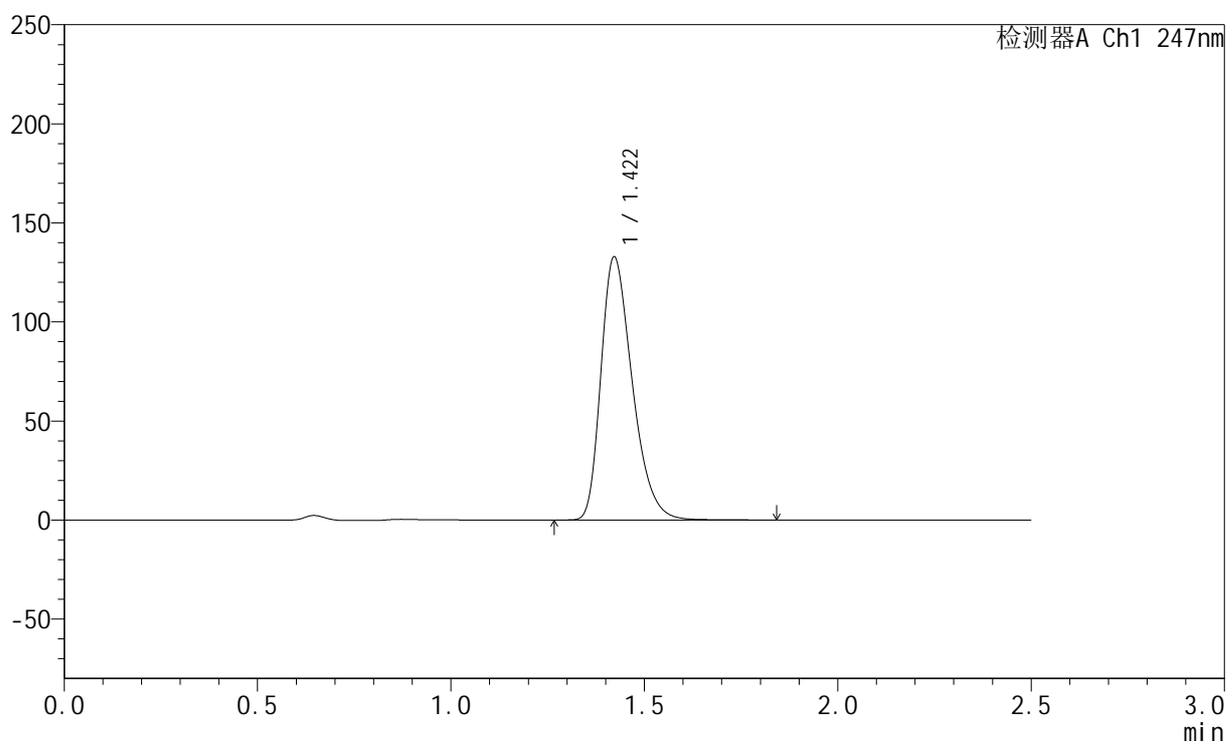
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	767987	100.000	135361	1476	1.339	--
总计		767987	100.000	135361			

<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 - 10-18/10-776-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 19:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

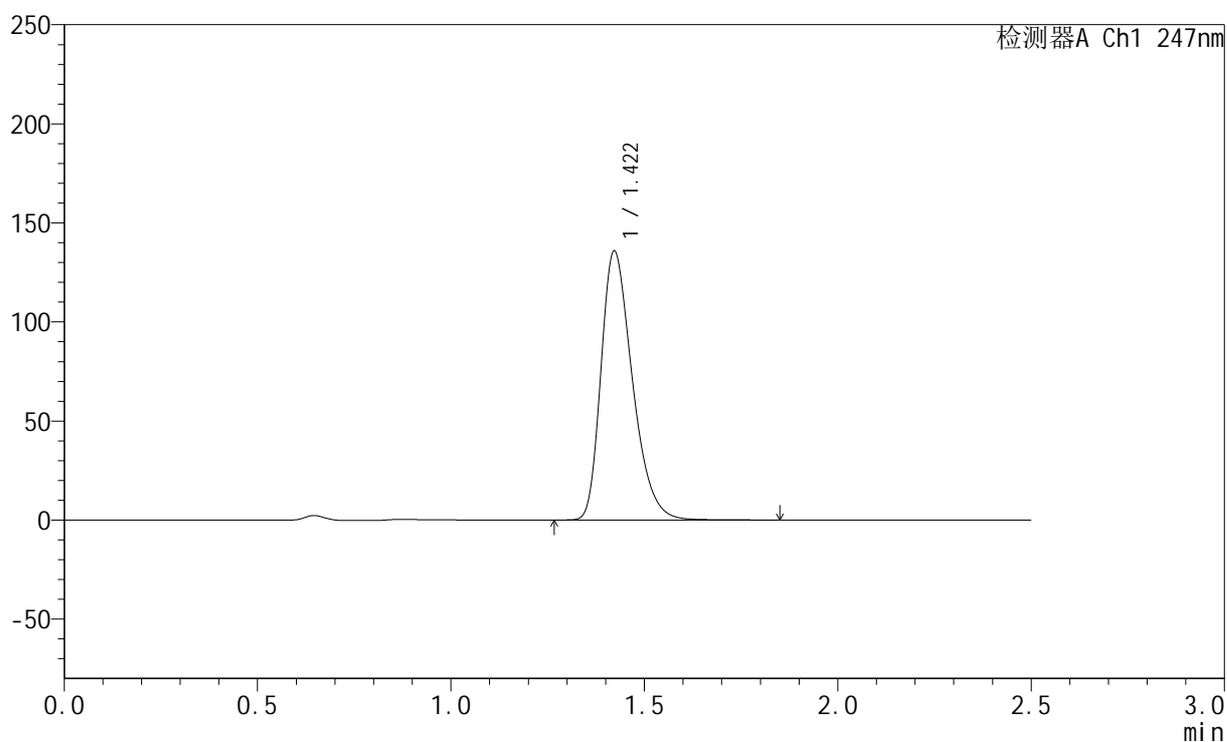
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	750073	100.000	132828	1490	1.336	--
总计		750073	100.000	132828			

<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 - 10-18/10-777-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 19:45:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:40 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	1.422	767083	100.000	135757	1490	1.336	--
总计		767083	100.000	135757			



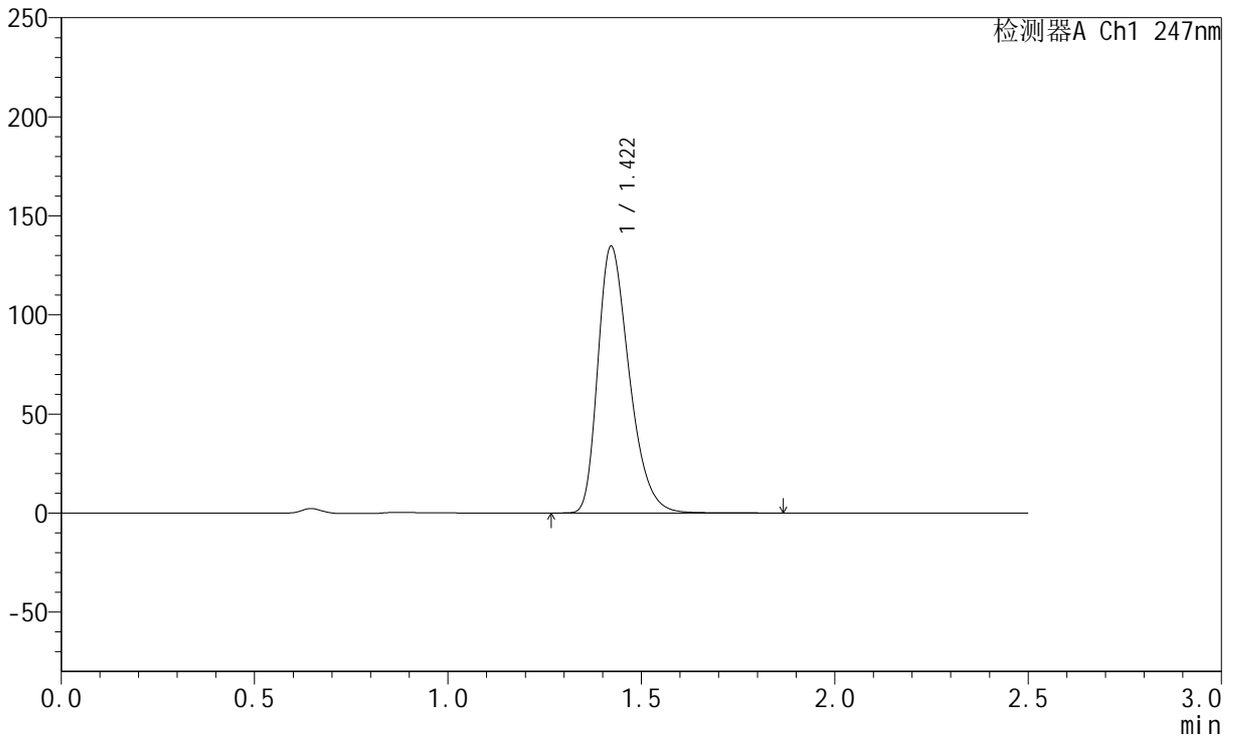
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-778-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

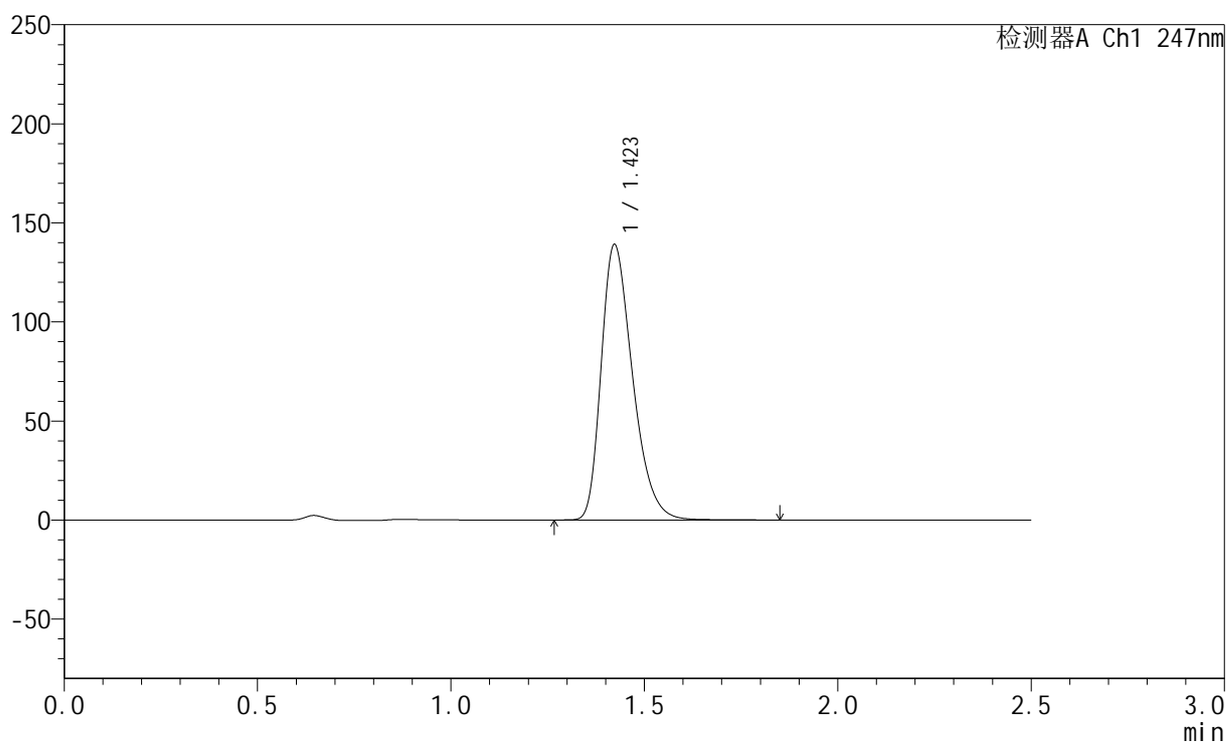
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	760583	100.000	134651	1489	1.336	--
总计		760583	100.000	134651			

<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 - 10-18/10-779-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 19:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:45 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	1.423	786522	100.000	139025	1488	1.337	--
总计		786522	100.000	139025			



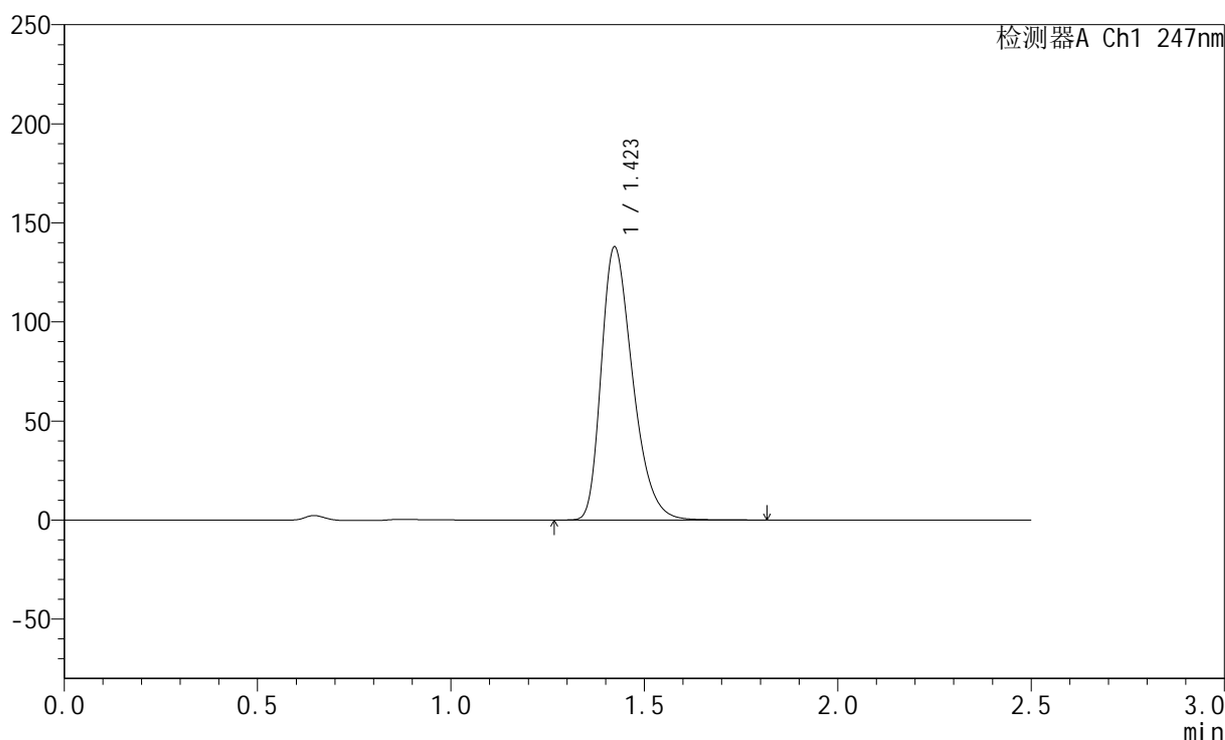
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-780-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

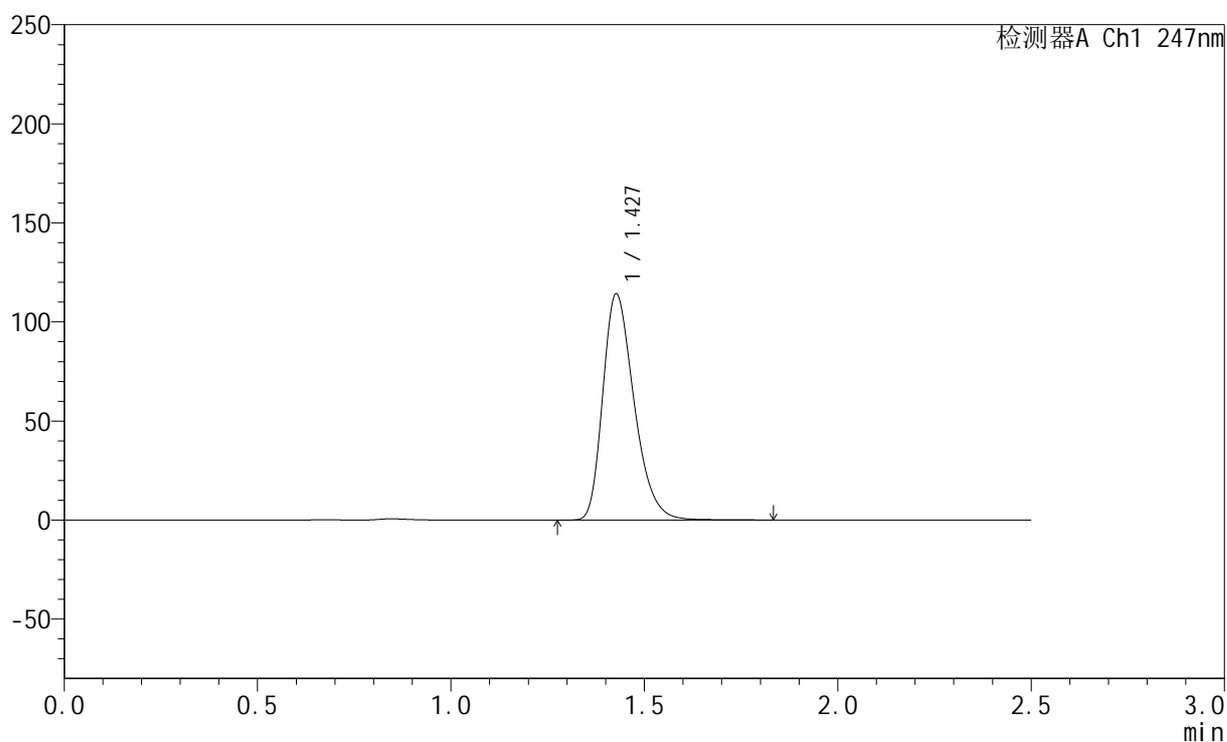
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	778896	100.000	137813	1492	1.337	--
总计		778896	100.000	137813			

<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 - 10-18/10-781-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 19:56:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:51 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	1.427	643253	100.000	113884	1513	1.311	--
总计		643253	100.000	113884			



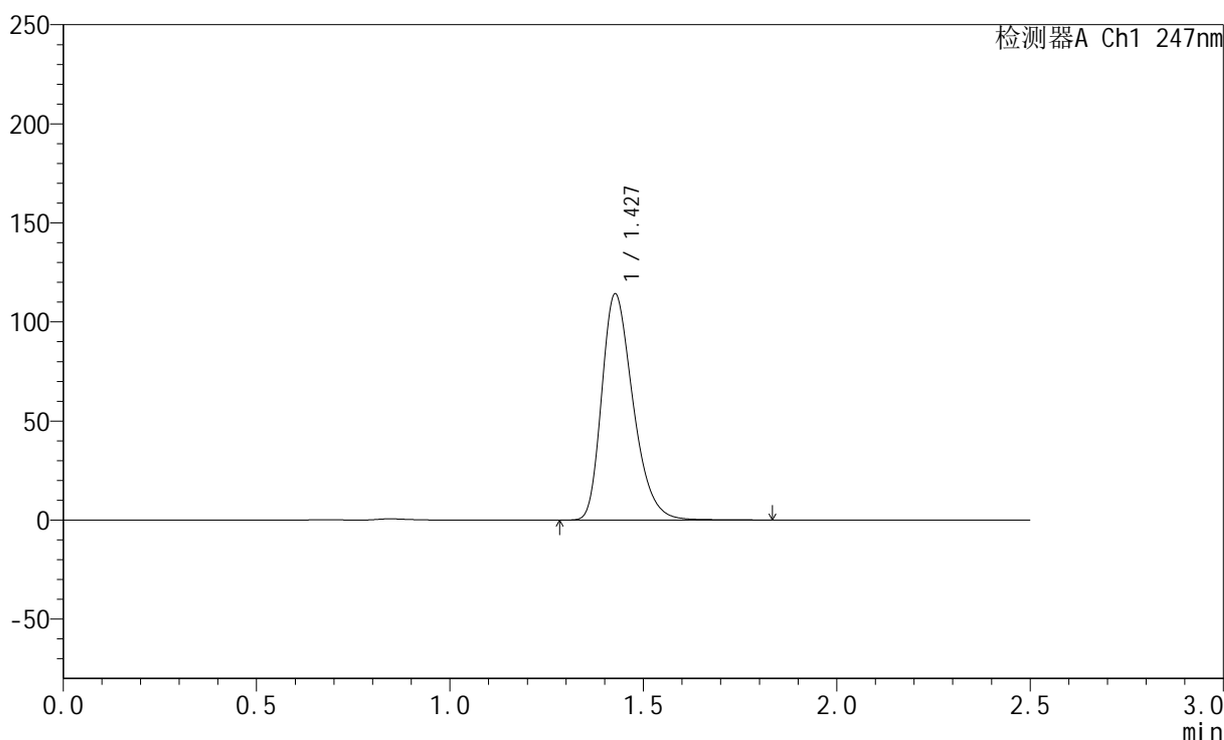
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-782-2 - zzp-24061701-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 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

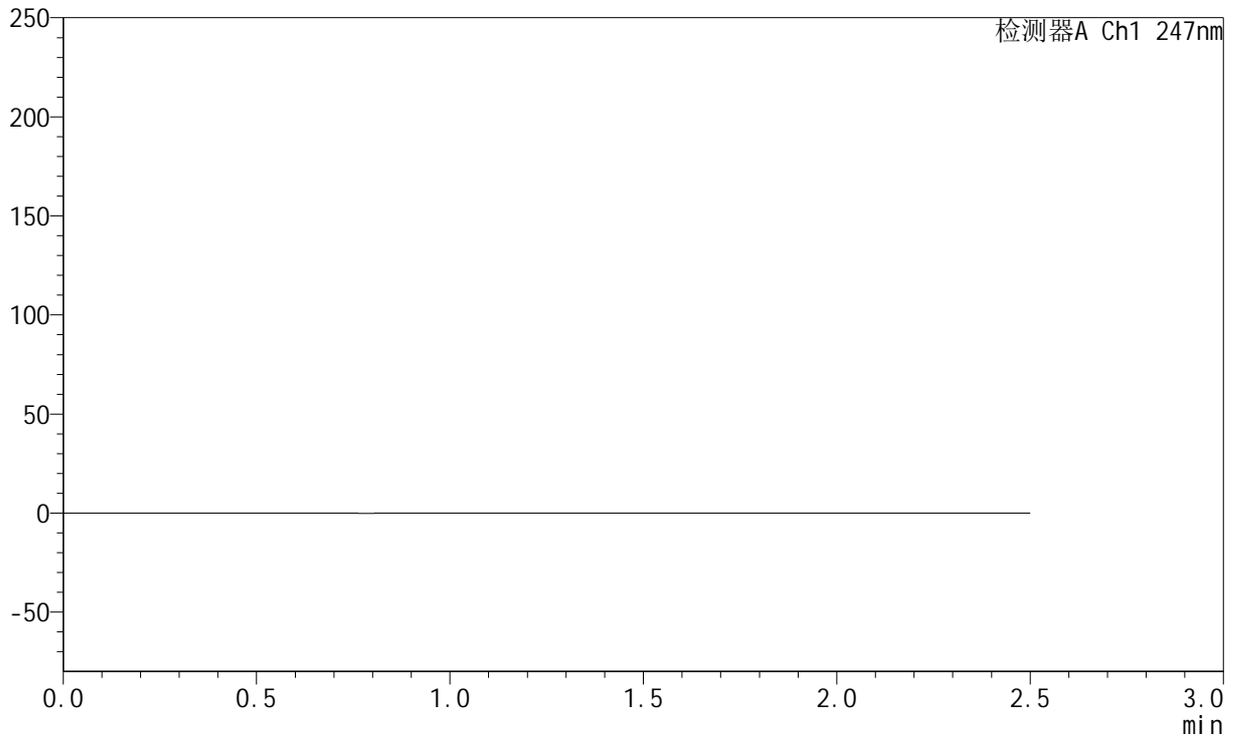
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	643205	100.000	113818	1513	1.311	--
总计		643205	100.000	113818			

<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 - 10-18/10-783-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 20:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:56 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)
总计							



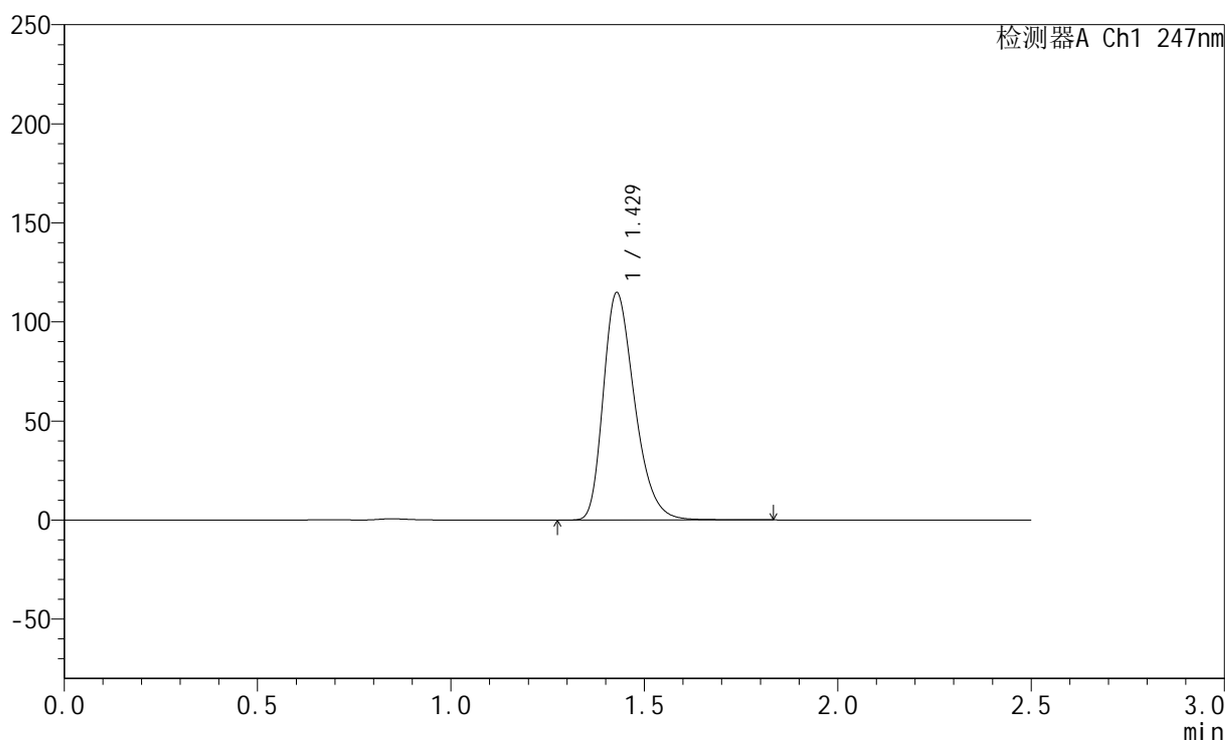
SMF-356

<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 - 10-18/10-784-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

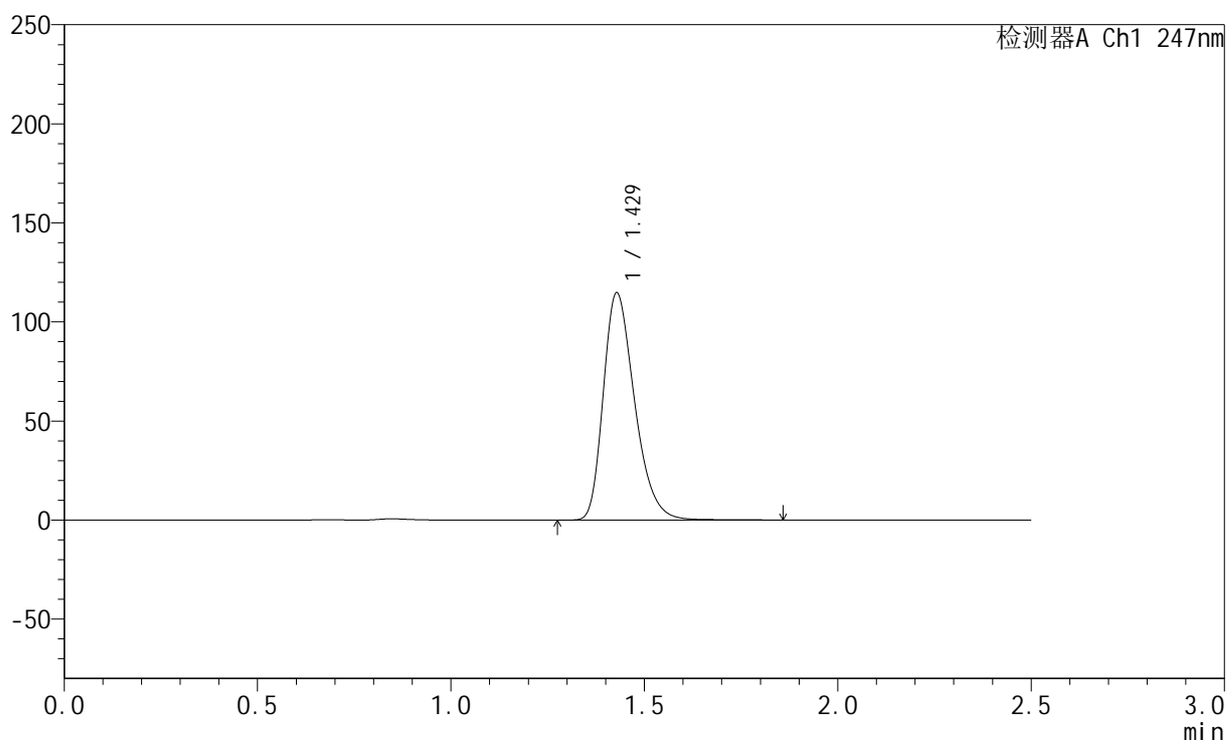
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	647249	100.000	114707	1512	1.310	--
总计		647249	100.000	114707			

<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 - 10-18/10-785-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 20:08:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

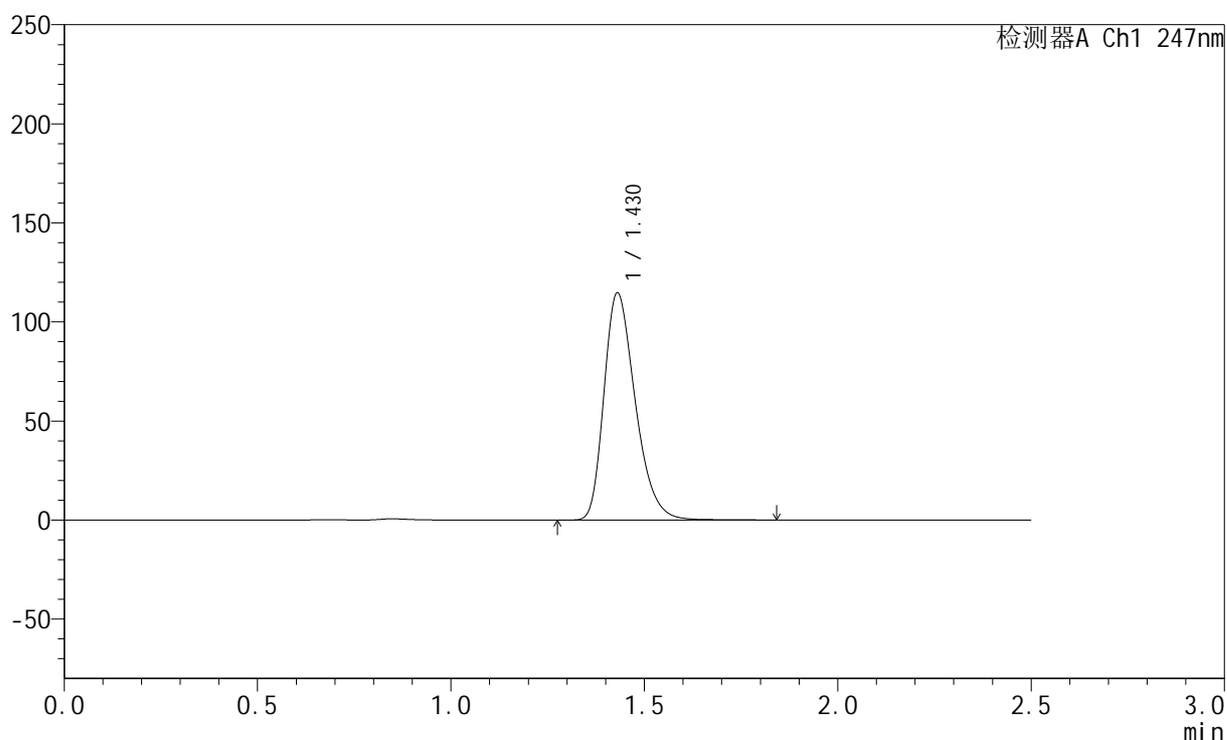
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	646749	100.000	114642	1514	1.311	--
总计		646749	100.000	114642			

<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 - 10-18/10-786-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 20:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:03 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	1.430	646273	100.000	114684	1518	1.311	--
总计		646273	100.000	114684			



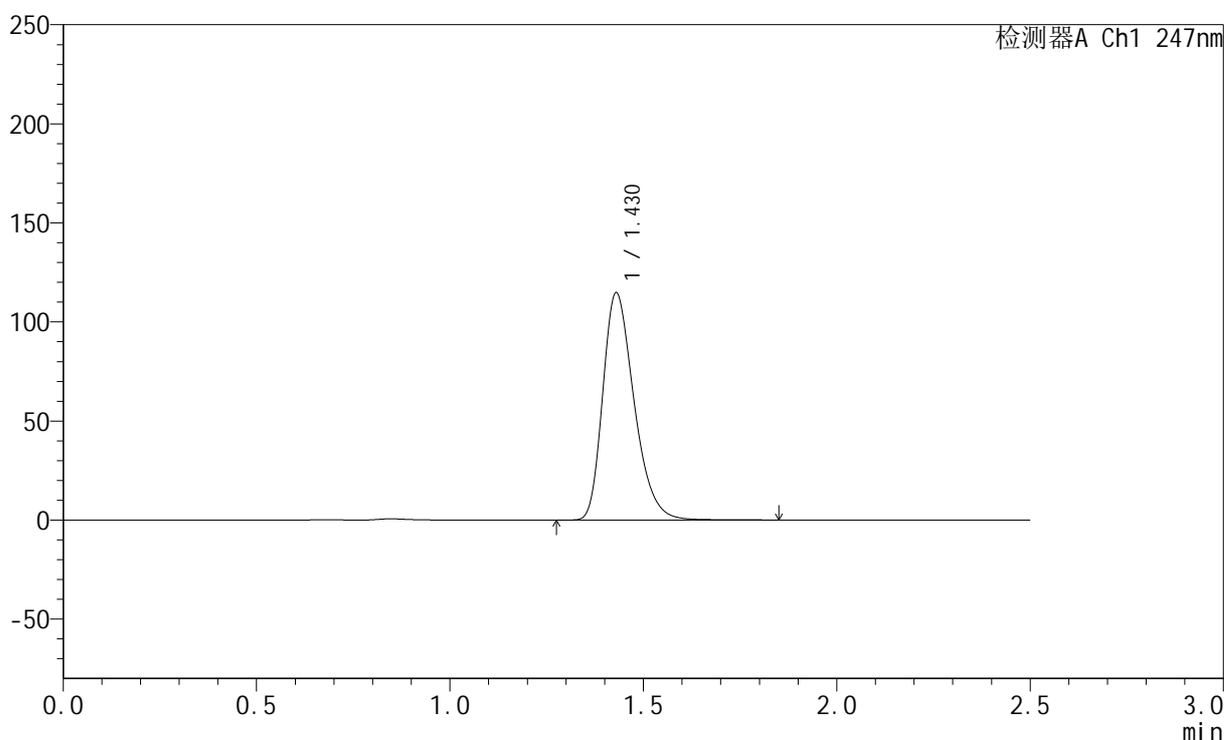
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-787-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:06 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	1.430	646507	100.000	114760	1519	1.311	--
总计		646507	100.000	114760			



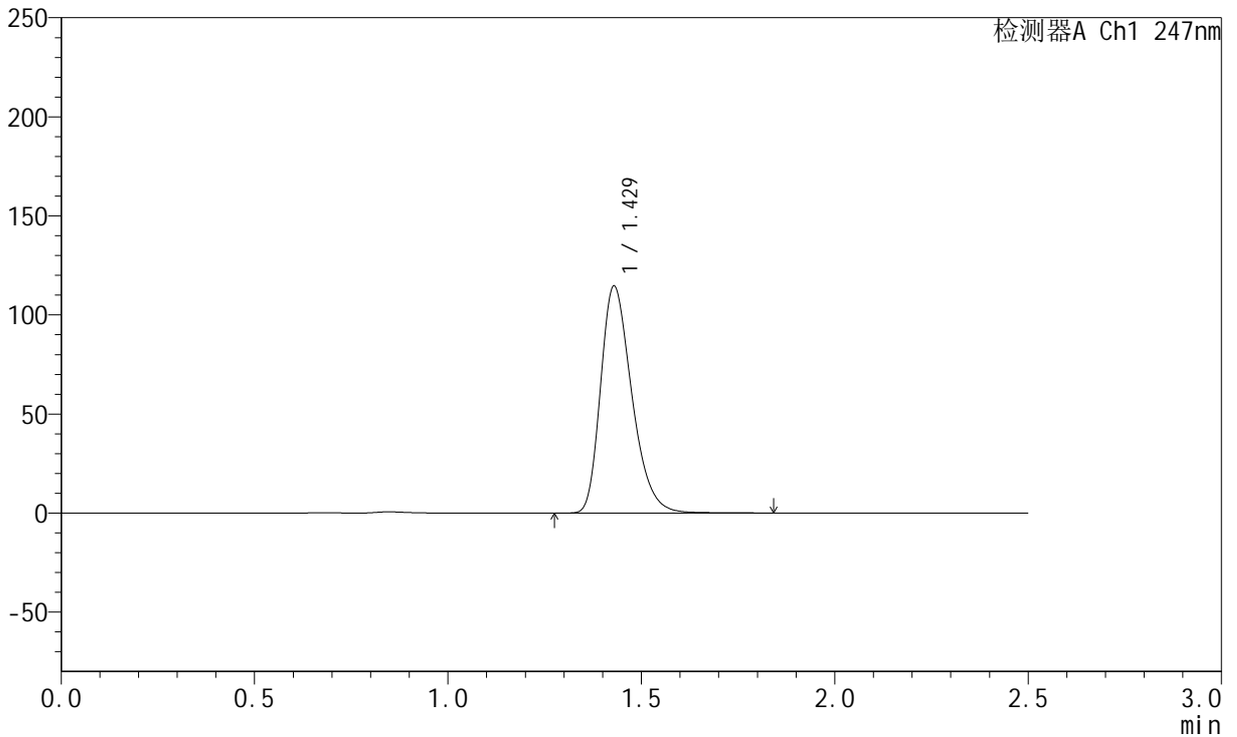
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-788-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:08 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	1.429	645412	100.000	114574	1518	1.310	--
总计		645412	100.000	114574			

