

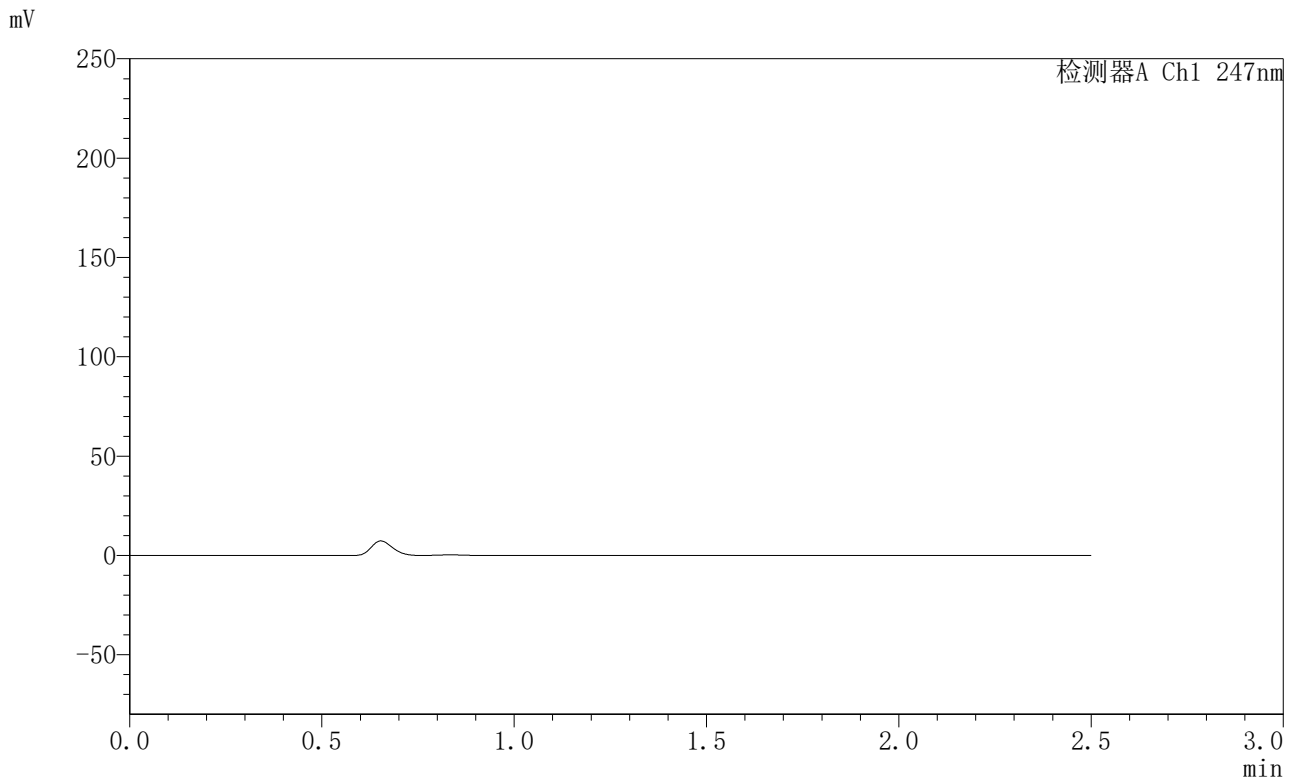


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-833-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lem
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 10:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

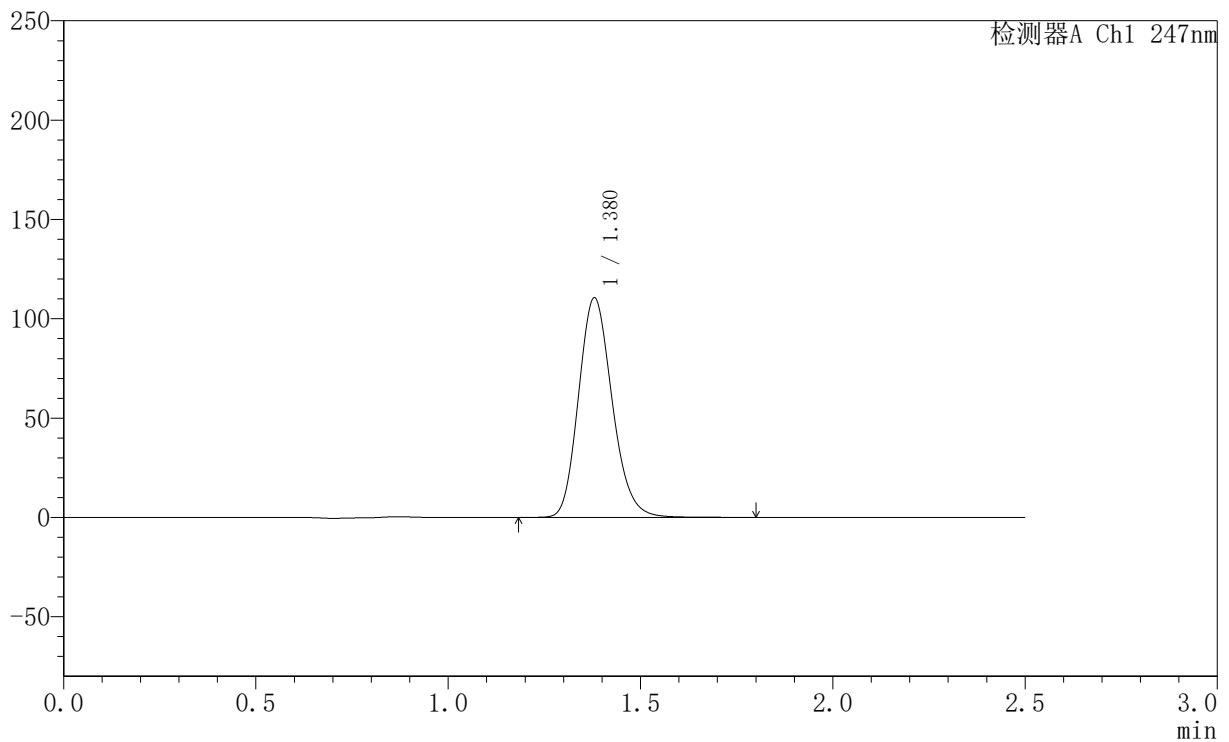
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-834-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 10:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

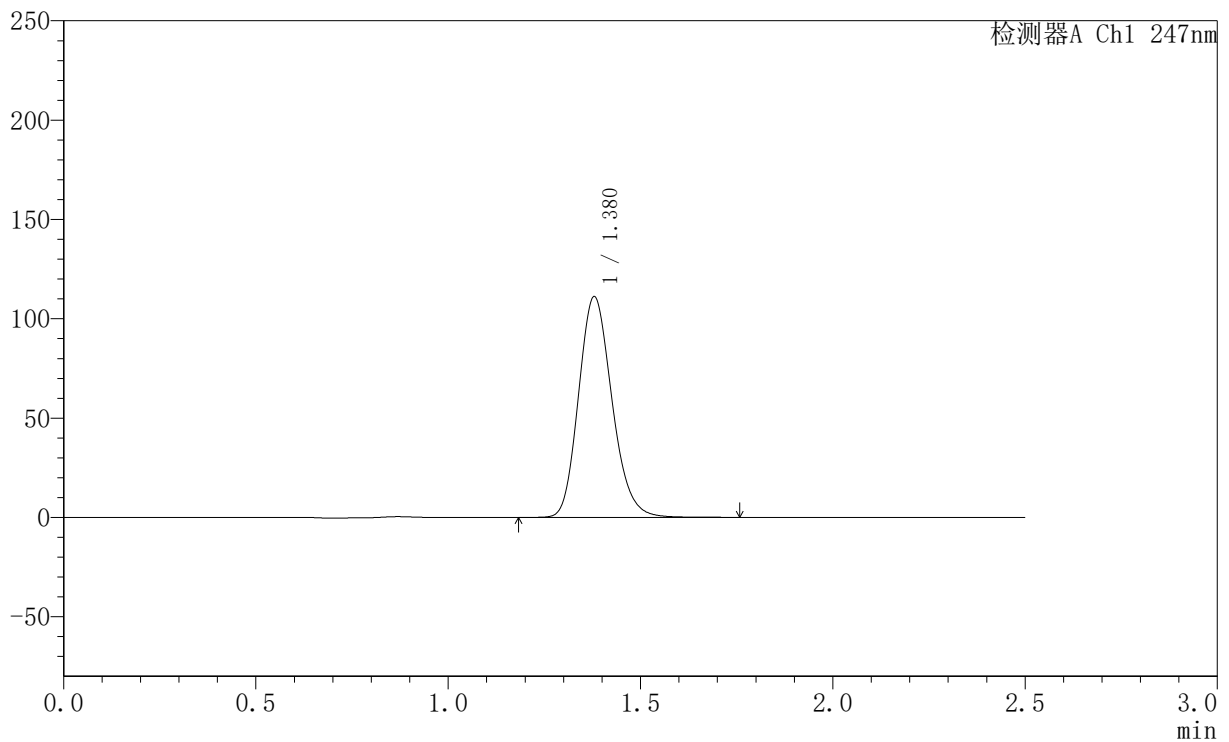
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	673891	100.000	110571	1201	1.170	--
总计		673891	100.000	110571			

<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 - 0-101/11-835-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 10:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.380	673205	100.000	111146	1214	1.174	--
总计		673205	100.000	111146			



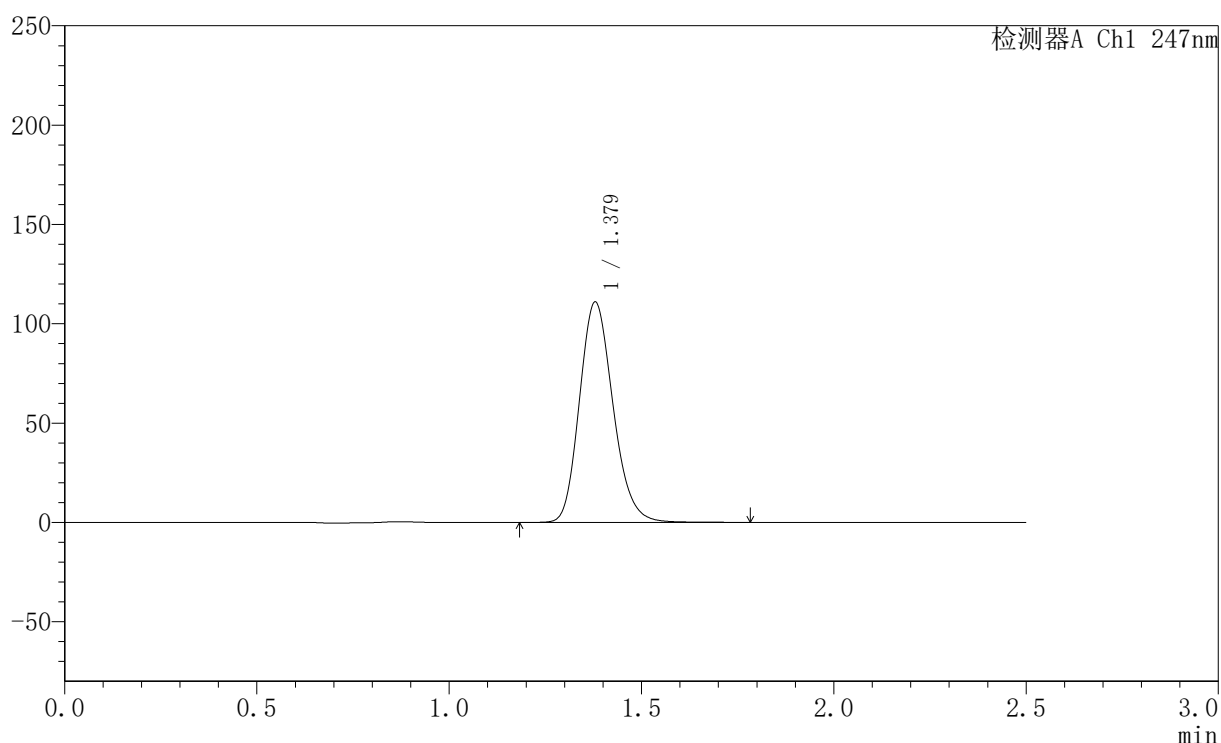
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-836-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 10:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.379	674208	100.000	110963	1208	1.177	--
总计		674208	100.000	110963			

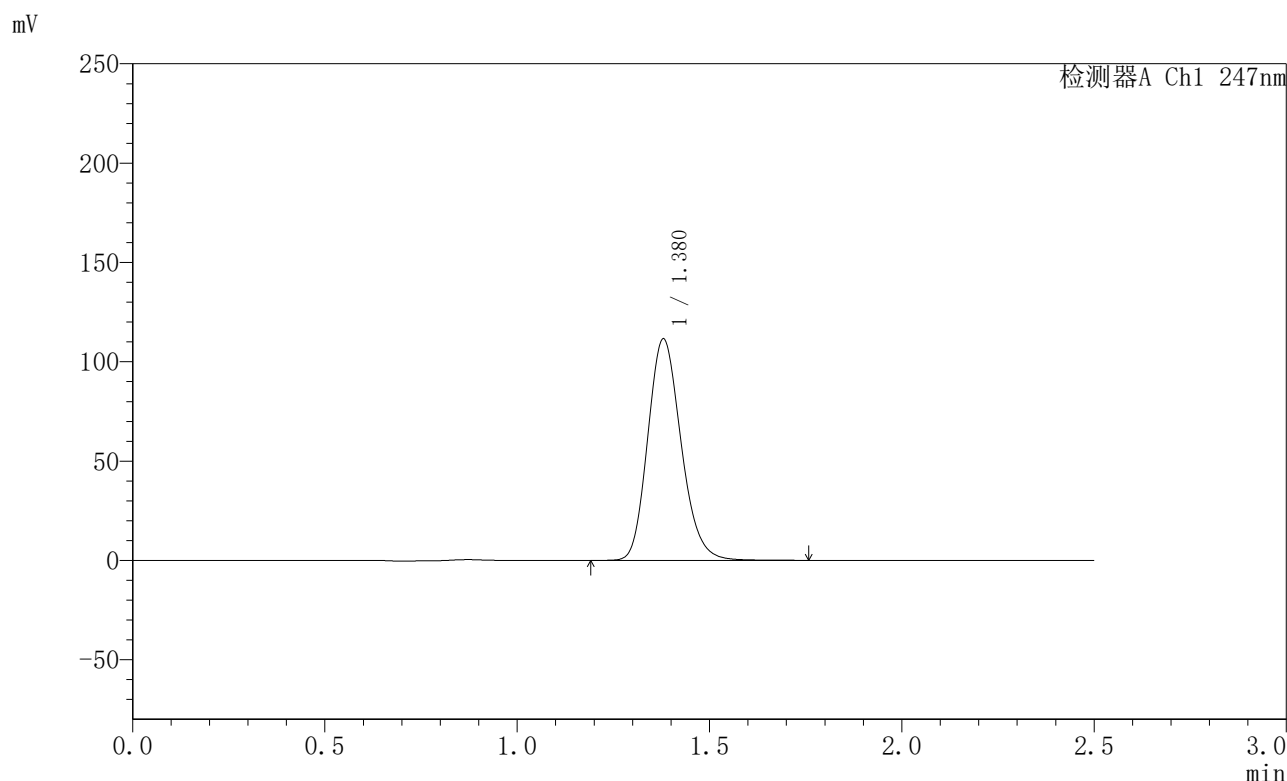


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-837-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 10:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.380	673296	100.000	111515	1222	1.176	--
总计		673296	100.000	111515			



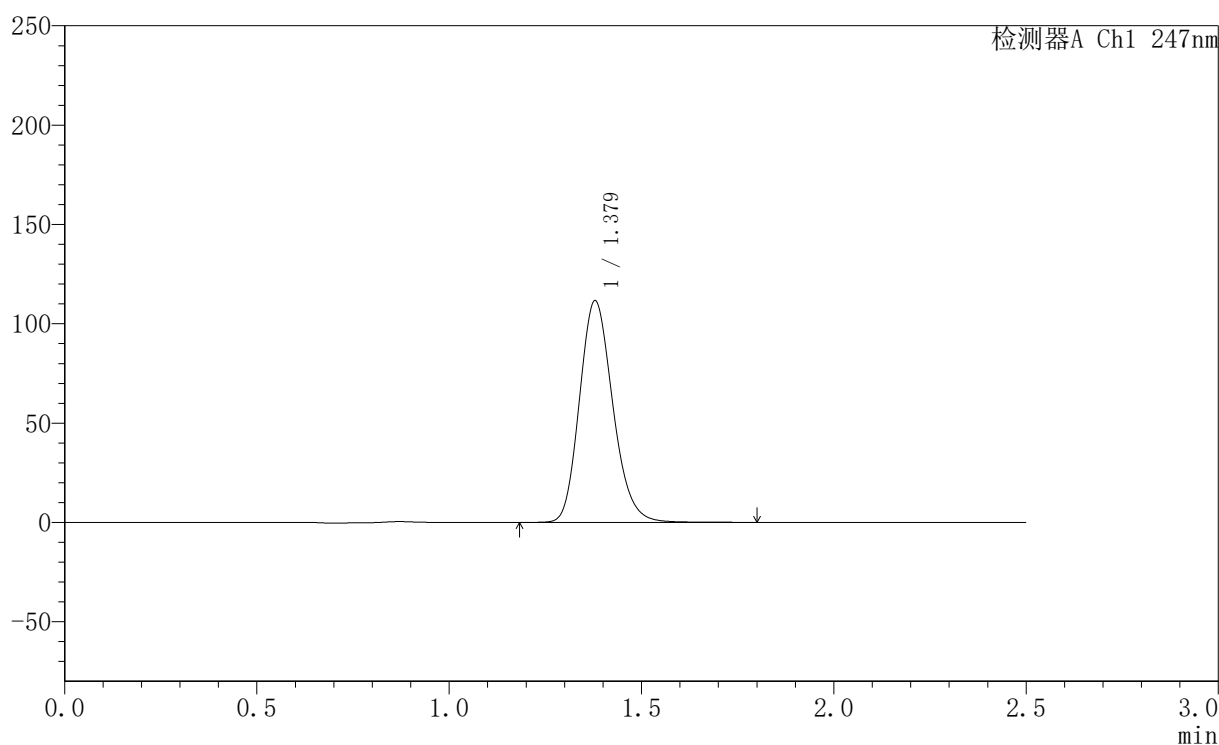
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-838-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.379	674070	100.000	111614	1223	1.178	--
总计		674070	100.000	111614			

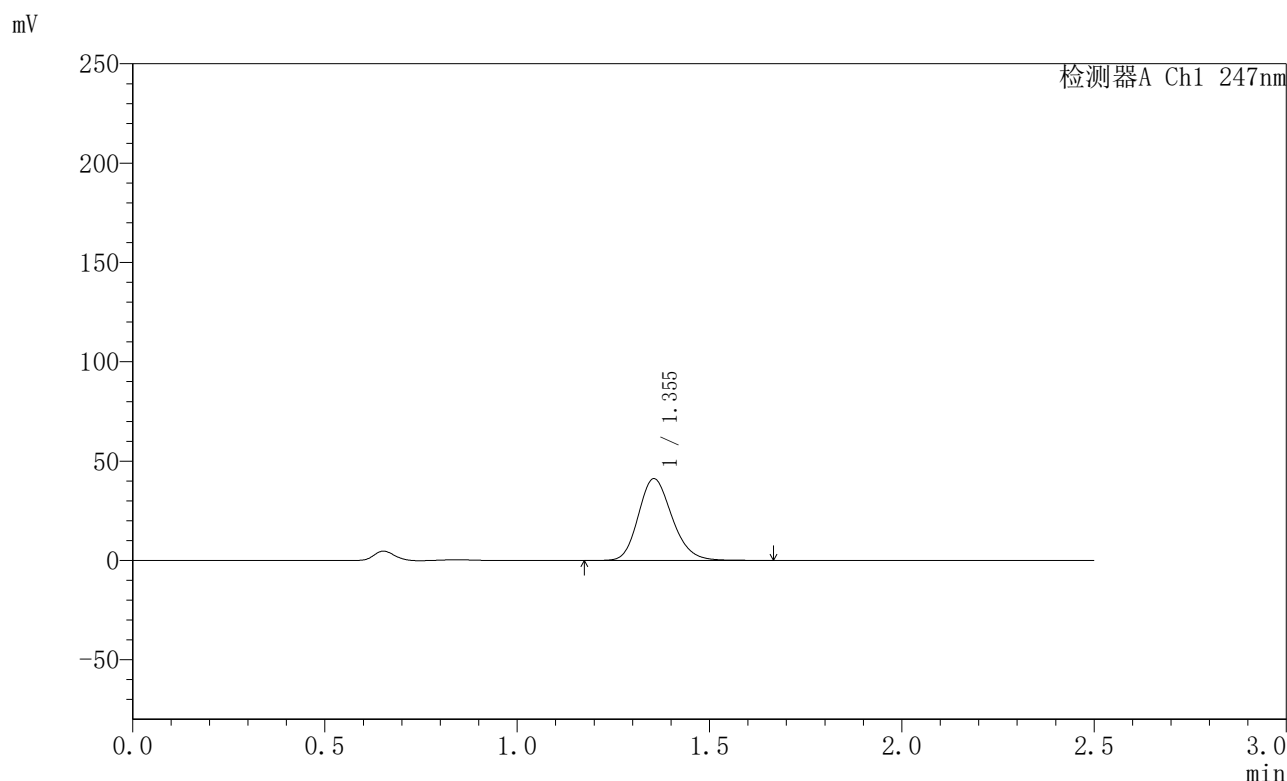


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-839-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	251153	100.000	41211	1157	1.185	--
总计		251153	100.000	41211			

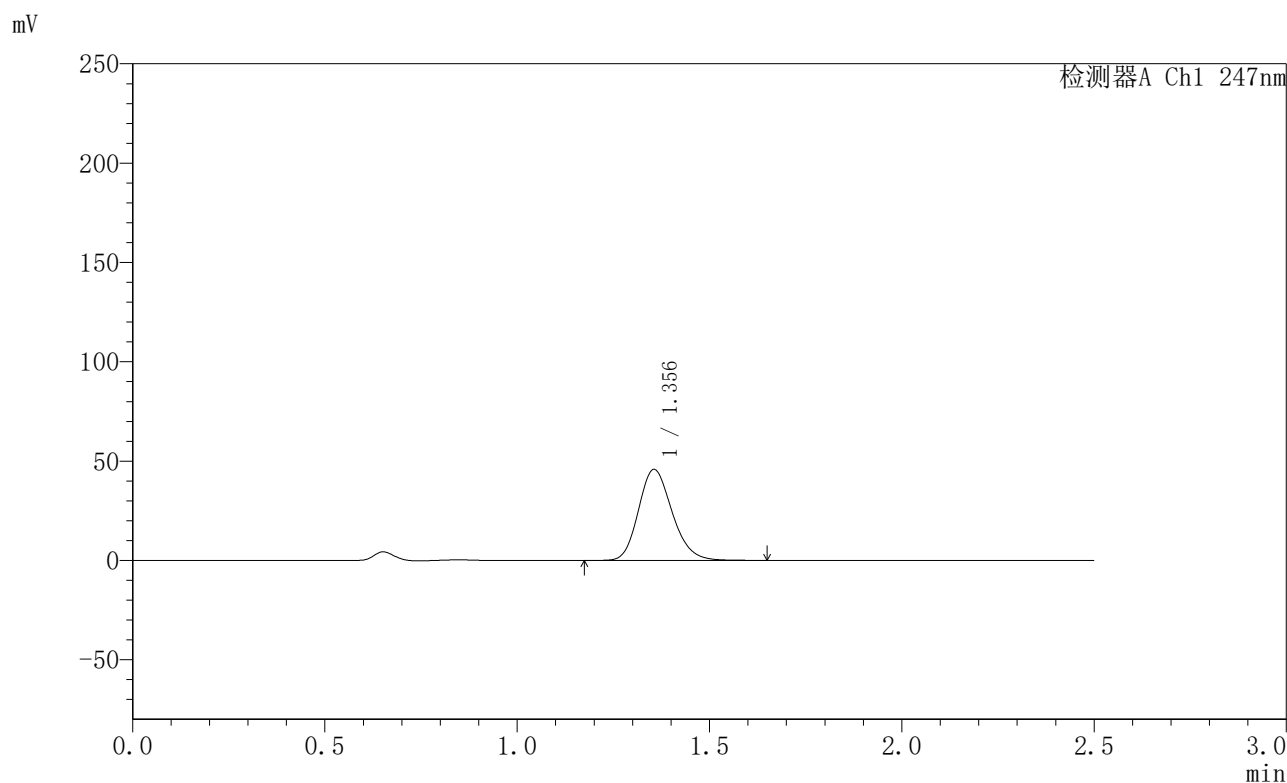


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-840-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	279791	100.000	45845	1152	1.184	--
总计		279791	100.000	45845			



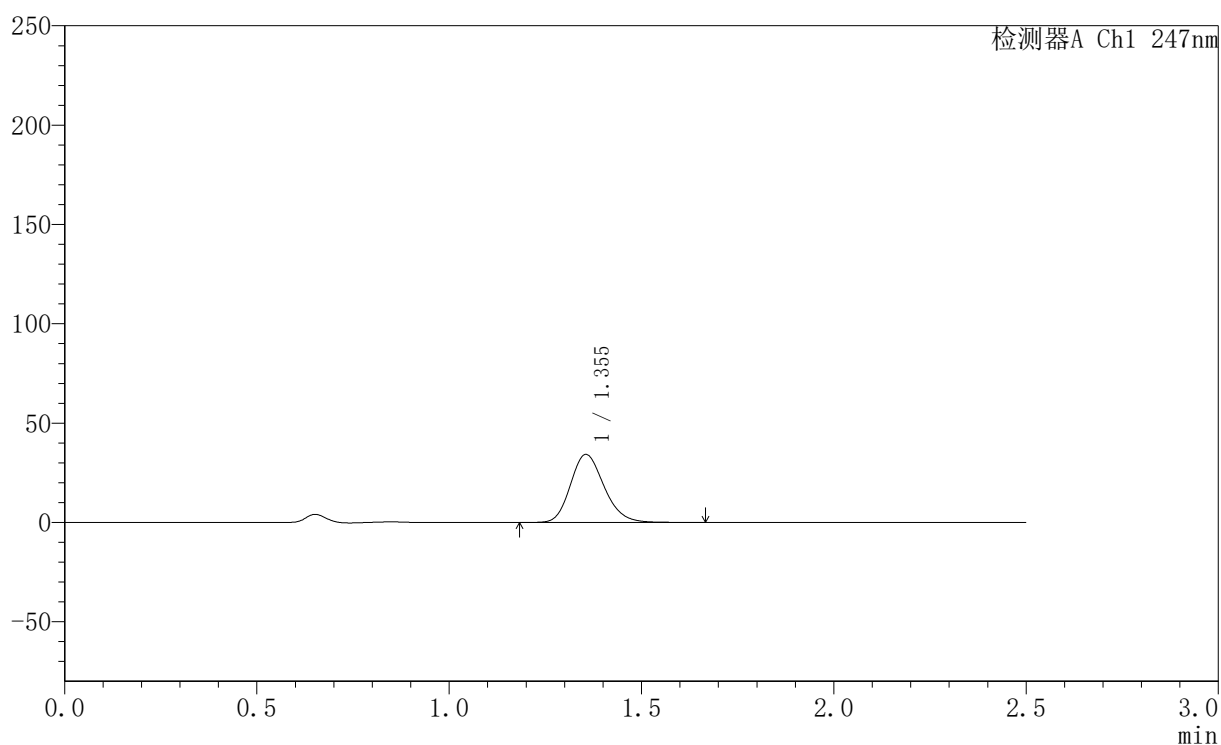
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-841-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.355	208990	100.000	34269	1156	1.187	--
总计		208990	100.000	34269			

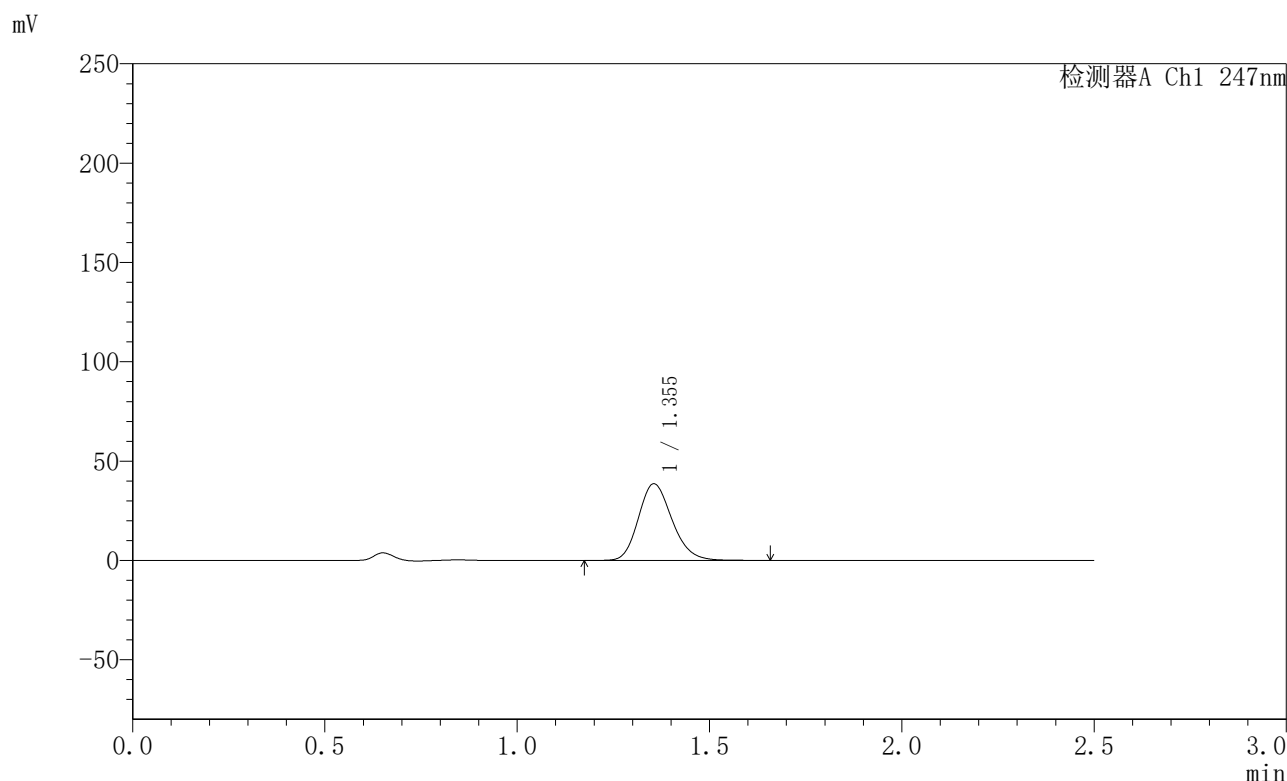


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-842-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	235700	100.000	38648	1157	1.185	--
总计		235700	100.000	38648			



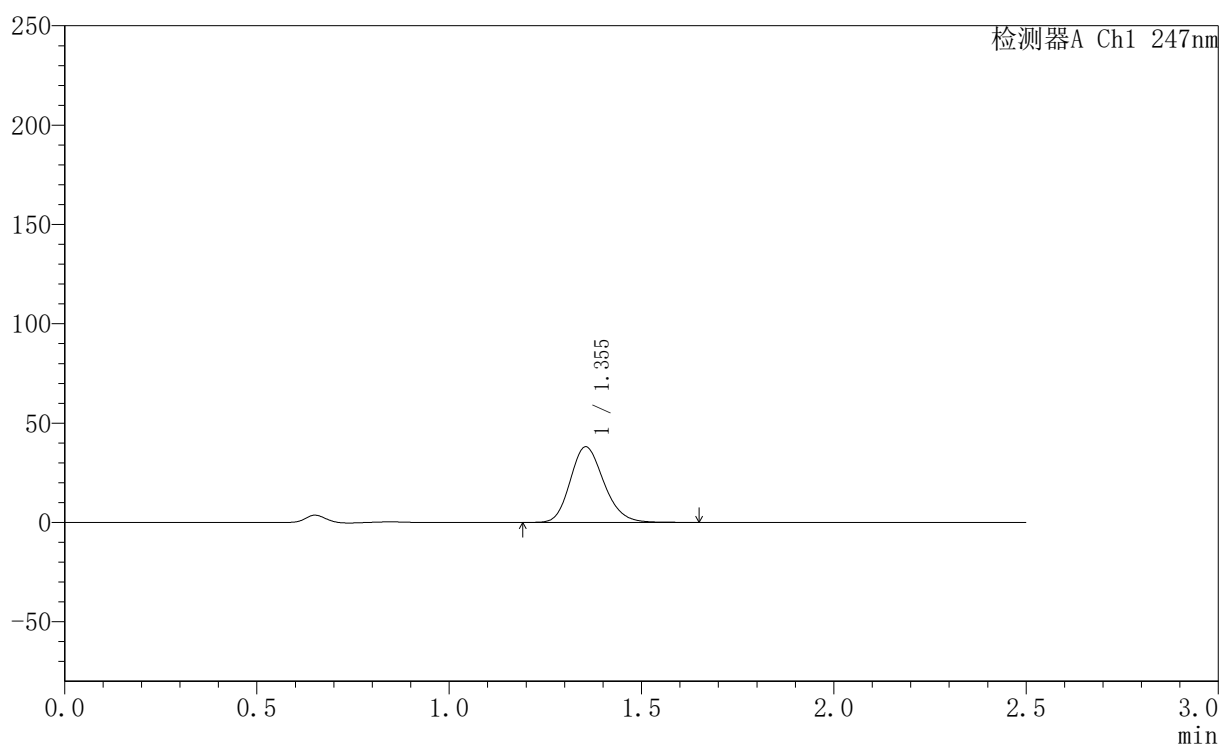
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-843-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.355	232216	100.000	38103	1157	1.183	--
总计		232216	100.000	38103			

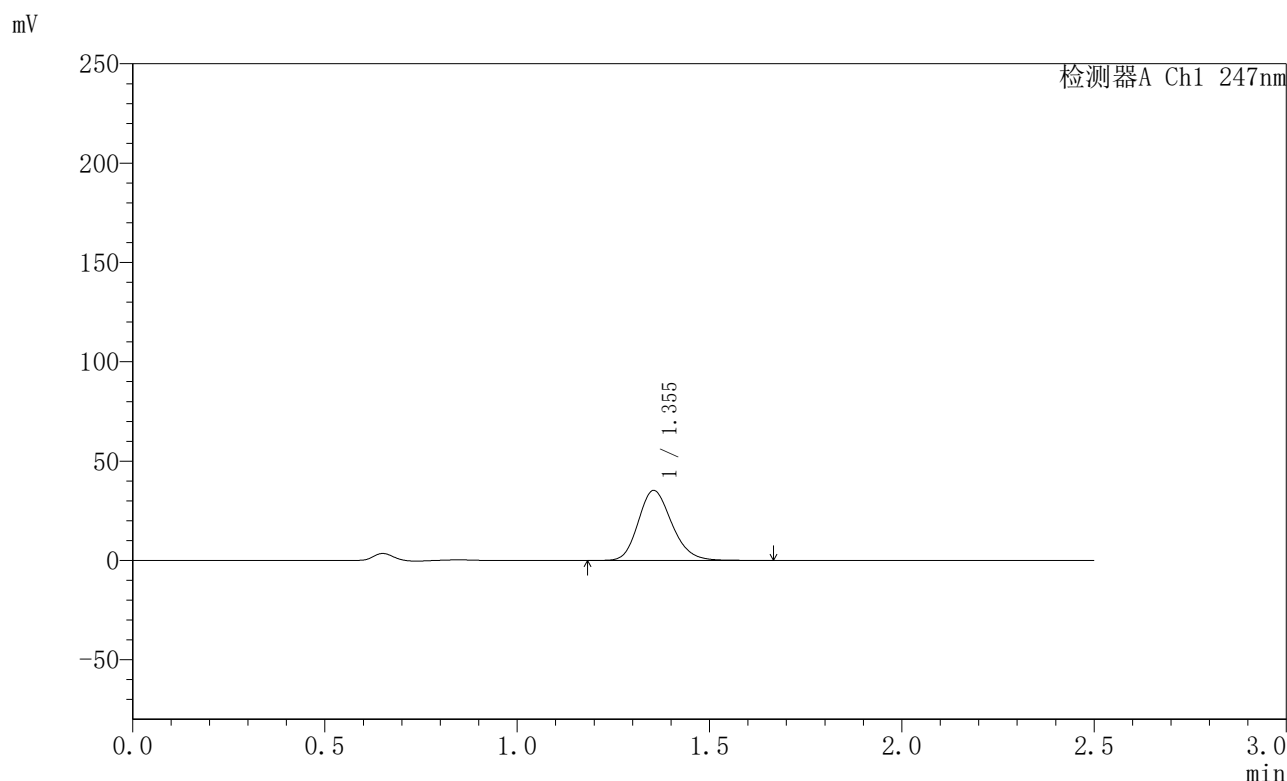


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-844-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	214134	100.000	35266	1167	1.185	--
总计		214134	100.000	35266			



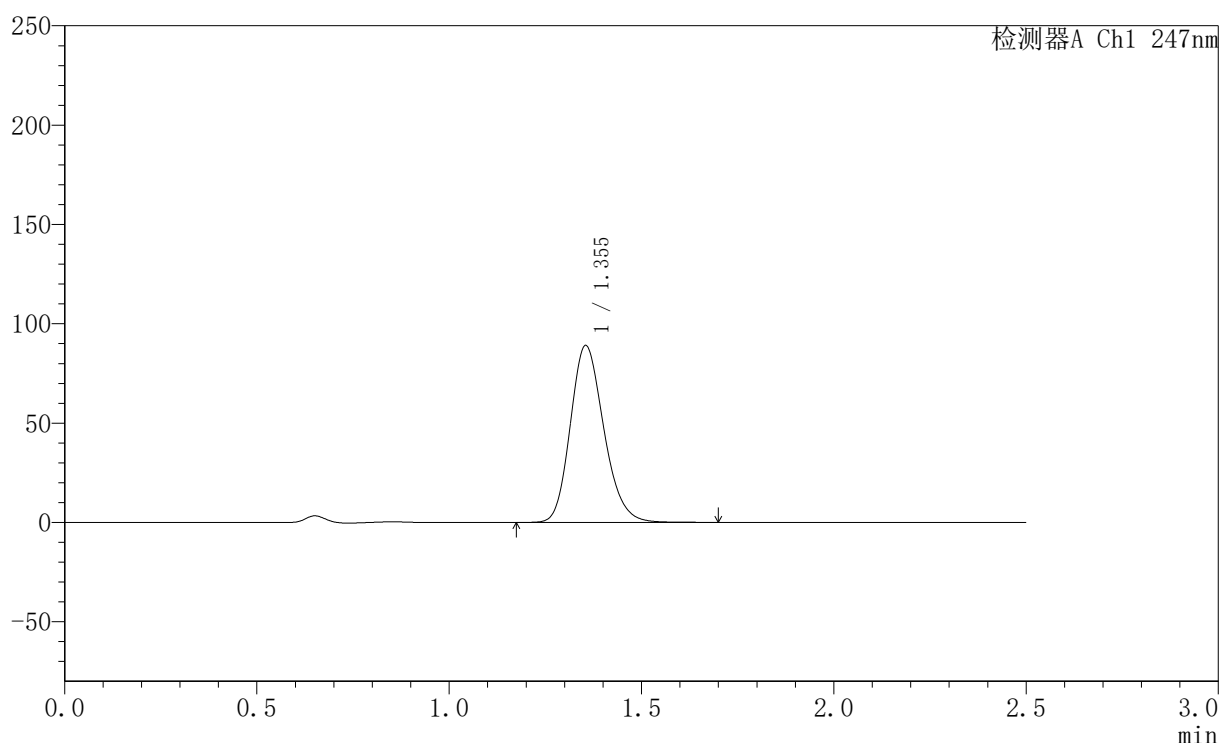
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-845-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

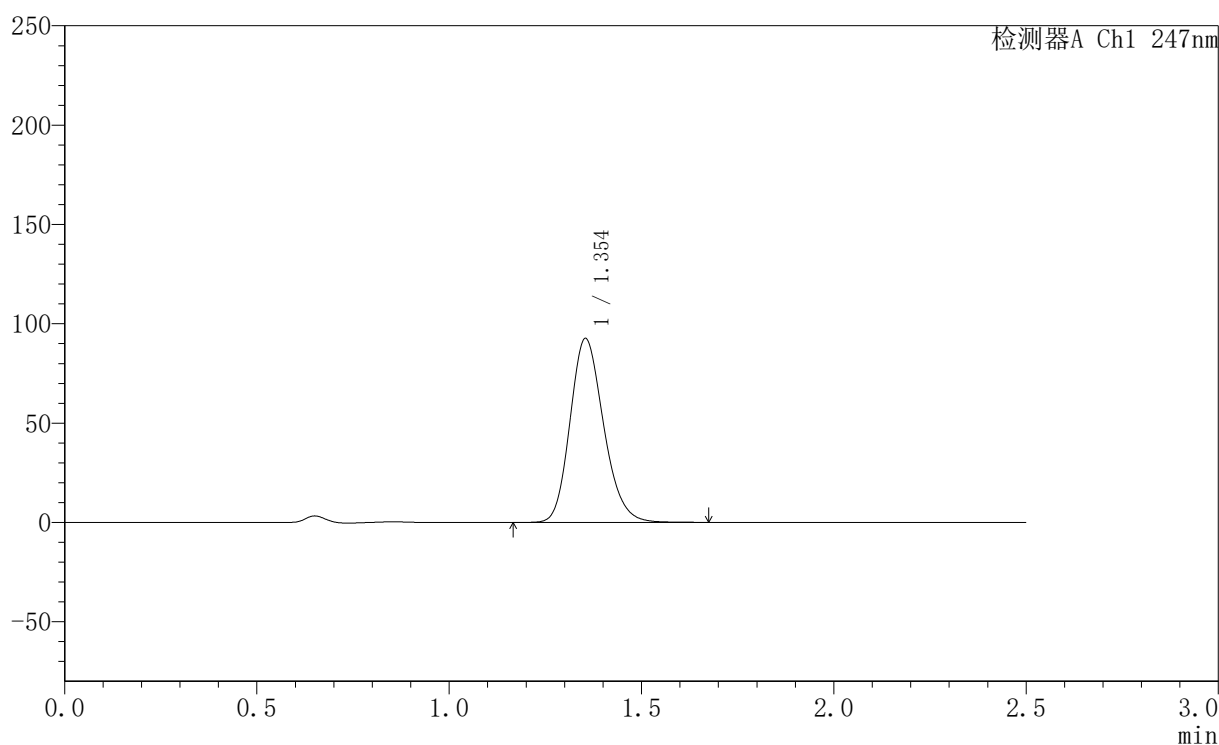
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	541036	100.000	89084	1166	1.190	--
总计		541036	100.000	89084			

<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 - 0-101/11-846-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.354	563286	100.000	92574	1160	1.188	--
总计		563286	100.000	92574			



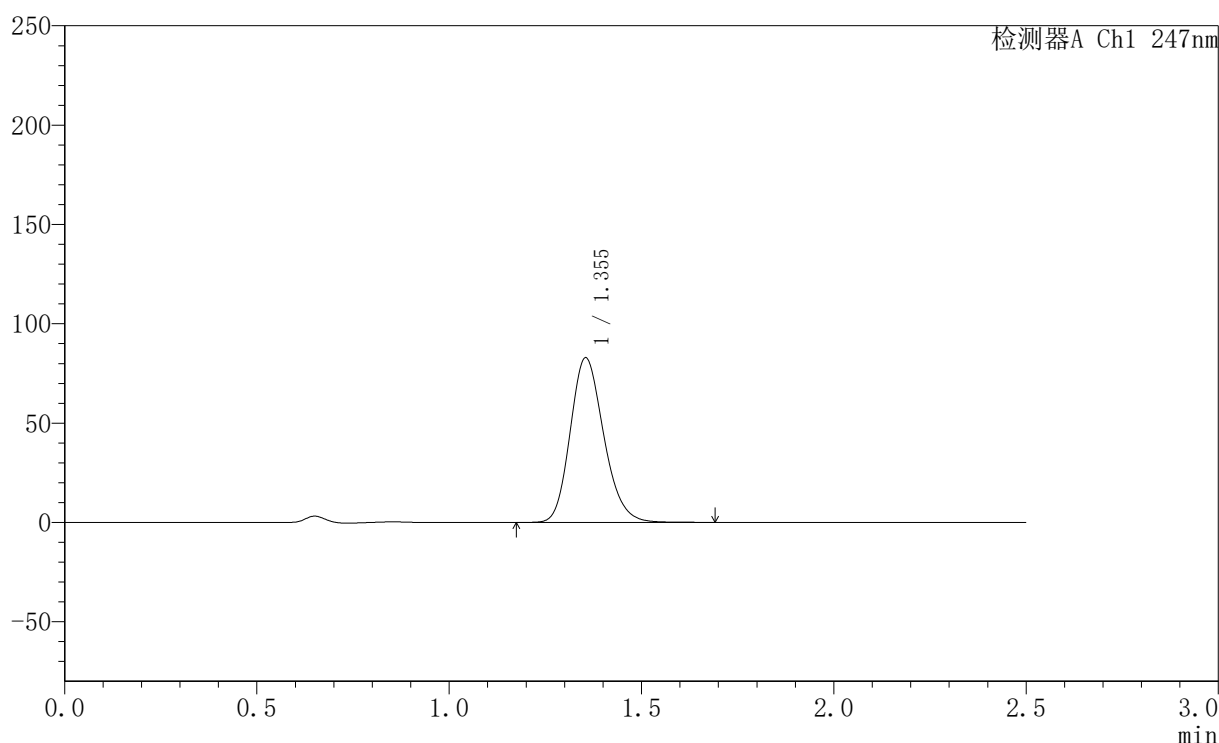
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-847-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.355	503939	100.000	82908	1163	1.185	--
总计		503939	100.000	82908			



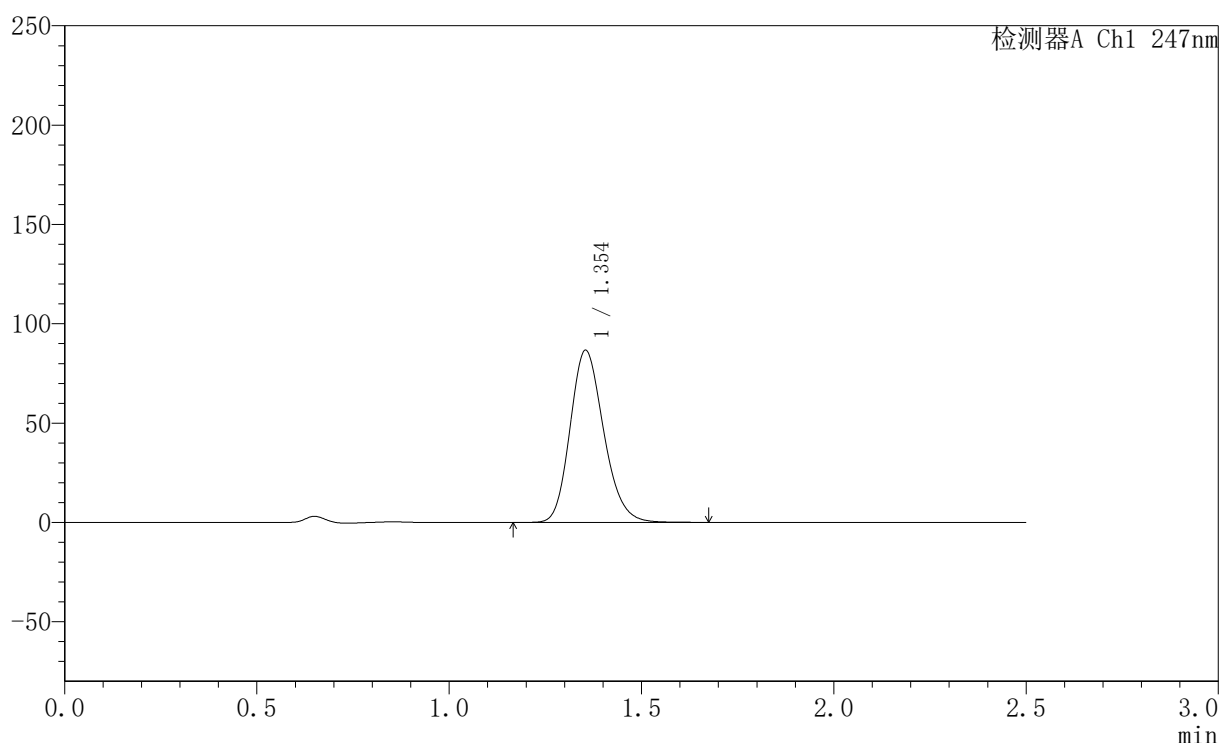
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-848-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:28:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

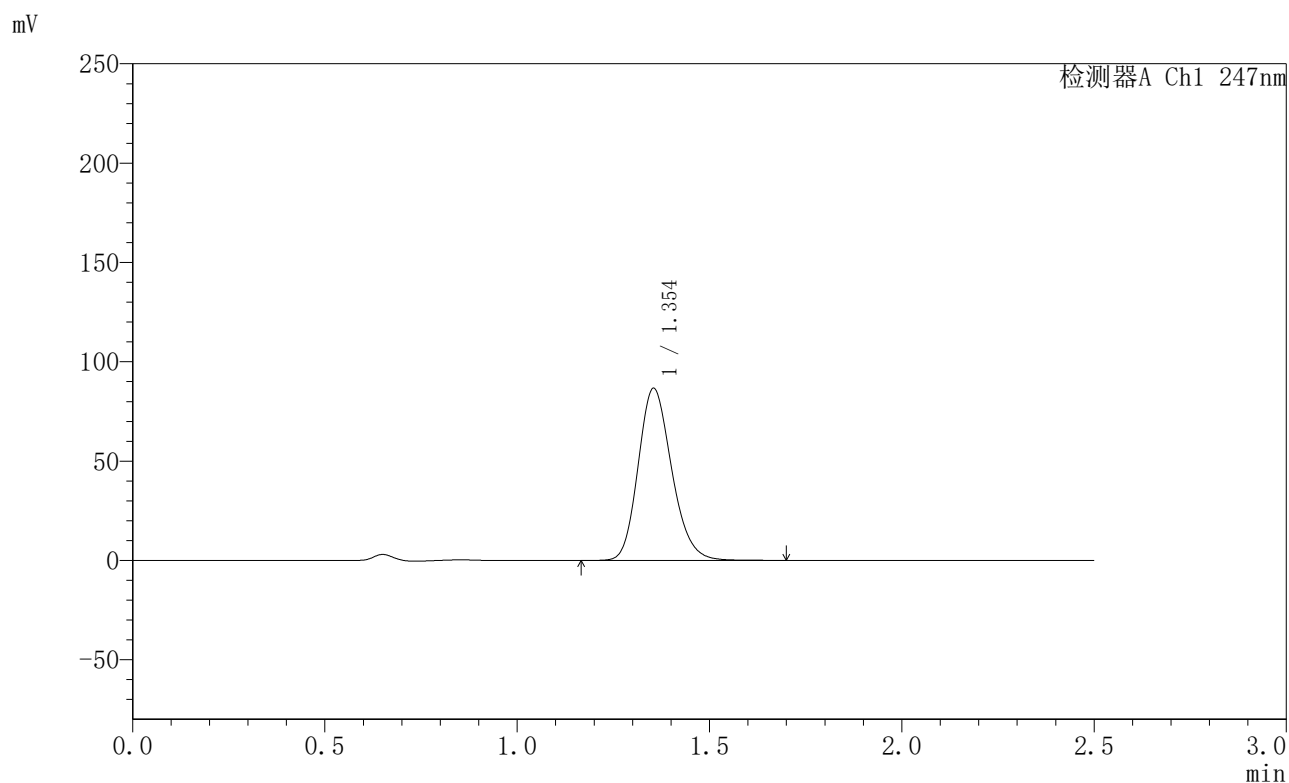
检测器A Ch1 247nm

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	1.354	527671	100.000	86659	1157	1.186	--
总计		527671	100.000	86659			

<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 - 0-101/11-849-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

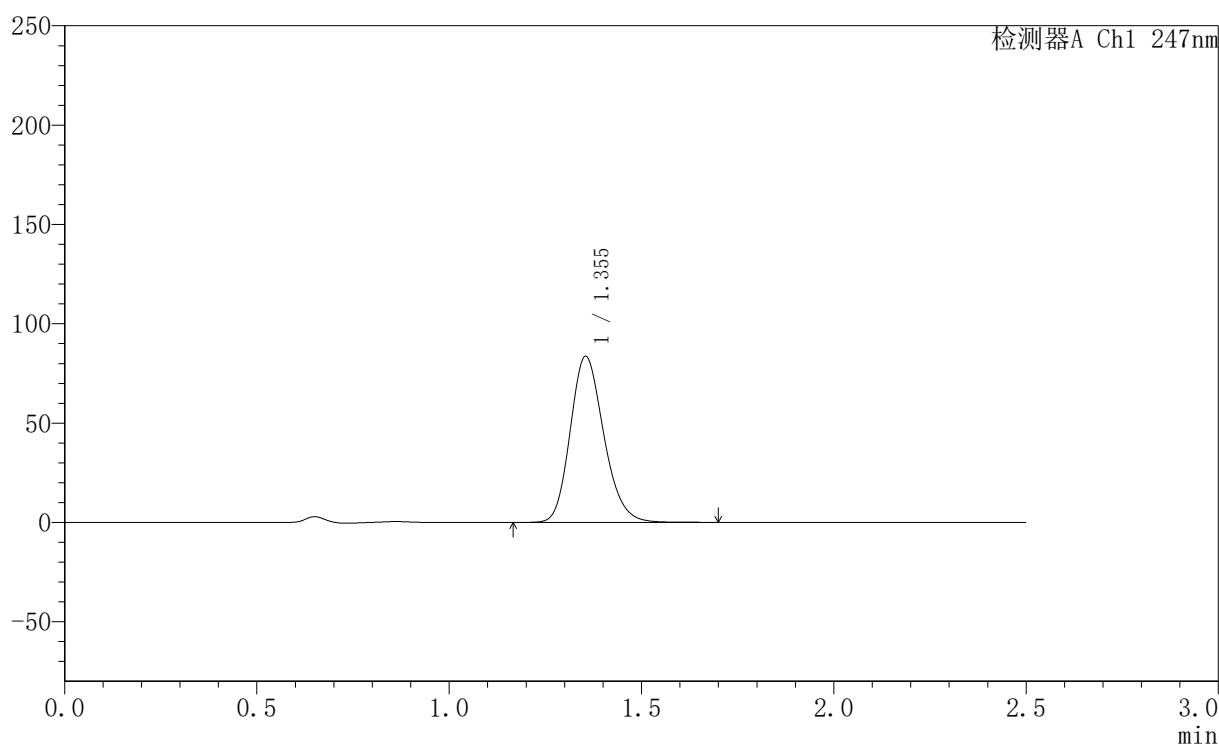
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	527087	100.000	86668	1163	1.188	--
总计		527087	100.000	86668			

<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 - 0-101/11-850-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:34:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

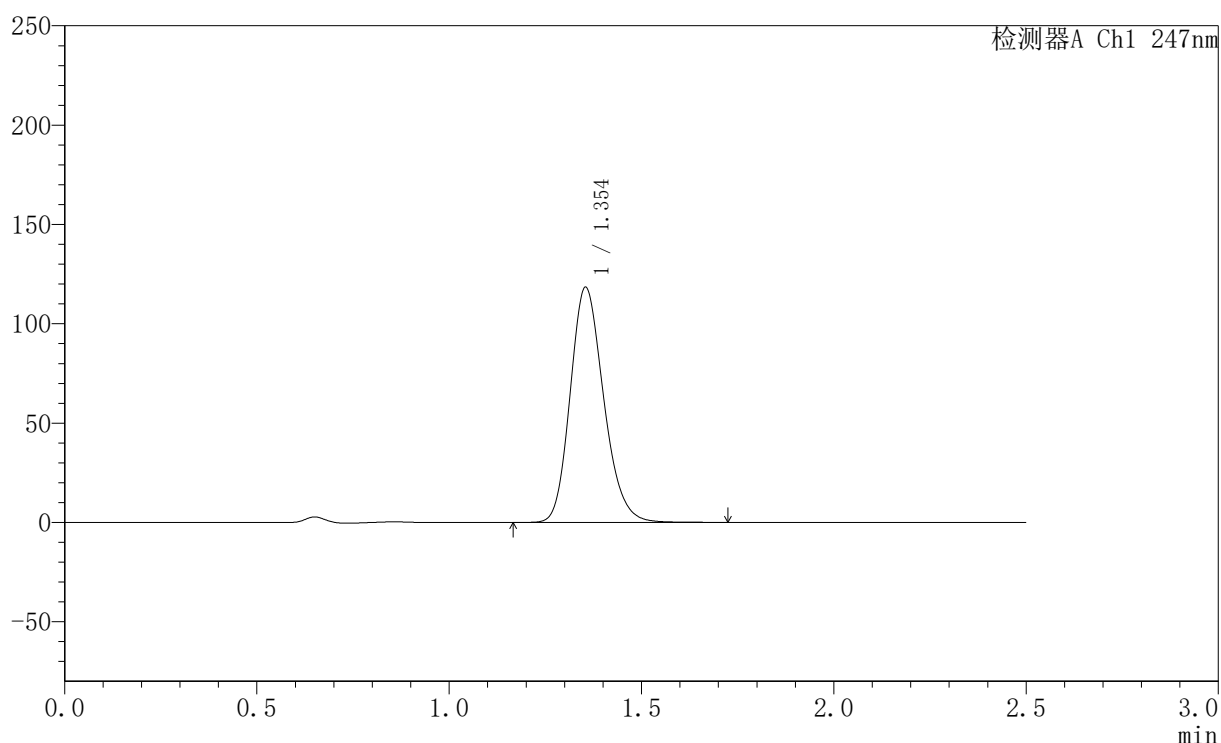
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	508573	100.000	83633	1162	1.188	--
总计		508573	100.000	83633			

〈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 - 0-101/11-851-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:37:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.354	717520	100.000	118413	1171	1.190	--
总计		717520	100.000	118413			



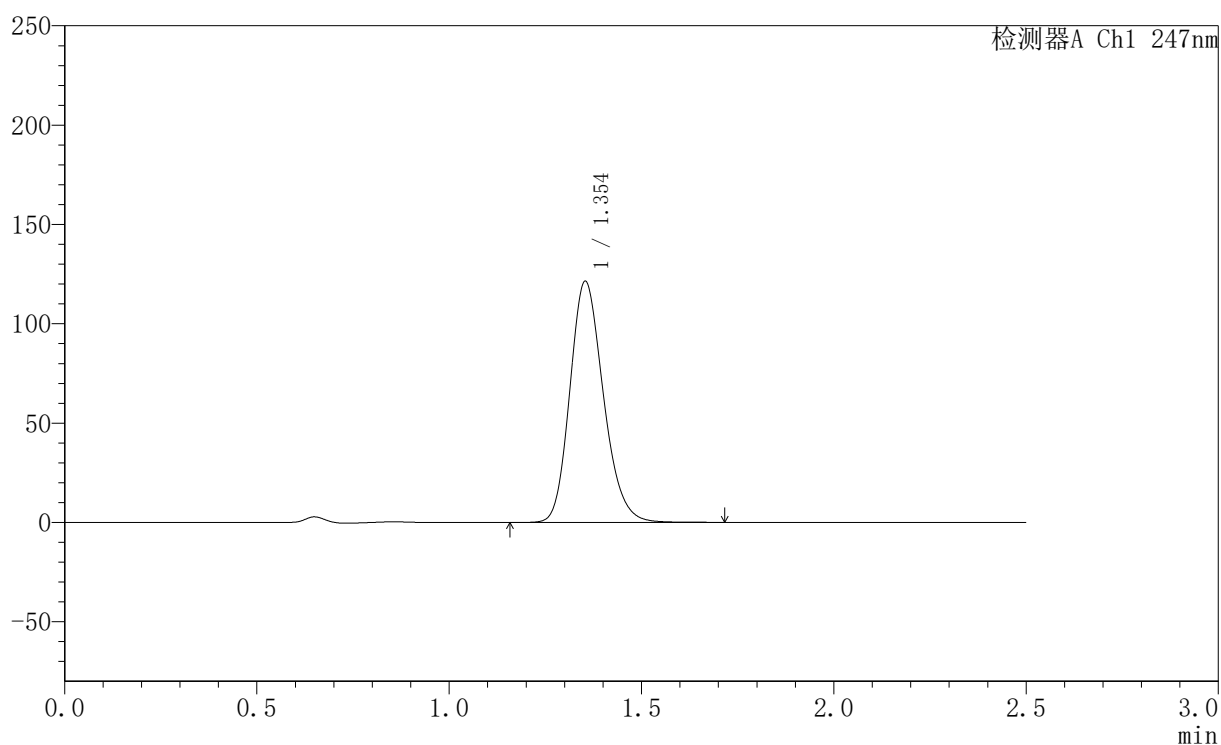
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-852-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:40:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

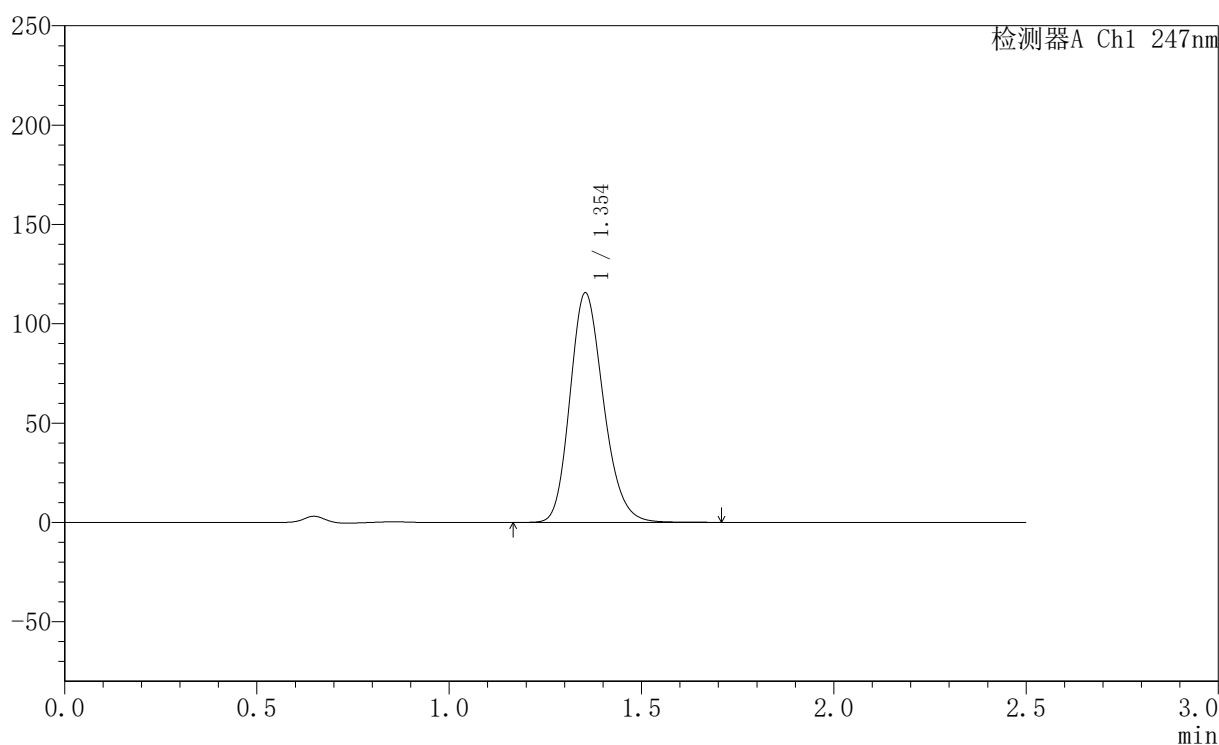
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	735843	100.000	121345	1169	1.191	--
总计		735843	100.000	121345			

<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 - 0-101/11-853-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.354	700440	100.000	115530	1170	1.191	--
总计		700440	100.000	115530			



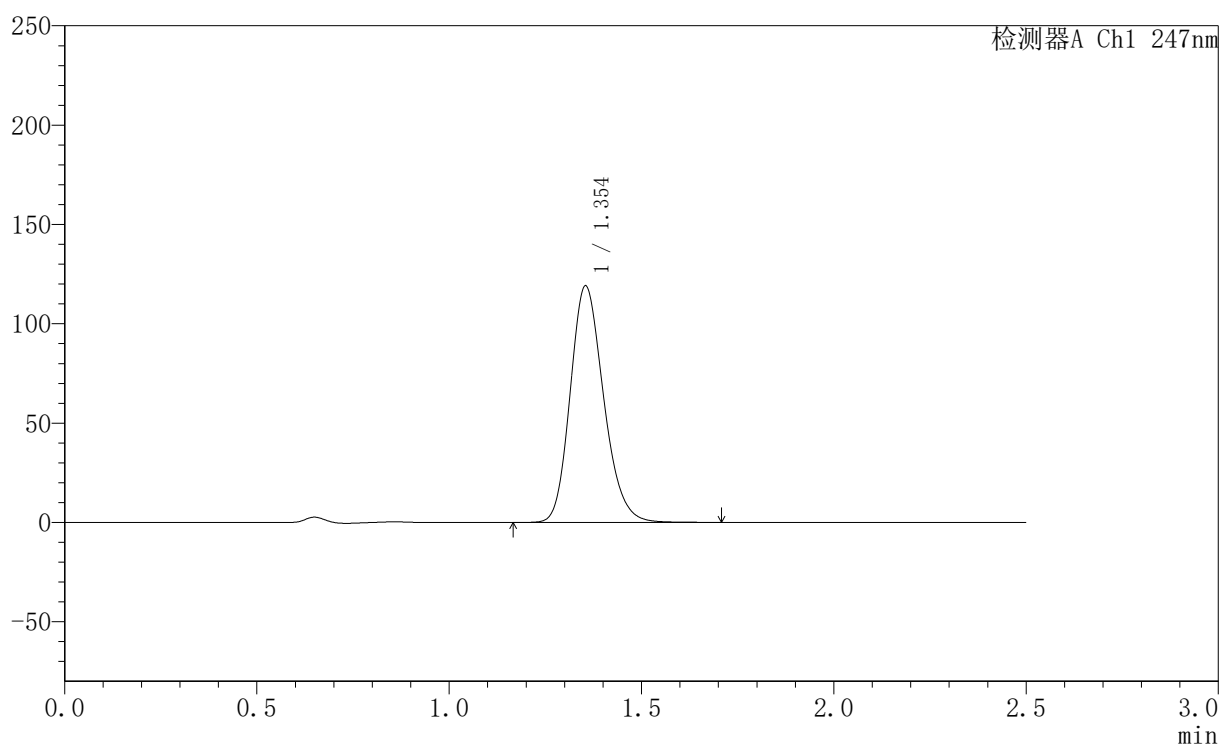
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-854-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

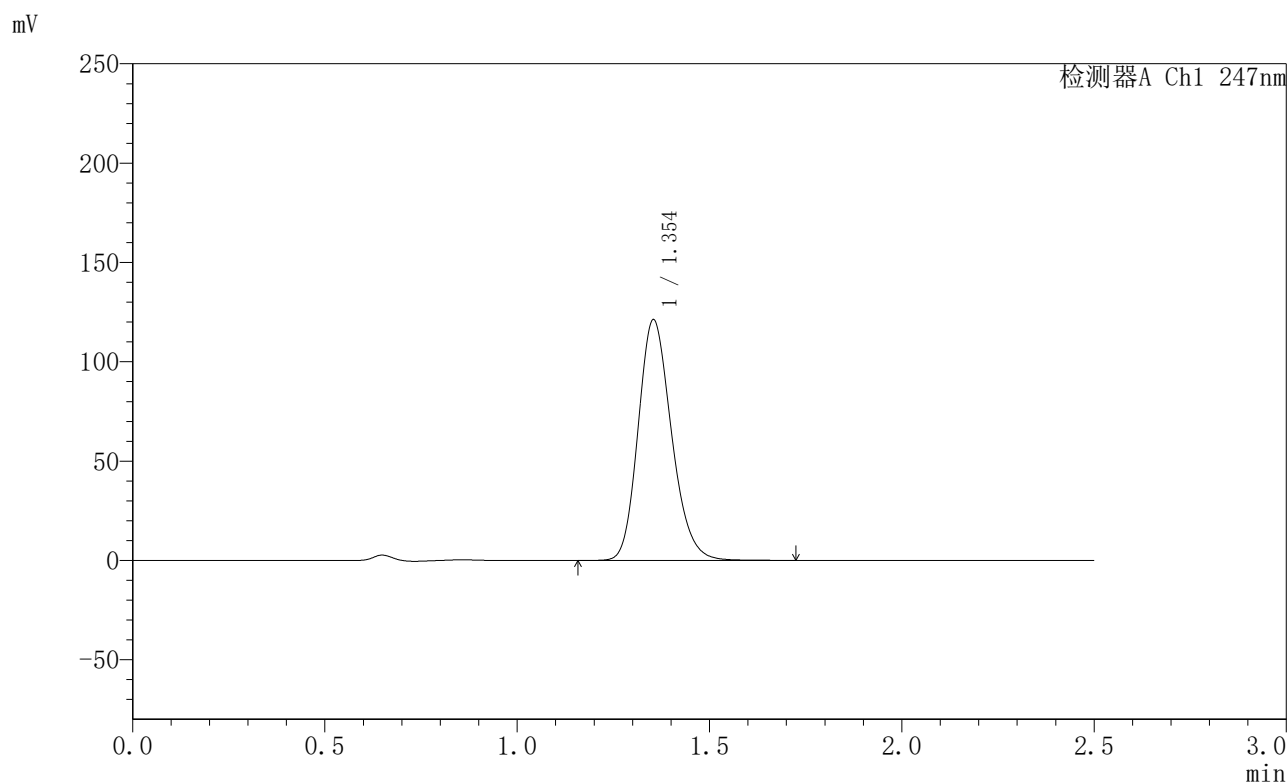
检测器A Ch1 247nm

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	1.354	720054	100.000	119103	1176	1.192	--
总计		720054	100.000	119103			

<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 - 0-101/11-855-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.354	732919	100.000	121159	1175	1.193	--
总计		732919	100.000	121159			



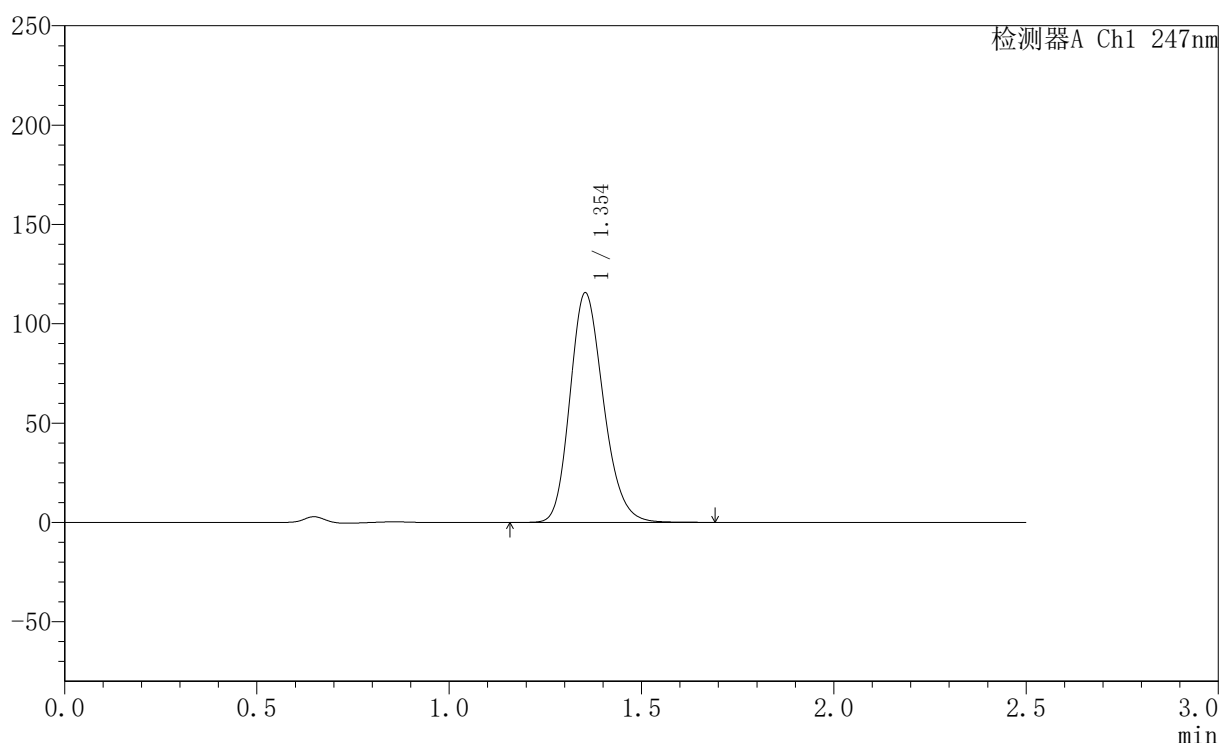
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-856-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 11:51:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

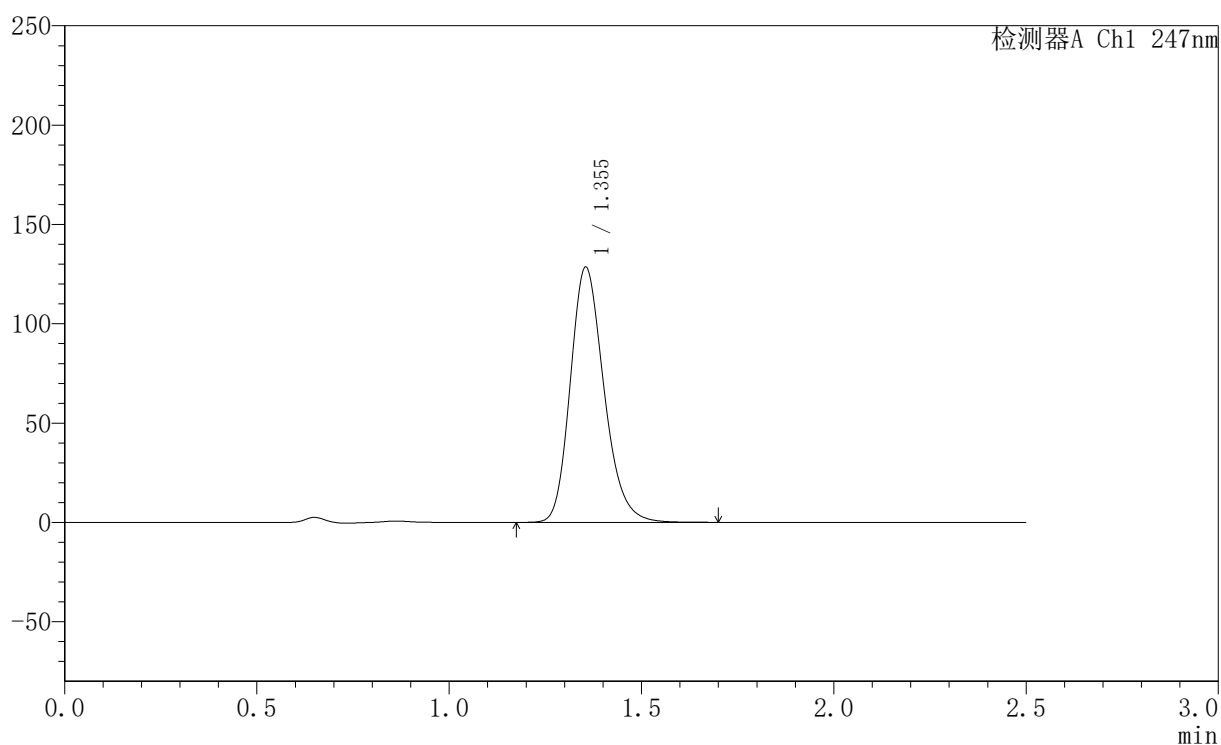
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	700259	100.000	115543	1170	1.195	--
总计		700259	100.000	115543			

<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 - 0-101/11-857-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	783203	100.000	128509	1169	1.211	--
总计		783203	100.000	128509			

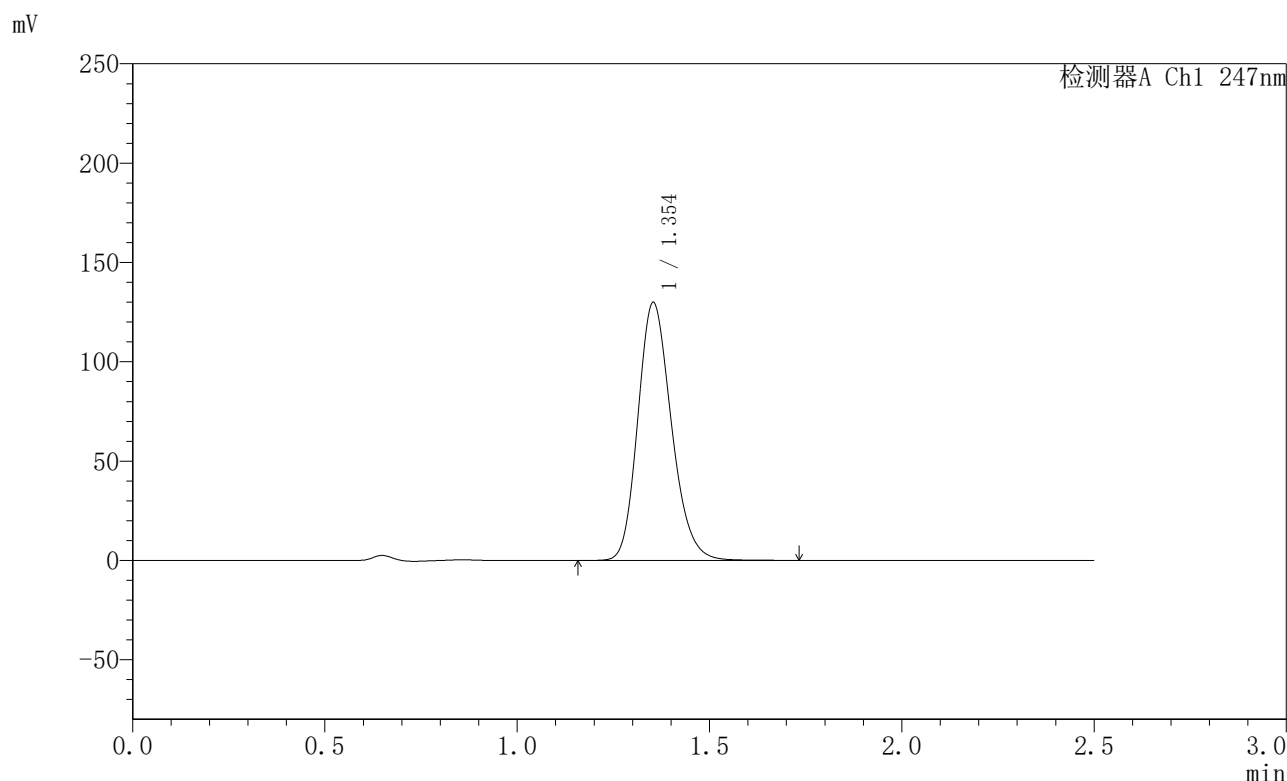


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-858-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 11:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

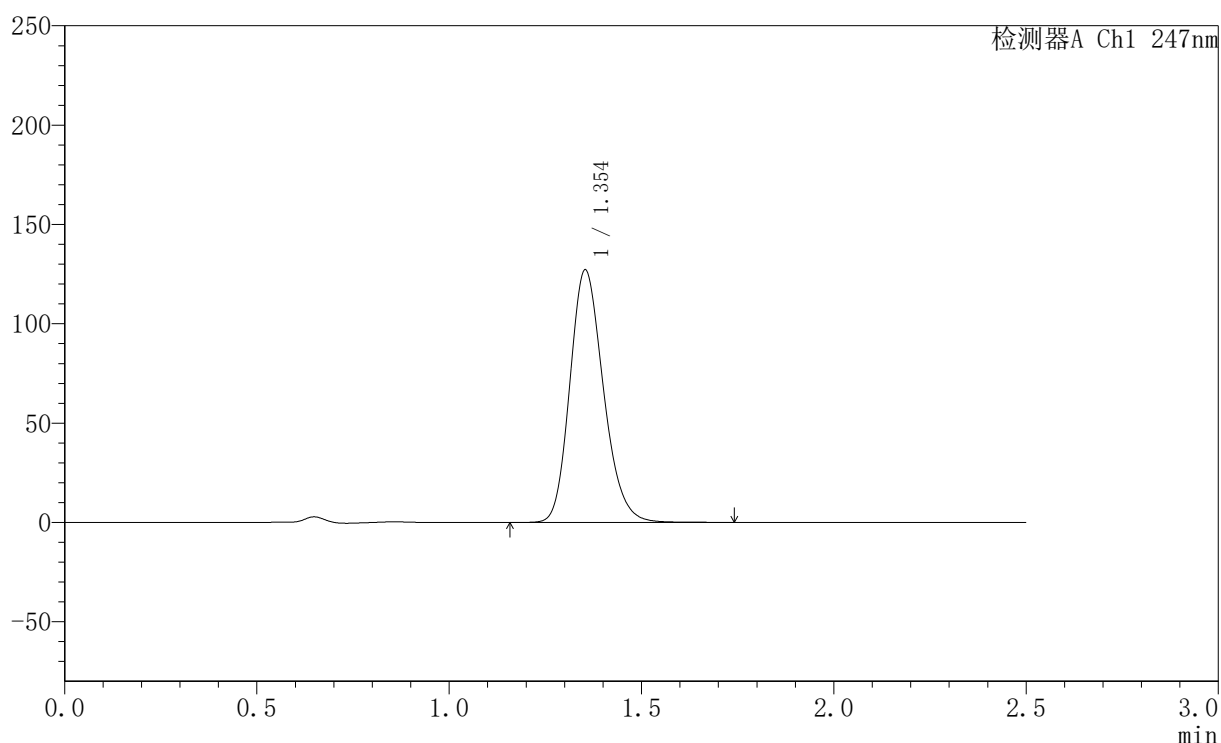
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	790277	100.000	129792	1161	1.193	--
总计		790277	100.000	129792			

〈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 - 0-101/11-859-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

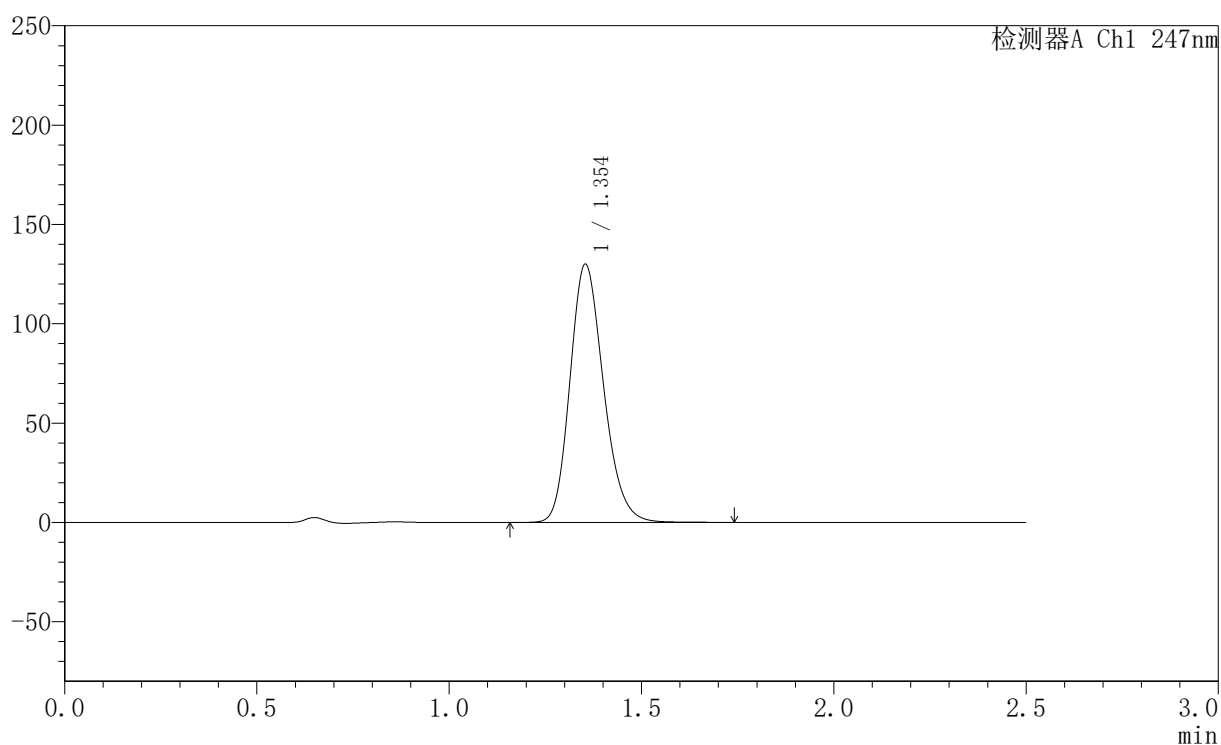
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	772891	100.000	127054	1162	1.195	--
总计		772891	100.000	127054			

〈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 - 0-101/11-860-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:03:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

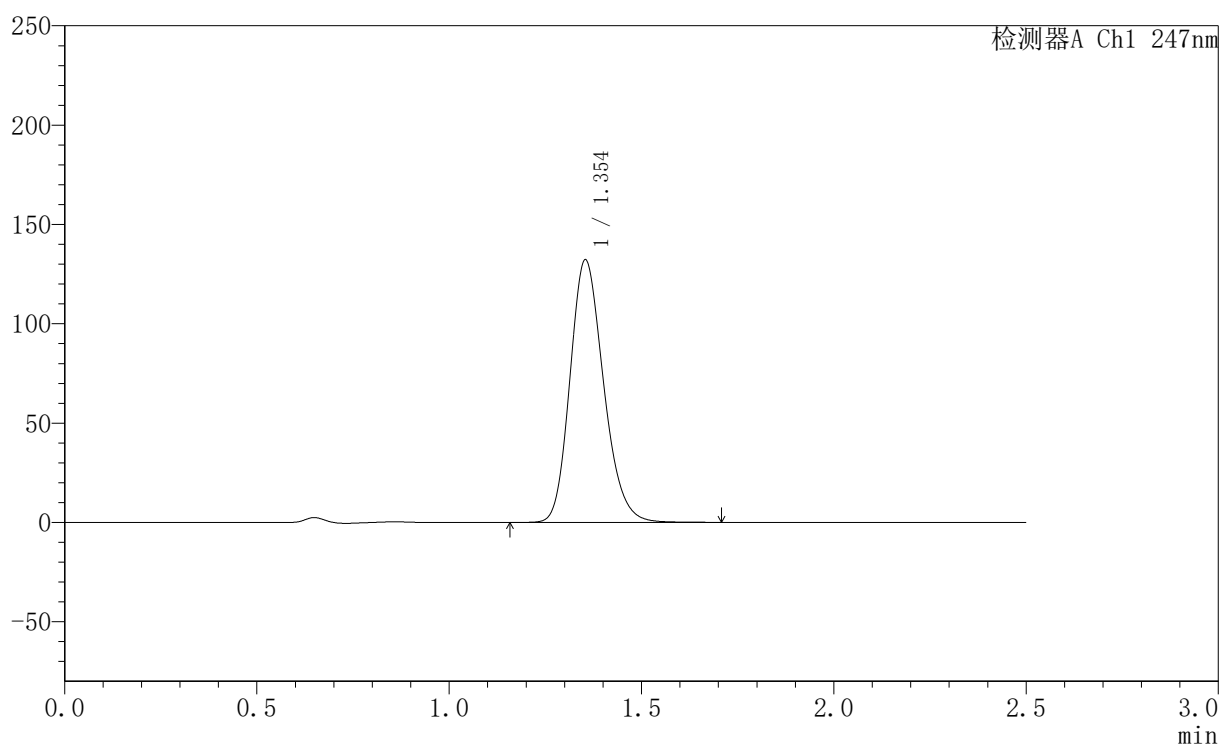
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	790443	100.000	129991	1163	1.194	--
总计		790443	100.000	129991			

<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 - 0-101/11-861-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.354	803900	100.000	132116	1160	1.195	--
总计		803900	100.000	132116			



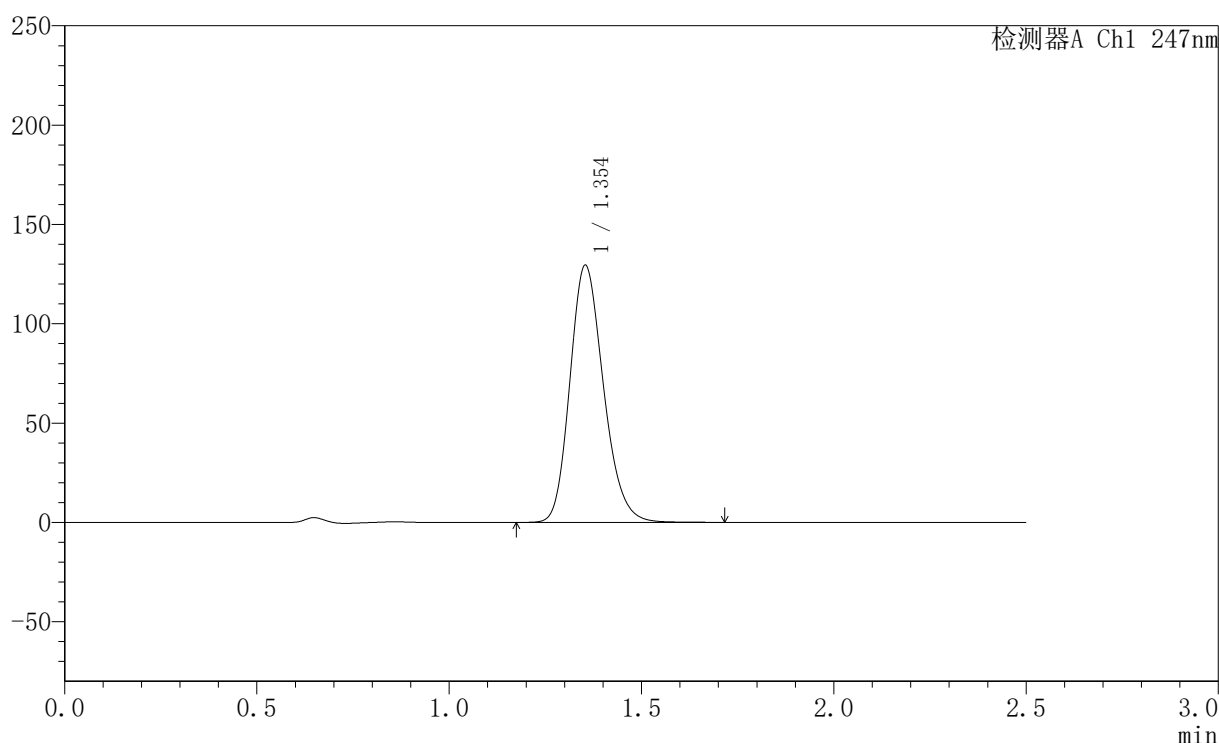
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-862-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

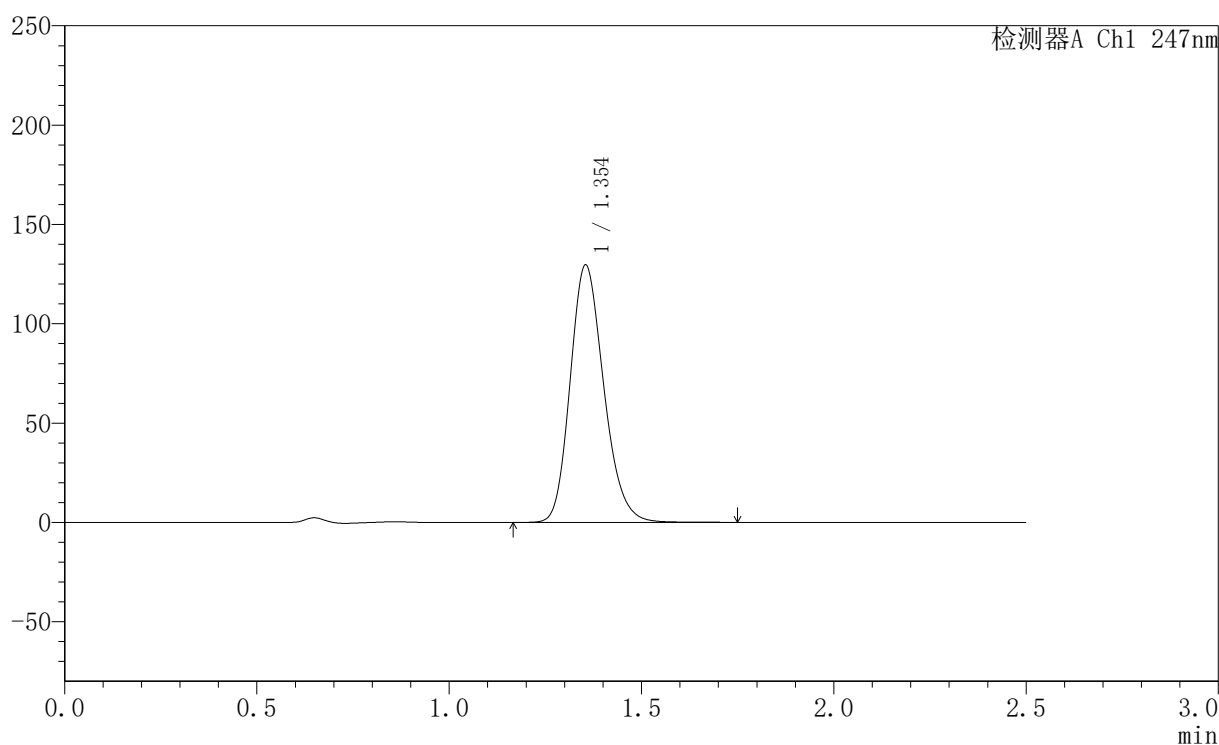
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	786603	100.000	129398	1164	1.194	--
总计		786603	100.000	129398			

<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 - 0-101/11-863-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:12:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

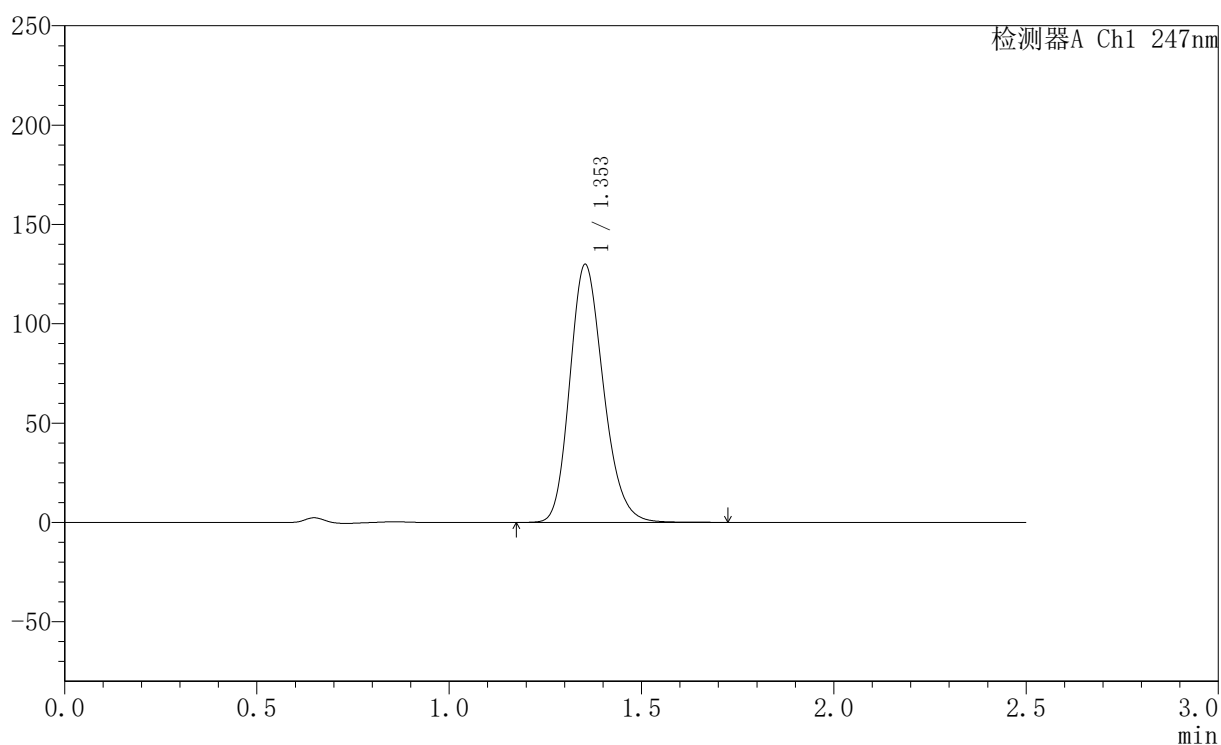
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	787457	100.000	129586	1165	1.193	--
总计		787457	100.000	129586			

<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 - 0-101/11-864-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.353	789244	100.000	129843	1164	1.196	--
总计		789244	100.000	129843			



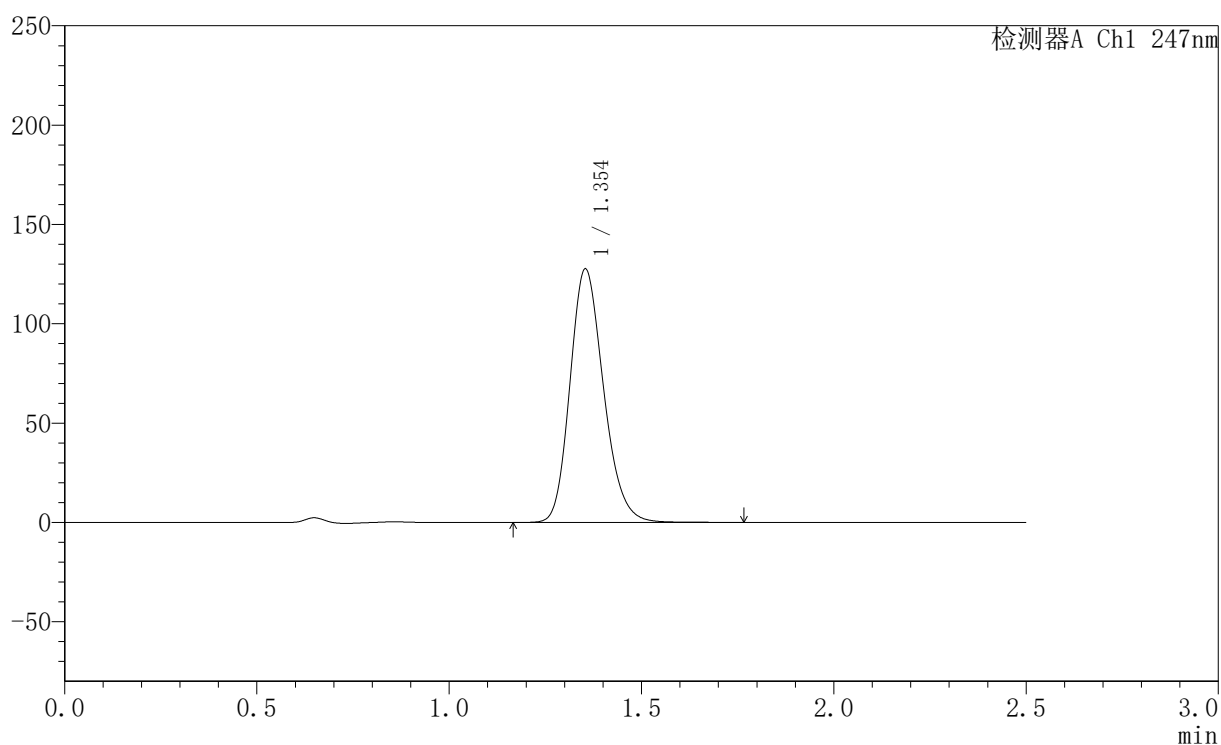
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-865-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:17:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.354	775336	100.000	127587	1165	1.196	--
总计		775336	100.000	127587			



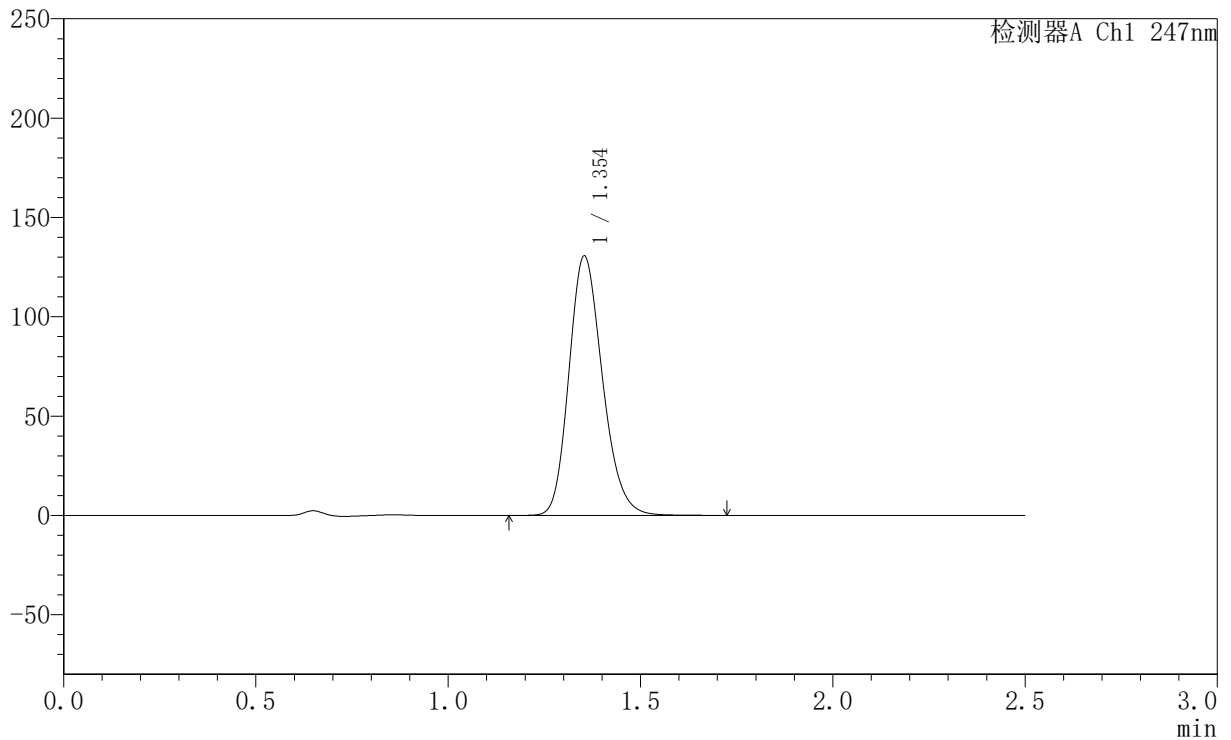
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-866-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.354	793382	100.000	130564	1165	1.196	--
总计		793382	100.000	130564			



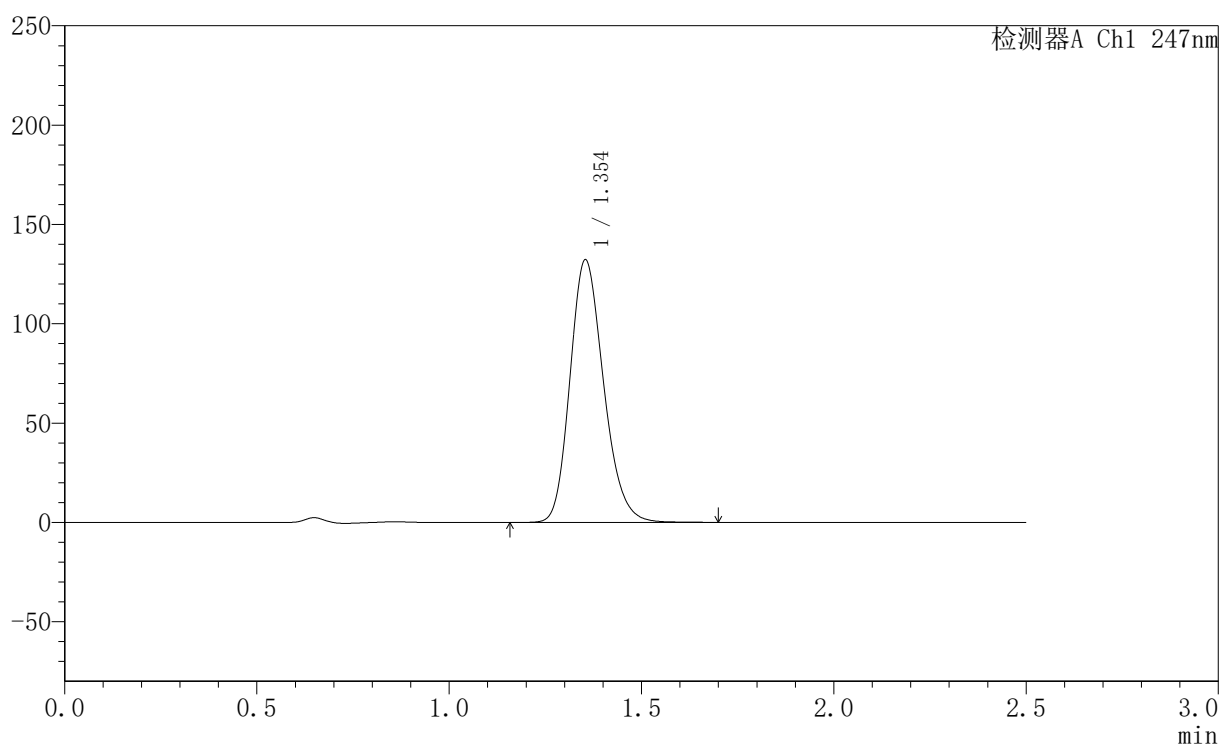
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-867-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

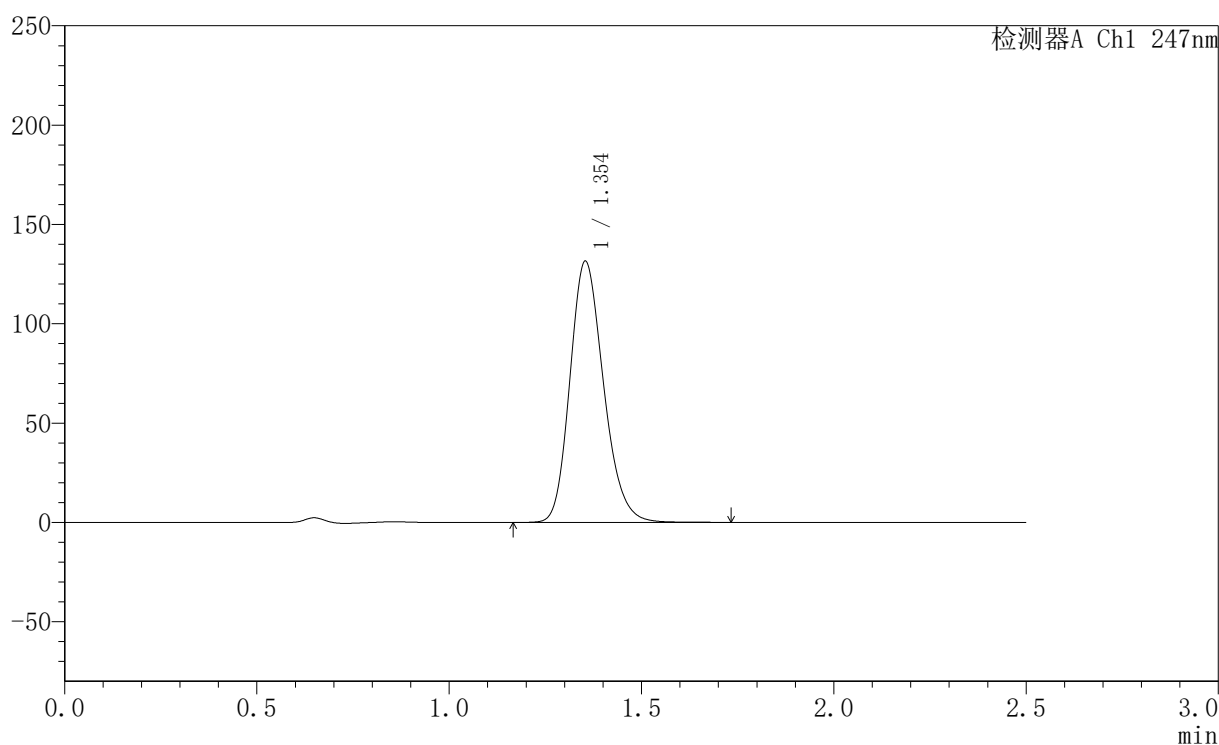
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	803986	100.000	132210	1162	1.197	--
总计		803986	100.000	132210			

<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 - 0-101/11-868-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

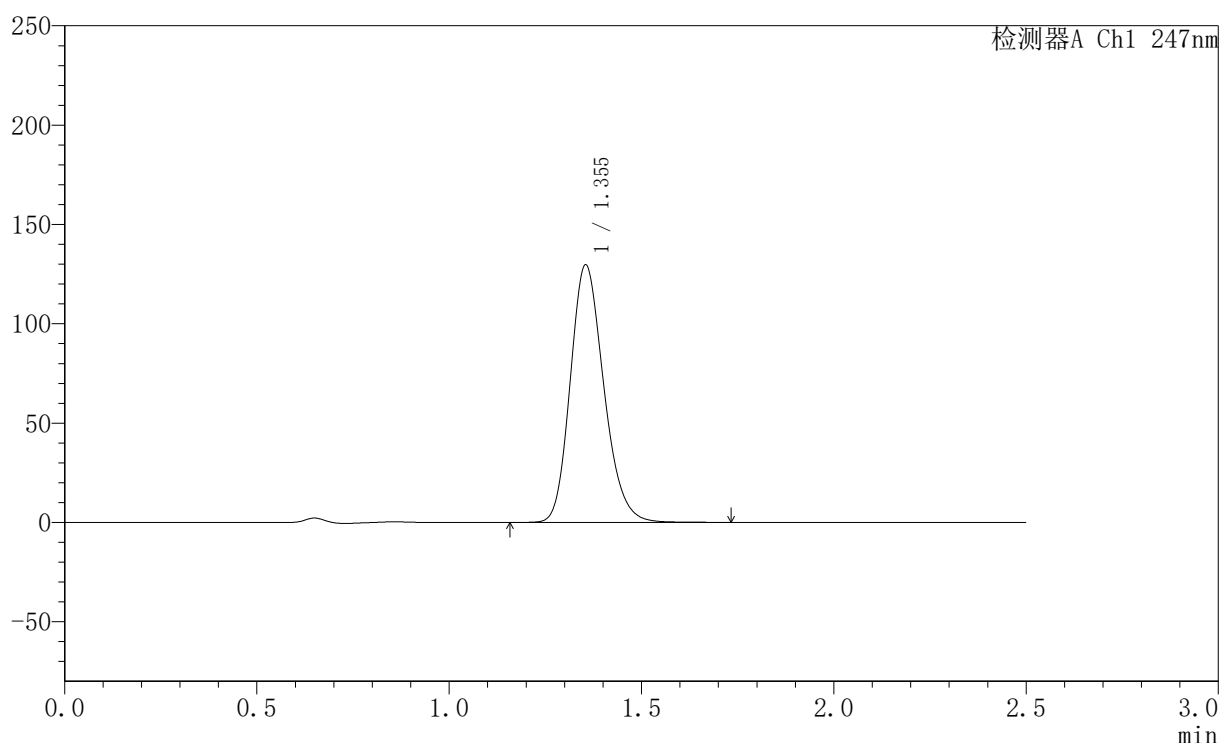
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	799565	100.000	131464	1164	1.196	--
总计		799565	100.000	131464			

<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 - 0-101/11-869-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

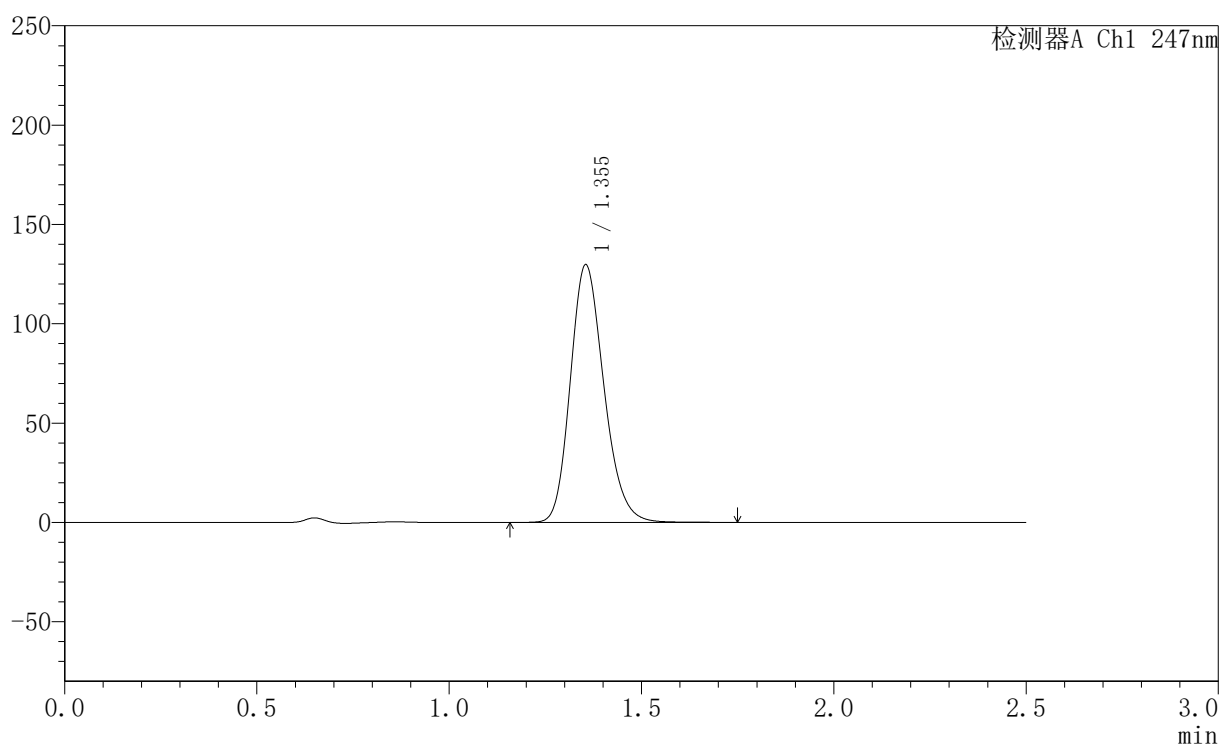
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	787076	100.000	129700	1169	1.196	--
总计		787076	100.000	129700			

<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 - 0-101/11-870-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	788410	100.000	129739	1166	1.195	--
总计		788410	100.000	129739			



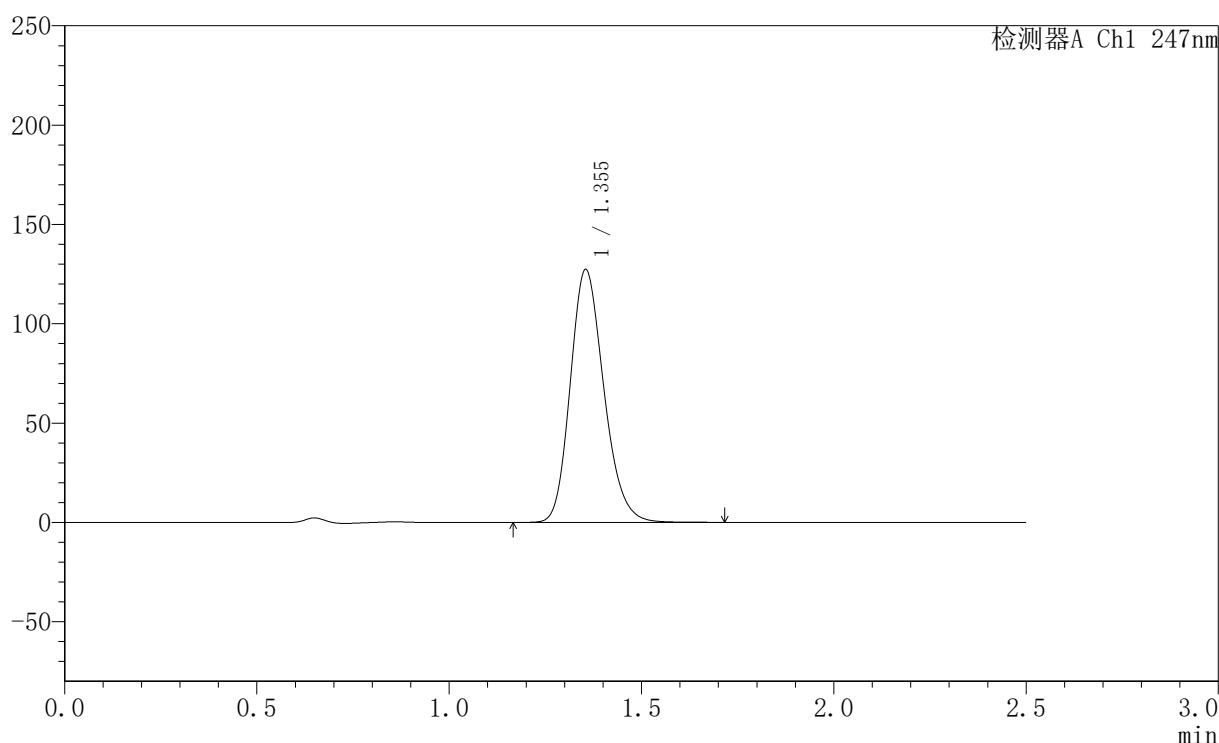
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-871-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

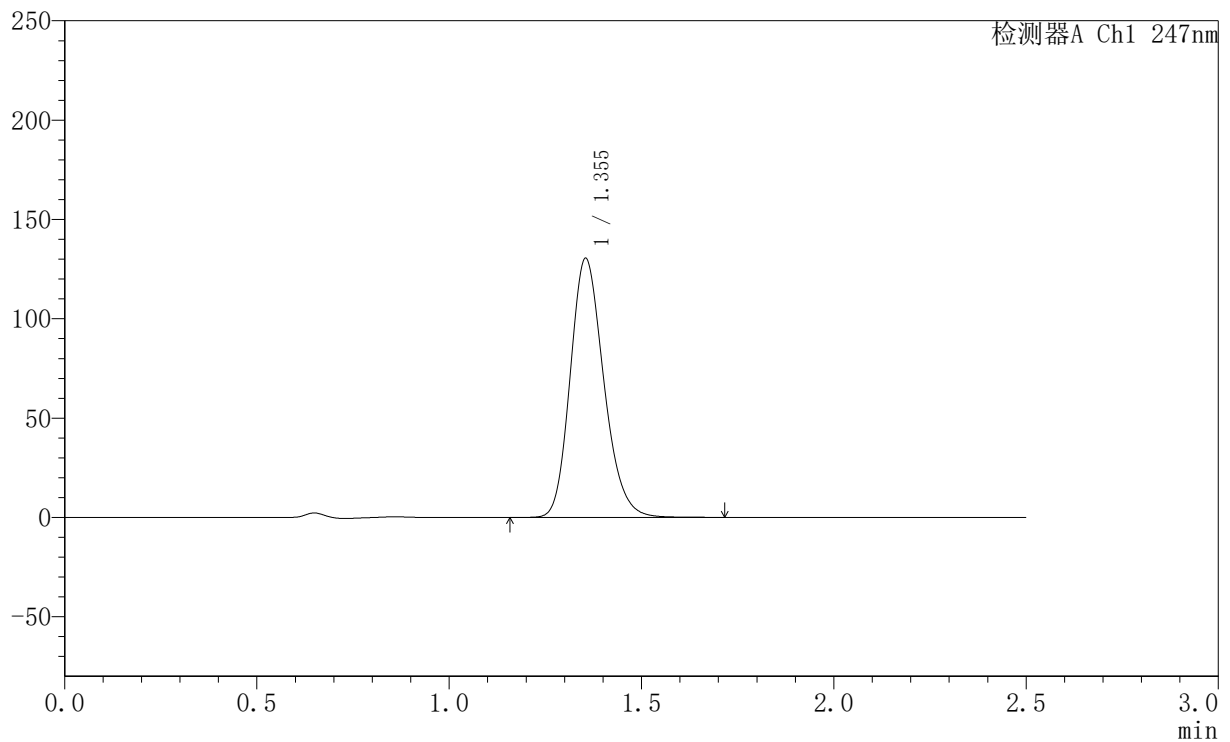
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	773403	100.000	127331	1166	1.194	--
总计		773403	100.000	127331			

<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 - 0-101/11-872-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	792071	100.000	130405	1167	1.195	--
总计		792071	100.000	130405			

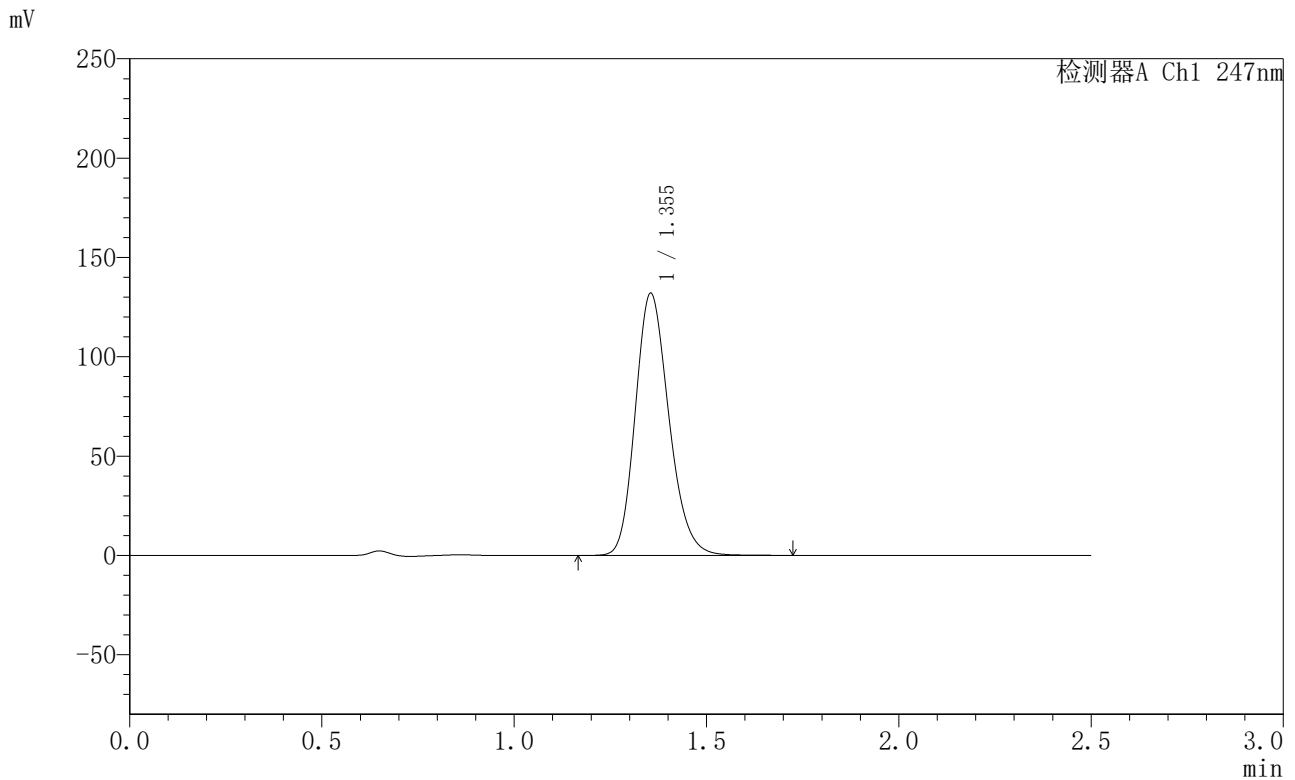


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-873-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	803120	100.000	131991	1162	1.193	--
总计		803120	100.000	131991			



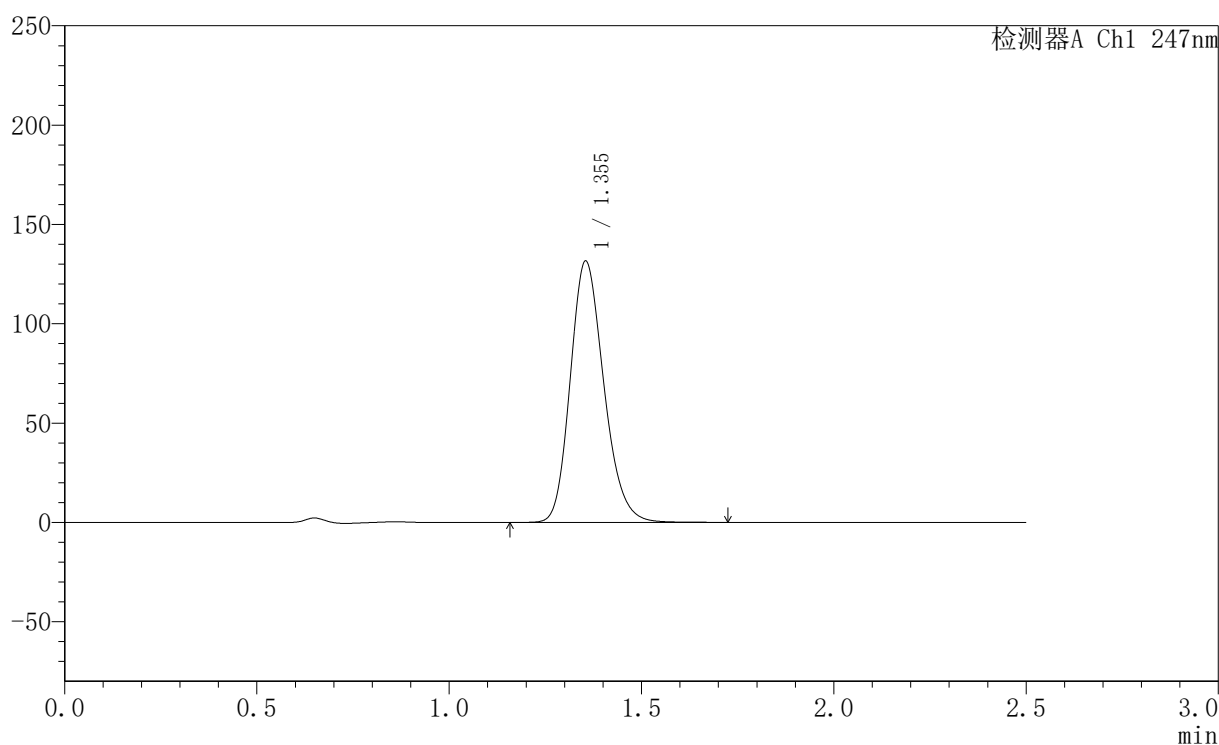
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-874-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

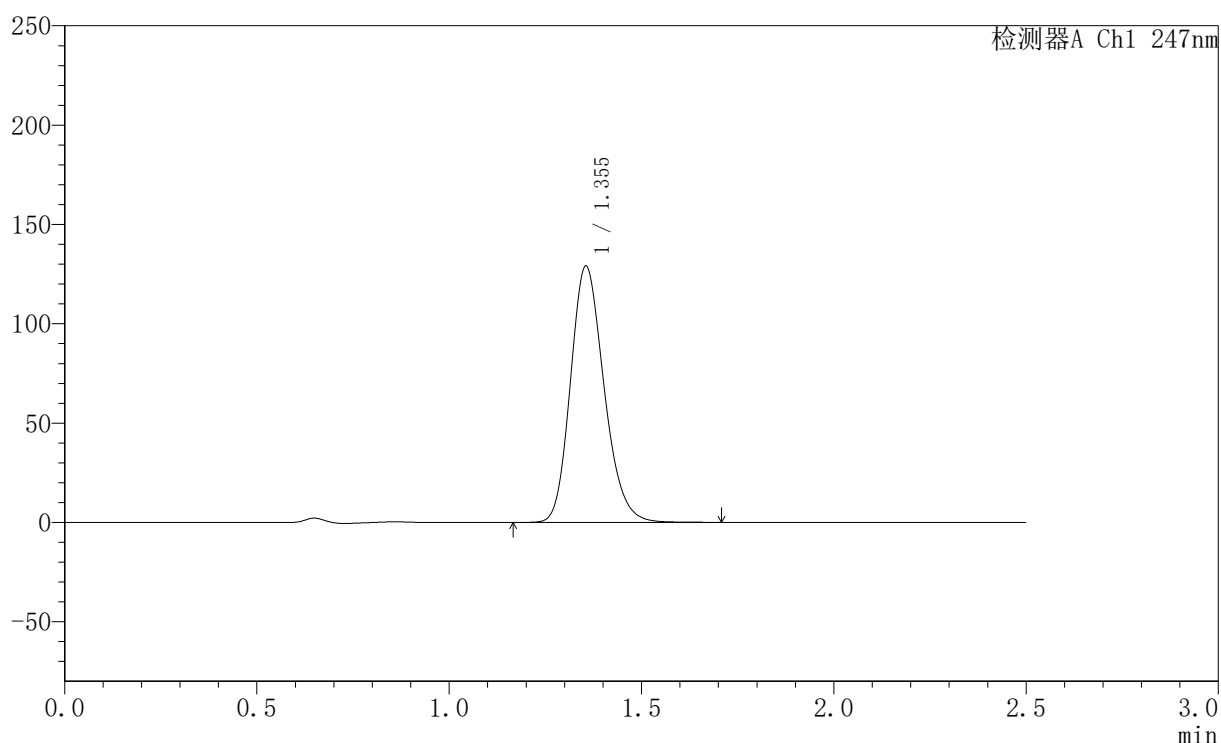
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	799444	100.000	131582	1166	1.195	--
总计		799444	100.000	131582			

<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 - 0-101/11-875-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

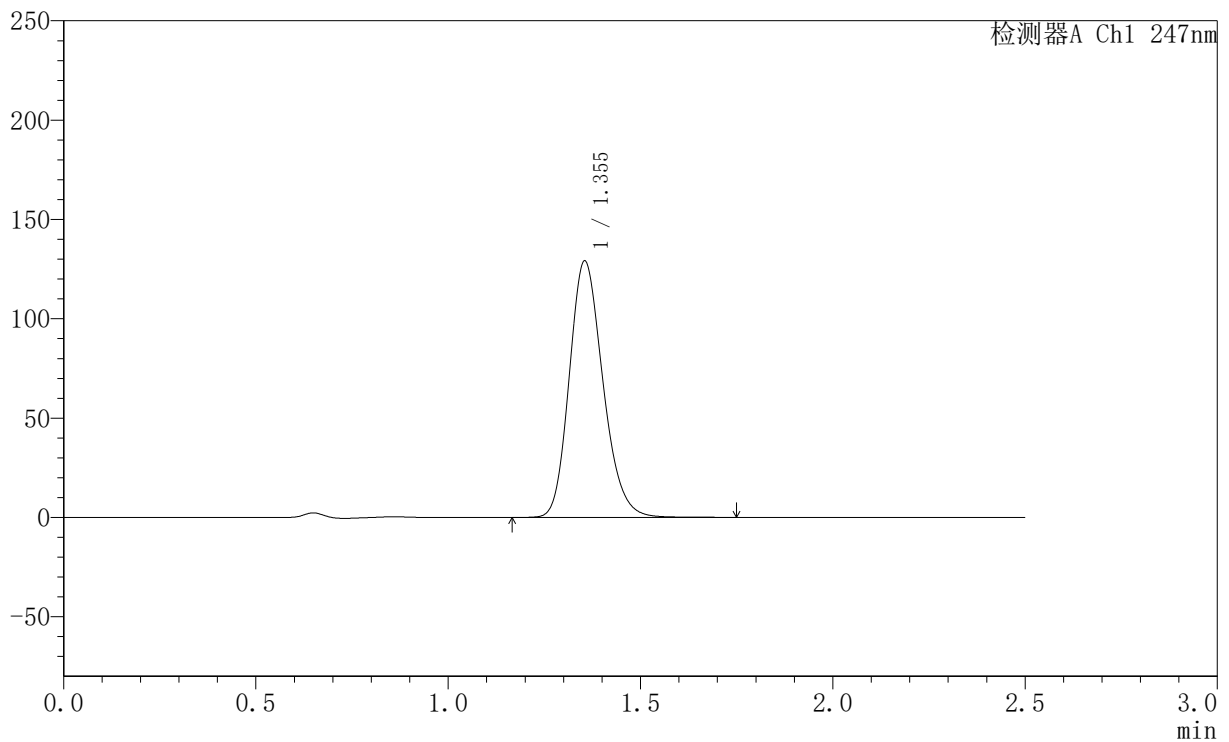
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	784233	100.000	129069	1166	1.193	--
总计		784233	100.000	129069			

<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 - 0-101/11-876-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	786735	100.000	129132	1159	1.194	--
总计		786735	100.000	129132			

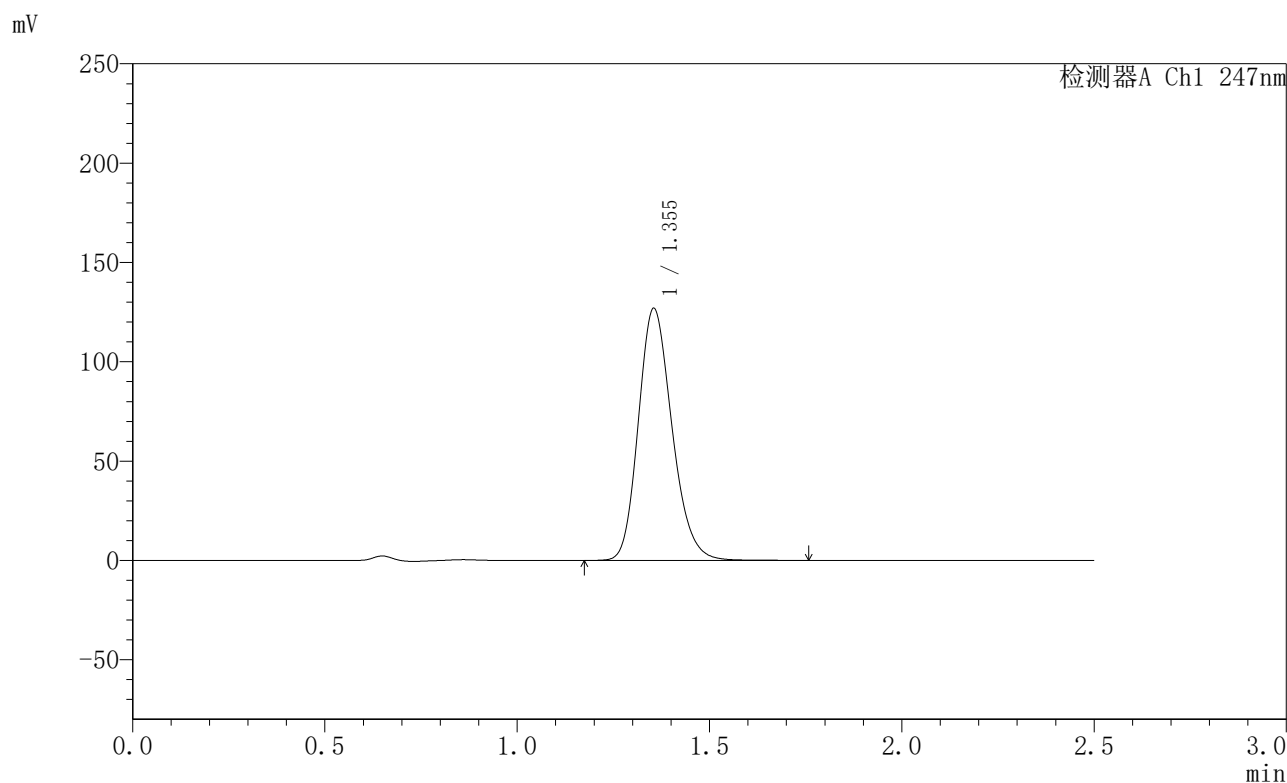


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-877-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 12:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

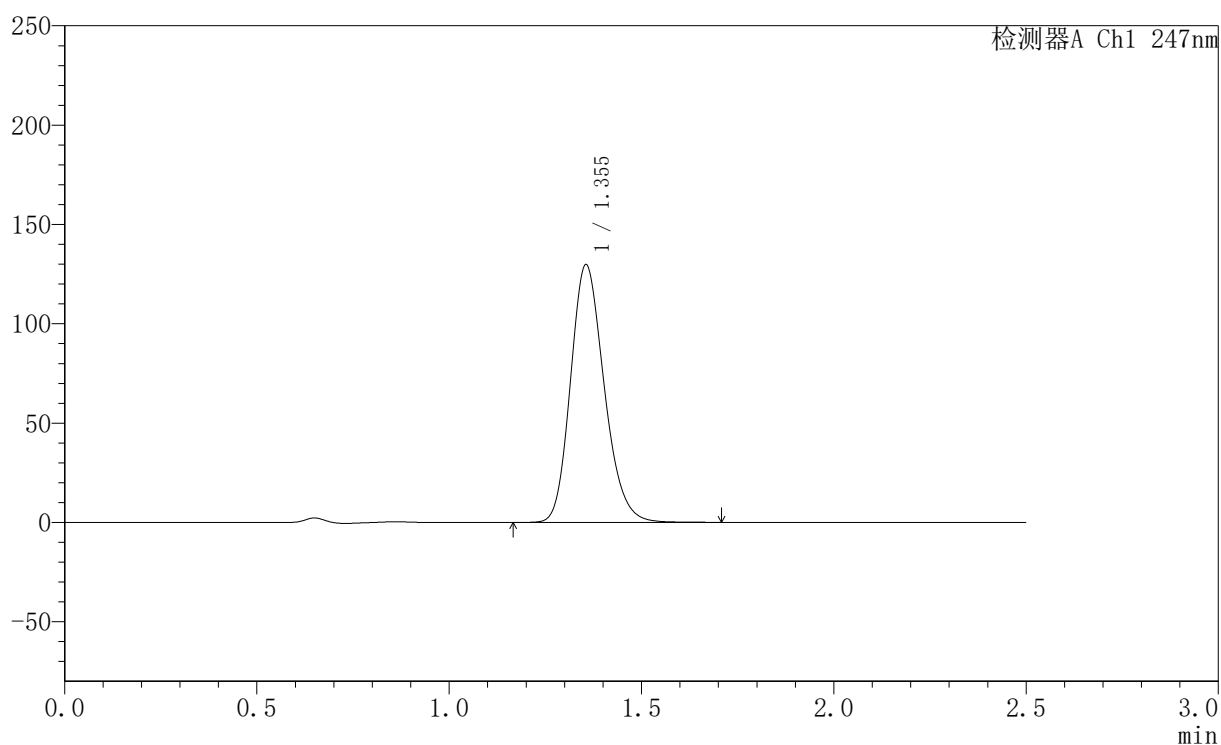
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	773599	100.000	126929	1160	1.195	--
总计		773599	100.000	126929			

<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 - 0-101/11-878-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

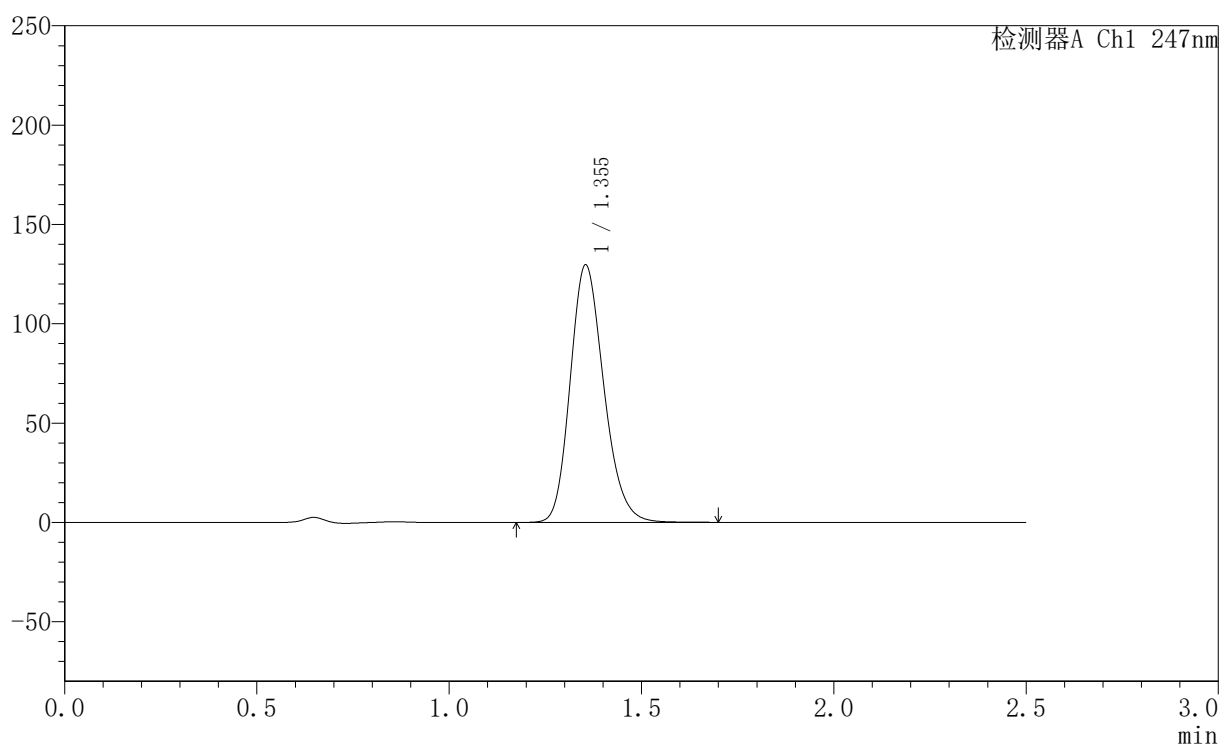
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	790574	100.000	129763	1160	1.194	--
总计		790574	100.000	129763			

<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 - 0-101/11-879-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 12:58:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