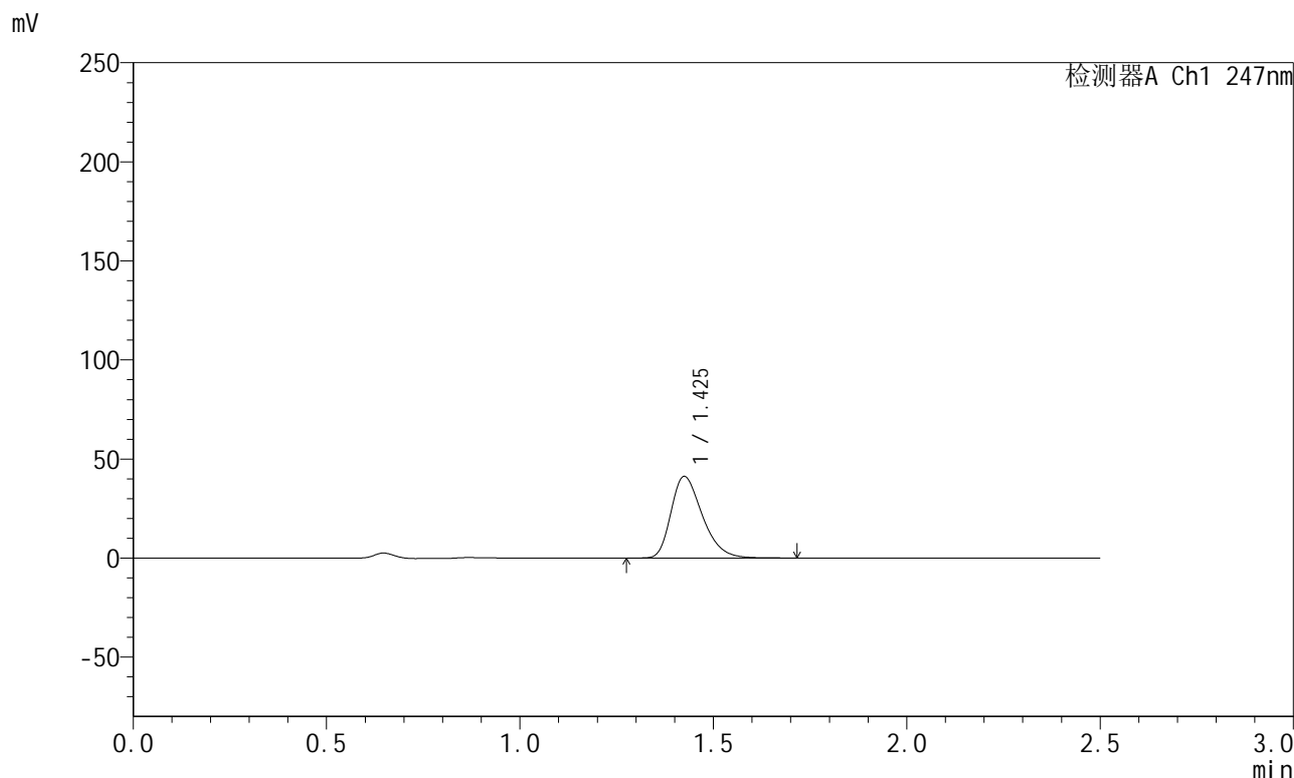


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-789-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 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	1.425	232747	100.000	41064	1493	1.331	--
总计		232747	100.000	41064			



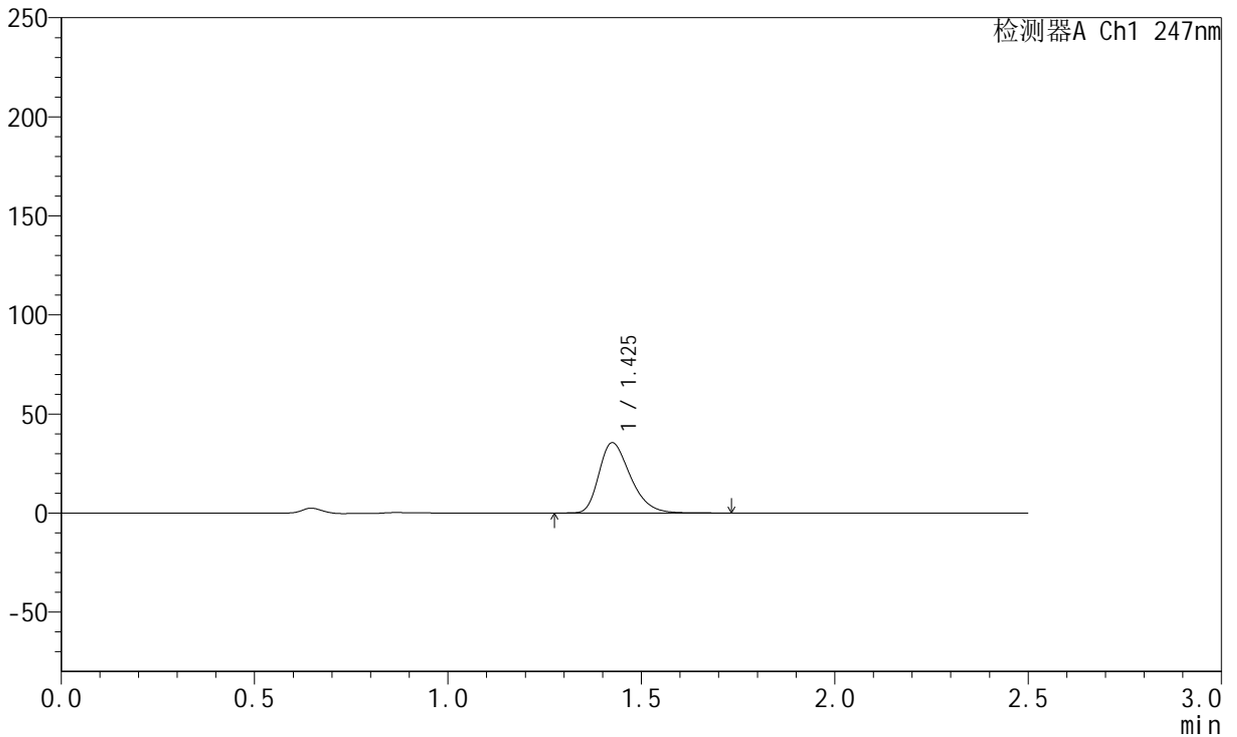
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-790-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:14 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	1.425	201139	100.000	35398	1487	1.330	--
总计		201139	100.000	35398			

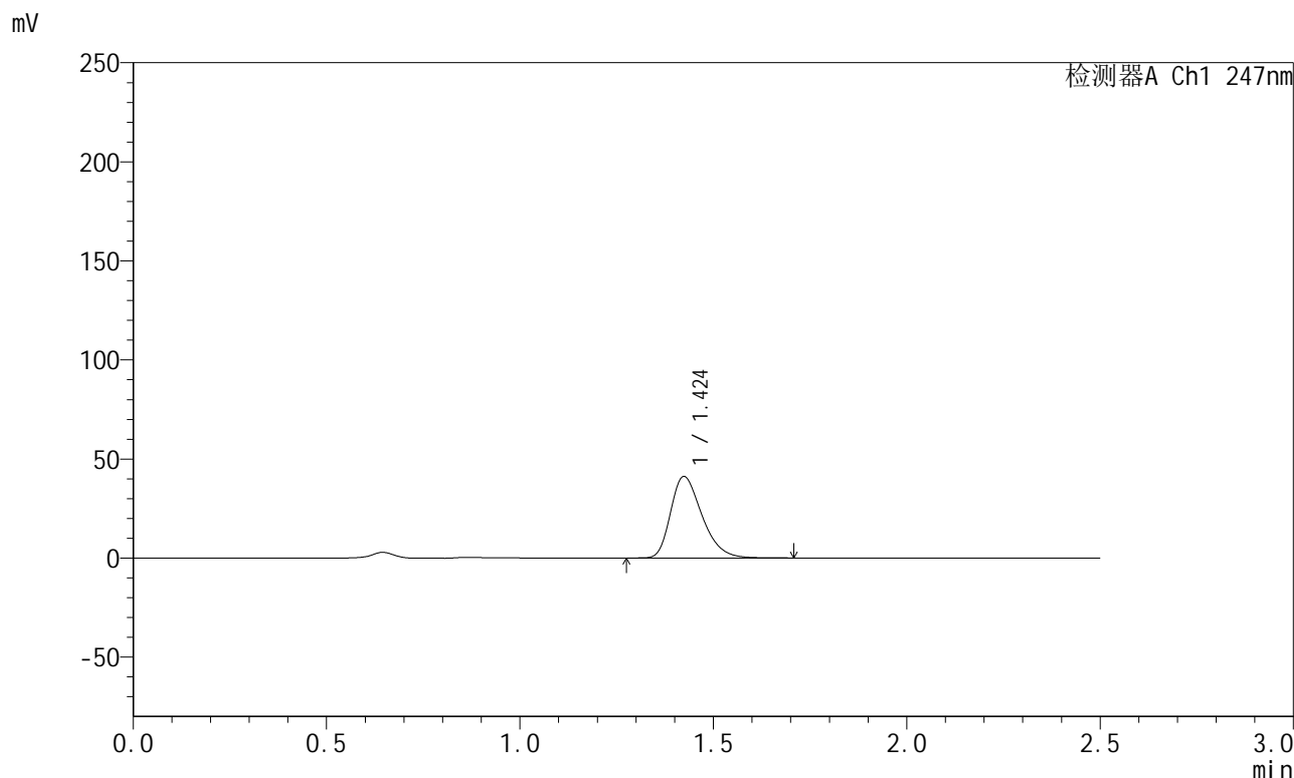


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-791-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 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	1.424	232743	100.000	41108	1488	1.331	--
总计		232743	100.000	41108			



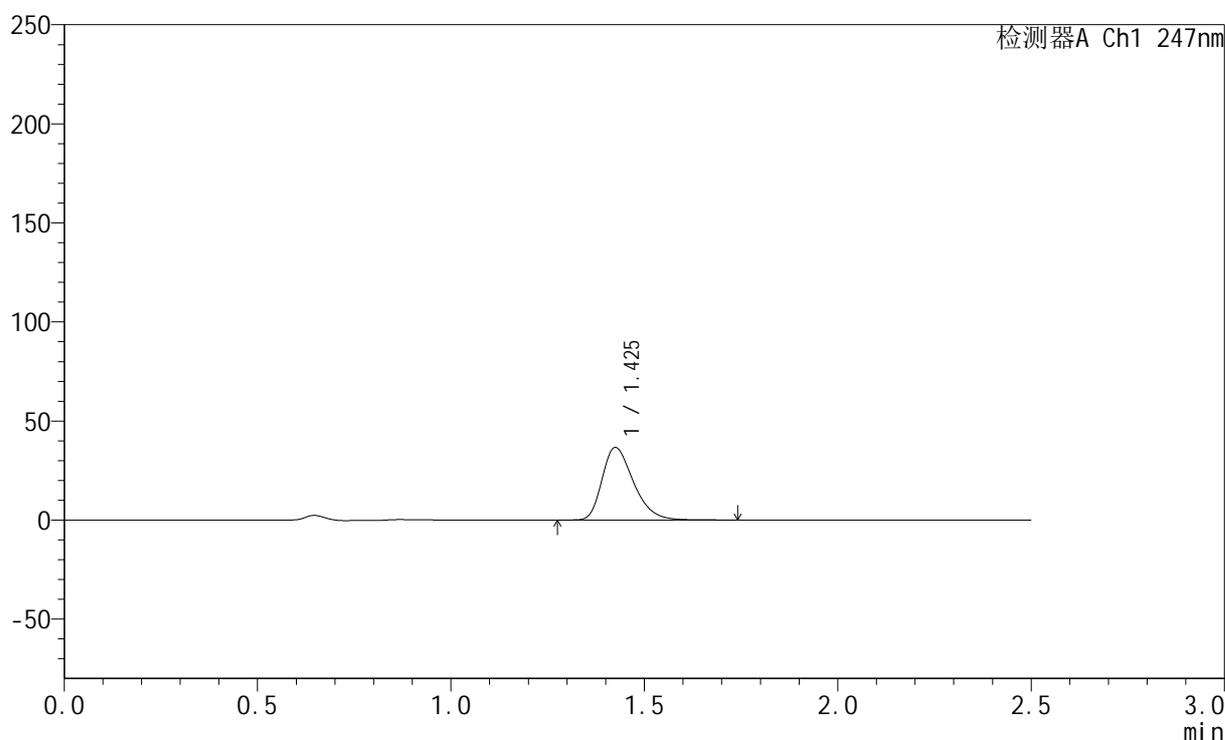
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-792-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:19 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	1.425	207529	100.000	36520	1491	1.334	--
总计		207529	100.000	36520			



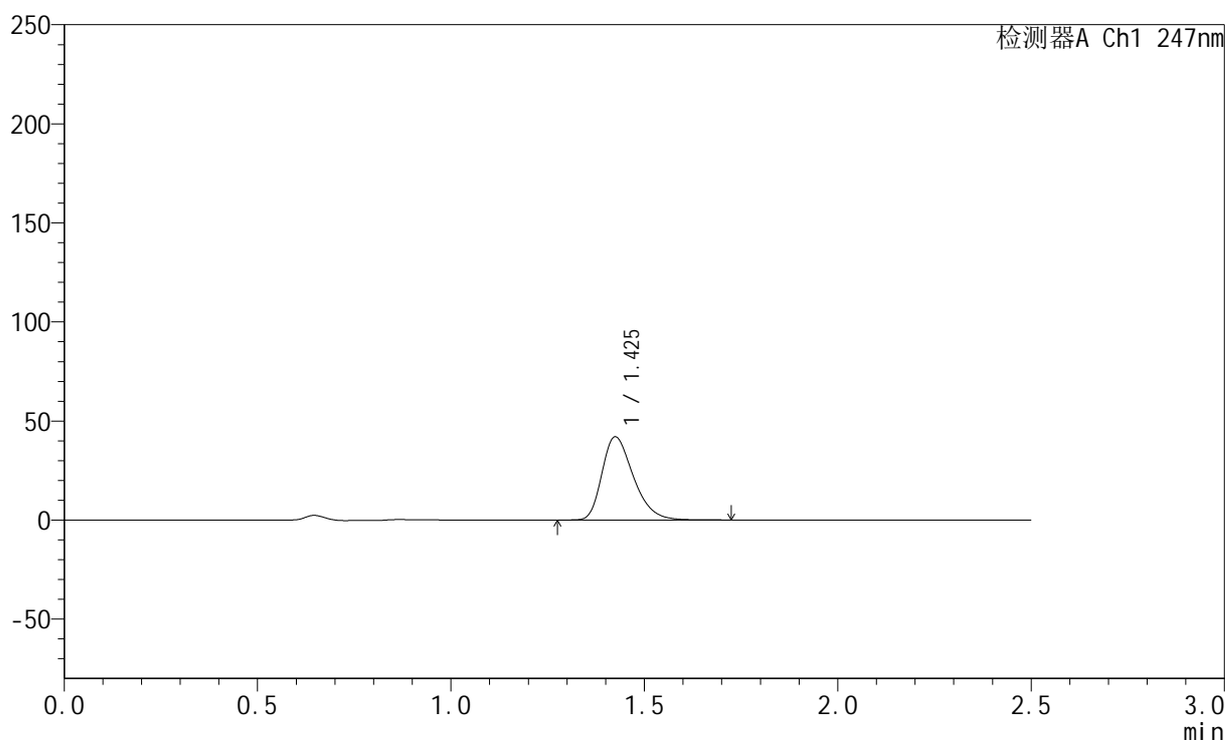
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-793-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:22 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	1.425	237538	100.000	41862	1490	1.333	--
总计		237538	100.000	41862			



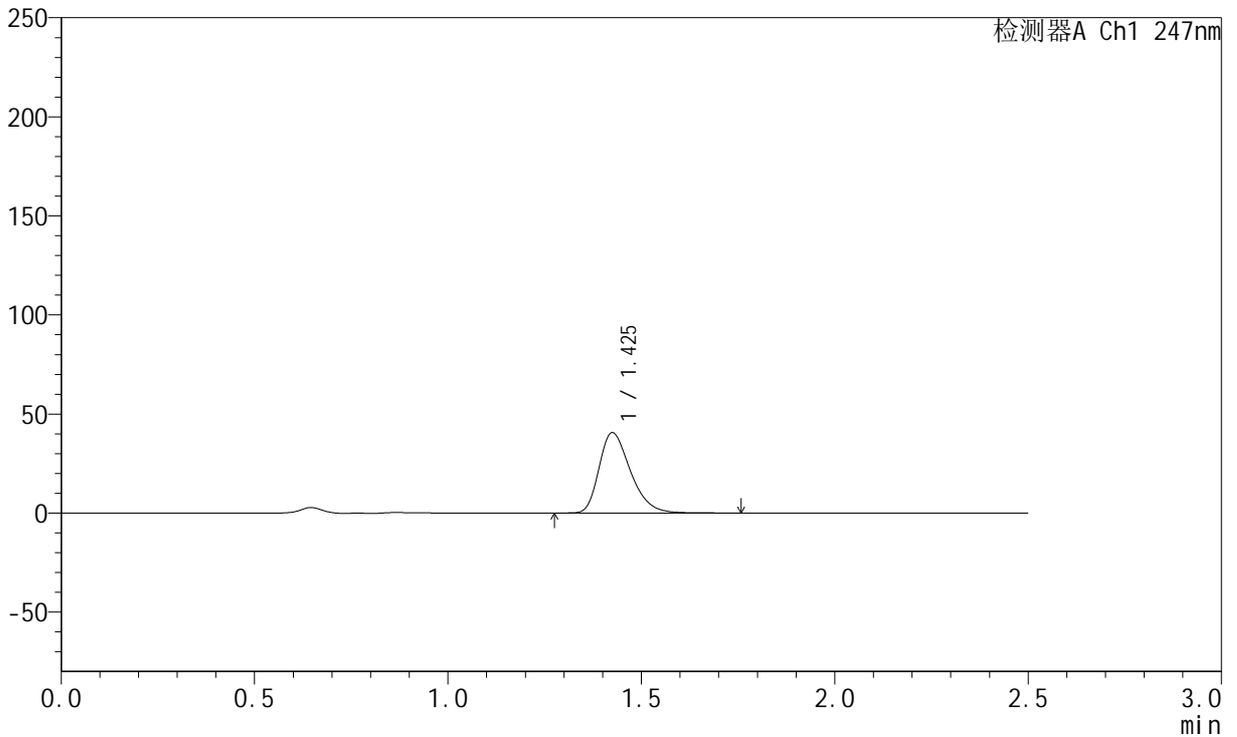
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-794-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

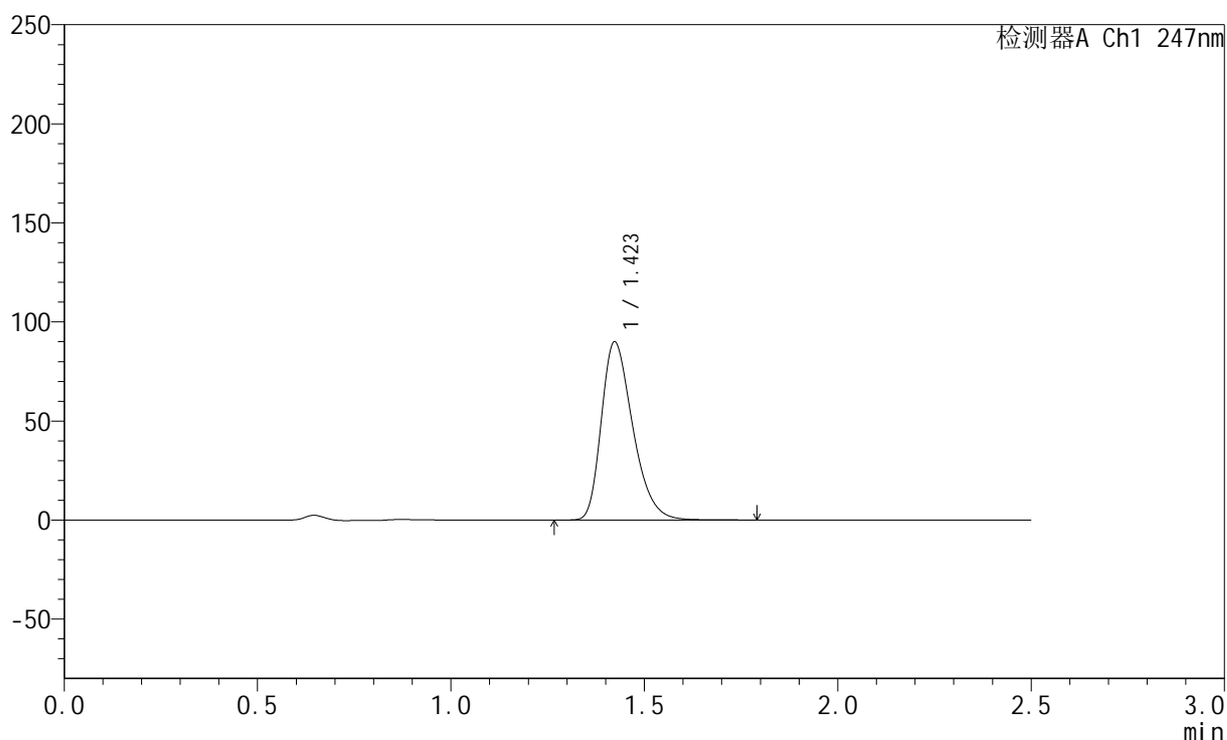
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	229896	100.000	40428	1491	1.334	--
总计		229896	100.000	40428			

<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 - 10-18/10-795-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

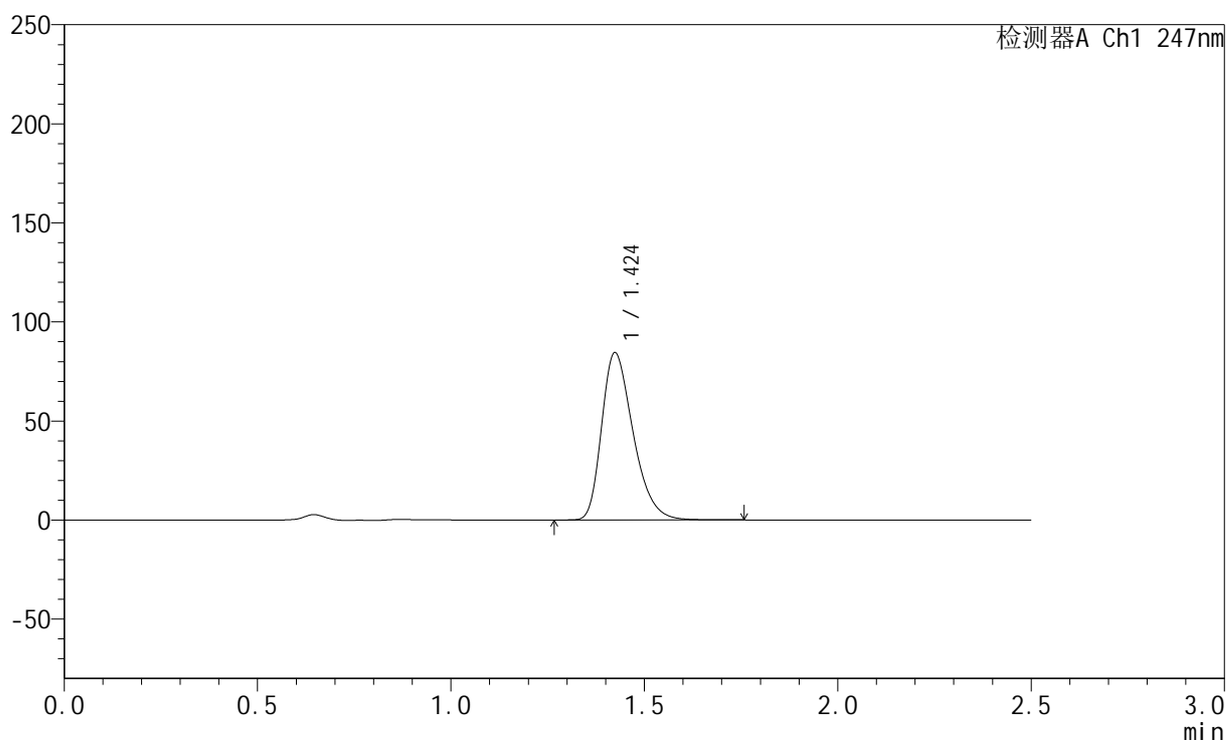
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	509768	100.000	89880	1479	1.335	--
总计		509768	100.000	89880			

<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 - 10-18/10-796-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 20:39:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

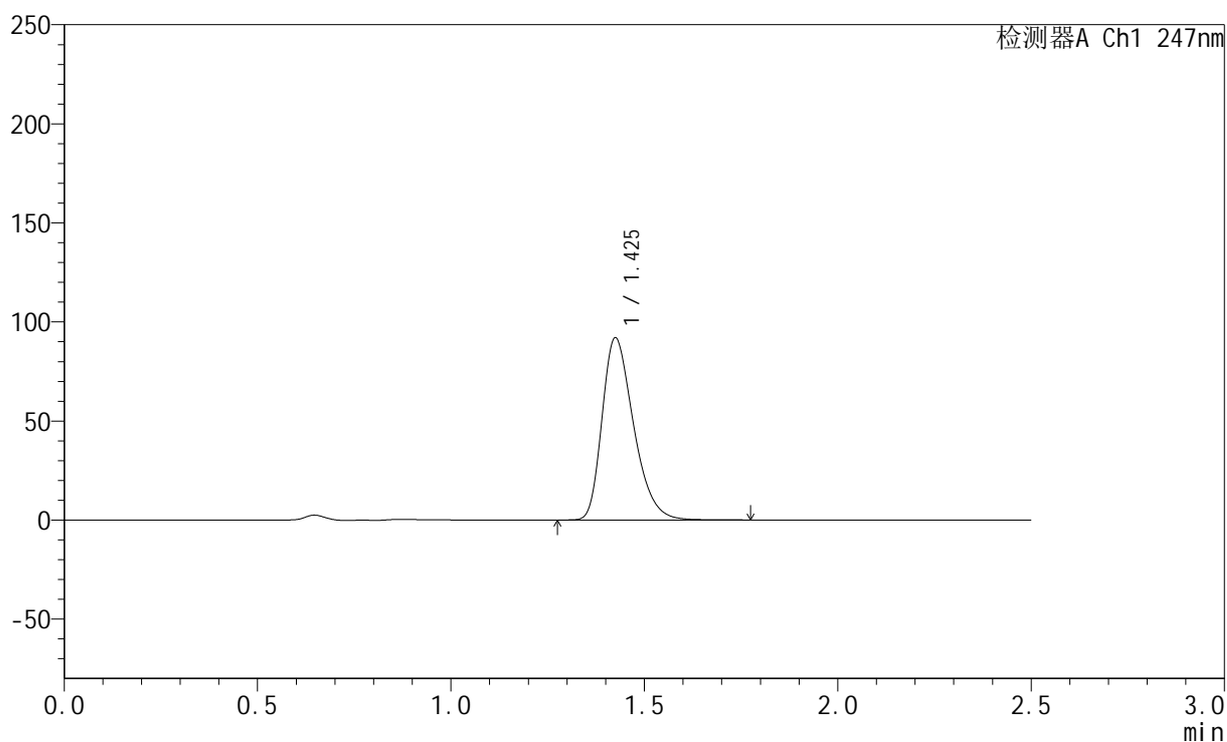
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	478521	100.000	84312	1483	1.335	--
总计		478521	100.000	84312			

<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 - 10-18/10-797-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 20:42:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

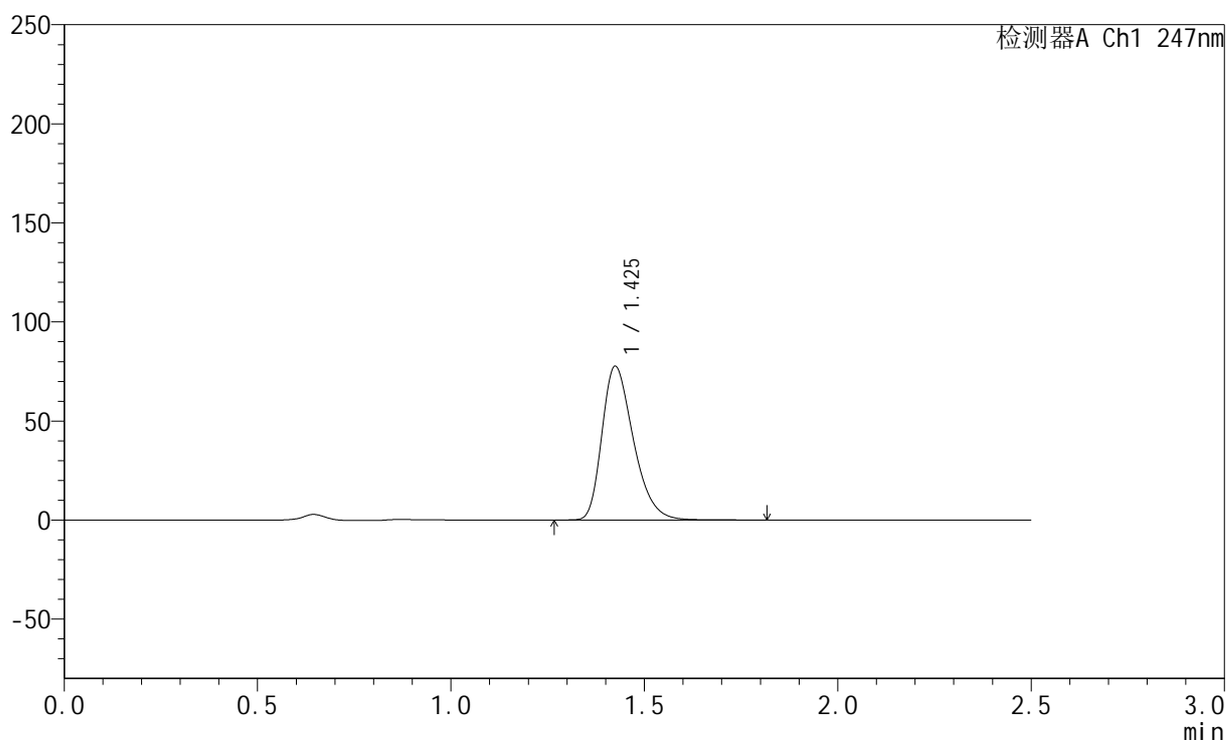
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	521457	100.000	91564	1481	1.337	--
总计		521457	100.000	91564			

<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 - 10-18/10-798-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

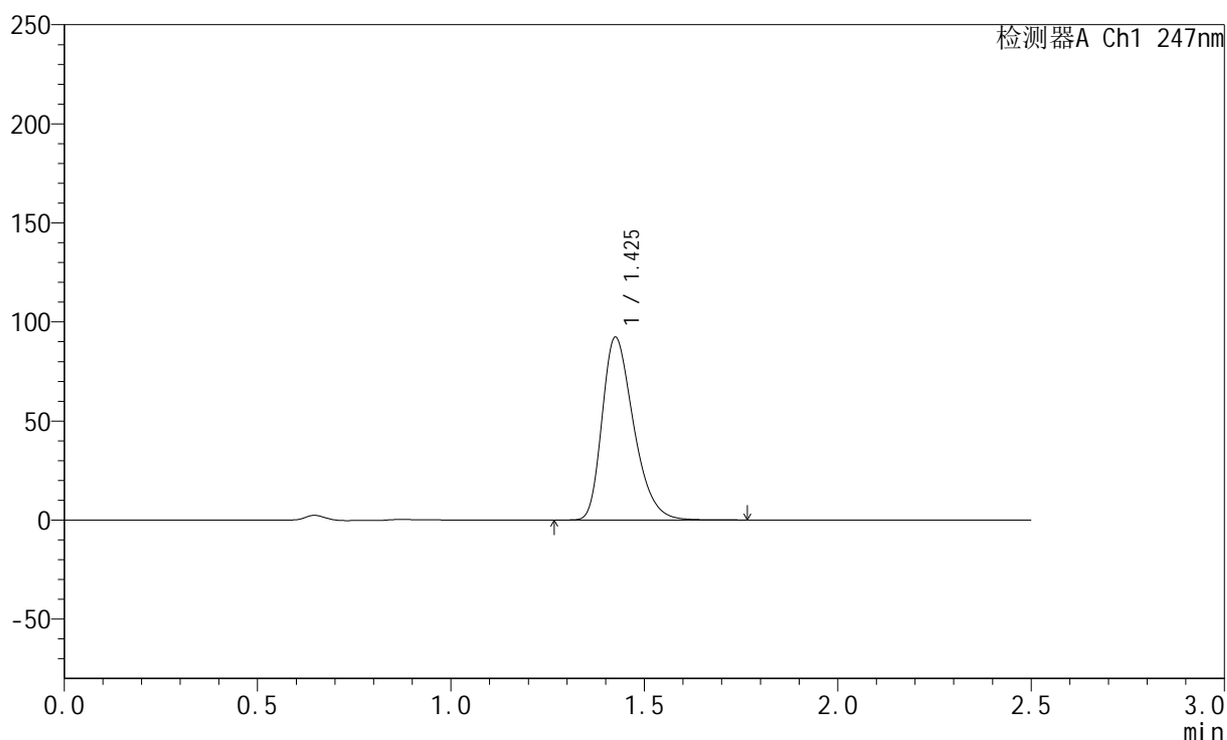
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	440289	100.000	77376	1484	1.335	--
总计		440289	100.000	77376			

<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 - 10-18/10-799-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 20:48:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

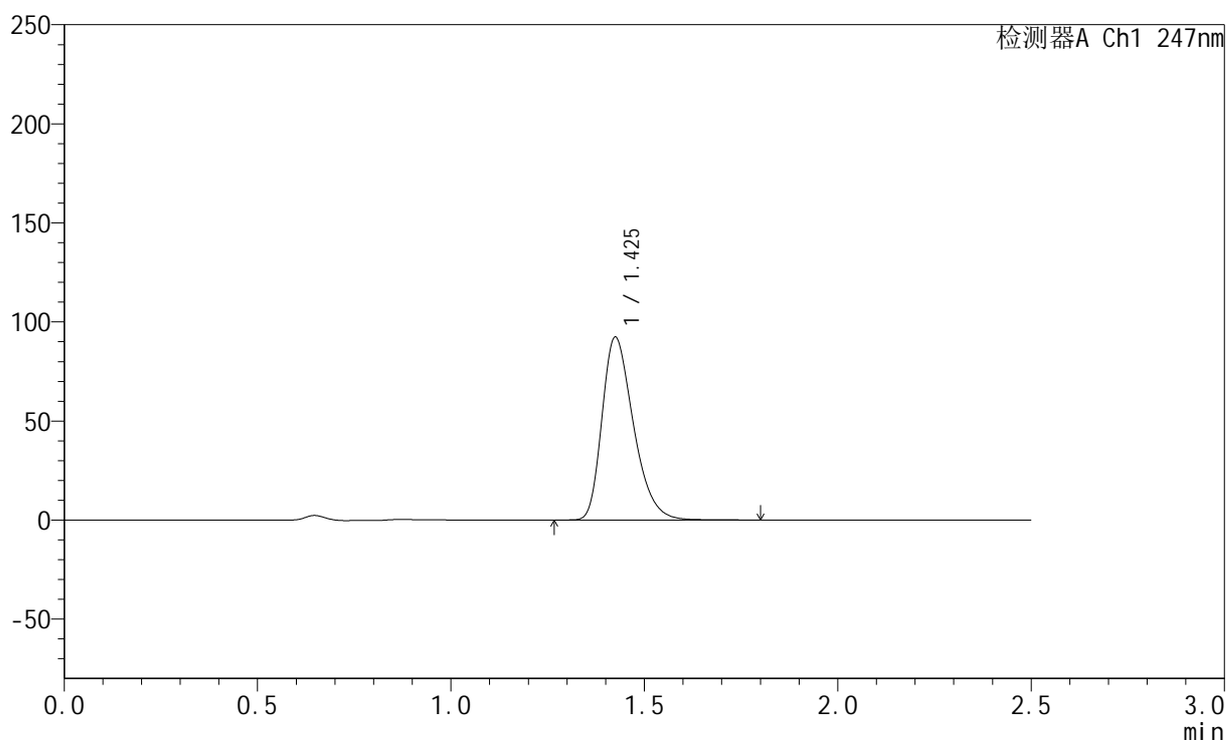
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	523208	100.000	91858	1483	1.336	--
总计		523208	100.000	91858			

<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 - 10-18/10-800-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:40:41 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	1.425	523065	100.000	91995	1486	1.336	--
总计		523065	100.000	91995			

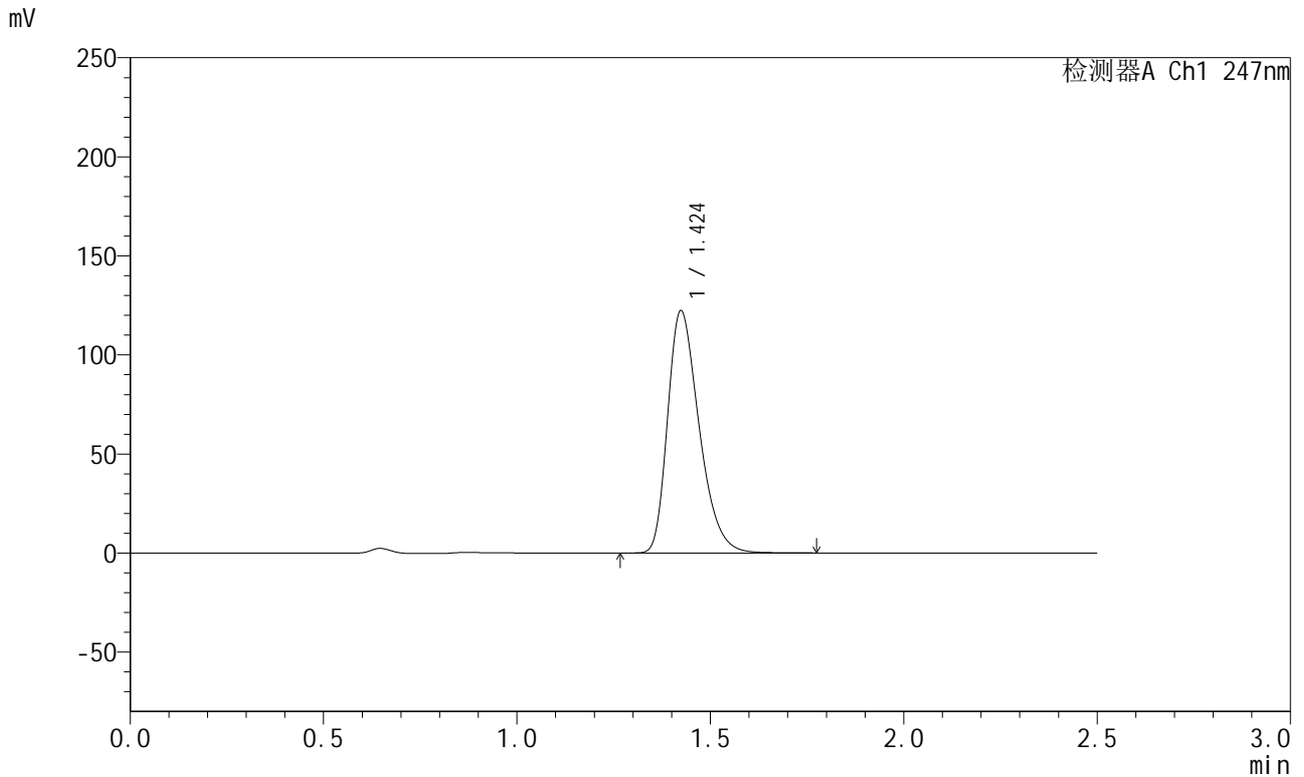


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-801-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:43 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	1.424	693620	100.000	122094	1480	1.337	--
总计		693620	100.000	122094			

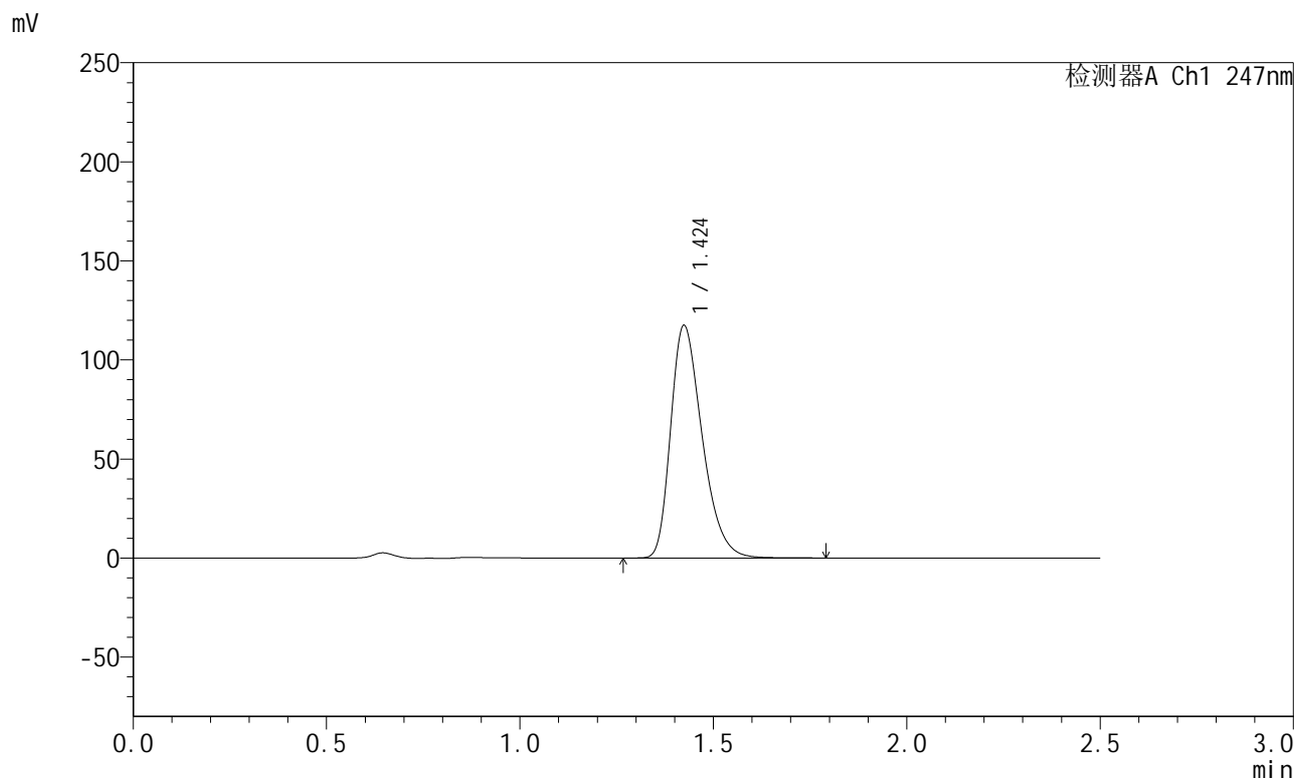


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-802-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:46 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	1.424	666255	100.000	117197	1478	1.338	--
总计		666255	100.000	117197			

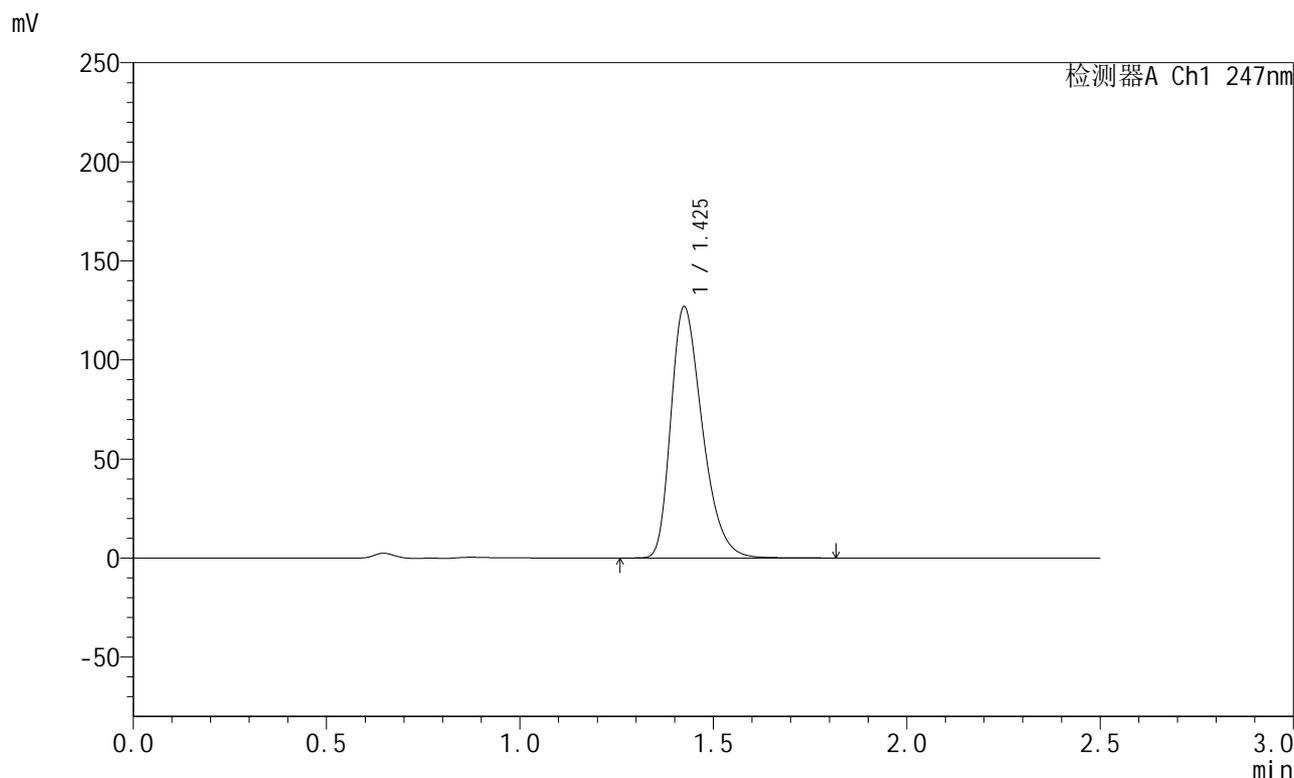


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-803-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:59:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:49 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	1.425	719117	100.000	126457	1482	1.337	--
总计		719117	100.000	126457			



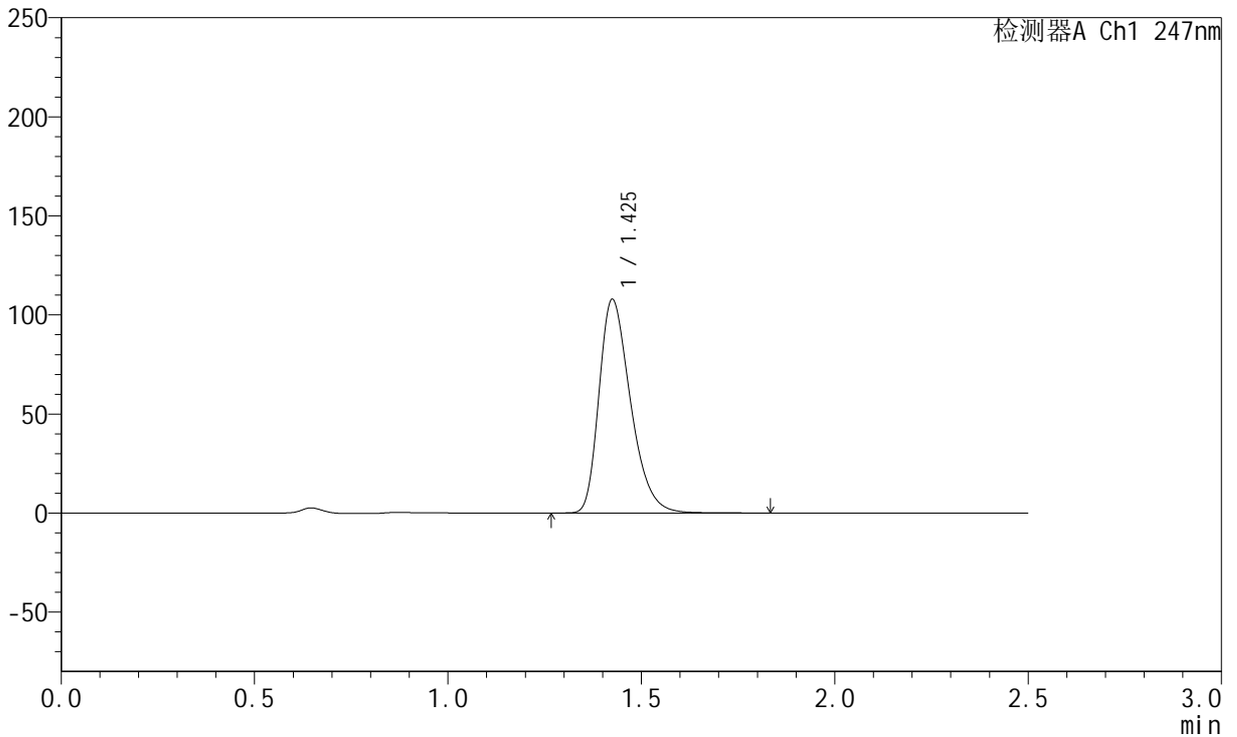
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-804-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:51 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	1.425	612579	100.000	107461	1481	1.340	--
总计		612579	100.000	107461			



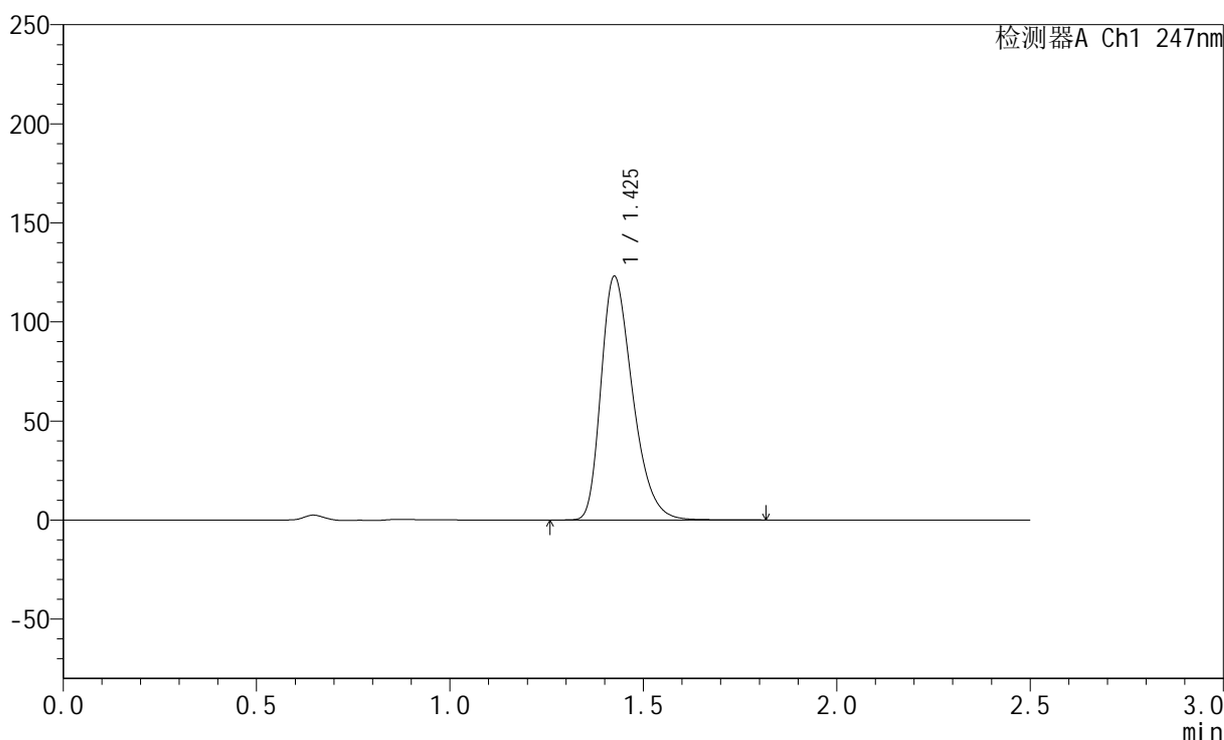
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-805-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:54 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	1.425	698858	100.000	122498	1477	1.337	--
总计		698858	100.000	122498			



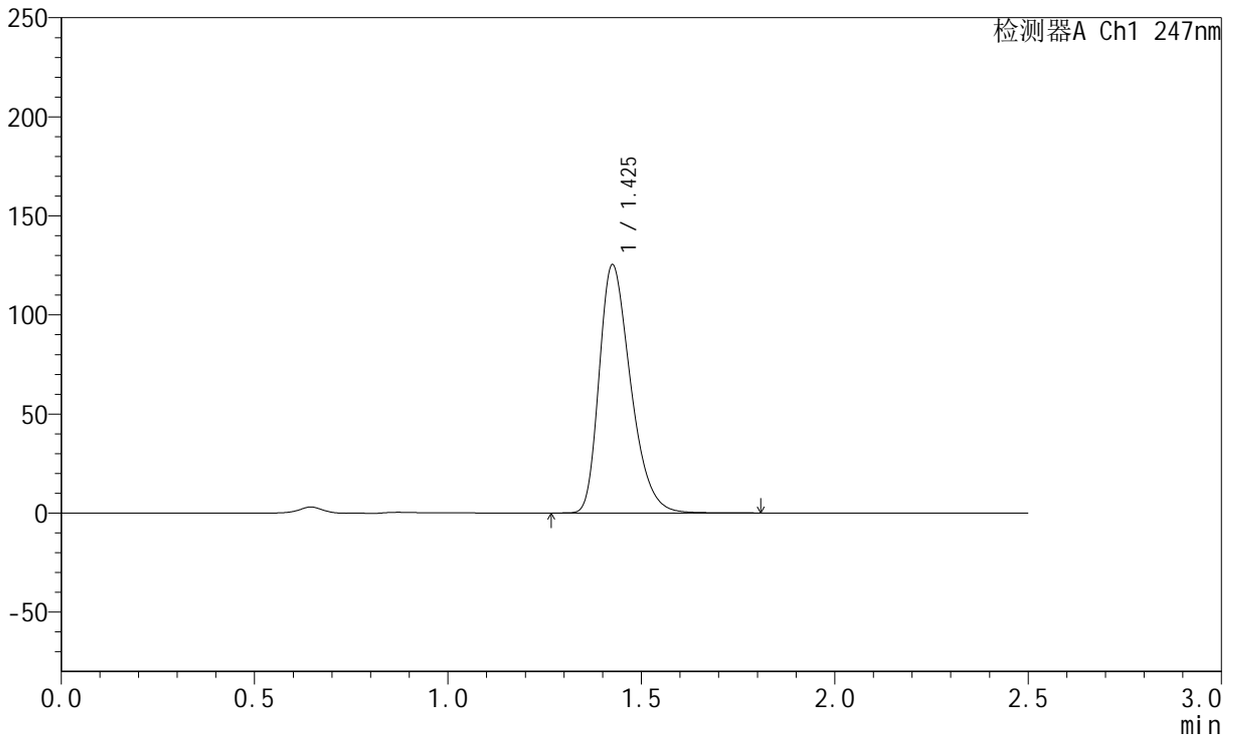
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-806-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:56 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	1.425	710240	100.000	124679	1484	1.339	--
总计		710240	100.000	124679			



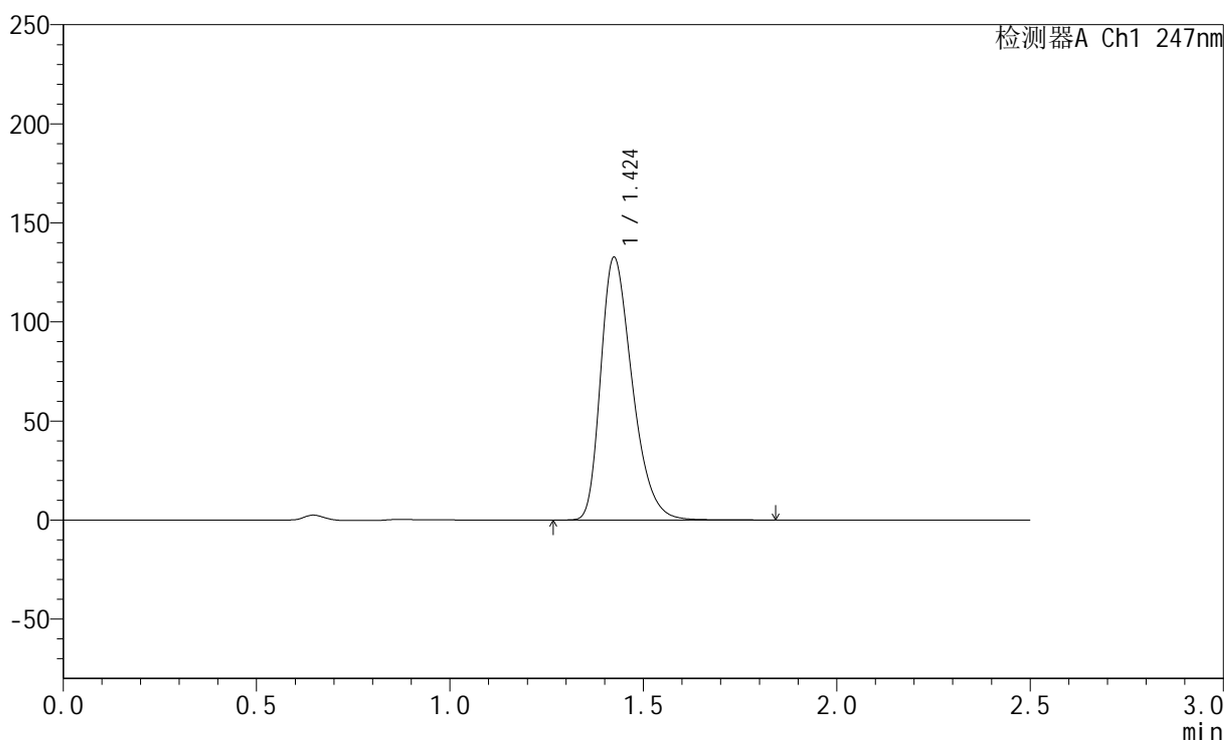
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-807-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:40:59 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	1.424	752829	100.000	132345	1479	1.338	--
总计		752829	100.000	132345			



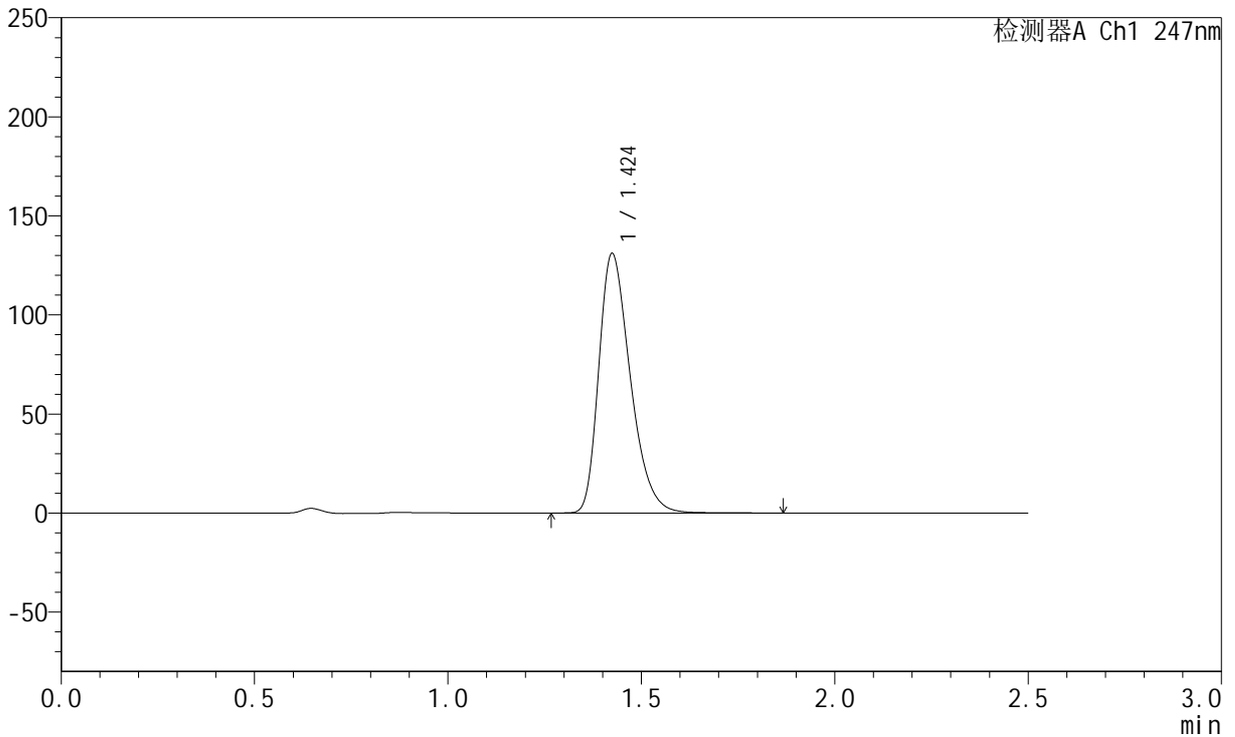
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-808-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

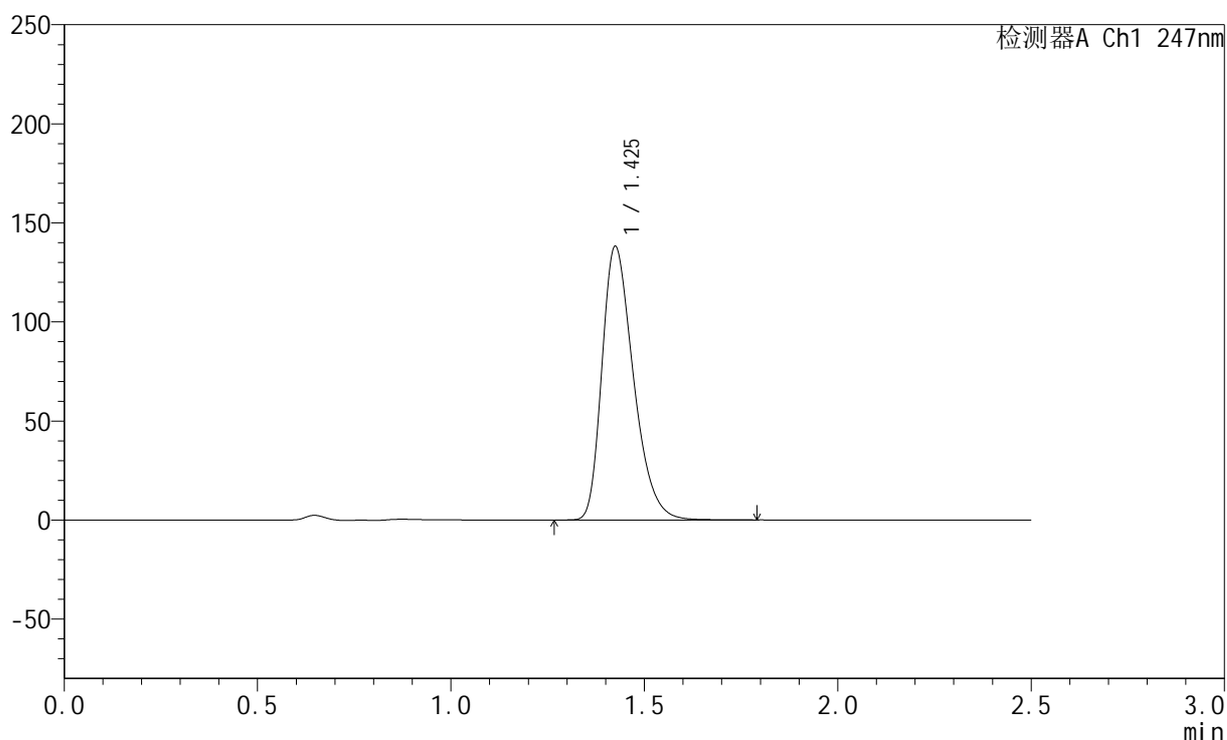
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	744051	100.000	130645	1477	1.338	--
总计		744051	100.000	130645			

<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 - 10-18/10-809-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:04 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	1.425	783668	100.000	137614	1479	1.339	--
总计		783668	100.000	137614			



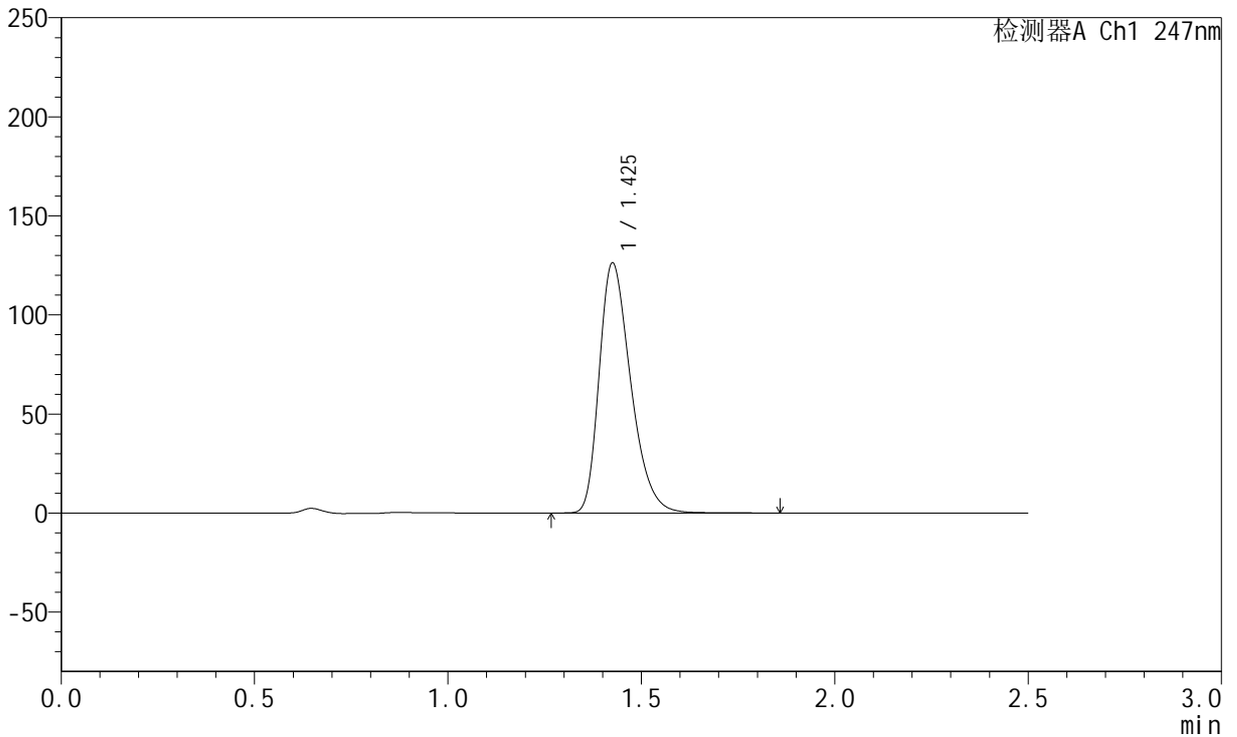
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-810-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:07 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	1.425	717150	100.000	125569	1481	1.339	--
总计		717150	100.000	125569			



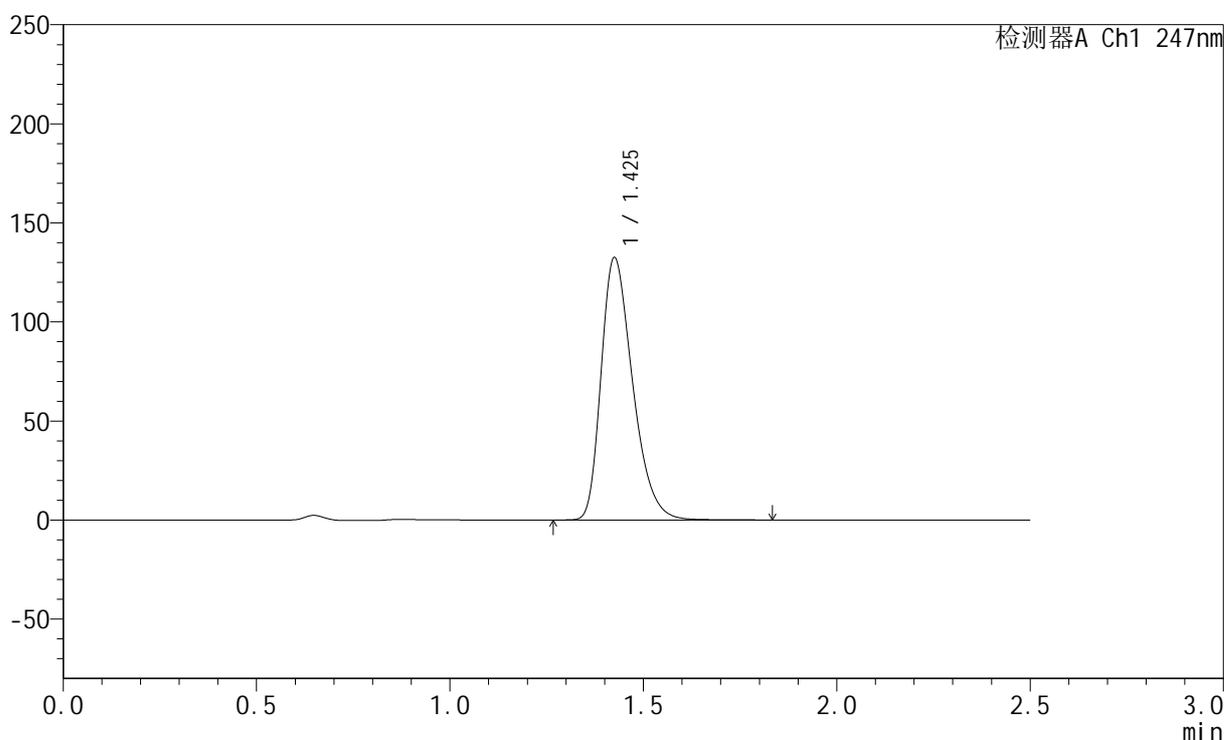
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-811-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:09 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	1.425	752205	100.000	131888	1480	1.339	--
总计		752205	100.000	131888			



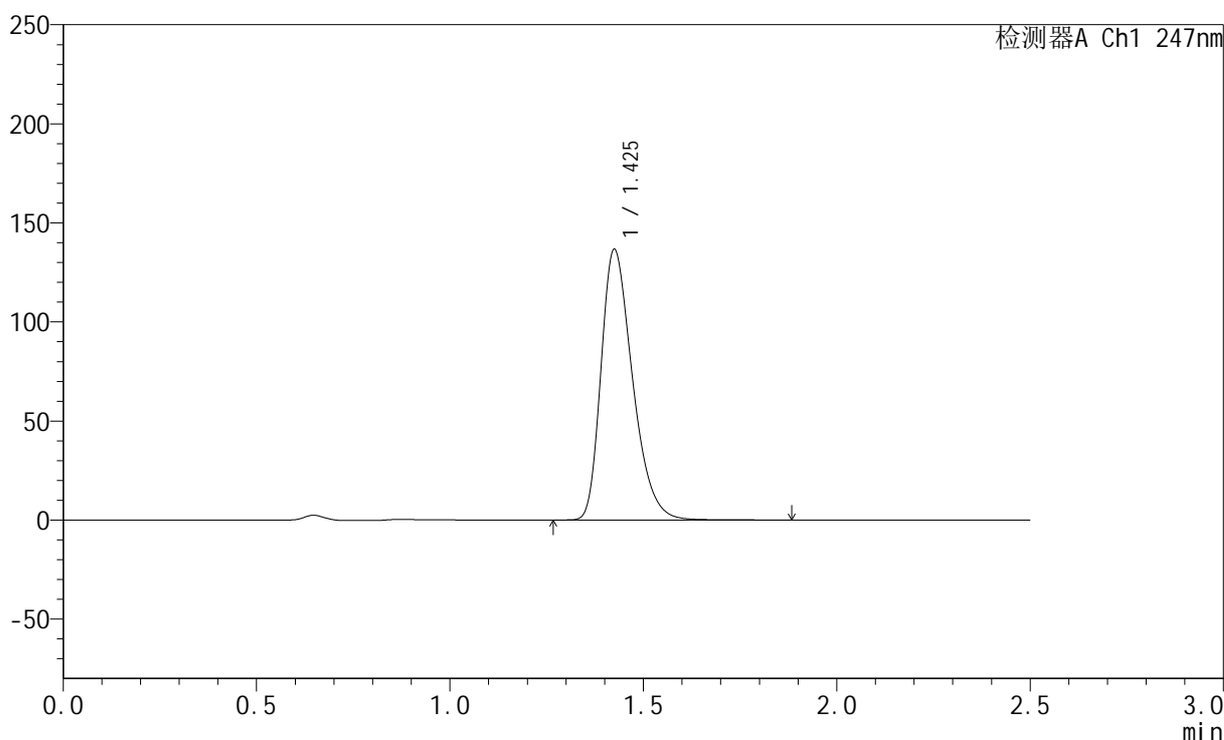
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-812-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:12 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	1.425	775052	100.000	136098	1484	1.339	--
总计		775052	100.000	136098			



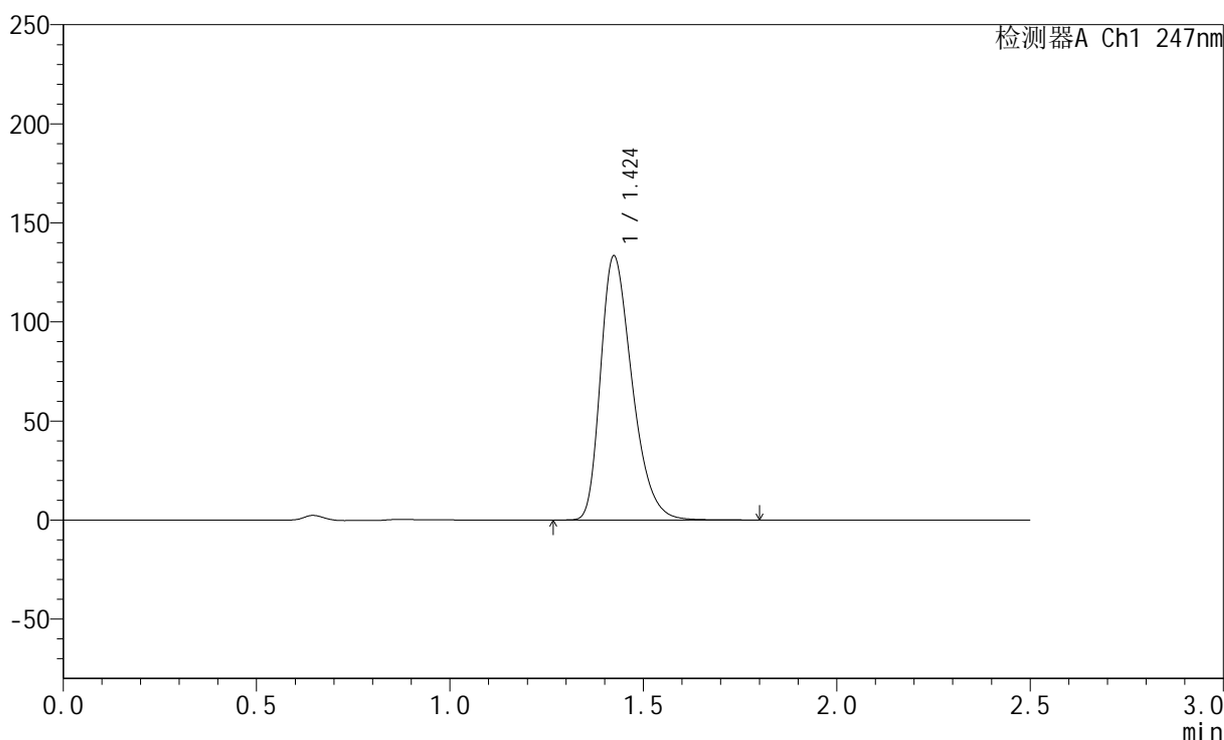
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-813-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:14 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	1.424	756654	100.000	133156	1478	1.338	--
总计		756654	100.000	133156			



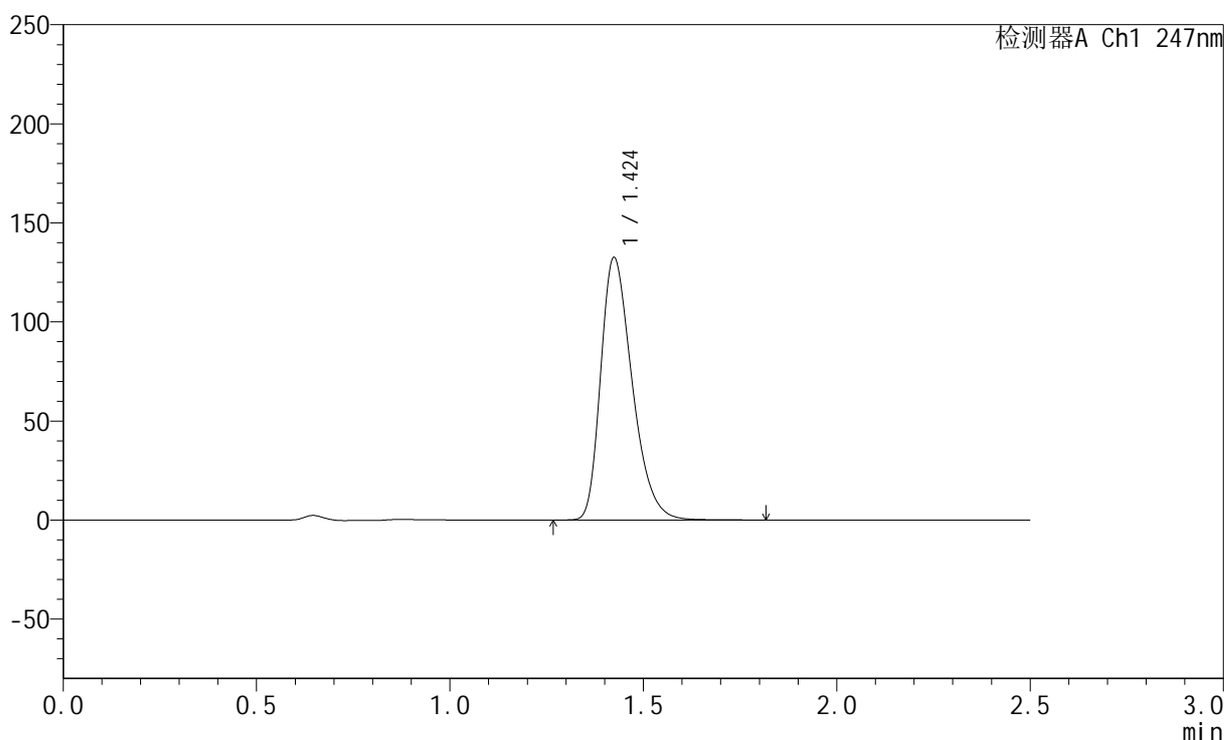
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-814-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:17 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	1.424	752259	100.000	132259	1478	1.337	--
总计		752259	100.000	132259			



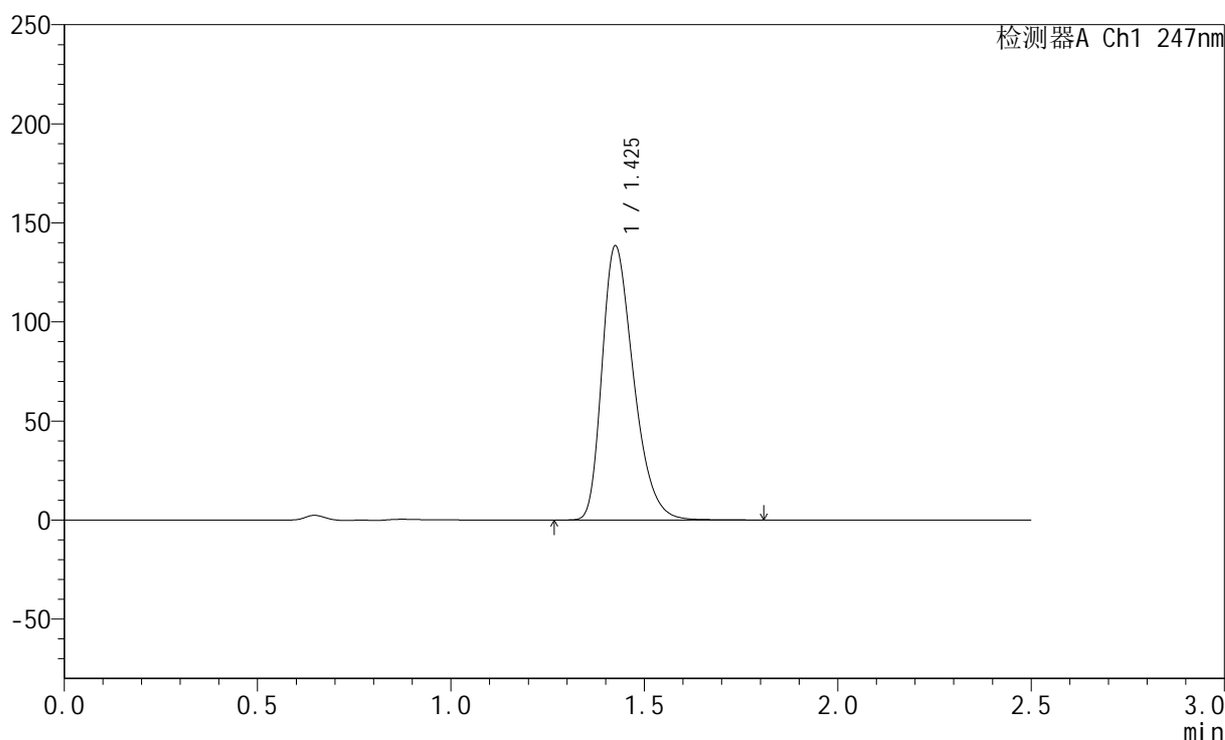
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-815-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:19 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	1.425	785453	100.000	137848	1480	1.339	--
总计		785453	100.000	137848			