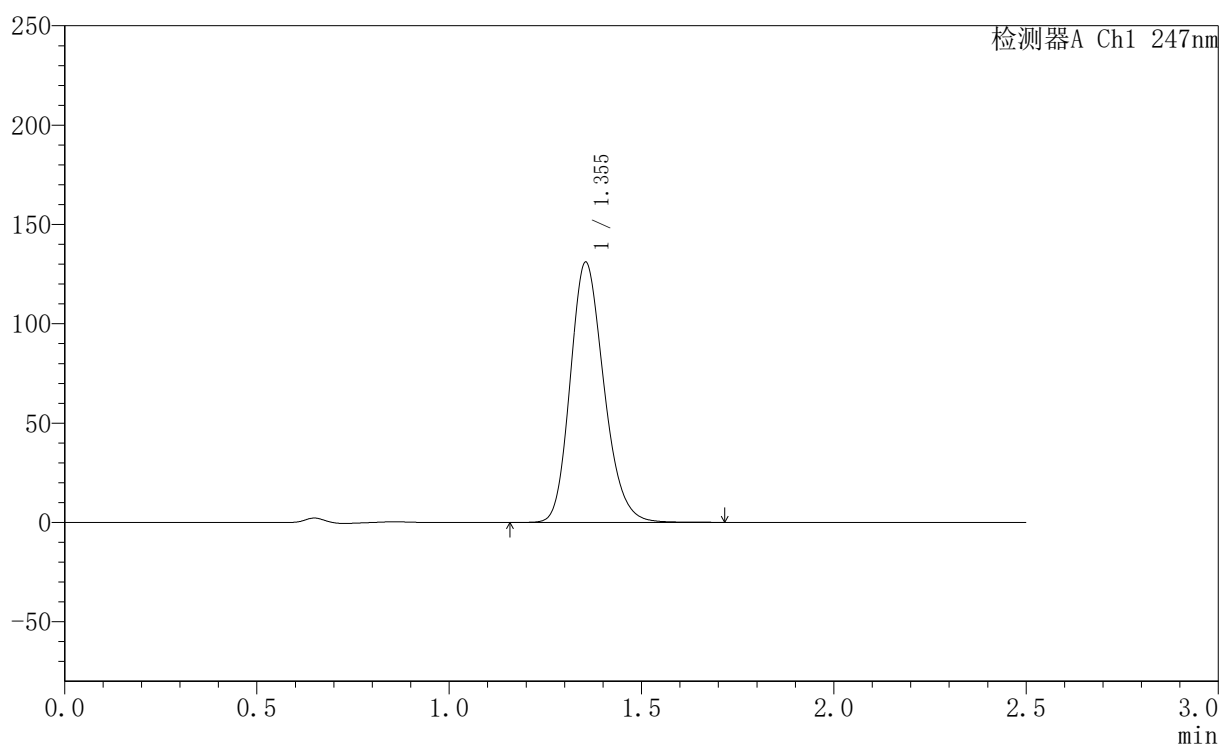
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	788585	100.000	129640	1161	1.194	--
总计		788585	100.000	129640			

<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 - 0-101/11-880-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	797322	100.000	131029	1162	1.195	--
总计		797322	100.000	131029			

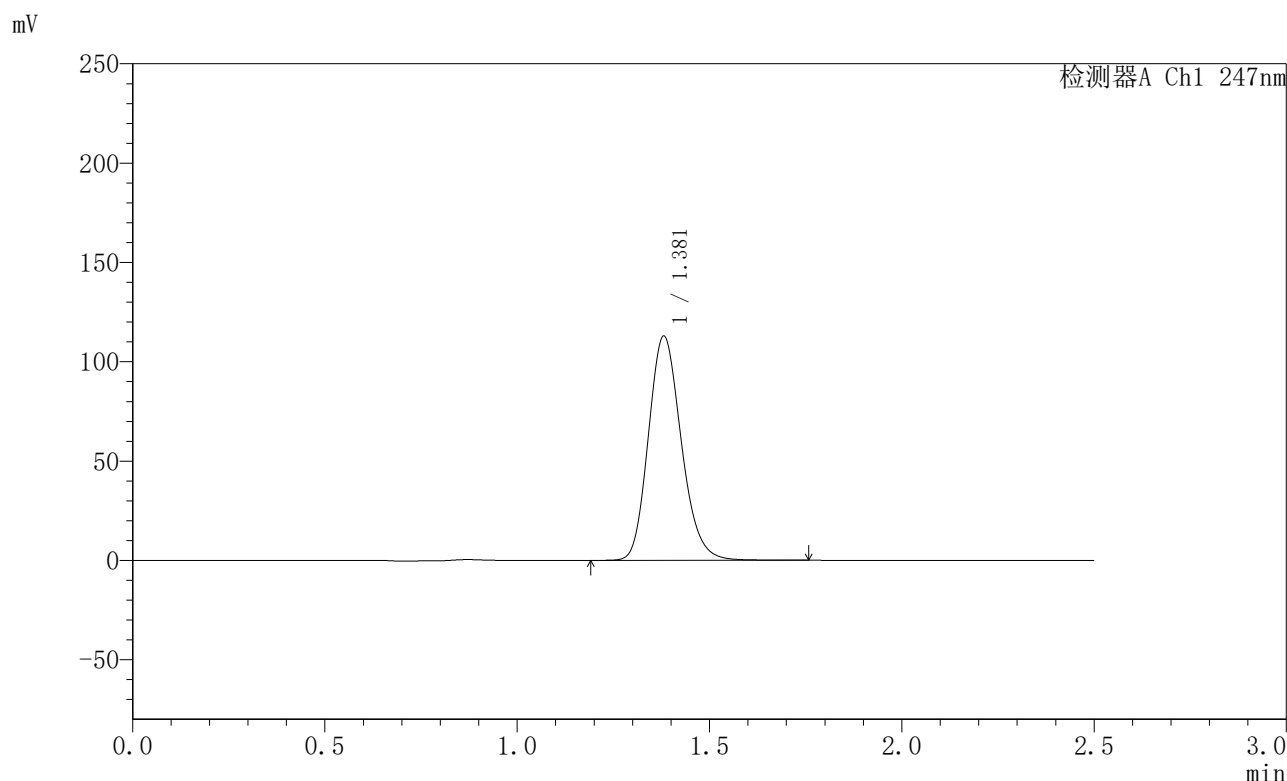


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-881-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.381	672917	100.000	112897	1261	1.176	--
总计		672917	100.000	112897			



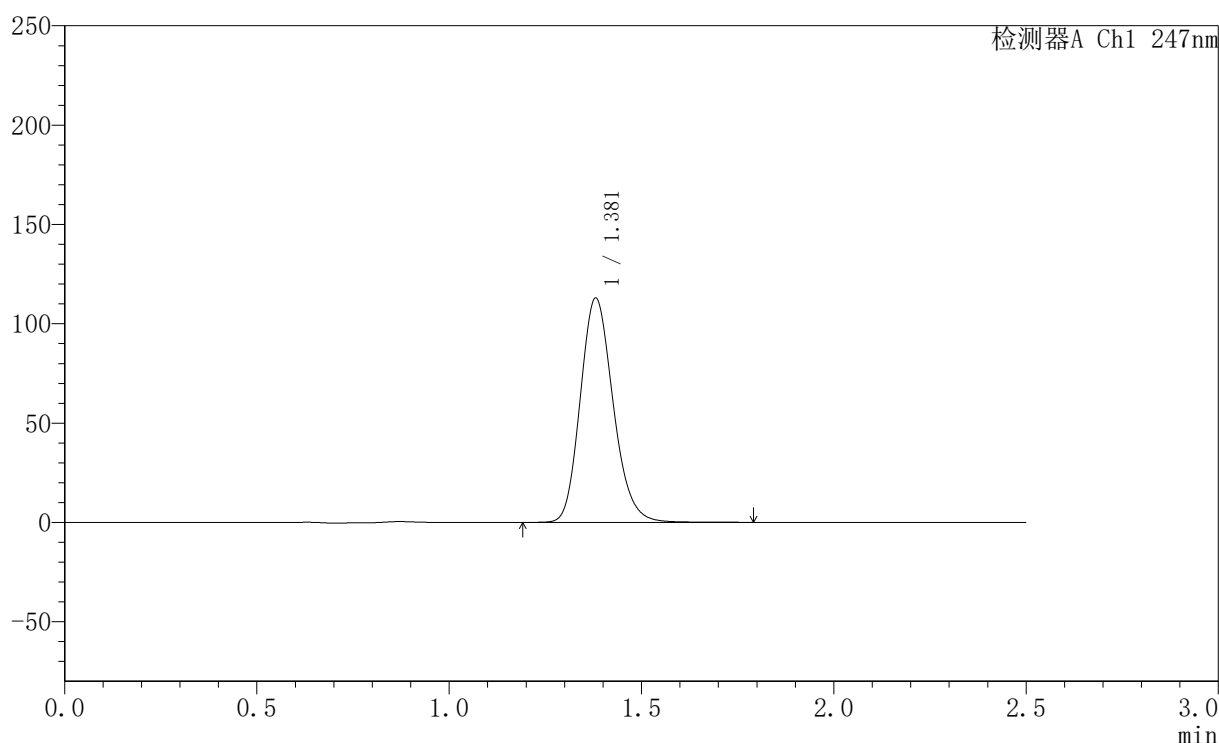
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-882-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:06:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.381	672889	100.000	112917	1261	1.174	--
总计		672889	100.000	112917			



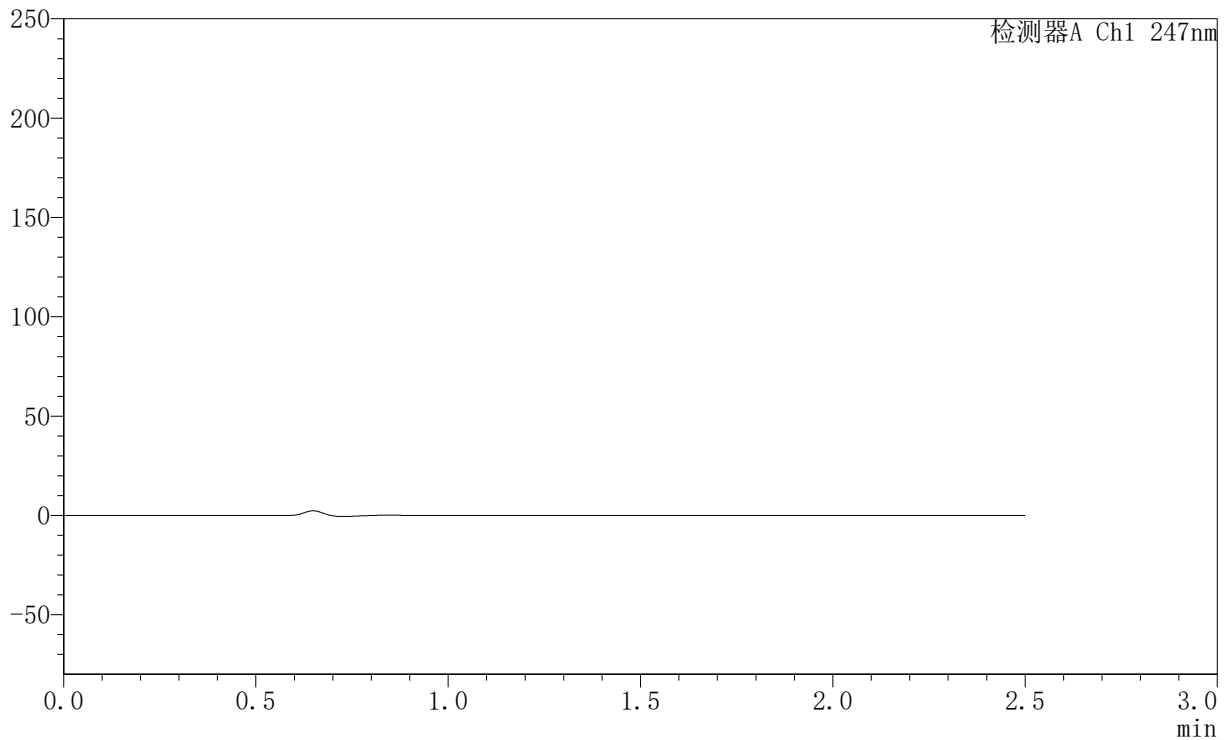
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-883-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							



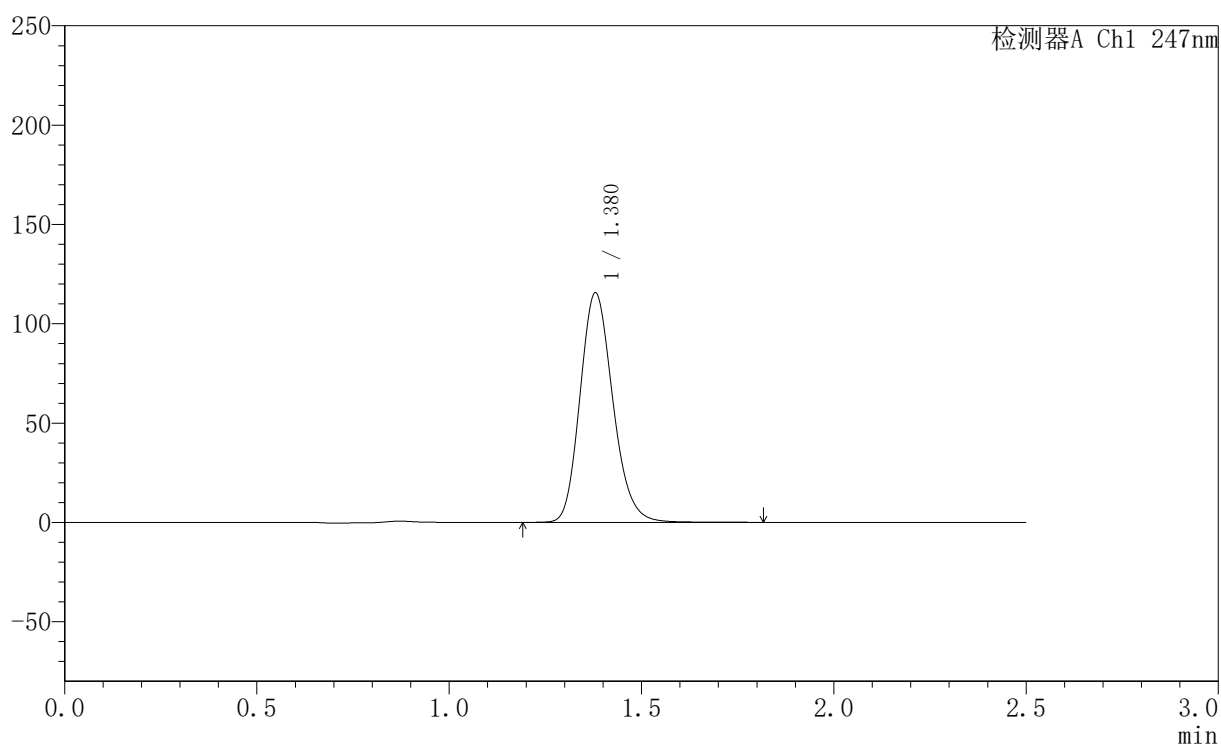
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-884-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

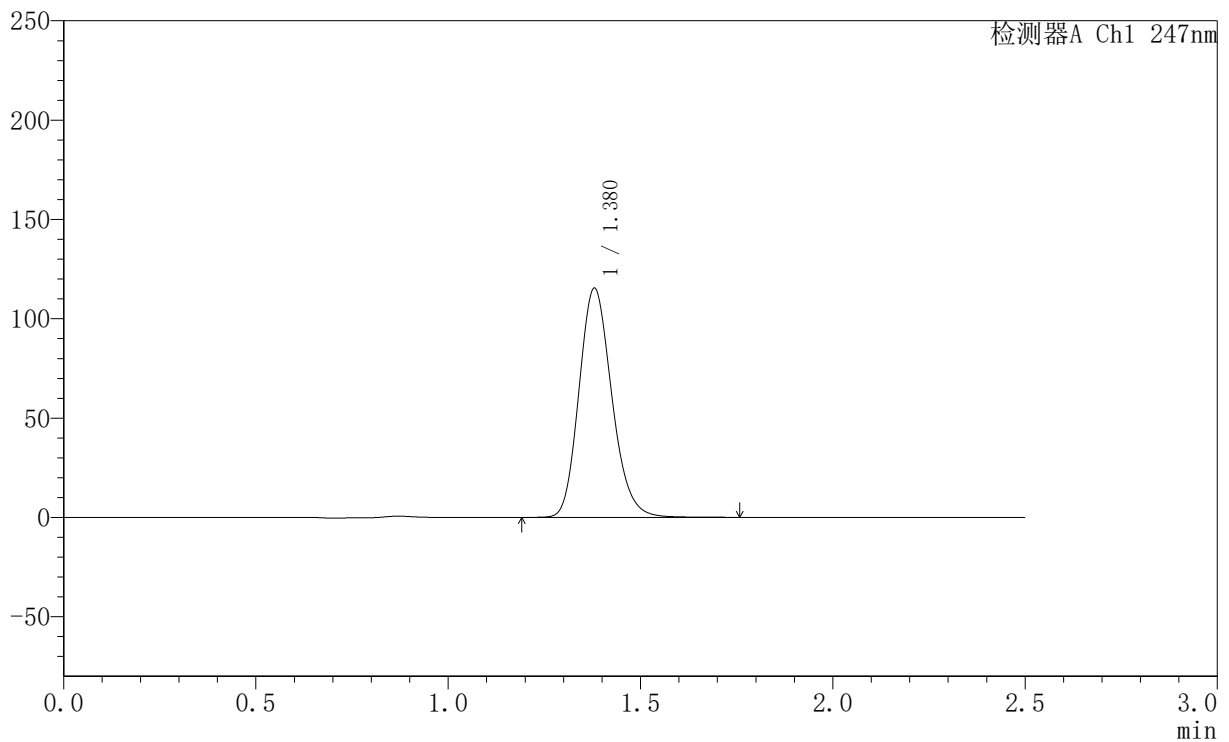
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	687147	100.000	115577	1266	1.174	--
总计		687147	100.000	115577			

<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 - 0-101/11-885-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.380	685922	100.000	115375	1264	1.174	--
总计		685922	100.000	115375			



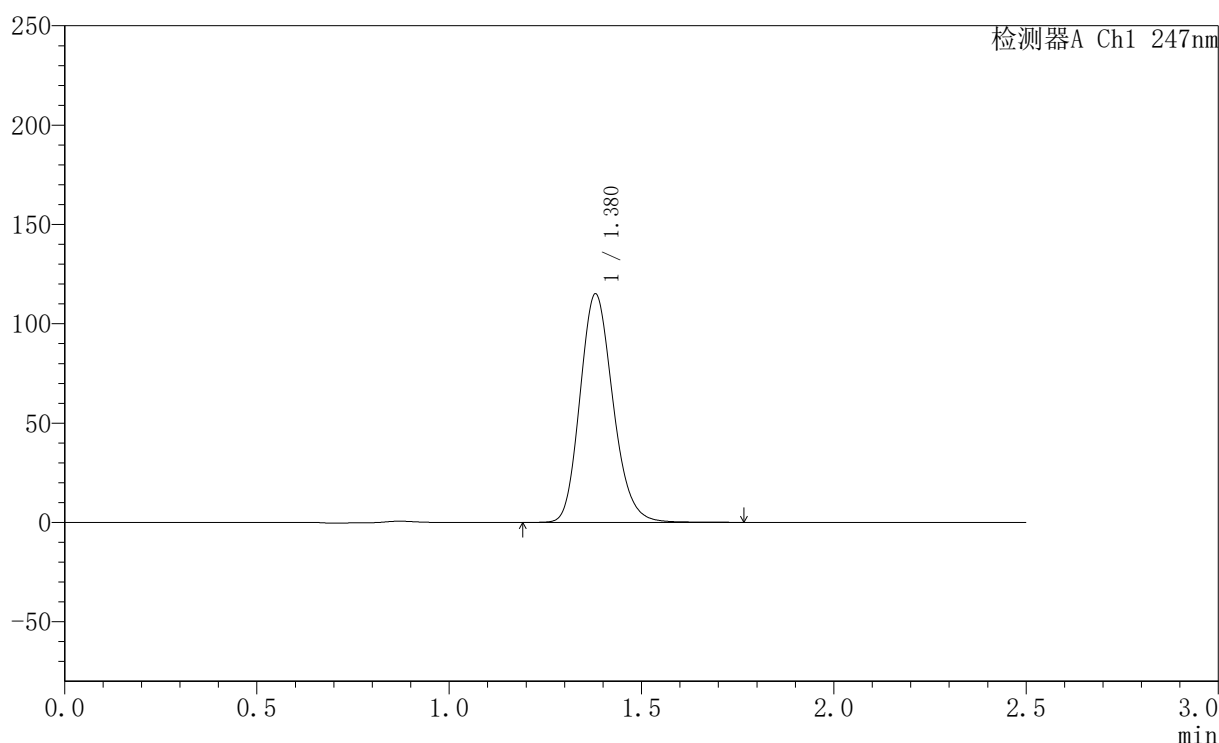
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-886-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.380	685782	100.000	115020	1258	1.173	--
总计		685782	100.000	115020			



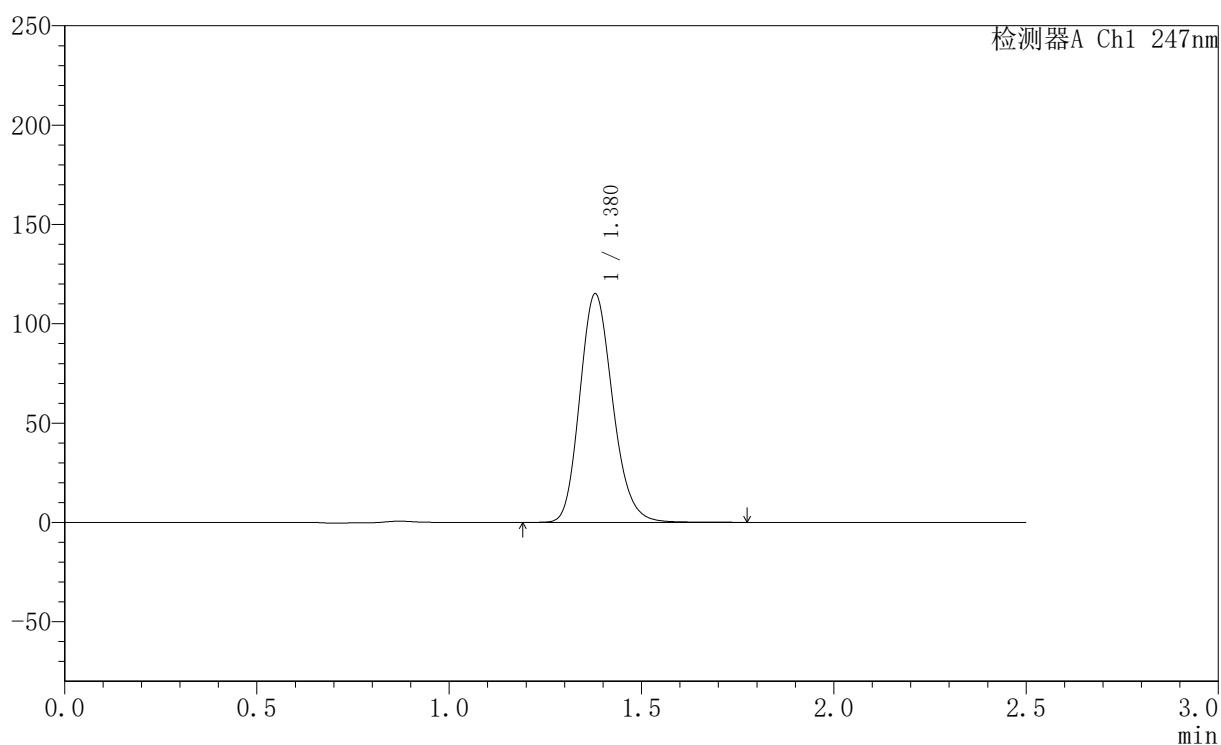
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-887-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.380	685782	100.000	115116	1259	1.174	--
总计		685782	100.000	115116			

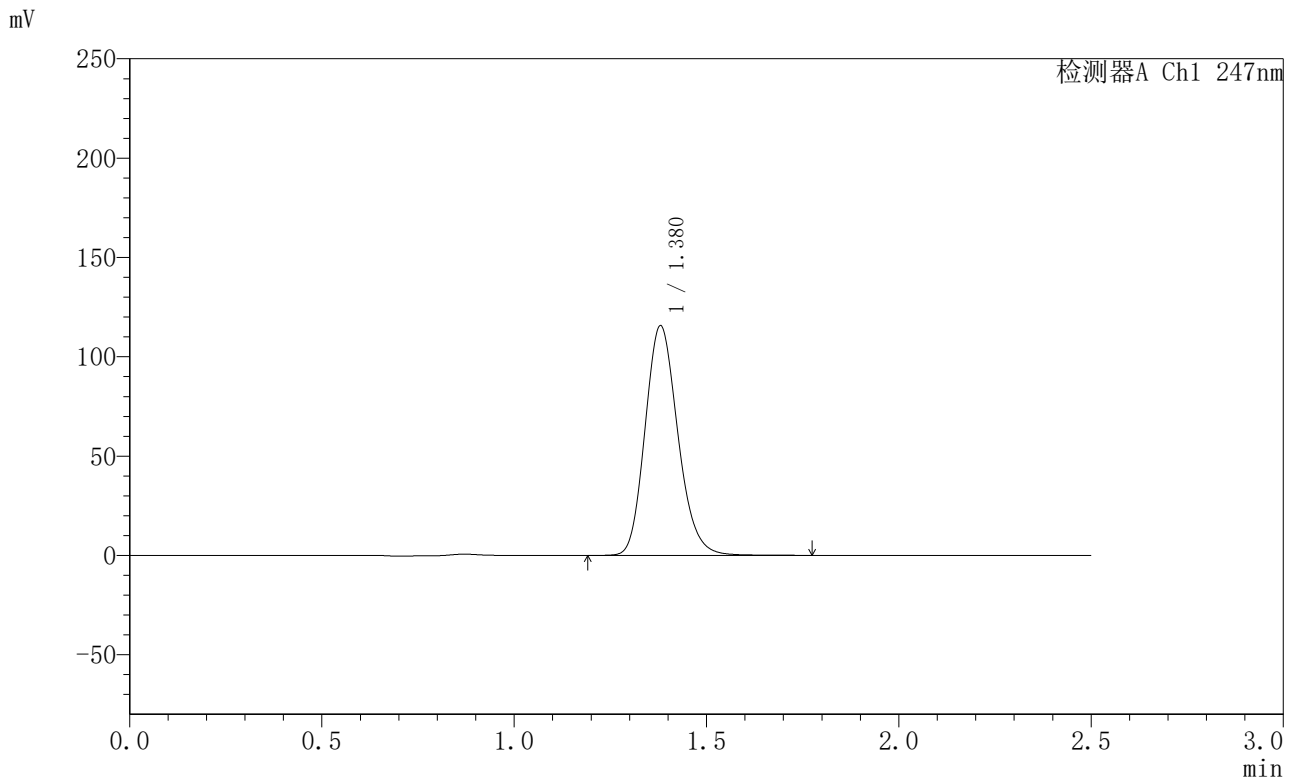


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-888-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.380	686481	100.000	115642	1268	1.171	--
总计		686481	100.000	115642			

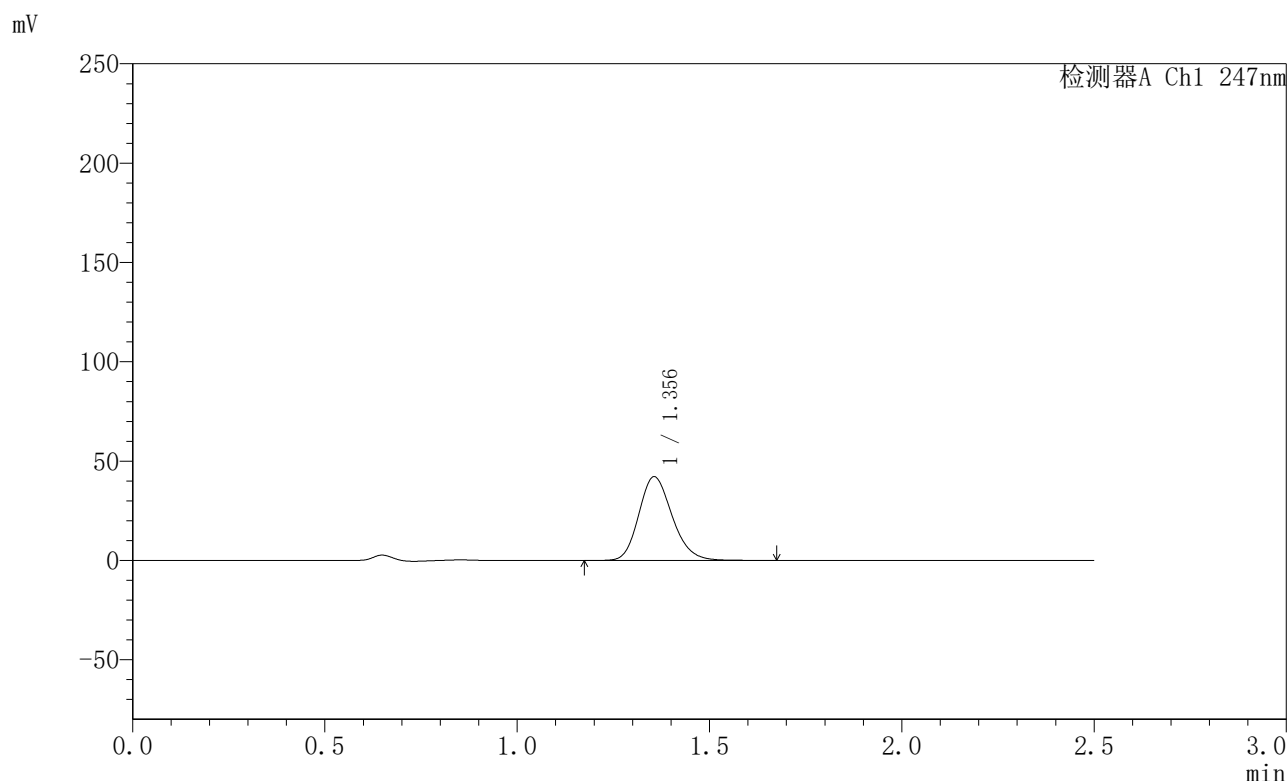


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-889-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

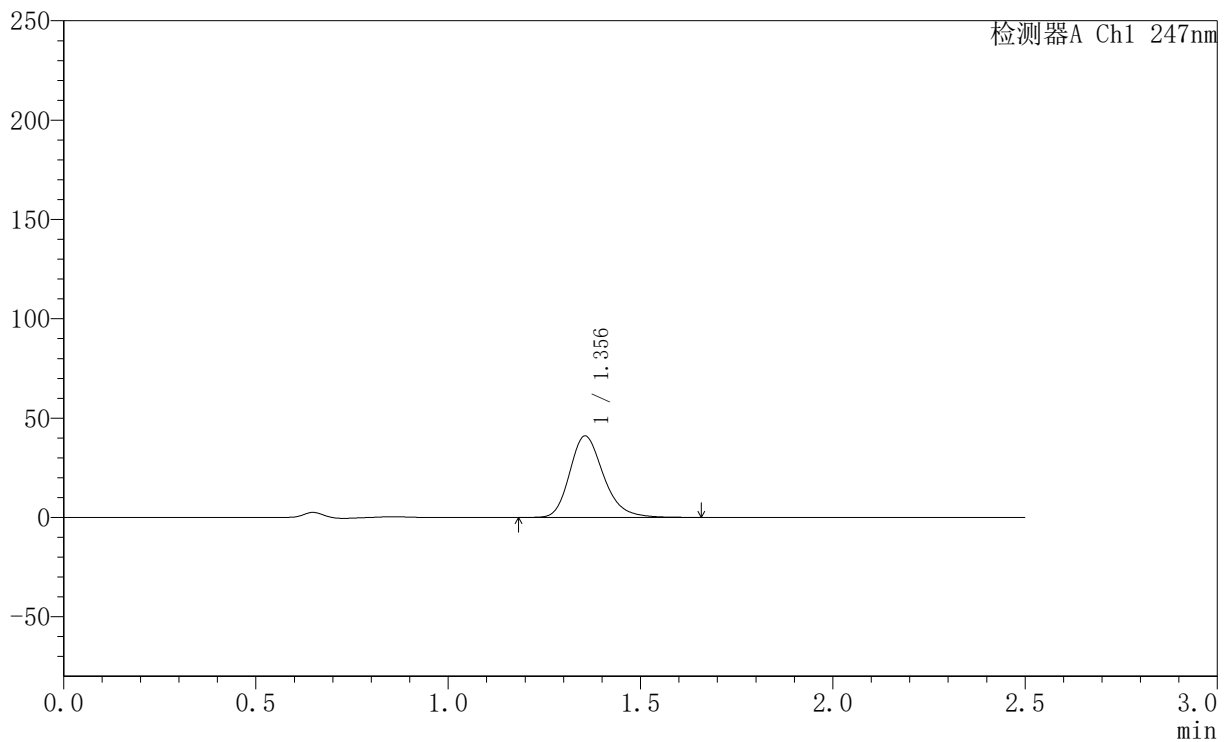
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	255222	100.000	42164	1177	1.186	--
总计		255222	100.000	42164			

<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 - 0-101/11-890-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	251454	100.000	41037	1175	1.234	--
总计		251454	100.000	41037			



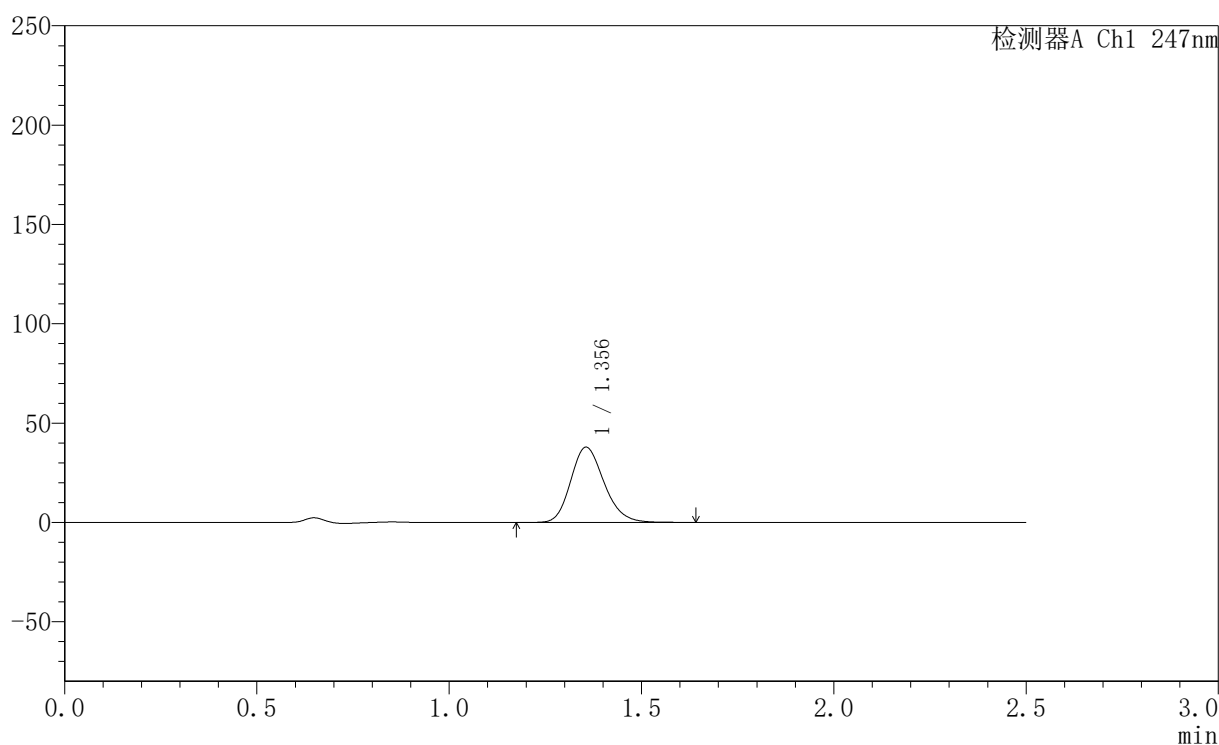
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-891-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	229577	100.000	37919	1177	1.187	--
总计		229577	100.000	37919			



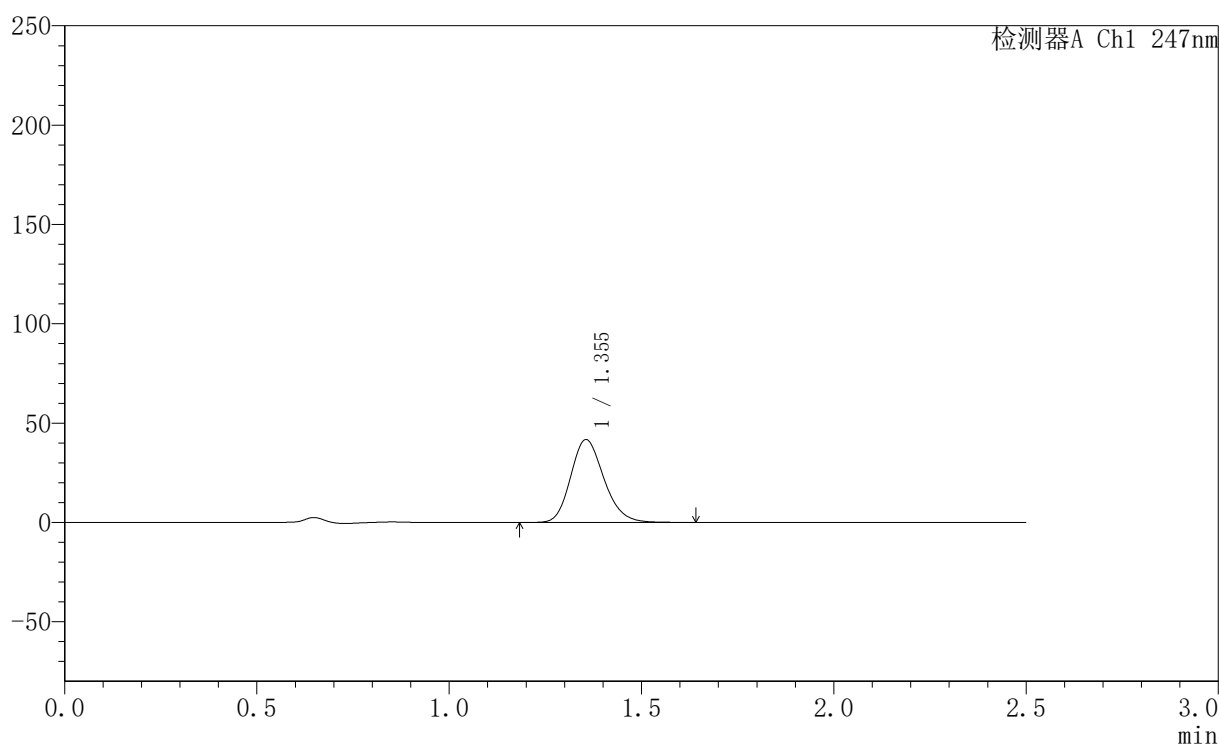
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-892-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	252004	100.000	41738	1181	1.187	--
总计		252004	100.000	41738			



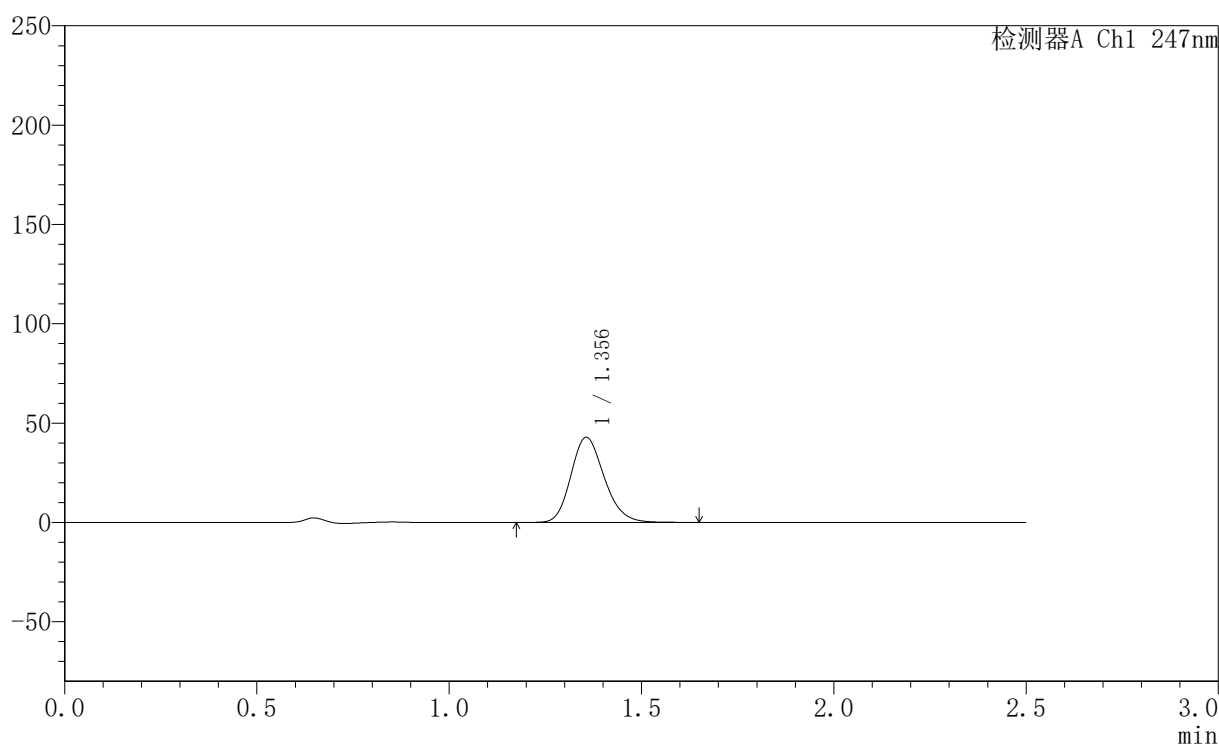
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-893-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:38:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	259093	100.000	42877	1180	1.185	--
总计		259093	100.000	42877			



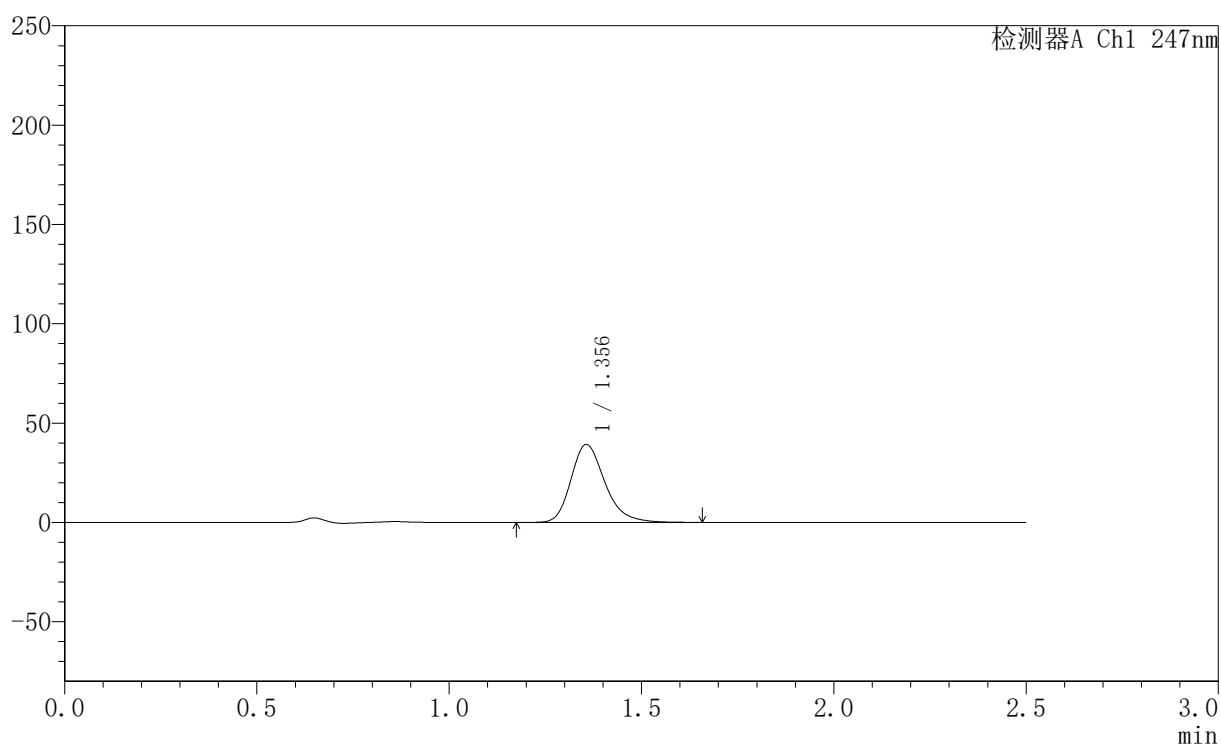
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-894-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.356	241617	100.000	39259	1172	1.246	--
总计		241617	100.000	39259			



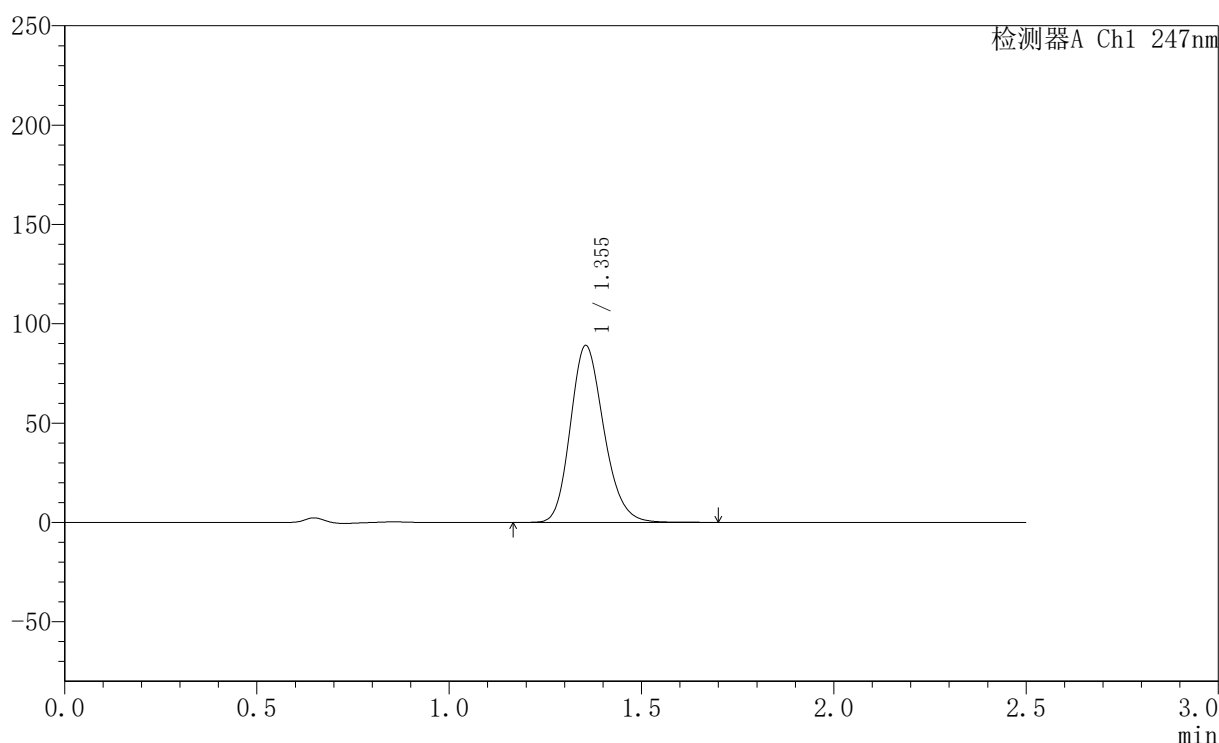
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-895-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.355	539352	100.000	89099	1175	1.189	--
总计		539352	100.000	89099			



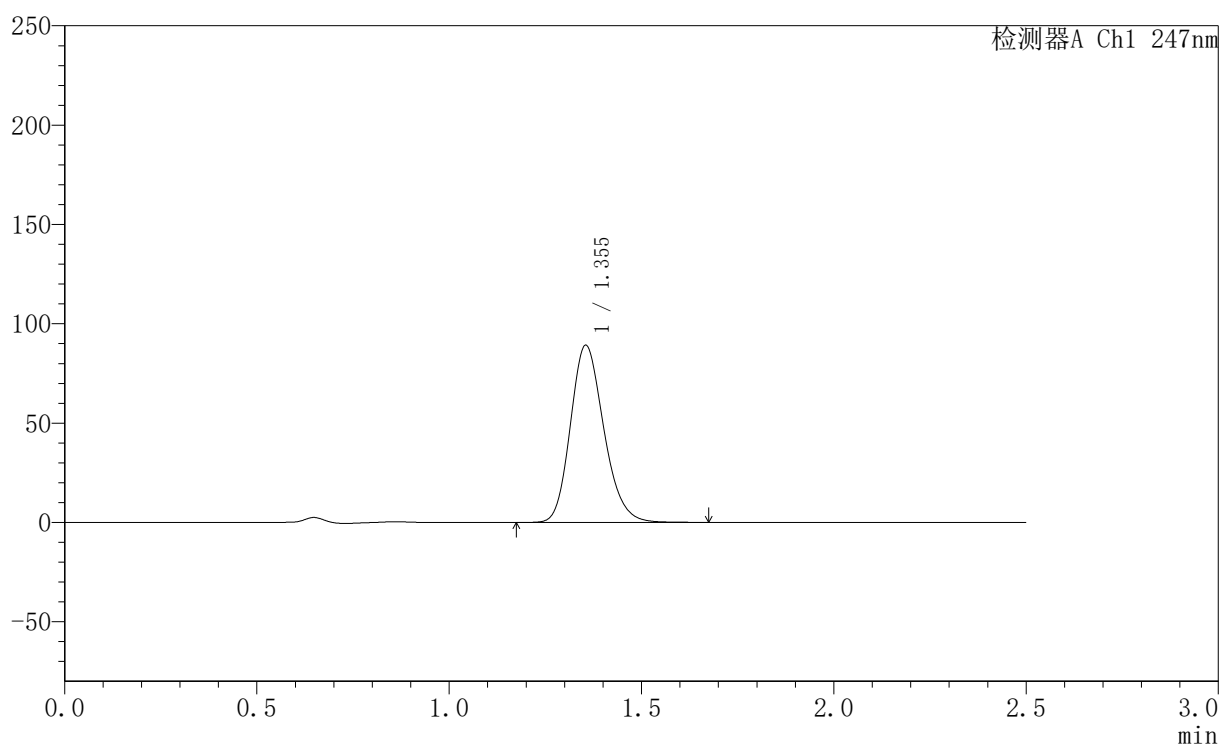
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-896-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.355	539580	100.000	89239	1177	1.189	--
总计		539580	100.000	89239			

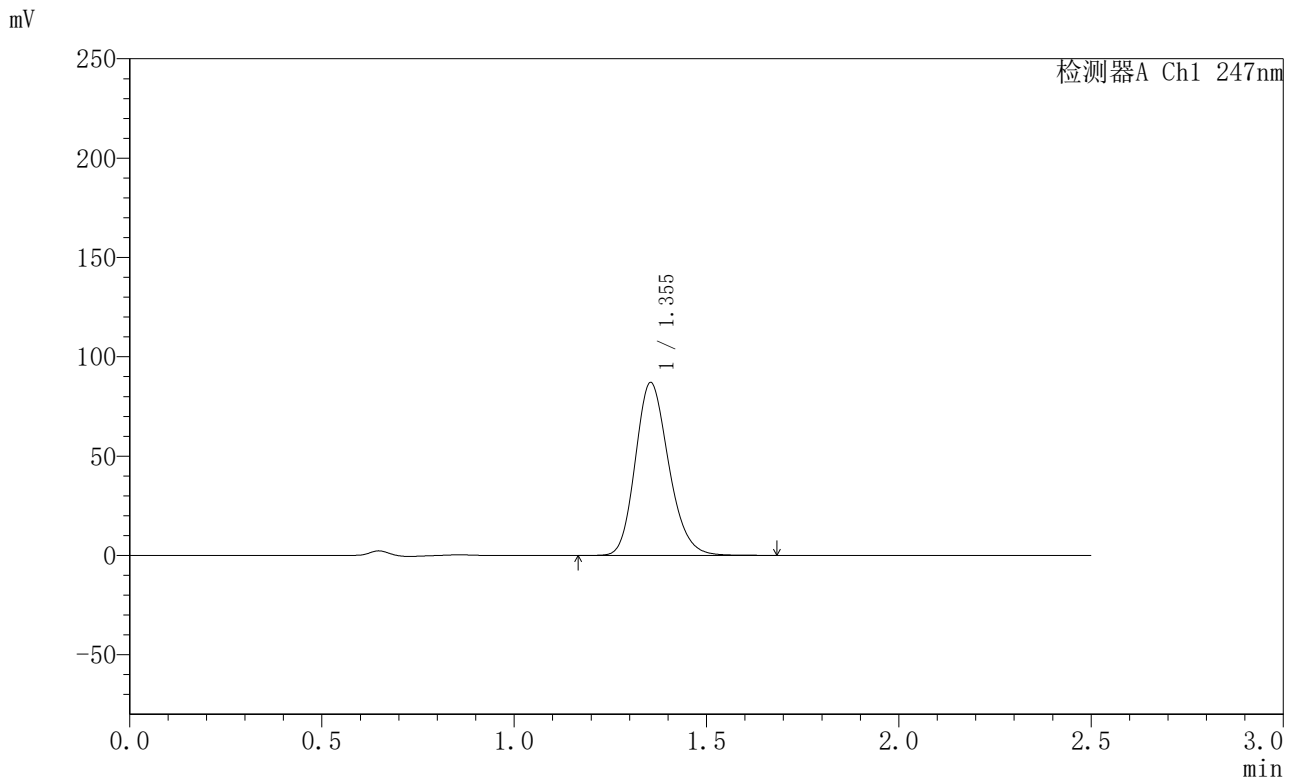


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-897-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	526131	100.000	87064	1176	1.189	--
总计		526131	100.000	87064			

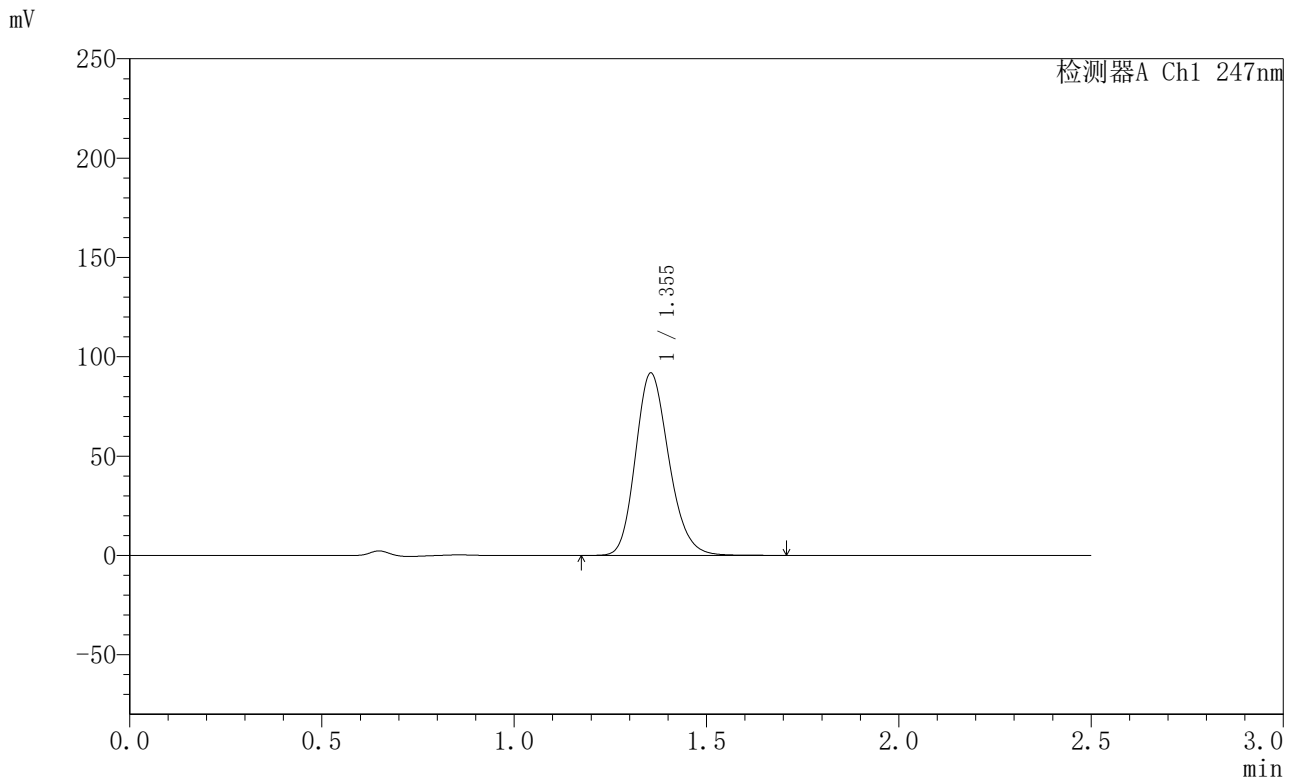


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-898-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 13:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	555933	100.000	91843	1176	1.190	--
总计		555933	100.000	91843			



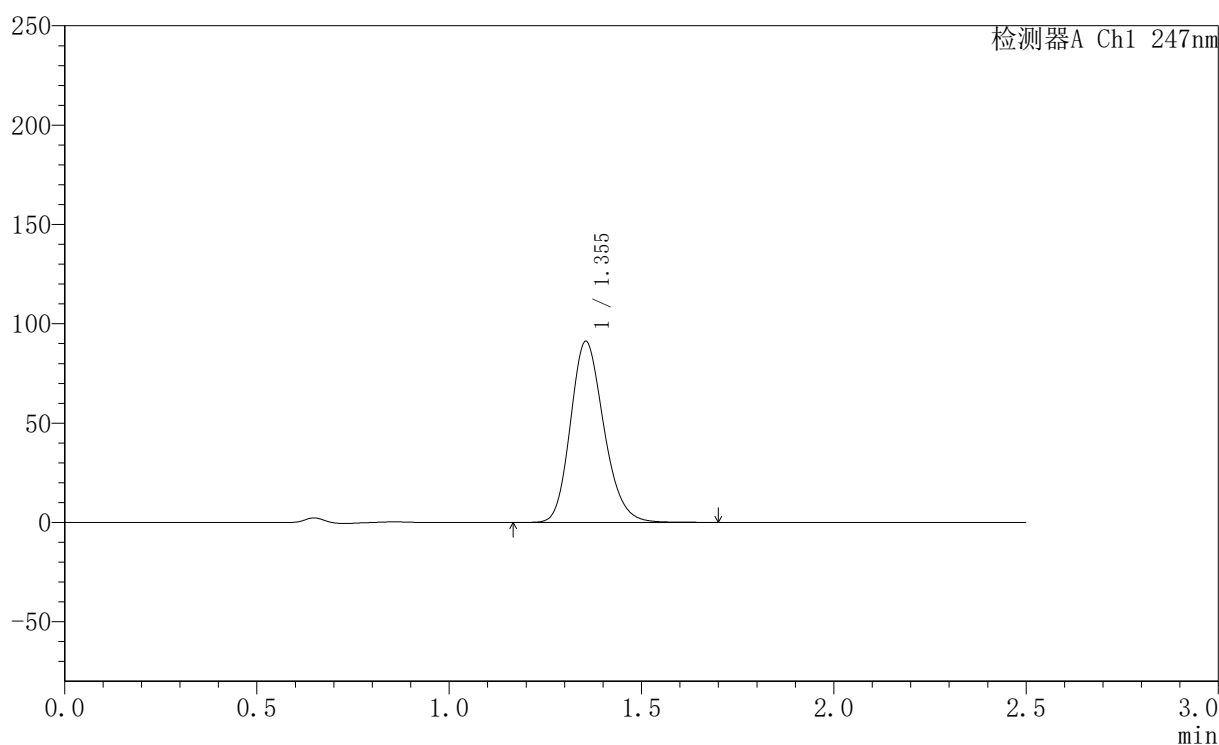
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-899-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:56:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	551304	100.000	91199	1179	1.190	--
总计		551304	100.000	91199			



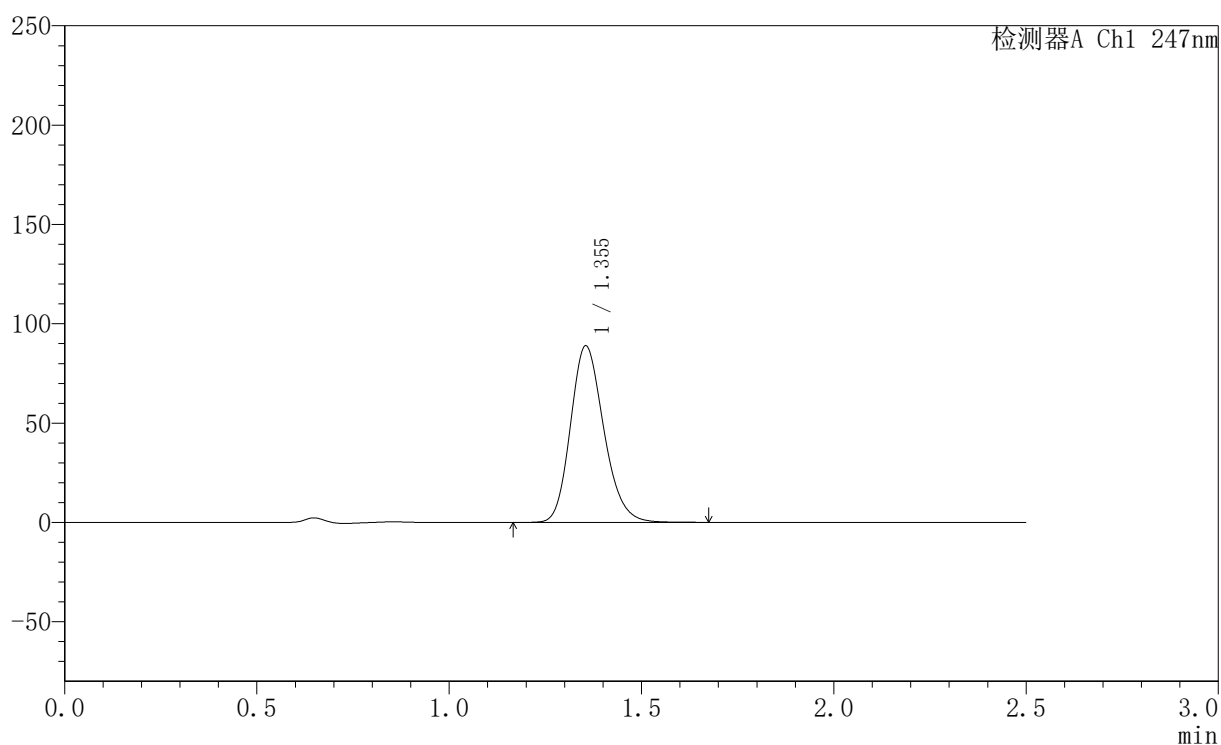
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-900-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 13:58:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

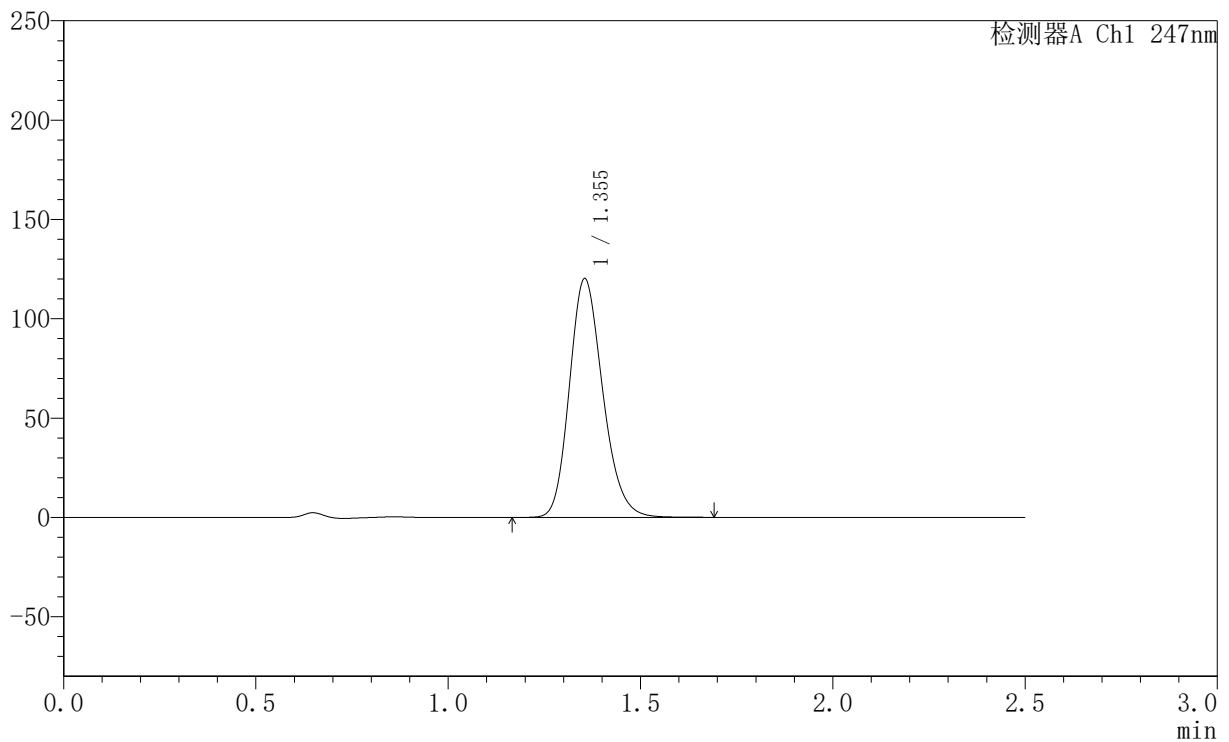
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	536514	100.000	88920	1182	1.190	--
总计		536514	100.000	88920			

<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 - 0-101/11-901-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

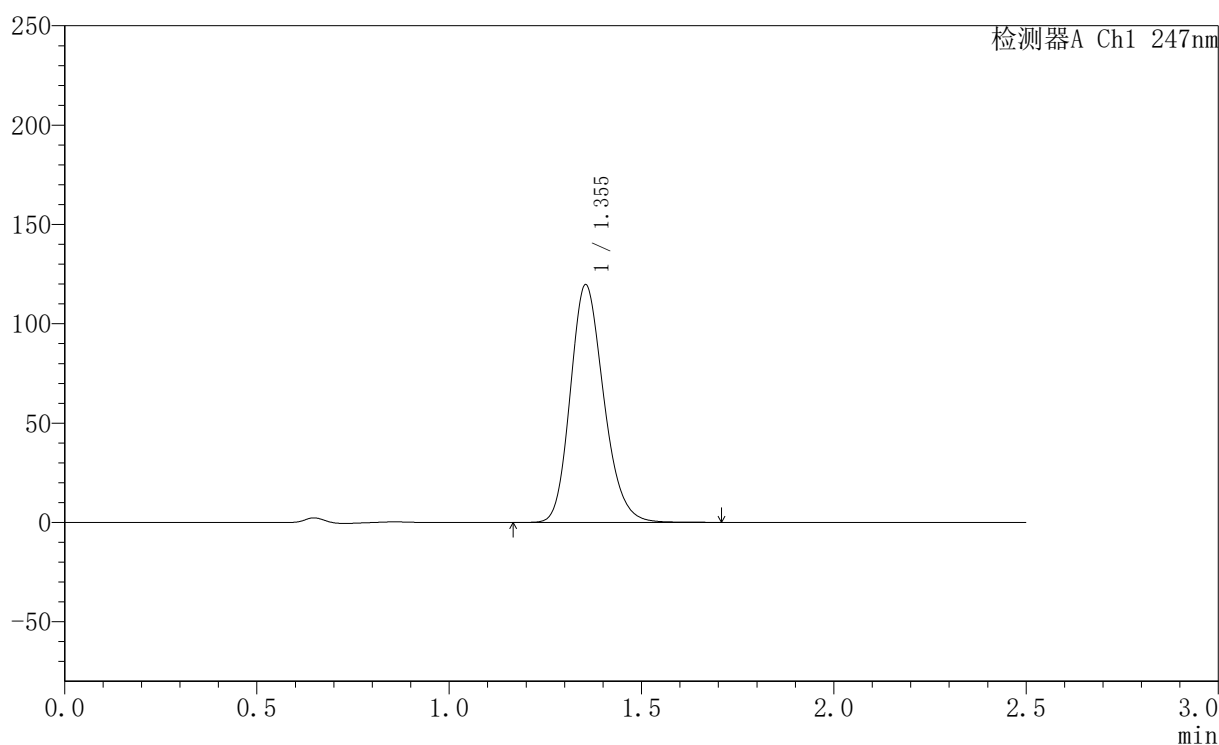
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	726123	100.000	120234	1180	1.192	--
总计		726123	100.000	120234			

<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 - 0-101/11-902-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

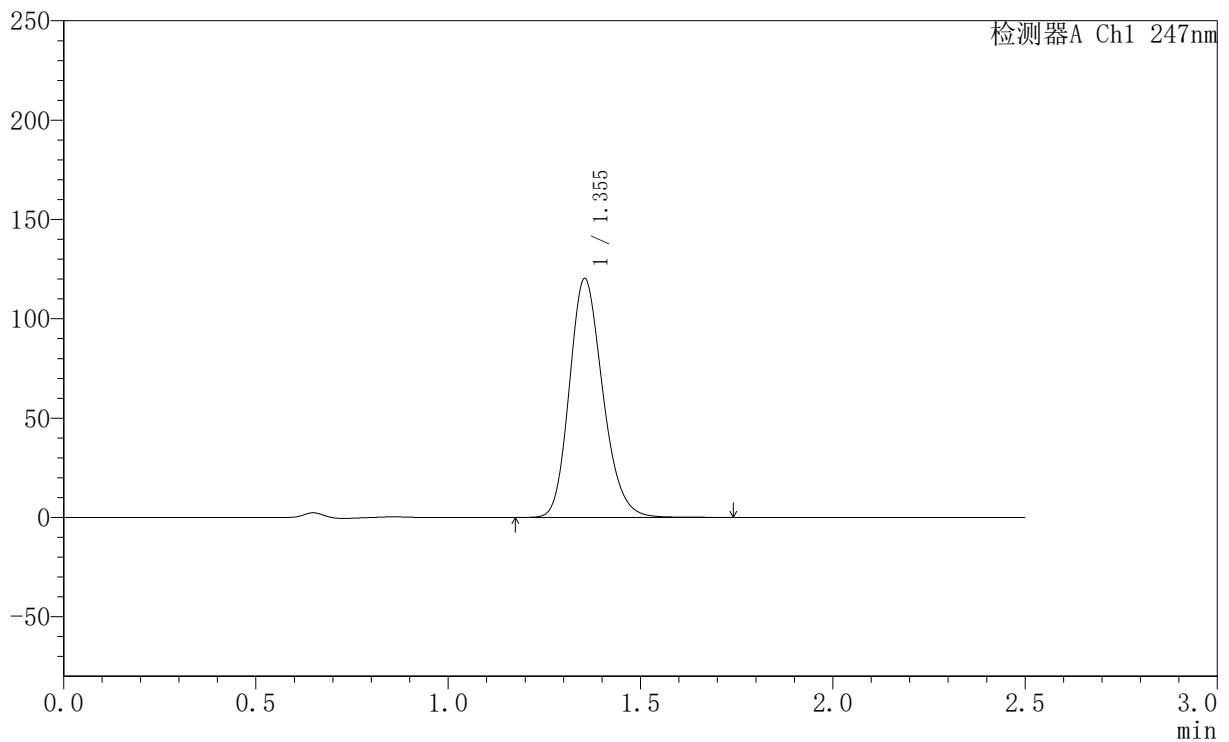
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	723303	100.000	119702	1178	1.191	--
总计		723303	100.000	119702			