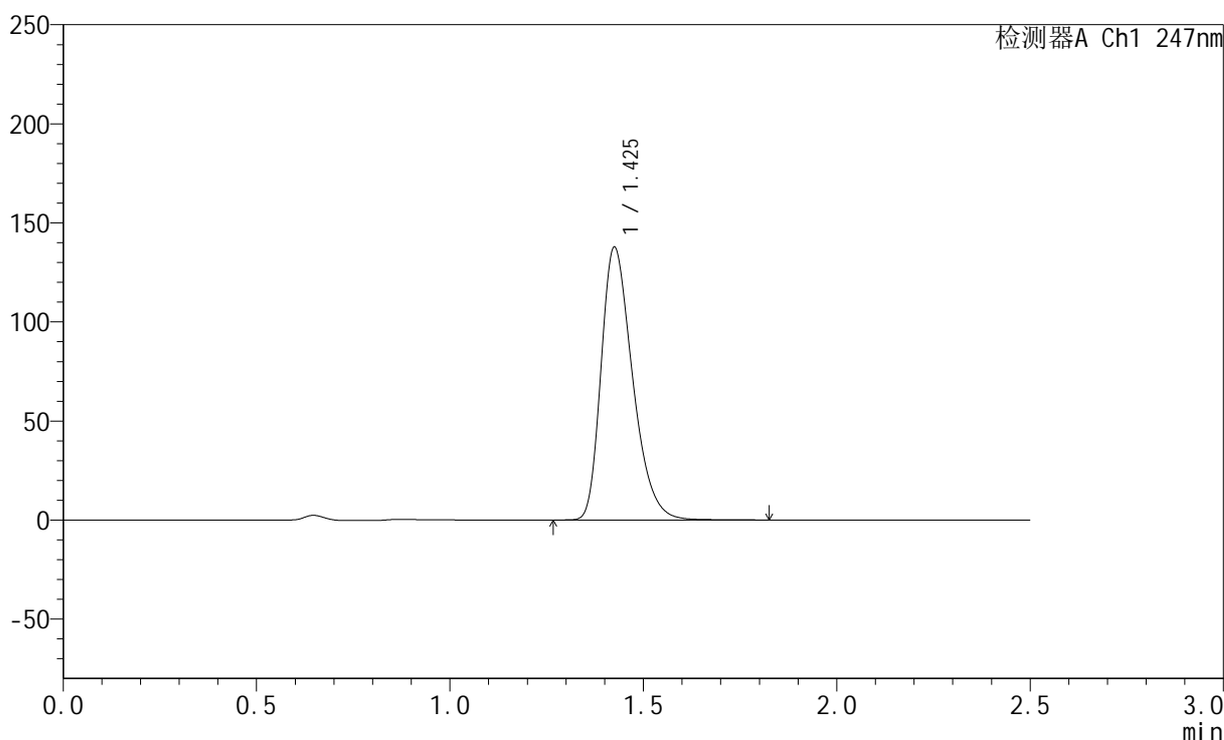
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-816-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:22 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	1.425	781395	100.000	137129	1482	1.338	--
总计		781395	100.000	137129			



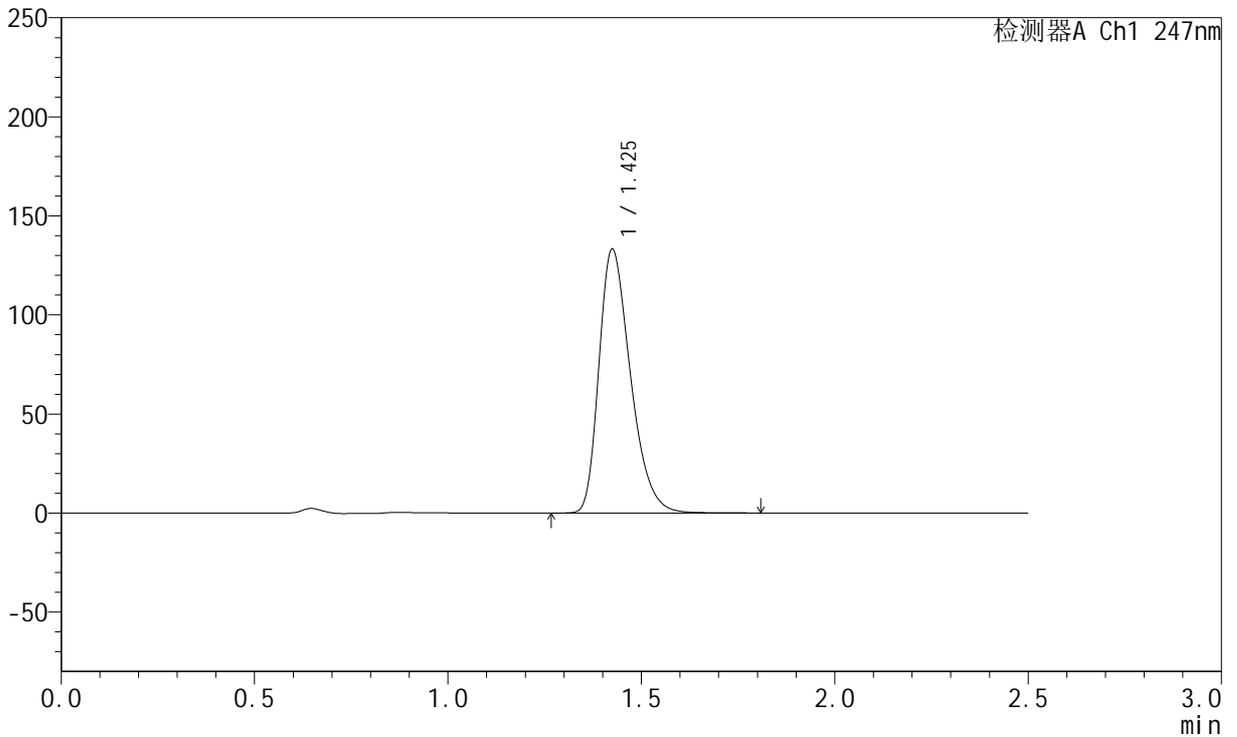
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-817-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:24 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	1.425	756197	100.000	132743	1478	1.338	--
总计		756197	100.000	132743			



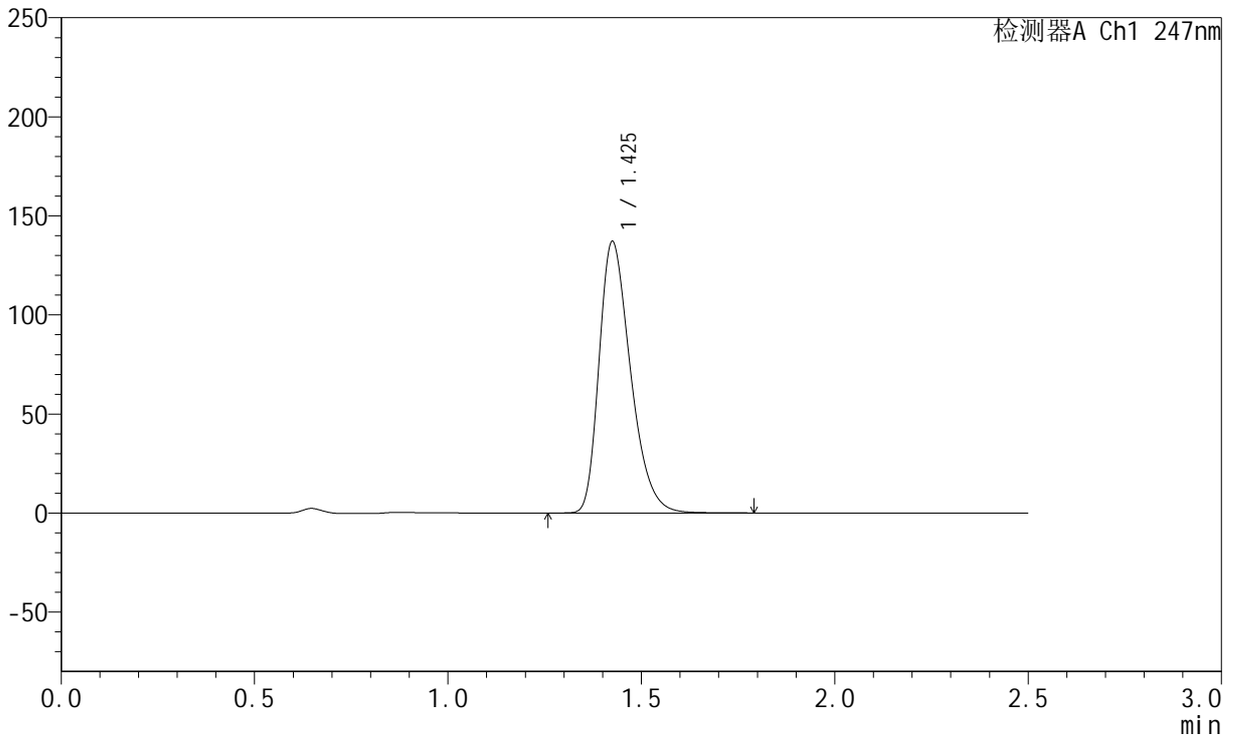
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-818-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:27 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	1.425	776781	100.000	136437	1483	1.339	--
总计		776781	100.000	136437			

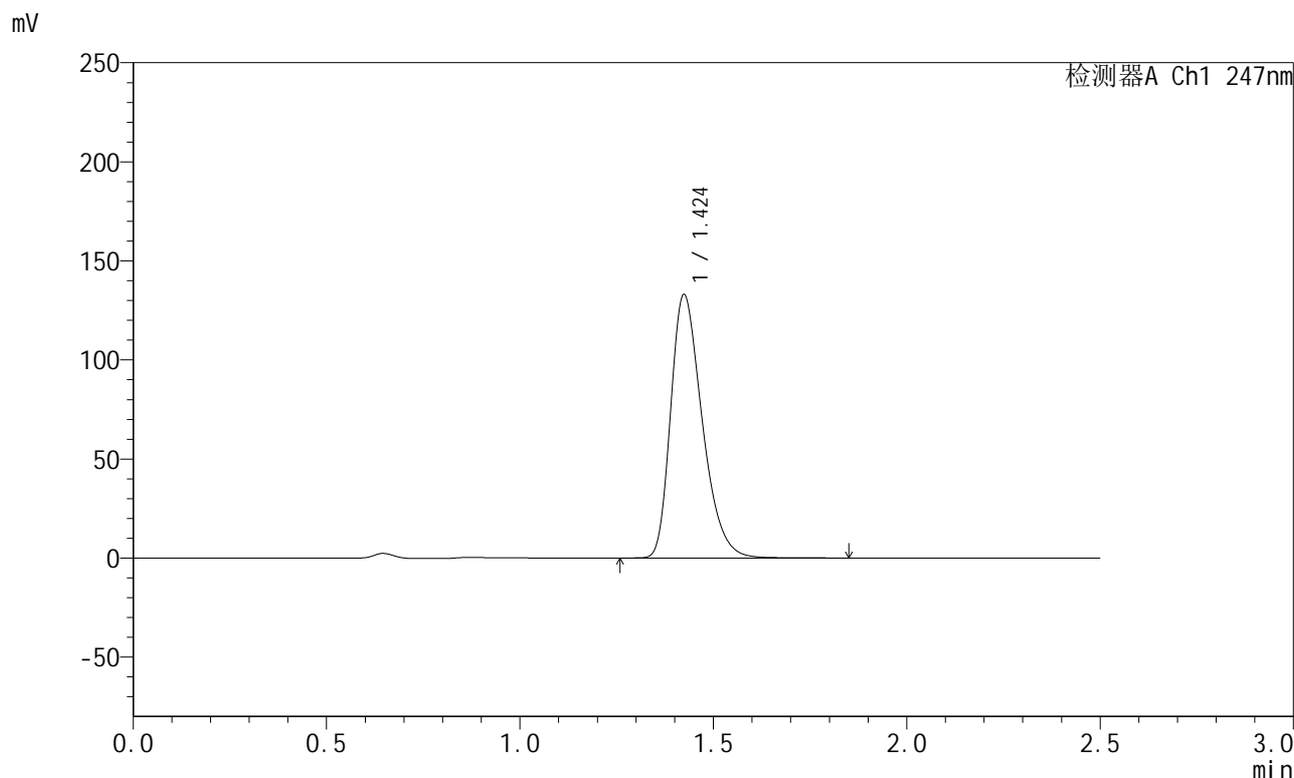


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-819-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

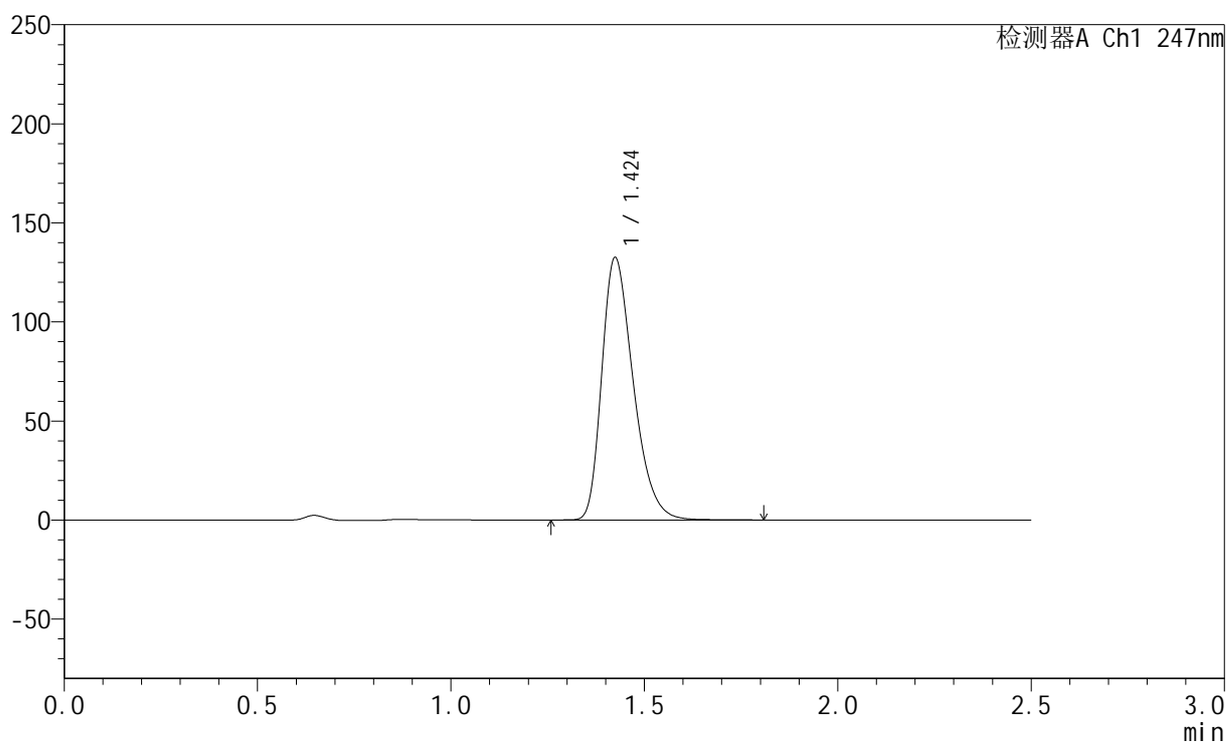
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	755262	100.000	132759	1479	1.338	--
总计		755262	100.000	132759			

<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 - 10-18/10-820-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 21:48:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

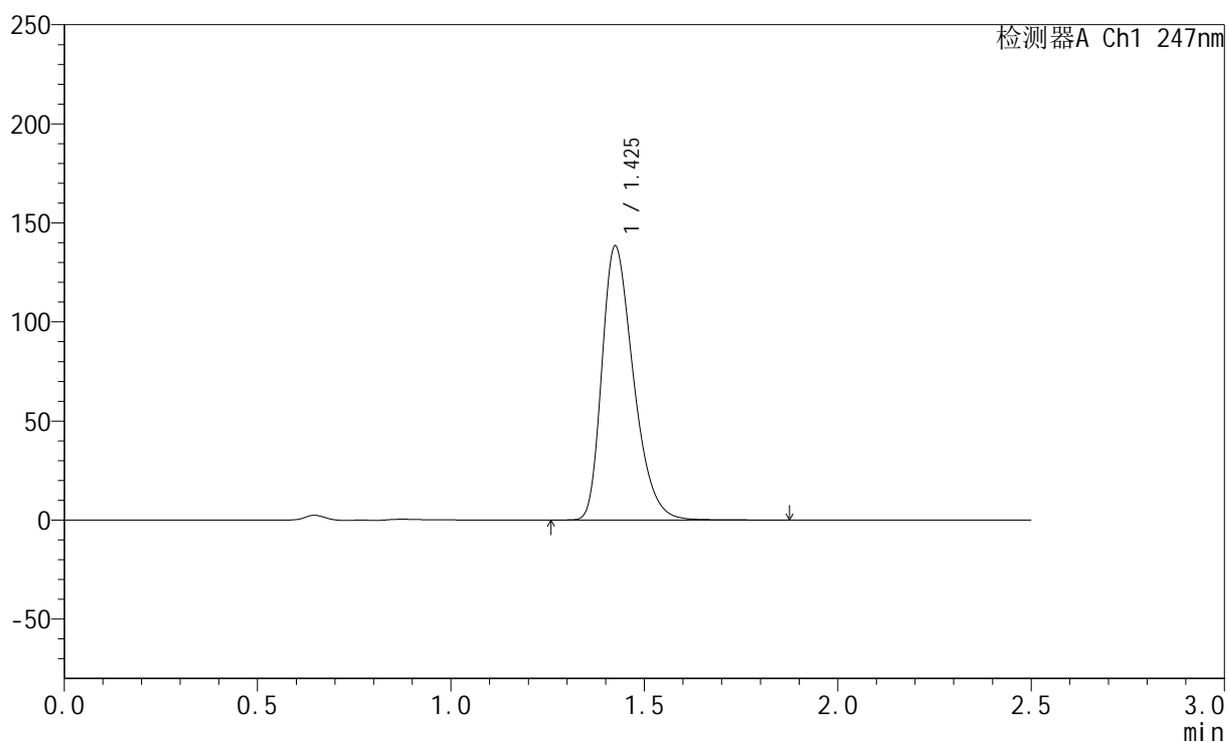
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	751894	100.000	132168	1479	1.338	--
总计		751894	100.000	132168			

<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 - 10-18/10-821-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

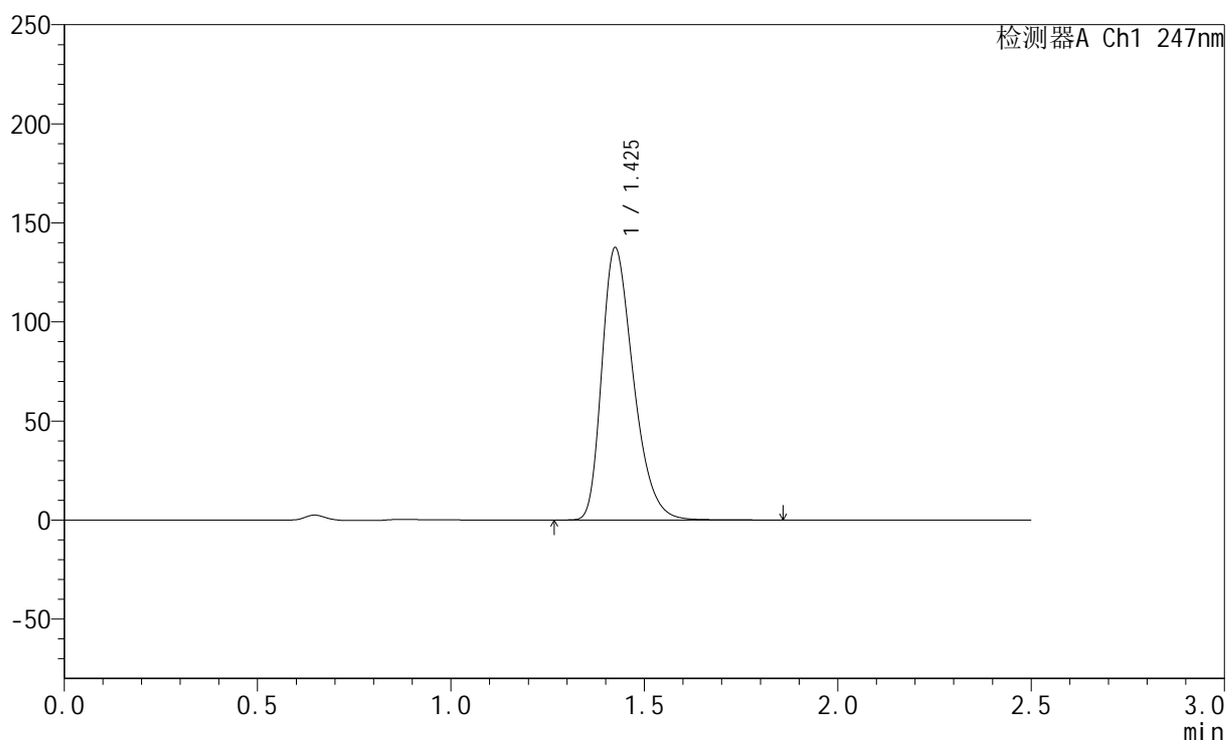
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	785783	100.000	137885	1480	1.340	--
总计		785783	100.000	137885			

<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 - 10-18/10-822-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 21:54:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:37 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

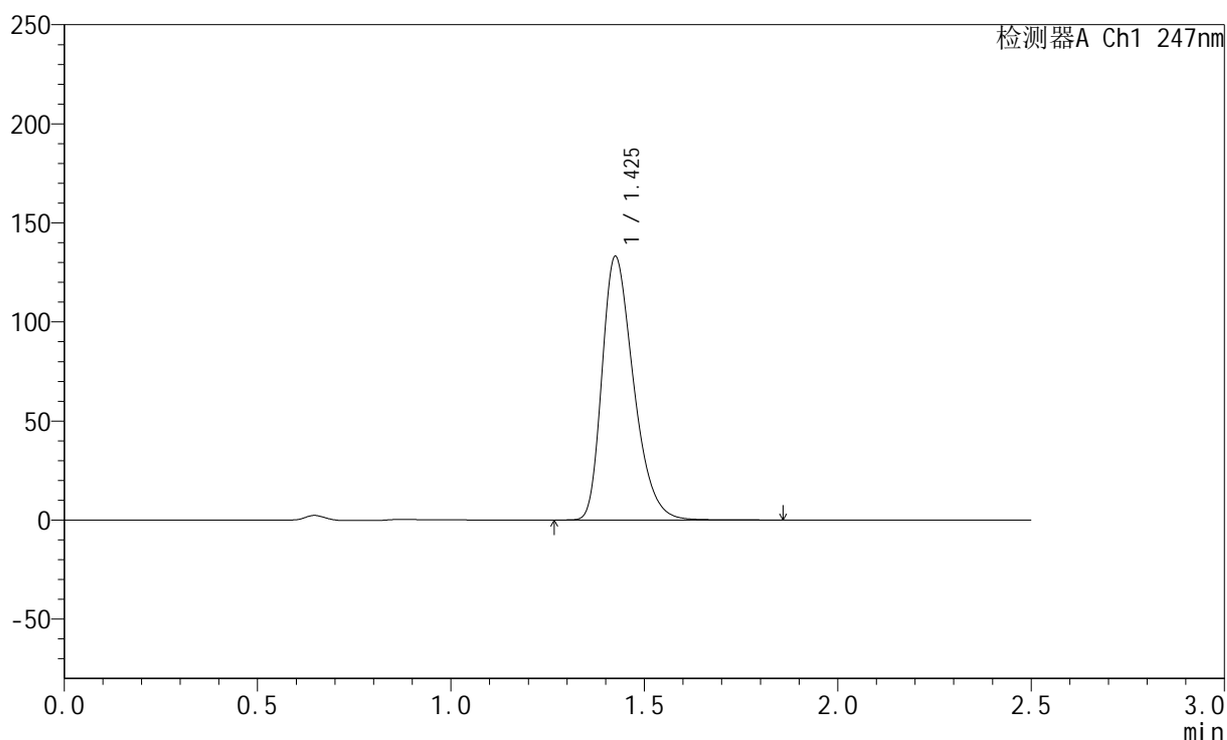
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	780320	100.000	137051	1480	1.339	--
总计		780320	100.000	137051			

<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 - 10-18/10-823-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:40 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	1.425	755566	100.000	132561	1481	1.339	--
总计		755566	100.000	132561			

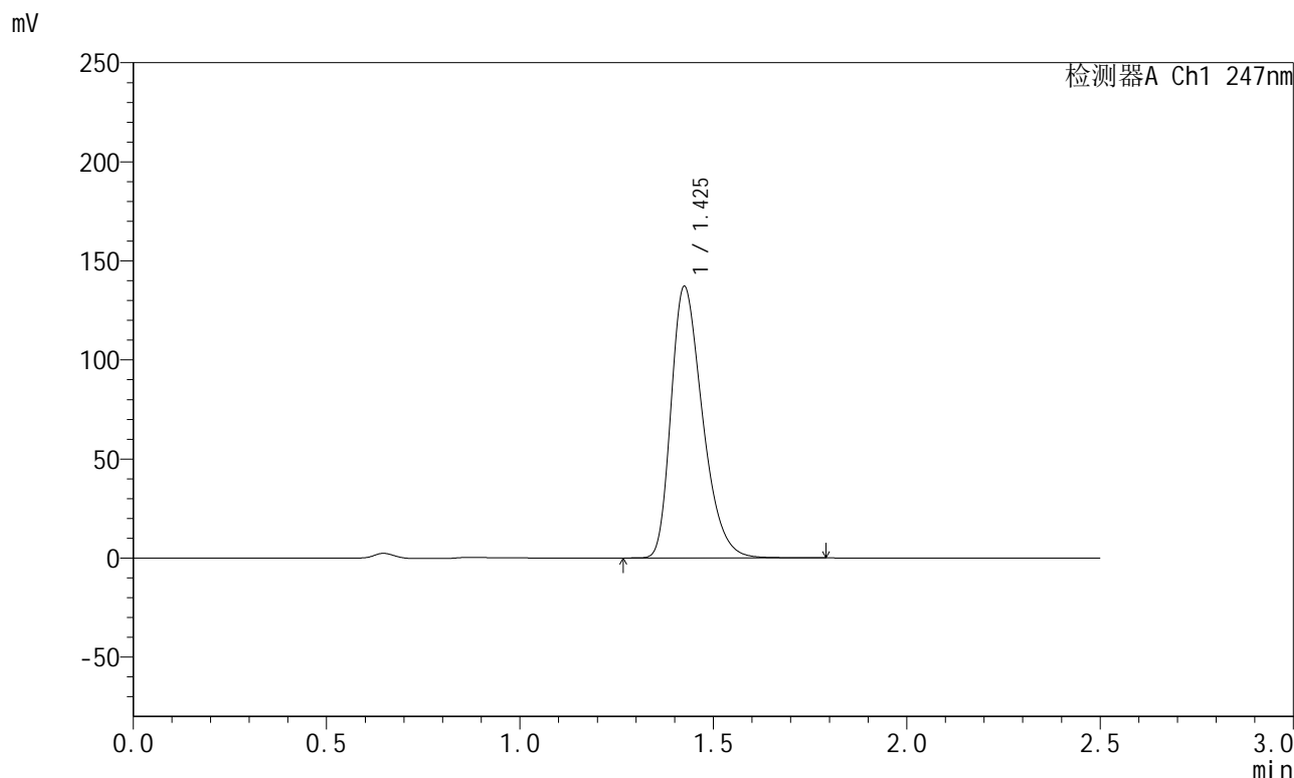


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-824-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:42 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	1.425	776541	100.000	136507	1484	1.339	--
总计		776541	100.000	136507			



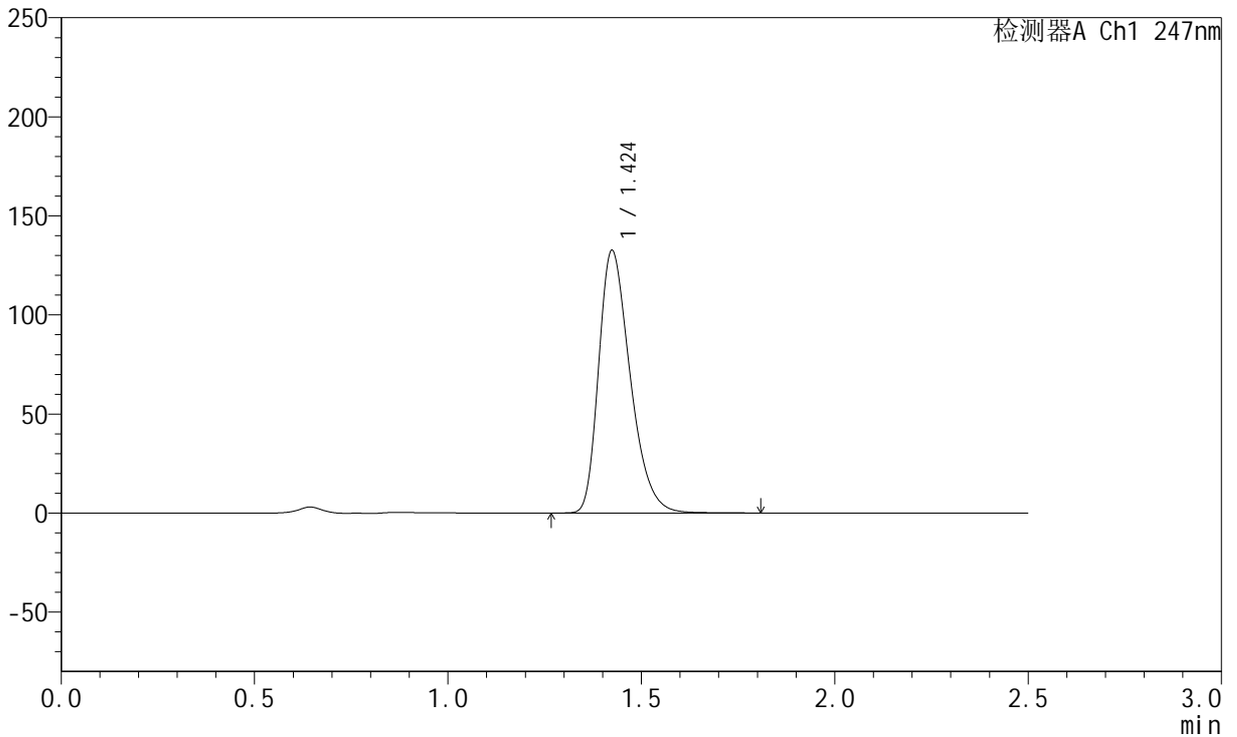
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-825-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

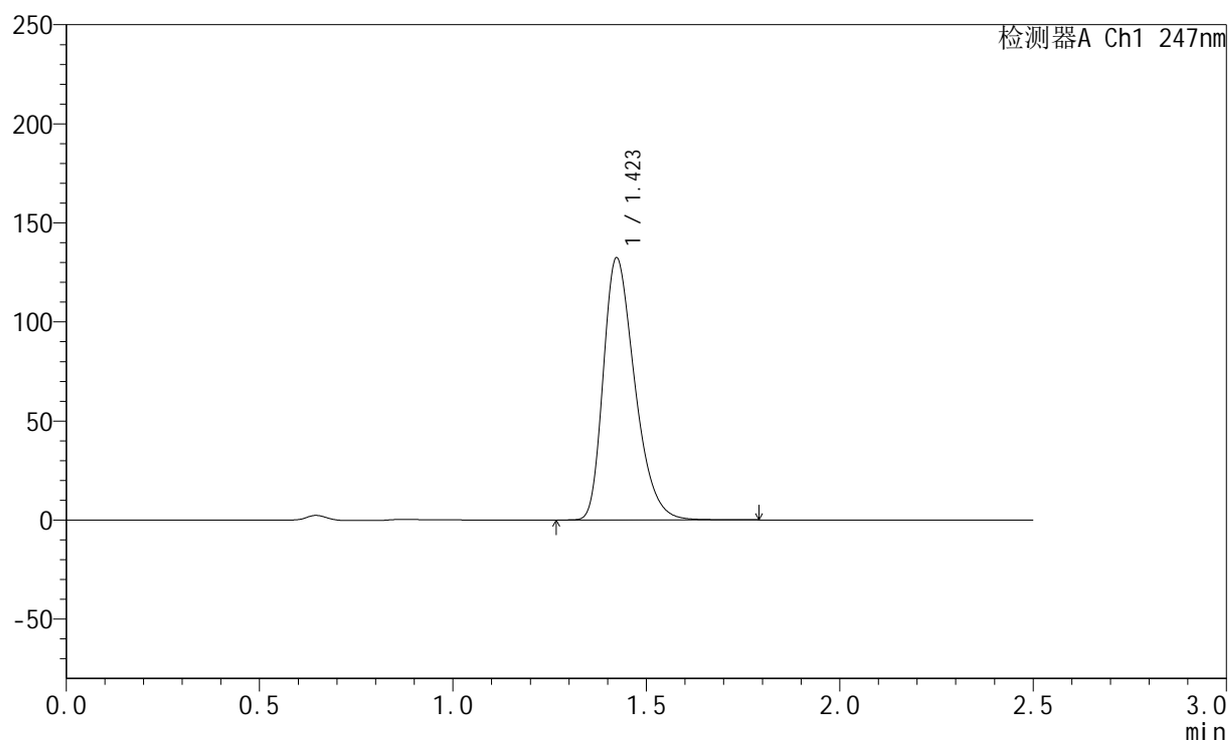
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	752393	100.000	132287	1477	1.337	--
总计		752393	100.000	132287			

<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 - 10-18/10-826-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

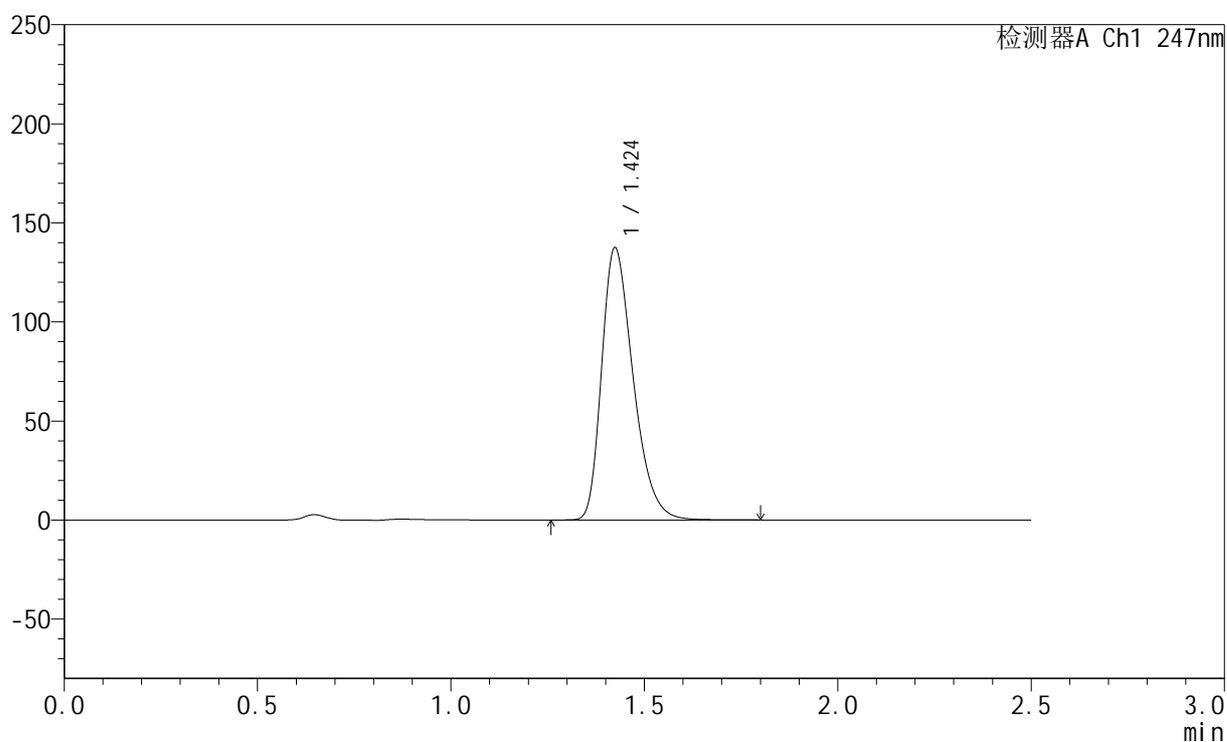
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	750441	100.000	132272	1478	1.337	--
总计		750441	100.000	132272			

<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 - 10-18/10-827-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 22:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

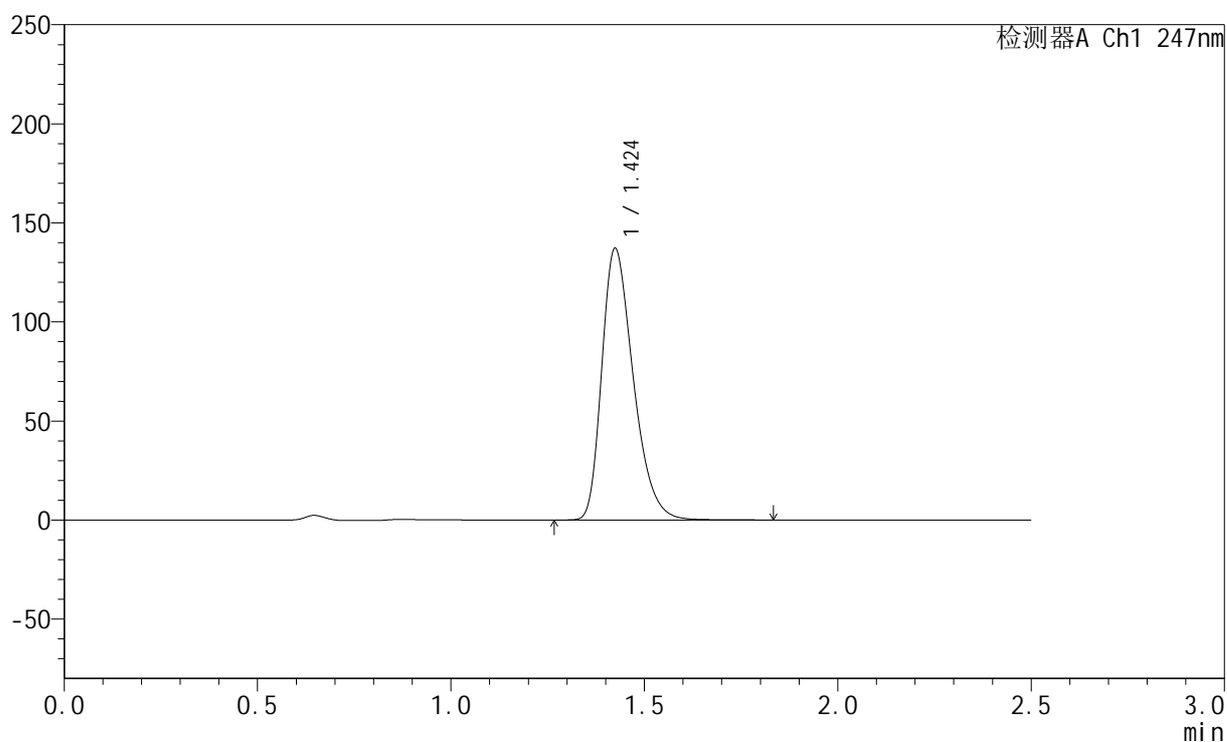
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	780268	100.000	137164	1478	1.340	--
总计		780268	100.000	137164			

<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 - 10-18/10-828-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:53 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	1.424	777883	100.000	136773	1480	1.338	--
总计		777883	100.000	136773			



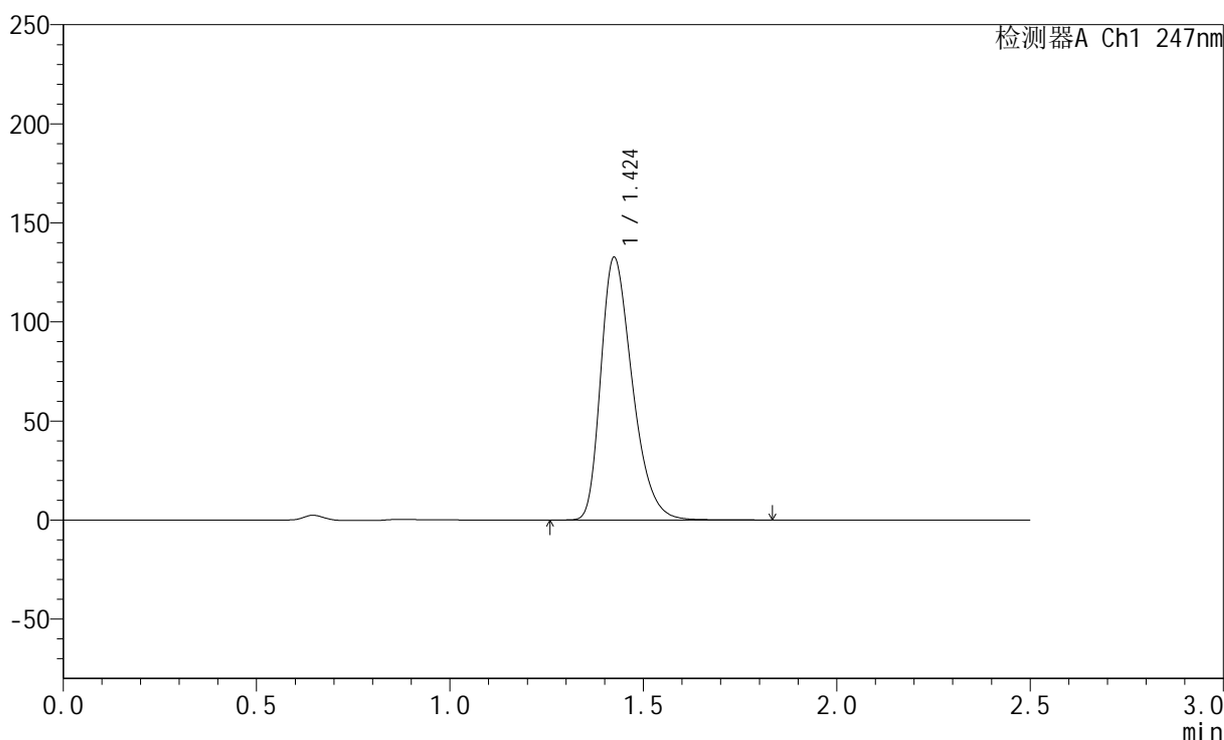
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-829-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:56 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	1.424	752939	100.000	132248	1480	1.337	--
总计		752939	100.000	132248			



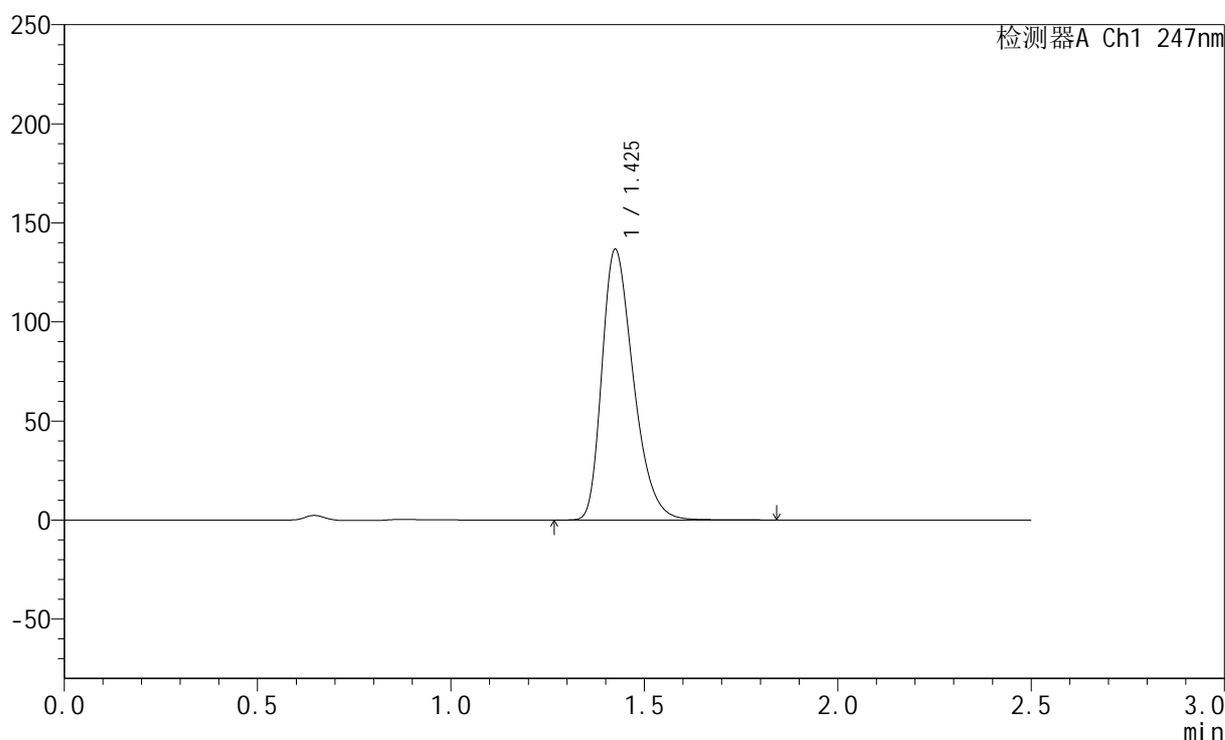
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-830-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

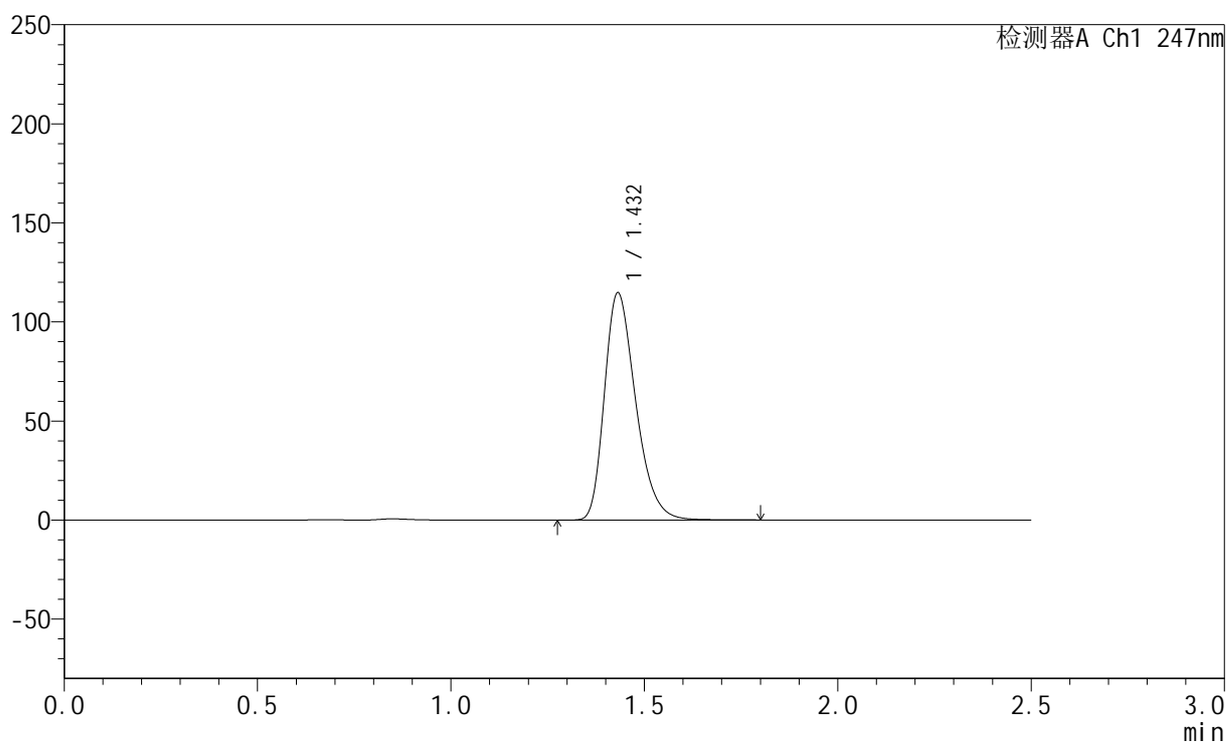
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	774572	100.000	136168	1484	1.338	--
总计		774572	100.000	136168			

<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 - 10-18/10-831-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:01 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	1.432	645422	100.000	114662	1525	1.310	--
总计		645422	100.000	114662			



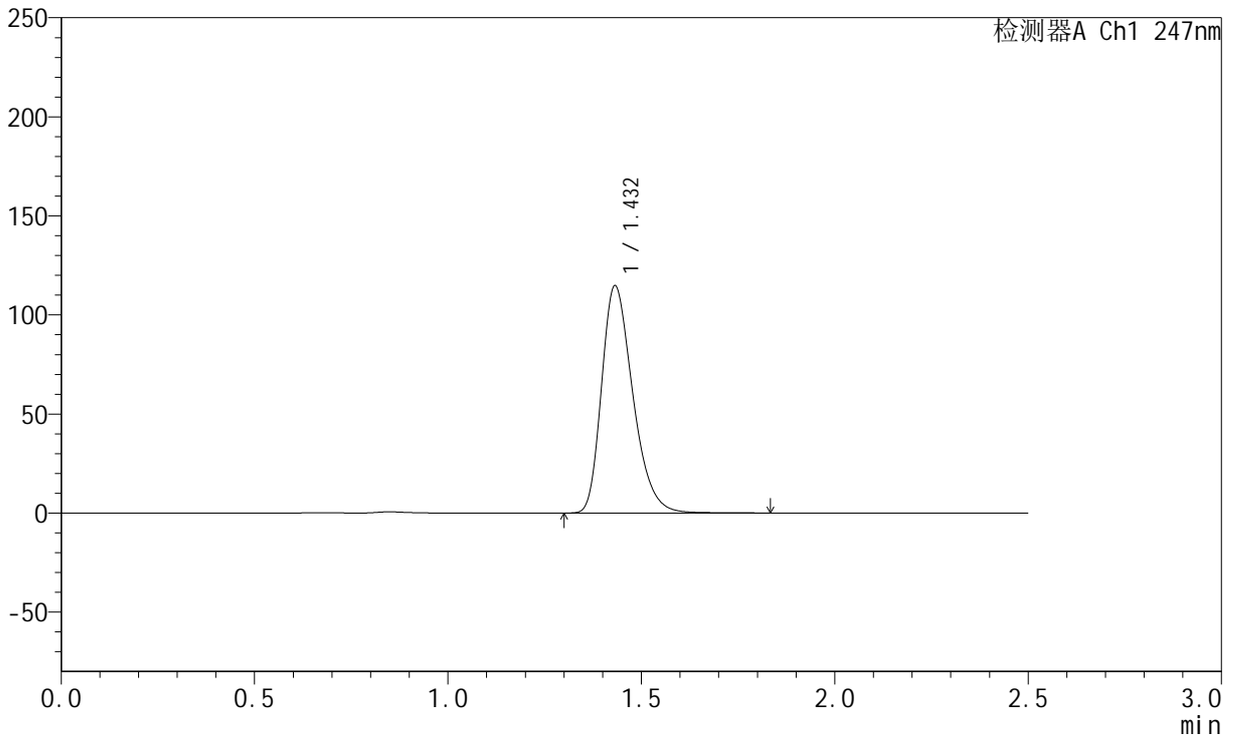
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-832-2 - zzp-24062001-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

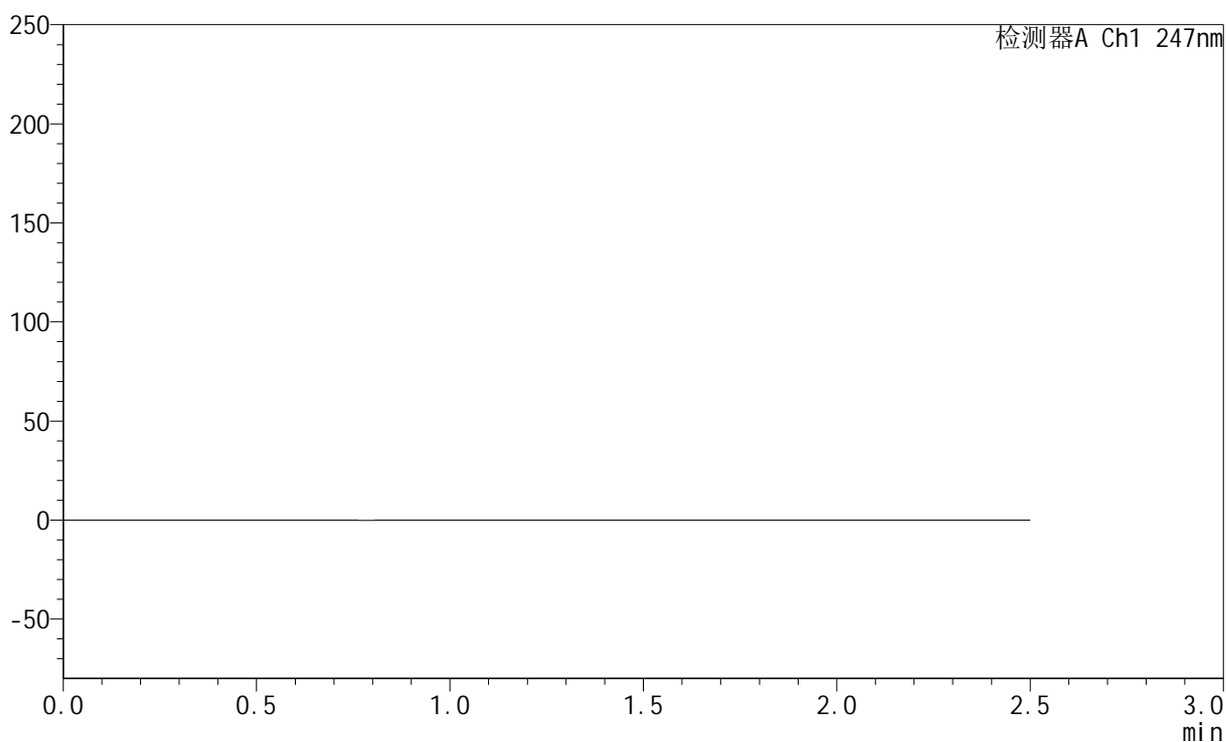
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	646139	100.000	114625	1524	1.311	--
总计		646139	100.000	114625			

<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 - 10-18/10-833-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 22:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:06 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)
总计							



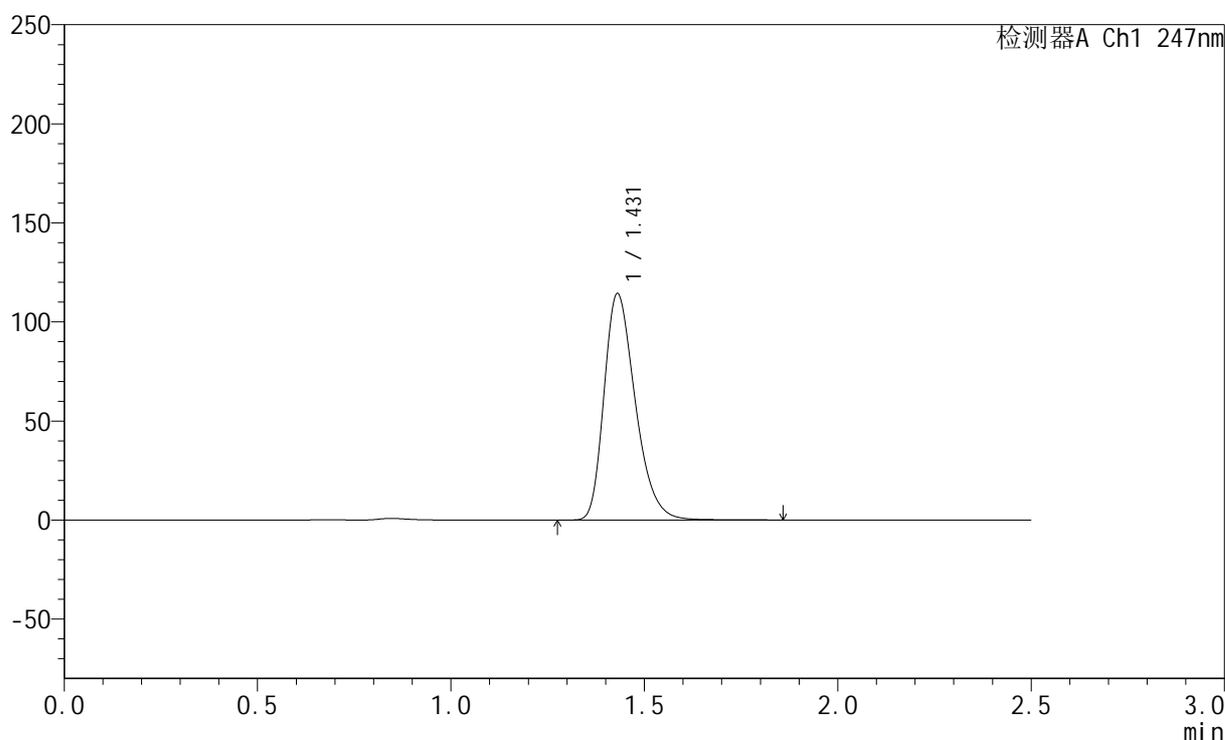
SMF-356

<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 - 10-18/10-834-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

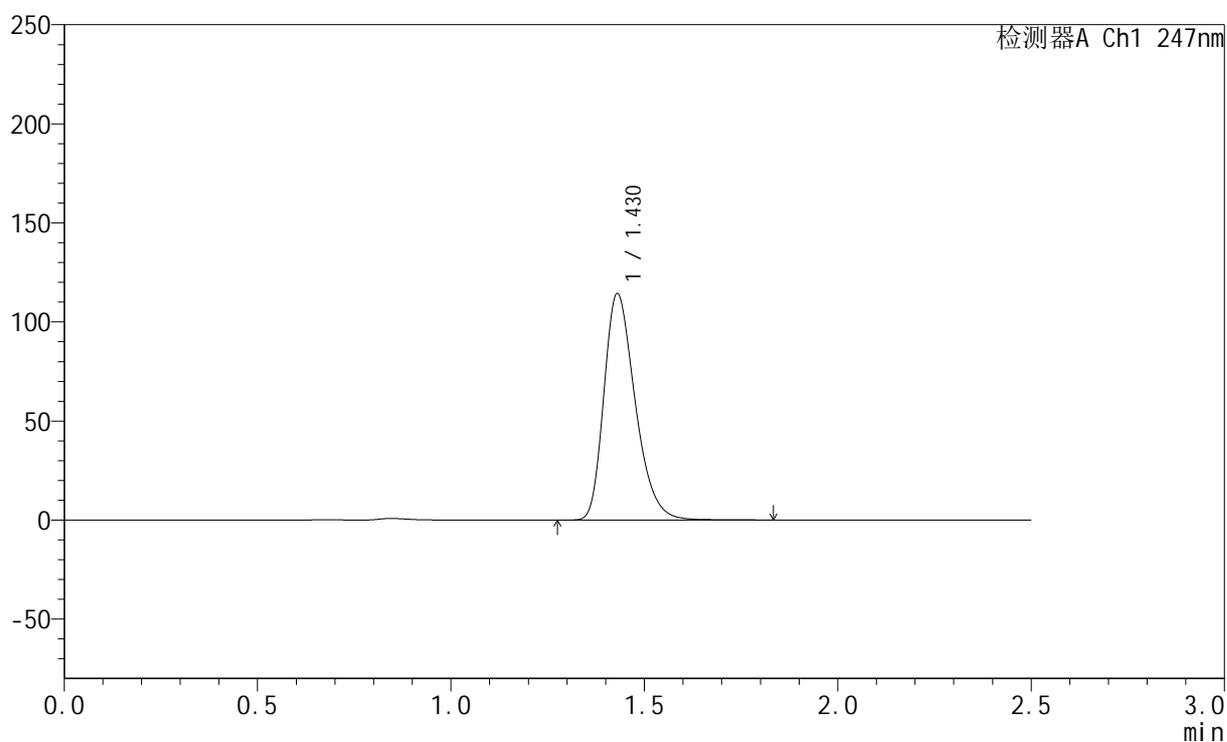
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	644011	100.000	114322	1521	1.310	--
总计		644011	100.000	114322			

<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 - 10-18/10-835-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 22:31:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

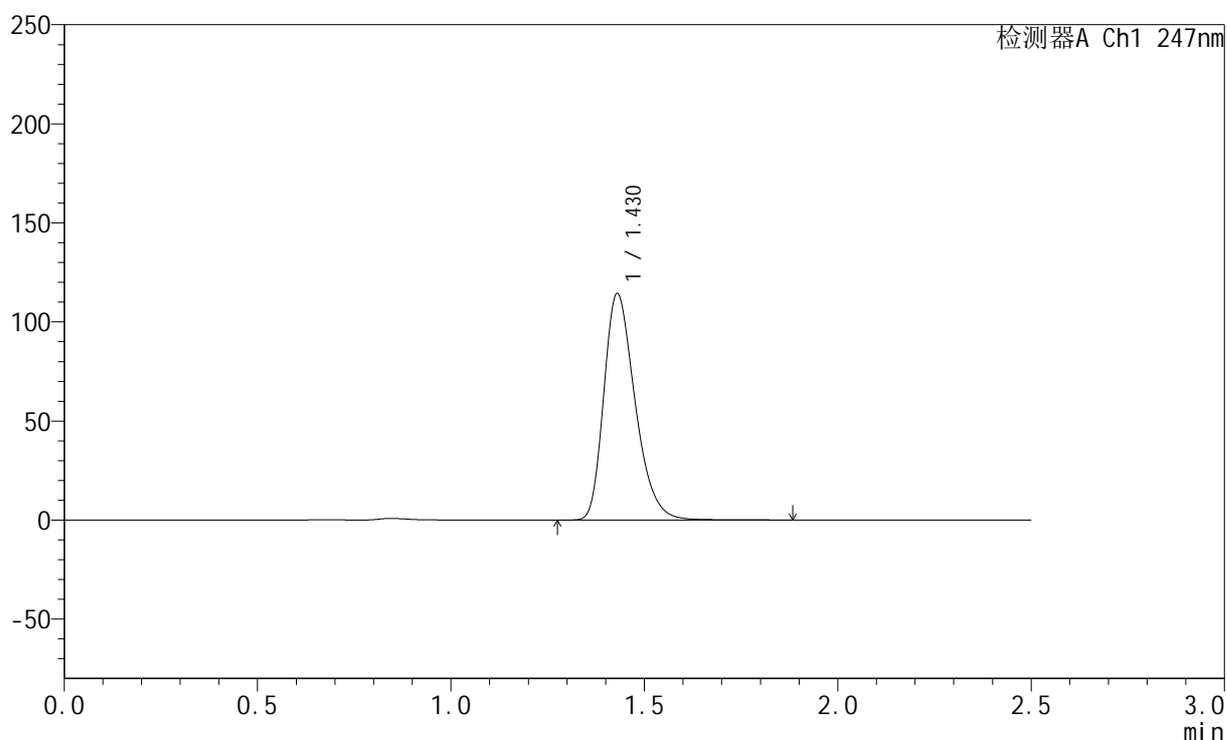
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	643689	100.000	114301	1519	1.310	--
总计		643689	100.000	114301			

<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 - 10-18/10-836-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:14 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	1.430	644220	100.000	114361	1521	1.310	--
总计		644220	100.000	114361			



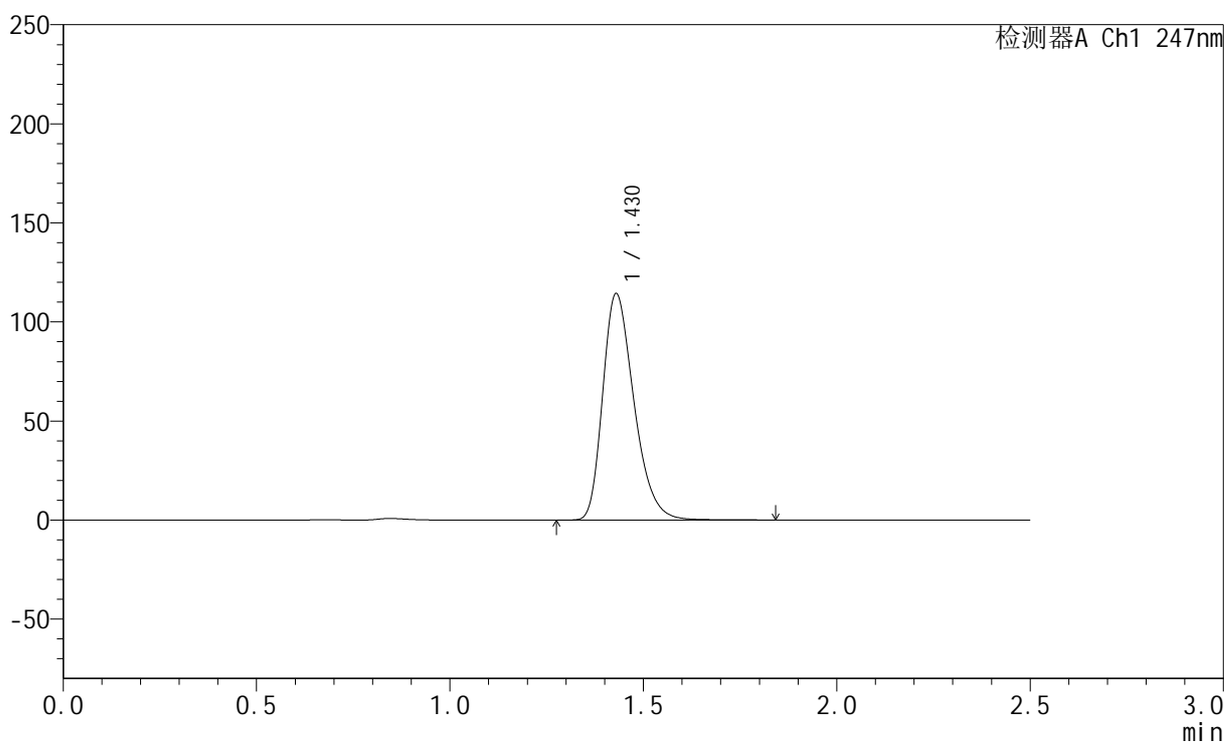
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-837-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:17 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	1.430	643700	100.000	114344	1520	1.309	--
总计		643700	100.000	114344			



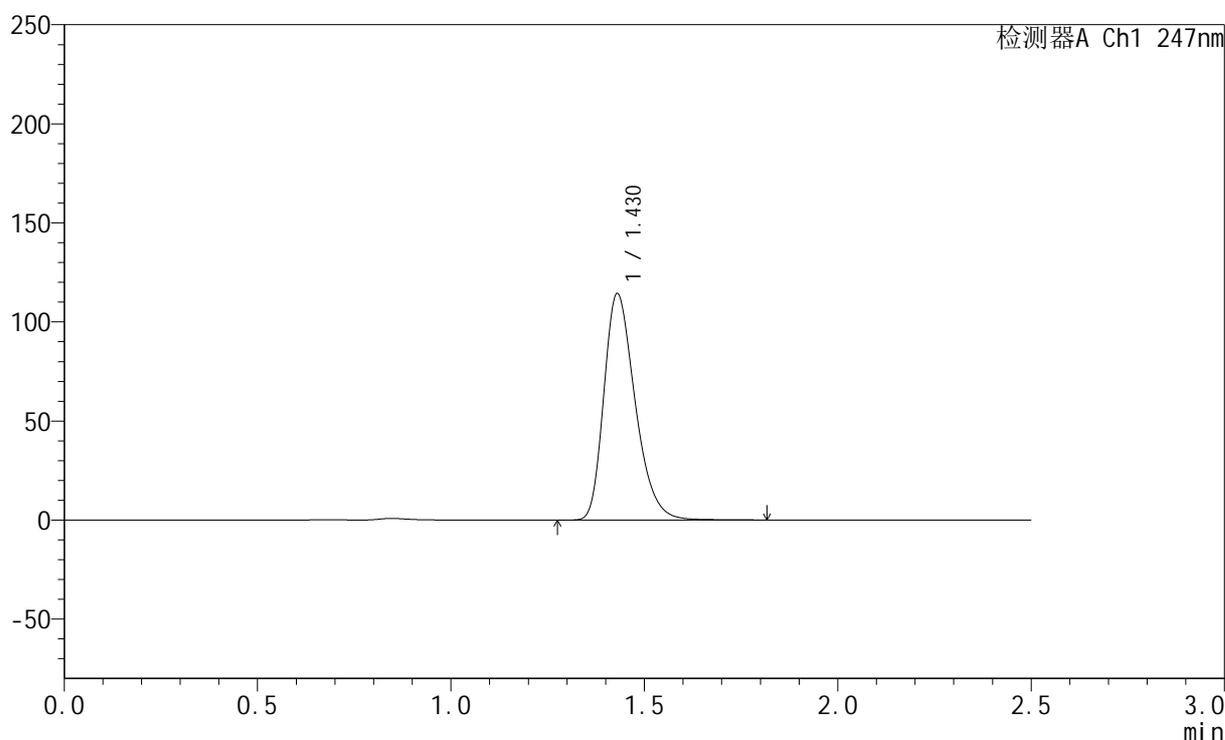
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-838-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:20 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	1.430	643435	100.000	114329	1521	1.310	--
总计		643435	100.000	114329			



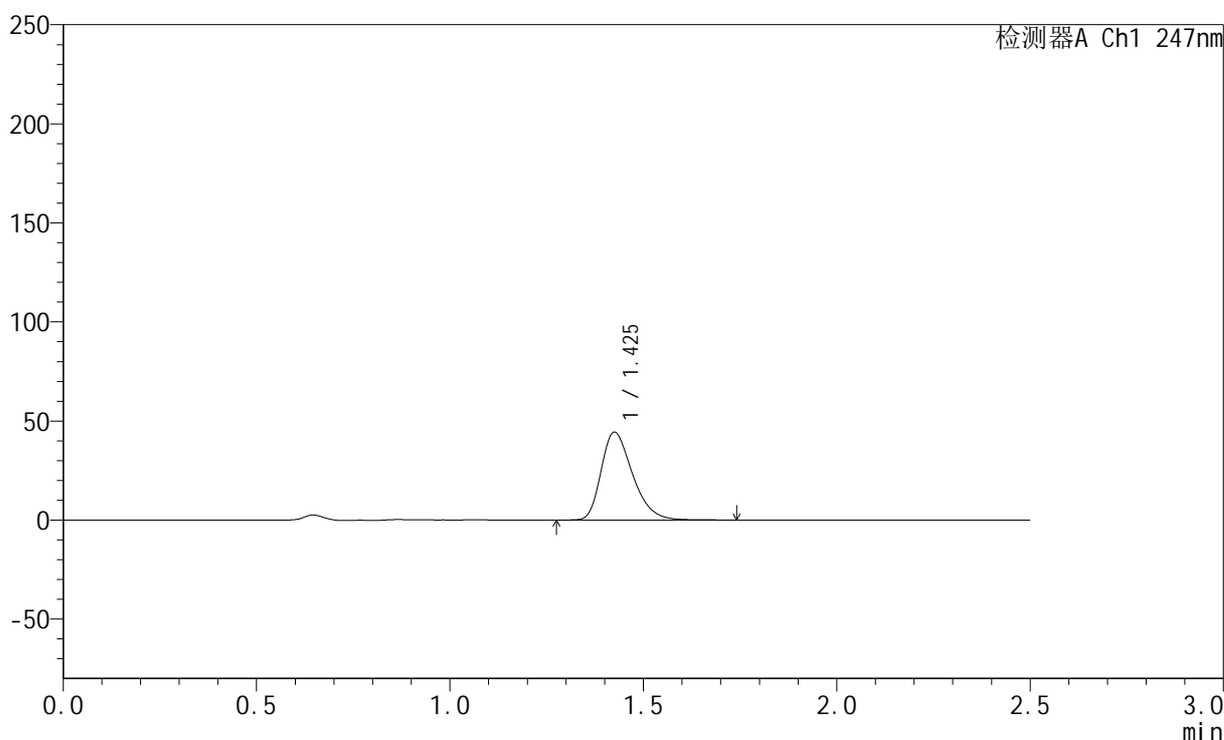
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-839-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

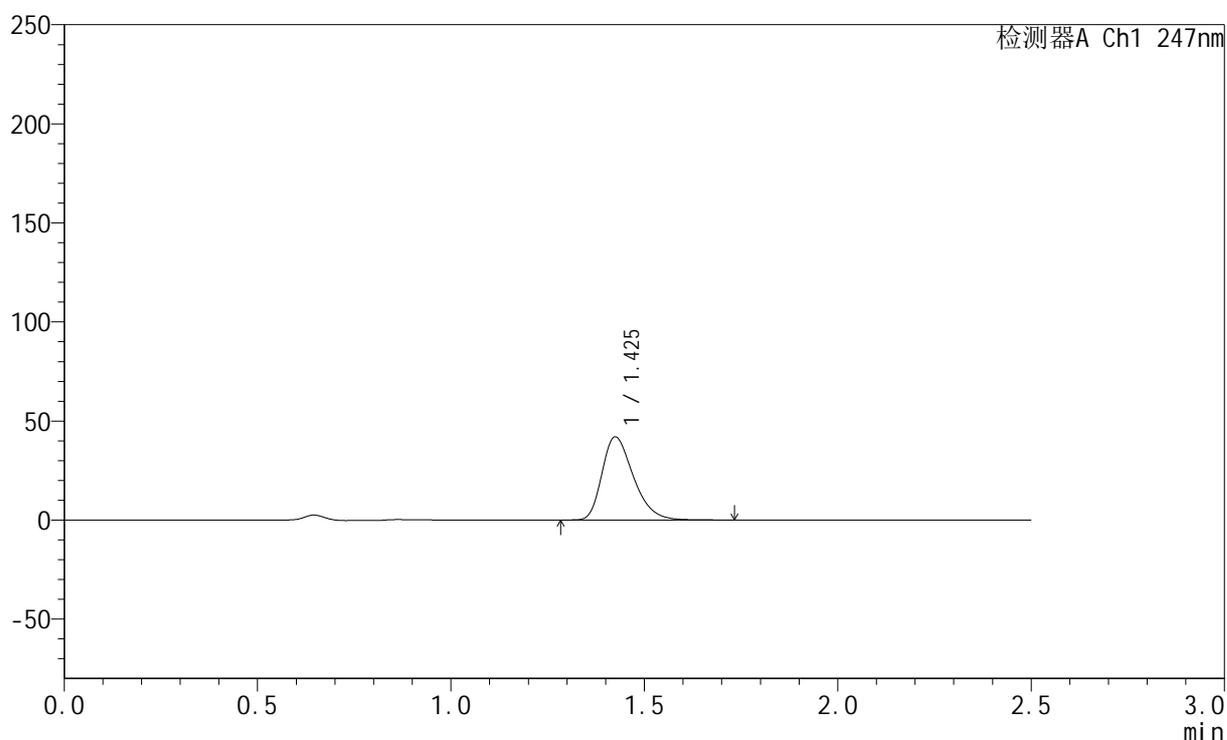
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	251001	100.000	44154	1488	1.331	--
总计		251001	100.000	44154			

<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 - 10-18/10-840-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 22:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

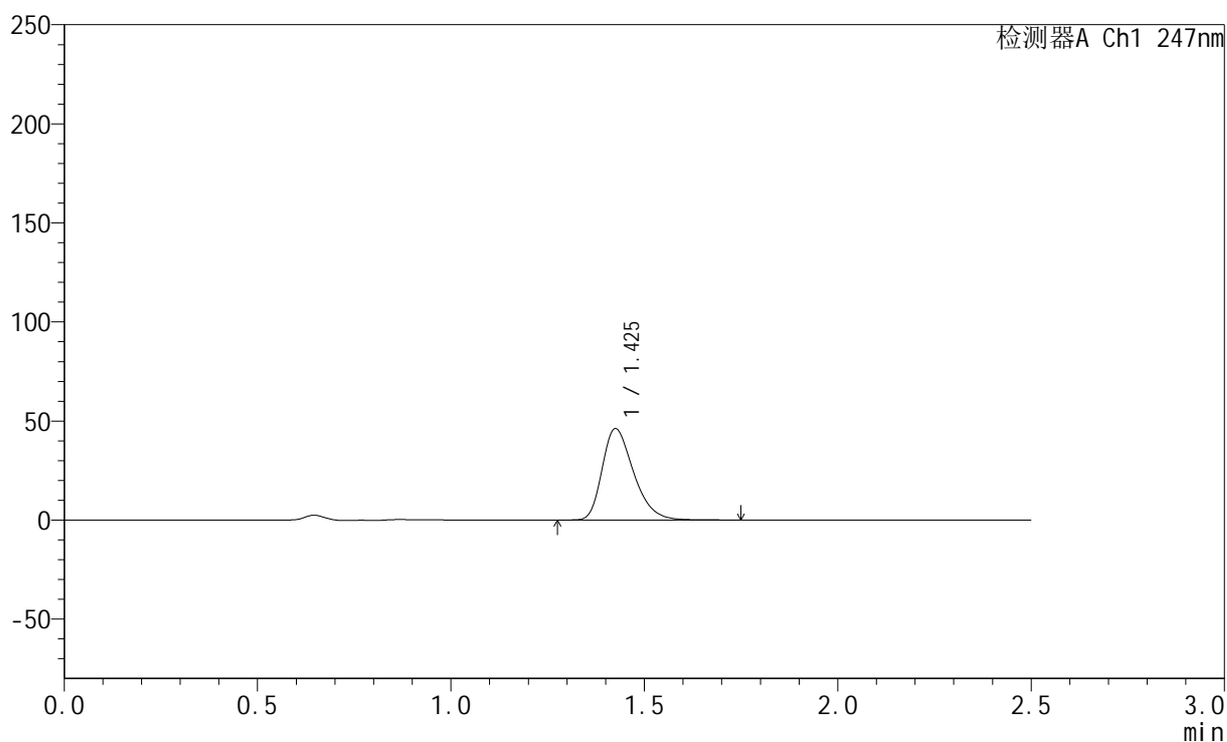
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	237683	100.000	41849	1488	1.331	--
总计		237683	100.000	41849			

<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 - 10-18/10-841-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 22:49:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:28 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	1.425	260995	100.000	45905	1490	1.333	--
总计		260995	100.000	45905			



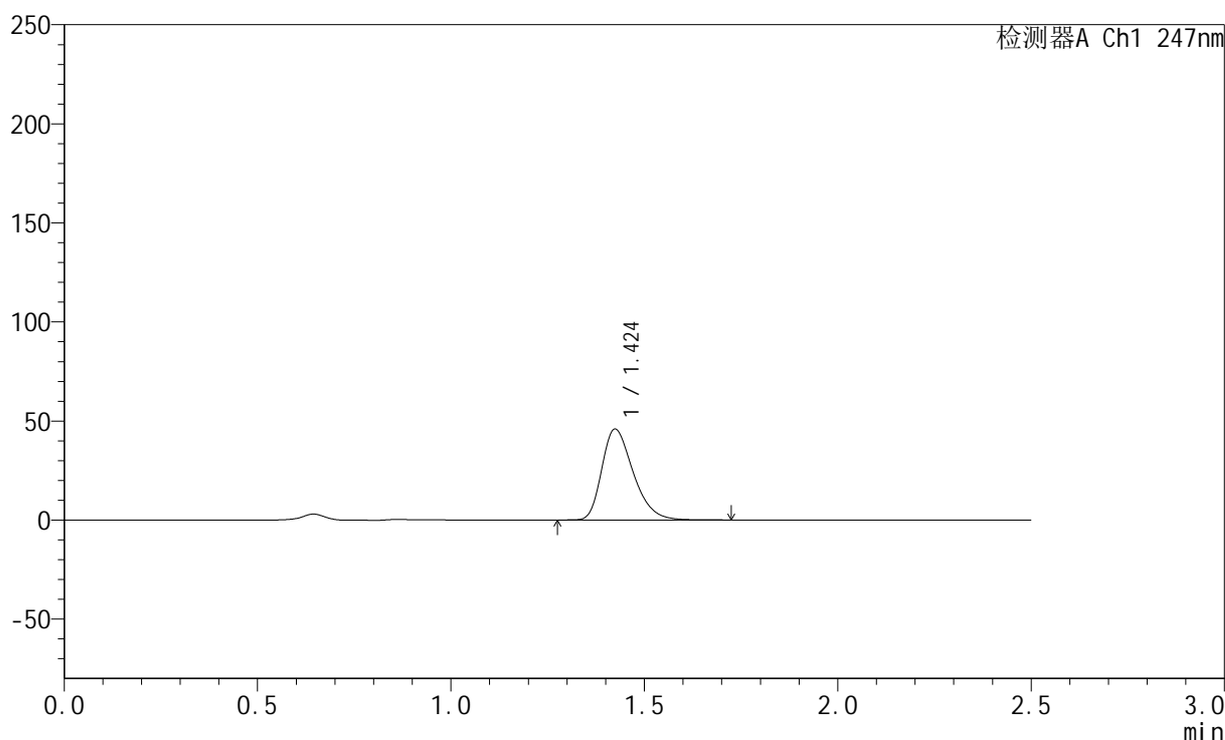
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-842-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:30 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	1.424	259805	100.000	45817	1487	1.332	--
总计		259805	100.000	45817			