<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 - 0-101/11-903-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

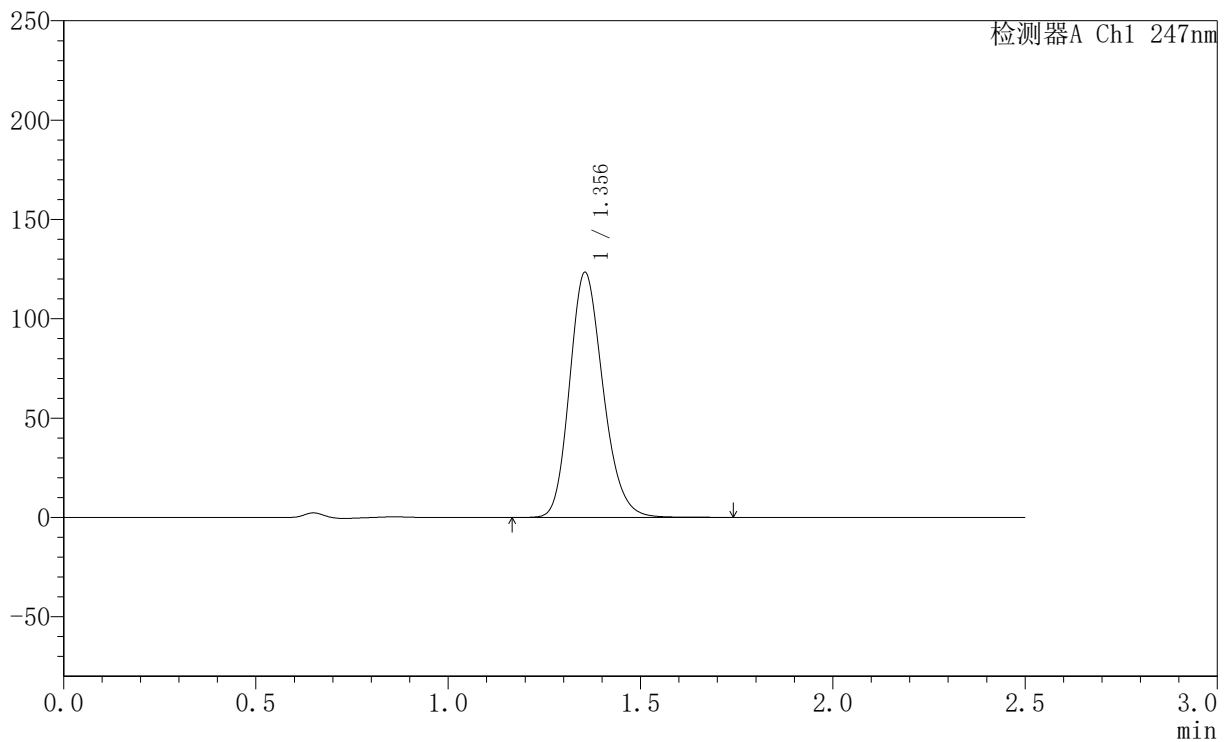
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	726281	100.000	120275	1181	1.192	--
总计		726281	100.000	120275			

<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 - 0-101/11-904-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	747545	100.000	123410	1175	1.191	--
总计		747545	100.000	123410			



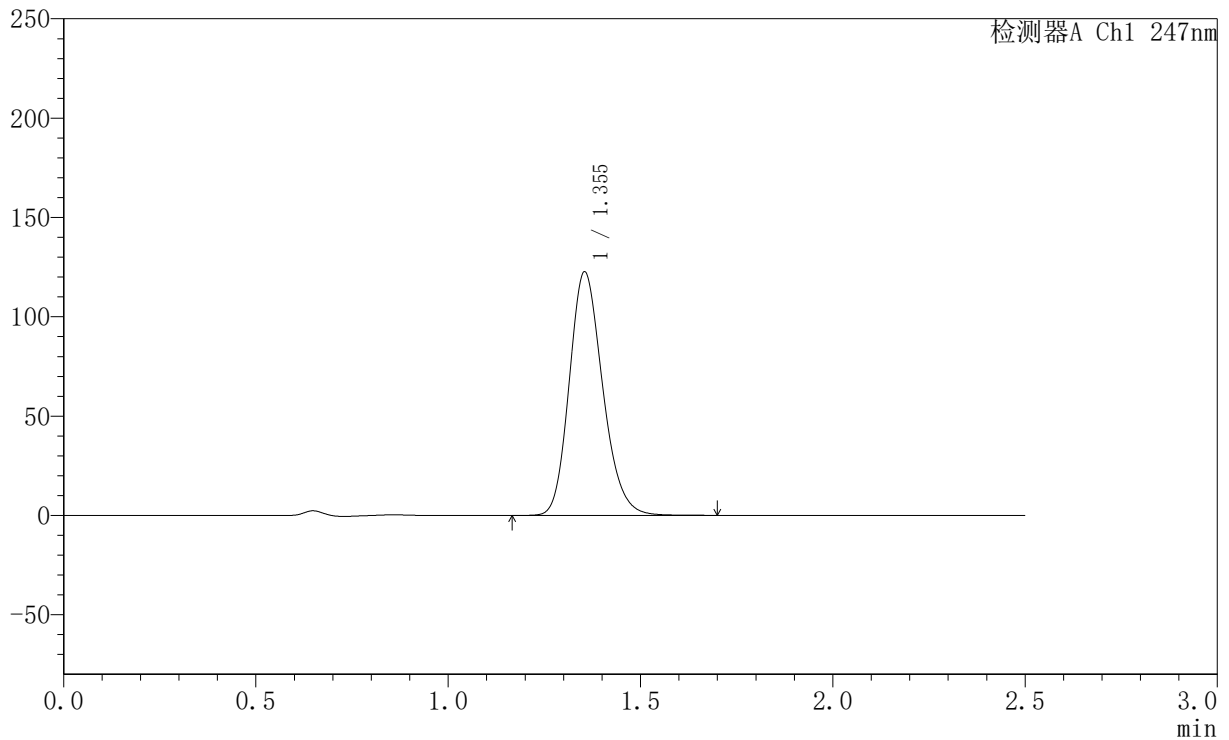
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-905-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	741194	100.000	122612	1176	1.190	--
总计		741194	100.000	122612			



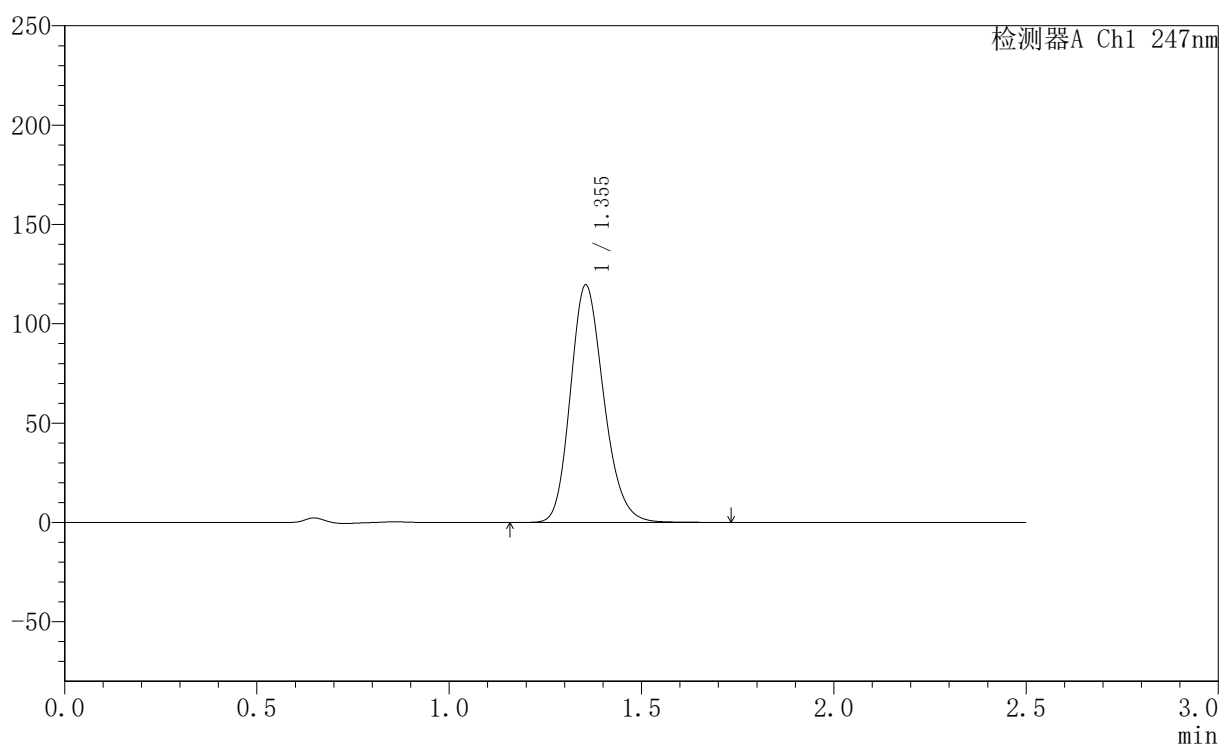
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-906-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.355	722997	100.000	119600	1179	1.190	--
总计		722997	100.000	119600			



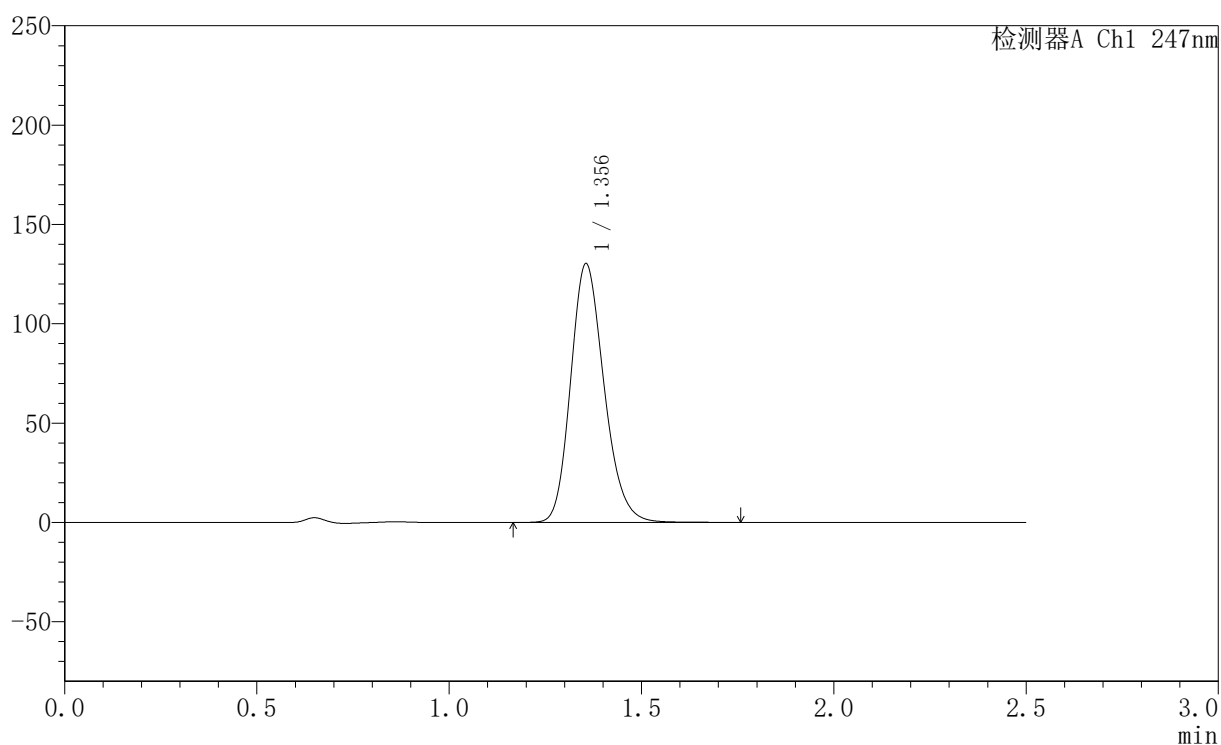
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-907-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

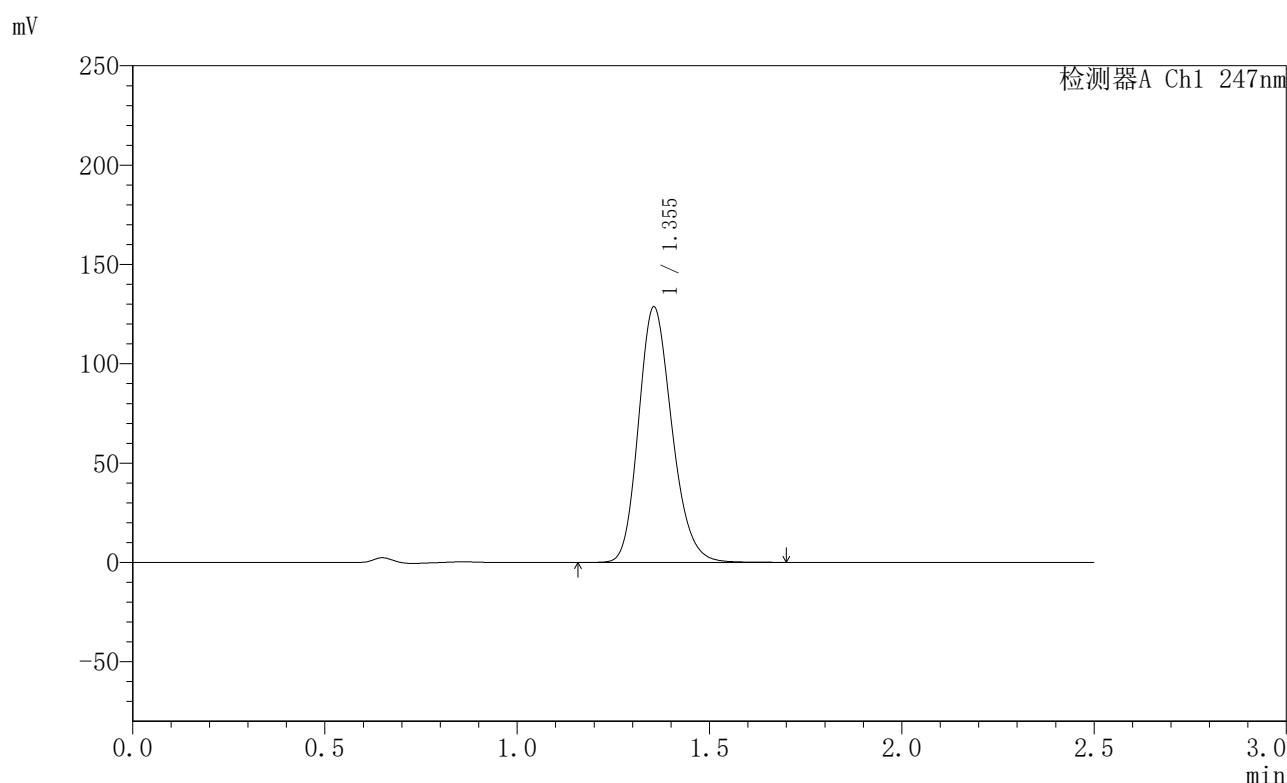
检测器A Ch1 247nm

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	1.356	788842	100.000	130282	1176	1.192	--
总计		788842	100.000	130282			

<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 - 0-101/11-908-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

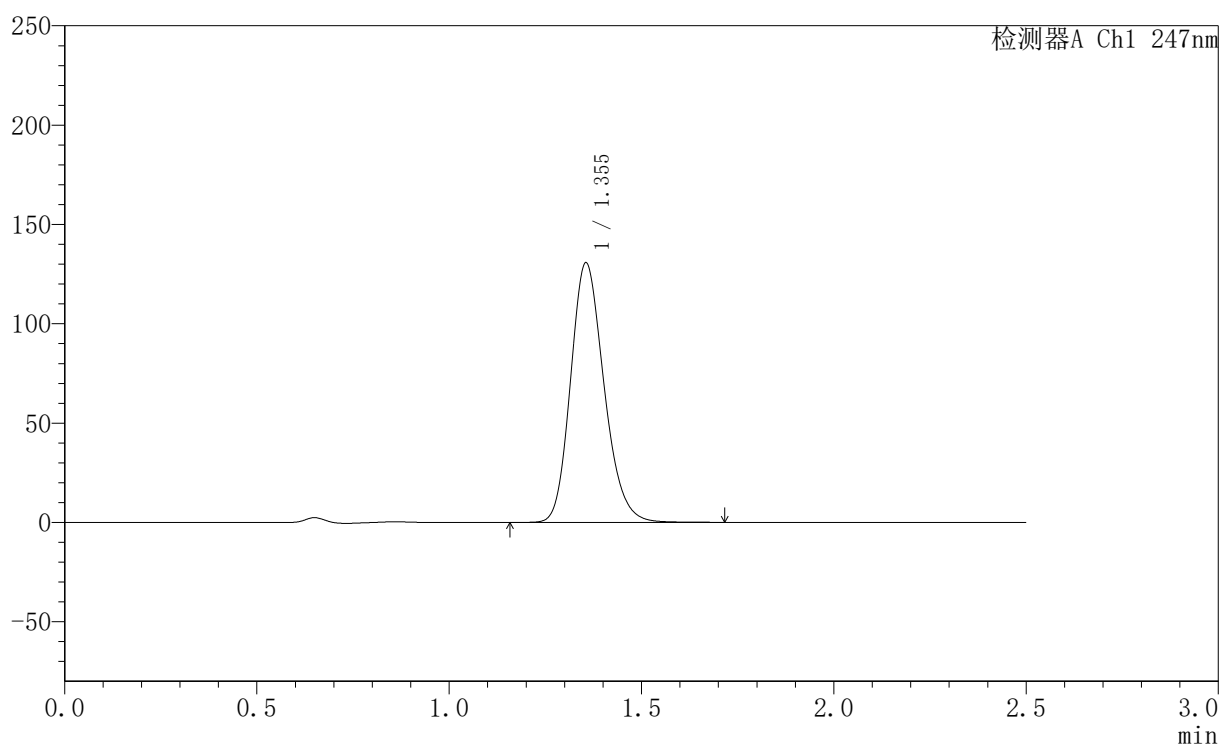
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	778686	100.000	128658	1176	1.191	--
总计		778686	100.000	128658			

<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 - 0-101/11-909-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	791053	100.000	130697	1176	1.192	--
总计		791053	100.000	130697			

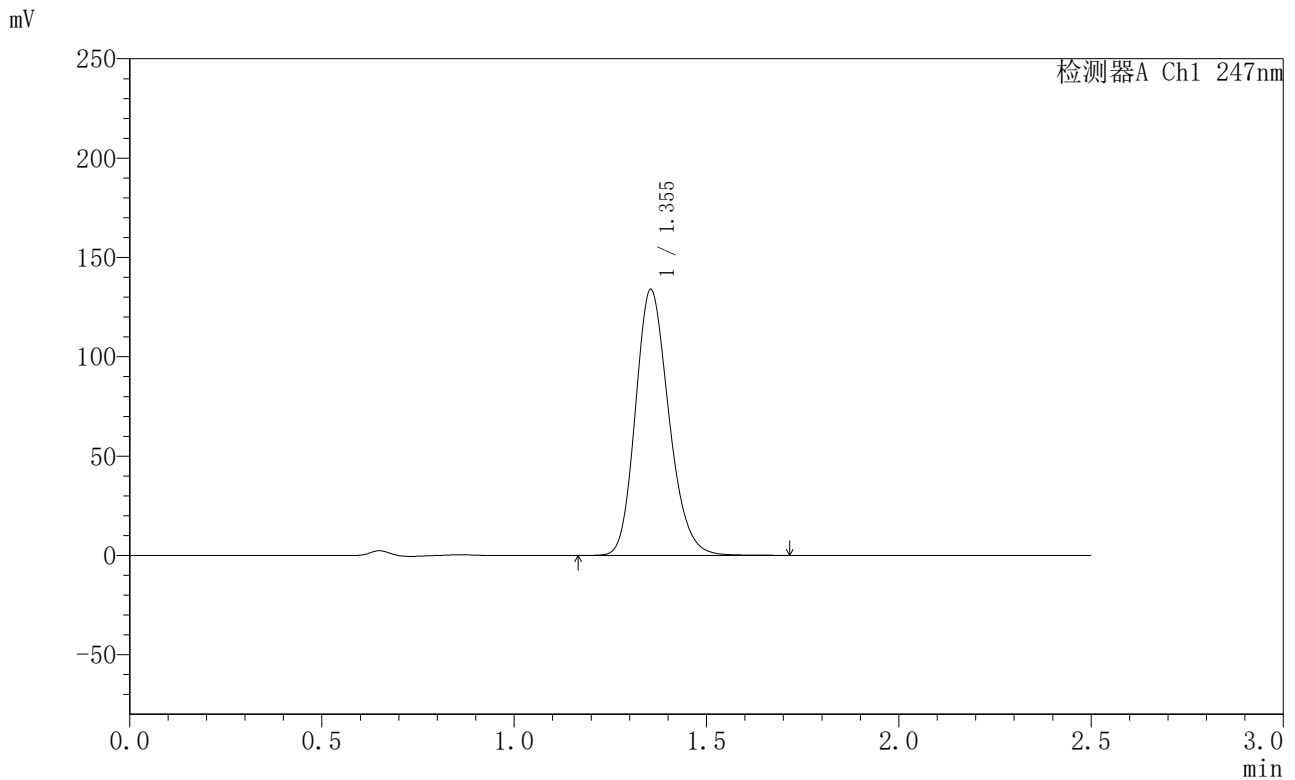


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-910-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	809811	100.000	133910	1177	1.192	--
总计		809811	100.000	133910			



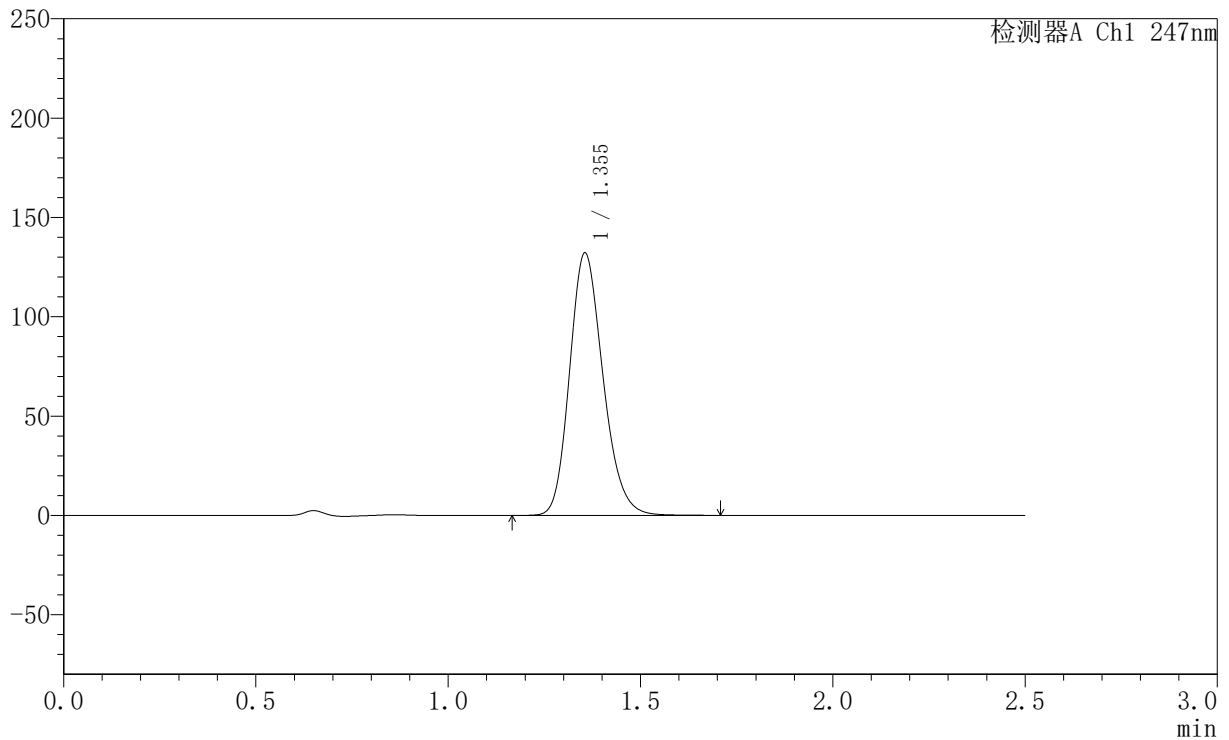
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-911-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

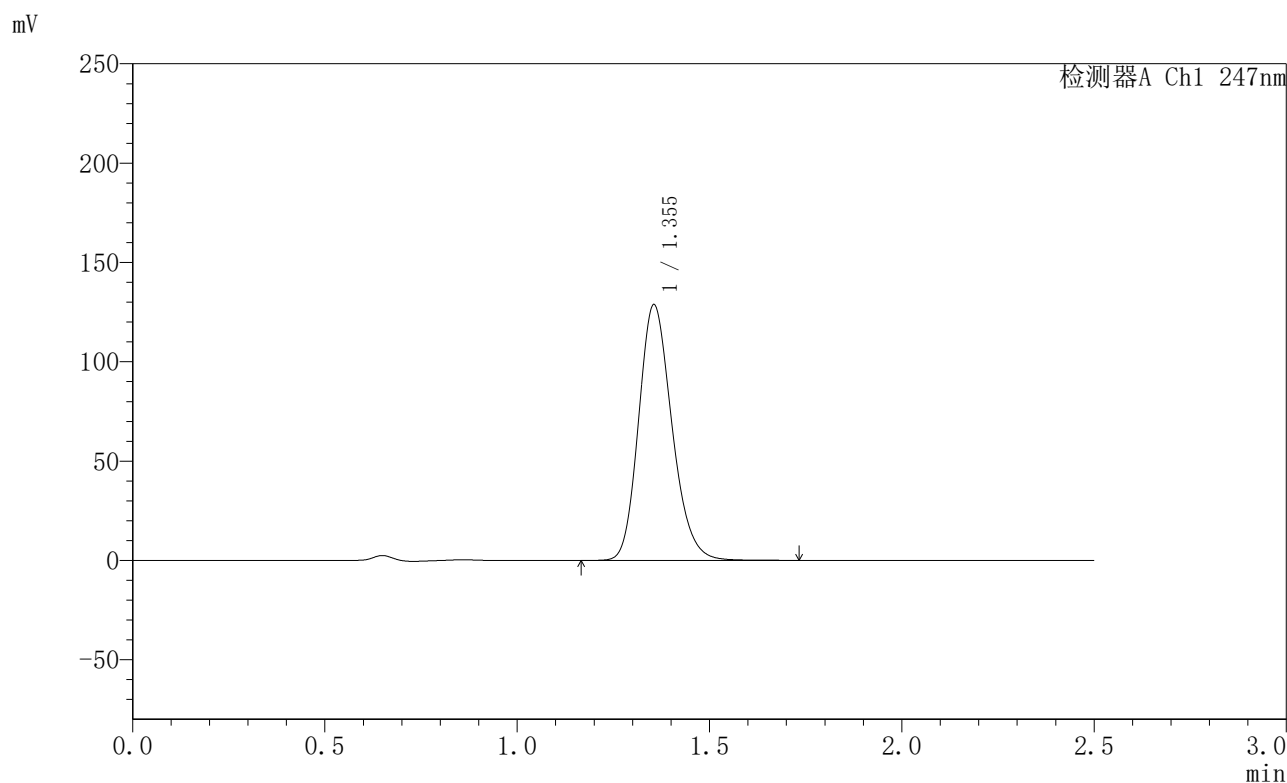
检测器A Ch1 247nm

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	1.355	799320	100.000	132153	1178	1.193	--
总计		799320	100.000	132153			

〈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 - 0-101/11-912-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:33:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

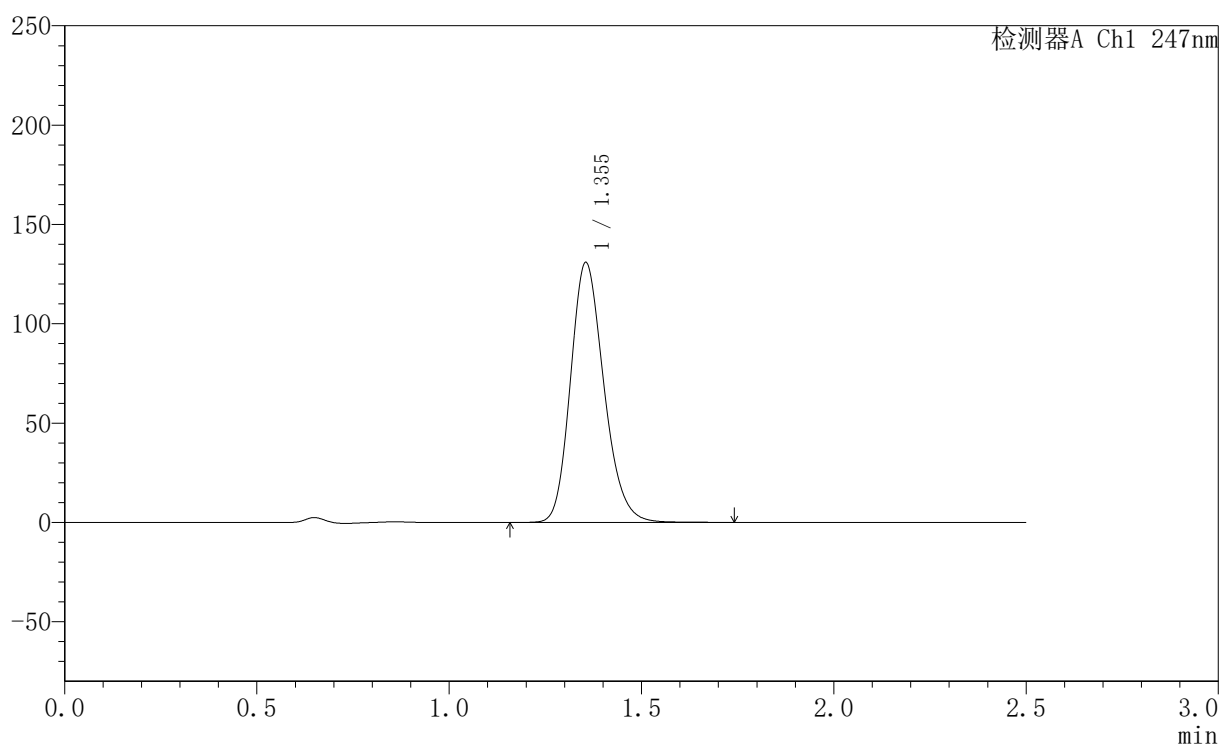
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	777809	100.000	128760	1181	1.192	--
总计		777809	100.000	128760			

<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 - 0-101/11-913-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:36:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

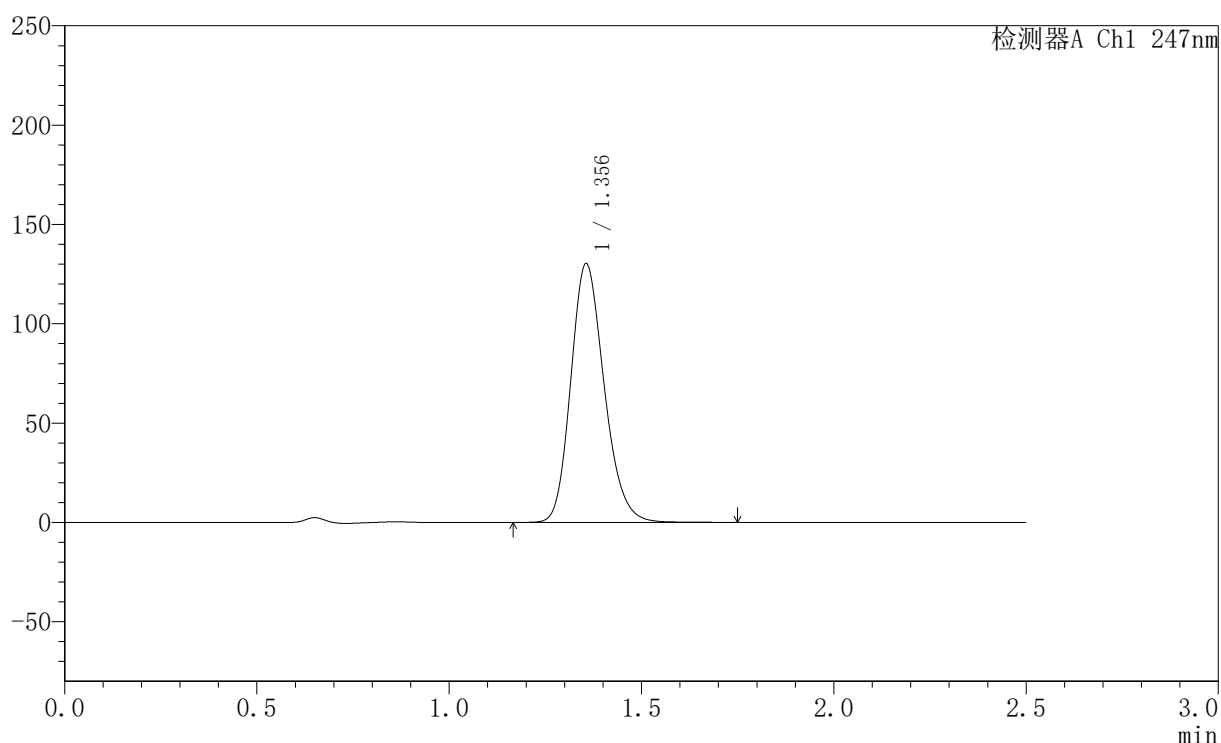
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	791176	100.000	130866	1179	1.193	--
总计		791176	100.000	130866			

<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 - 0-101/11-914-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	787830	100.000	130306	1180	1.193	--
总计		787830	100.000	130306			

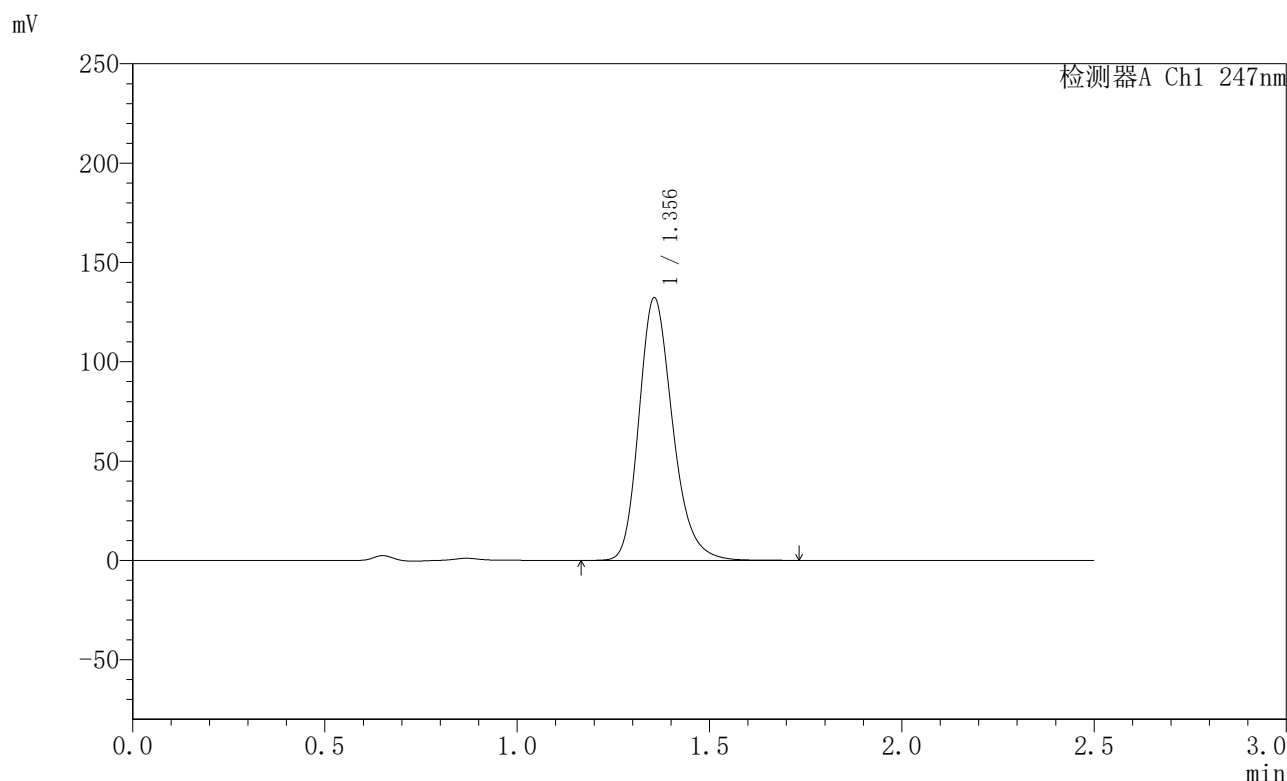


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-915-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	806151	100.000	132176	1183	1.231	--
总计		806151	100.000	132176			



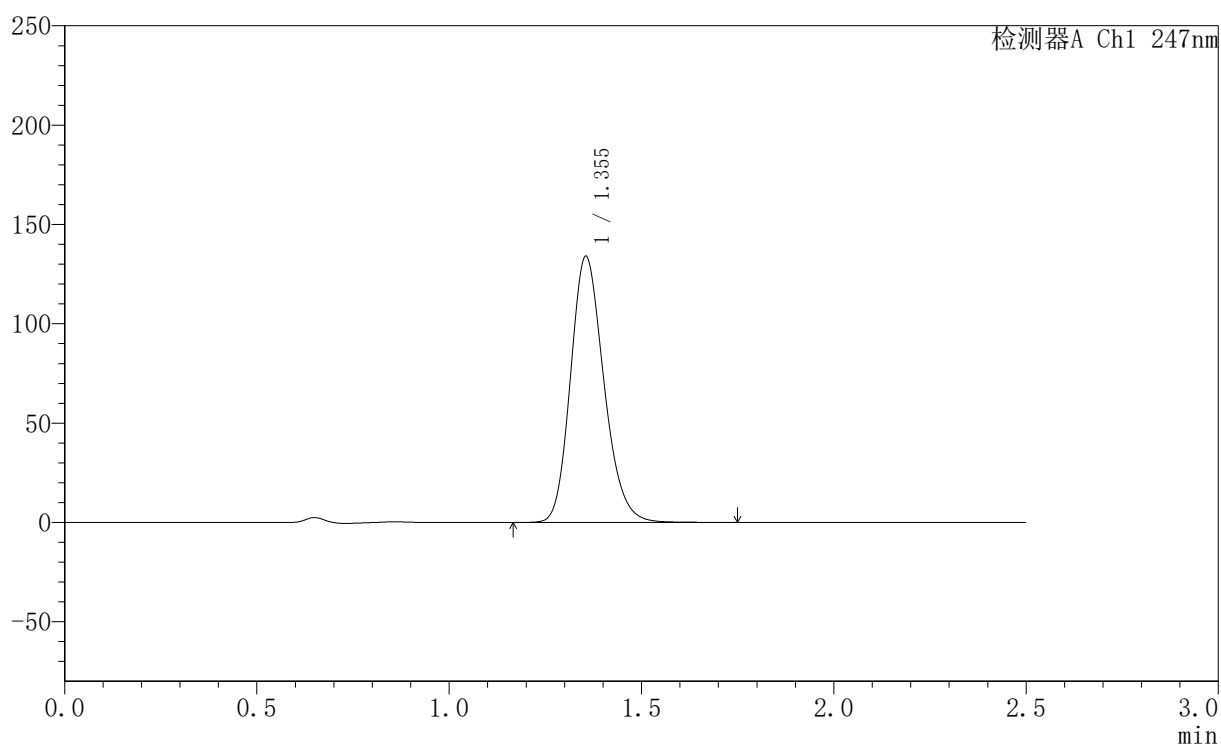
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-916-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	810204	100.000	134030	1180	1.192	--
总计		810204	100.000	134030			



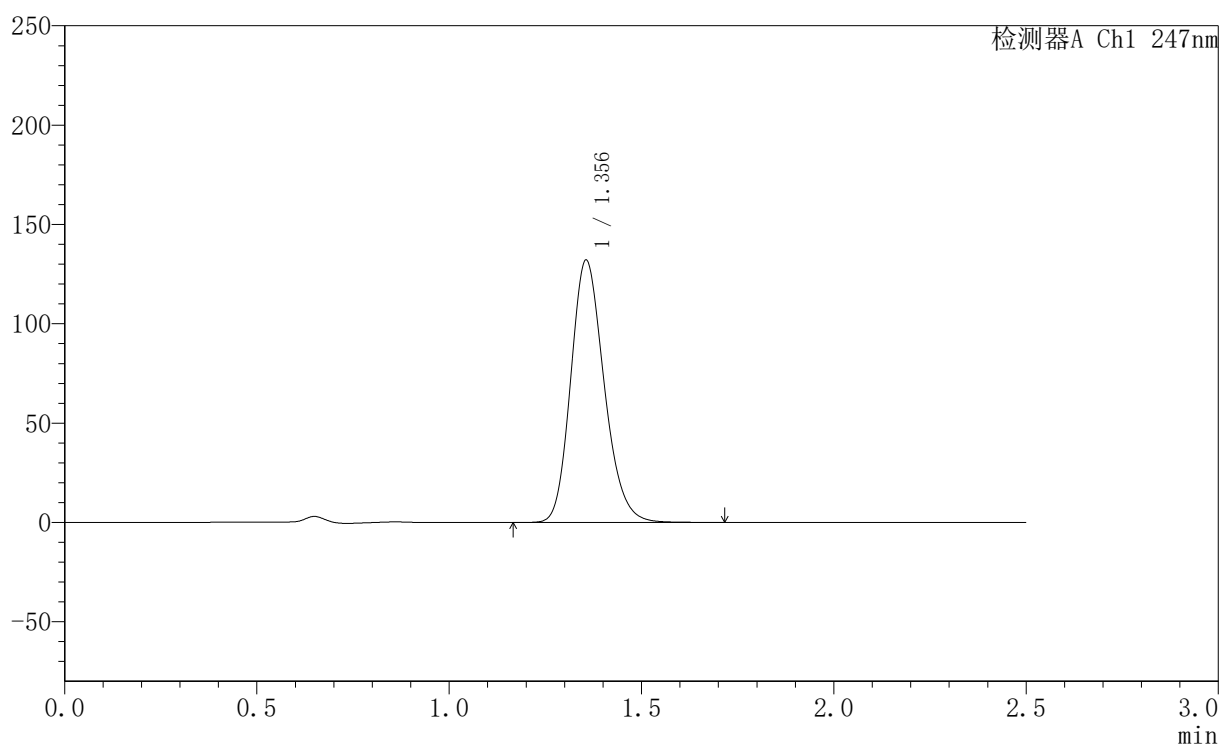
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-917-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	798915	100.000	132092	1178	1.191	--
总计		798915	100.000	132092			



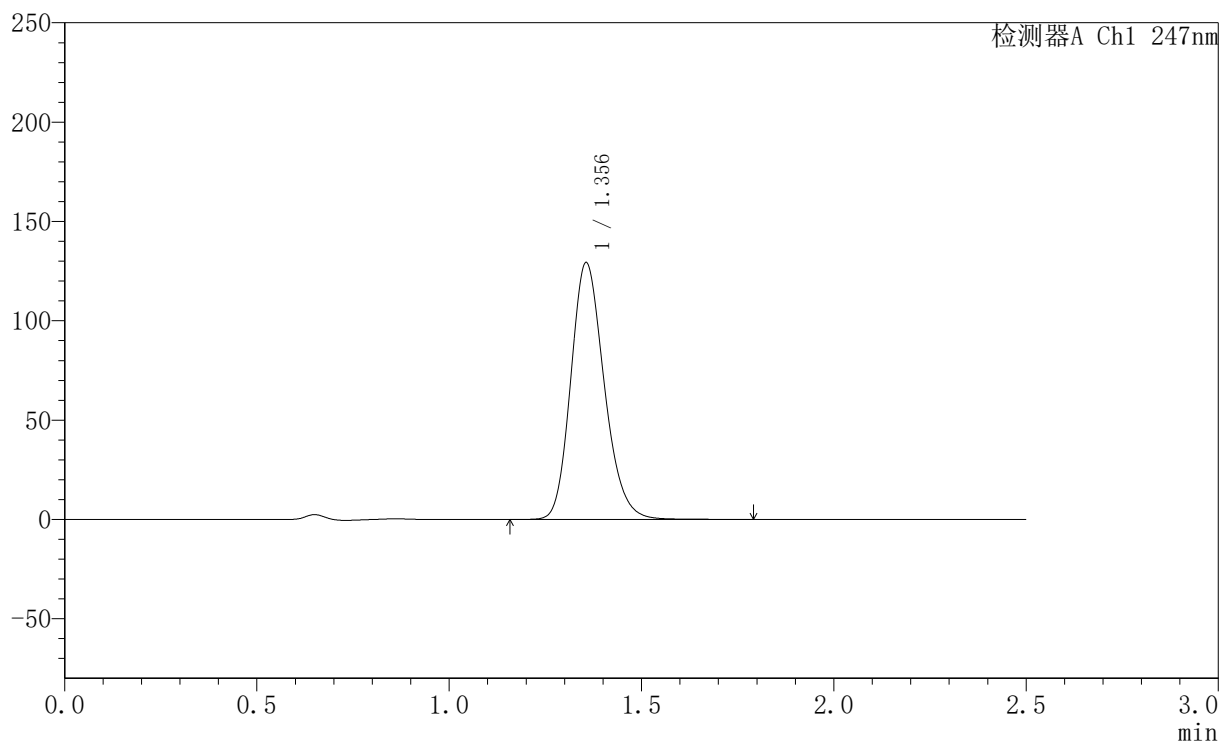
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-918-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:51:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	782037	100.000	129303	1181	1.190	--
总计		782037	100.000	129303			



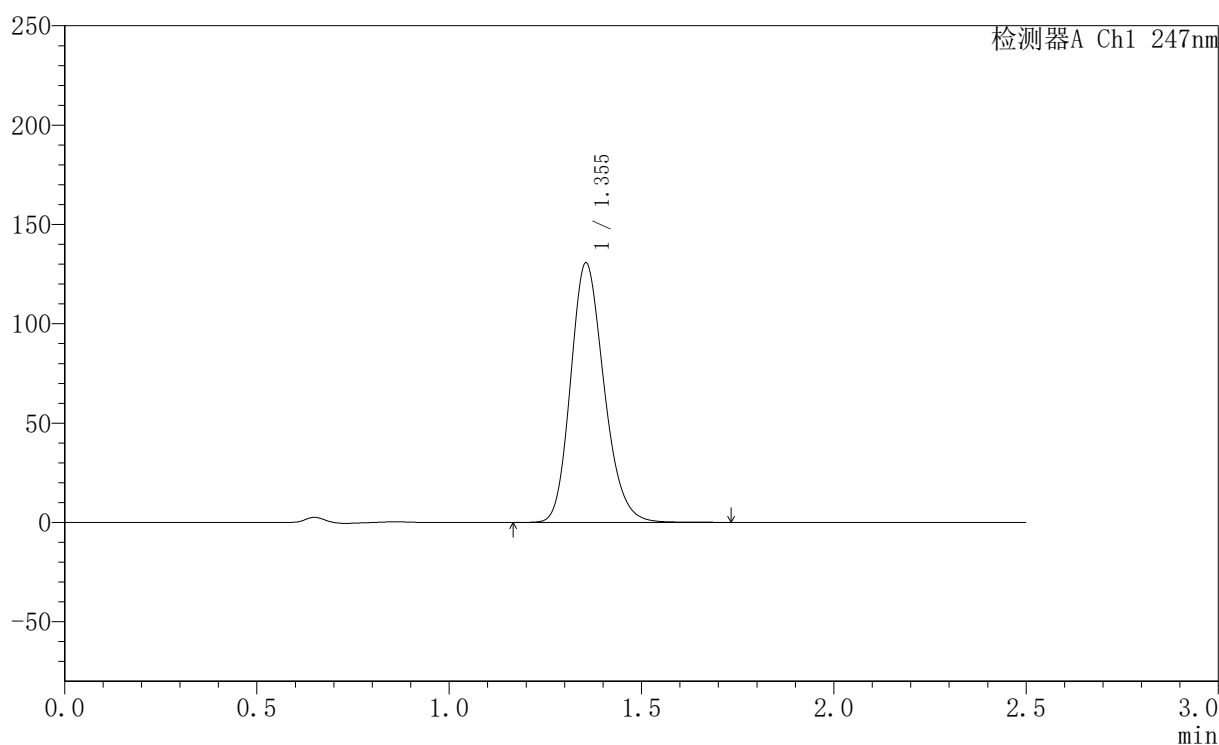
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-919-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:53:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	790585	100.000	130690	1178	1.191	--
总计		790585	100.000	130690			



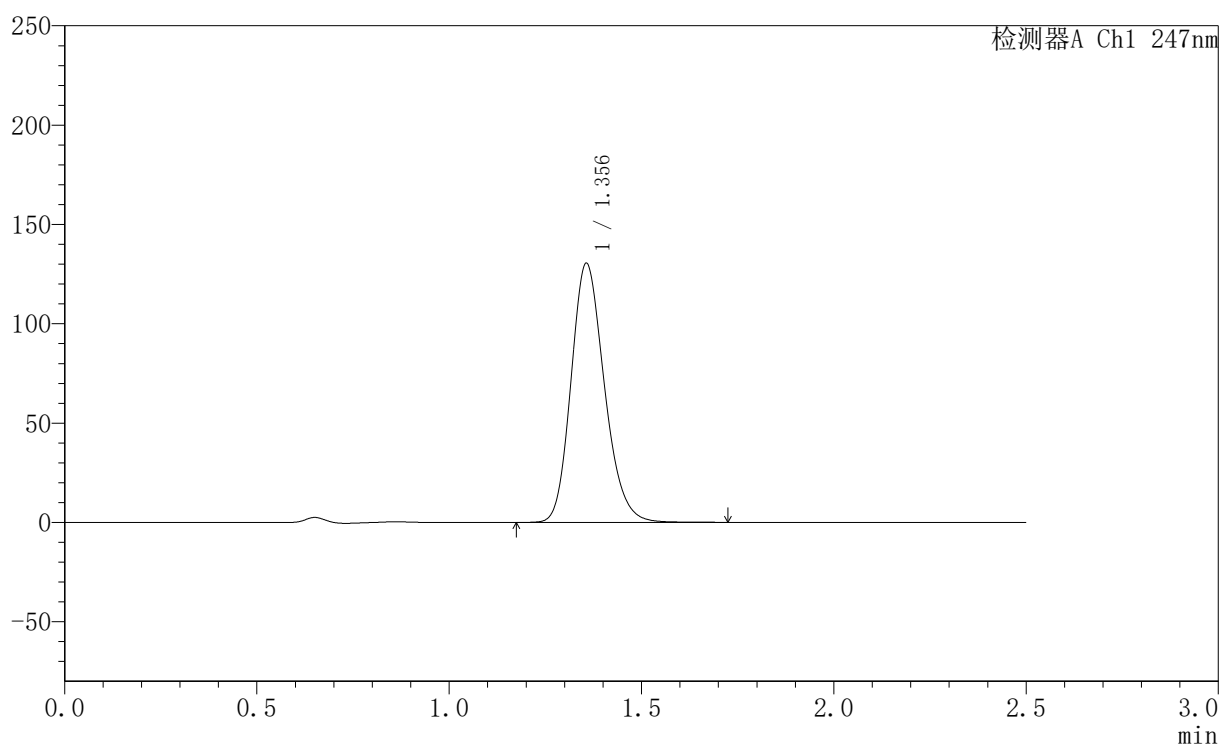
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-920-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 14:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

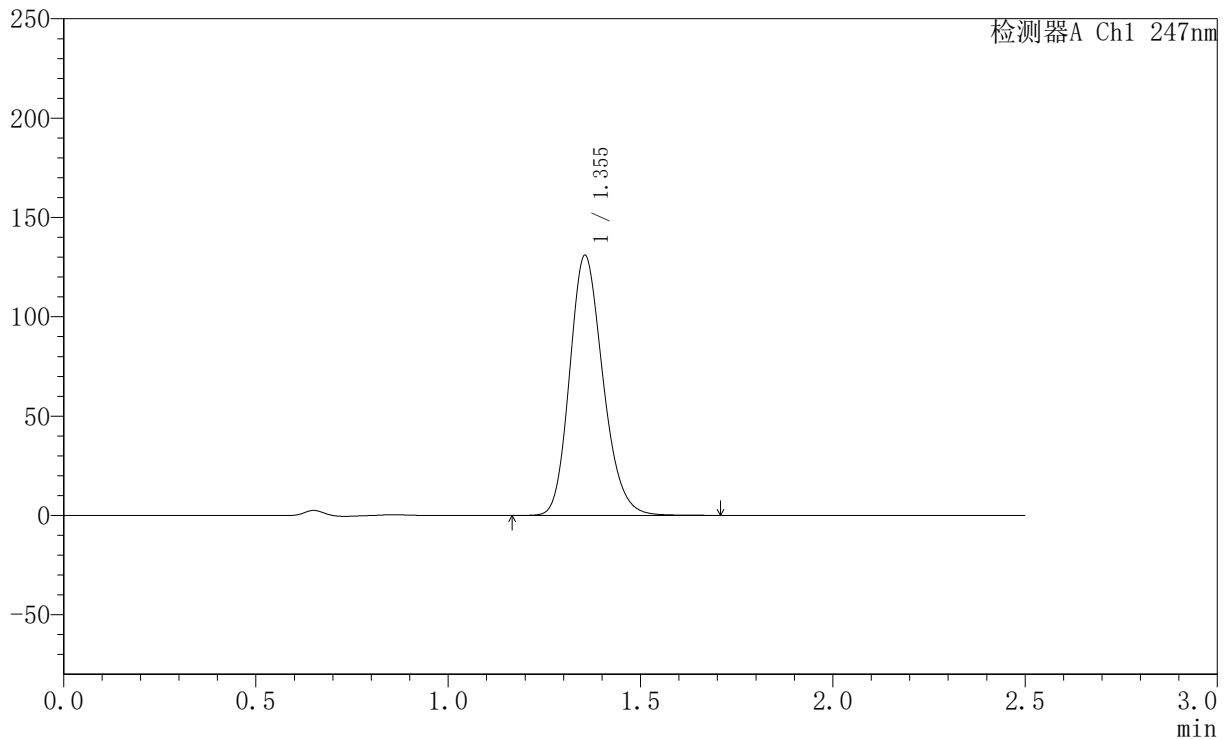
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	787649	100.000	130356	1184	1.191	--
总计		787649	100.000	130356			

<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 - 0-101/11-921-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 14:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

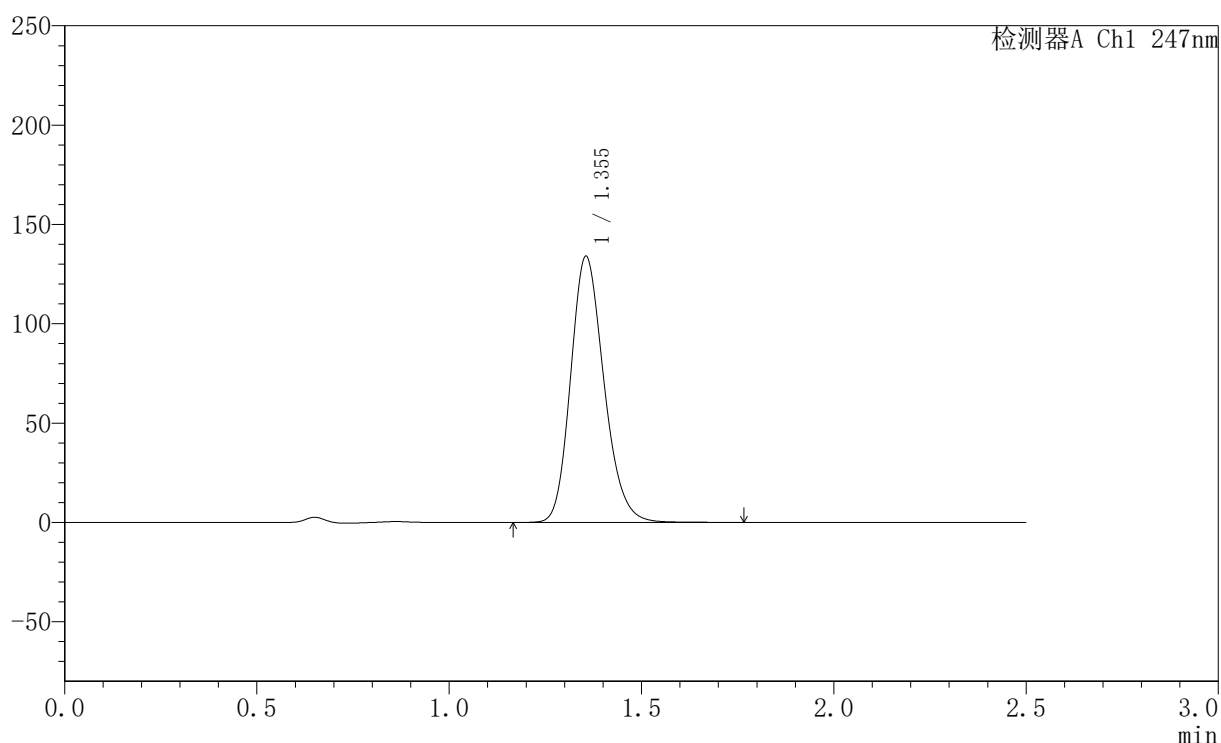
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	789536	100.000	130929	1185	1.191	--
总计		789536	100.000	130929			

〈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 - 0-101/11-922-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 15:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

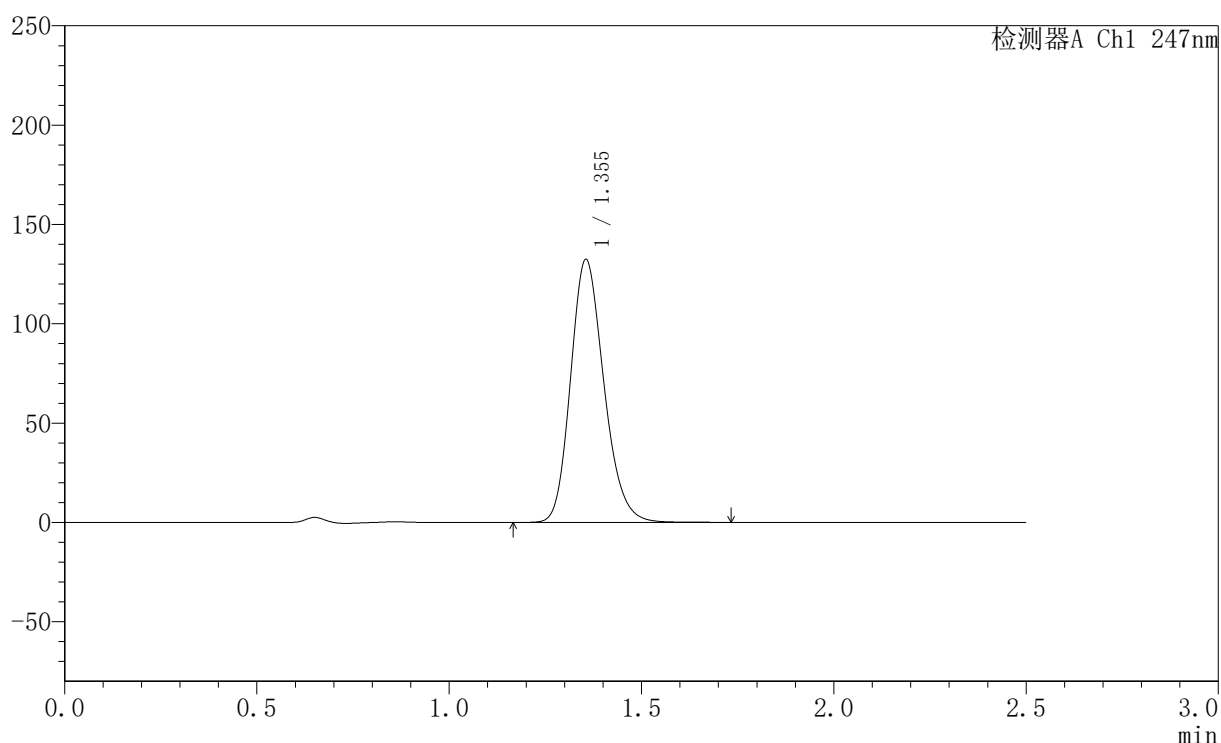
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	808357	100.000	133970	1184	1.191	--
总计		808357	100.000	133970			

<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 - 0-101/11-923-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:05:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

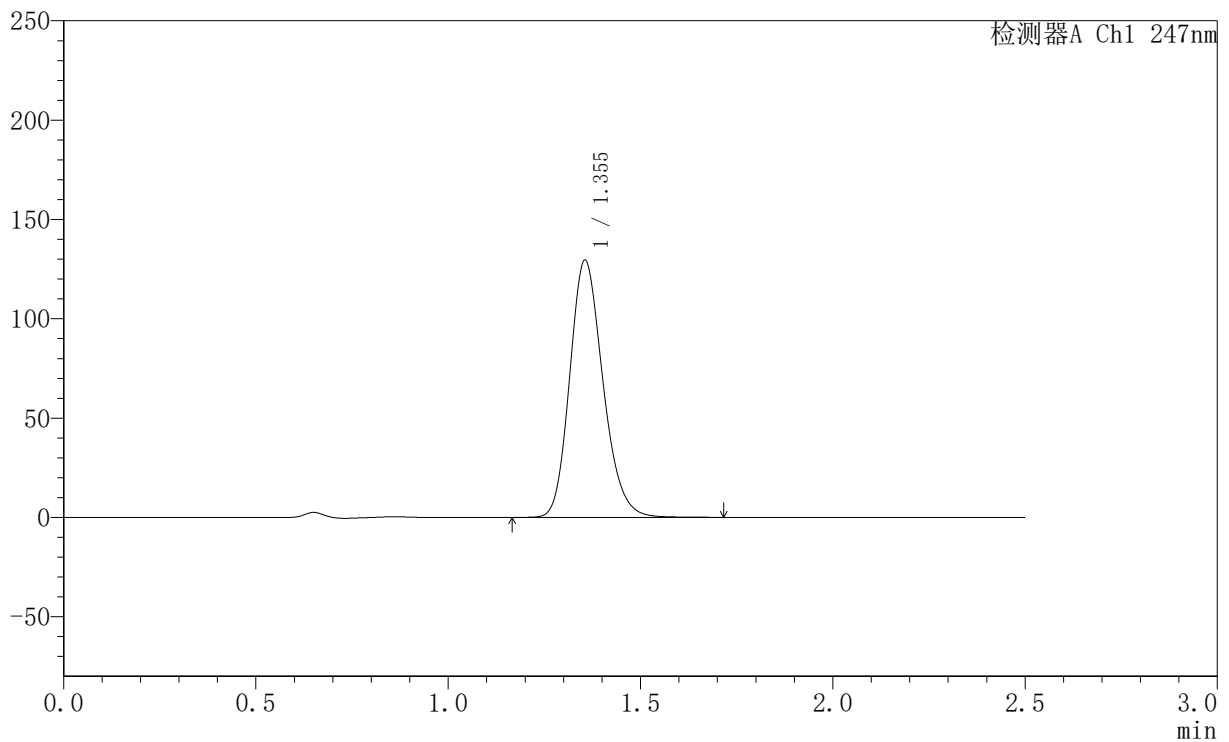
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	798590	100.000	132424	1185	1.192	--
总计		798590	100.000	132424			

<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 - 0-101/11-924-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 15:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

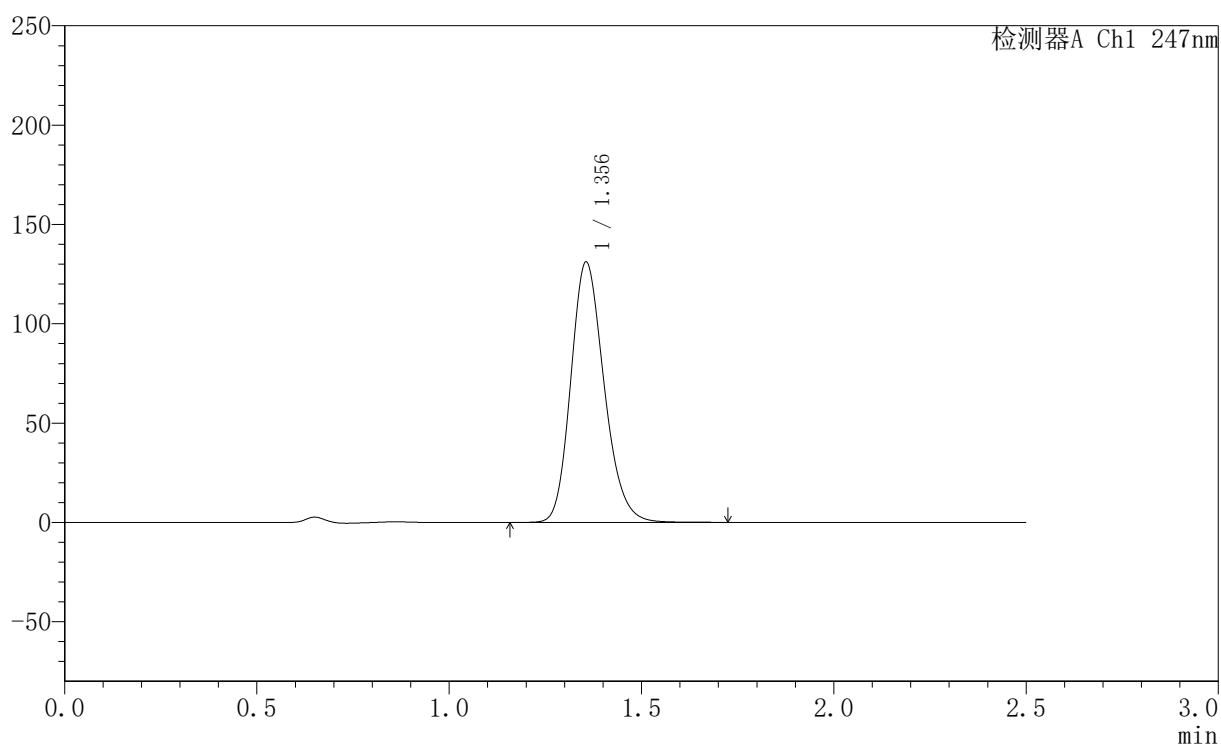
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	779165	100.000	129496	1191	1.191	--
总计		779165	100.000	129496			

<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 - 0-101/11-925-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:11:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:15:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	790749	100.000	131102	1186	1.192	--
总计		790749	100.000	131102			



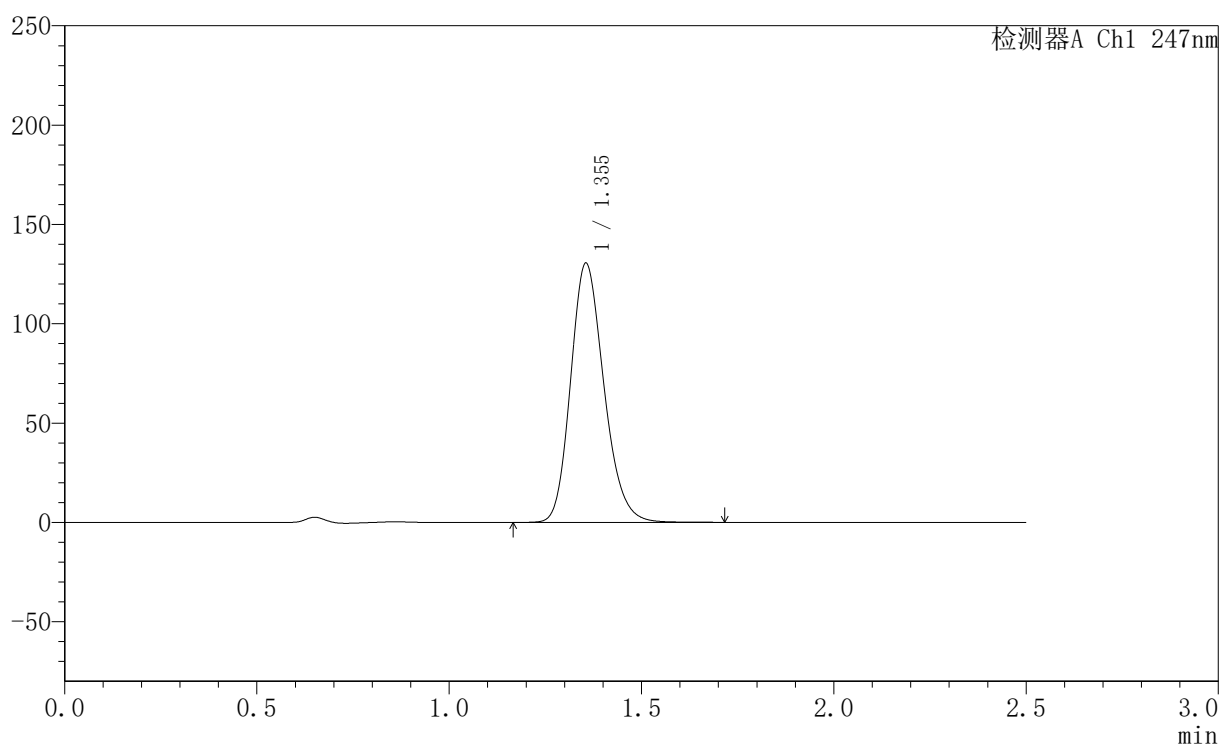
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-926-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

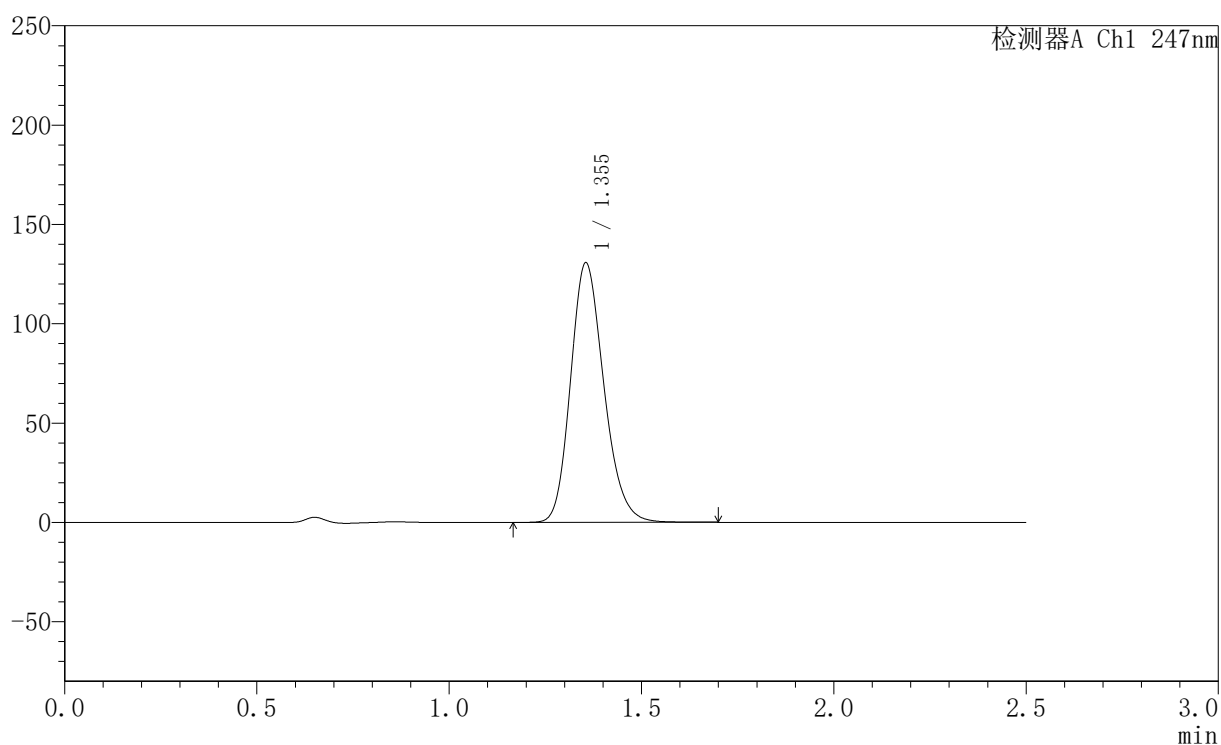
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	786164	100.000	130479	1187	1.192	--
总计		786164	100.000	130479			

<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 - 0-101/11-927-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	787346	100.000	130696	1186	1.192	--
总计		787346	100.000	130696			



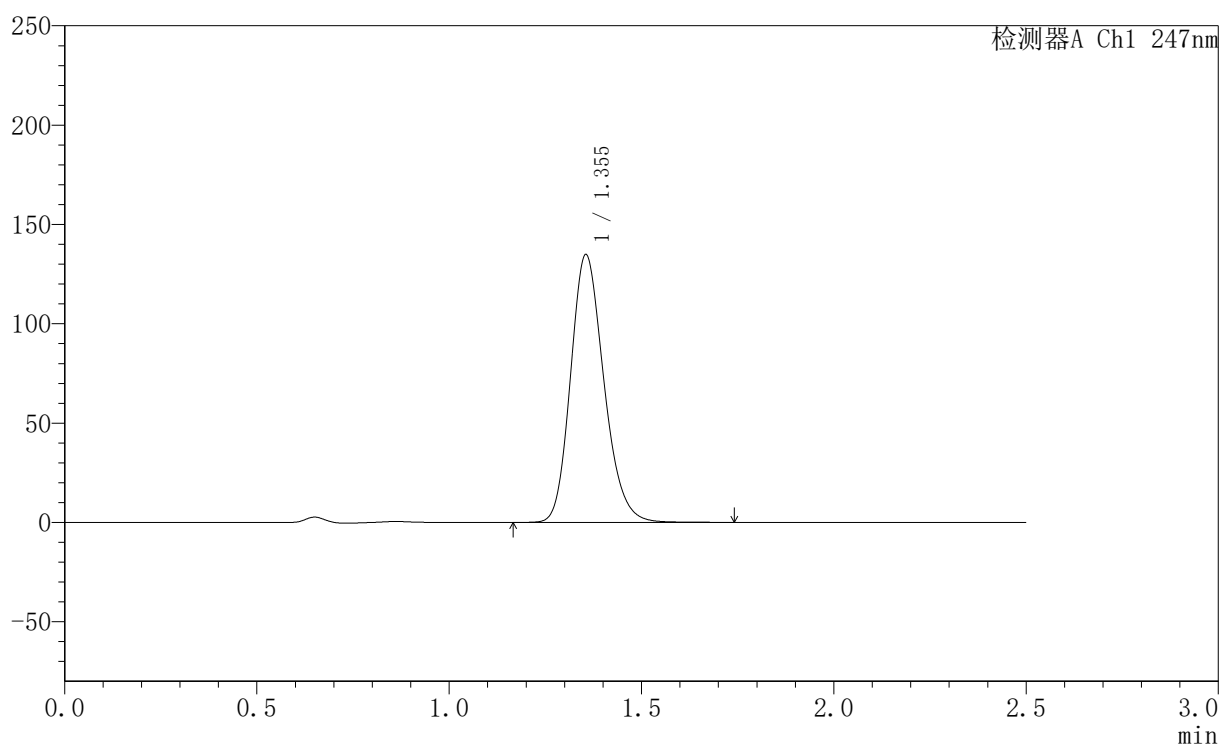
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-928-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:20:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	812996	100.000	134831	1186	1.193	--
总计		812996	100.000	134831			



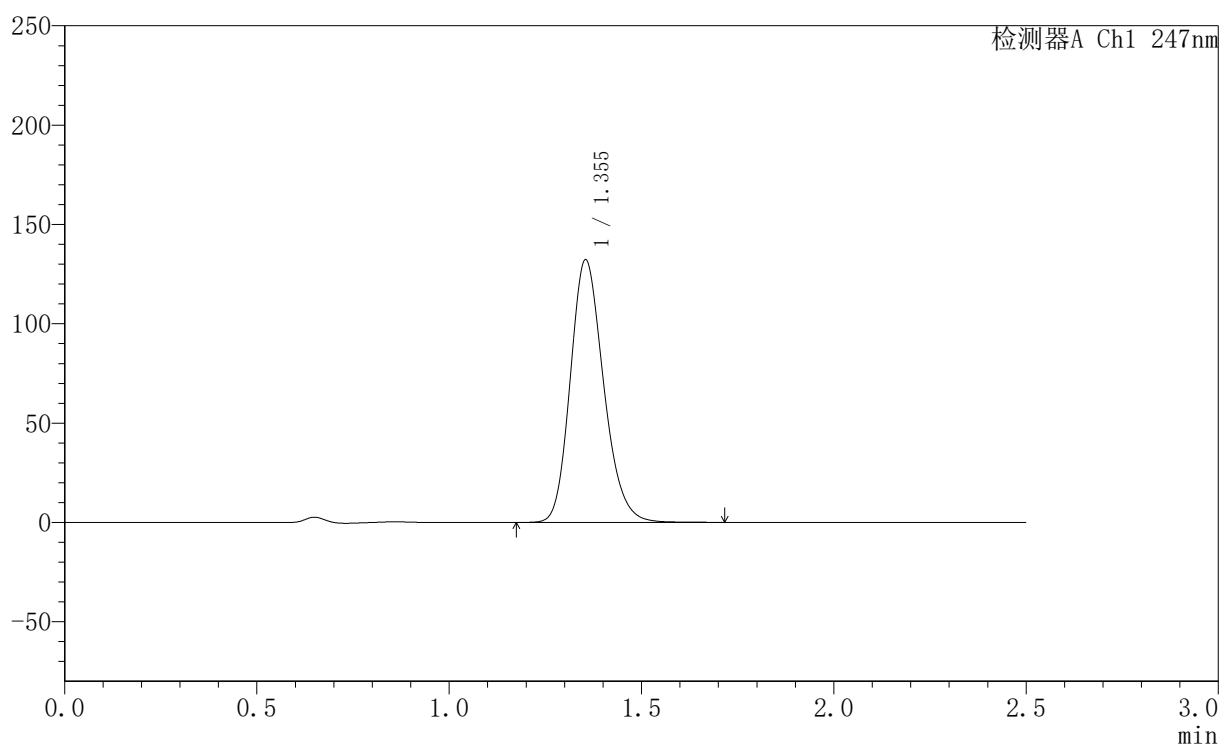
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-929-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:23:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

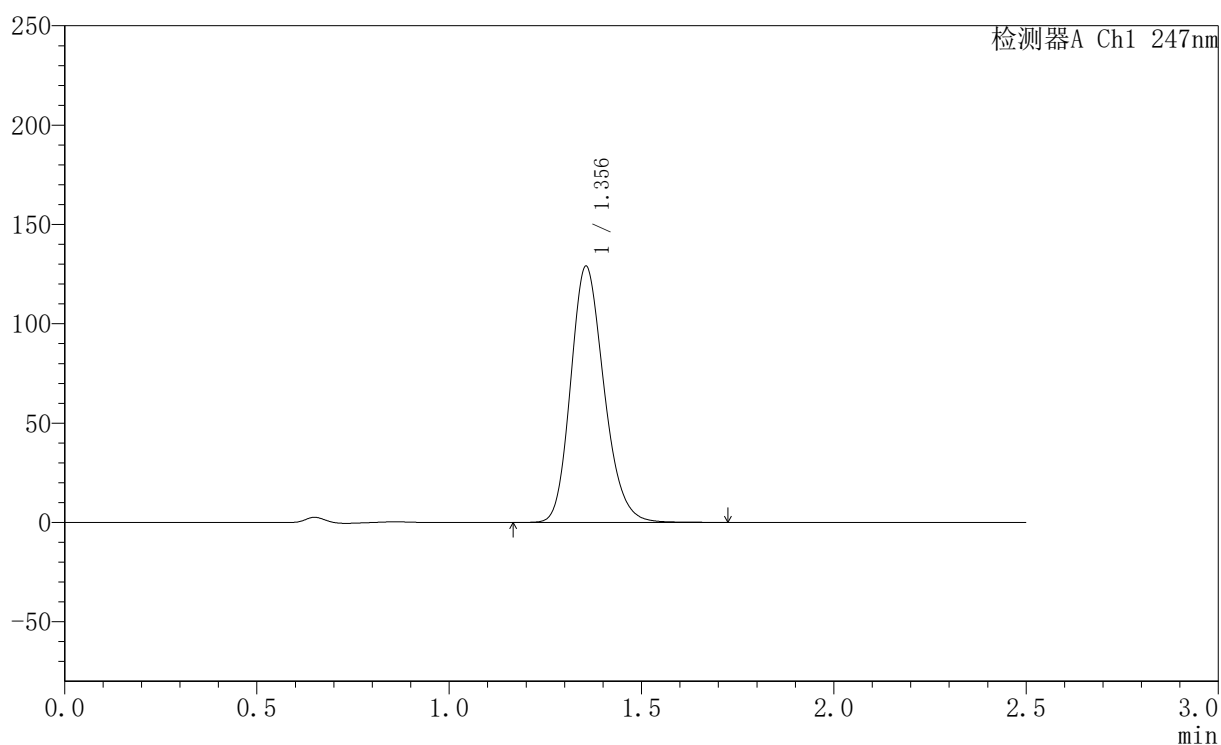
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	797562	100.000	132231	1182	1.192	--
总计		797562	100.000	132231			

〈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 - 0-101/11-930-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:25:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.356	778156	100.000	128998	1185	1.191	--
总计		778156	100.000	128998			



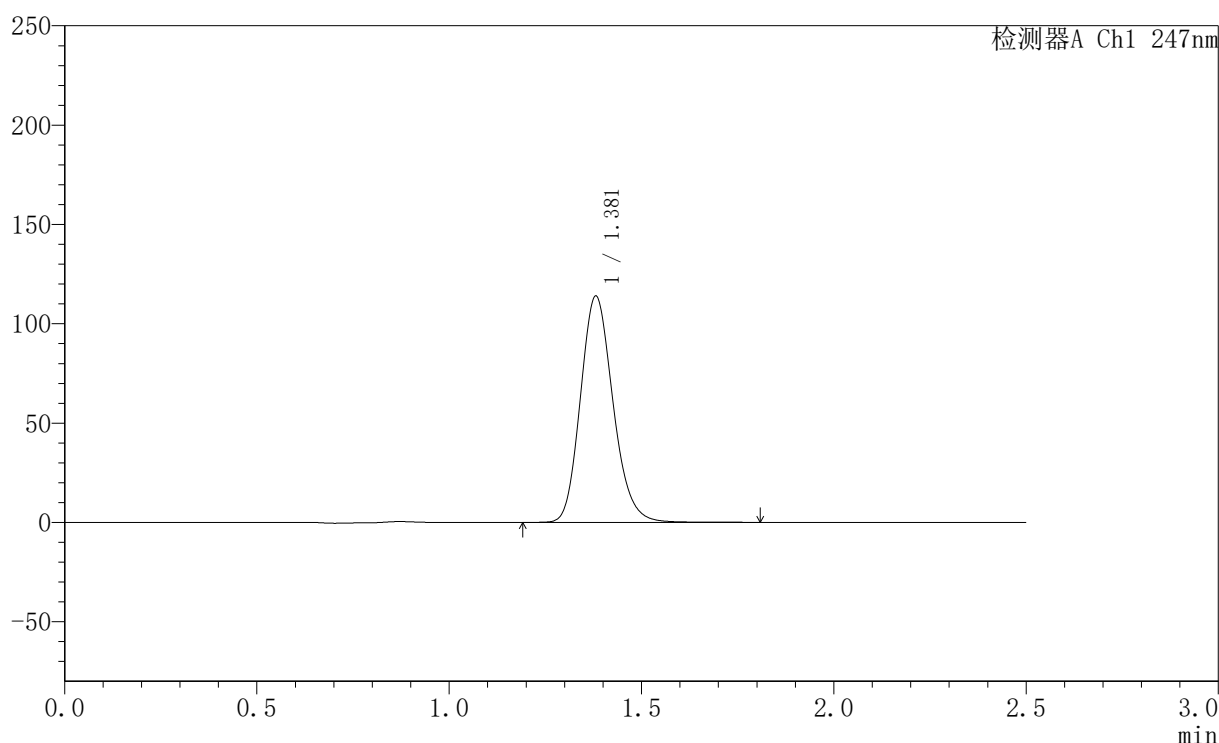
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-931-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.381	672785	100.000	113912	1284	1.168	--
总计		672785	100.000	113912			



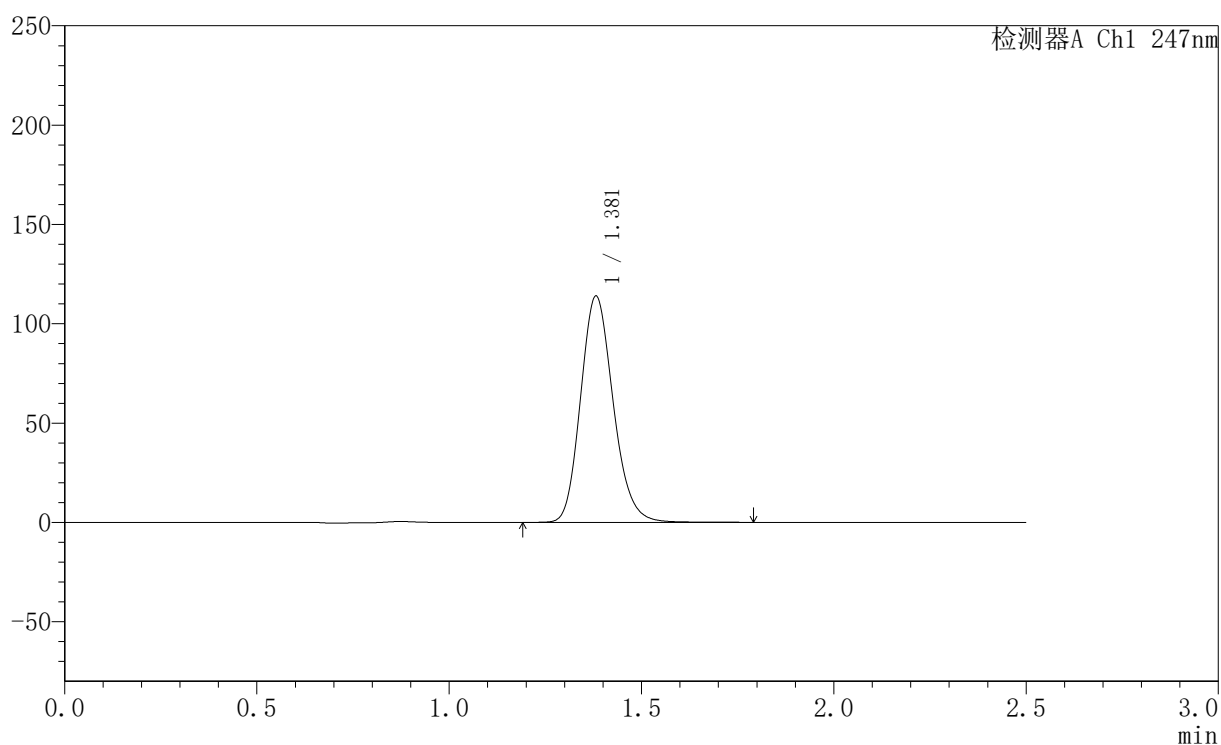
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-932-2 - zzp-40mg-2025011021p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.381	673207	100.000	113858	1284	1.168	--
总计		673207	100.000	113858			

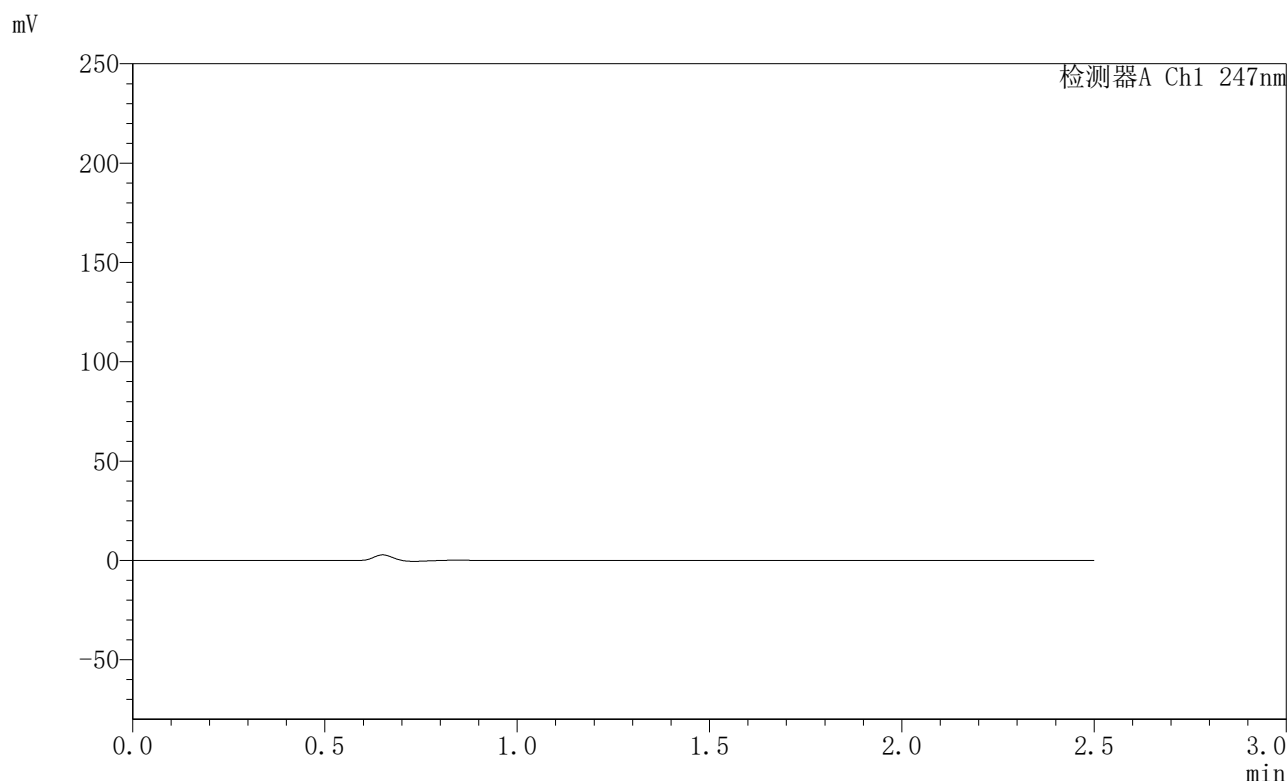


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-933-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 15:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							

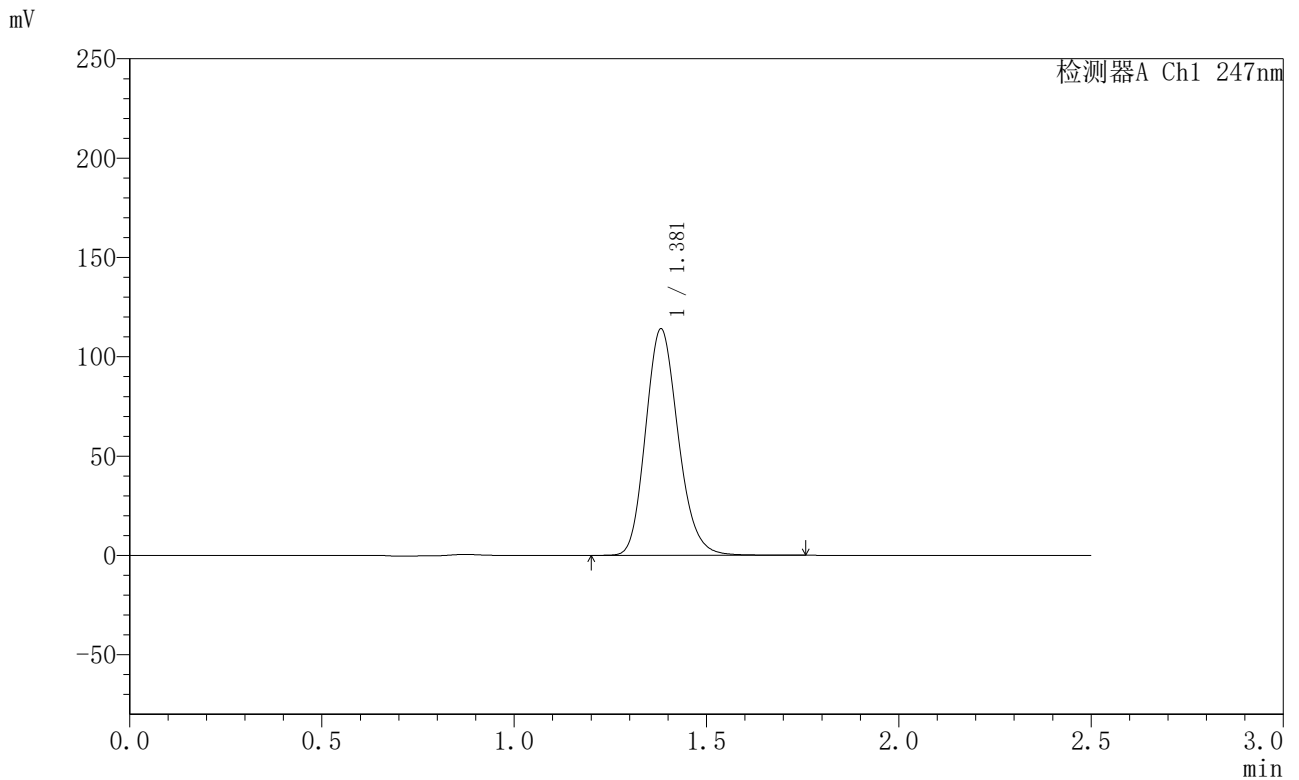


SMF-356

<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 - 0-101/11-934-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 15:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.381	673954	100.000	113985	1283	1.168	--
总计		673954	100.000	113985			



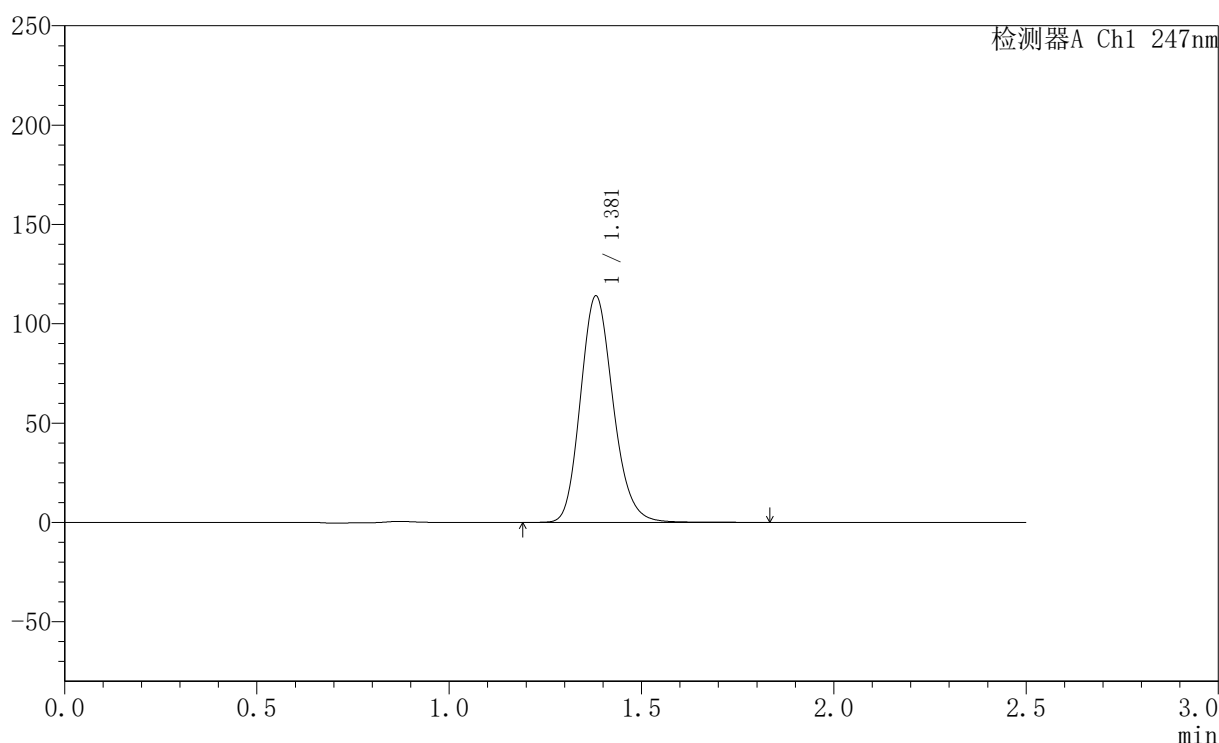
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-935-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.381	674461	100.000	114027	1283	1.168	--
总计		674461	100.000	114027			



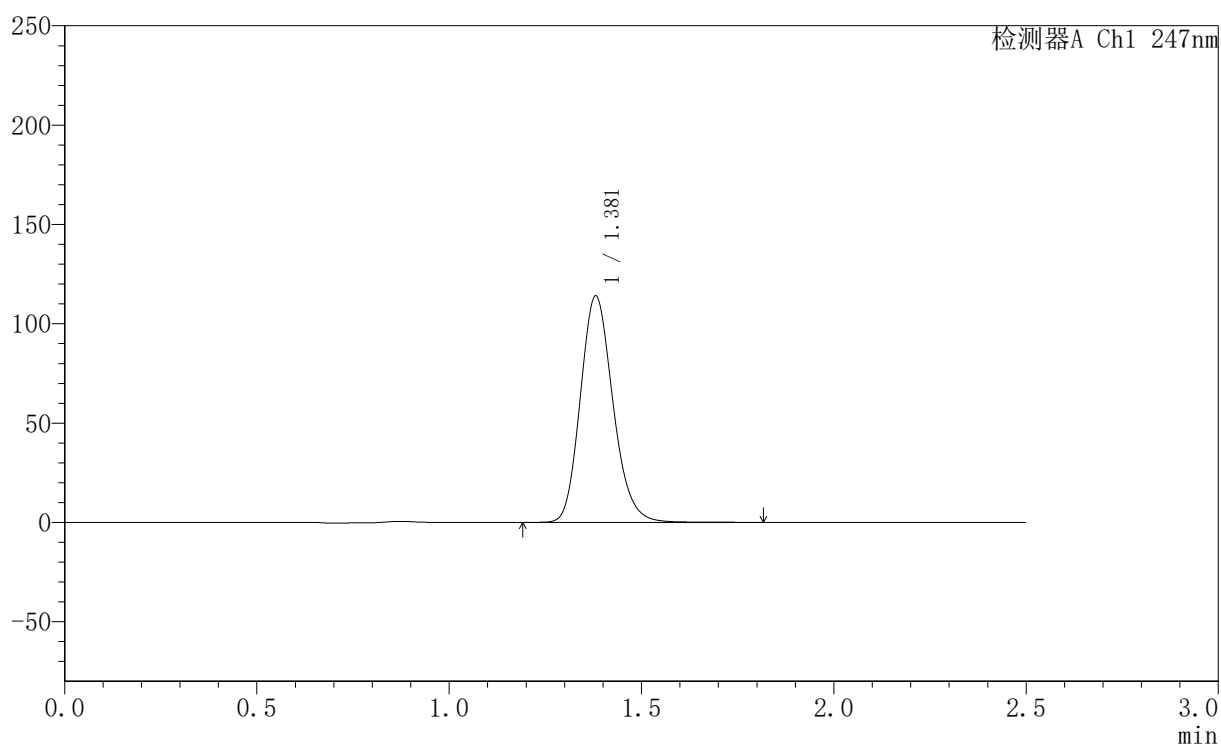
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-936-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.381	674259	100.000	113982	1281	1.168	--
总计		674259	100.000	113982			



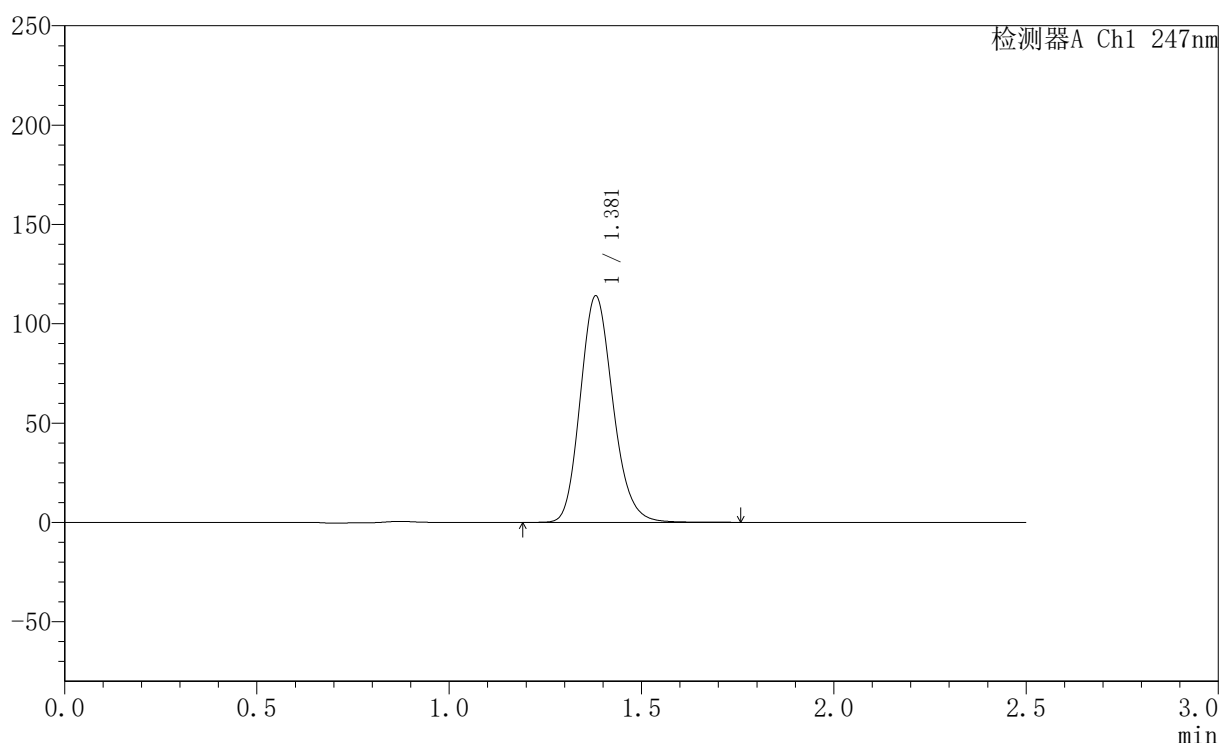
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-937-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 15:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.381	673746	100.000	114004	1280	1.167	--
总计		673746	100.000	114004			



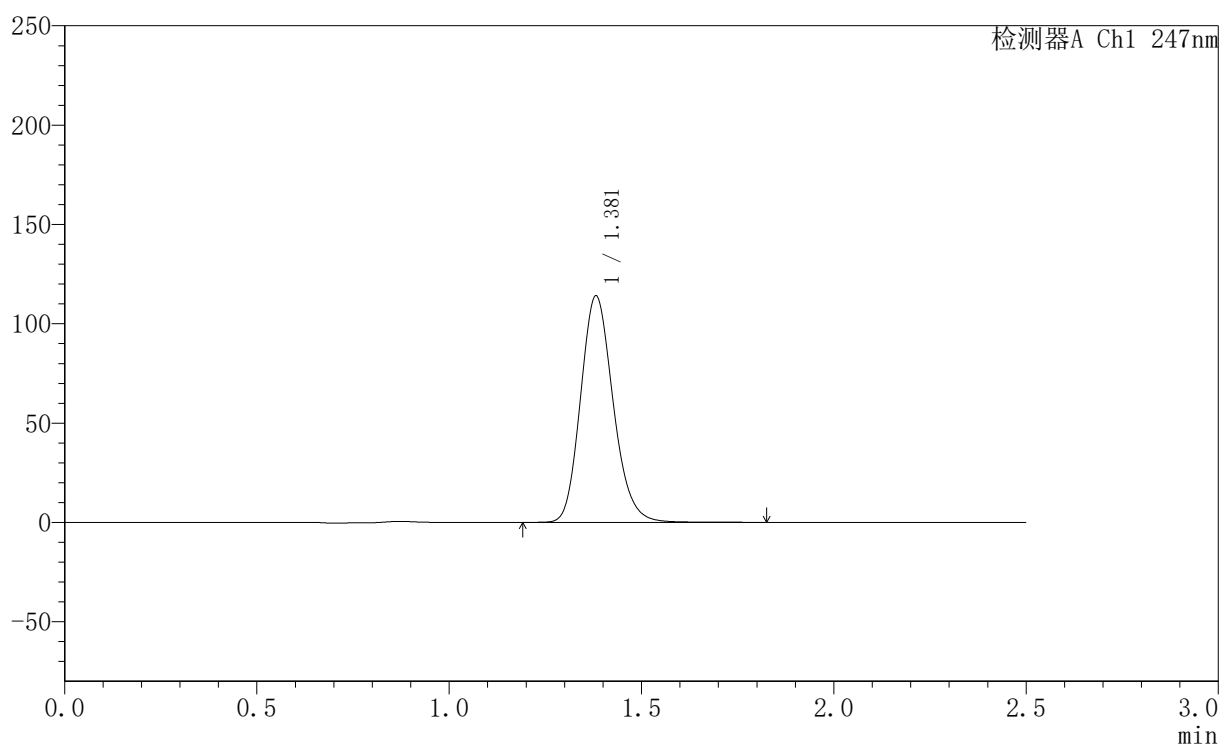
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-938-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:48:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.381	674288	100.000	113990	1283	1.167	--
总计		674288	100.000	113990			



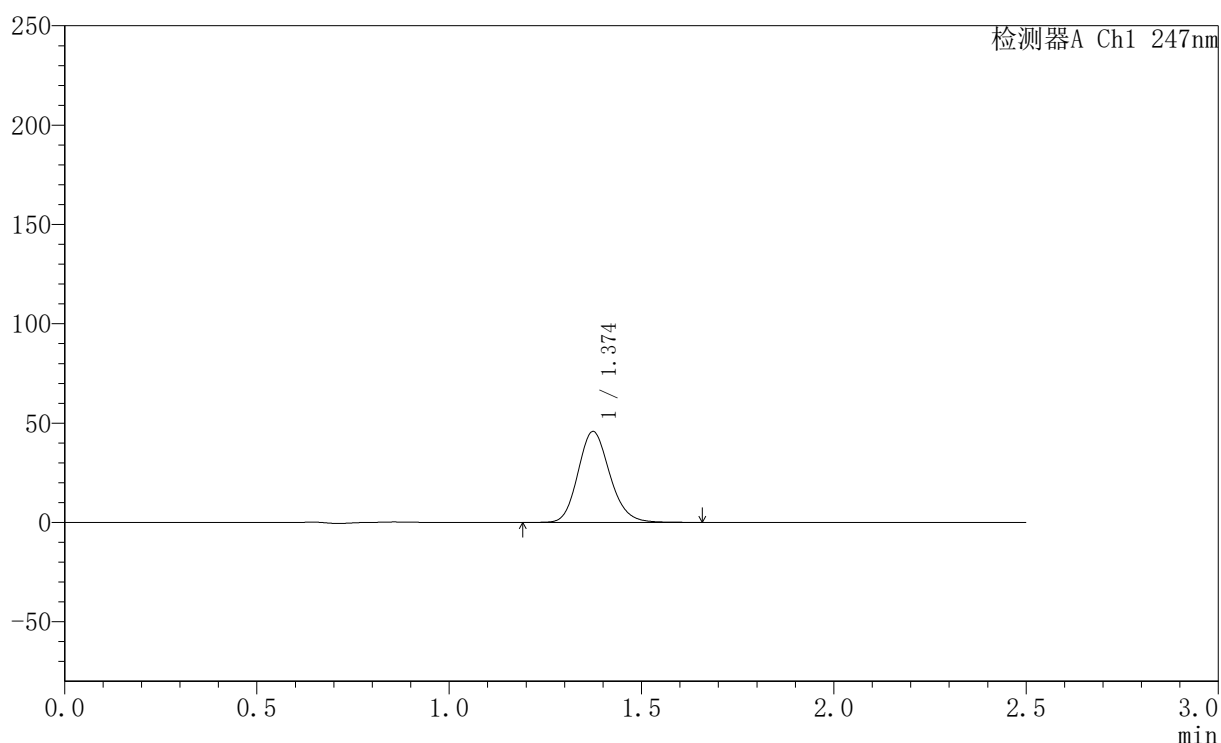
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-939-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:51:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.374	263713	100.000	45713	1337	1.157	--
总计		263713	100.000	45713			



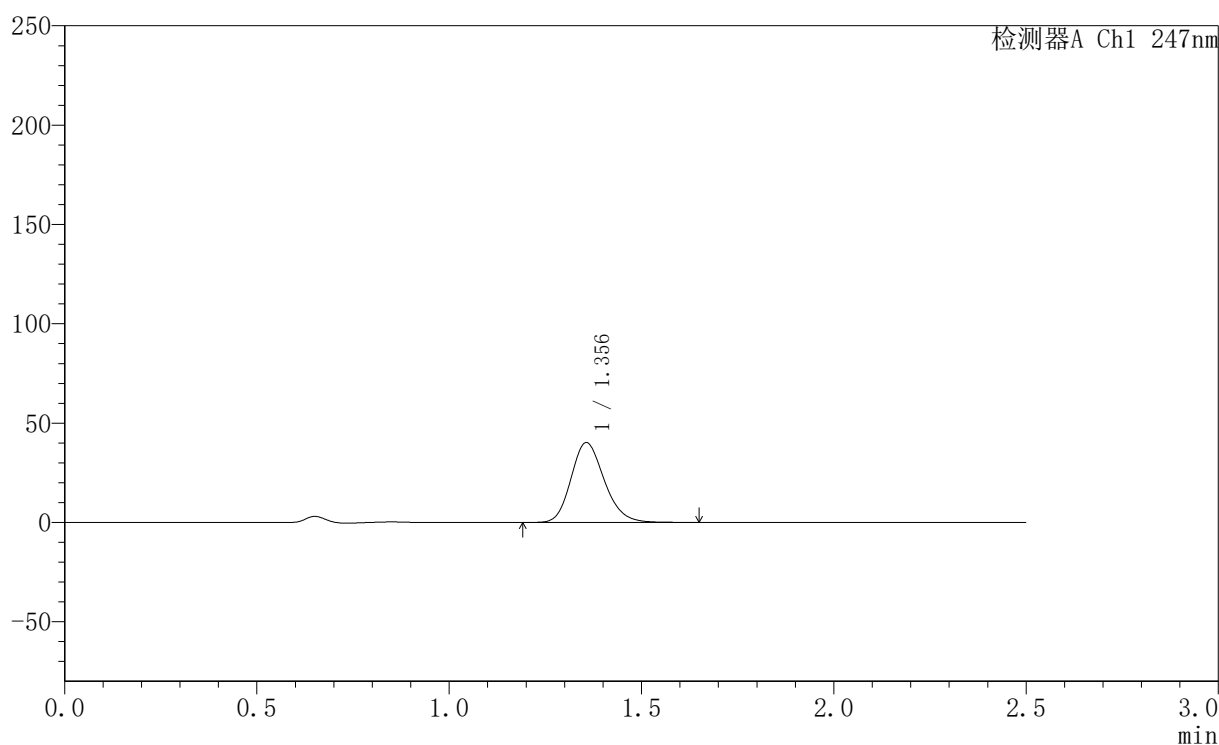
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-940-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 15:54:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.356	242529	100.000	40184	1184	1.186	--
总计		242529	100.000	40184			

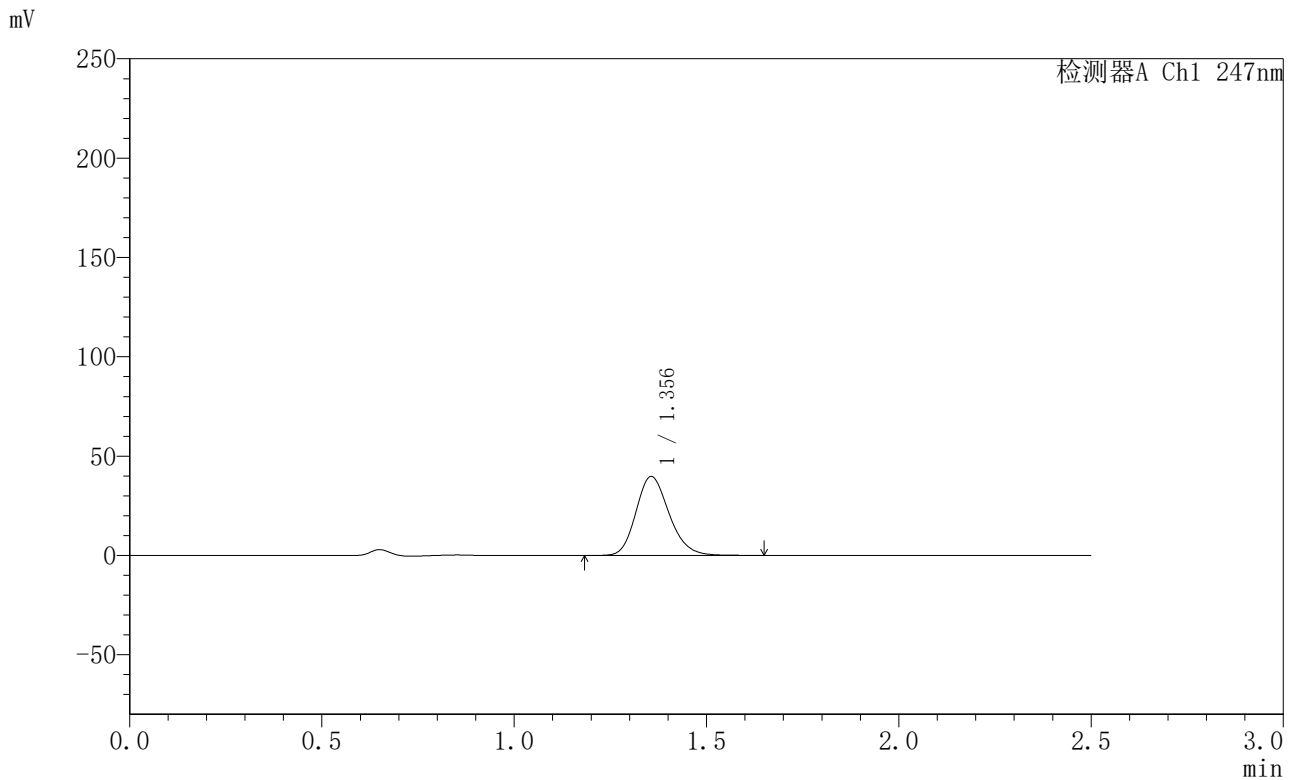


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-941-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 15:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	239073	100.000	39785	1195	1.187	--
总计		239073	100.000	39785			



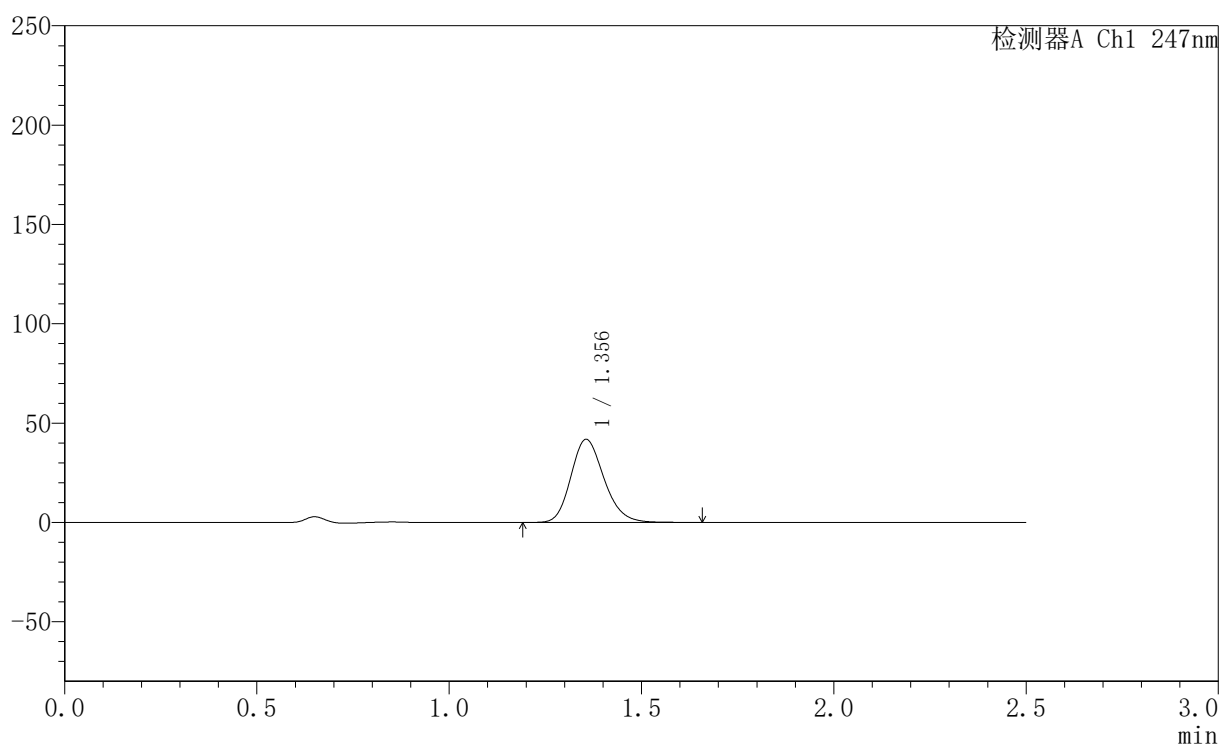
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-942-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:00:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	251652	100.000	41851	1193	1.188	--
总计		251652	100.000	41851			



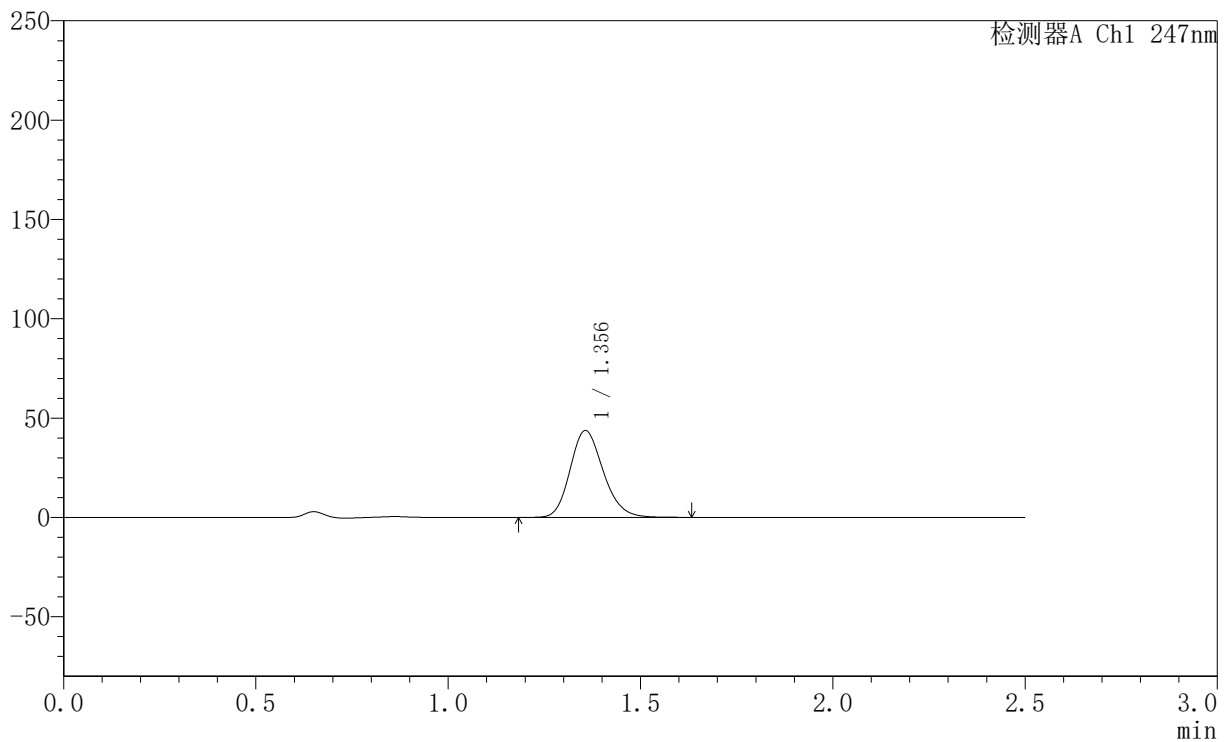
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-943-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	262886	100.000	43728	1193	1.186	--
总计		262886	100.000	43728			

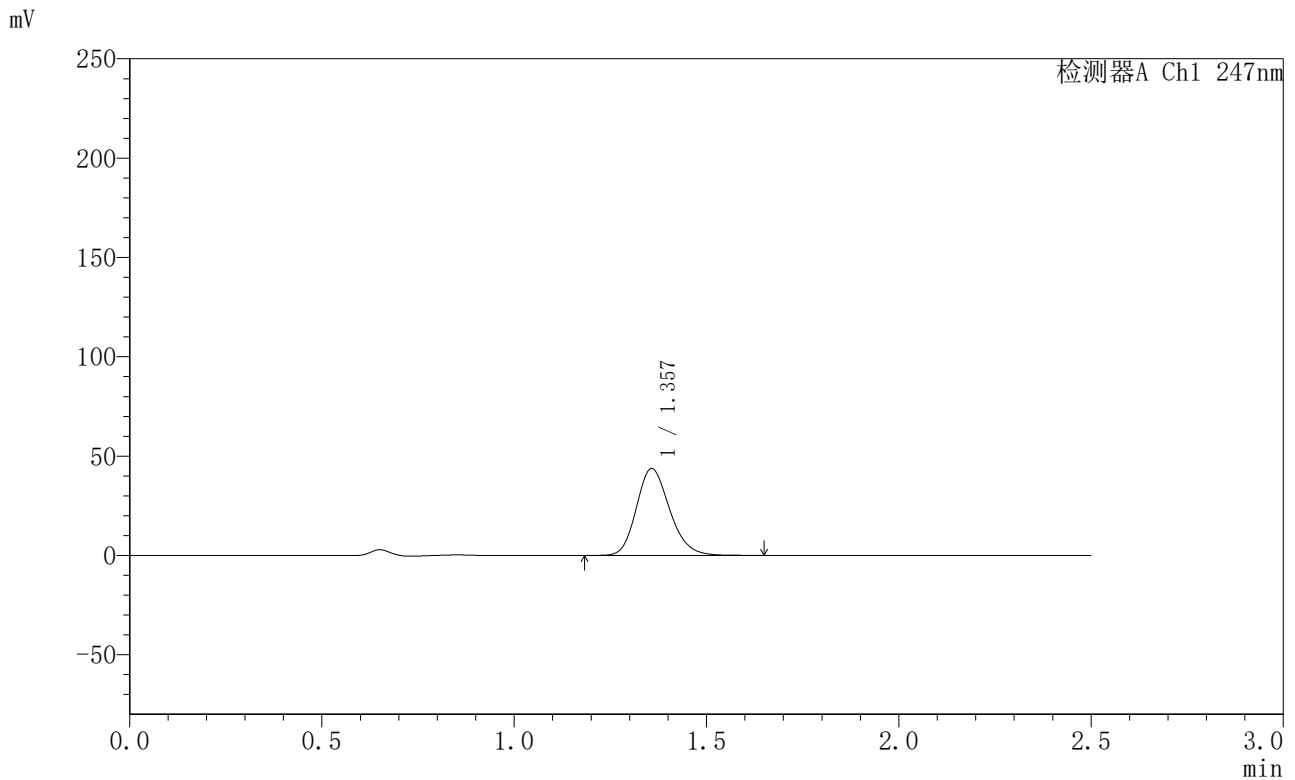


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-944-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.357	263501	100.000	43681	1192	1.187	--
总计		263501	100.000	43681			



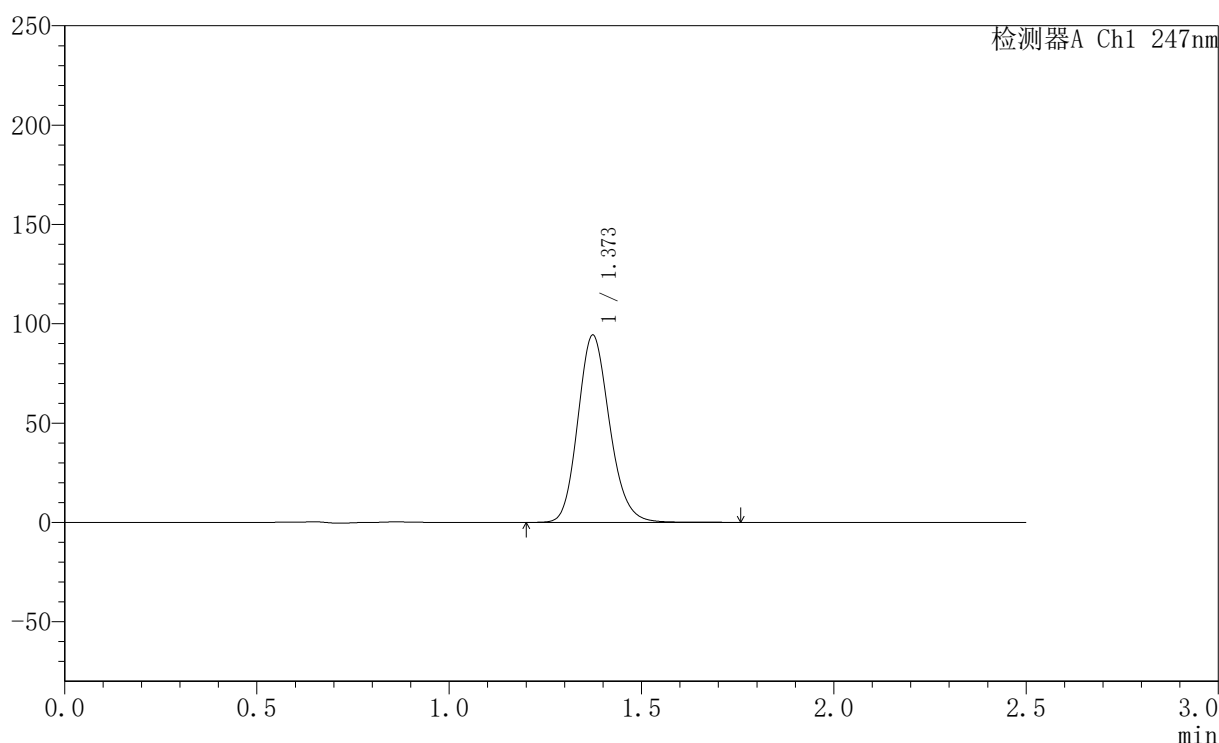
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-945-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

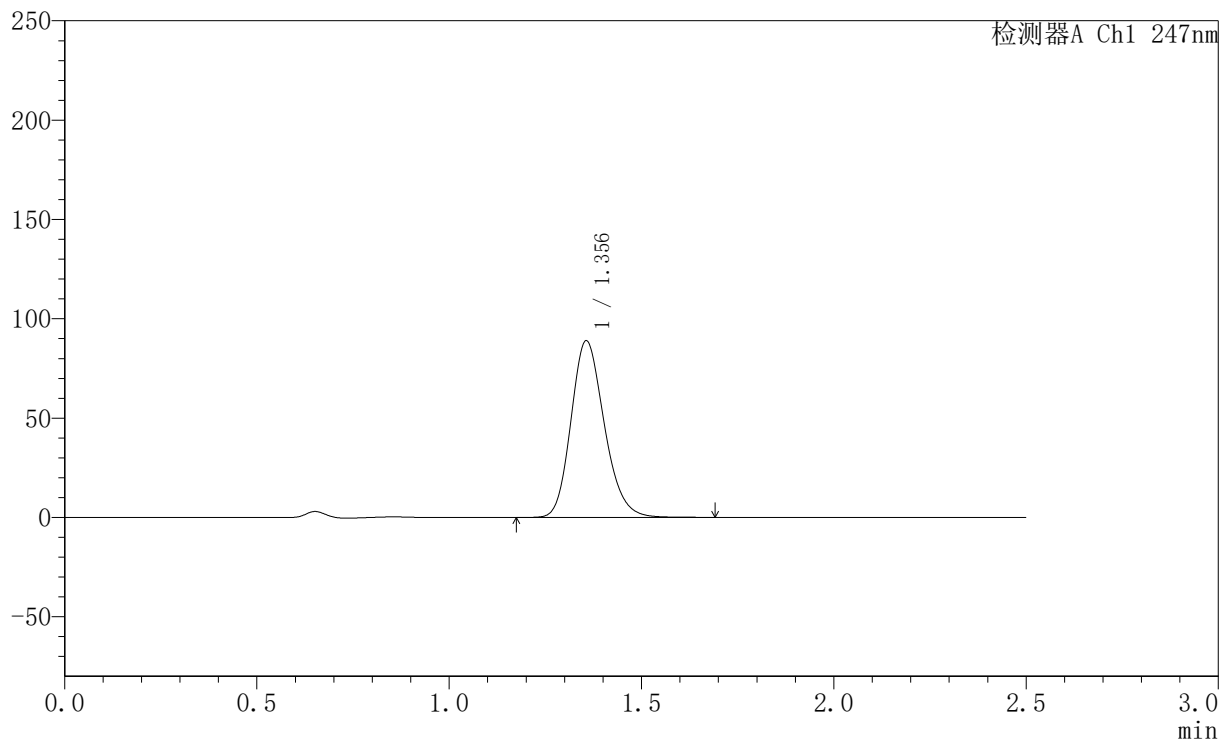
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	541640	100.000	94213	1342	1.161	--
总计		541640	100.000	94213			

<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 - 0-101/11-946-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	536053	100.000	88913	1186	1.190	--
总计		536053	100.000	88913			



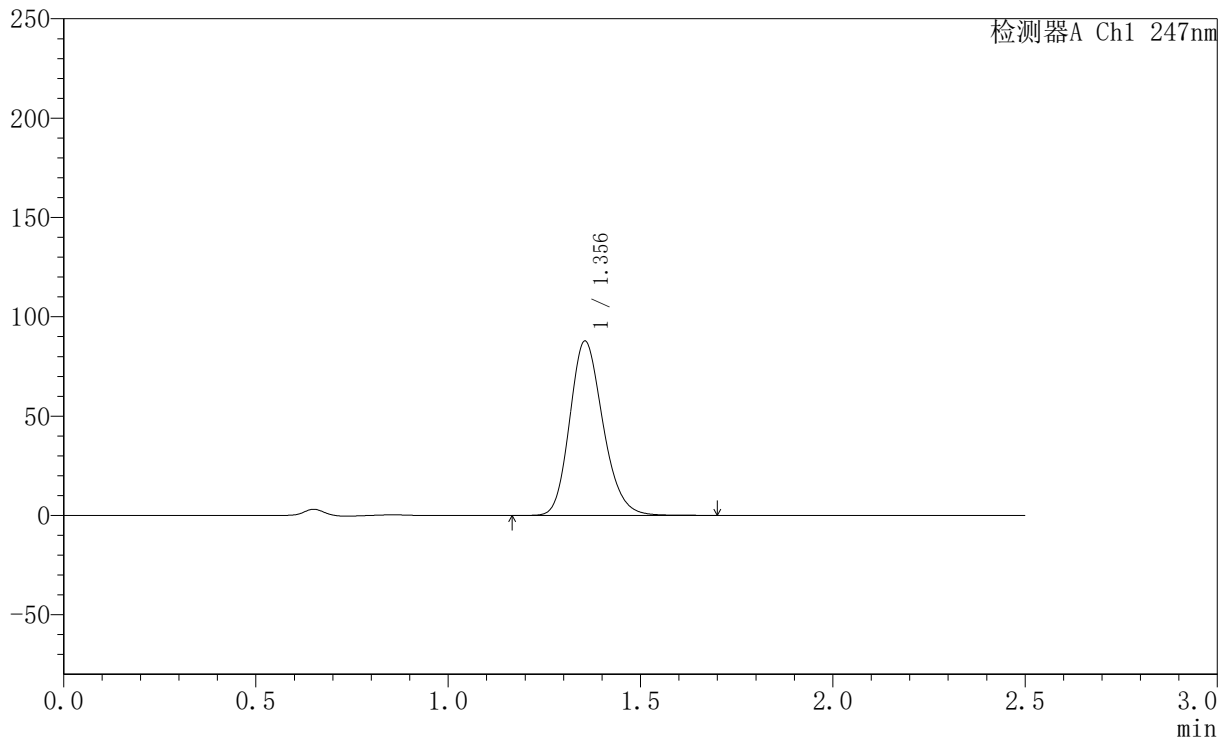
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-947-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	528733	100.000	87800	1189	1.190	--
总计		528733	100.000	87800			



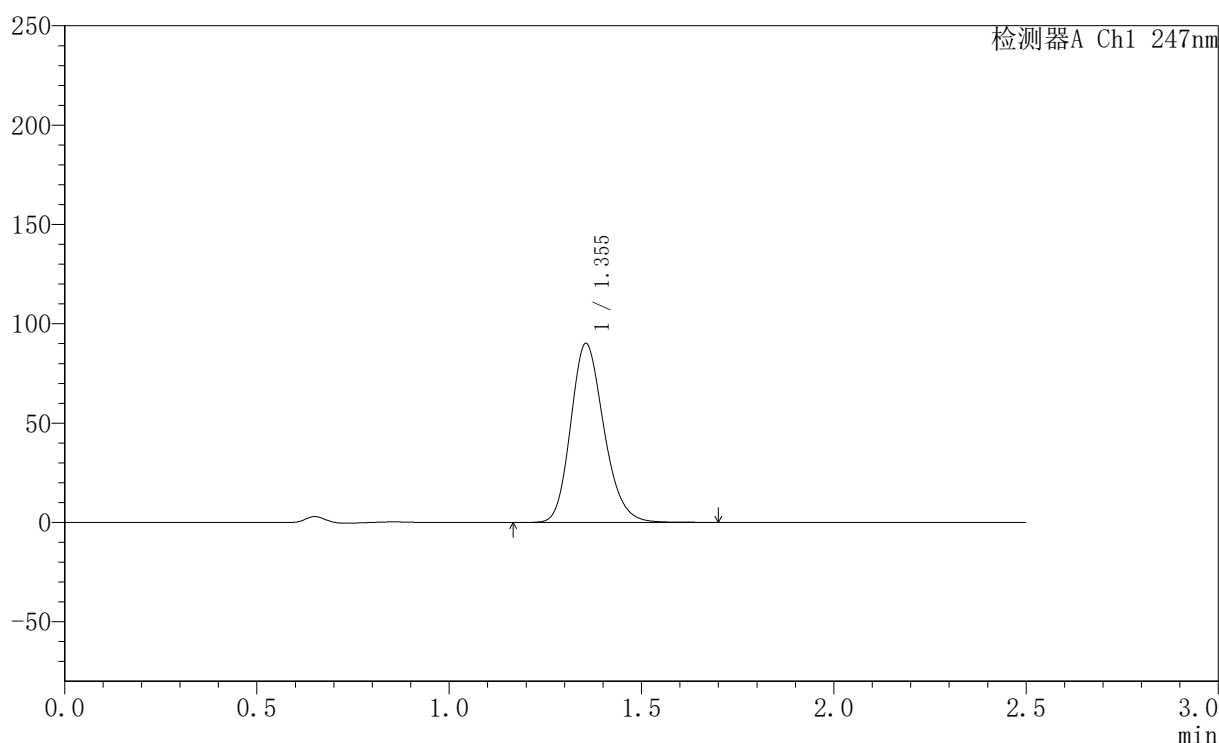
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-948-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	541835	100.000	90108	1191	1.192	--
总计		541835	100.000	90108			



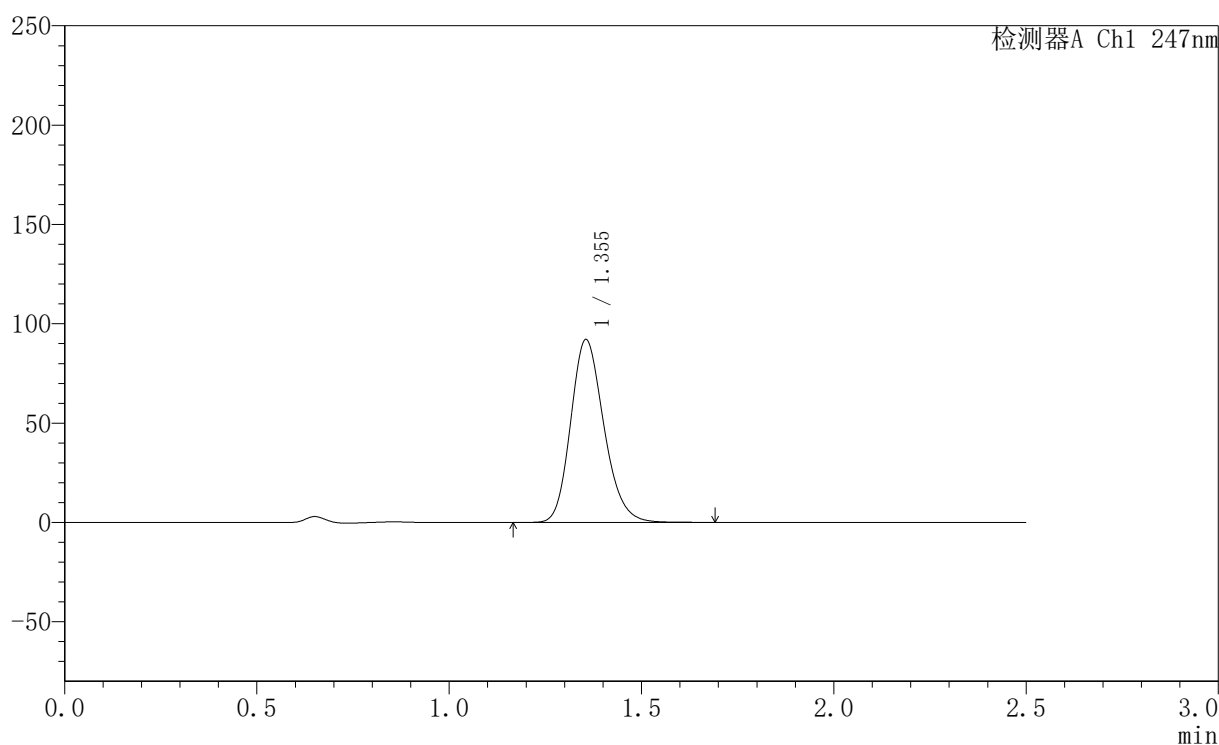
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-949-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:20:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	554218	100.000	92116	1190	1.191	--
总计		554218	100.000	92116			



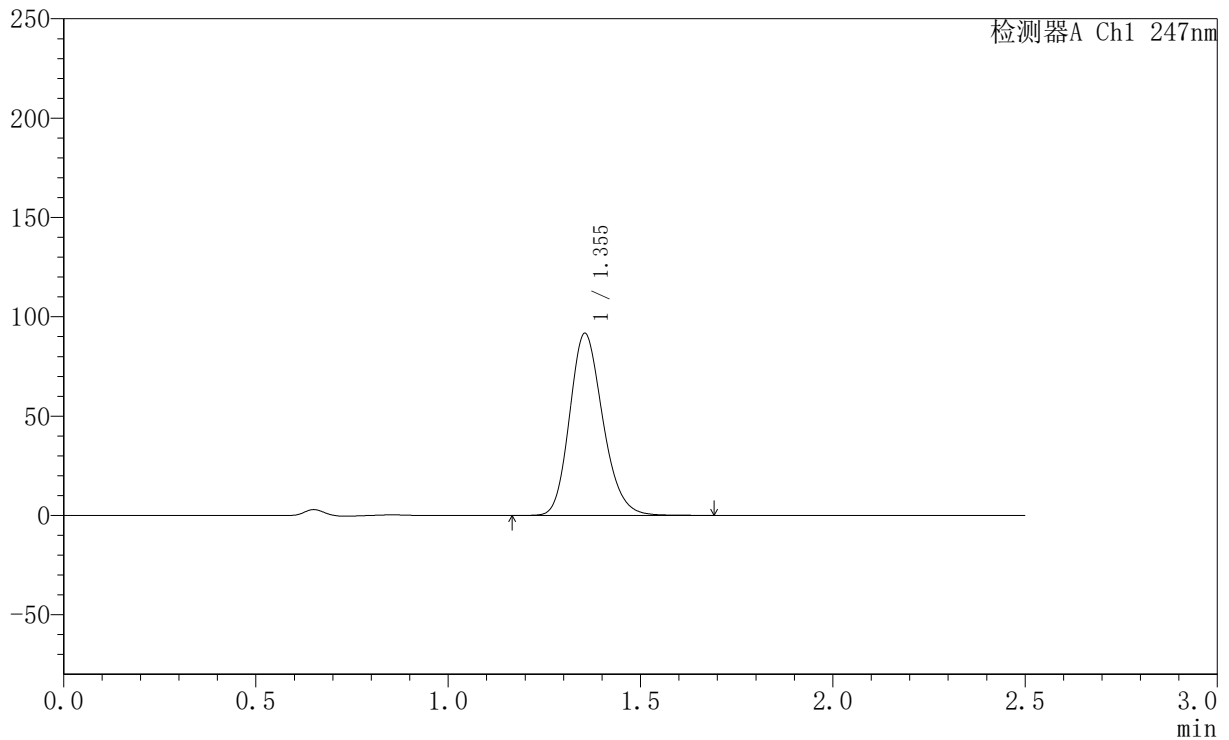
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-950-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.355	552017	100.000	91725	1189	1.190	--
总计		552017	100.000	91725			