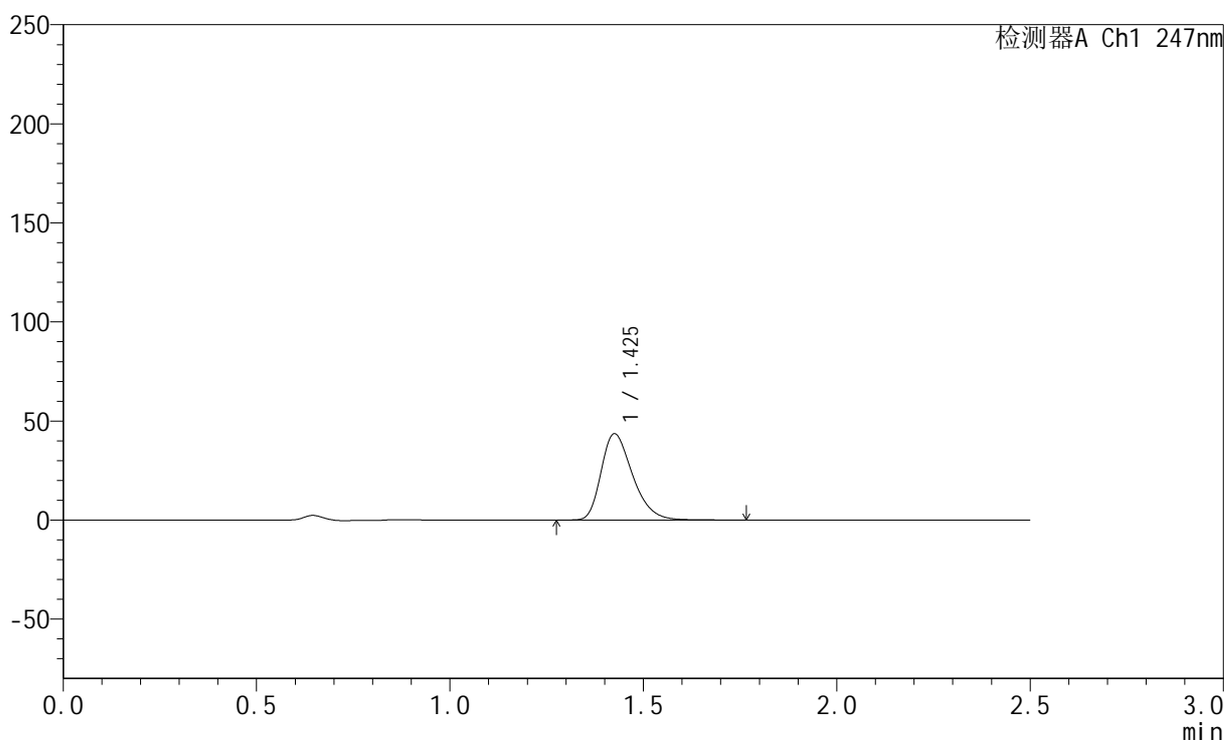
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-843-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:33 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	1.425	246947	100.000	43378	1487	1.330	--
总计		246947	100.000	43378			



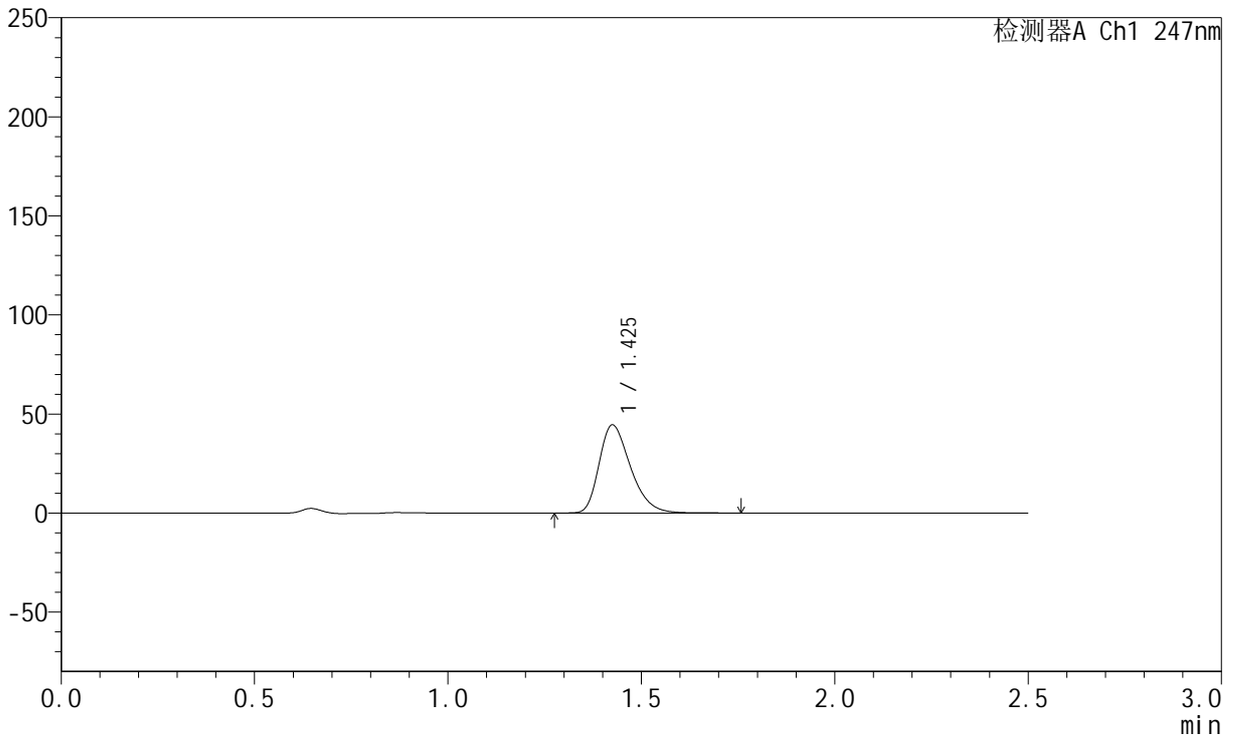
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-844-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:36 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	1.425	251822	100.000	44273	1489	1.333	--
总计		251822	100.000	44273			



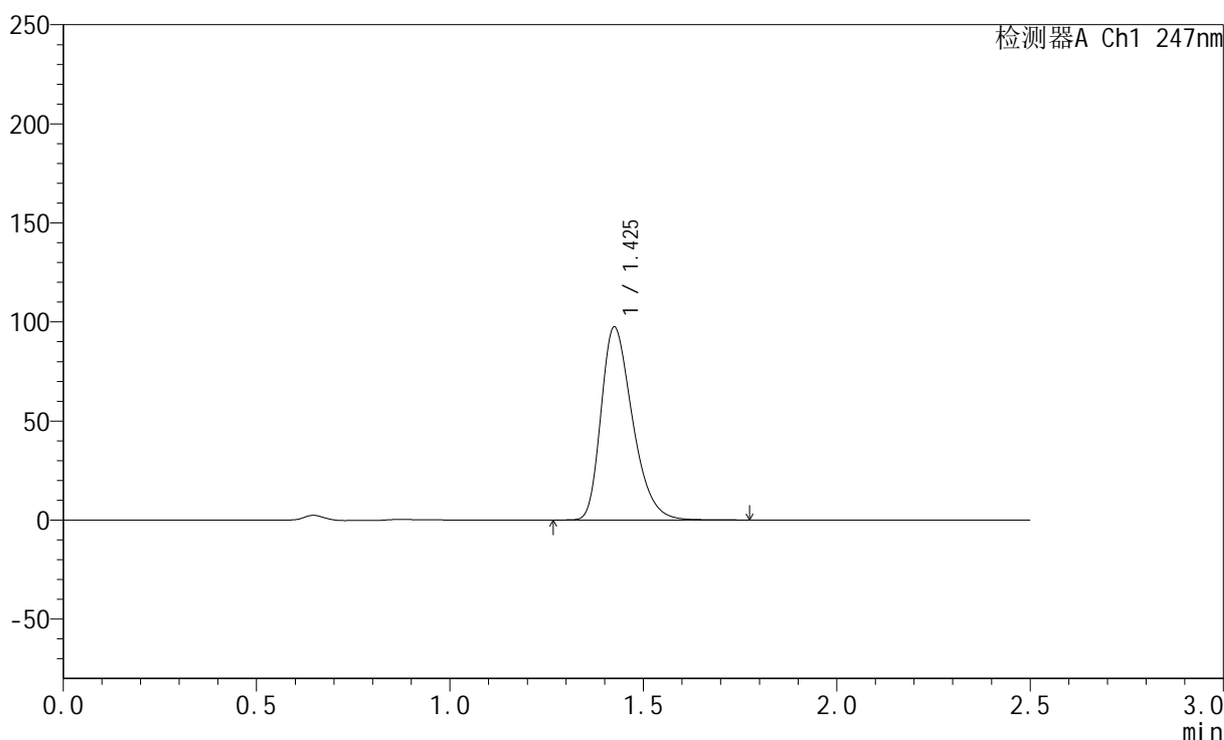
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-845-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:39 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	1.425	552242	100.000	97059	1484	1.337	--
总计		552242	100.000	97059			



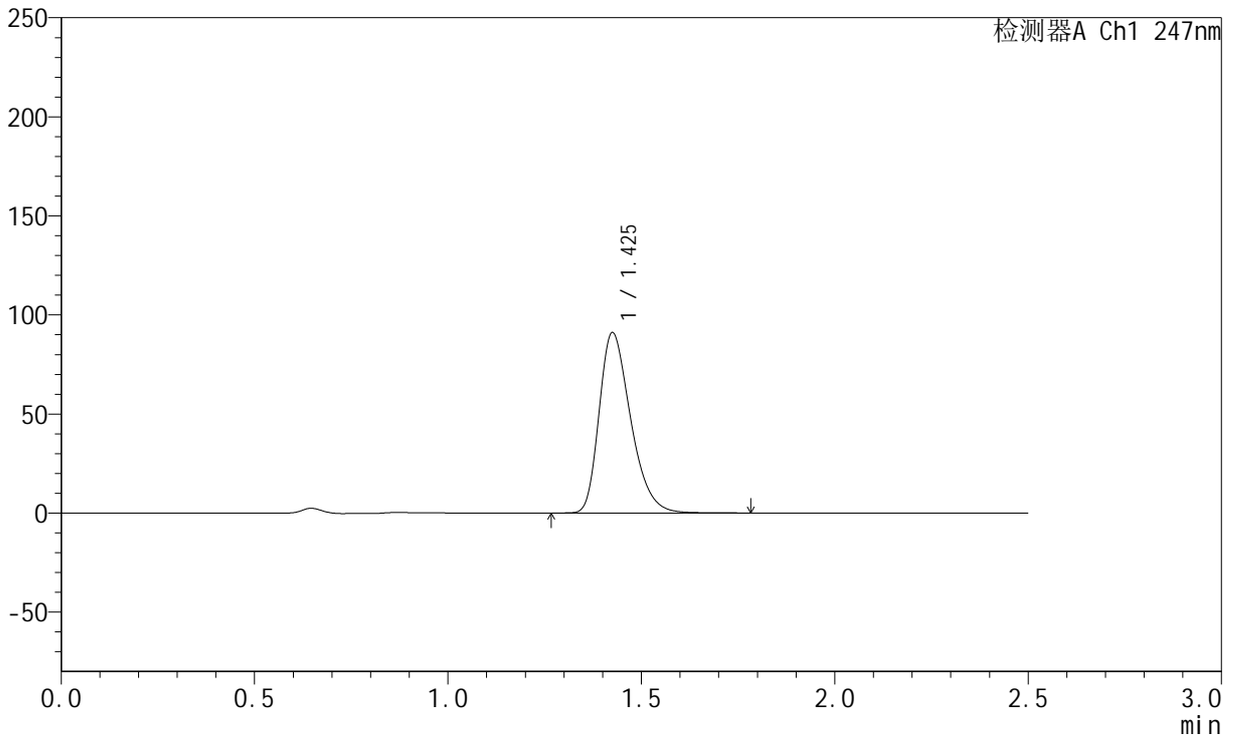
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-846-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

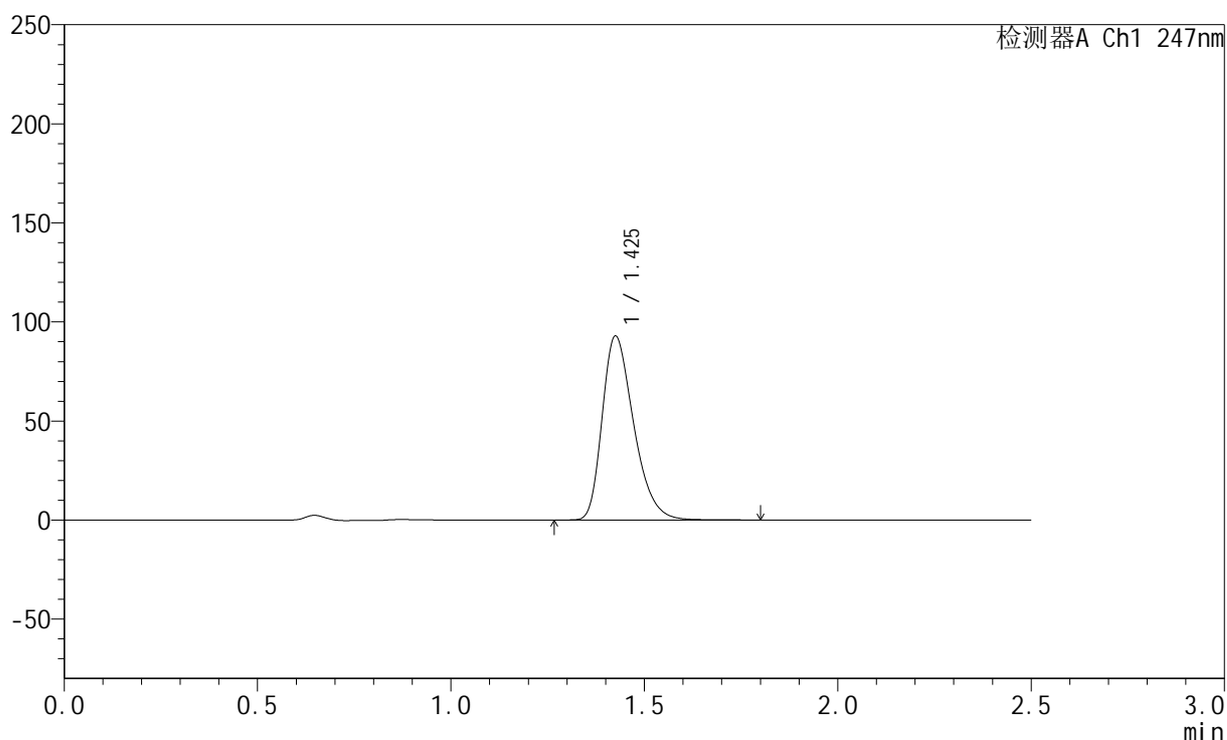
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	516789	100.000	90612	1482	1.335	--
总计		516789	100.000	90612			

<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 - 10-18/10-847-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

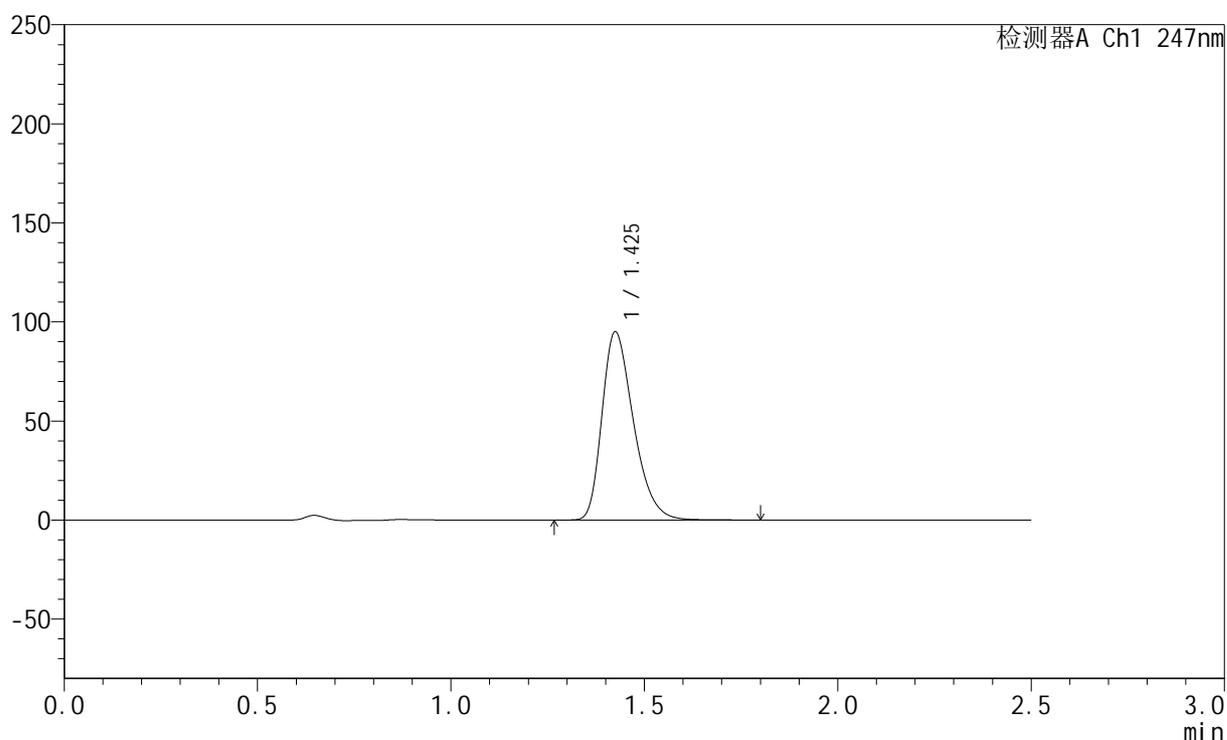
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	526847	100.000	92410	1483	1.338	--
总计		526847	100.000	92410			

<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 - 10-18/10-848-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:09:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

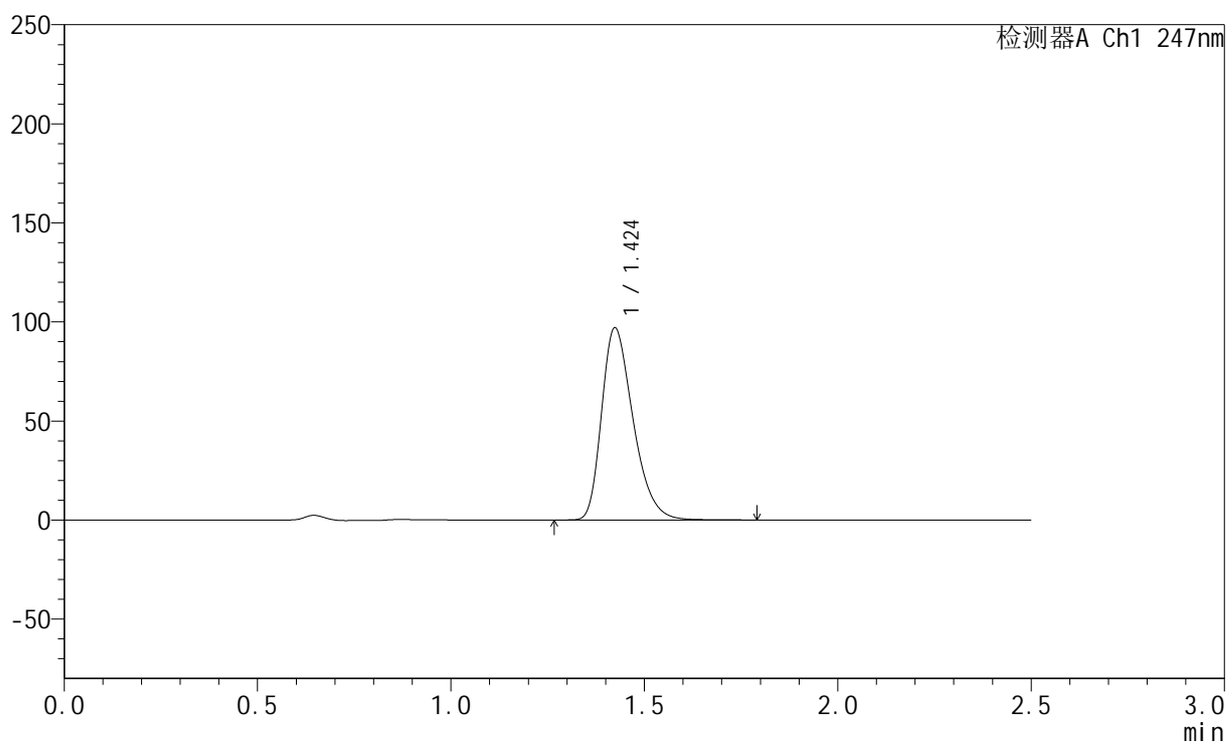
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	539071	100.000	94686	1481	1.336	--
总计		539071	100.000	94686			

<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 - 10-18/10-849-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

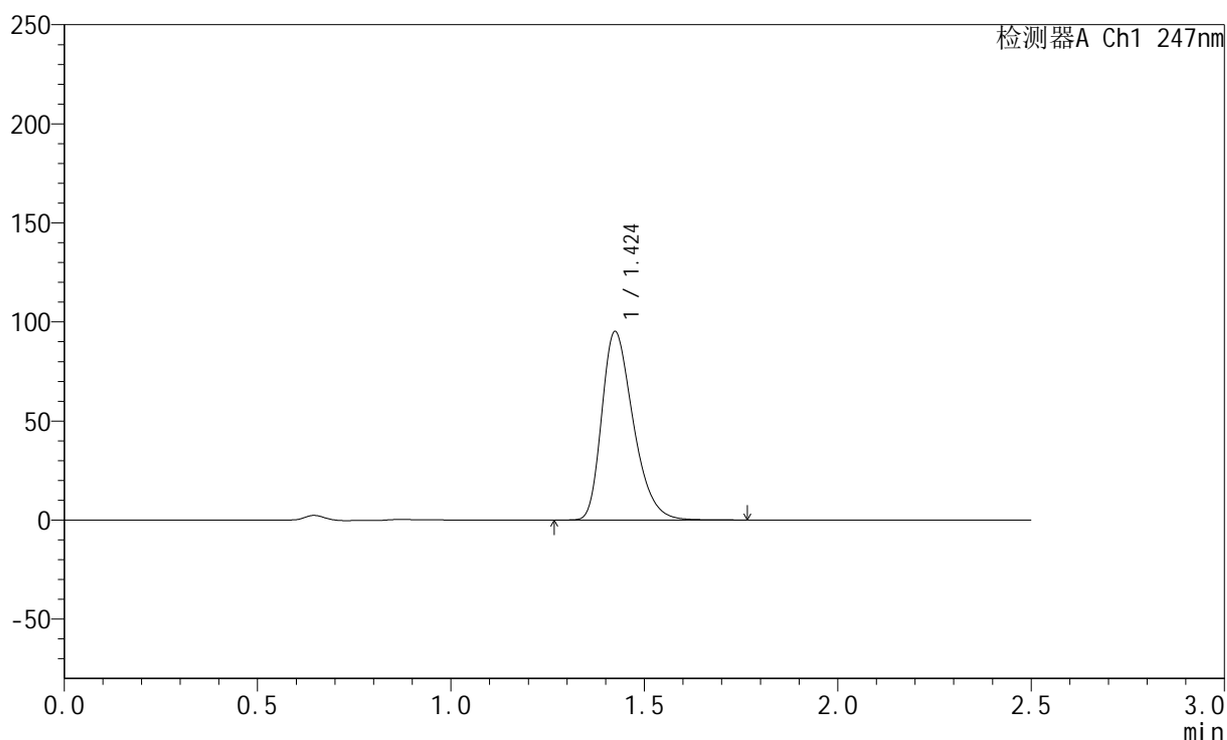
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	550169	100.000	96854	1481	1.336	--
总计		550169	100.000	96854			

<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 - 10-18/10-850-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:15:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:52 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	1.424	539265	100.000	94970	1483	1.336	--
总计		539265	100.000	94970			



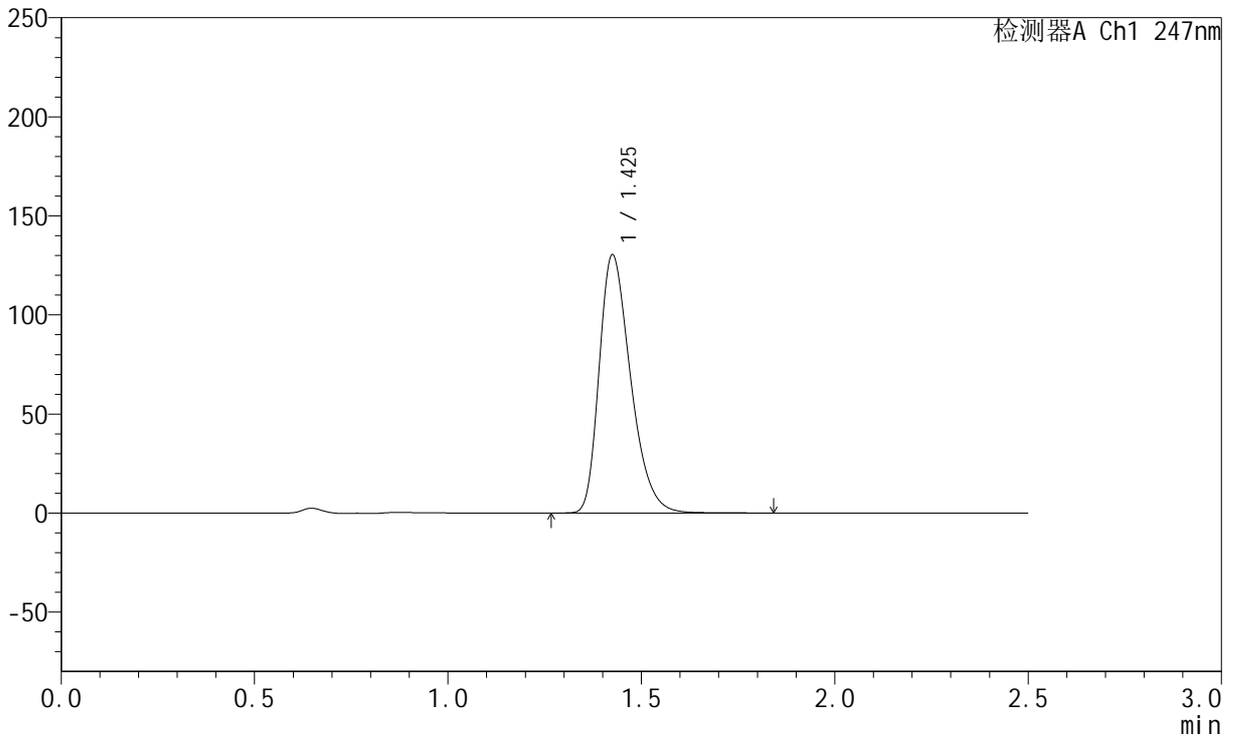
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-851-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:54 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	1.425	739478	100.000	129708	1483	1.339	--
总计		739478	100.000	129708			

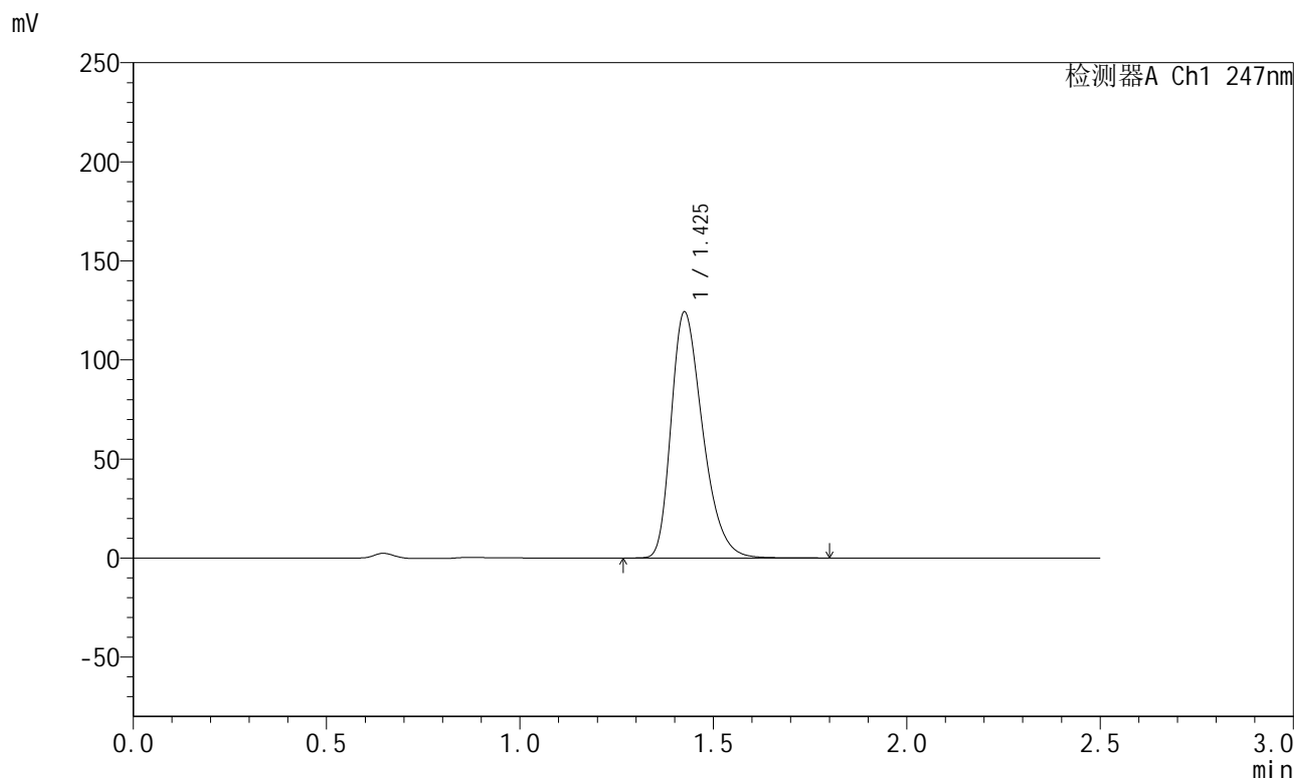


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-852-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

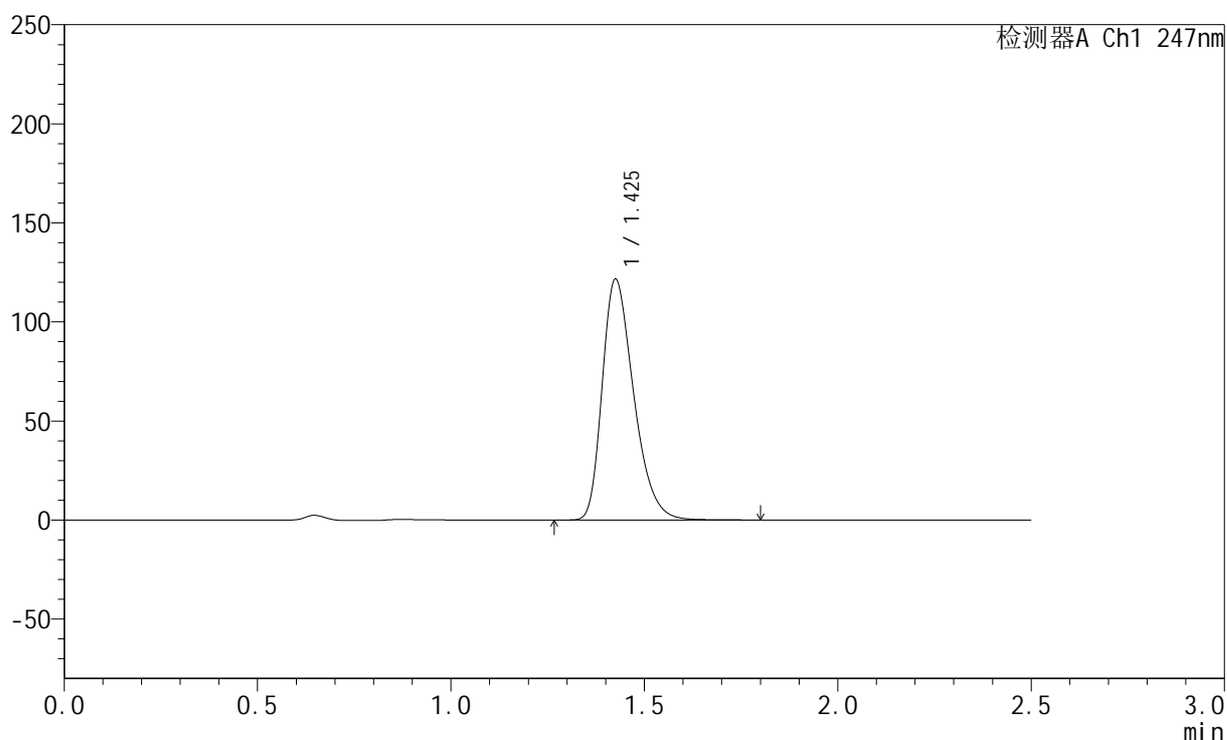
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	704853	100.000	123614	1481	1.338	--
总计		704853	100.000	123614			

<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 - 10-18/10-853-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:23:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

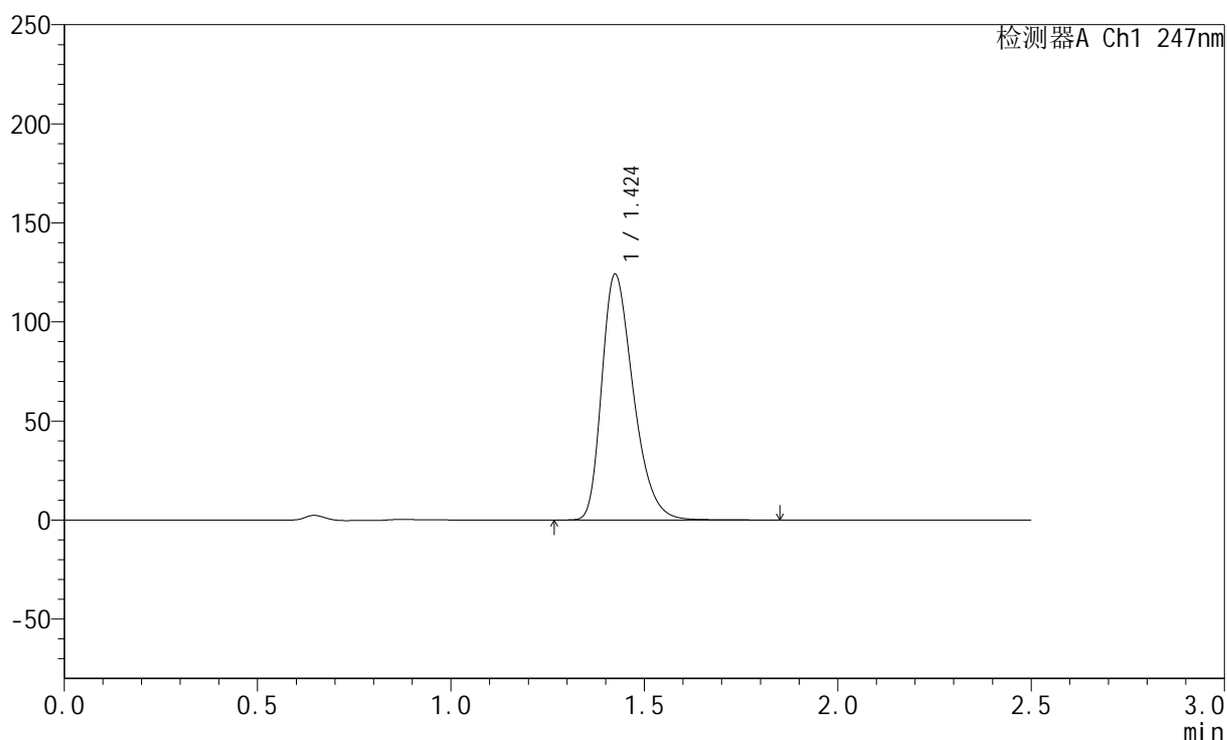
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	689535	100.000	120960	1482	1.338	--
总计		689535	100.000	120960			

<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 - 10-18/10-854-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:26:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

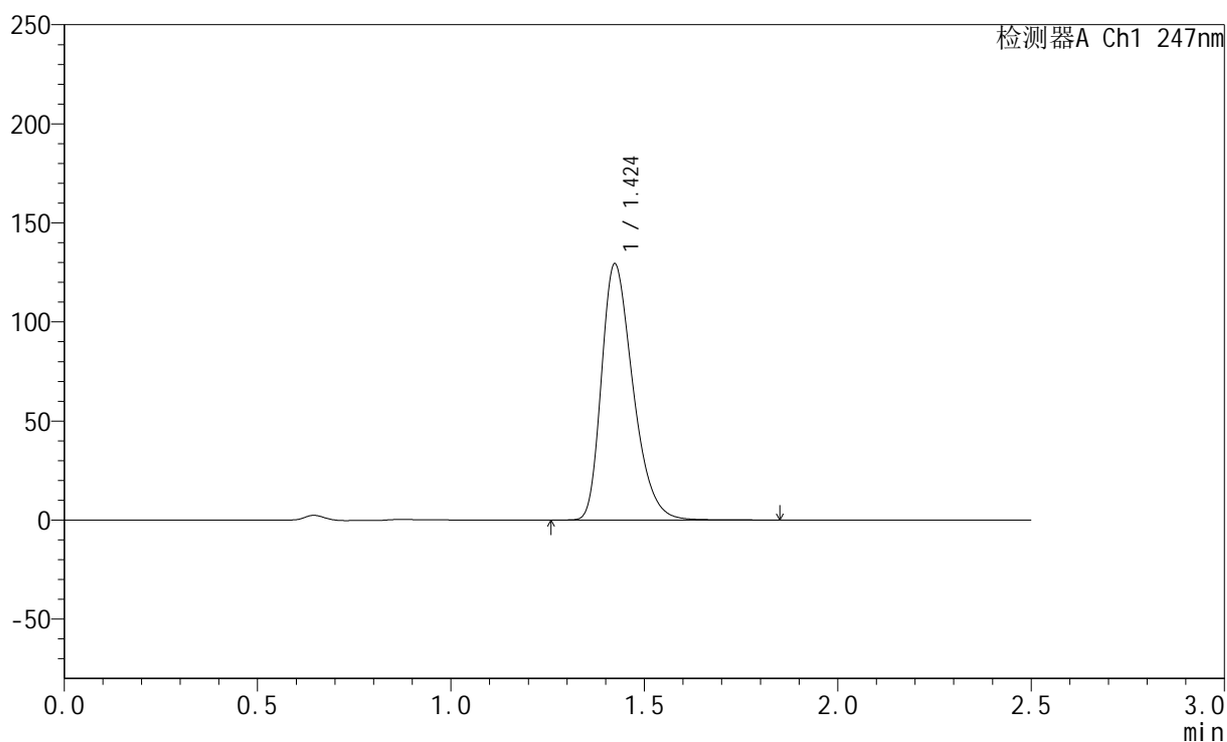
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	704741	100.000	123761	1479	1.337	--
总计		704741	100.000	123761			

<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 - 10-18/10-855-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:05 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	1.424	733572	100.000	129170	1481	1.336	--
总计		733572	100.000	129170			

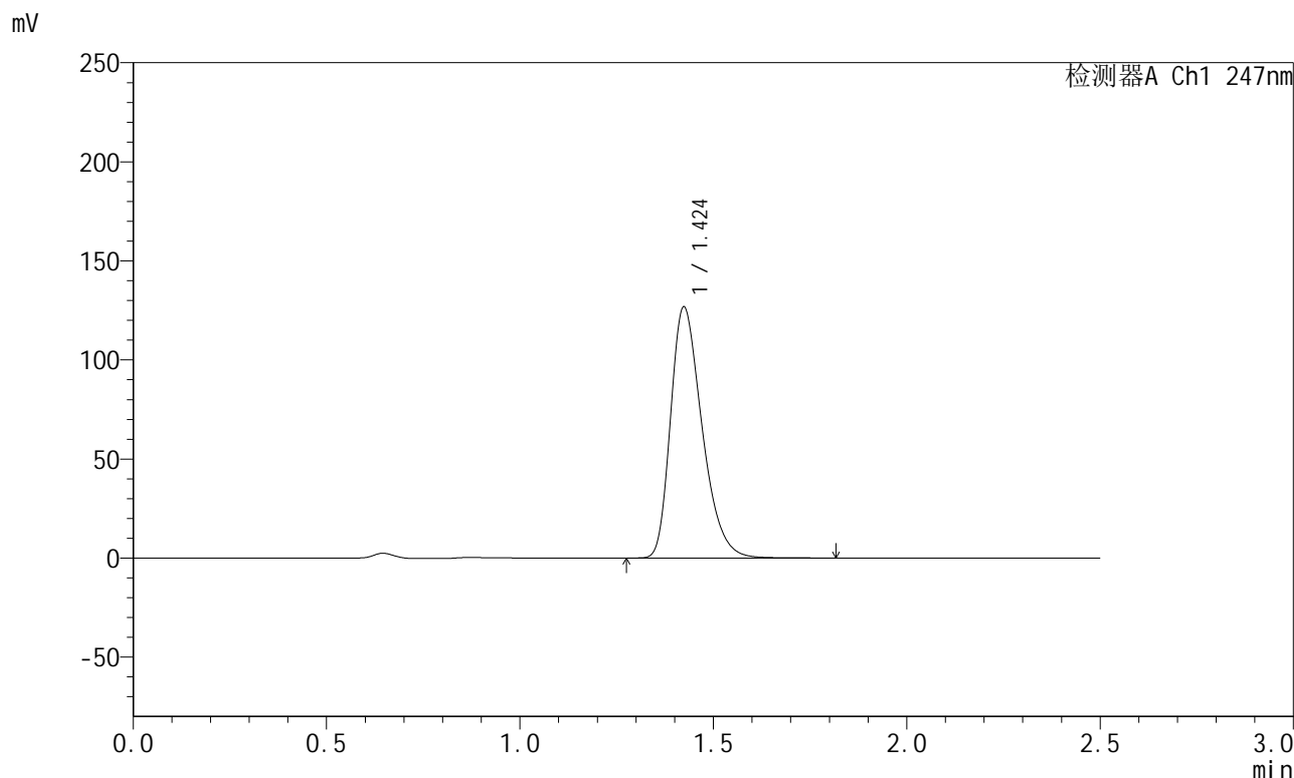


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-856-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

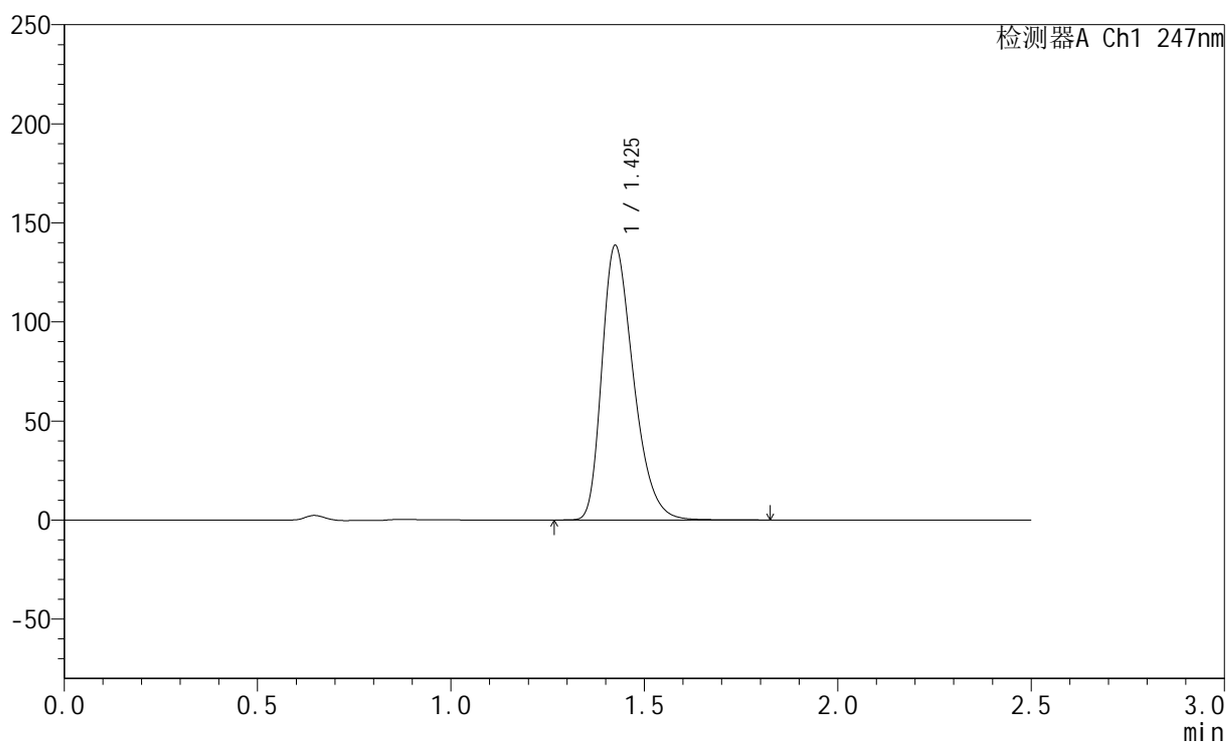
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	718707	100.000	126572	1480	1.338	--
总计		718707	100.000	126572			

<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 - 10-18/10-857-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:35:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:10 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	1.425	786392	100.000	138145	1481	1.338	--
总计		786392	100.000	138145			



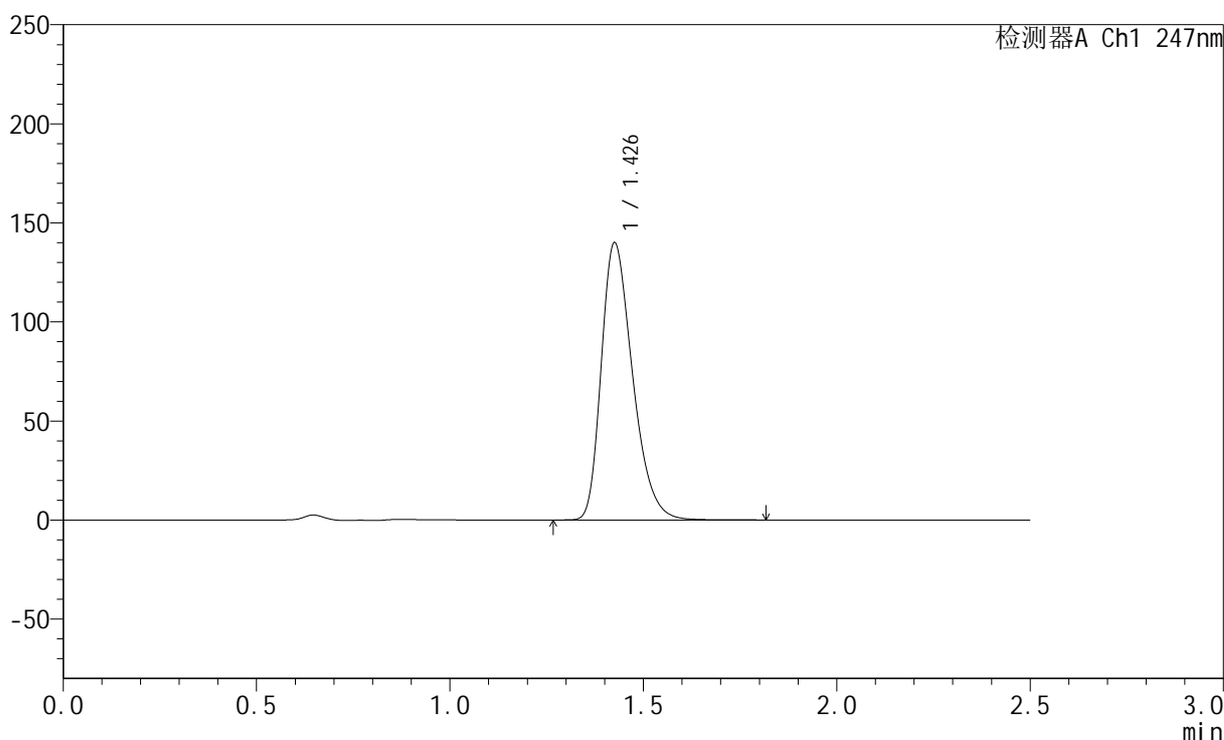
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-858-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

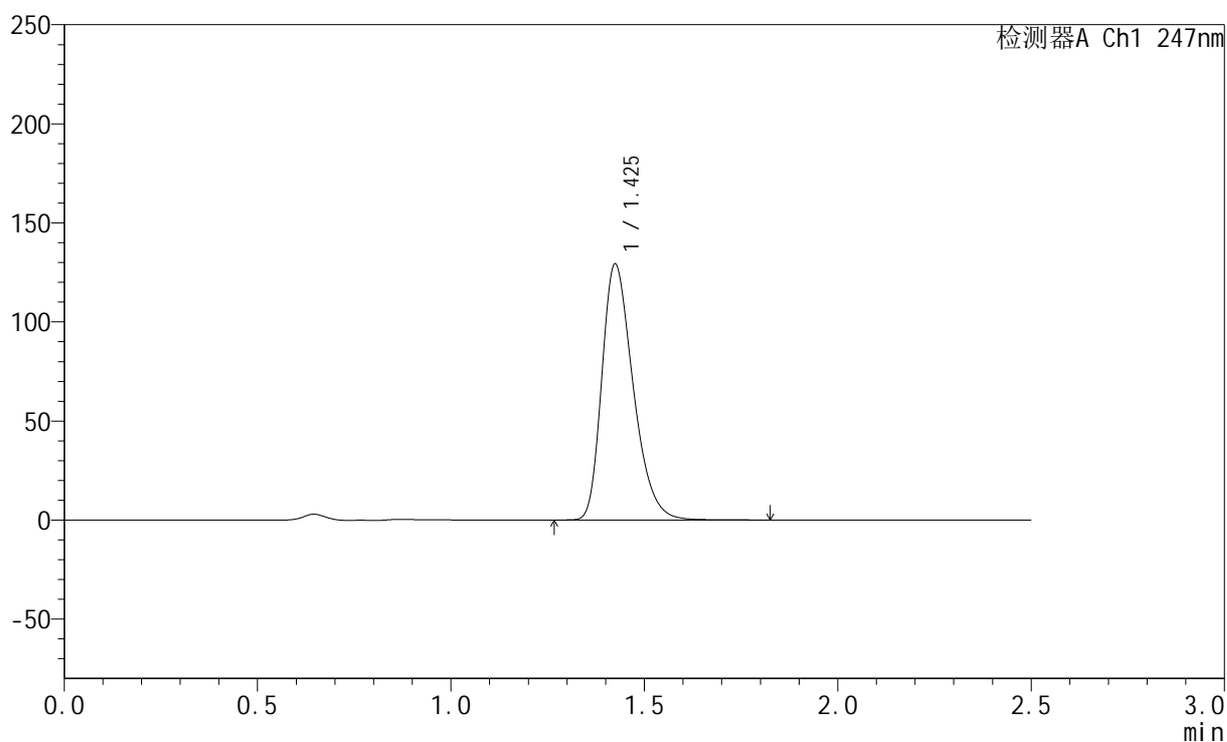
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	788941	100.000	139166	1500	1.328	--
总计		788941	100.000	139166			

<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 - 10-18/10-859-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:41:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:15 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	1.425	728826	100.000	128851	1497	1.327	--
总计		728826	100.000	128851			



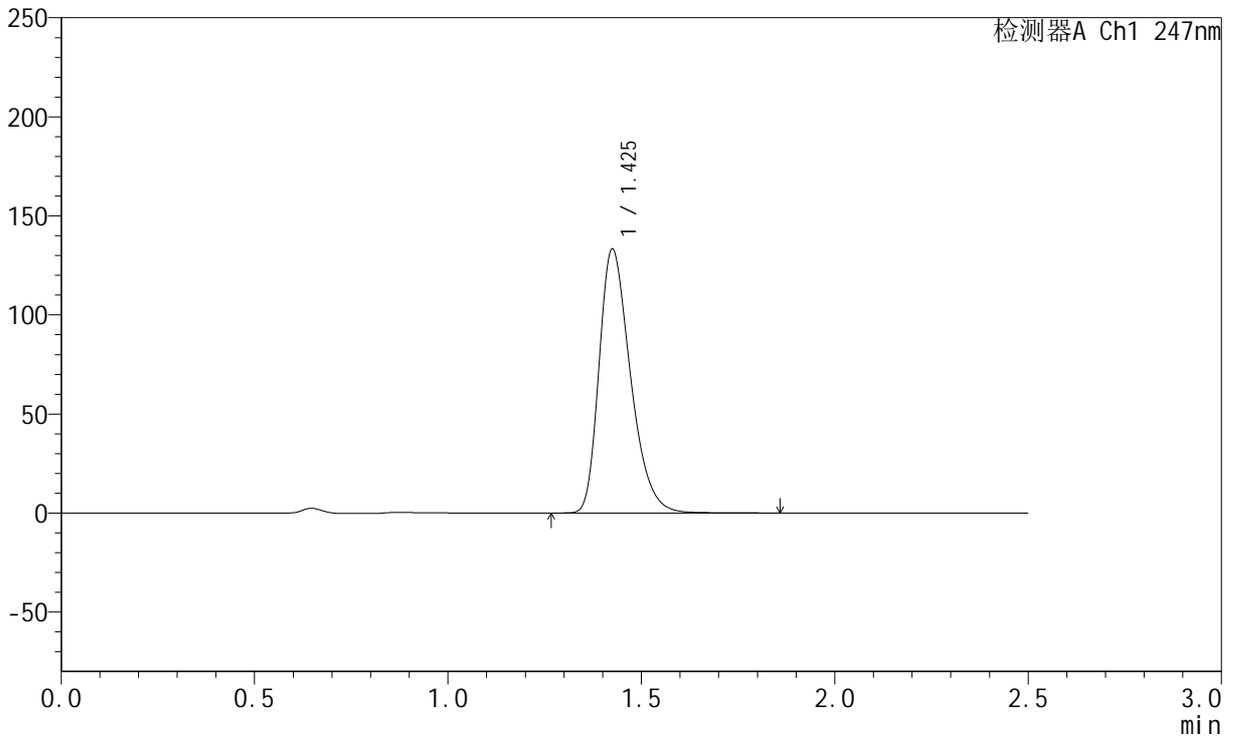
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-860-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:18 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	1.425	753693	100.000	132677	1493	1.335	--
总计		753693	100.000	132677			



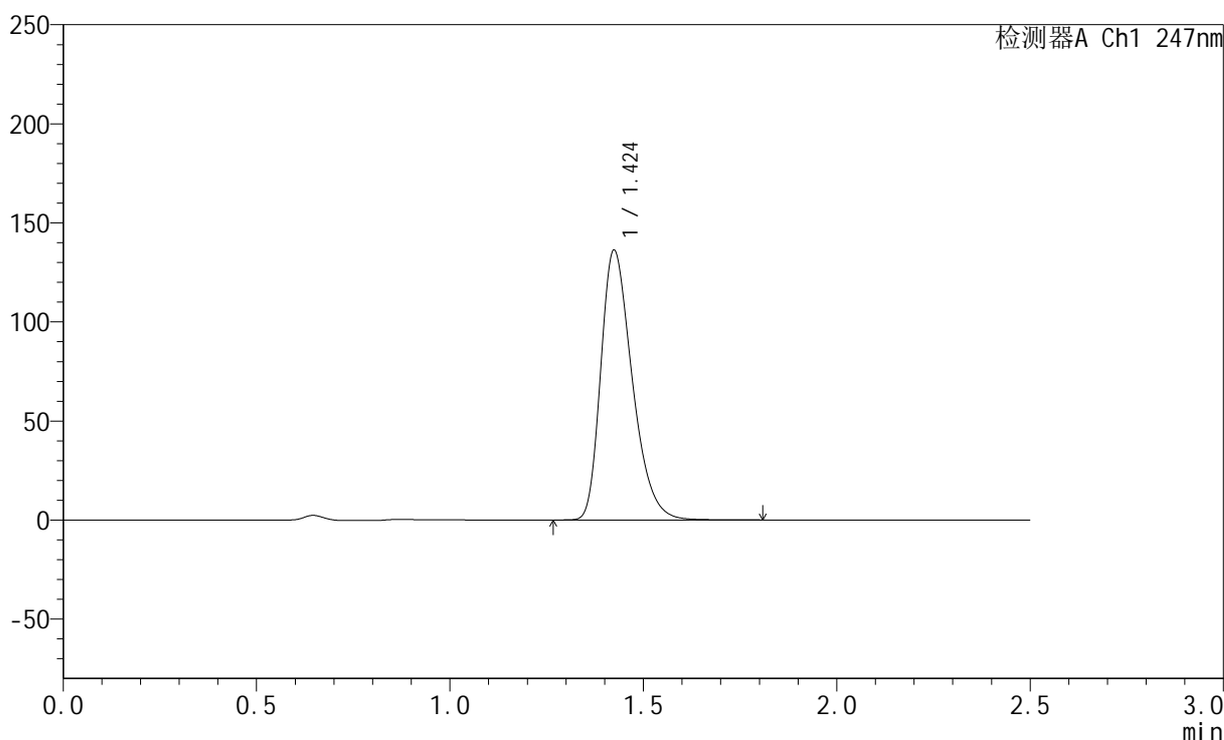
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-861-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

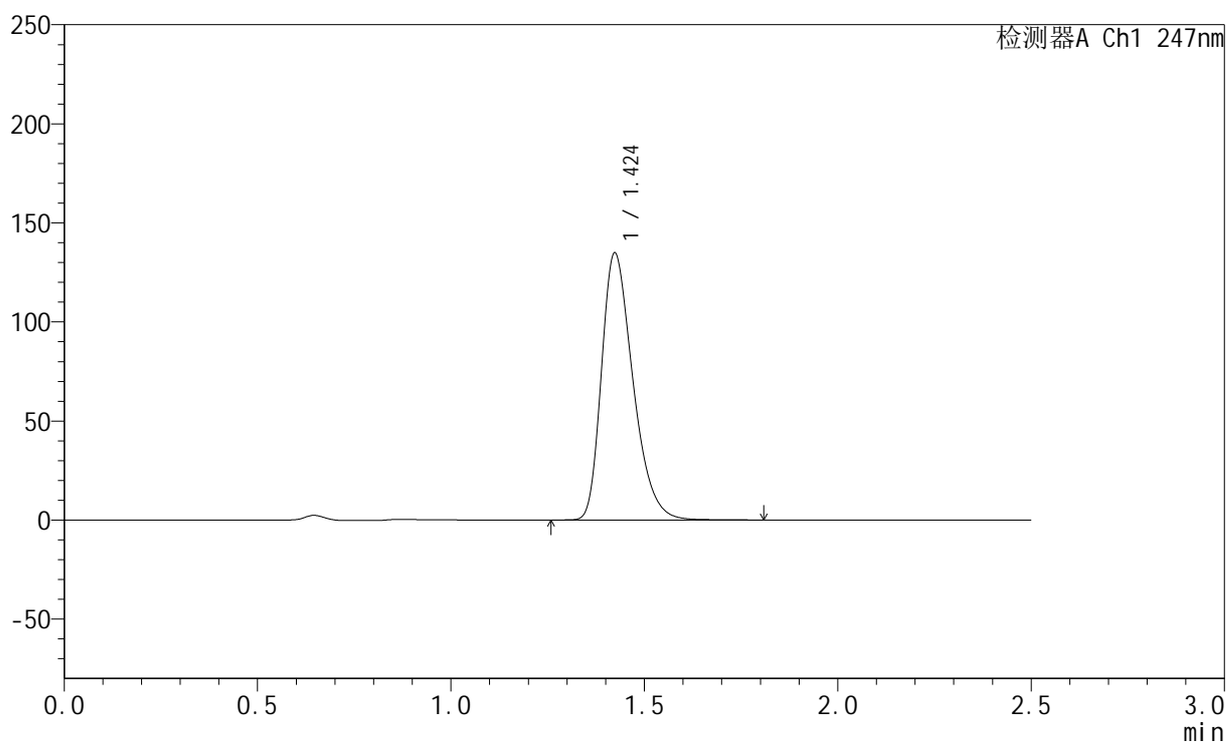
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	771367	100.000	135879	1484	1.339	--
总计		771367	100.000	135879			

<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 - 10-18/10-862-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:23 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	1.424	763434	100.000	134626	1484	1.340	--
总计		763434	100.000	134626			

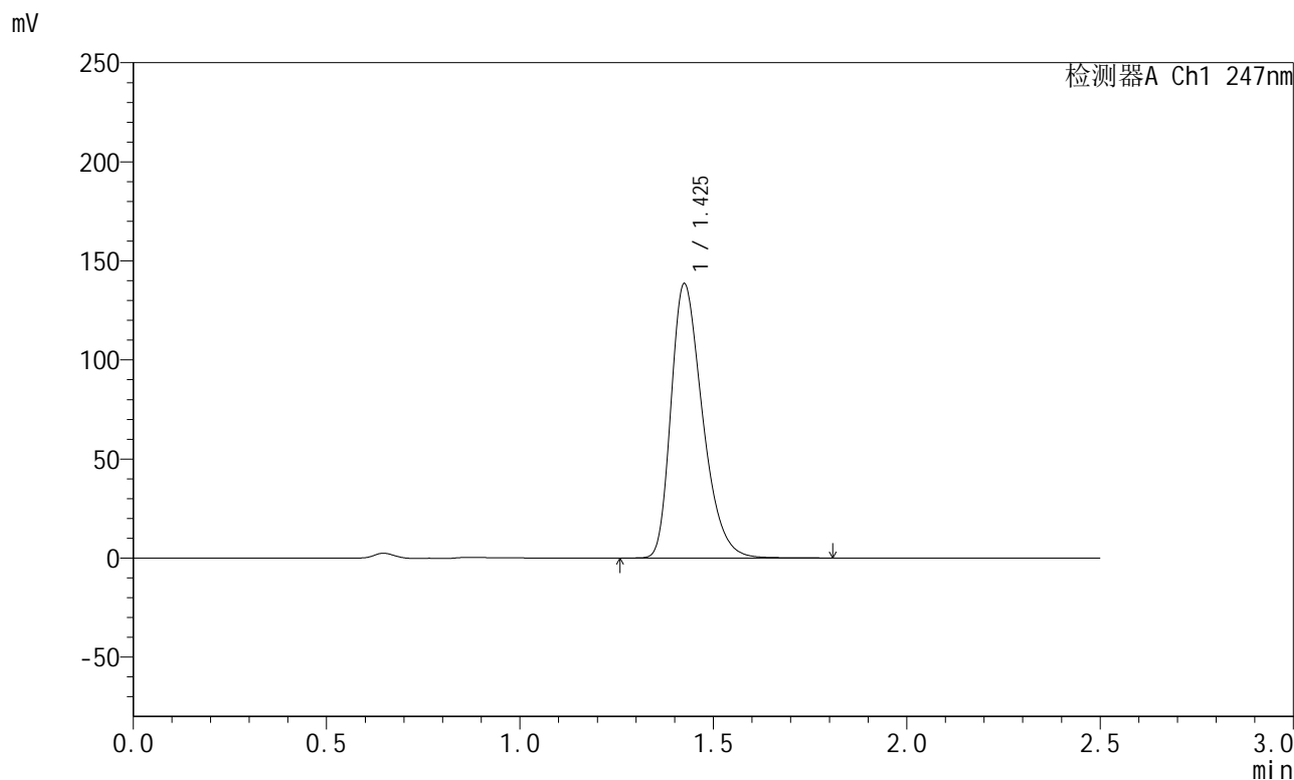


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-863-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

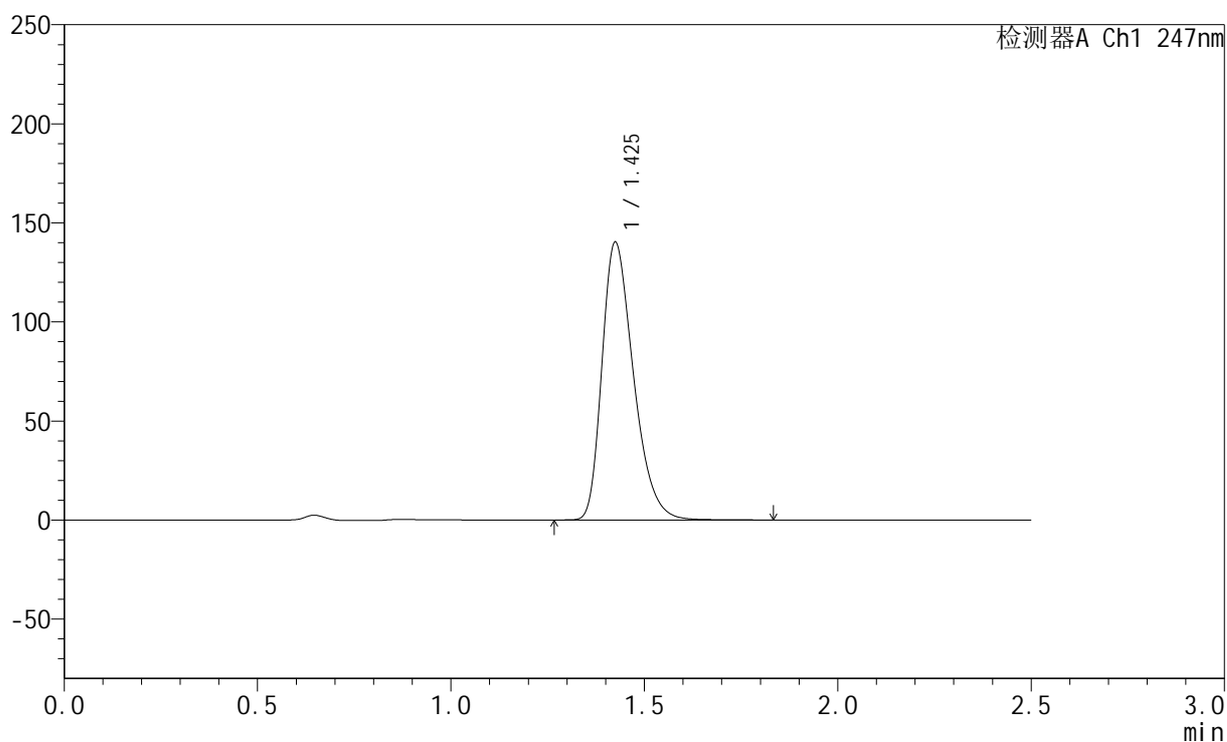
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	785008	100.000	137963	1485	1.341	--
总计		785008	100.000	137963			

<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 - 10-18/10-864-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 23:55:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:29 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	1.425	795972	100.000	139746	1481	1.341	--
总计		795972	100.000	139746			



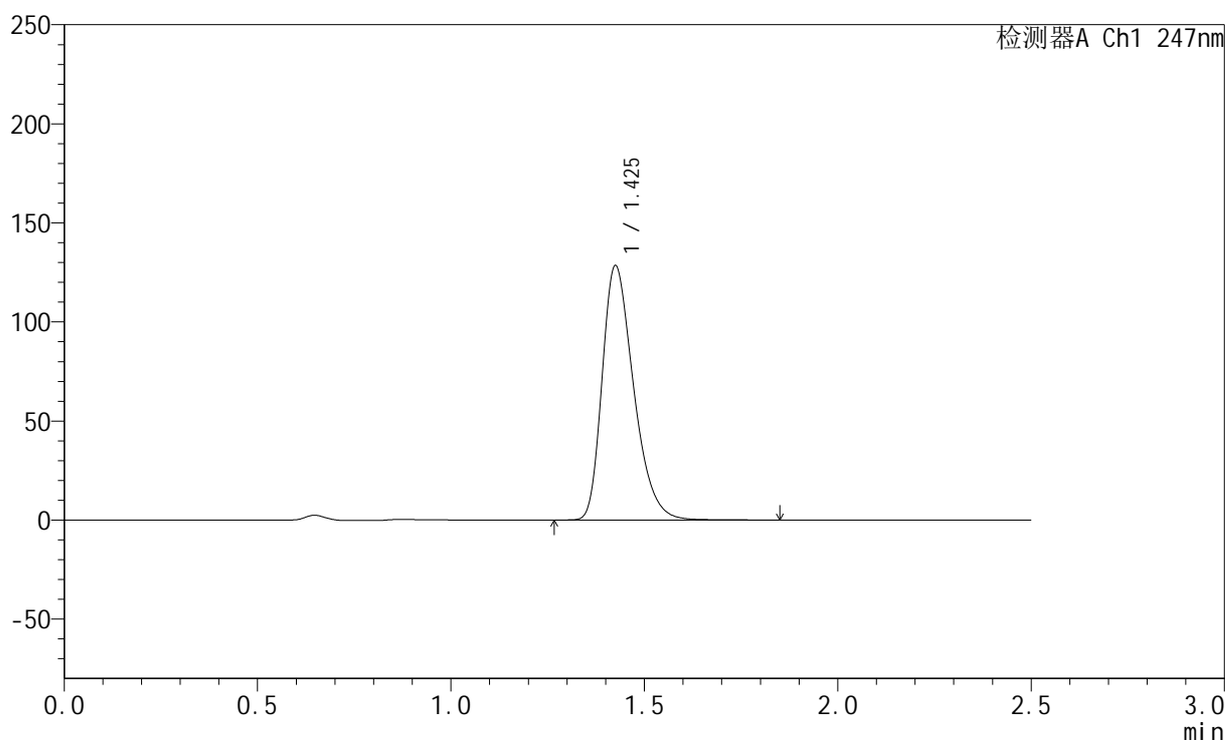
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-865-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:31 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	1.425	728103	100.000	127862	1488	1.341	--
总计		728103	100.000	127862			



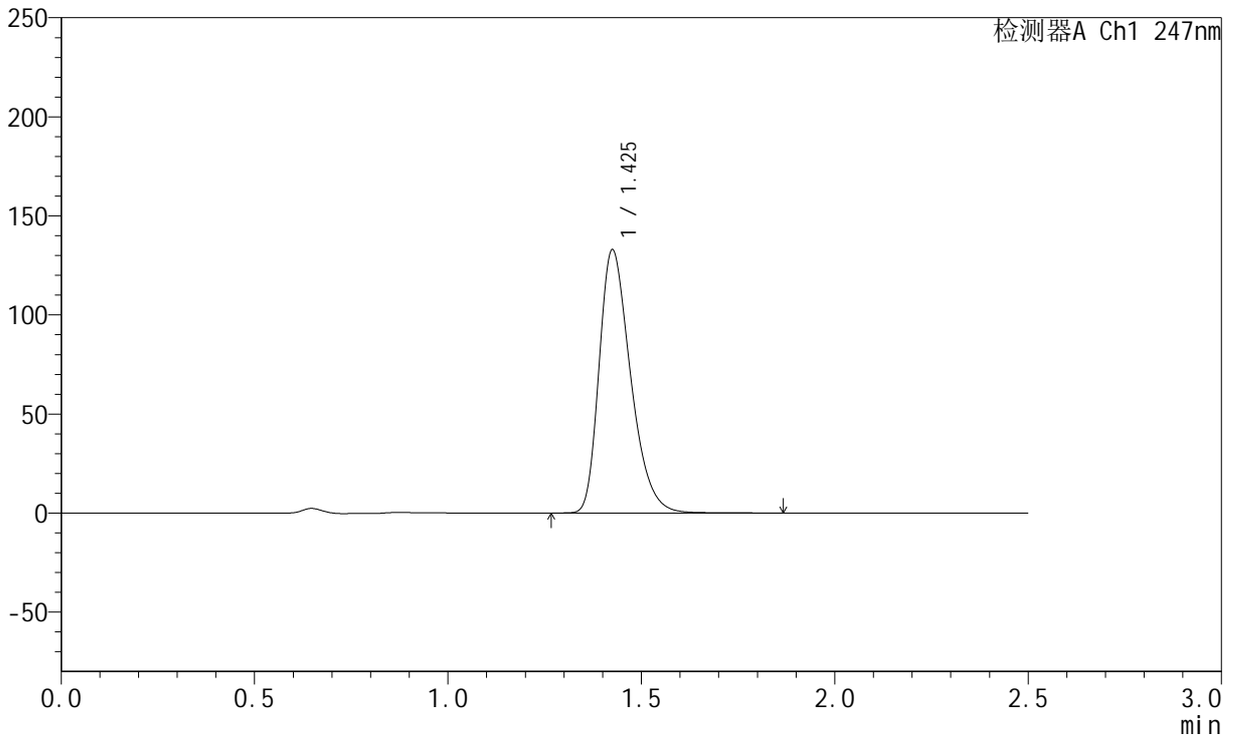
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-866-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:34 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	1.425	753463	100.000	132263	1486	1.342	--
总计		753463	100.000	132263			



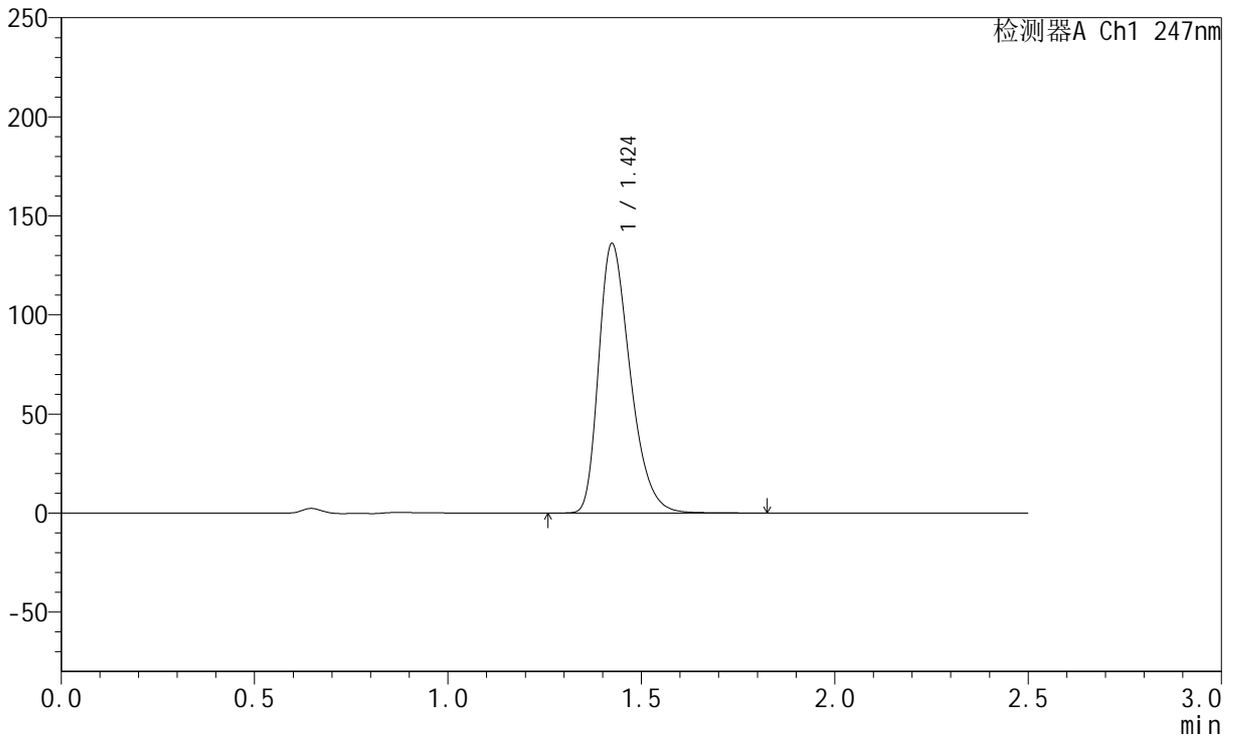
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-867-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

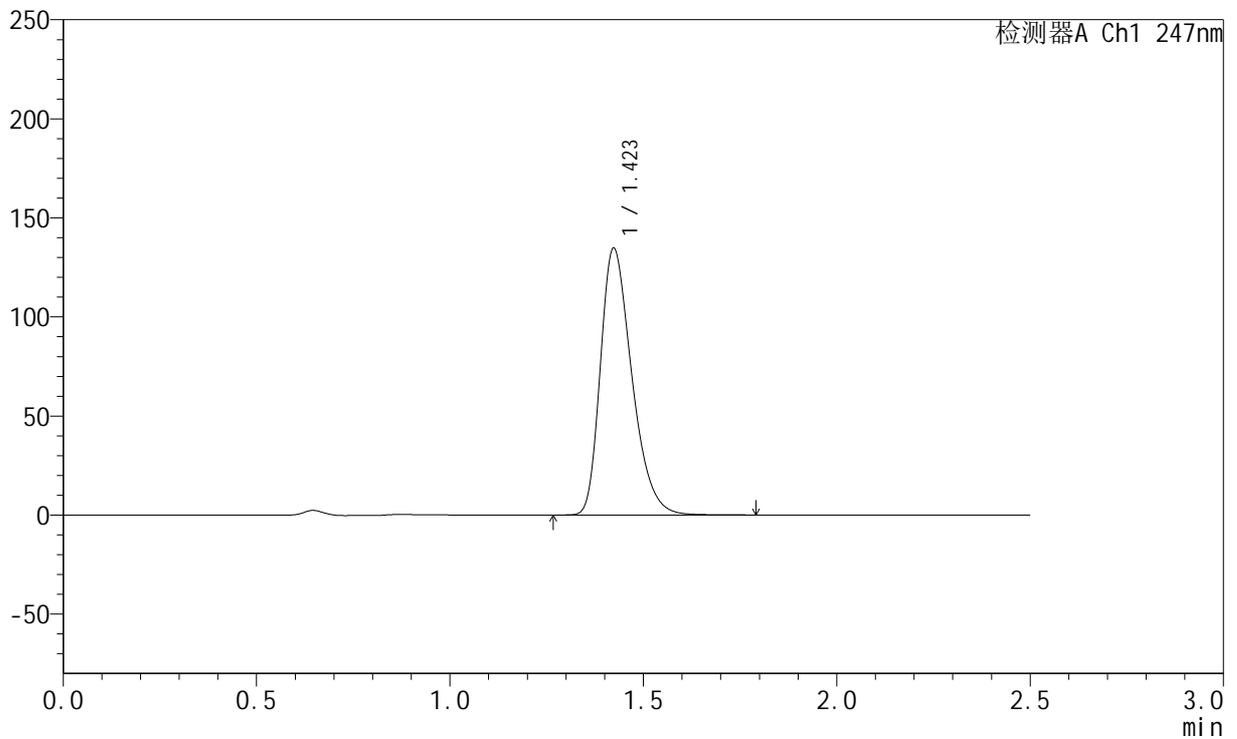
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	771404	100.000	135801	1484	1.341	--
总计		771404	100.000	135801			

<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 - 10-18/10-868-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

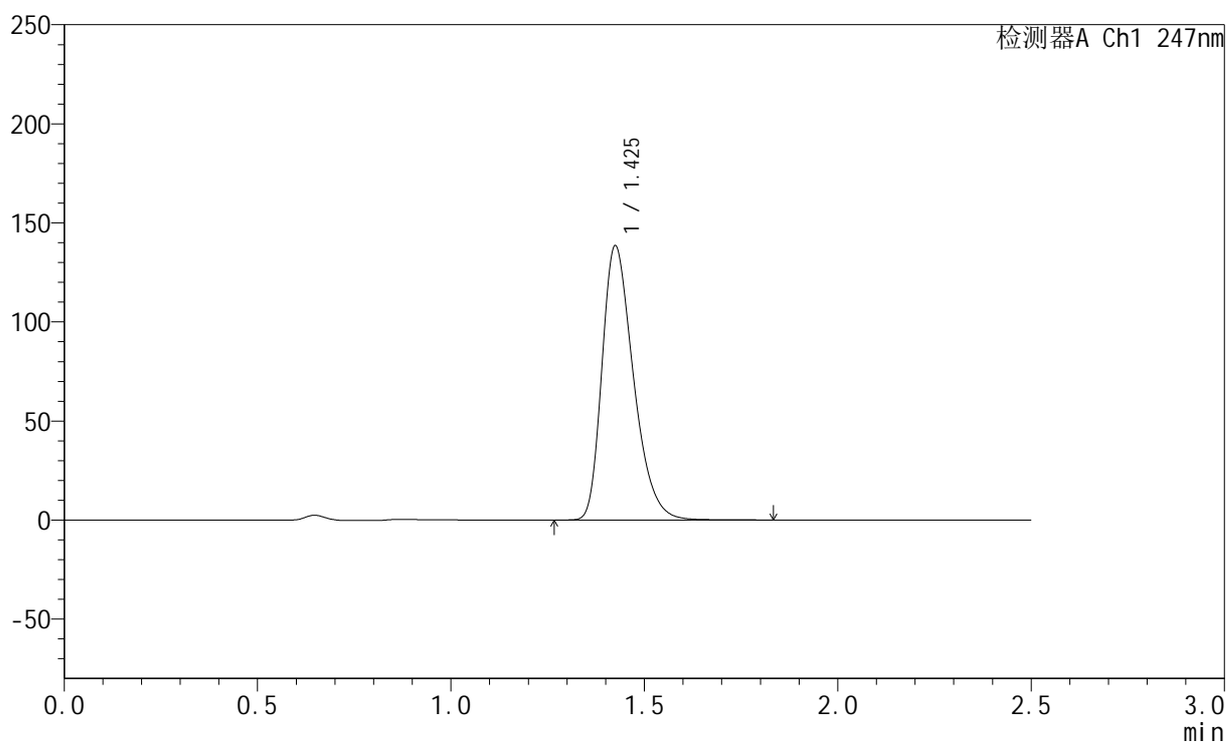
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	762585	100.000	134602	1484	1.339	--
总计		762585	100.000	134602			