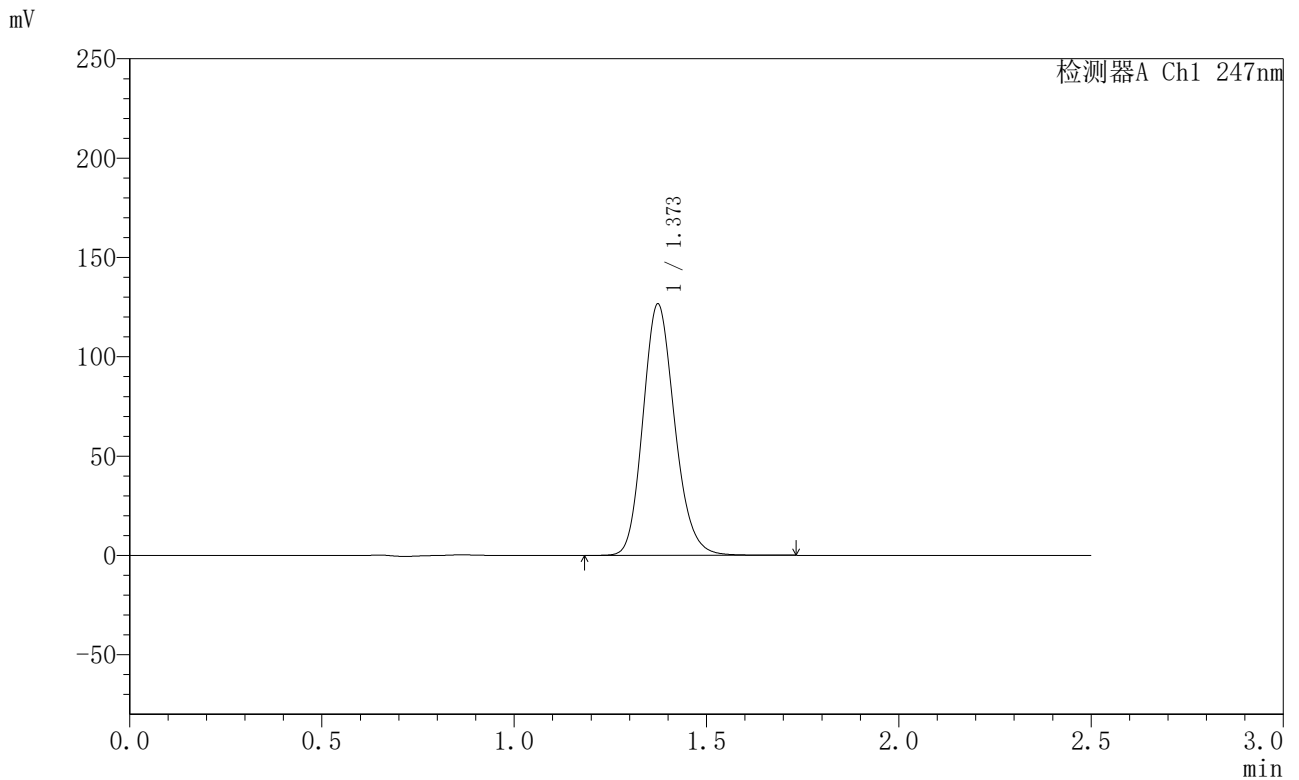


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-951-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

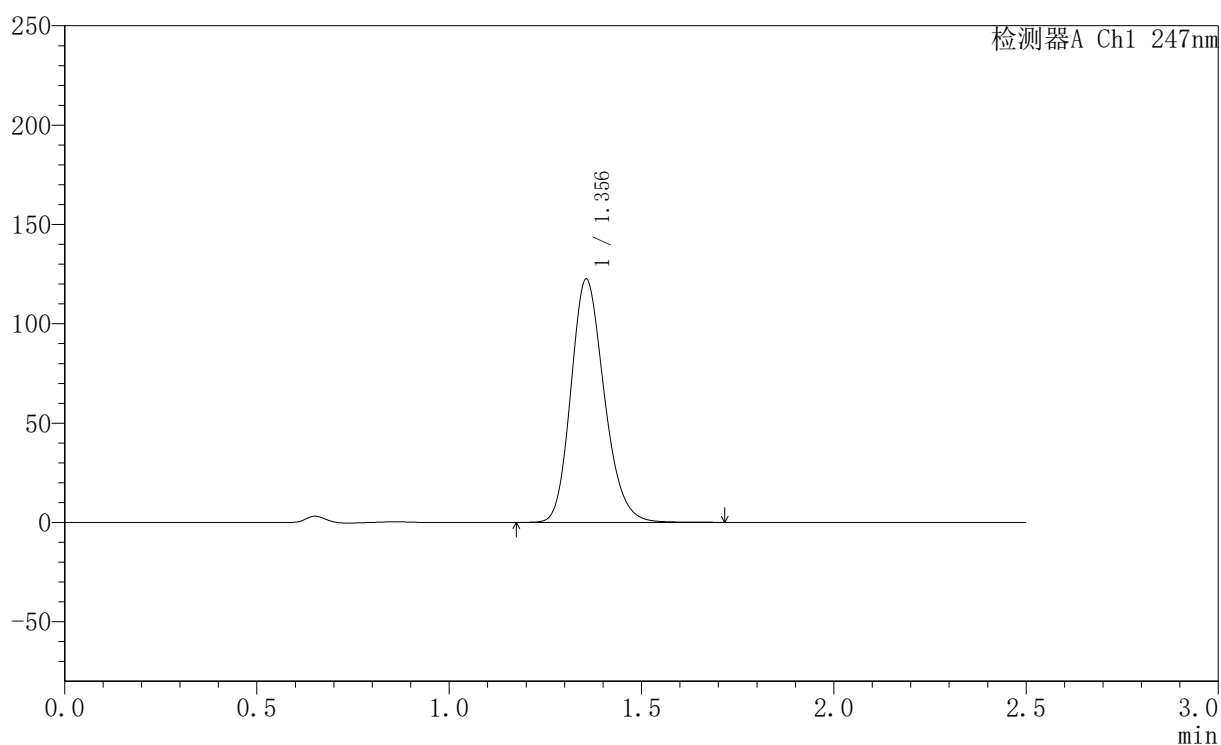
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	727289	100.000	126443	1340	1.162	--
总计		727289	100.000	126443			

<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 - 0-101/11-952-2 - zzp-40mg-202501121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	738381	100.000	122460	1187	1.191	--
总计		738381	100.000	122460			

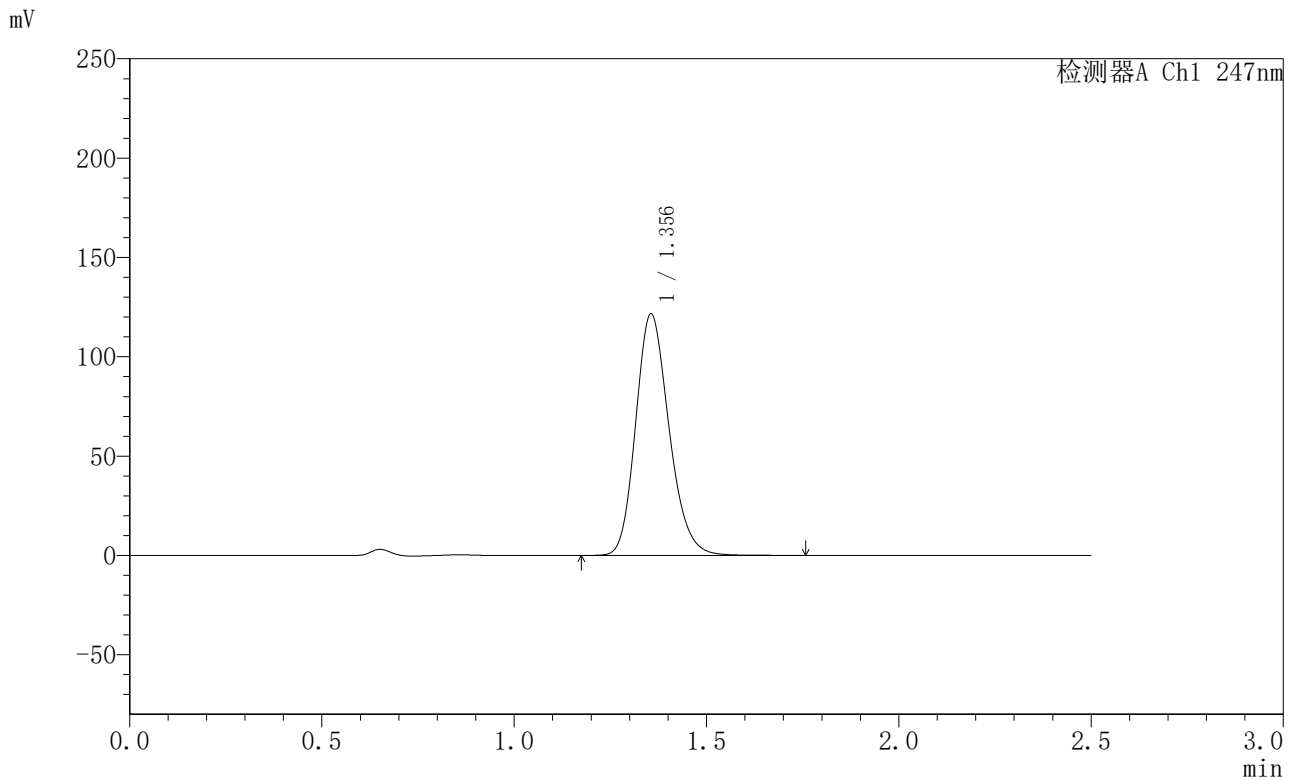


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-953-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	734254	100.000	121644	1184	1.192	--
总计		734254	100.000	121644			

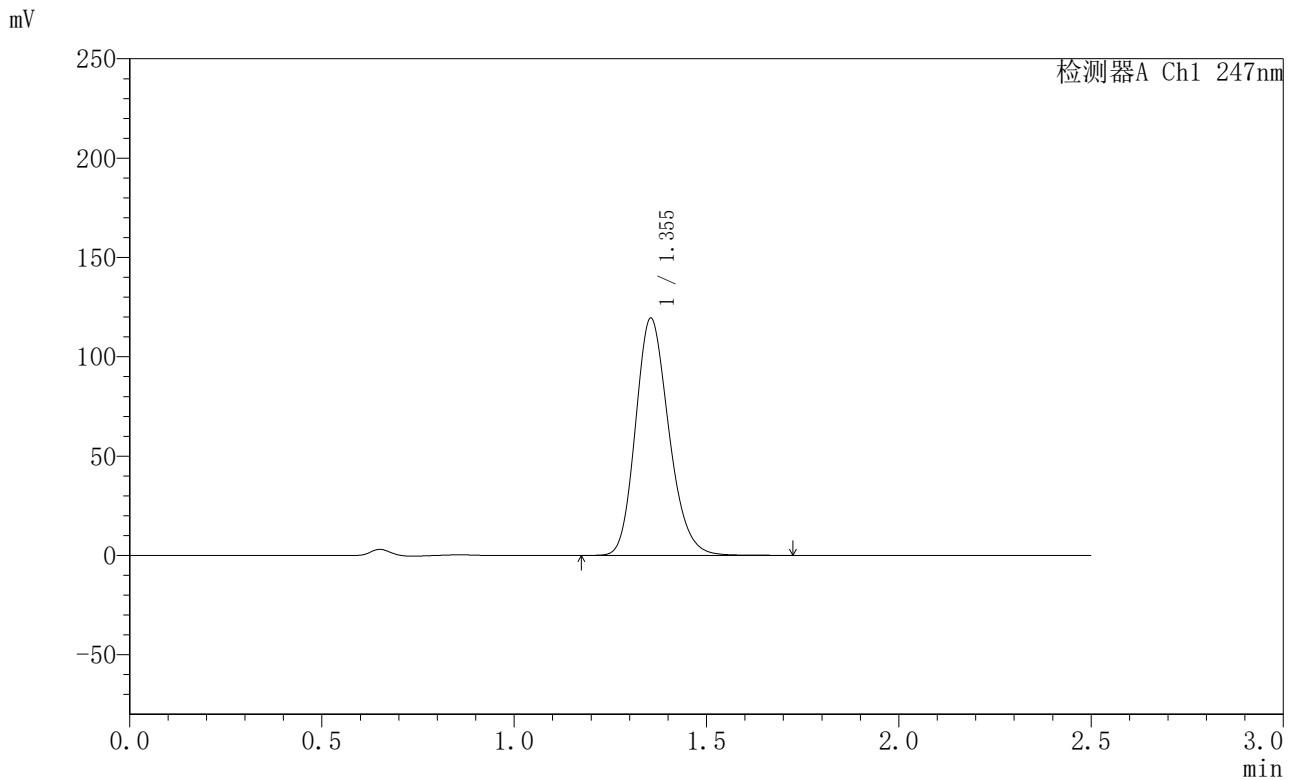


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-954-2 - zzp-40mg-202501121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

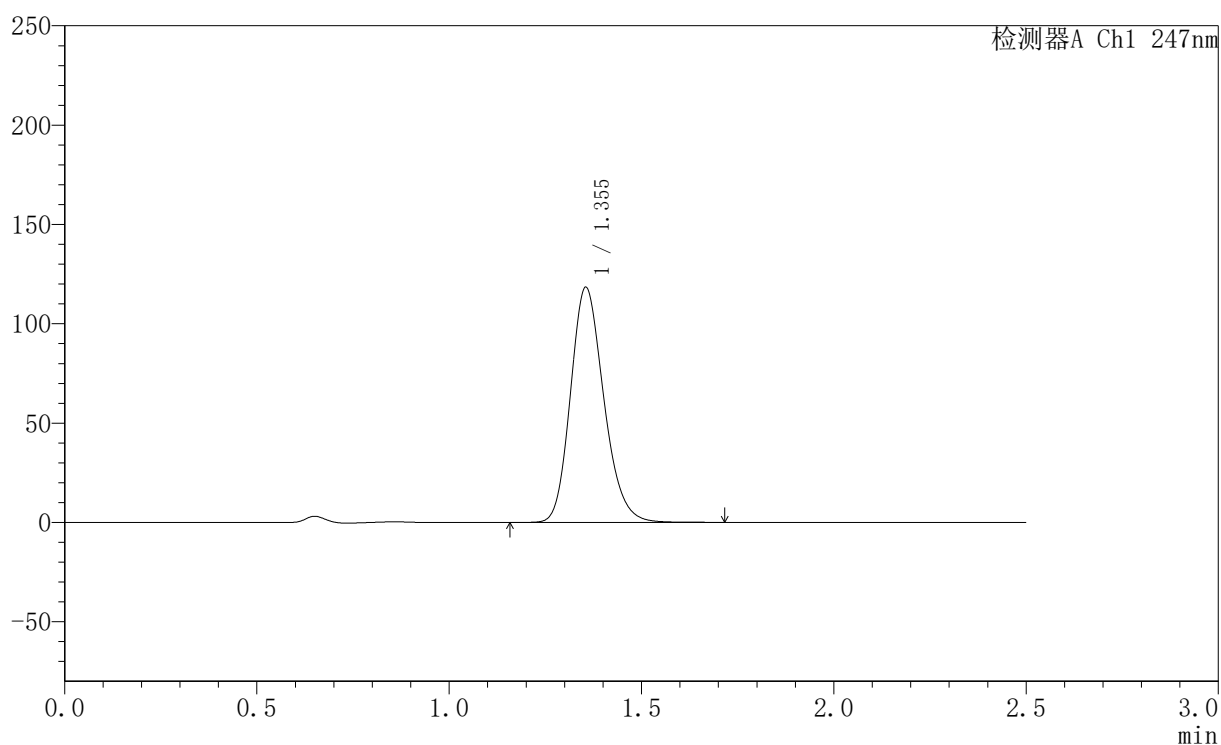
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	720919	100.000	119485	1183	1.191	--
总计		720919	100.000	119485			

<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 - 0-101/11-955-2 - zzp-40mg-202501121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:37:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	714033	100.000	118390	1184	1.191	--
总计		714033	100.000	118390			



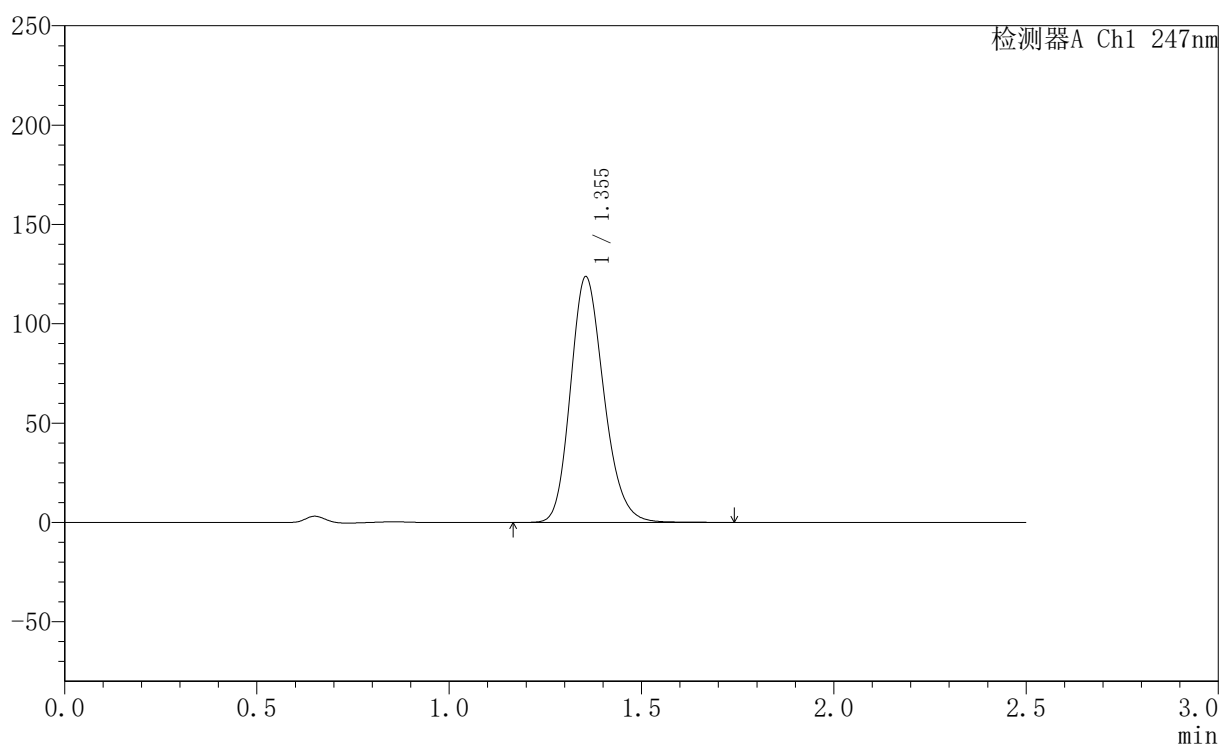
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-956-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:40:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	746409	100.000	123725	1184	1.192	--
总计		746409	100.000	123725			

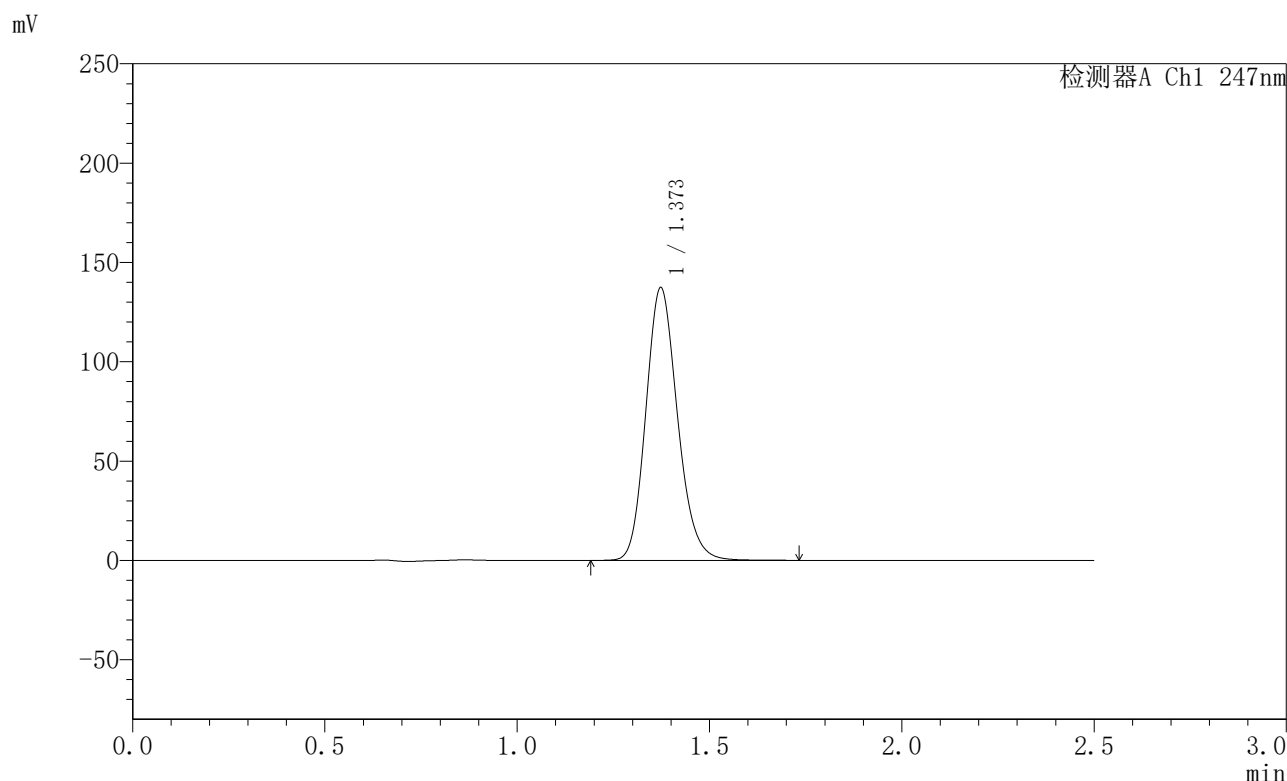


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-957-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.373	787723	100.000	137249	1346	1.162	--
总计		787723	100.000	137249			



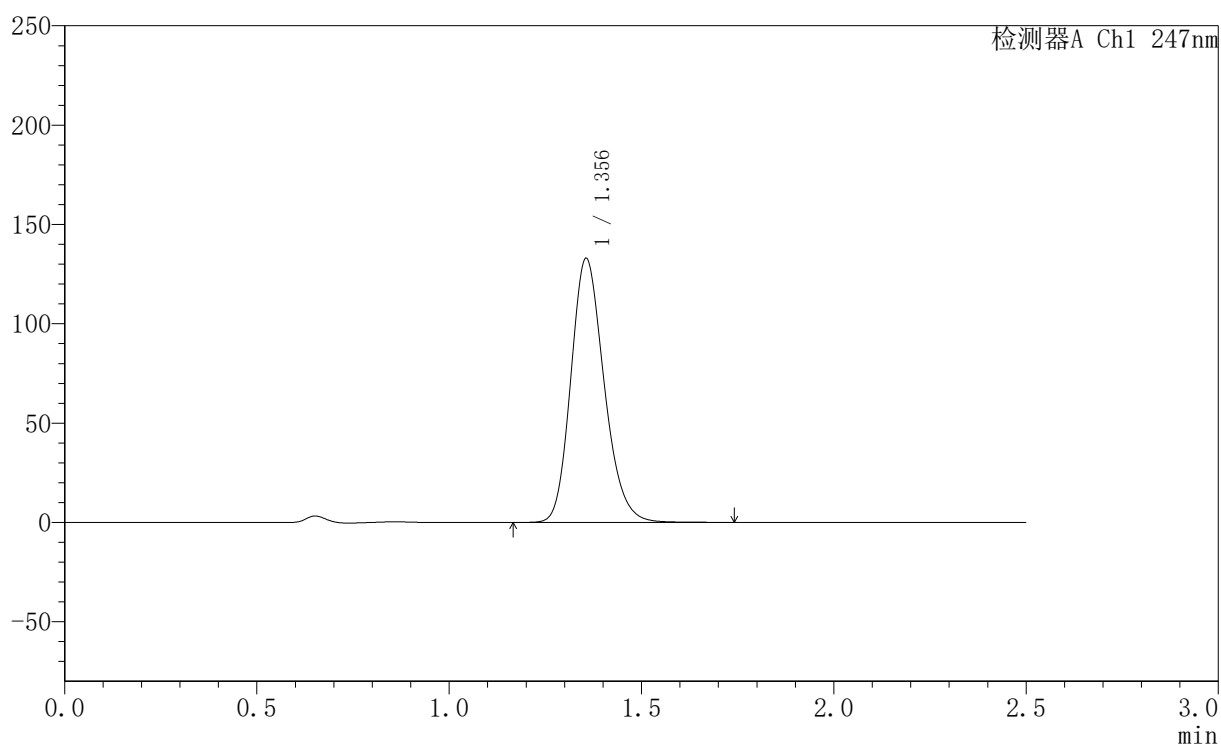
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-958-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	800670	100.000	132924	1189	1.193	--
总计		800670	100.000	132924			

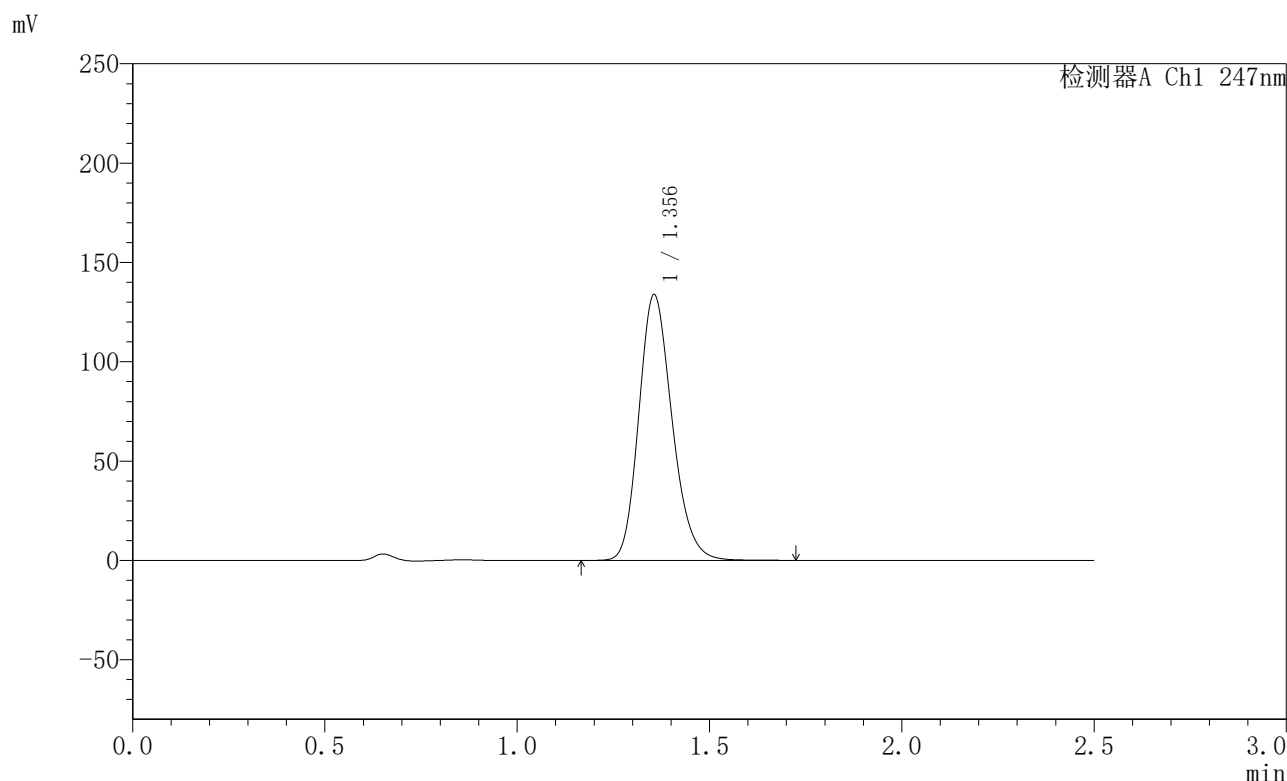


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-959-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	806926	100.000	133825	1186	1.193	--
总计		806926	100.000	133825			



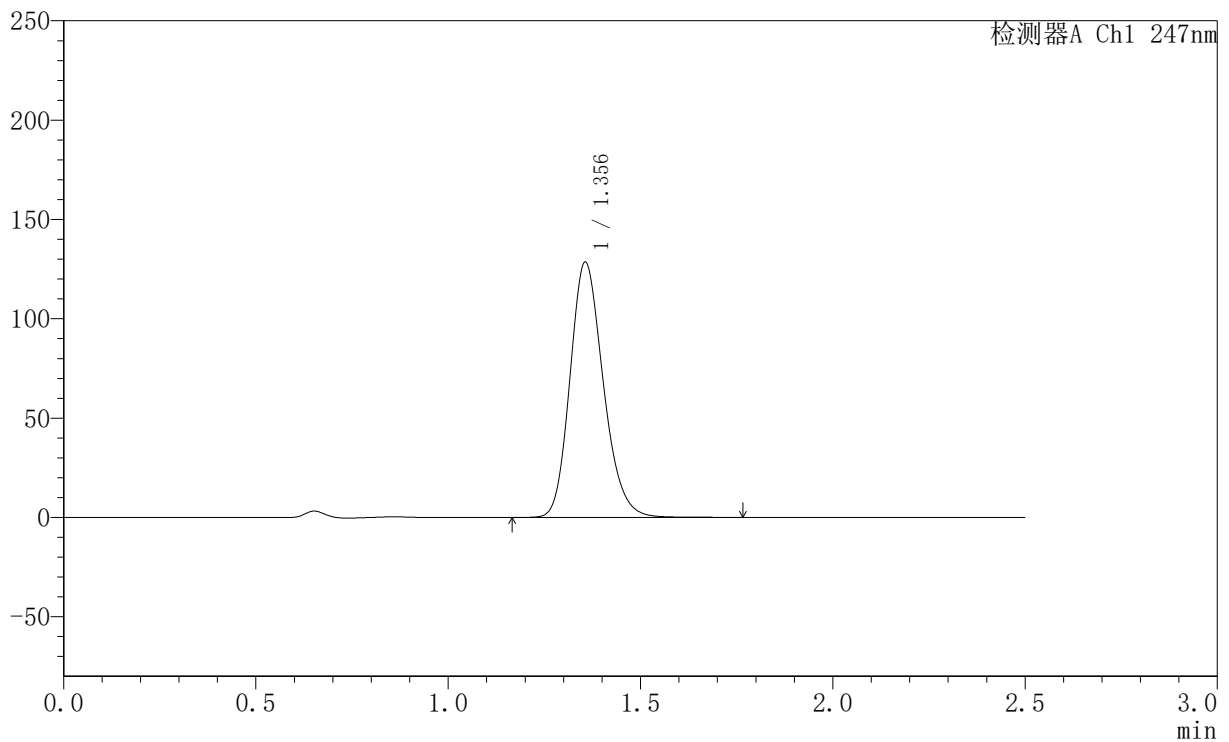
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-960-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

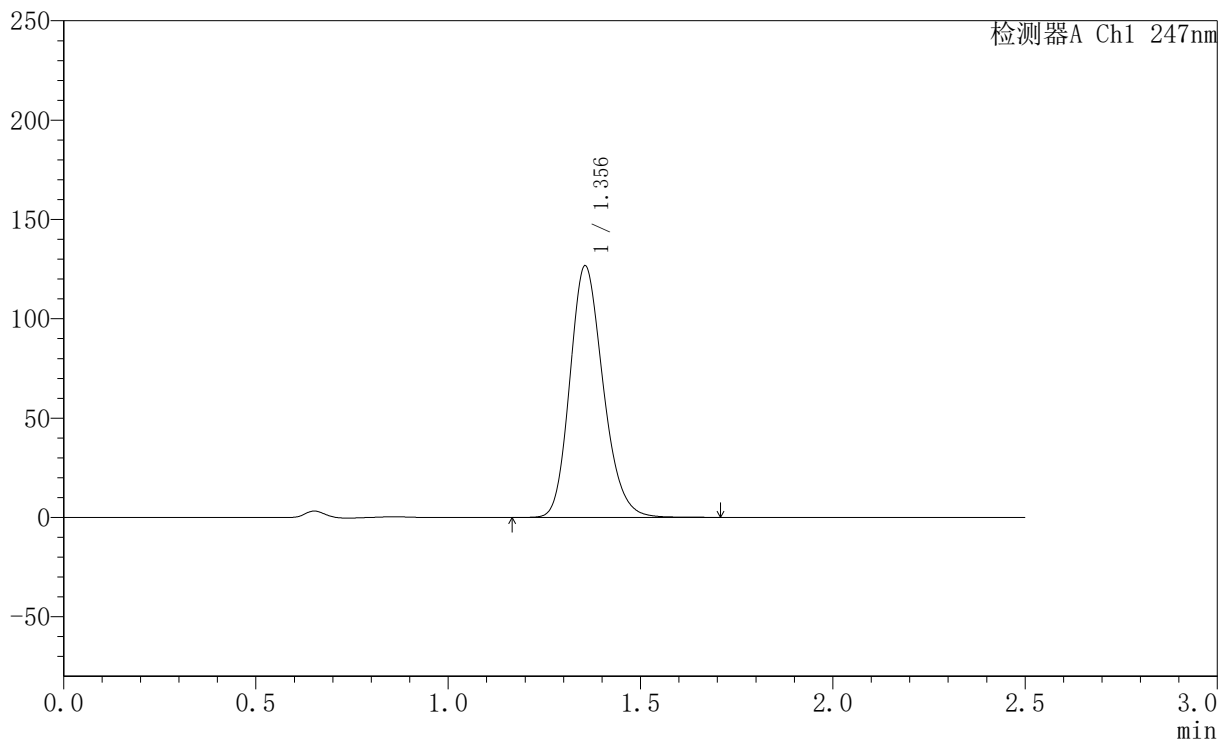
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	774982	100.000	128491	1188	1.192	--
总计		774982	100.000	128491			

<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 - 0-101/11-961-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 16:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	762430	100.000	126645	1190	1.192	--
总计		762430	100.000	126645			



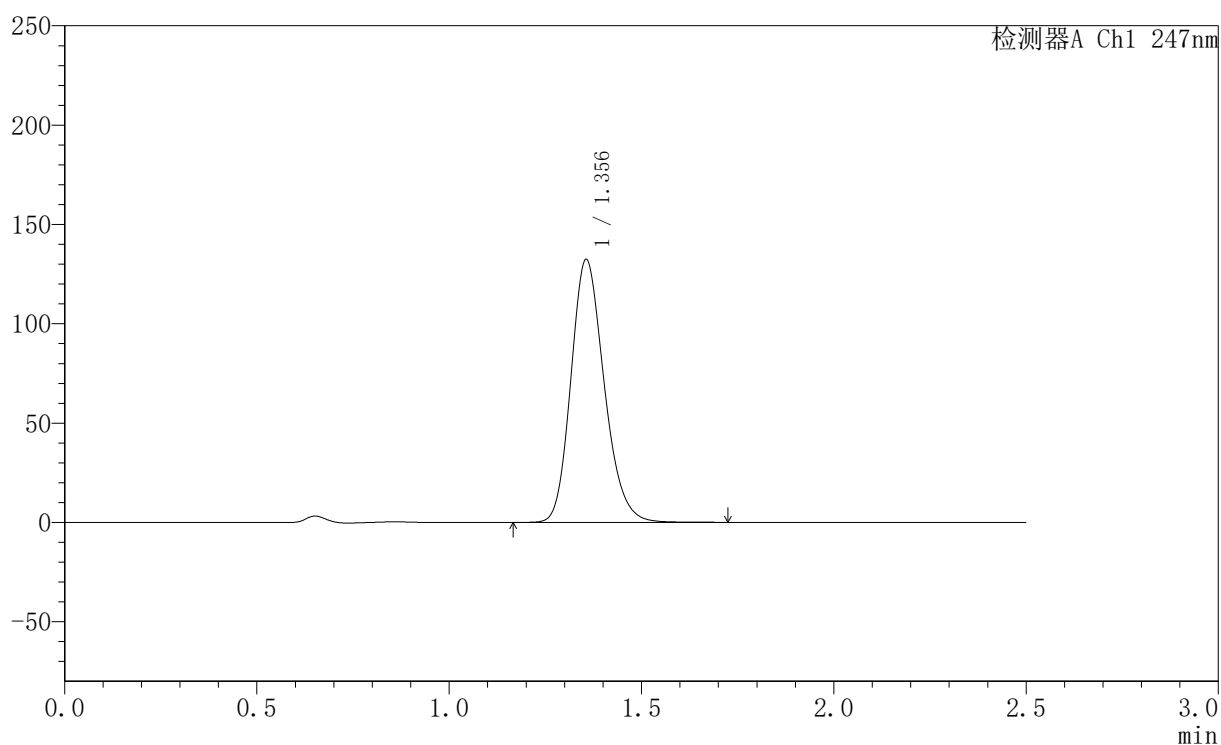
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-962-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 16:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	796496	100.000	132346	1192	1.194	--
总计		796496	100.000	132346			

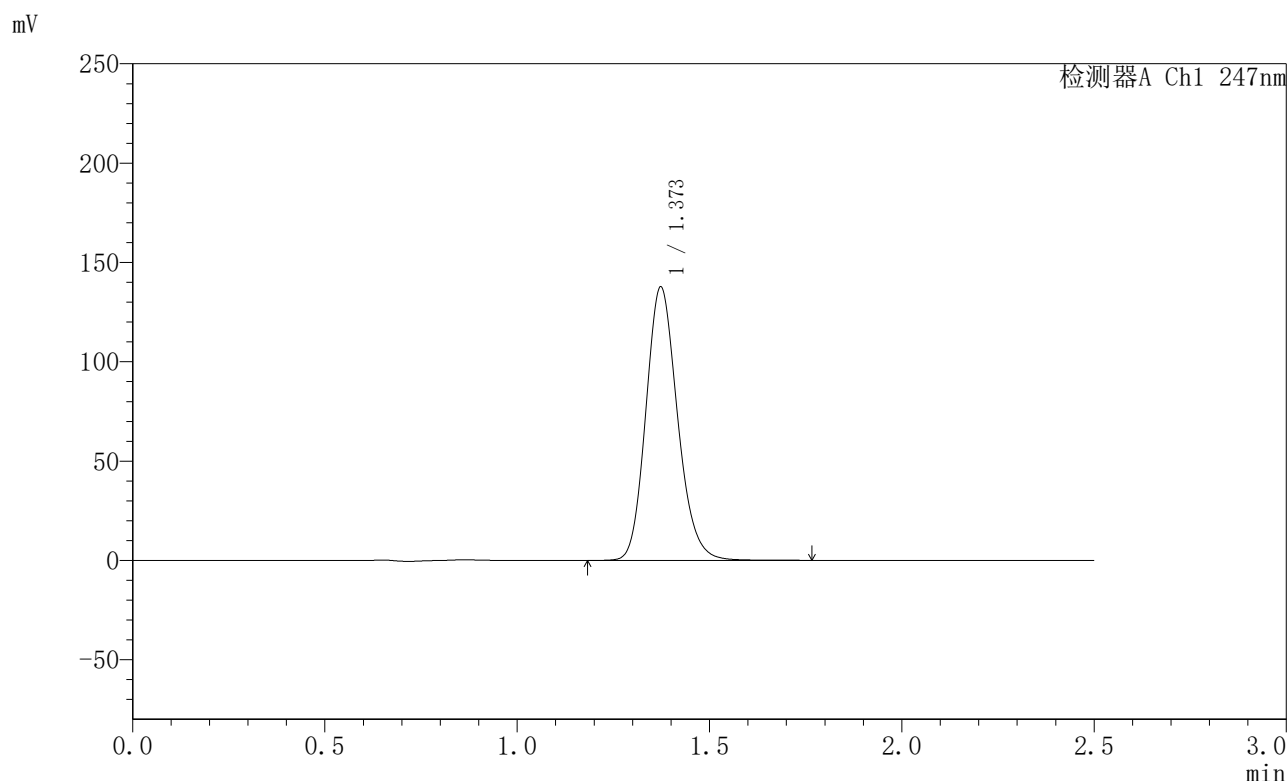


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-963-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.373	788997	100.000	137586	1349	1.164	--
总计		788997	100.000	137586			



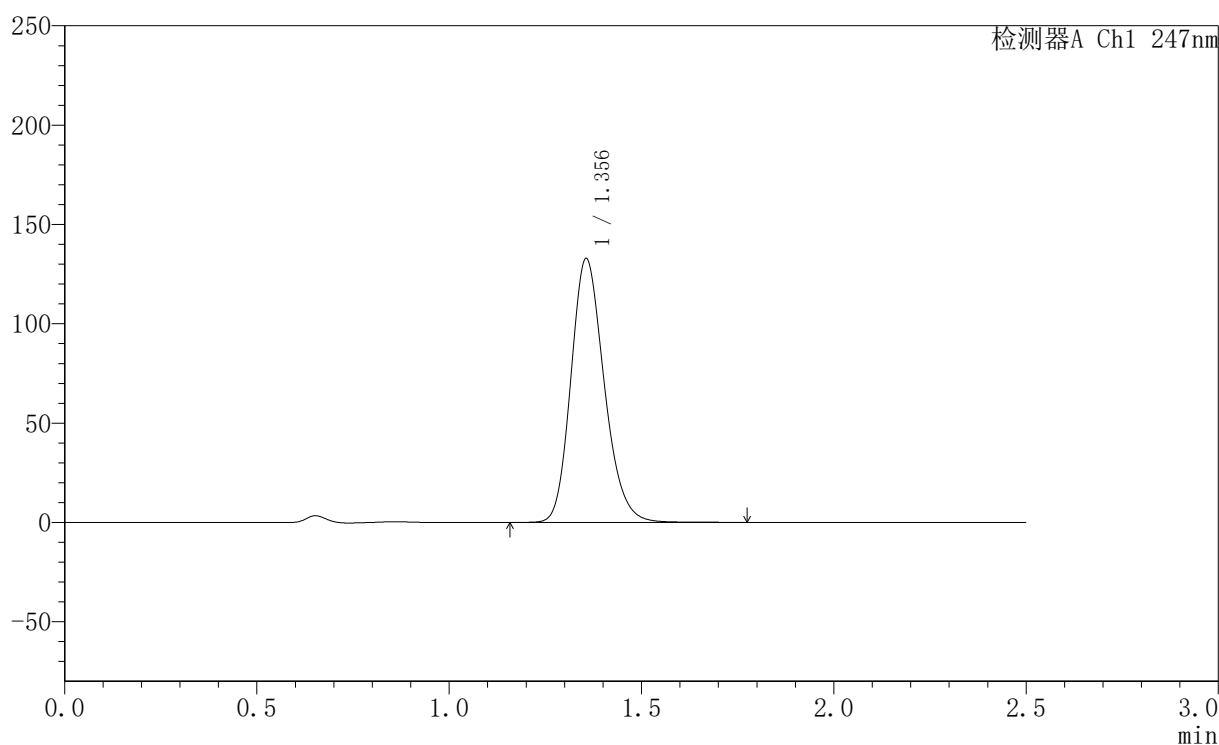
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-964-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:03:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	800819	100.000	132827	1189	1.194	--
总计		800819	100.000	132827			



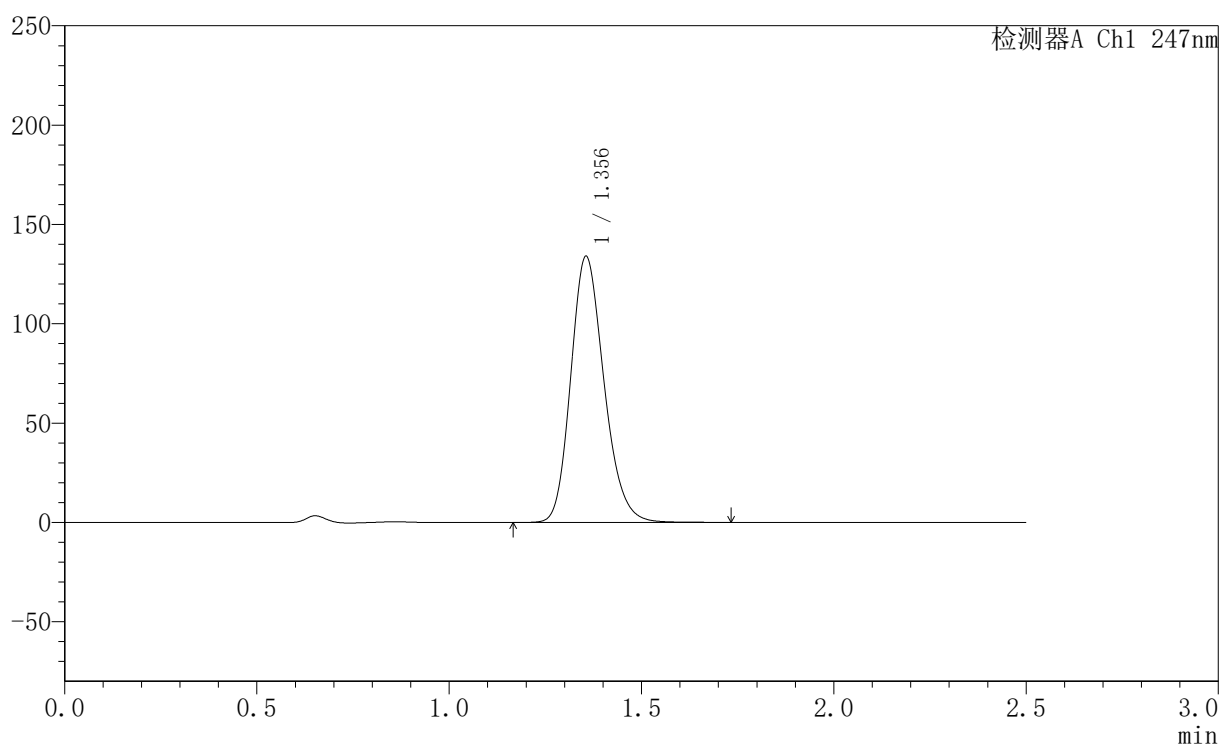
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-965-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	806379	100.000	133956	1190	1.194	--
总计		806379	100.000	133956			



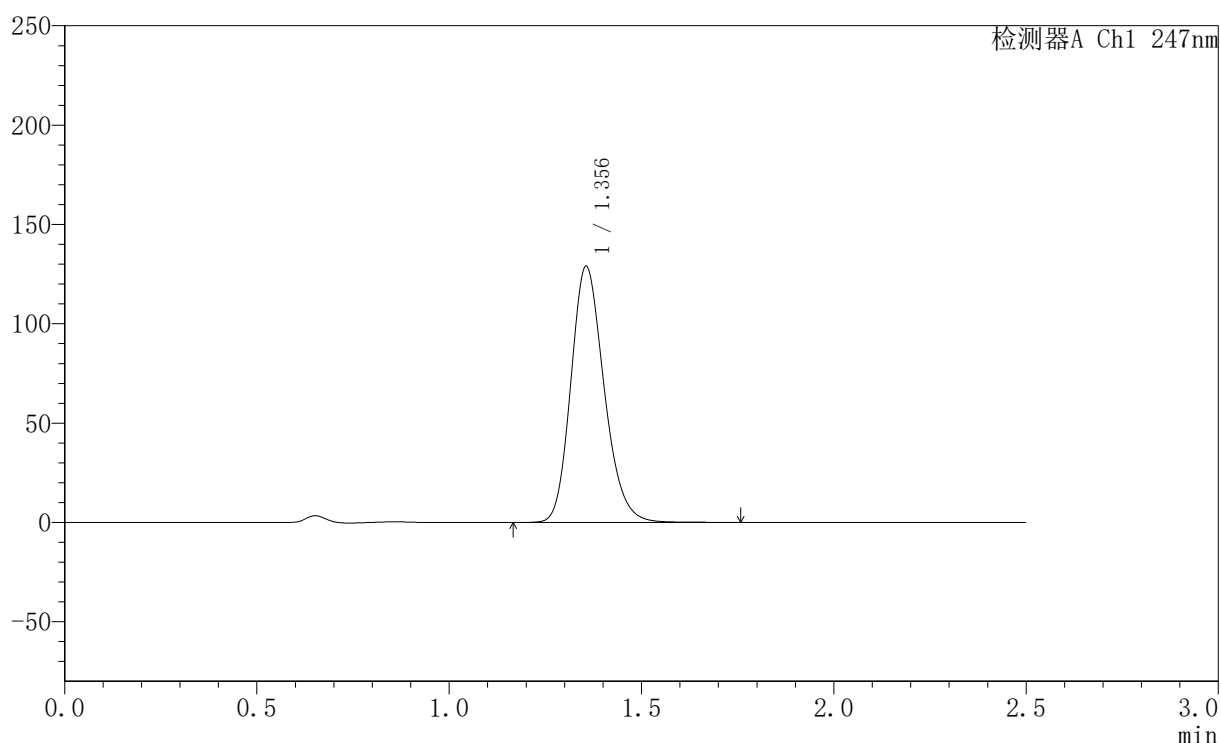
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-966-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	776129	100.000	128924	1192	1.194	--
总计		776129	100.000	128924			



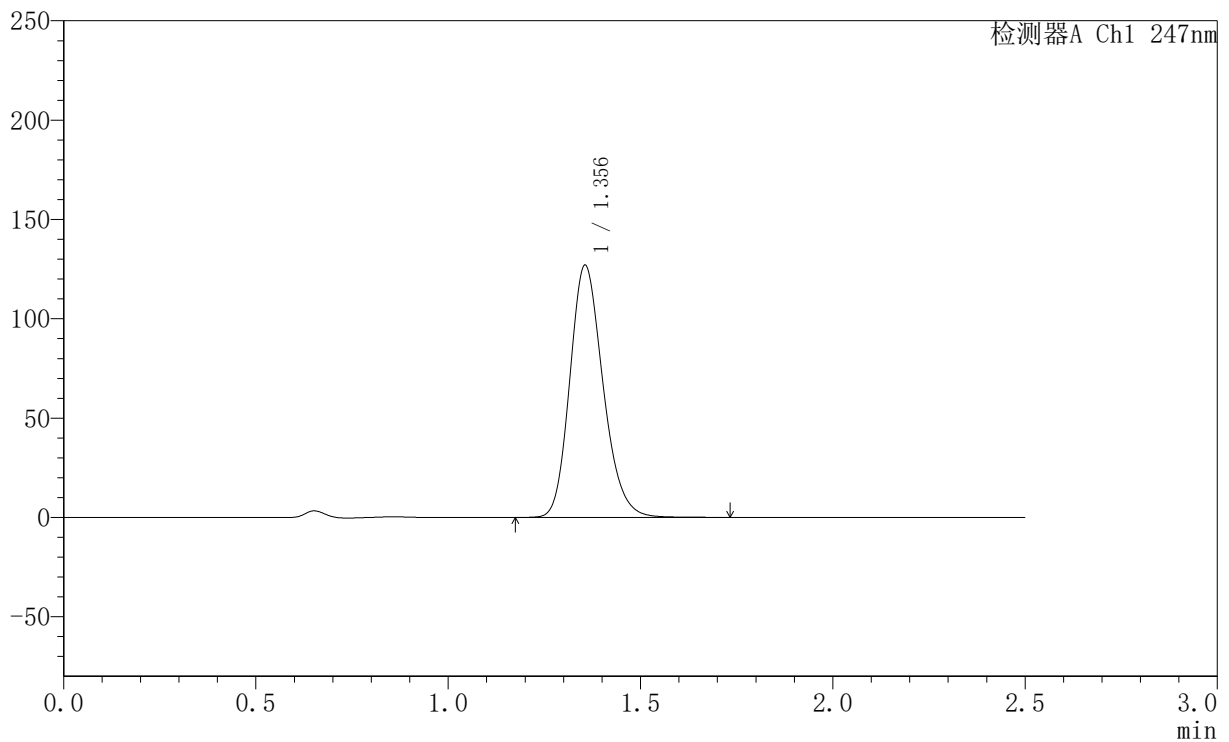
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-967-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	763558	100.000	126994	1194	1.194	--
总计		763558	100.000	126994			

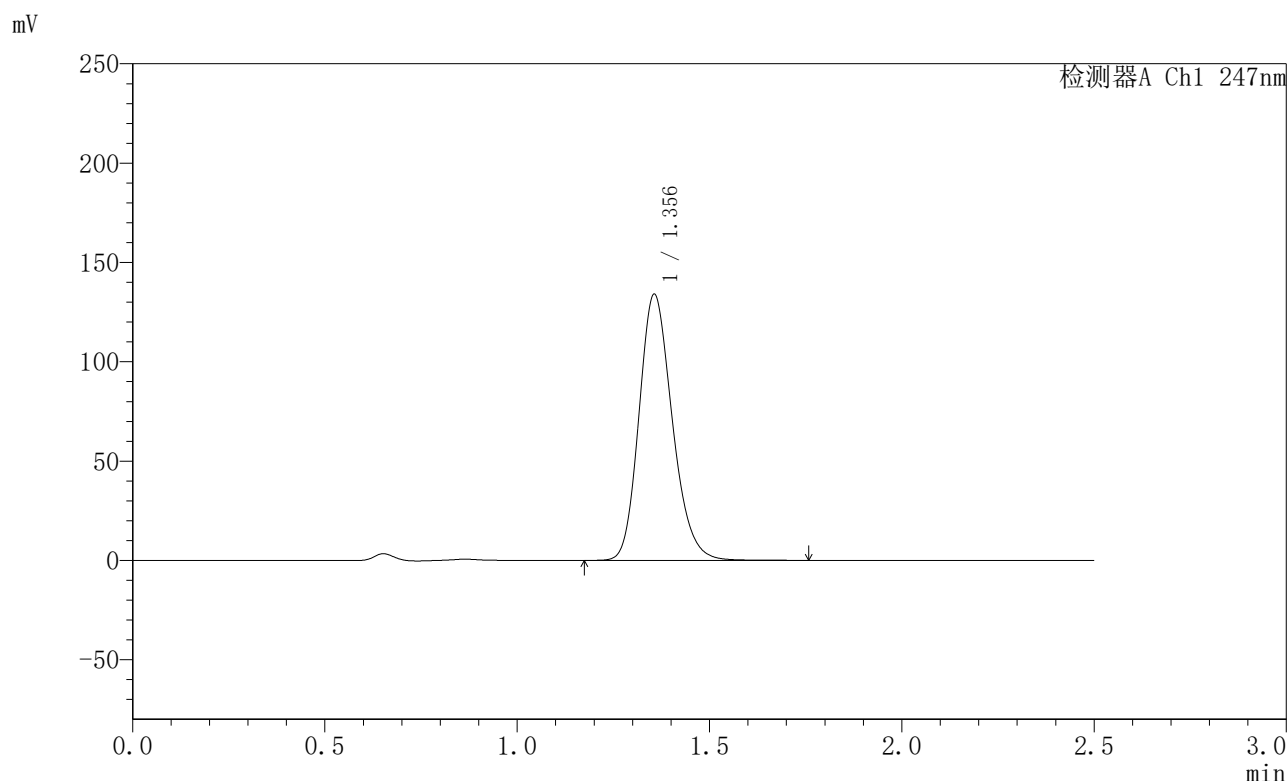


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-968-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

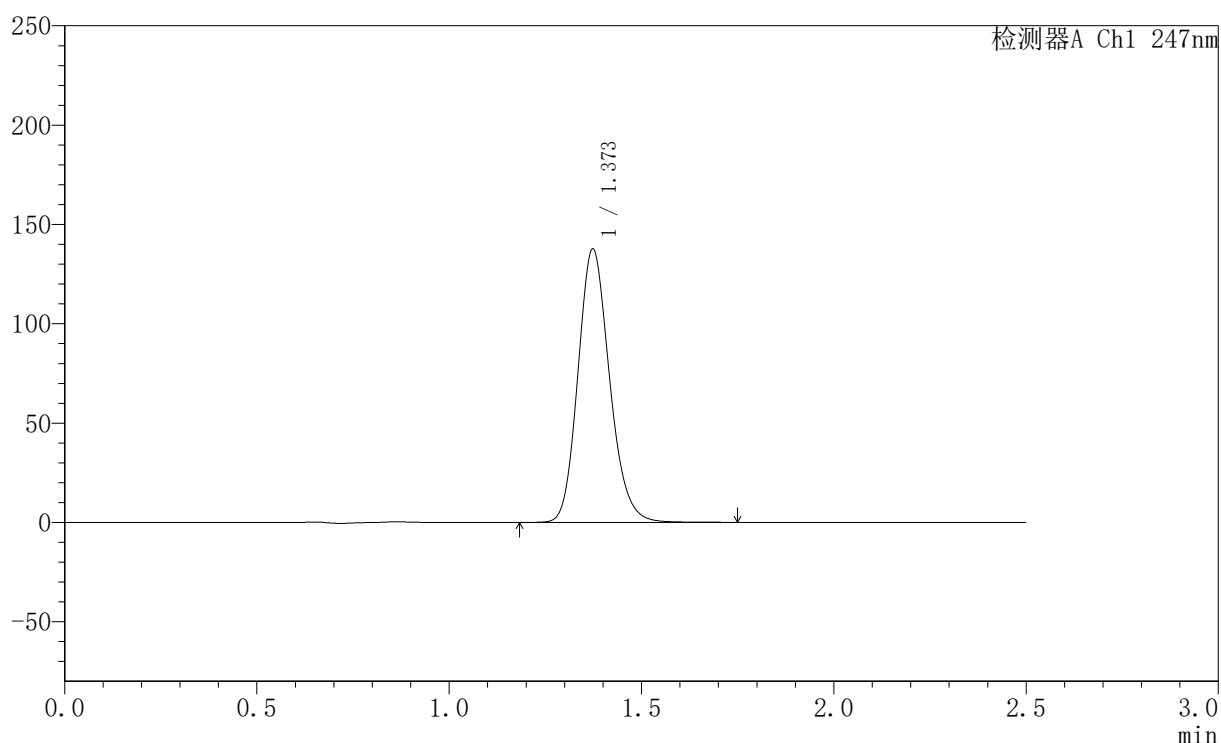
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	807465	100.000	133988	1190	1.194	--
总计		807465	100.000	133988			

<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 - 0-101/11-969-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:17:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.373	787409	100.000	137527	1356	1.164	--
总计		787409	100.000	137527			

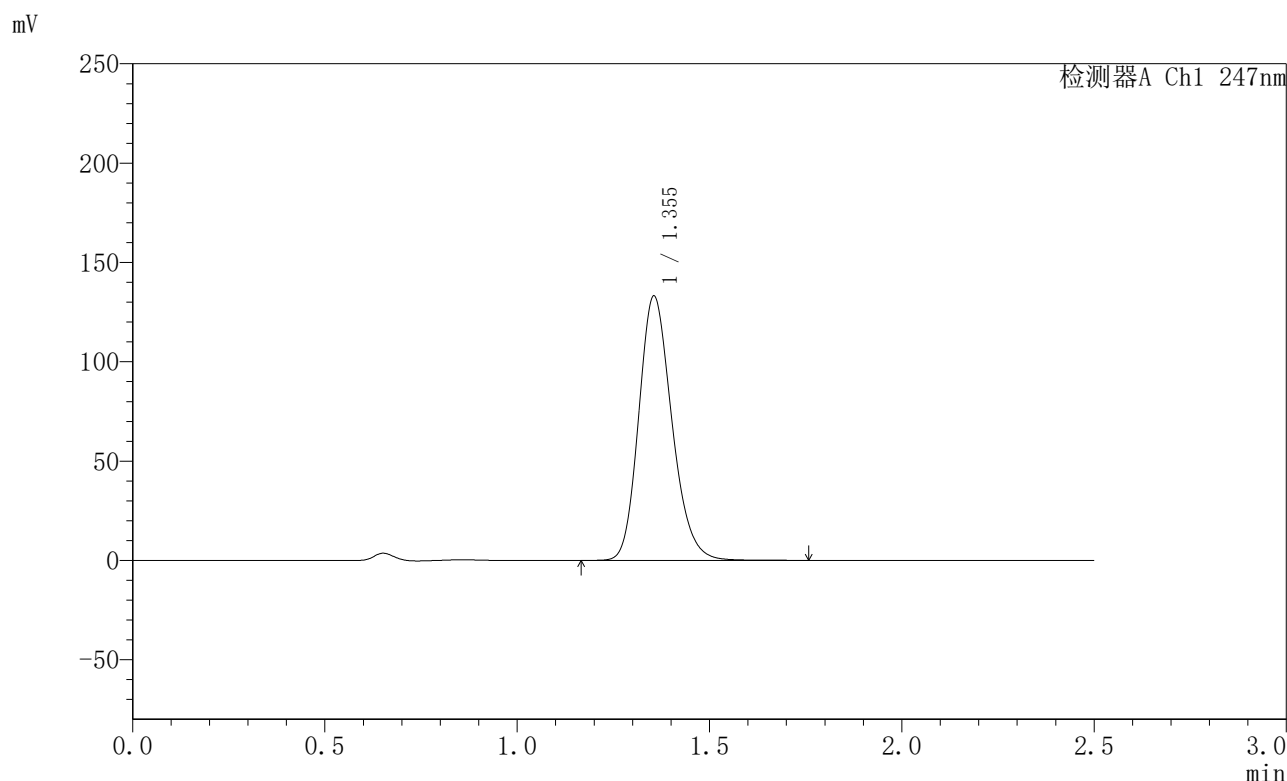


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-970-2 - zzp-40mg-202501121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

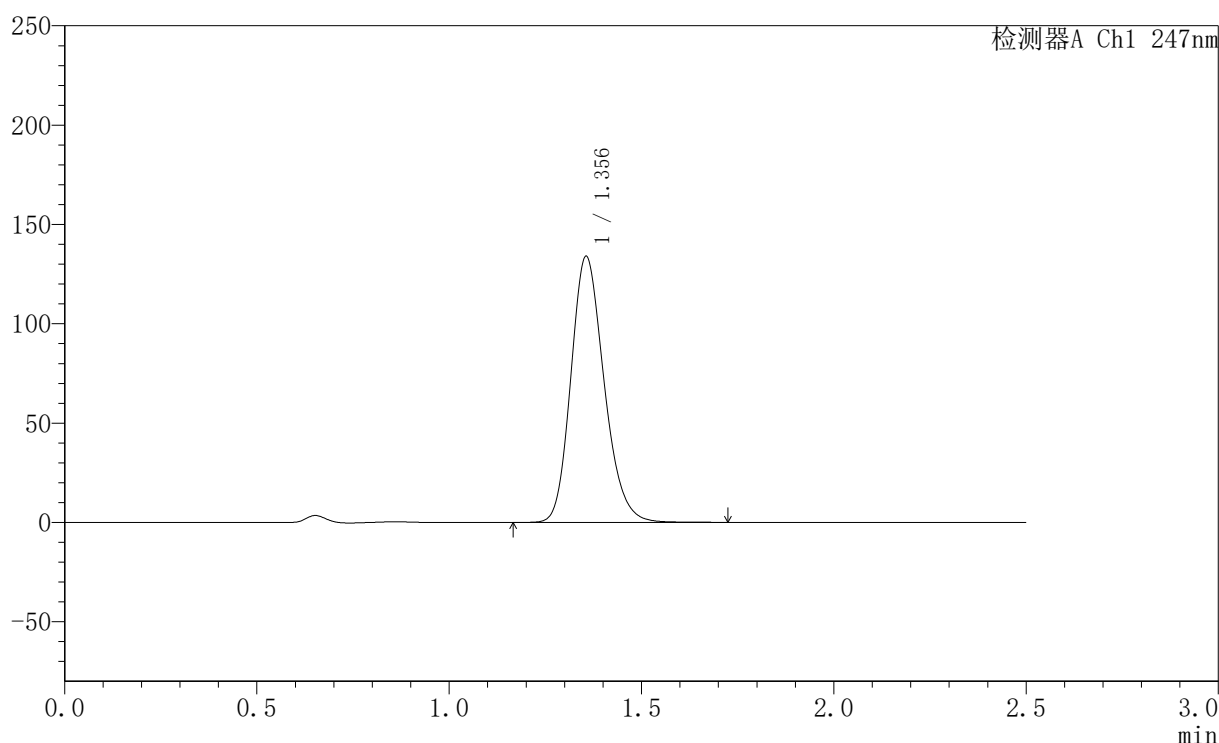
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	799608	100.000	133108	1196	1.195	--
总计		799608	100.000	133108			

<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 - 0-101/11-971-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

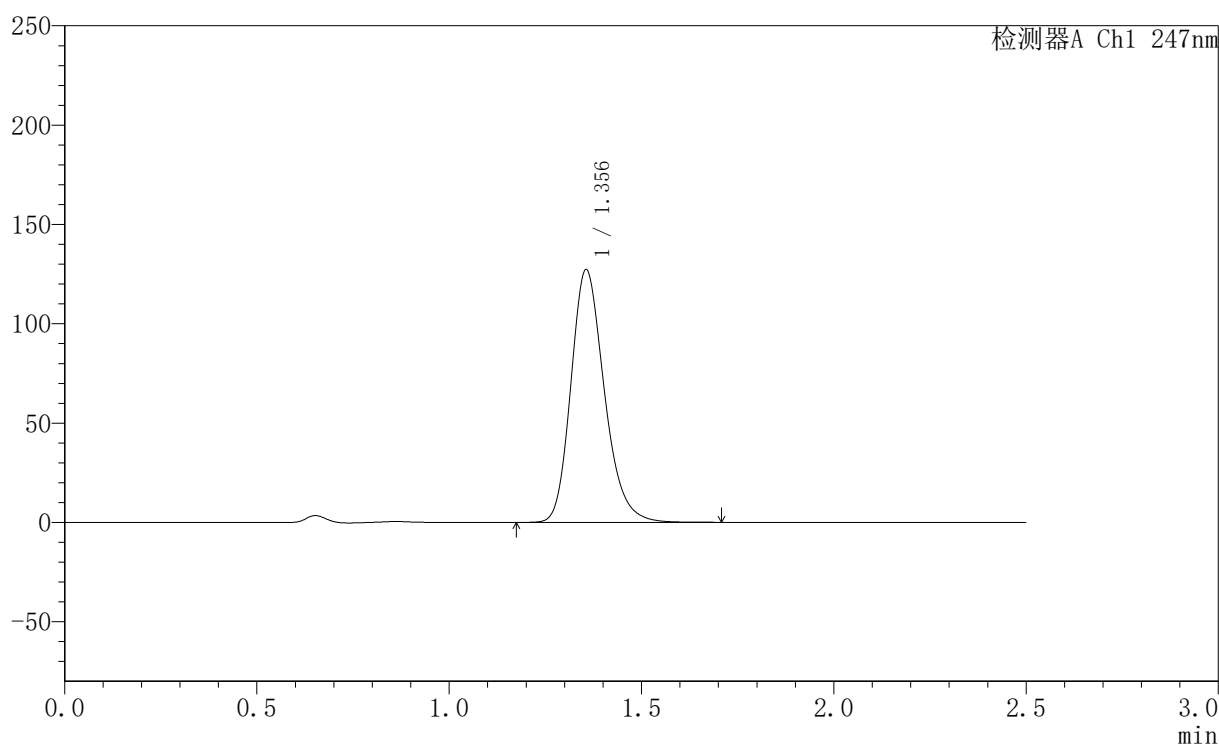
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	805147	100.000	133907	1194	1.195	--
总计		805147	100.000	133907			

<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 - 0-101/11-972-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	769809	100.000	127243	1194	1.221	--
总计		769809	100.000	127243			



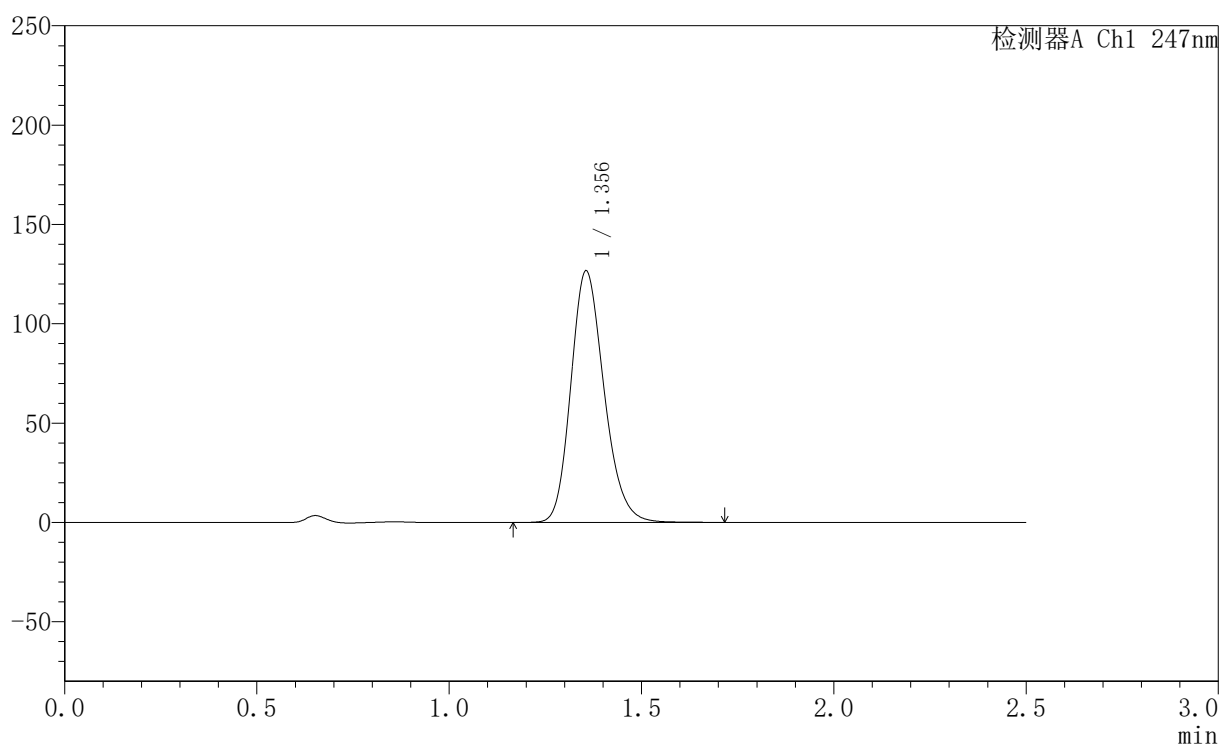
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-973-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.356	761902	100.000	126656	1193	1.195	--
总计		761902	100.000	126656			