<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 - 10-18/10-869-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:42 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	1.425	784533	100.000	137935	1486	1.340	--
总计		784533	100.000	137935			



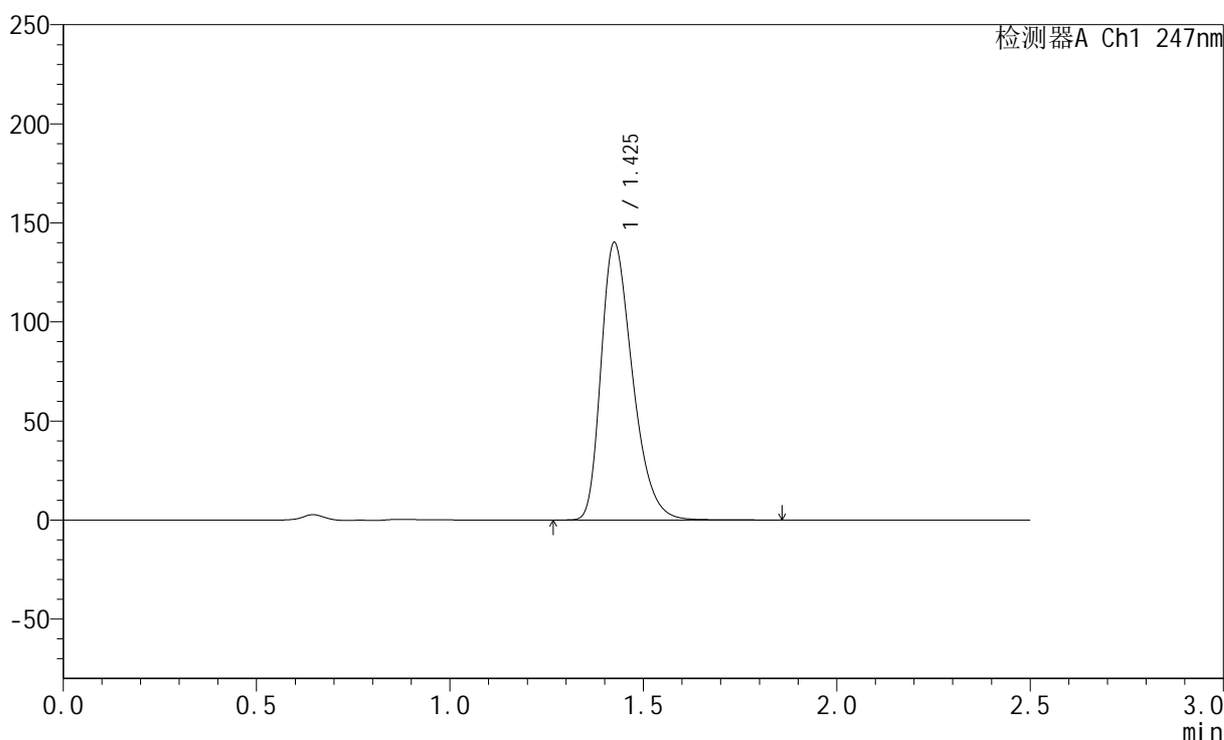
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-870-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:44 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	1.425	794948	100.000	139571	1484	1.343	--
总计		794948	100.000	139571			

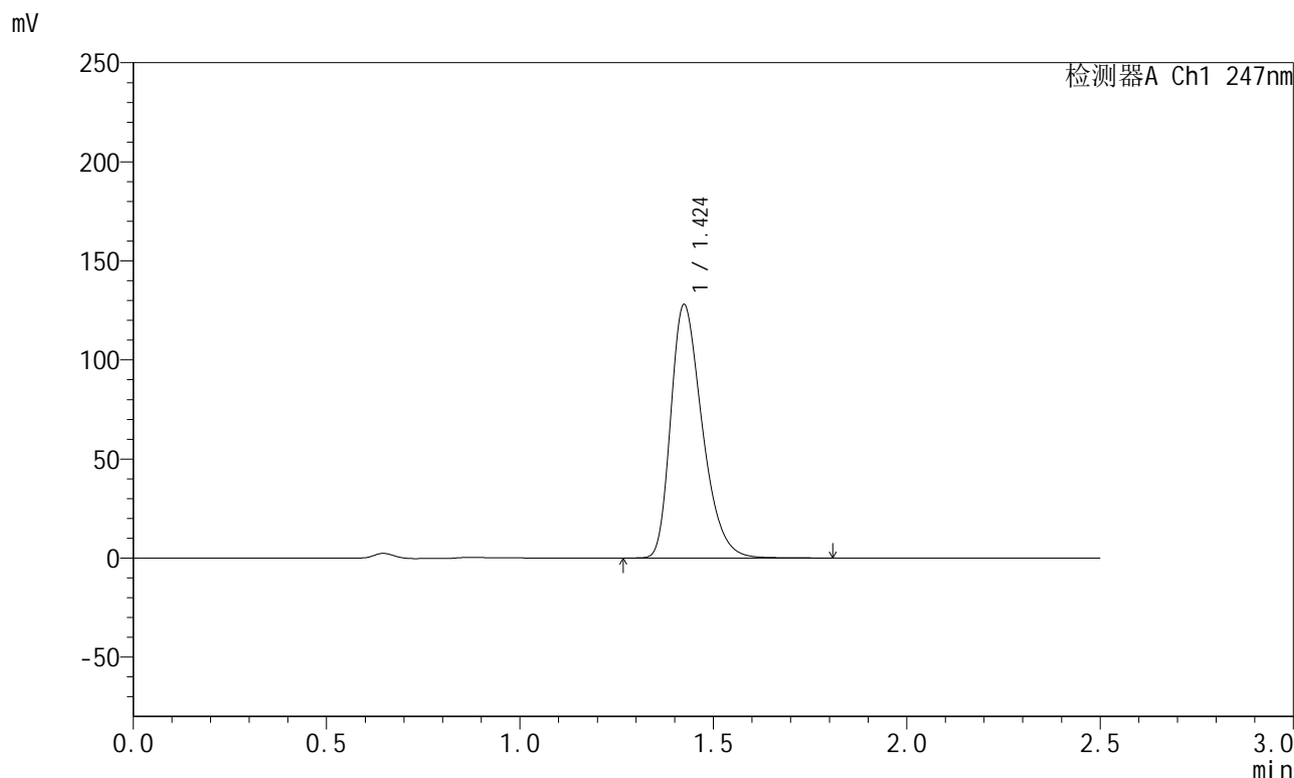


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-871-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:47 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	1.424	725381	100.000	127653	1484	1.340	--
总计		725381	100.000	127653			



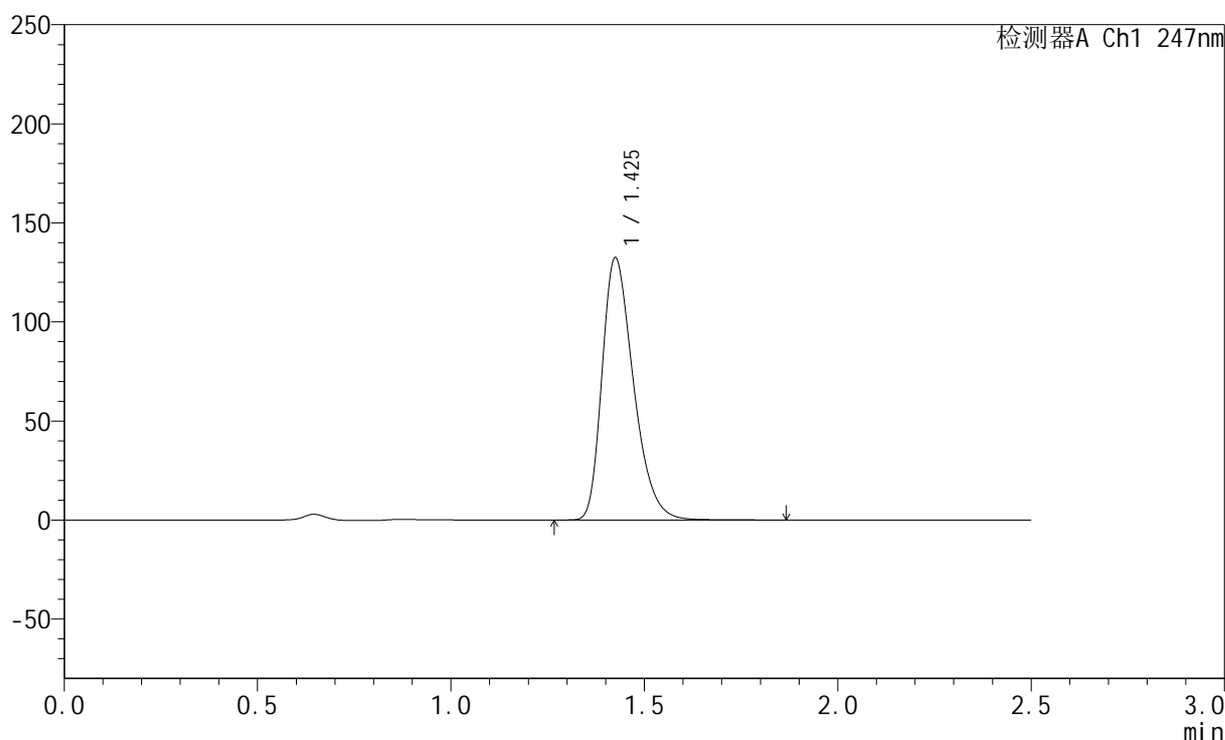
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-872-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:50 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	1.425	751280	100.000	131936	1484	1.341	--
总计		751280	100.000	131936			



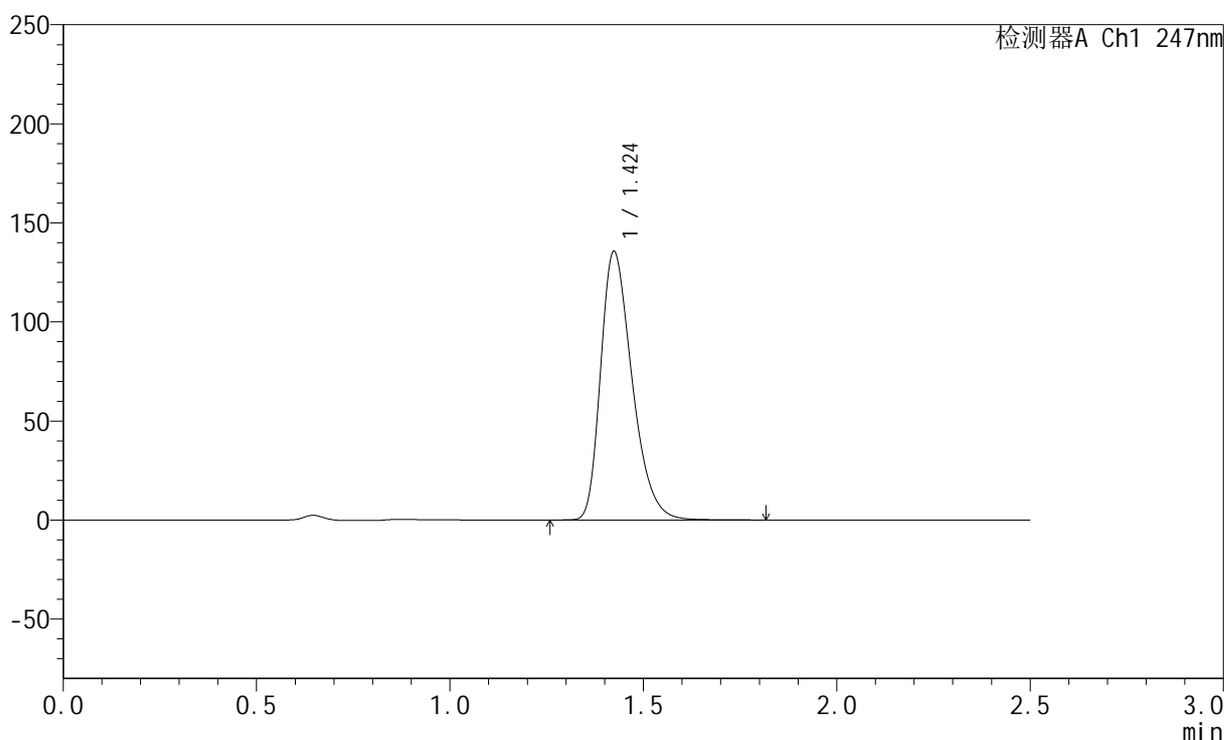
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-873-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

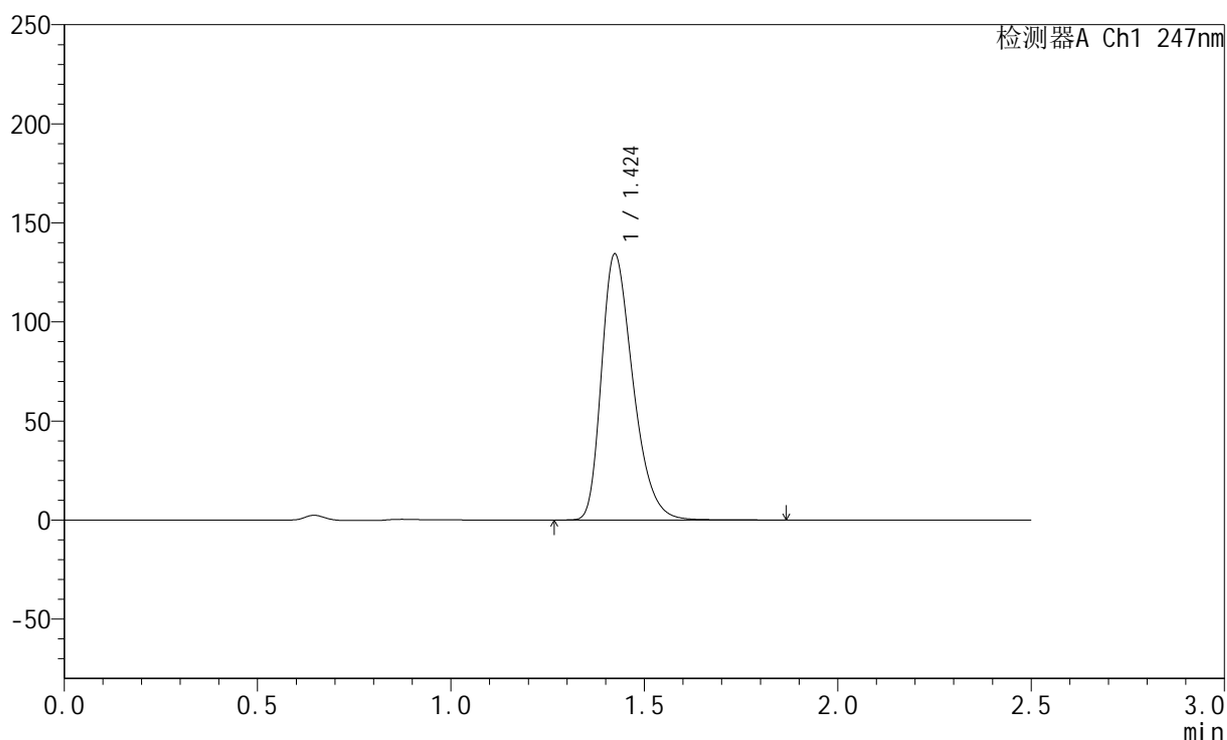
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	768608	100.000	135333	1482	1.339	--
总计		768608	100.000	135333			

<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 - 10-18/10-874-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/04 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

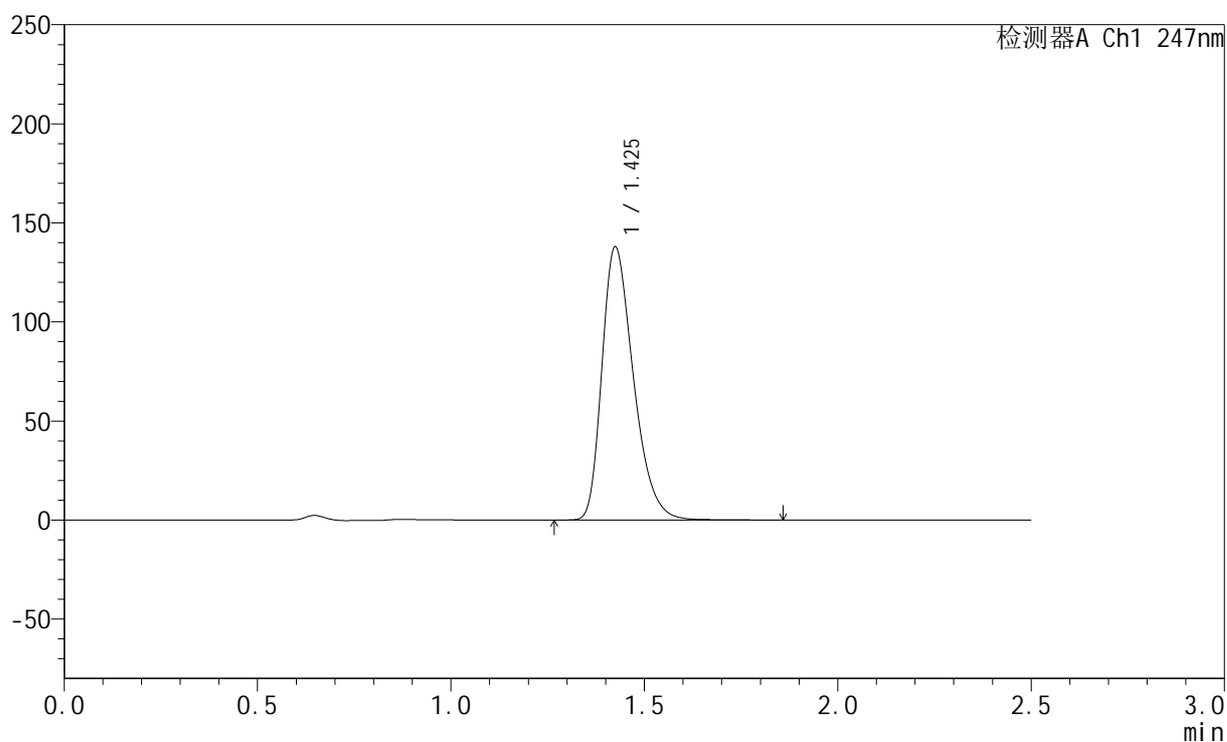
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	760688	100.000	134111	1486	1.337	--
总计		760688	100.000	134111			

<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 - 10-18/10-875-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

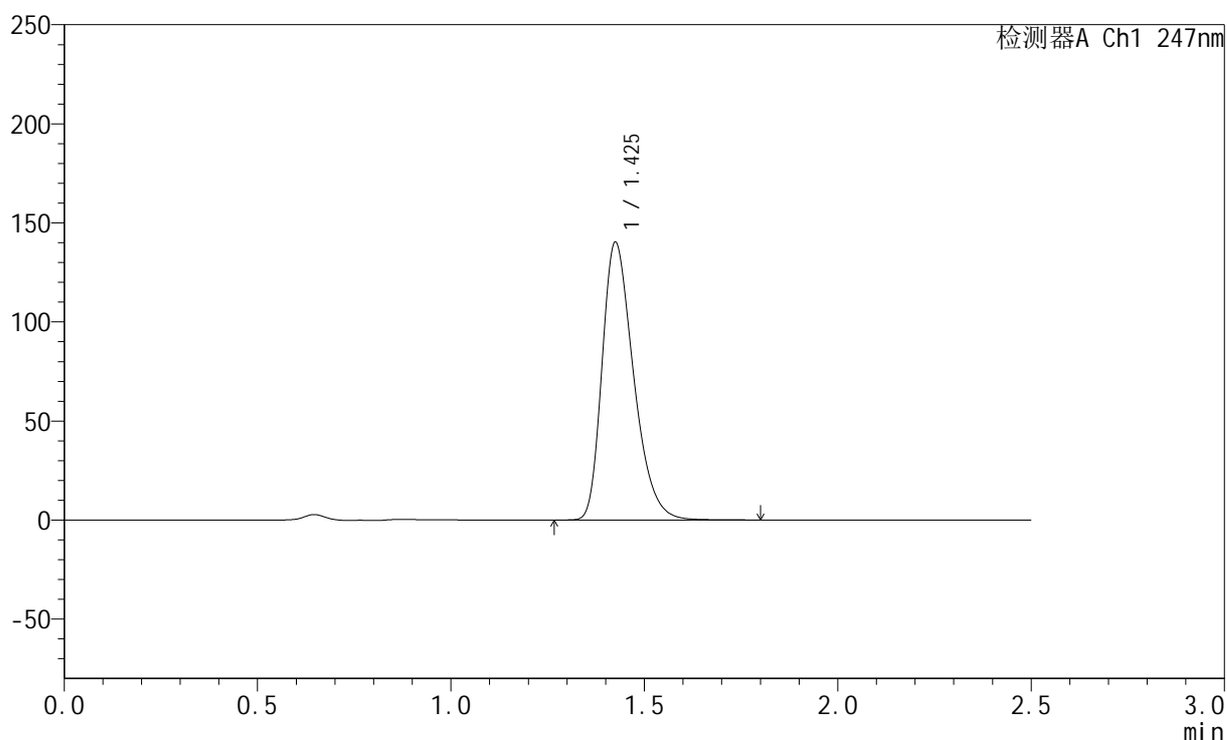
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	782064	100.000	137425	1485	1.339	--
总计		782064	100.000	137425			

<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 - 10-18/10-876-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/01 00:30:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

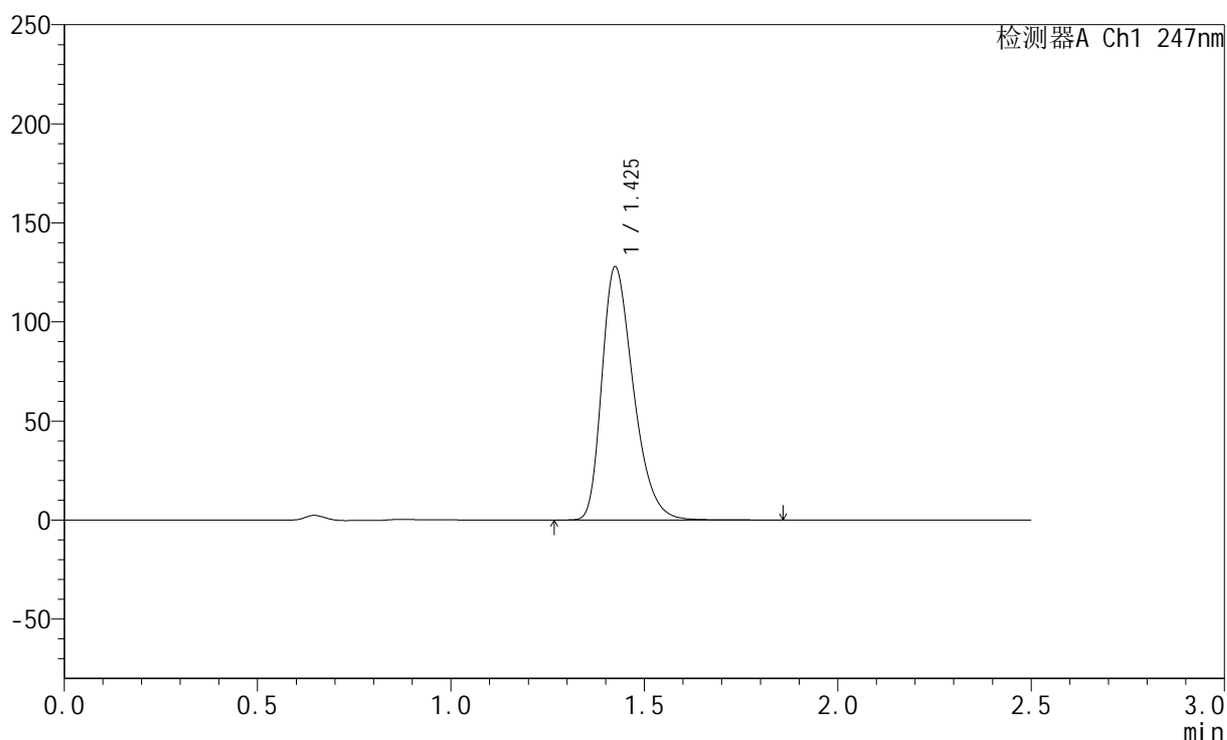
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	795242	100.000	139639	1483	1.339	--
总计		795242	100.000	139639			

<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 - 10-18/10-877-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/01 00:33:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:44:02 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	1.425	724800	100.000	127422	1485	1.339	--
总计		724800	100.000	127422			

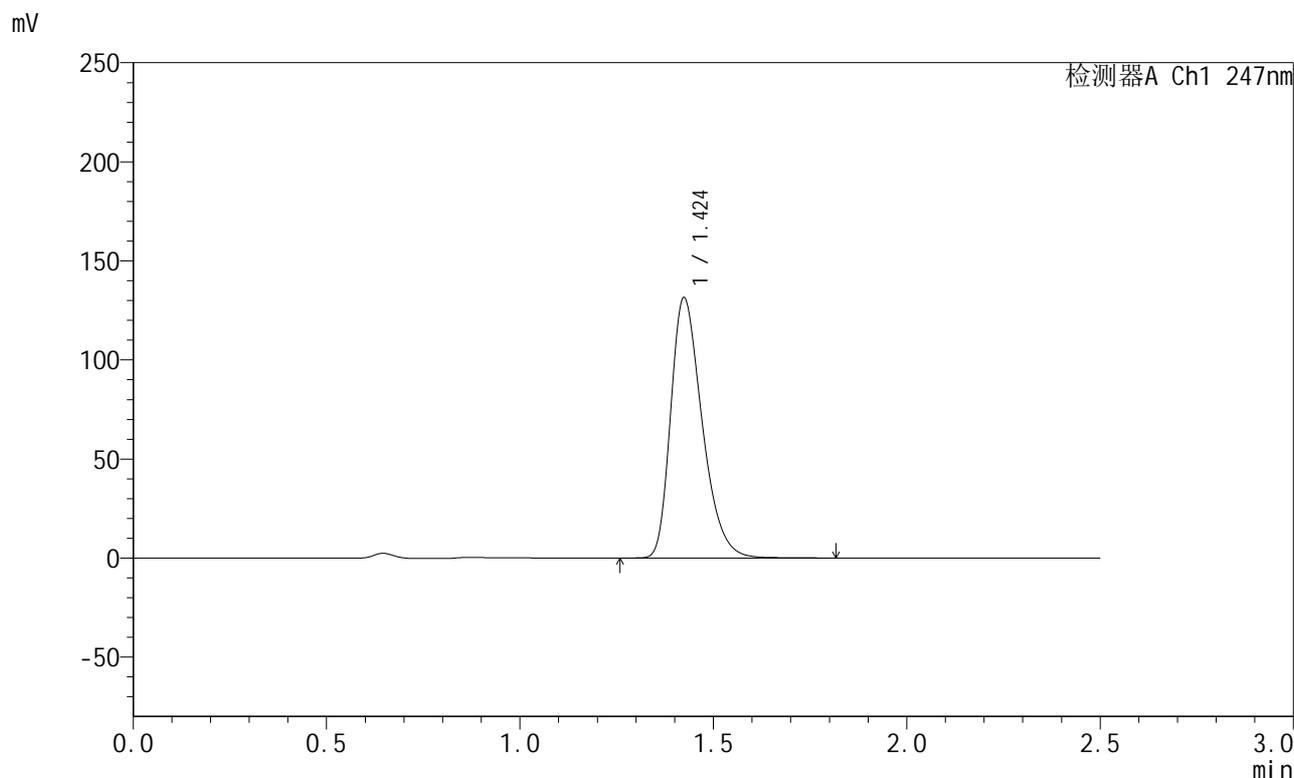


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-878-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:44:05 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	1.424	743947	100.000	131168	1487	1.338	--
总计		743947	100.000	131168			



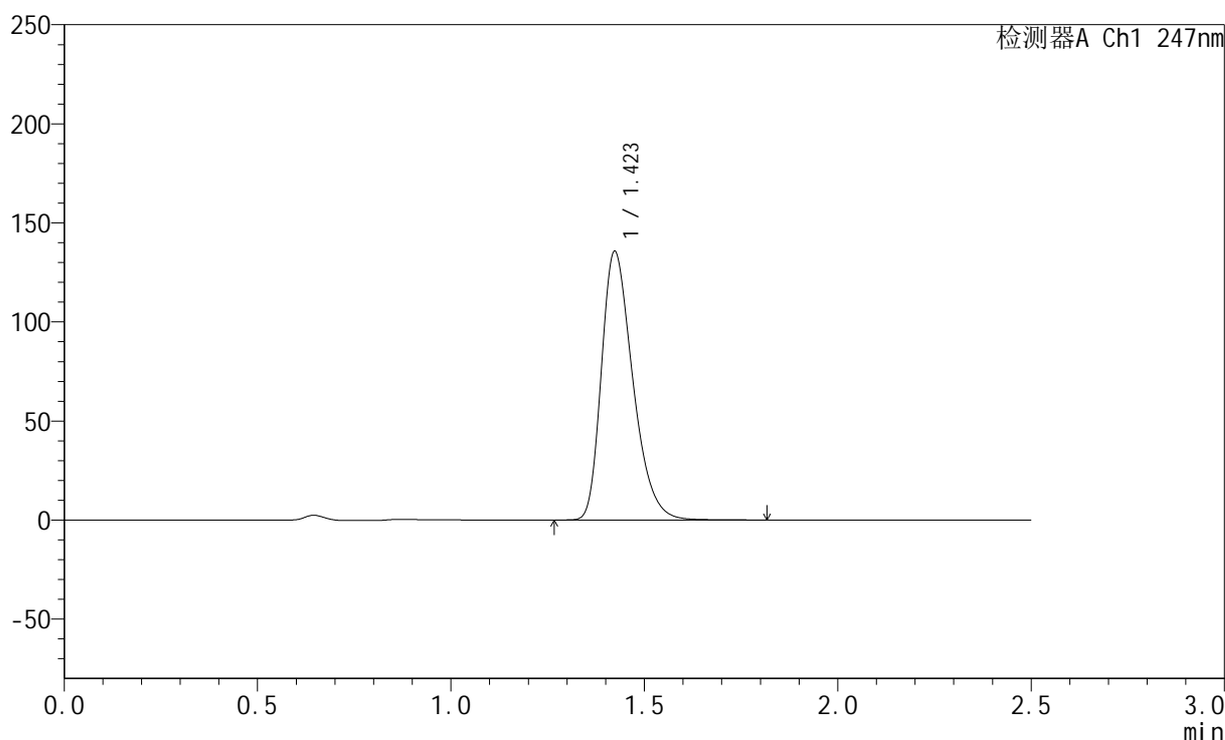
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-879-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

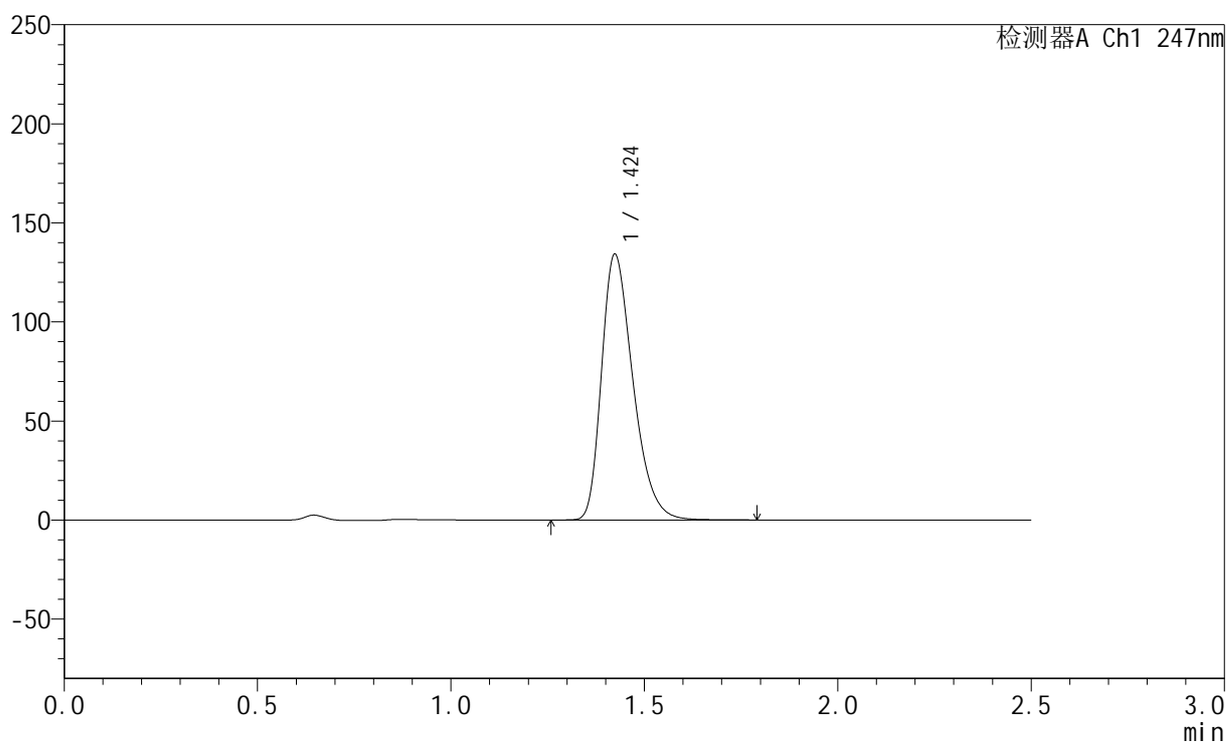
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	766986	100.000	135503	1489	1.336	--
总计		766986	100.000	135503			

<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 - 10-18/10-880-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/01 00:41:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/04 08:44:10 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	1.424	759975	100.000	133976	1484	1.339	--
总计		759975	100.000	133976			



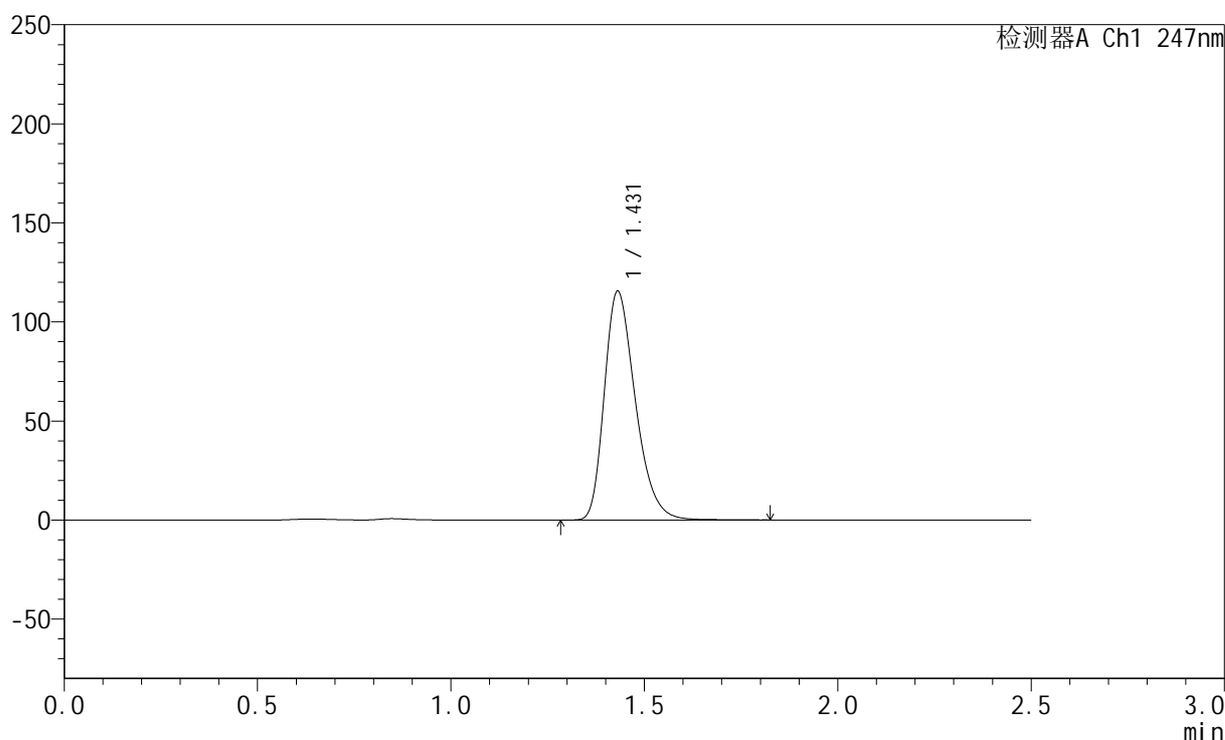
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-881-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:44:13 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	1.431	645730	100.000	115488	1544	1.310	--
总计		645730	100.000	115488			



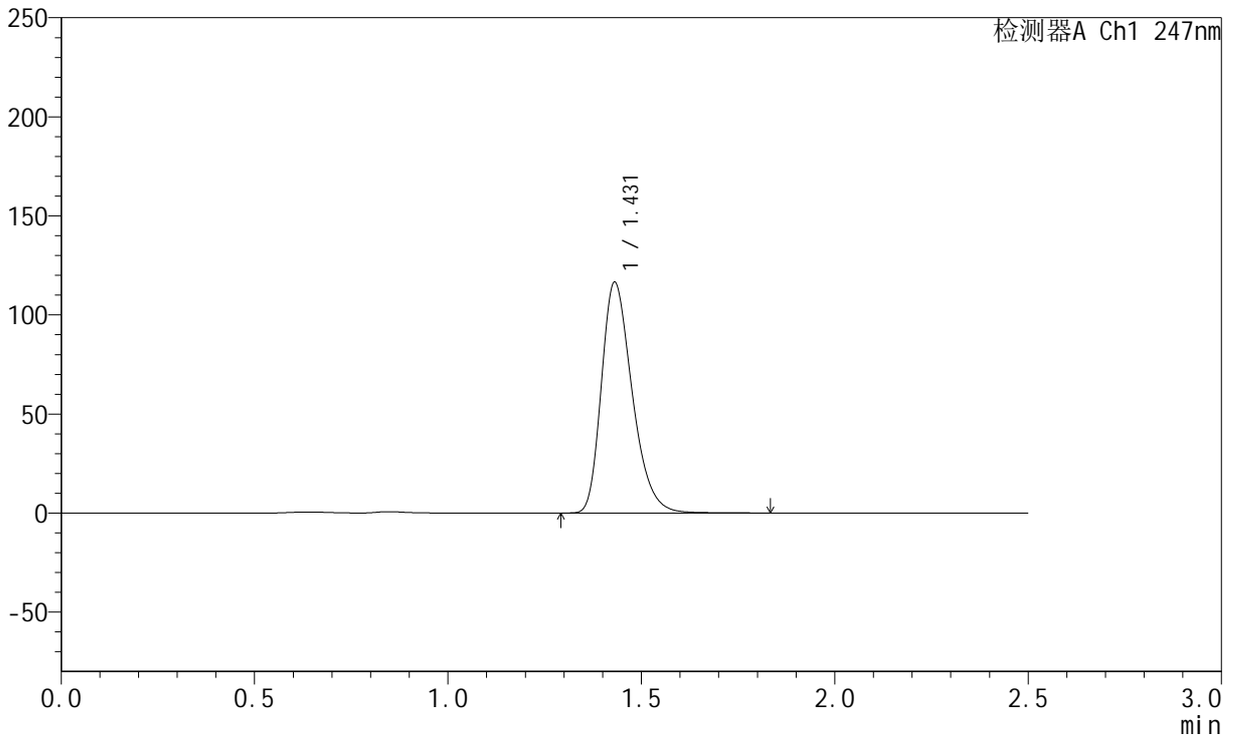
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 10-18/10-882-2 - zzp-24062002-2p-40mg-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-356-20250731-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/04 08:44:15 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	1.431	646467	100.000	116479	1569	1.307	--
总计		646467	100.000	116479			