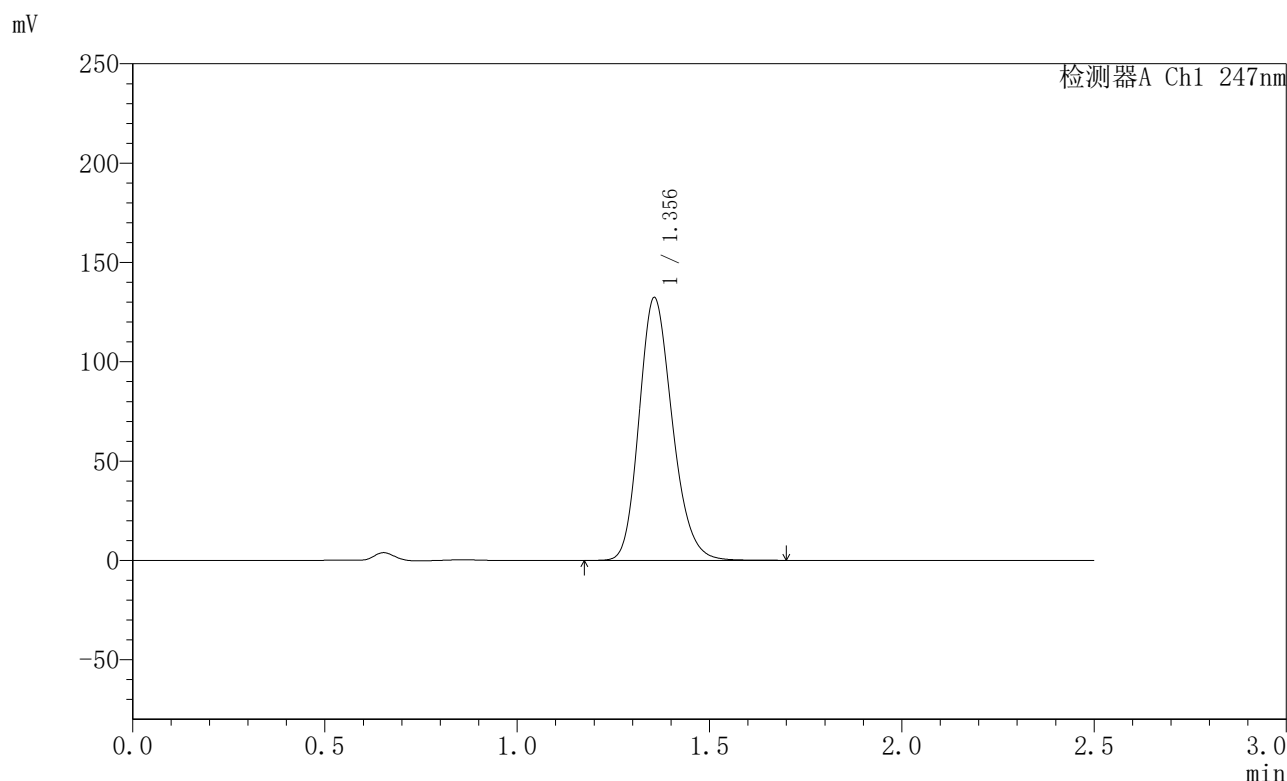


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-974-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	795213	100.000	132260	1195	1.195	--
总计		795213	100.000	132260			

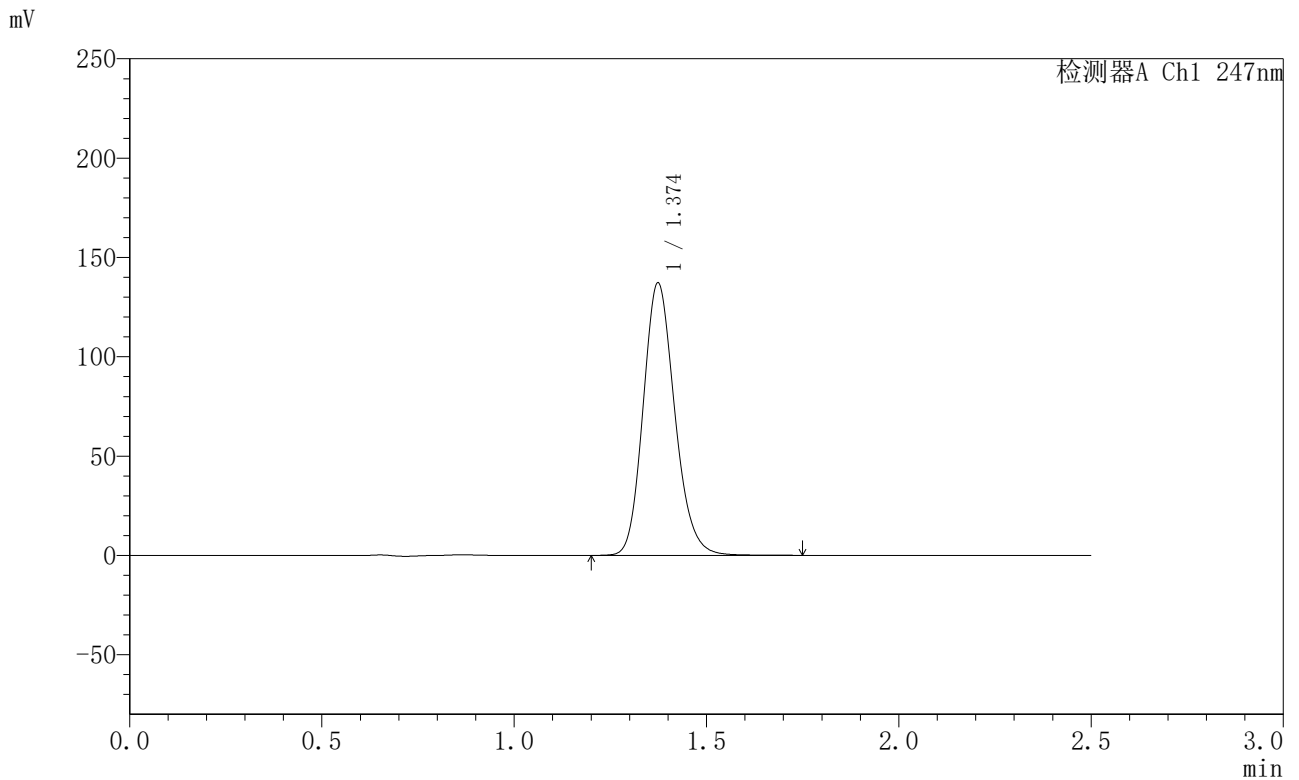


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-975-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.374	785099	100.000	137002	1355	1.166	--
总计		785099	100.000	137002			

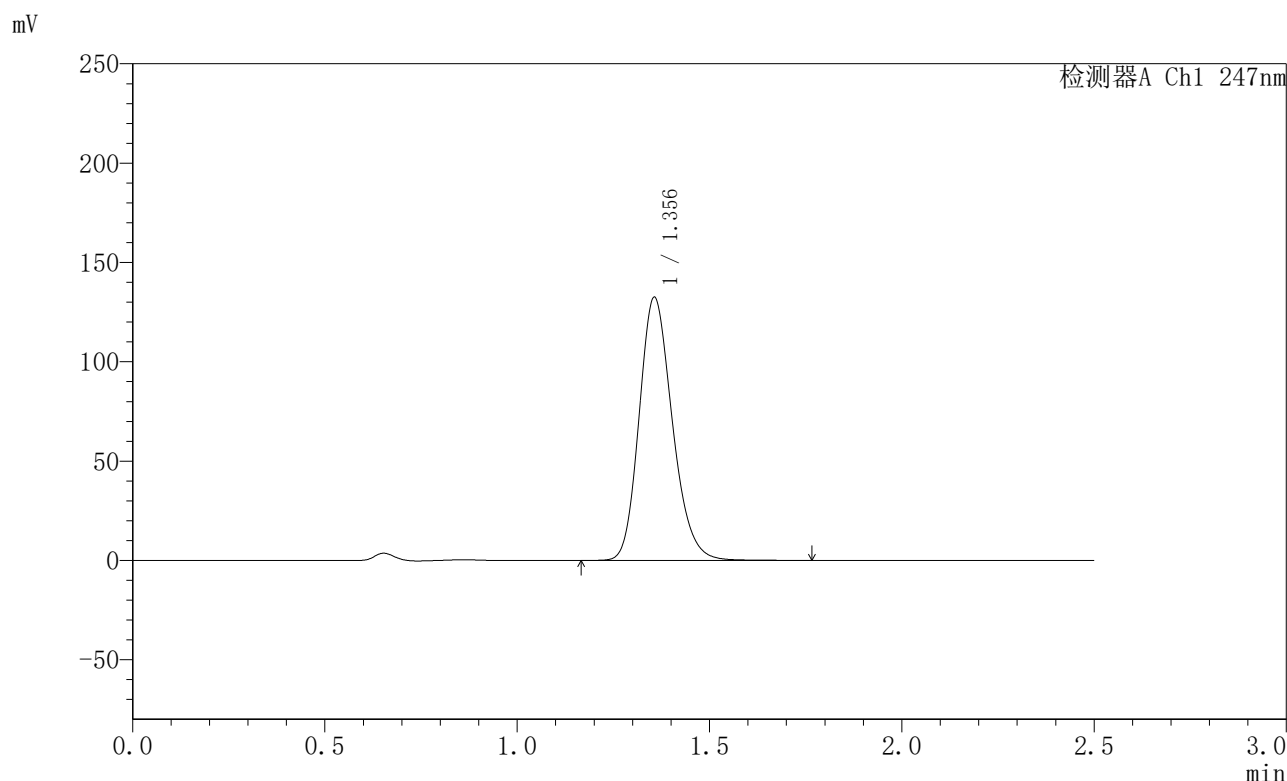


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-976-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	796685	100.000	132420	1195	1.195	--
总计		796685	100.000	132420			



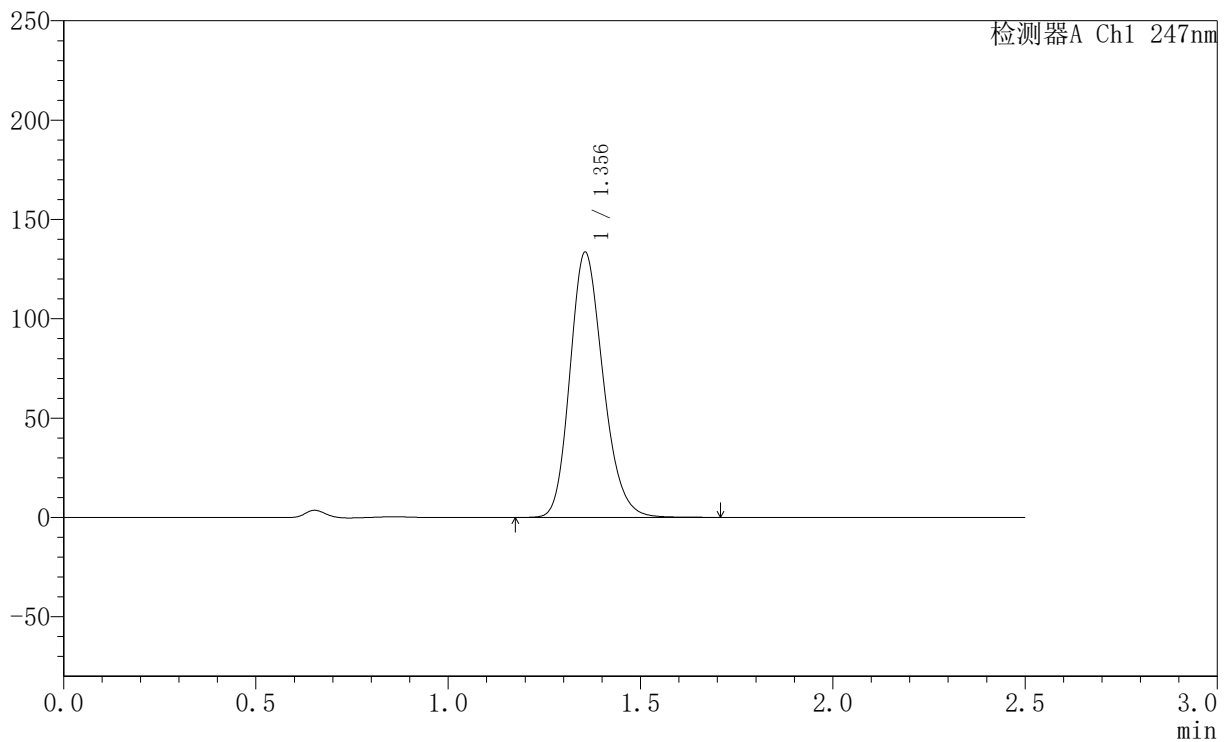
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-977-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	801510	100.000	133499	1198	1.196	--
总计		801510	100.000	133499			



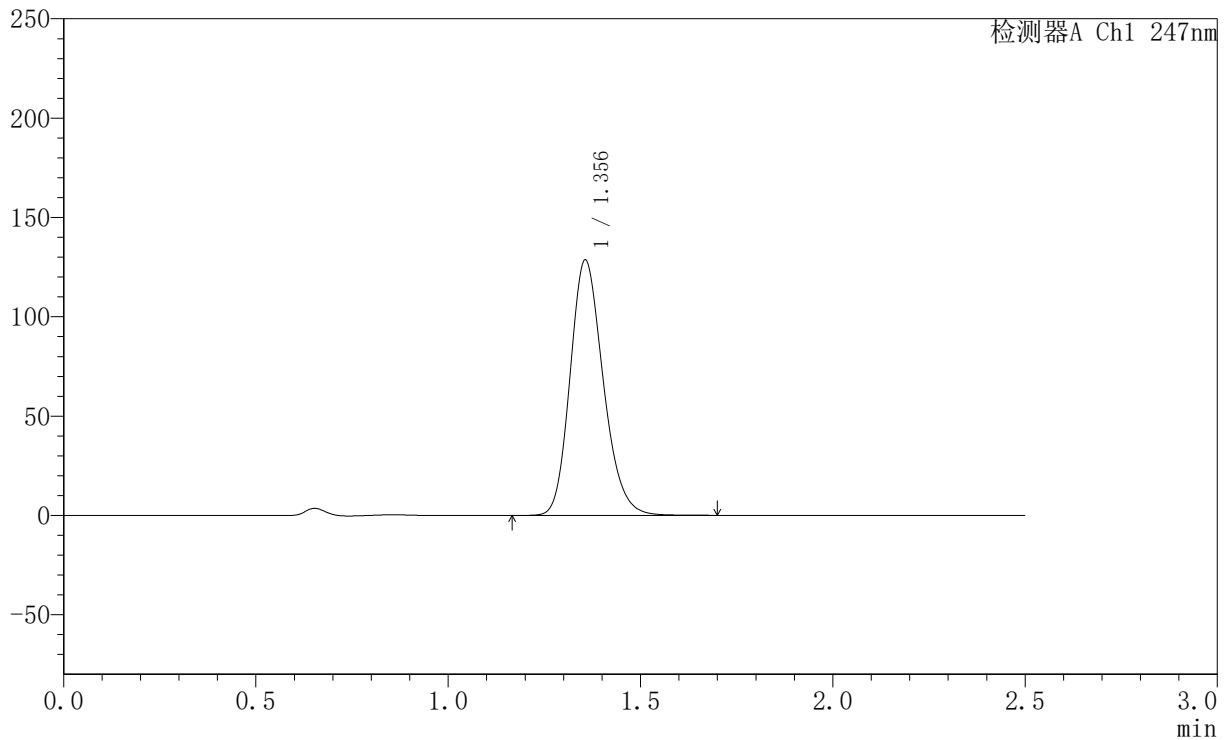
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-978-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	771453	100.000	128549	1199	1.195	--
总计		771453	100.000	128549			



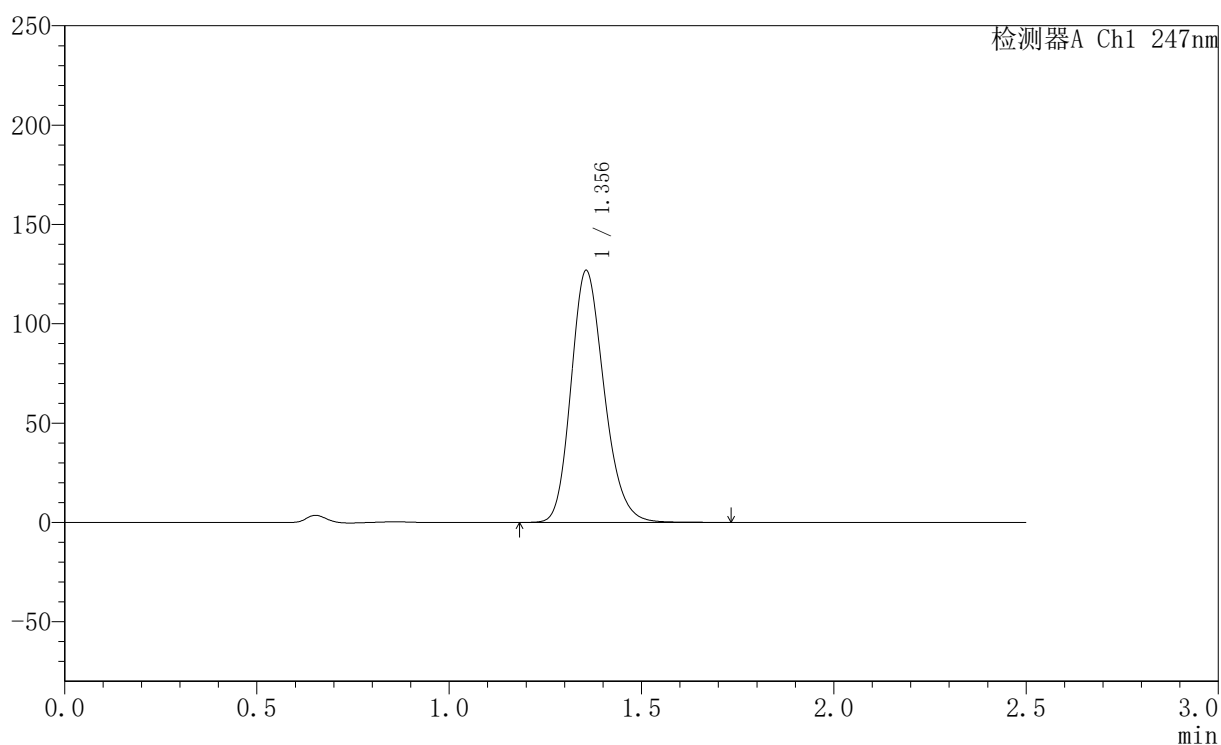
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-979-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:46:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	760026	100.000	126809	1203	1.196	--
总计		760026	100.000	126809			

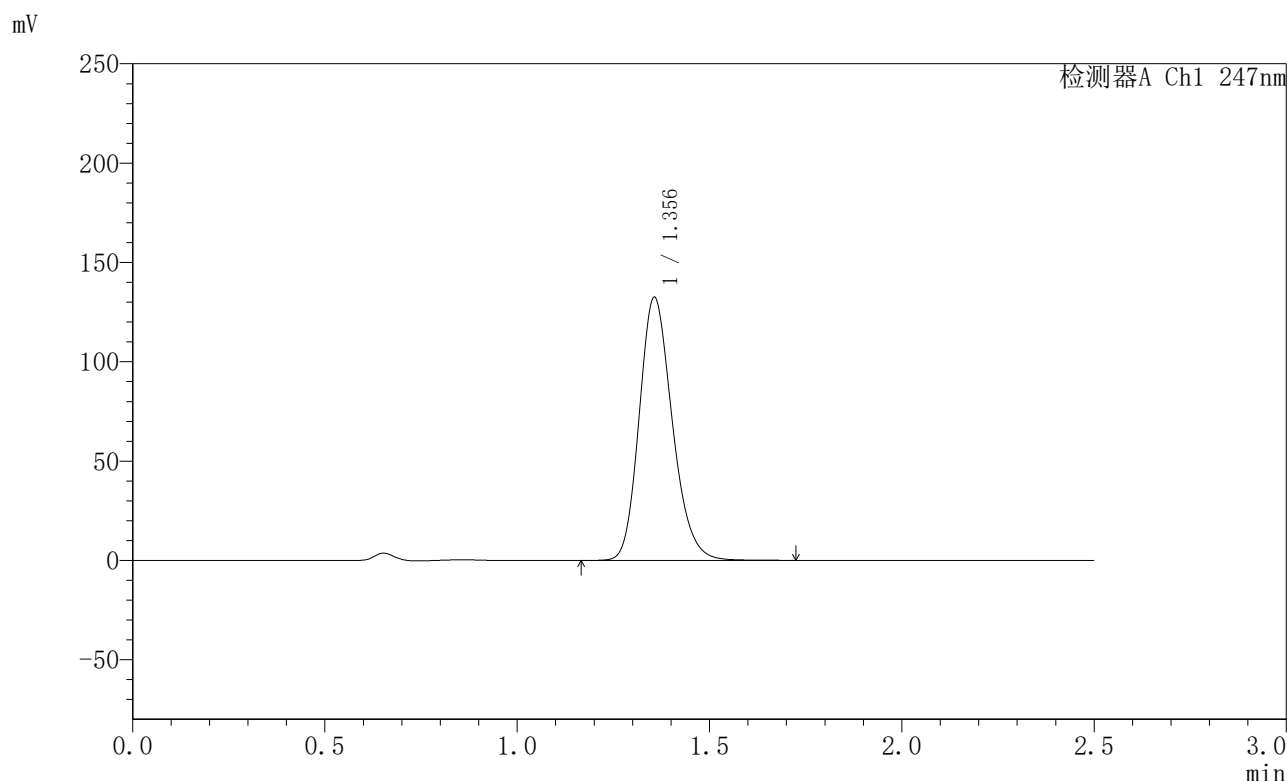


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-980-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	793904	100.000	132404	1202	1.196	--
总计		793904	100.000	132404			



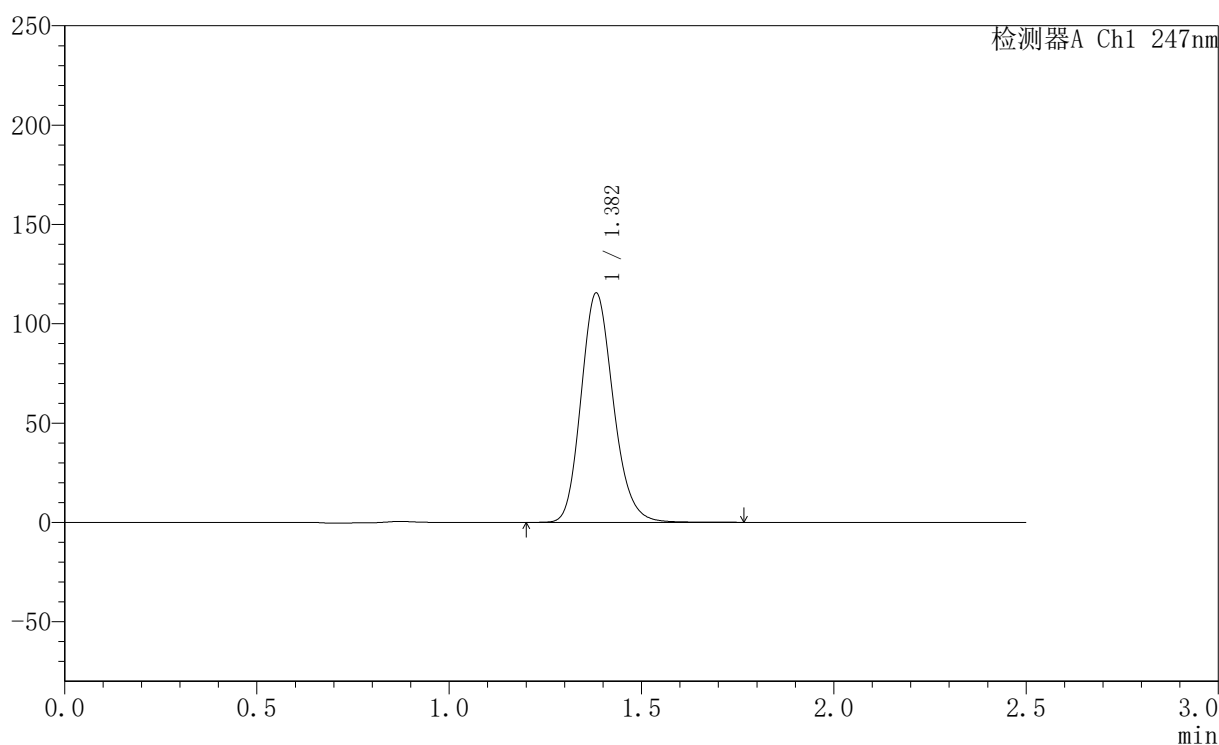
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-981-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

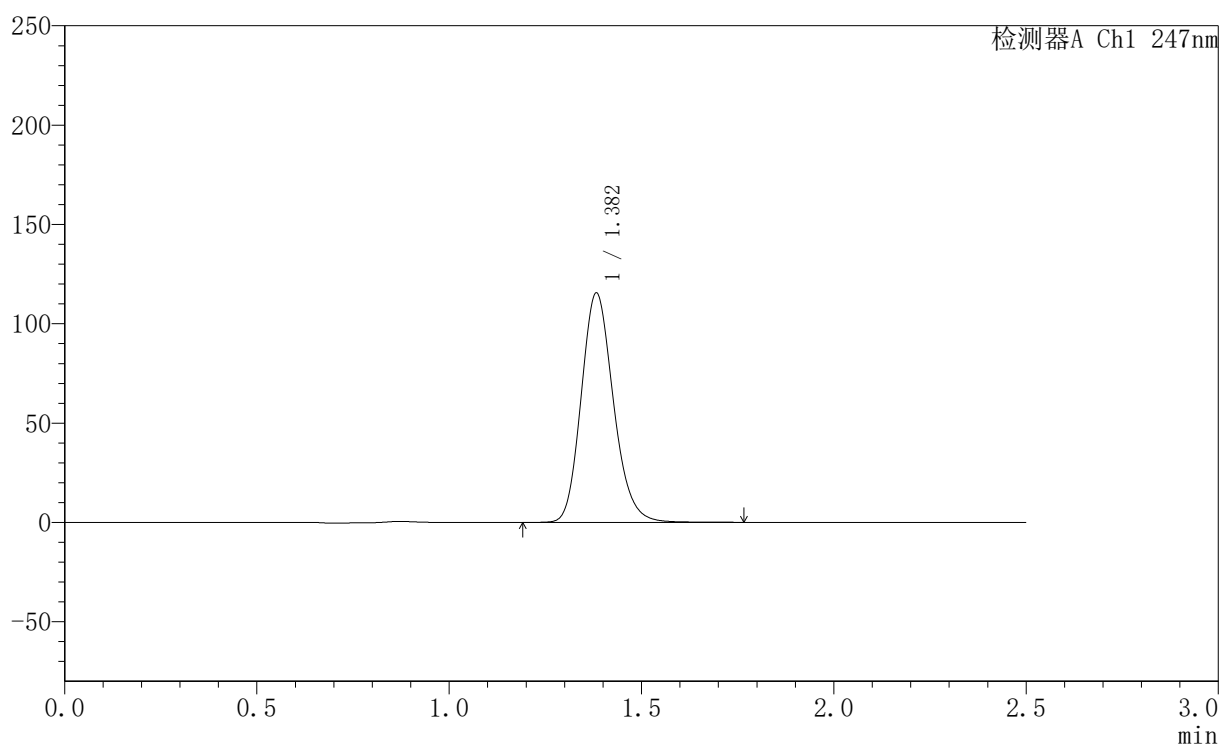
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	673230	100.000	115307	1320	1.171	--
总计		673230	100.000	115307			

<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 - 0-101/11-982-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-1-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 17:54:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.382	673911	100.000	115266	1319	1.171	--
总计		673911	100.000	115266			

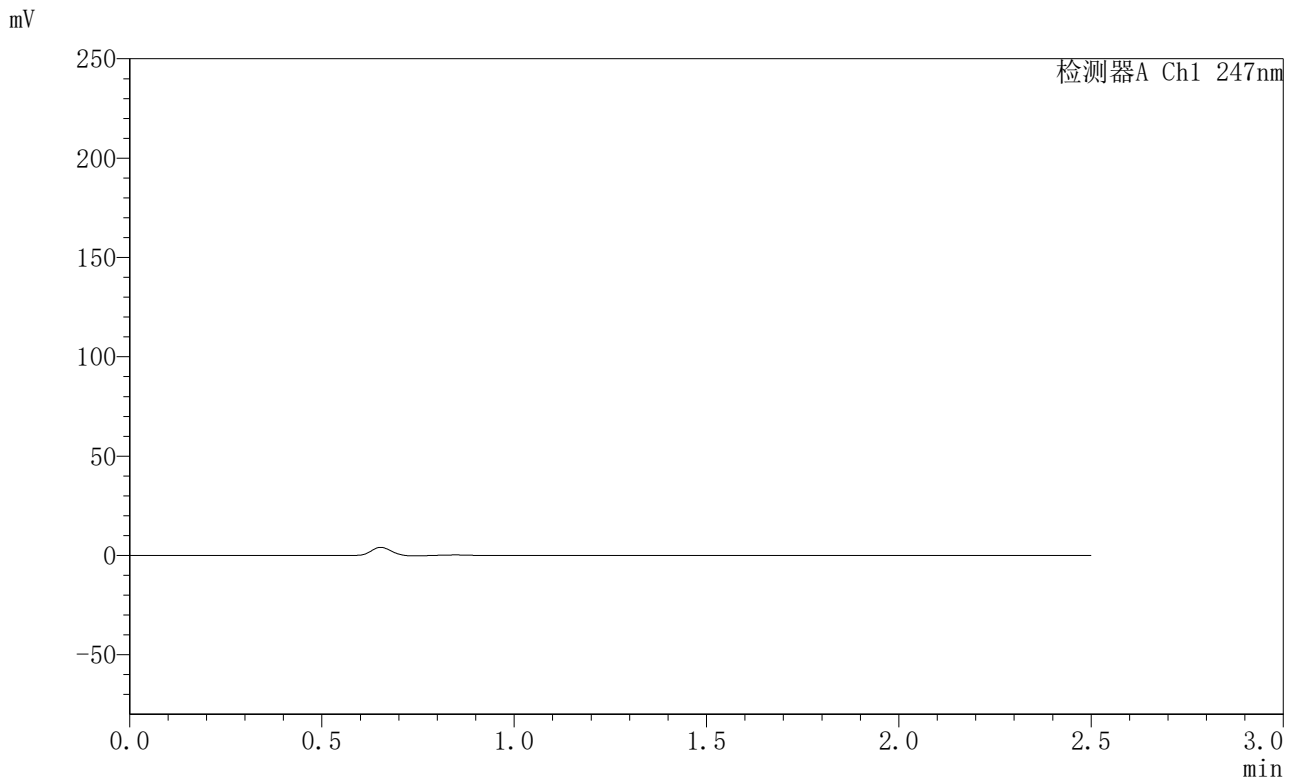


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-983-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 17:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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							



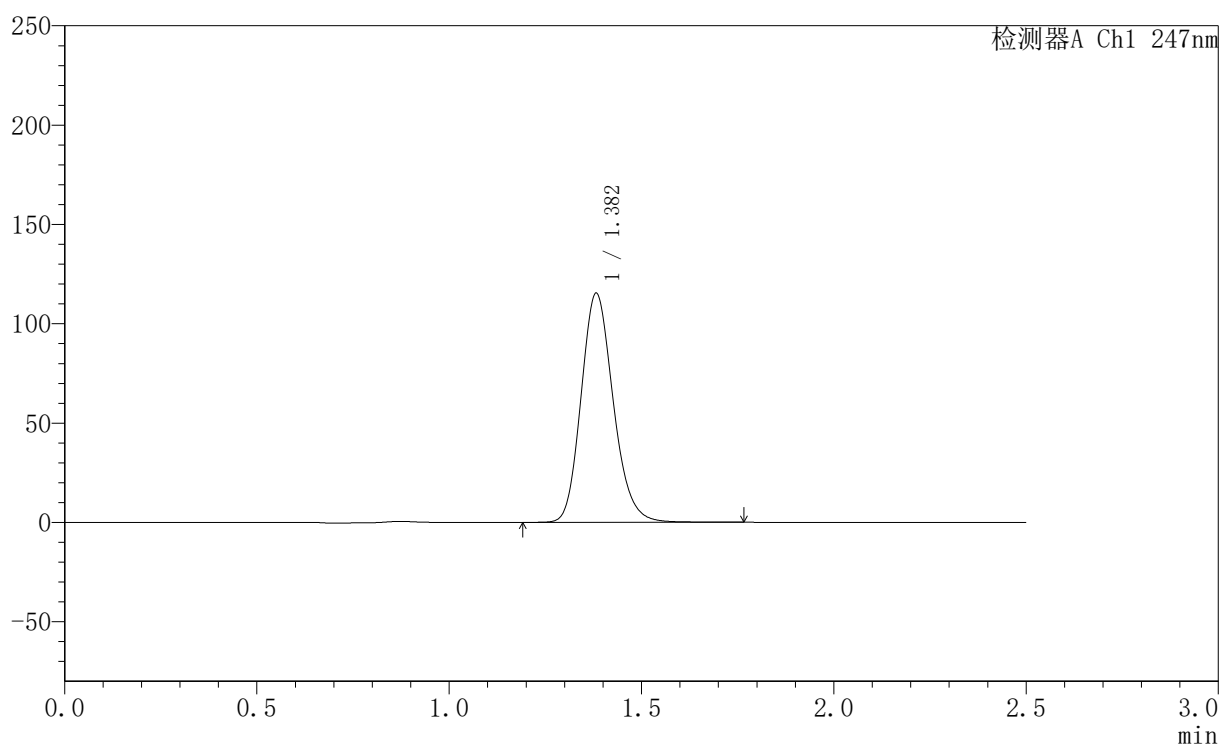
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-984-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:00:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.382	671995	100.000	115172	1322	1.171	--
总计		671995	100.000	115172			



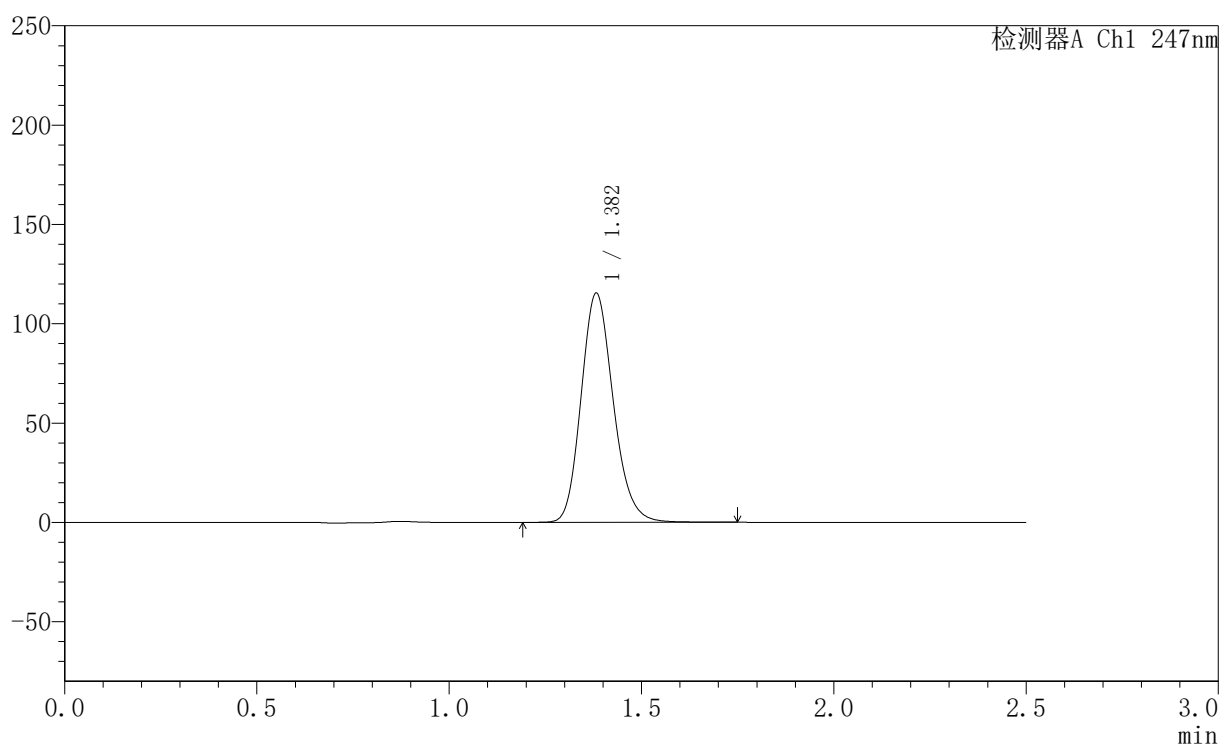
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-985-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:03:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.382	671604	100.000	115225	1325	1.172	--
总计		671604	100.000	115225			



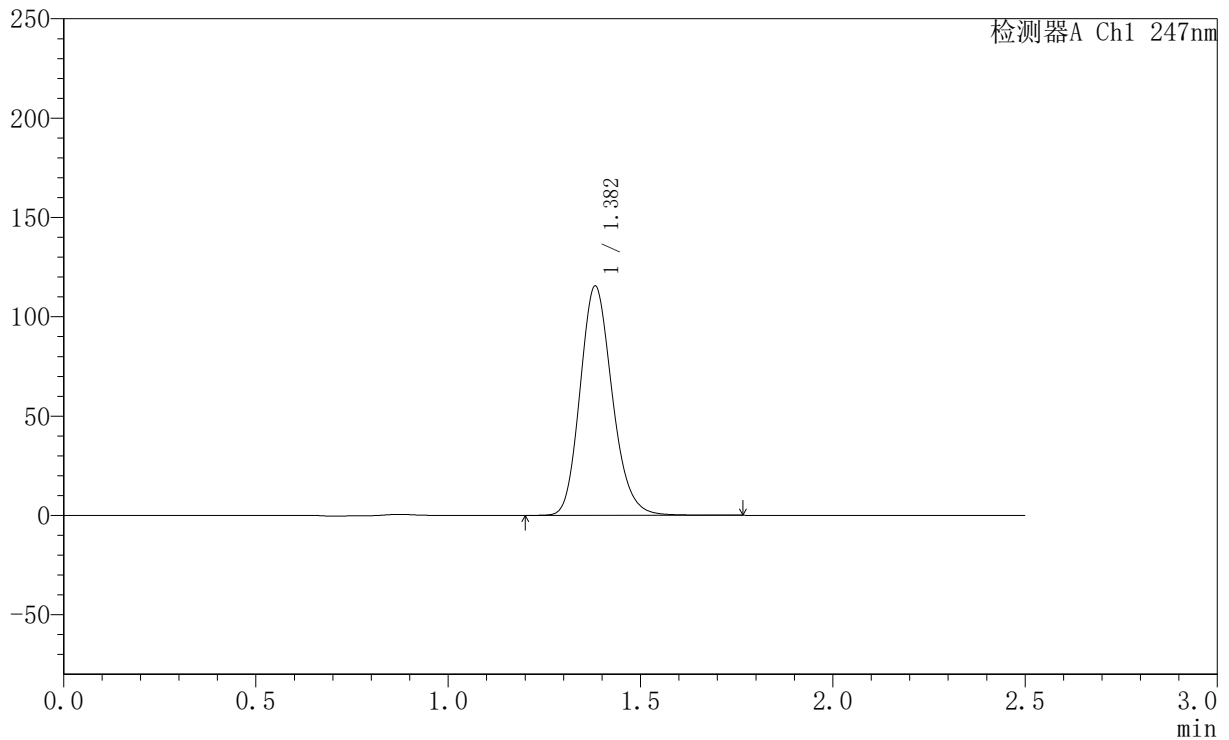
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-986-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.382	671720	100.000	115286	1326	1.173	--
总计		671720	100.000	115286			



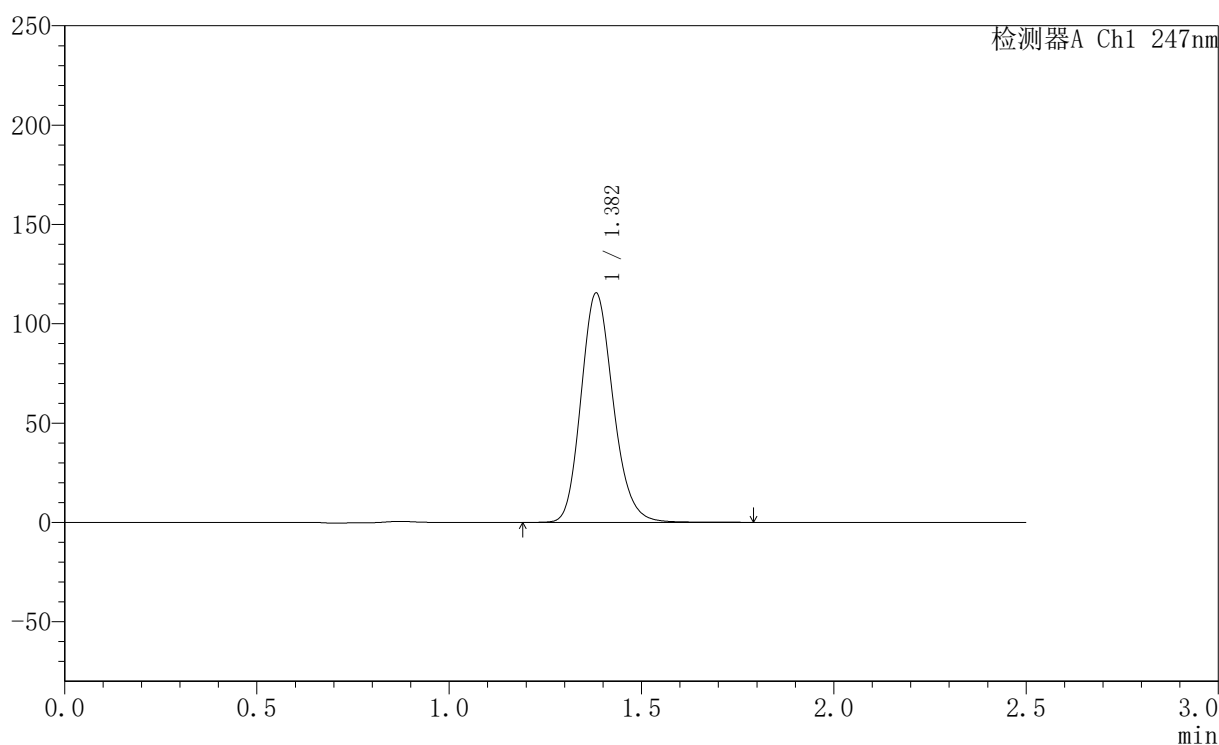
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-987-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:09:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.382	671989	100.000	115337	1327	1.173	--
总计		671989	100.000	115337			



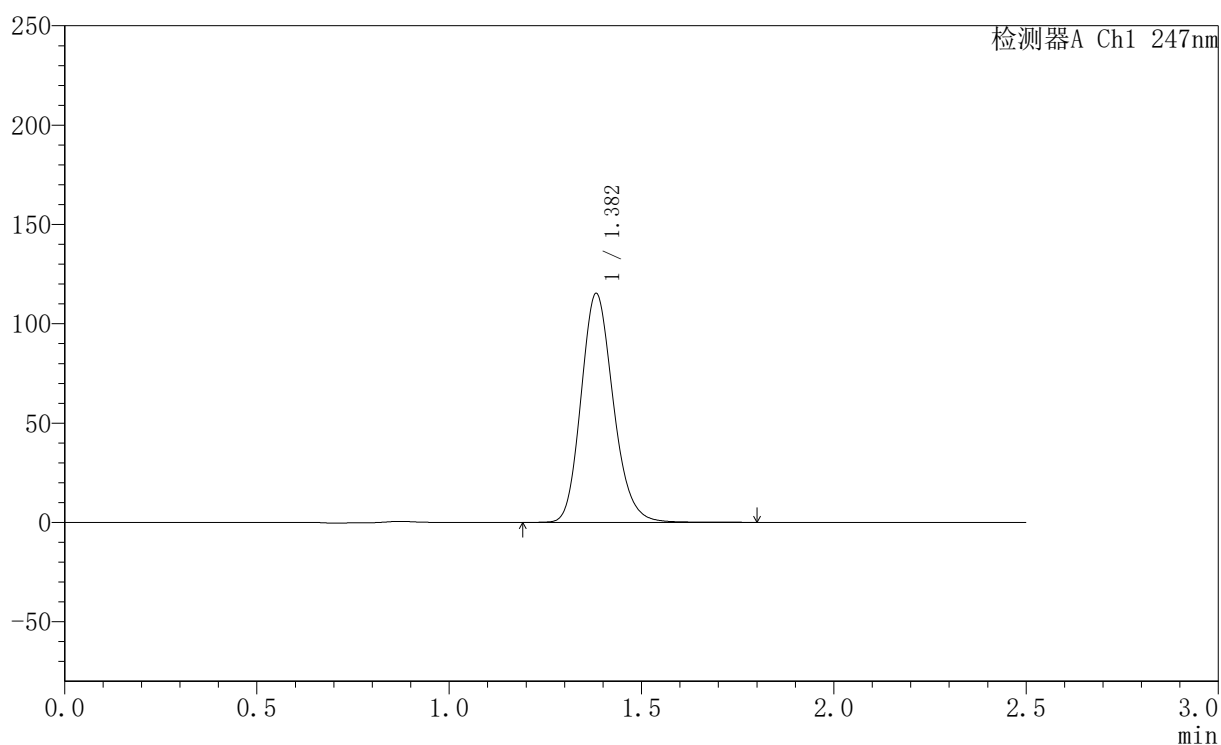
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-988-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:12:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.382	671984	100.000	115112	1322	1.173	--
总计		671984	100.000	115112			

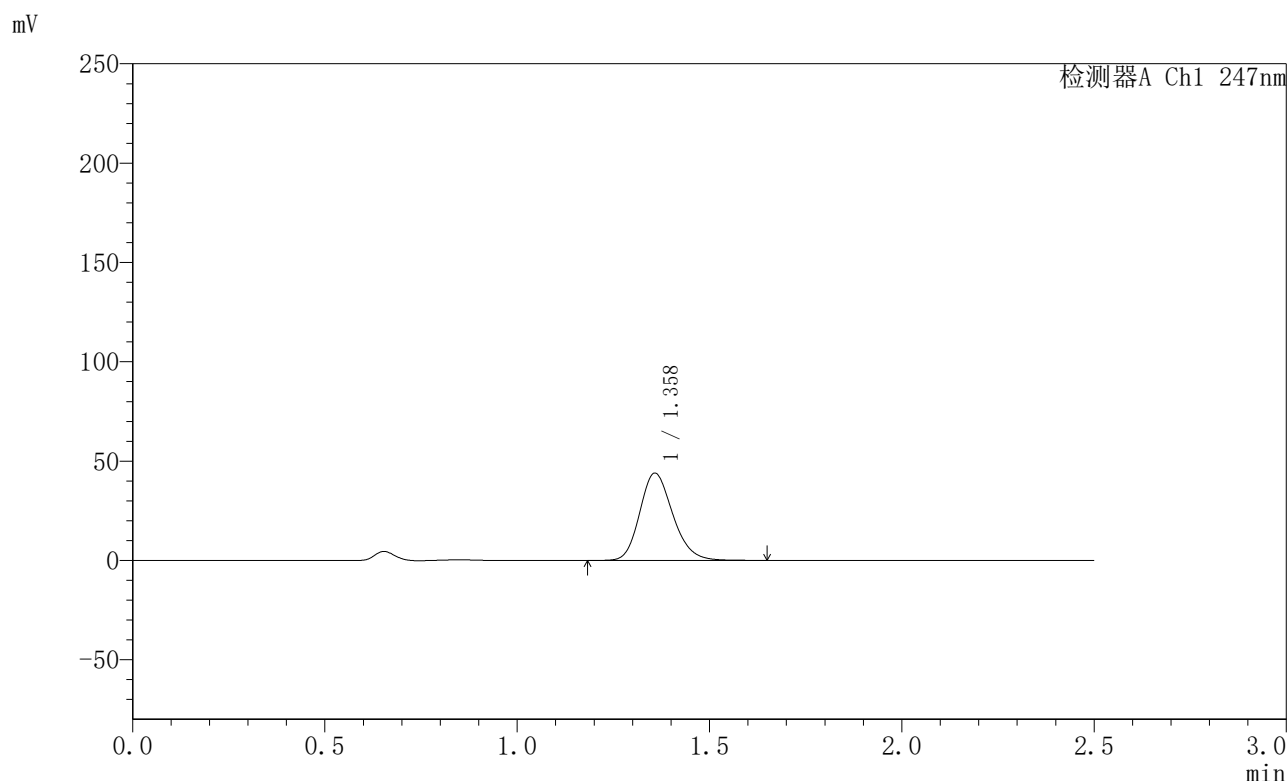


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-989-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.358	262801	100.000	43834	1211	1.192	--
总计		262801	100.000	43834			



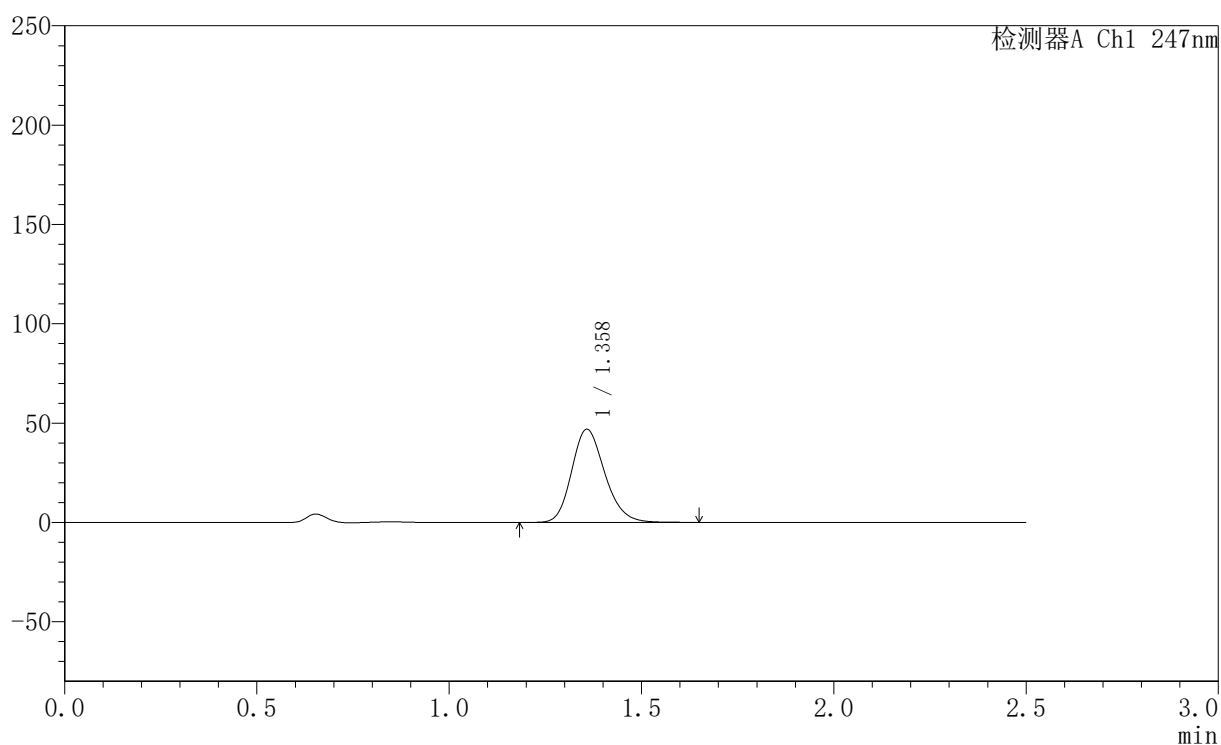
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-990-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:18:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.358	281973	100.000	46823	1198	1.195	--
总计		281973	100.000	46823			

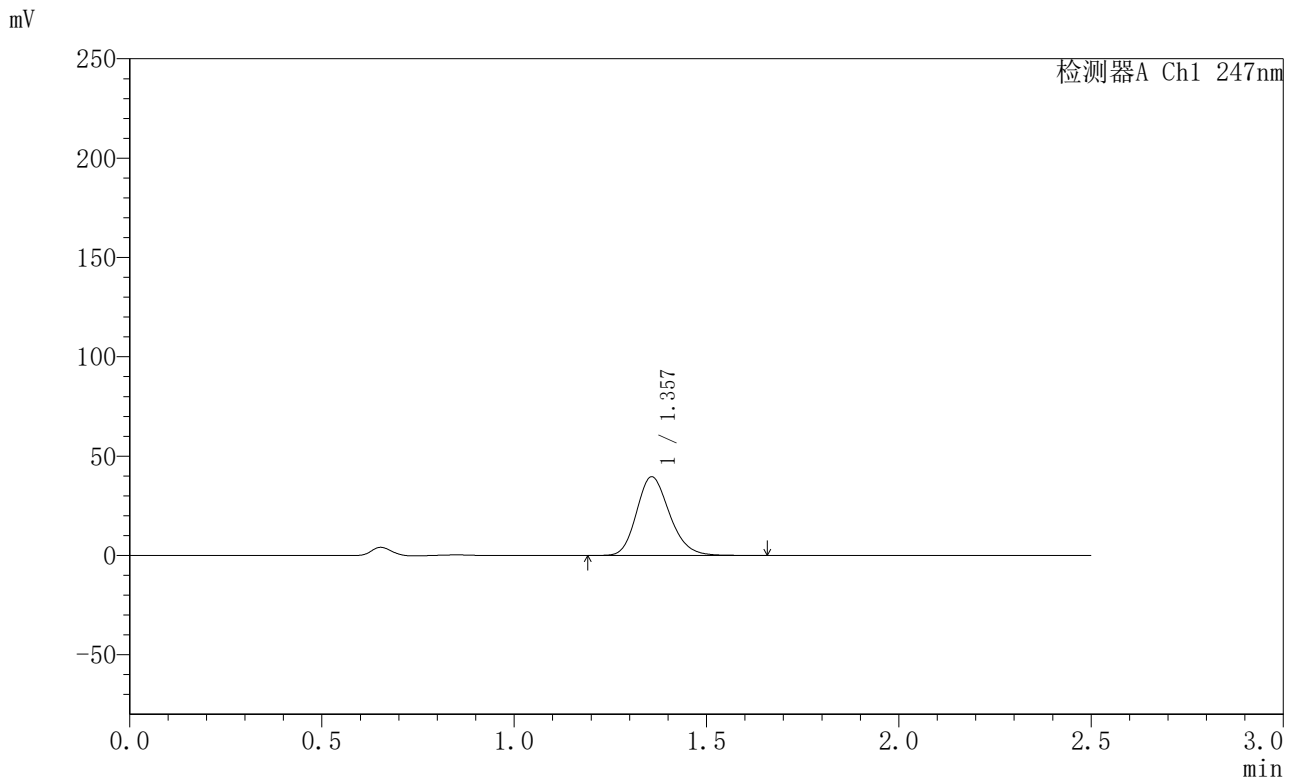


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-991-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.357	237163	100.000	39575	1209	1.192	--
总计		237163	100.000	39575			



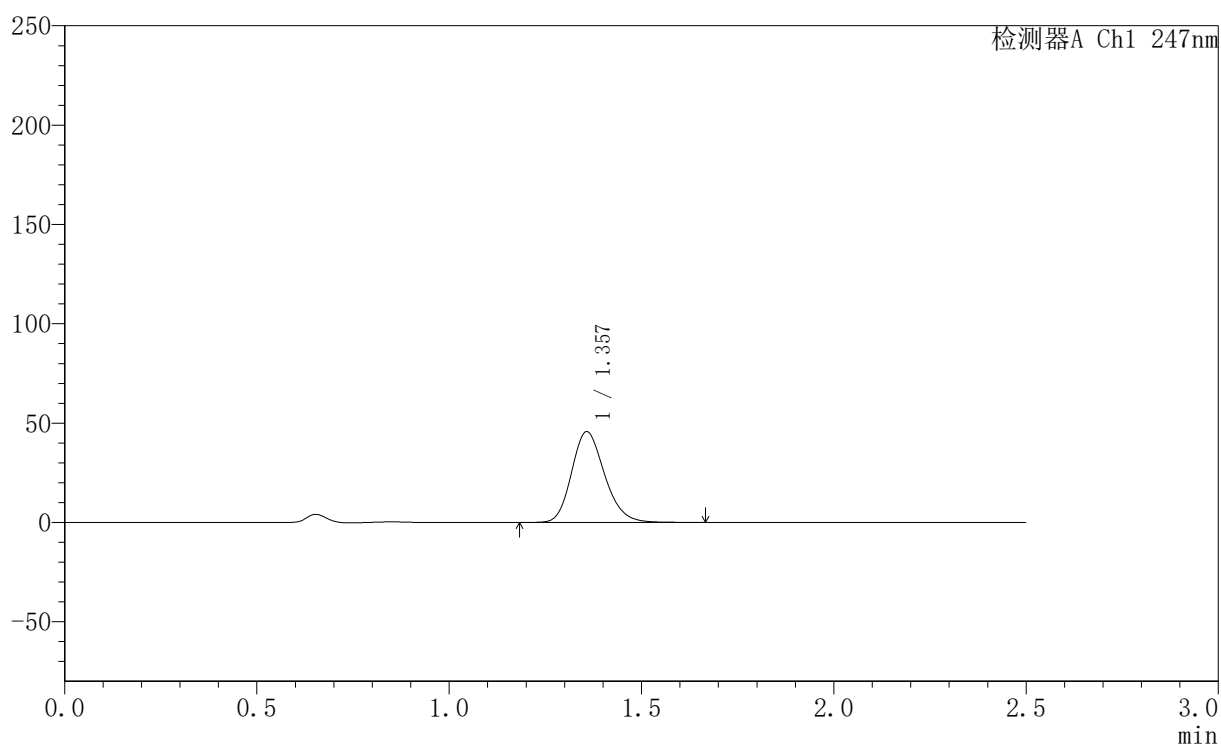
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-992-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:23:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.357	273607	100.000	45641	1208	1.193	--
总计		273607	100.000	45641			



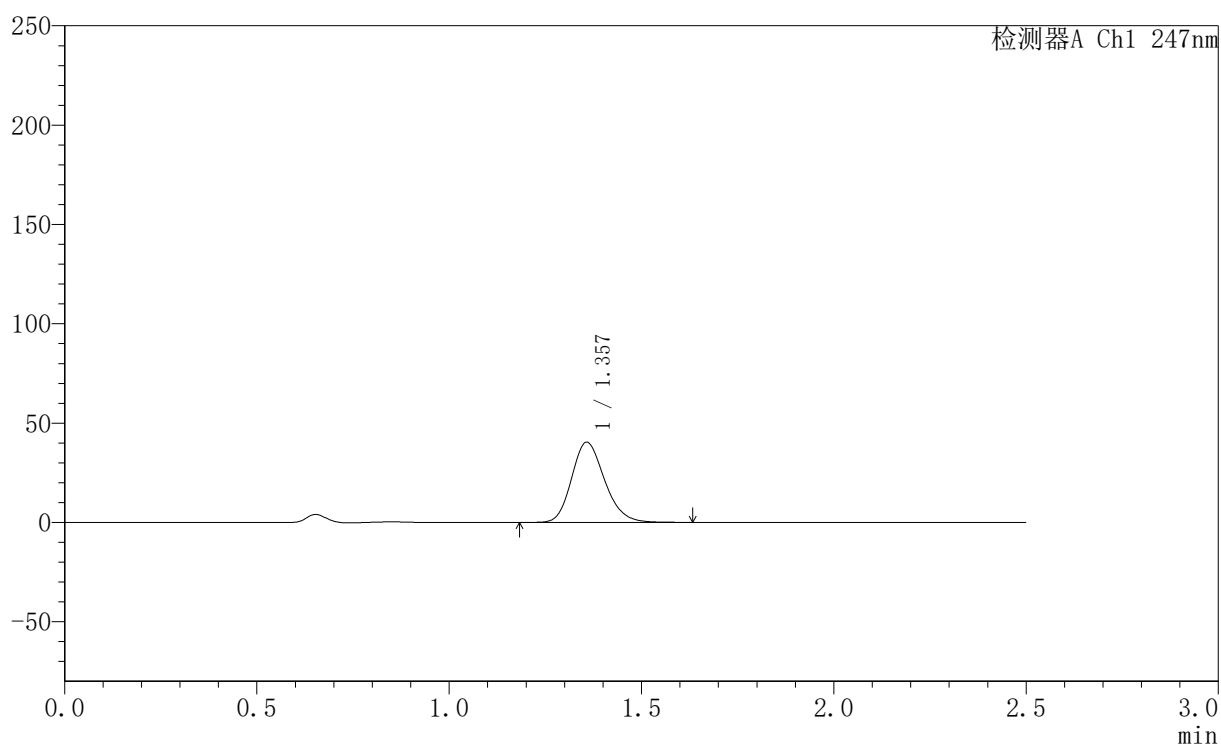
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-993-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.357	241417	100.000	40333	1209	1.192	--
总计		241417	100.000	40333			

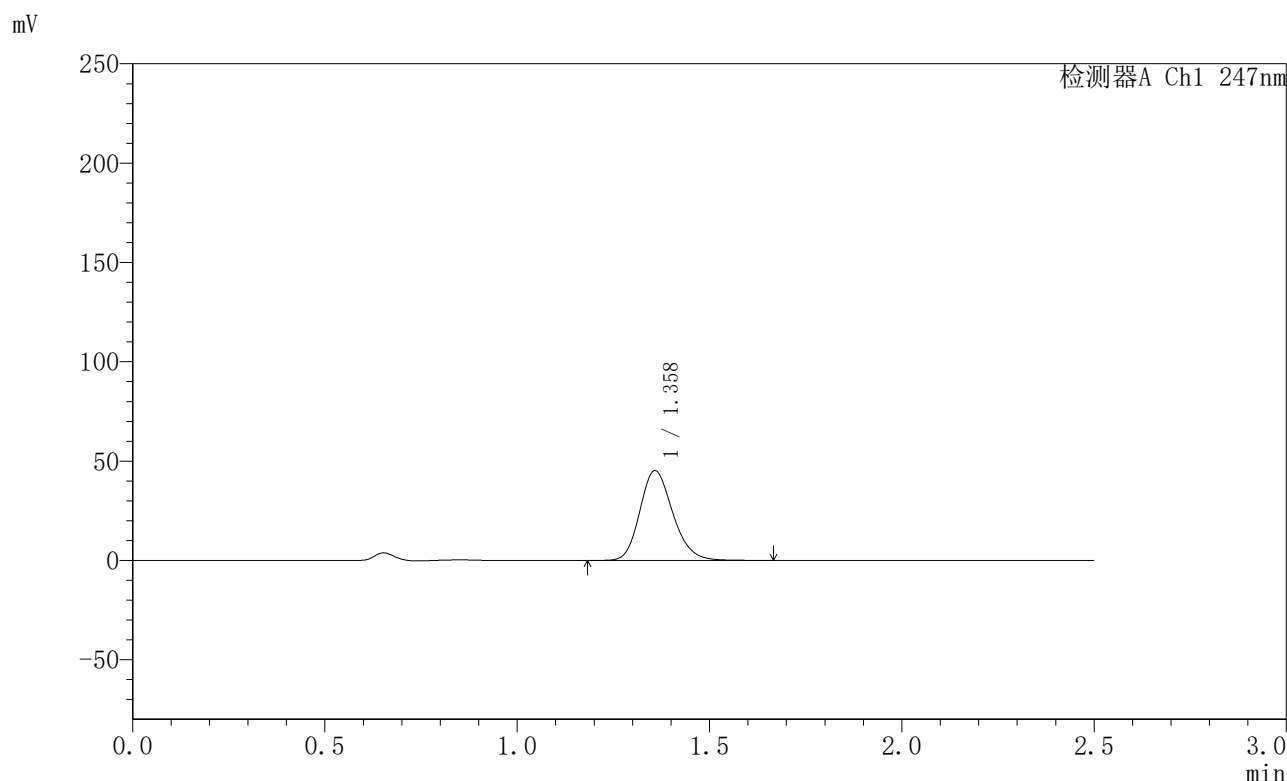


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-994-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.358	269703	100.000	45130	1221	1.191	--
总计		269703	100.000	45130			



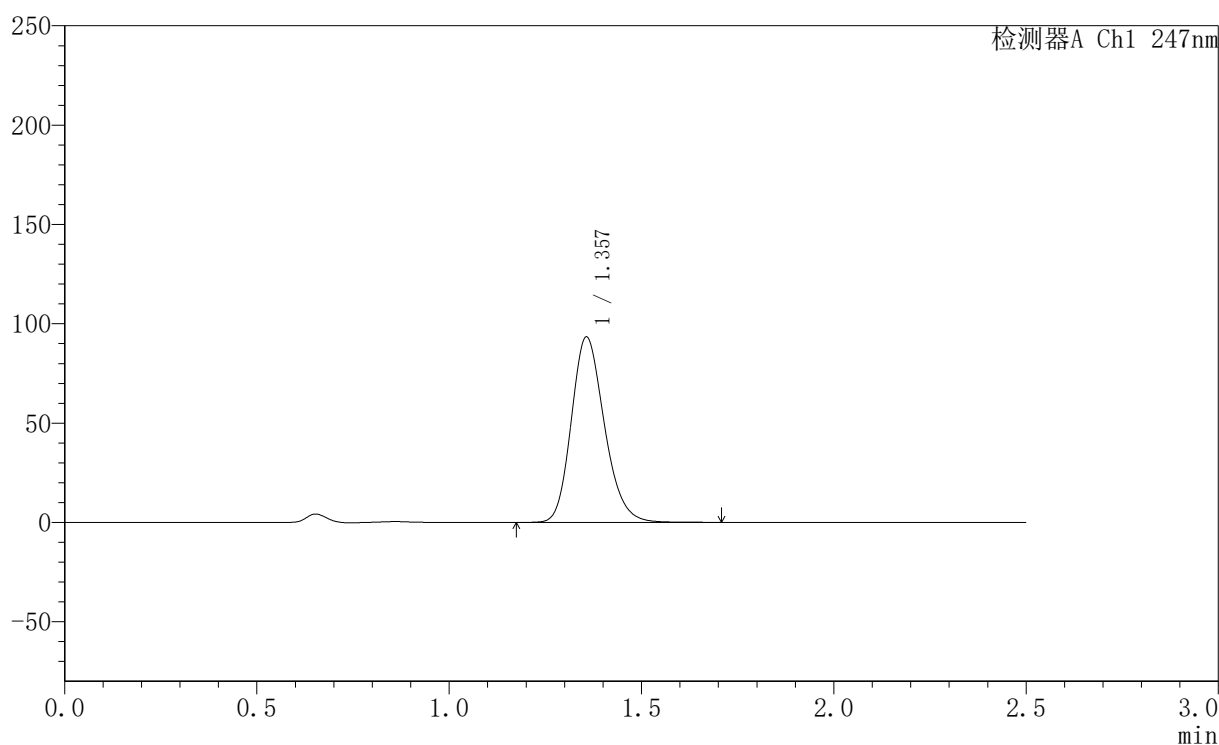
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-995-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

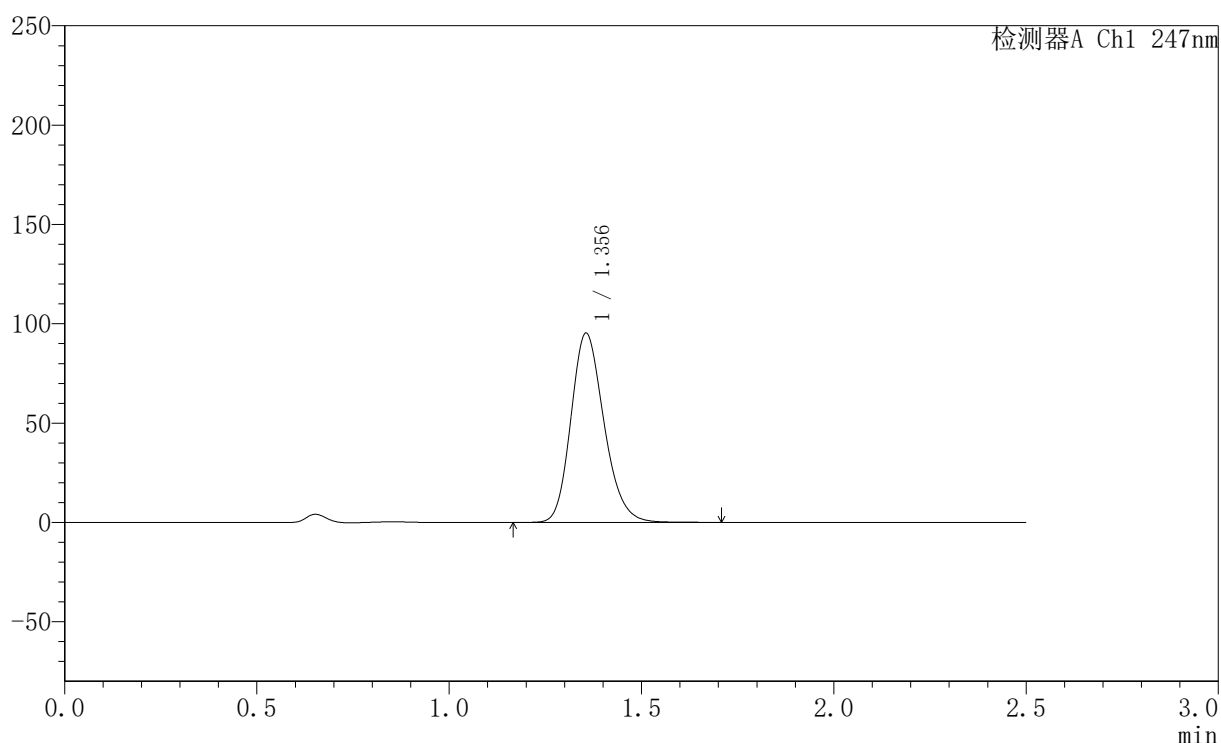
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	559128	100.000	93269	1205	1.196	--
总计		559128	100.000	93269			

<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 - 0-101/11-996-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	570904	100.000	95274	1201	1.196	--
总计		570904	100.000	95274			



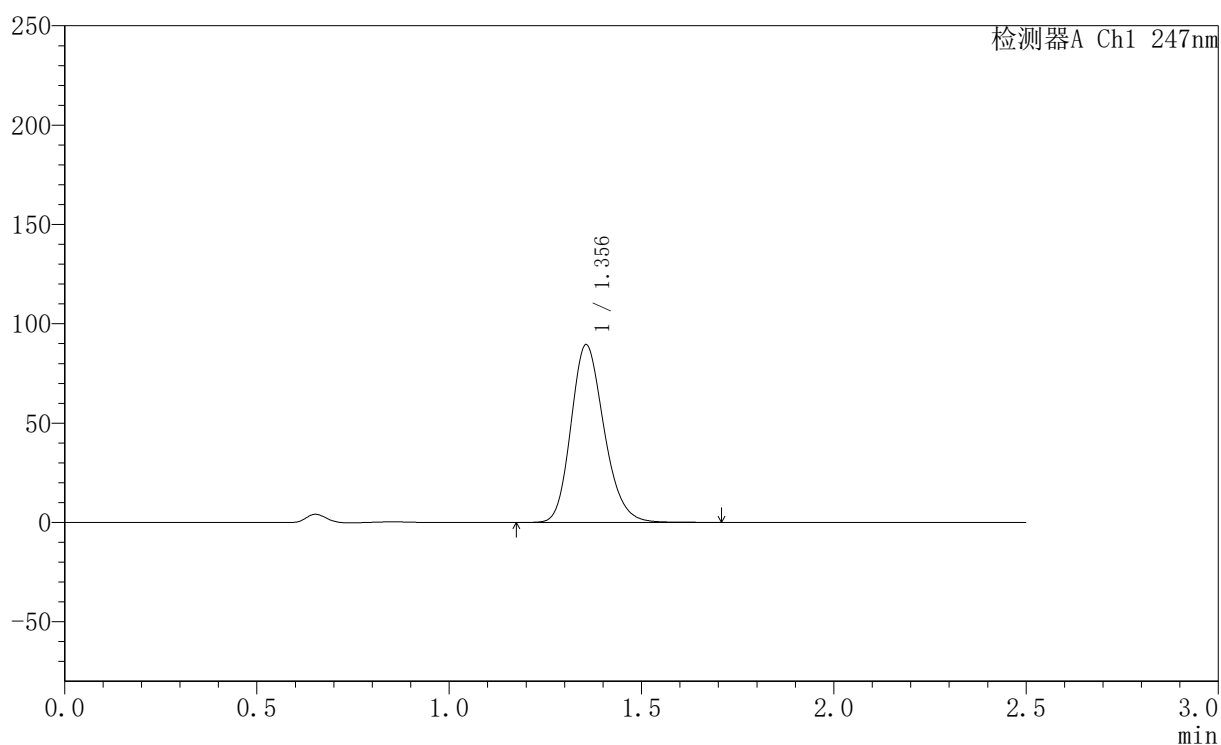
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-997-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.356	535972	100.000	89498	1203	1.196	--
总计		535972	100.000	89498			

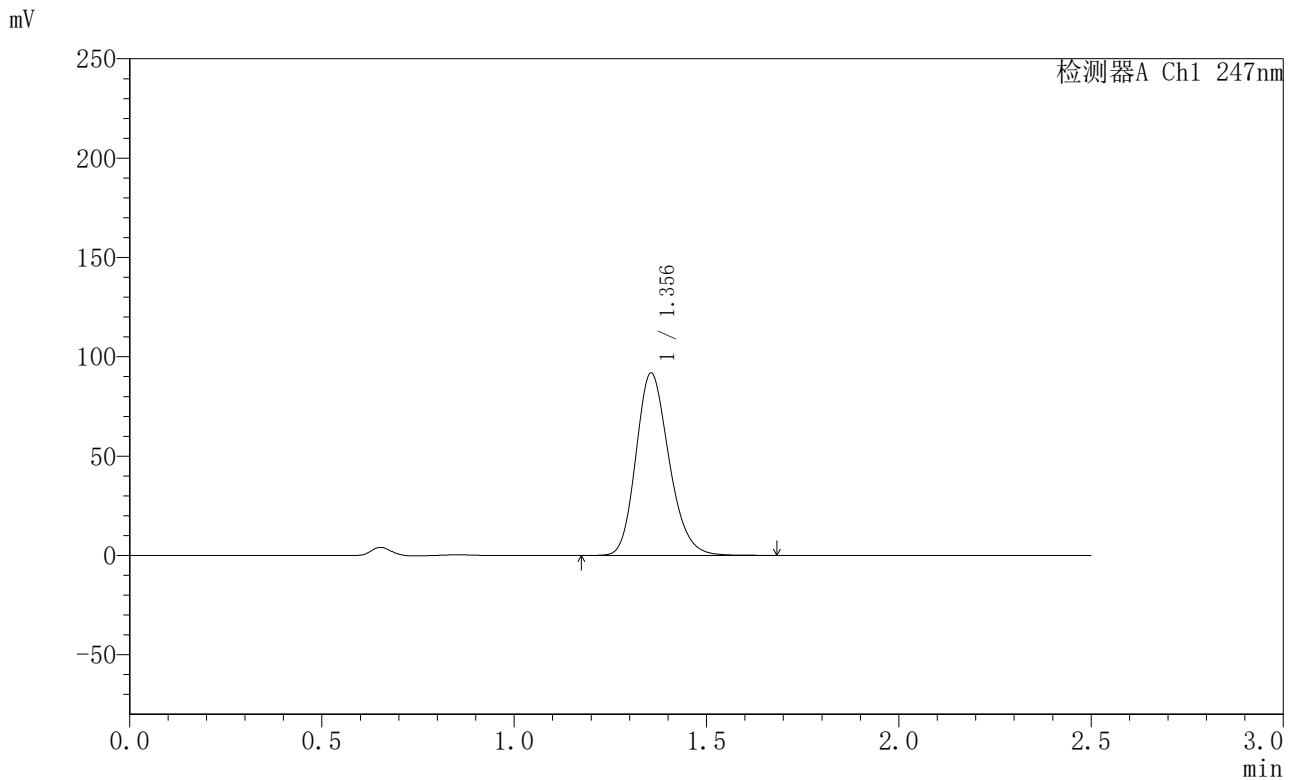


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-998-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	550290	100.000	91887	1203	1.195	--
总计		550290	100.000	91887			



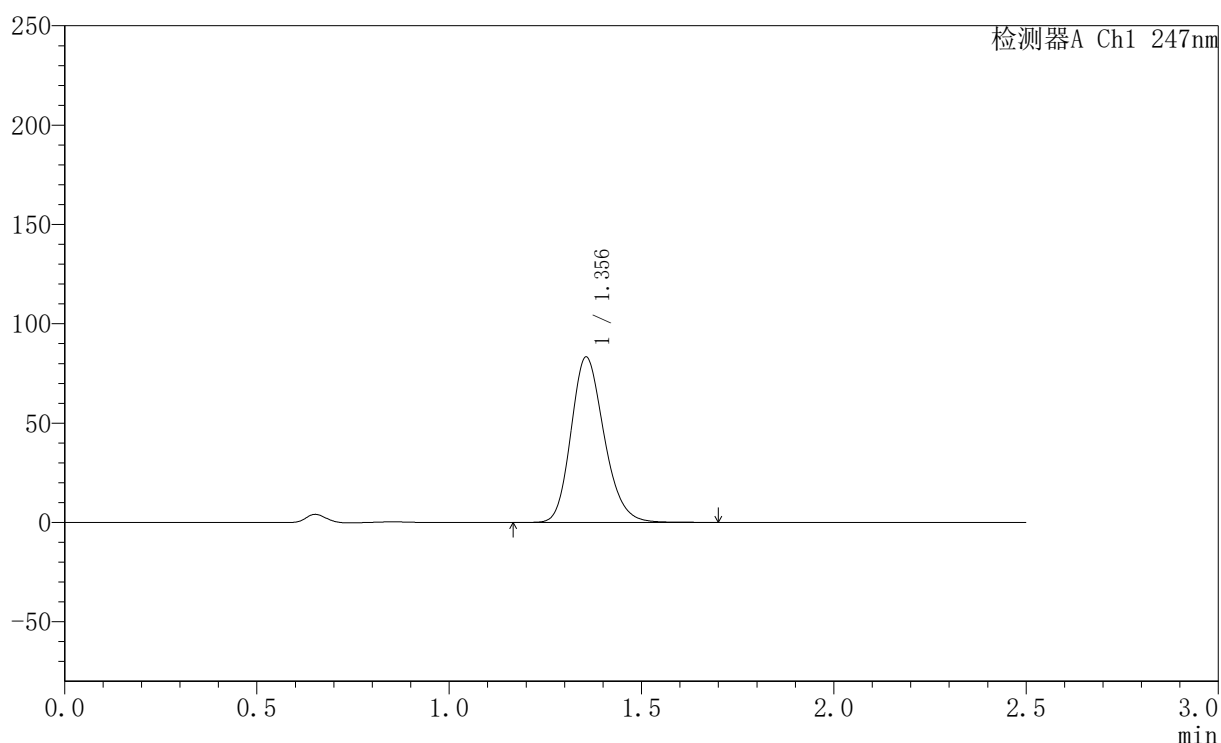
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-999-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.356	498489	100.000	83240	1203	1.196	--
总计		498489	100.000	83240			



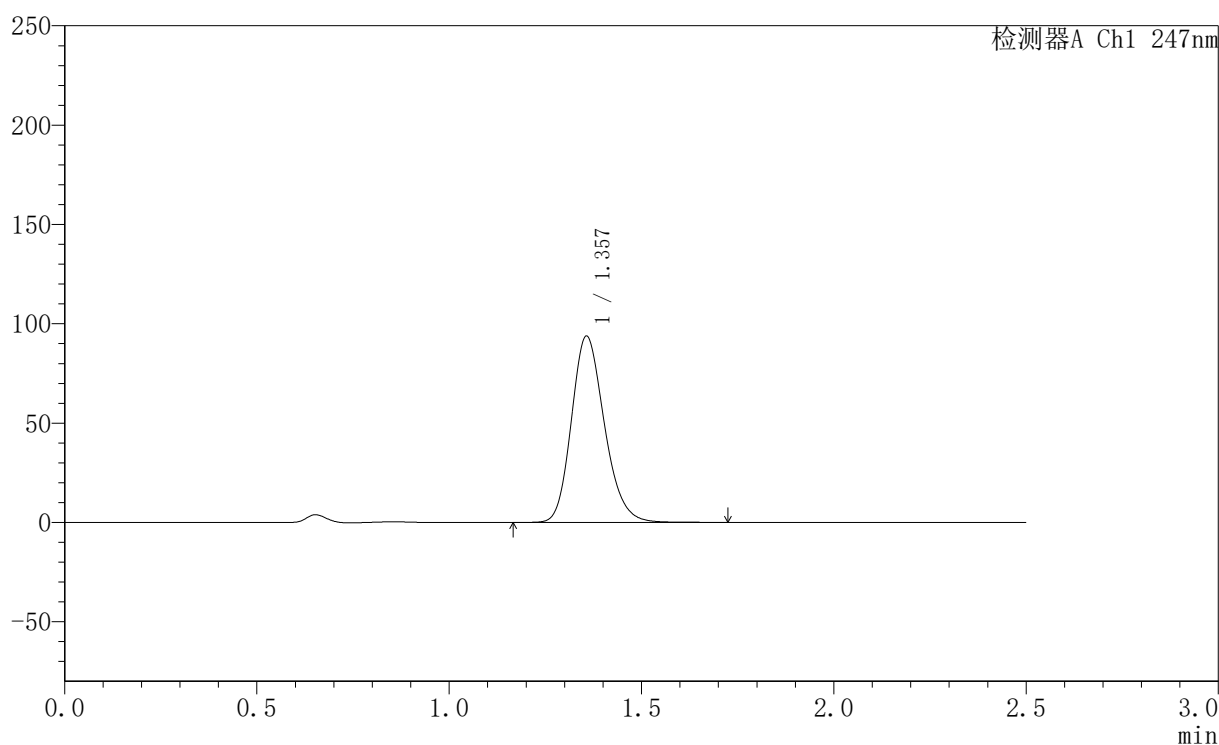
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1000-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

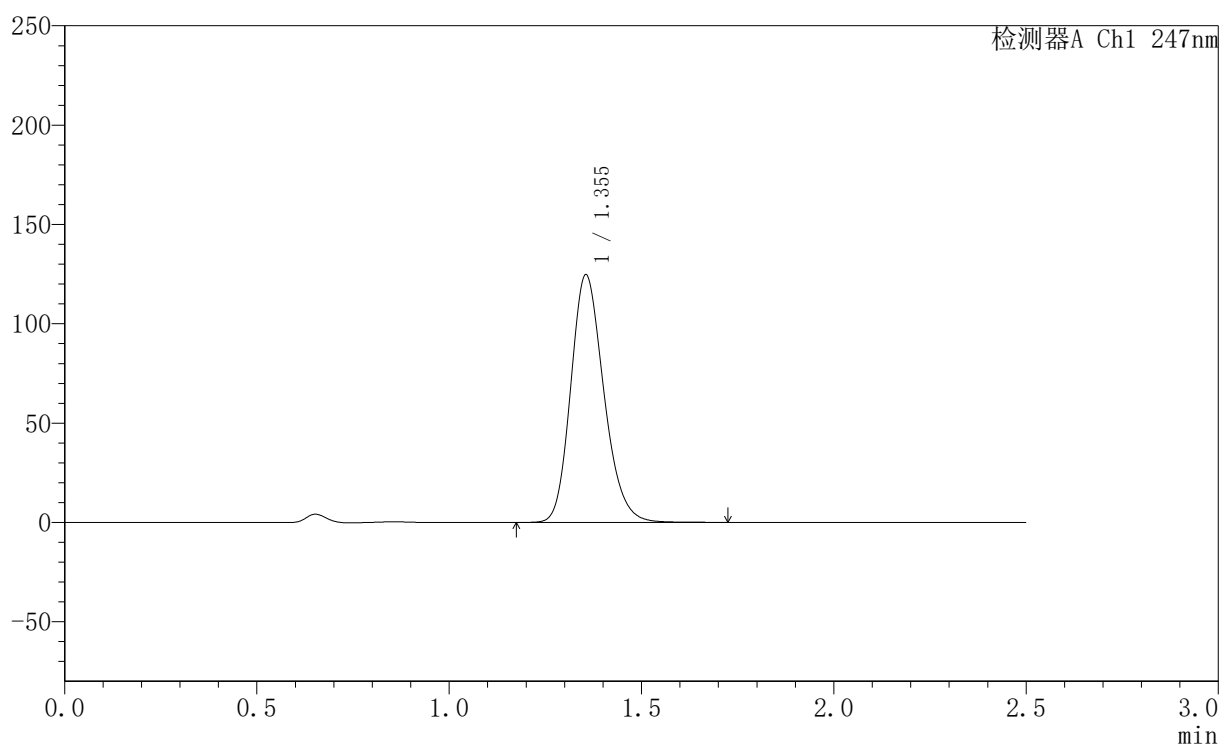
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	560476	100.000	93725	1212	1.195	--
总计		560476	100.000	93725			

<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 - 0-101/11-1001-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

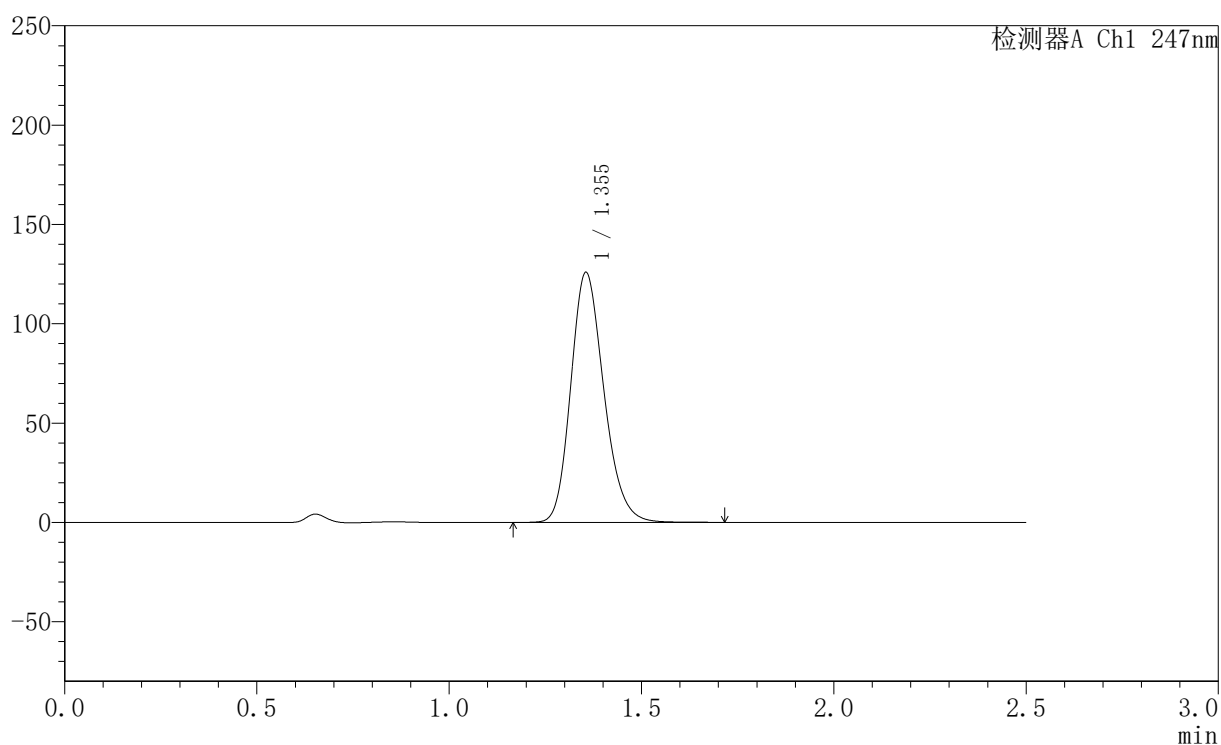
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	747133	100.000	124715	1201	1.197	--
总计		747133	100.000	124715			

<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 - 0-101/11-1002-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	754168	100.000	125881	1201	1.198	--
总计		754168	100.000	125881			

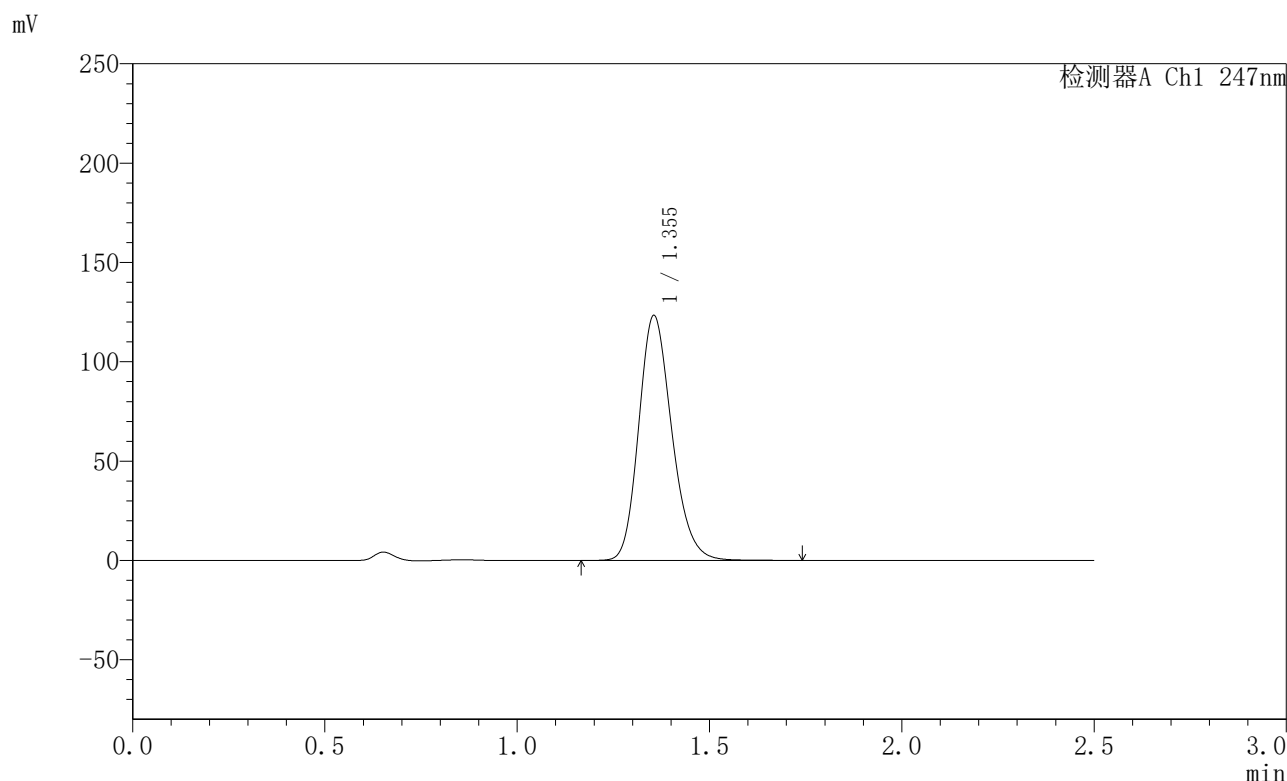


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1003-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 18:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	739670	100.000	123371	1199	1.198	--
总计		739670	100.000	123371			



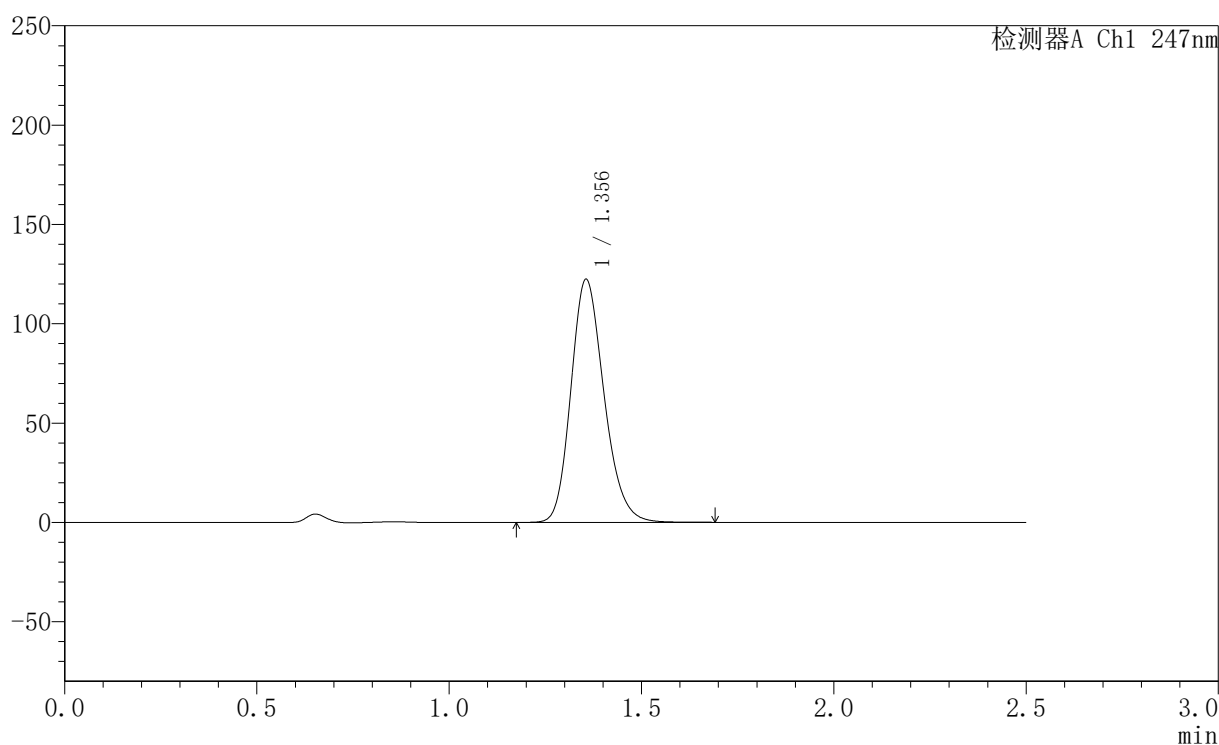
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1004-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 18:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈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	1.356	733070	100.000	122391	1202	1.198	--
总计		733070	100.000	122391			



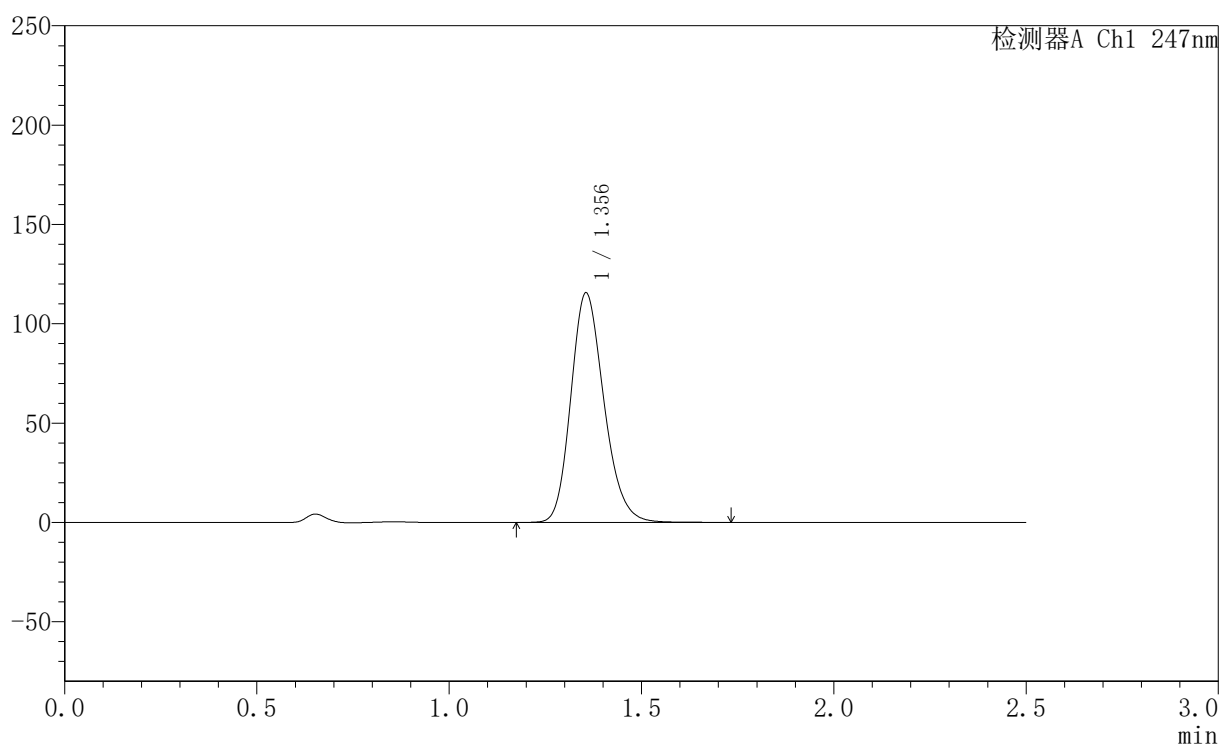
SMF-356

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1005-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 19:01:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

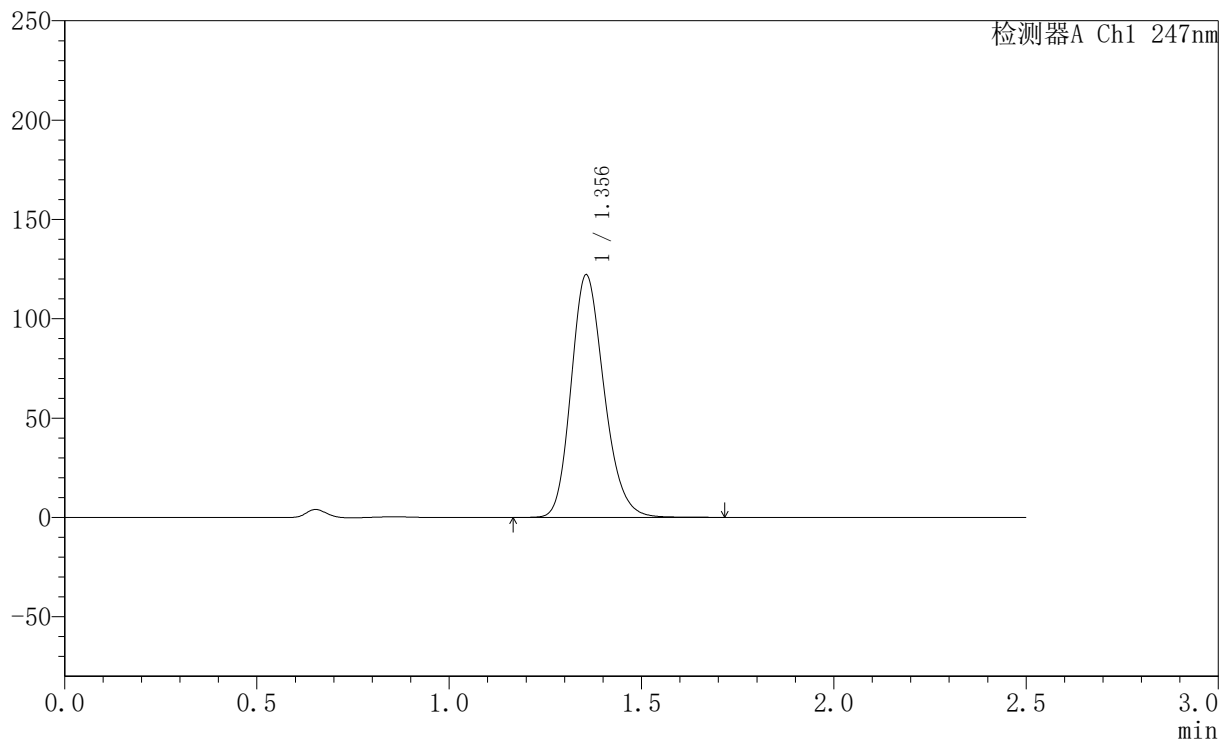
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	692378	100.000	115561	1202	1.197	--
总计		692378	100.000	115561			

<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 - 0-101/11-1006-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	729034	100.000	122119	1213	1.196	--
总计		729034	100.000	122119			

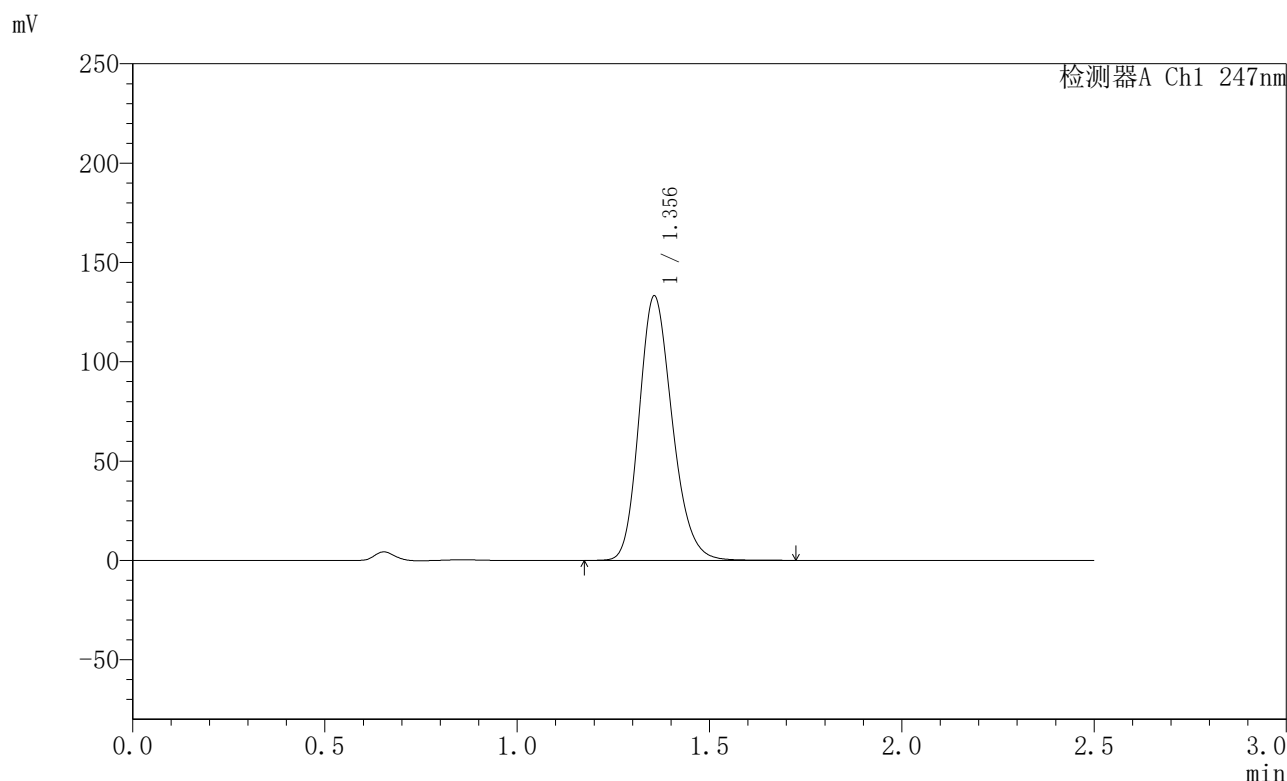


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1007-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	798452	100.000	133096	1202	1.199	--
总计		798452	100.000	133096			

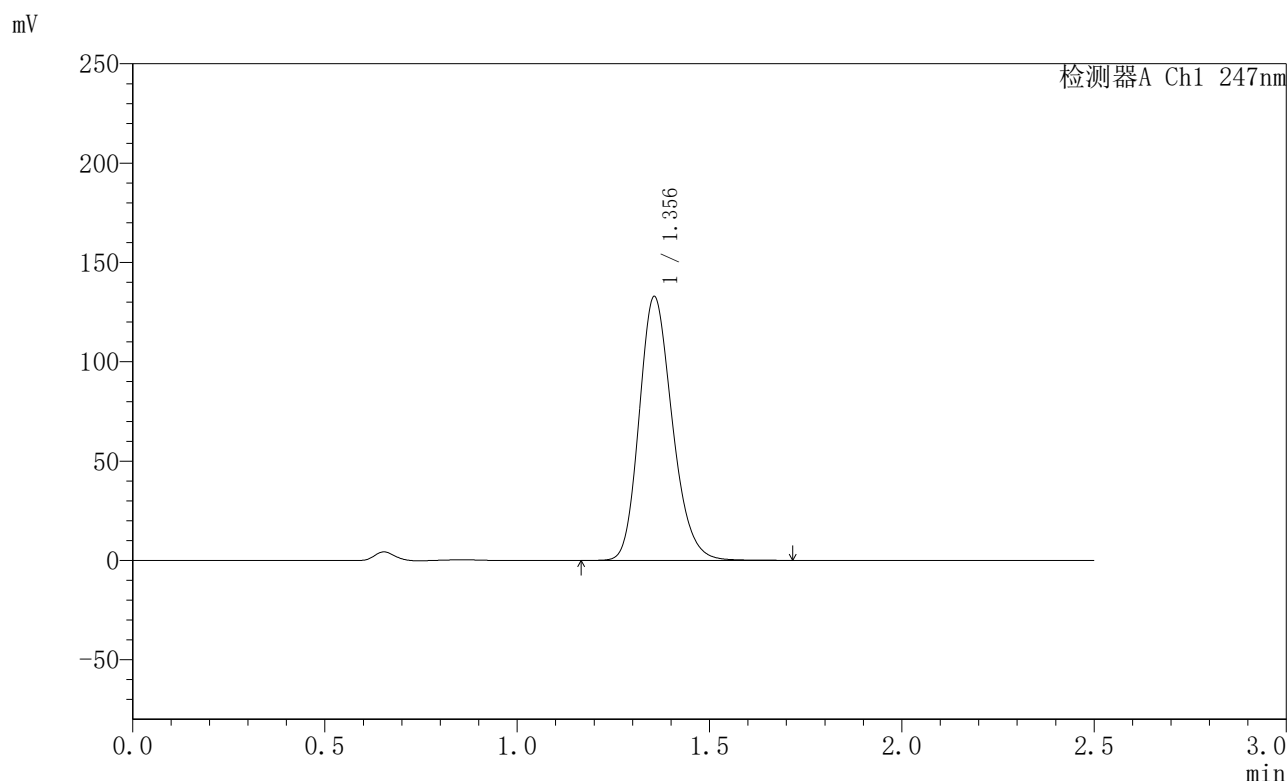


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1008-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	795745	100.000	132820	1204	1.199	--
总计		795745	100.000	132820			



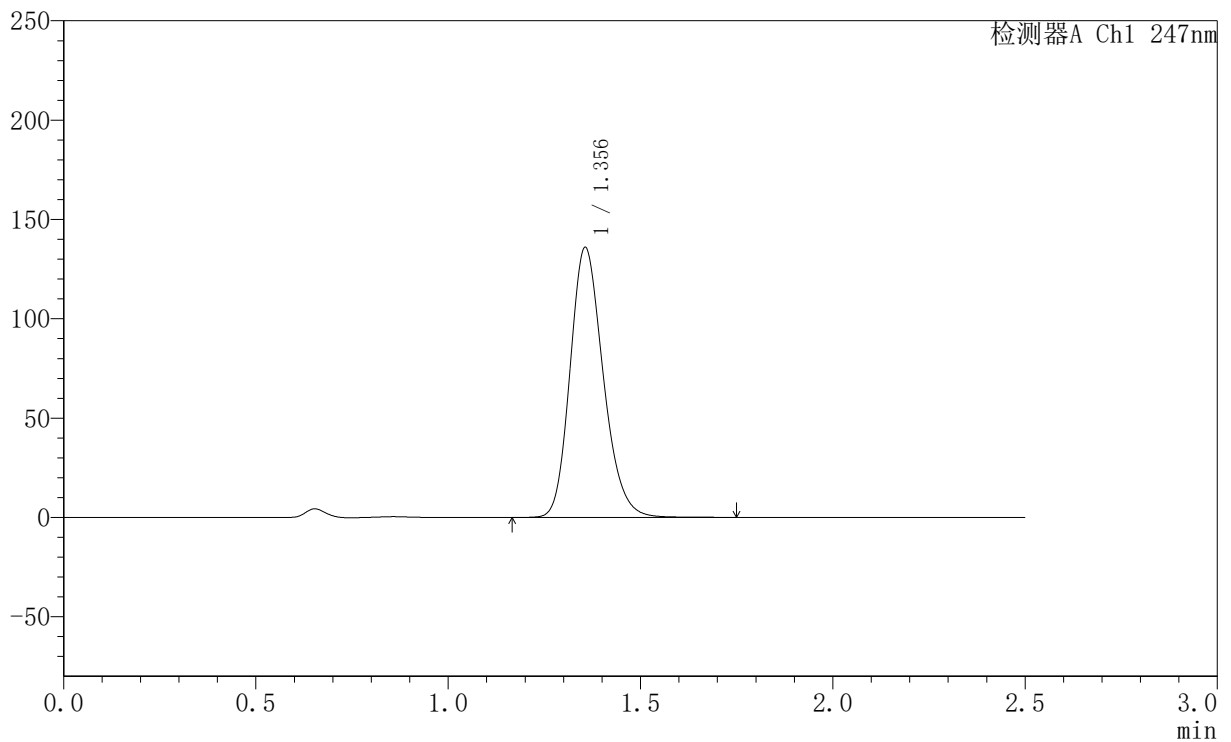
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1009-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:12:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	815100	100.000	135879	1202	1.199	--
总计		815100	100.000	135879			



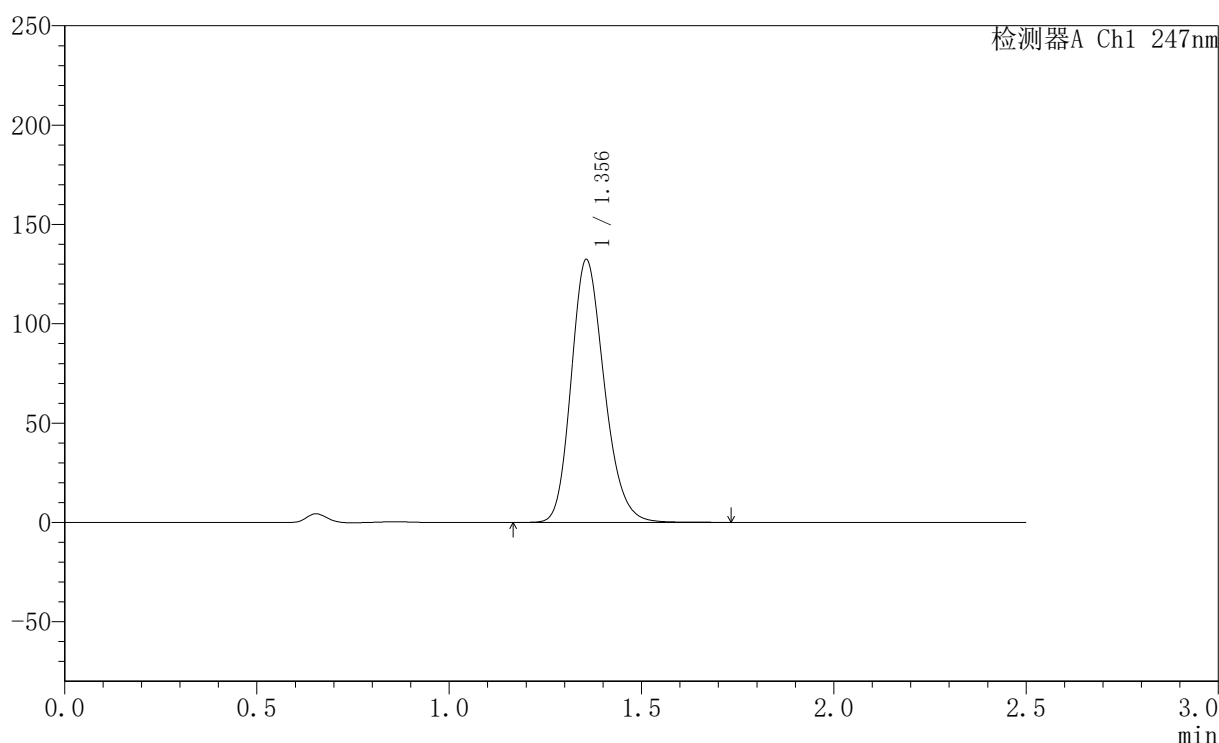
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1010-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 19:15:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

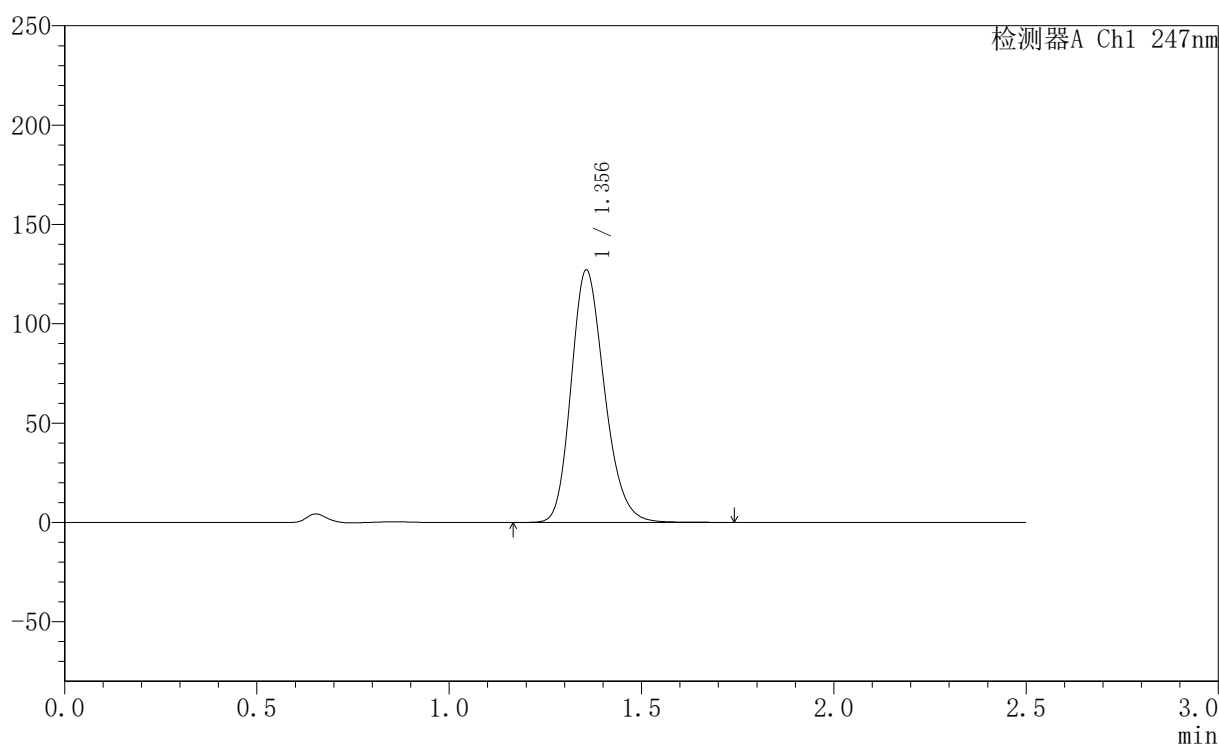
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	792396	100.000	132280	1205	1.199	--
总计		792396	100.000	132280			

<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 - 0-101/11-1011-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	767460	100.000	127039	1185	1.206	--
总计		767460	100.000	127039			

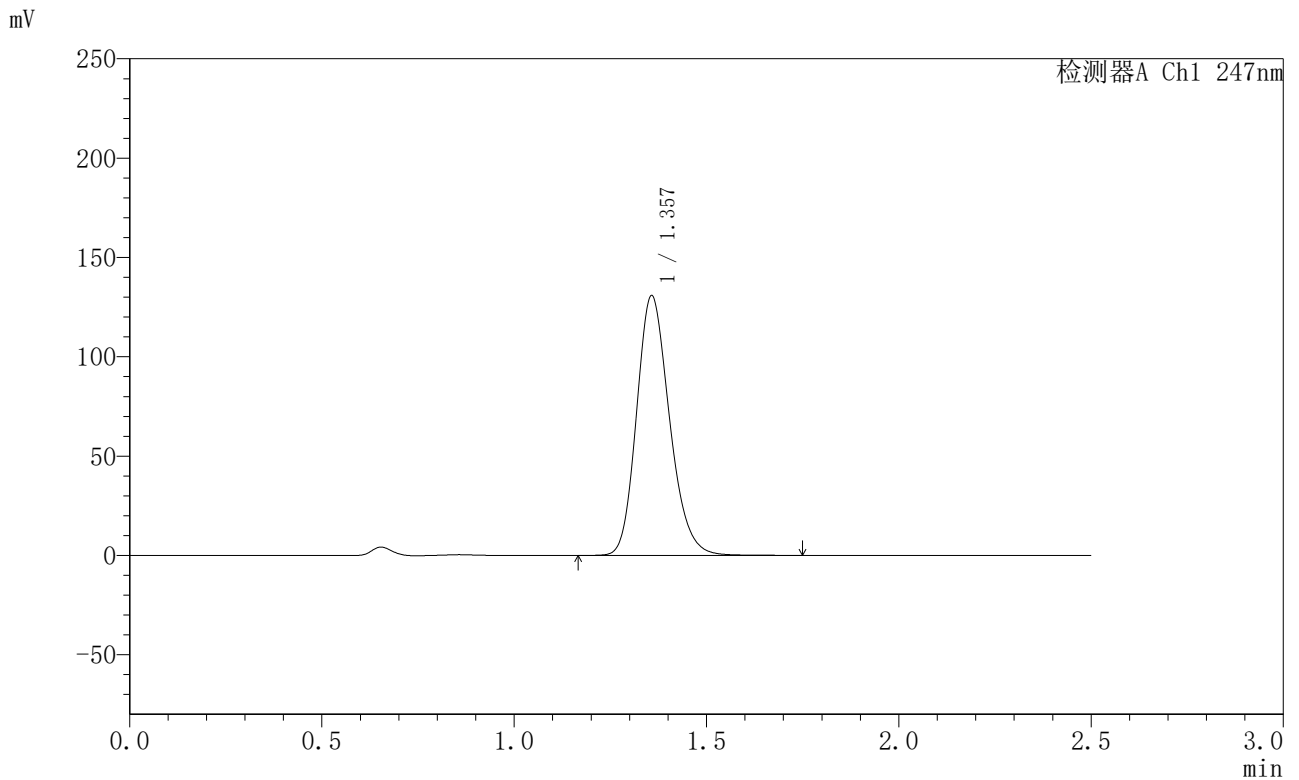


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1012-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.357	780145	100.000	130609	1217	1.197	--
总计		780145	100.000	130609			

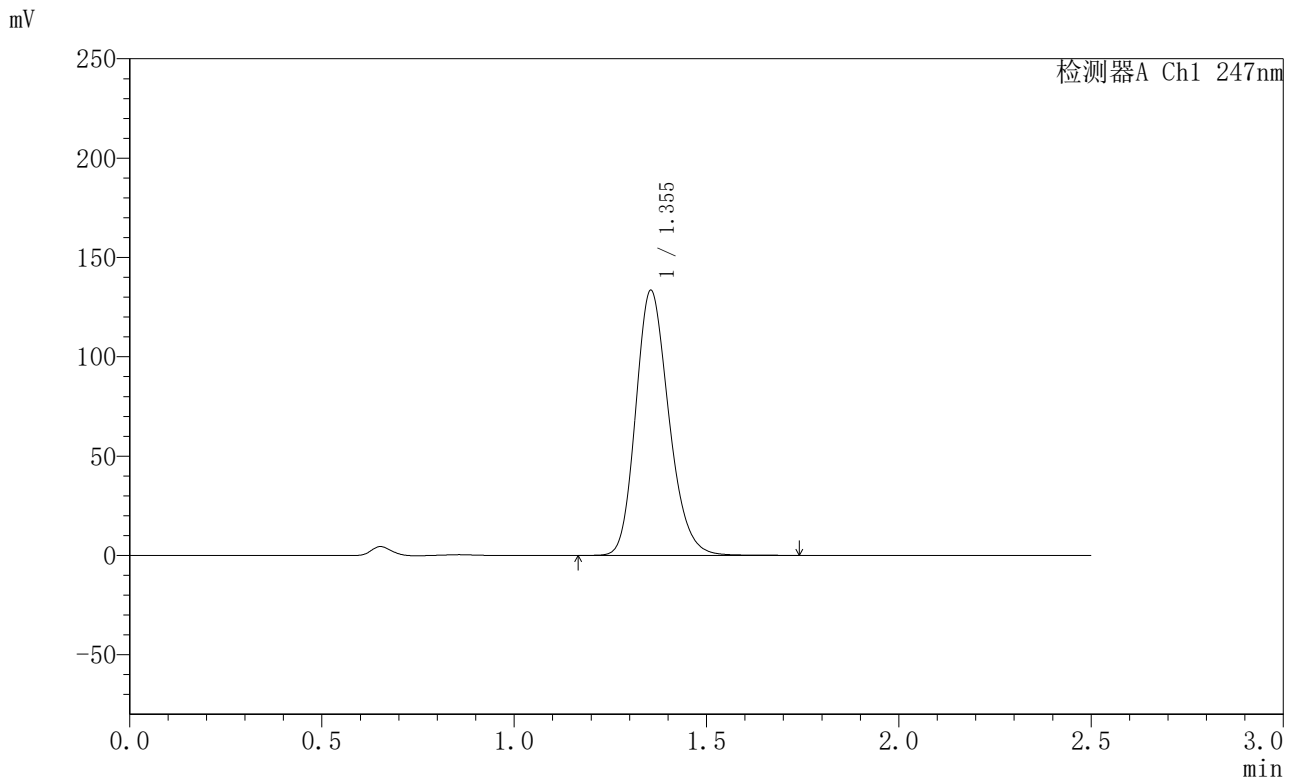


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1013-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	800158	100.000	133506	1201	1.199	--
总计		800158	100.000	133506			

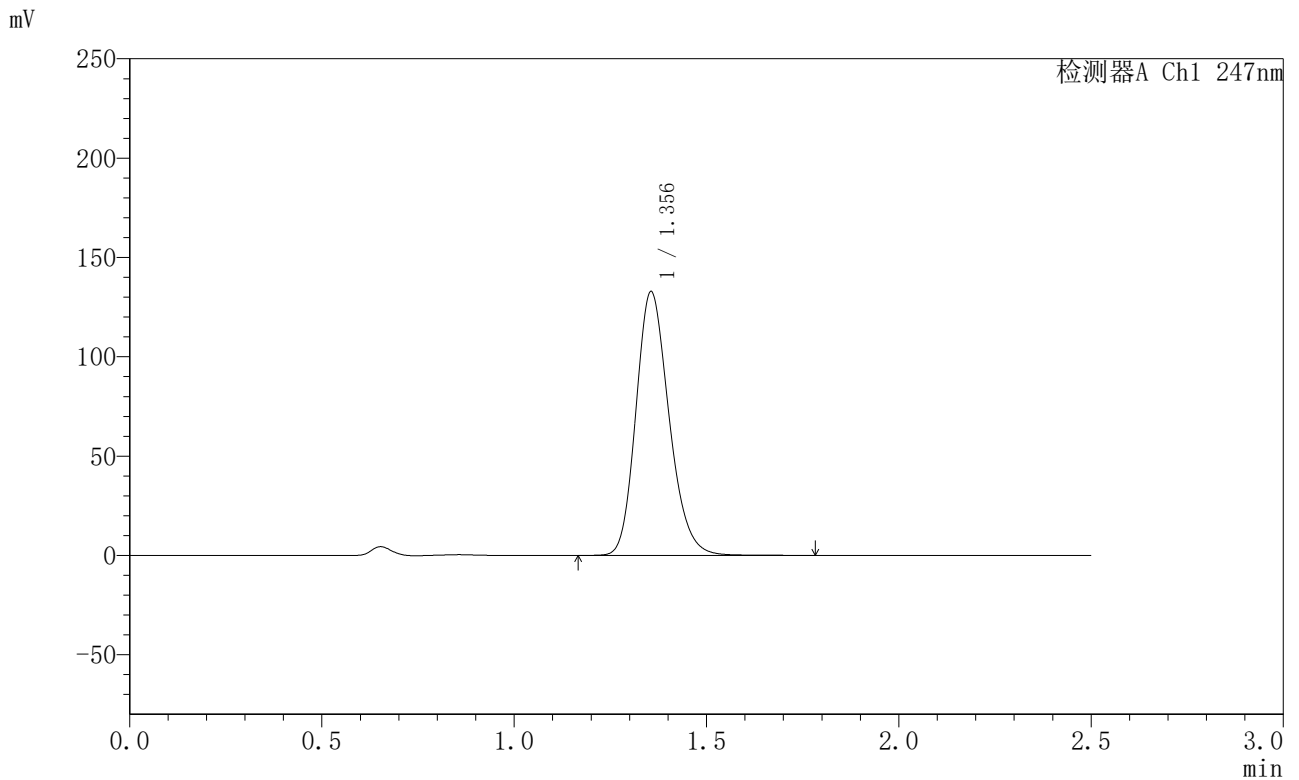


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1014-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	796246	100.000	132784	1201	1.199	--
总计		796246	100.000	132784			



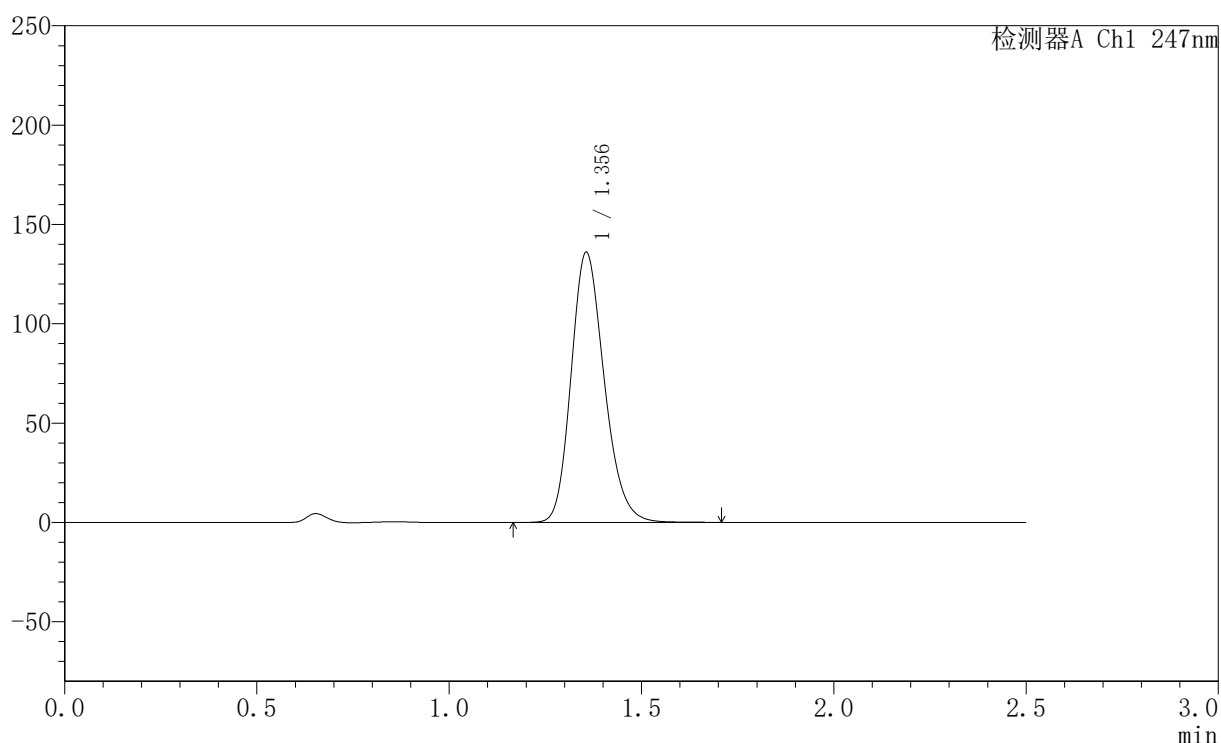
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1015-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 19:29:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	815376	100.000	135952	1201	1.200	--
总计		815376	100.000	135952			

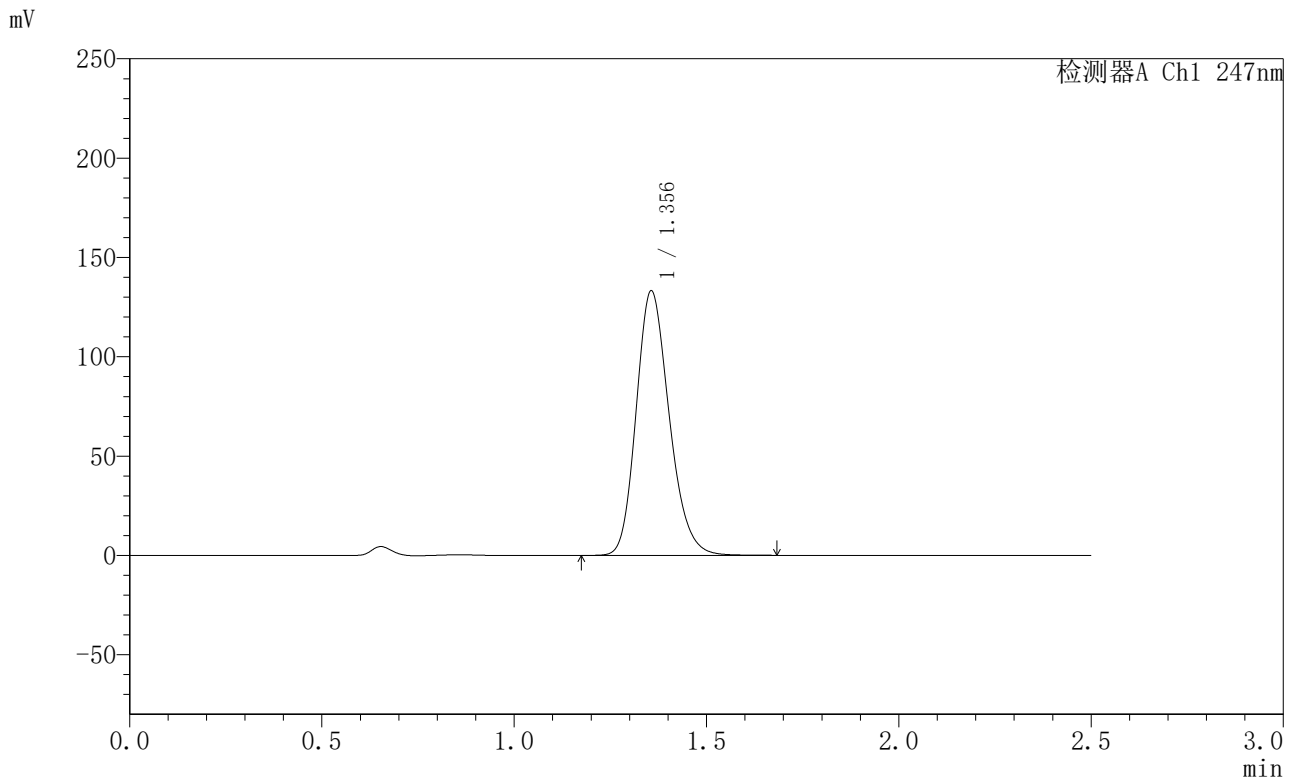


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1016-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	796326	100.000	133162	1208	1.199	--
总计		796326	100.000	133162			



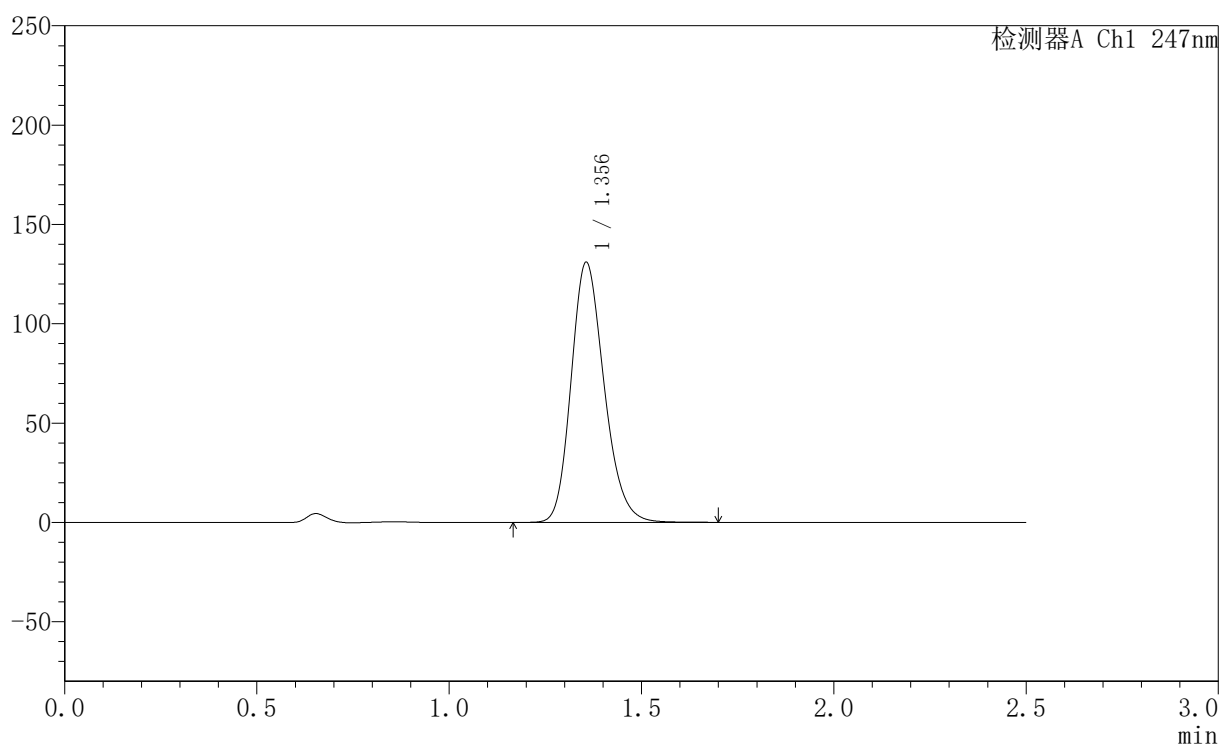
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1017-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 19:35:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

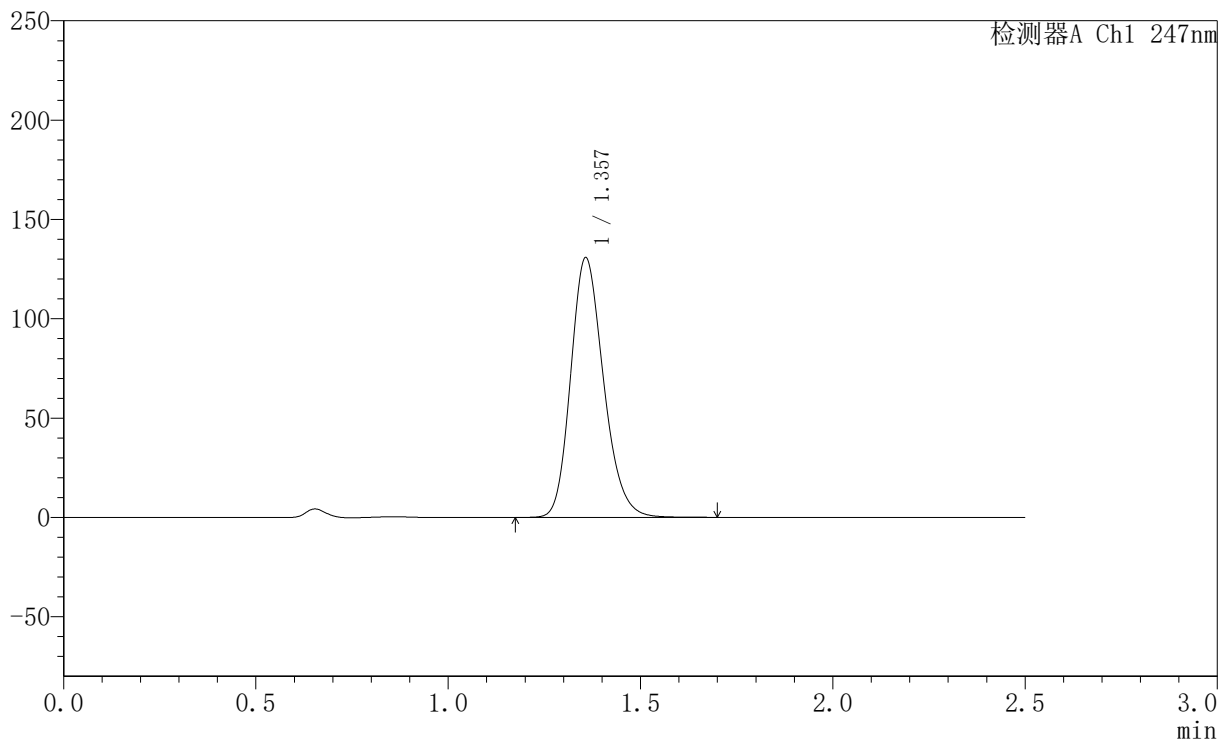
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	782807	100.000	130935	1209	1.202	--
总计		782807	100.000	130935			

<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 - 0-101/11-1018-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.357	778295	100.000	130523	1221	1.200	--
总计		778295	100.000	130523			

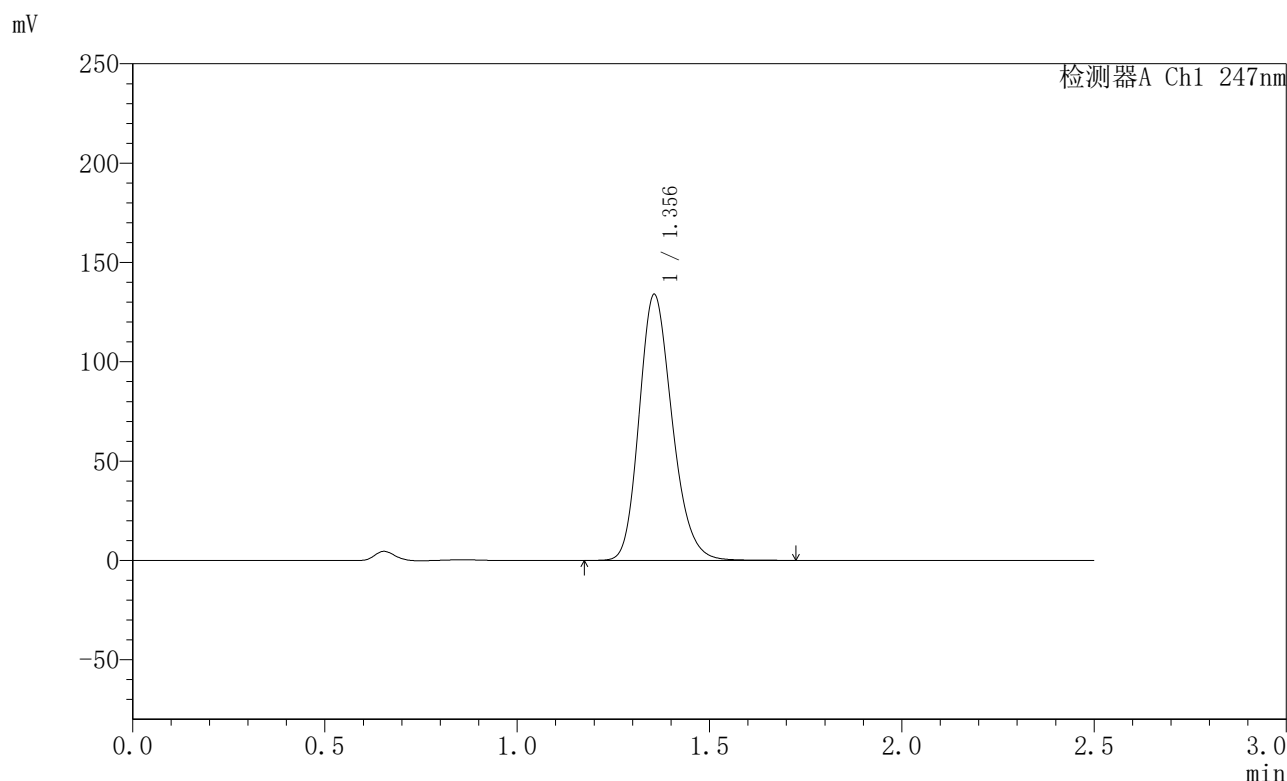


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1019-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	800198	100.000	133901	1211	1.202	--
总计		800198	100.000	133901			

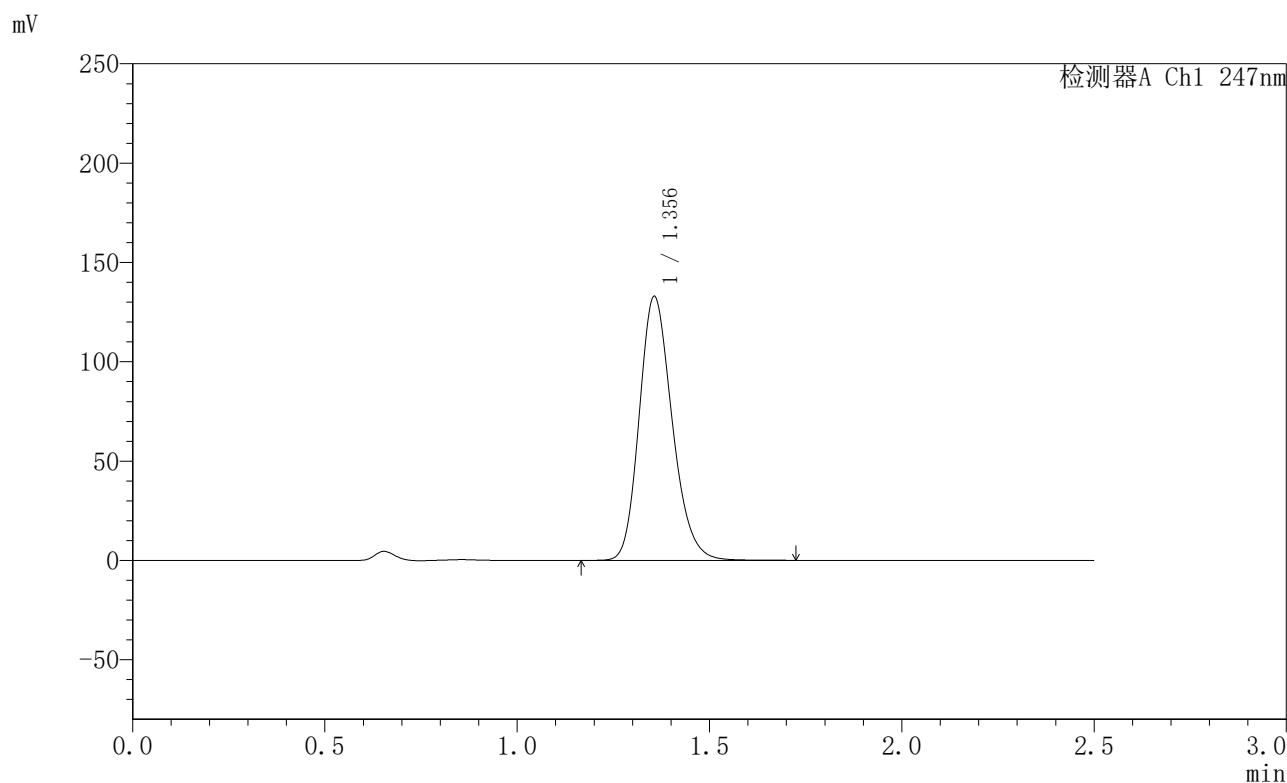


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1020-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	793669	100.000	132854	1211	1.201	--
总计		793669	100.000	132854			



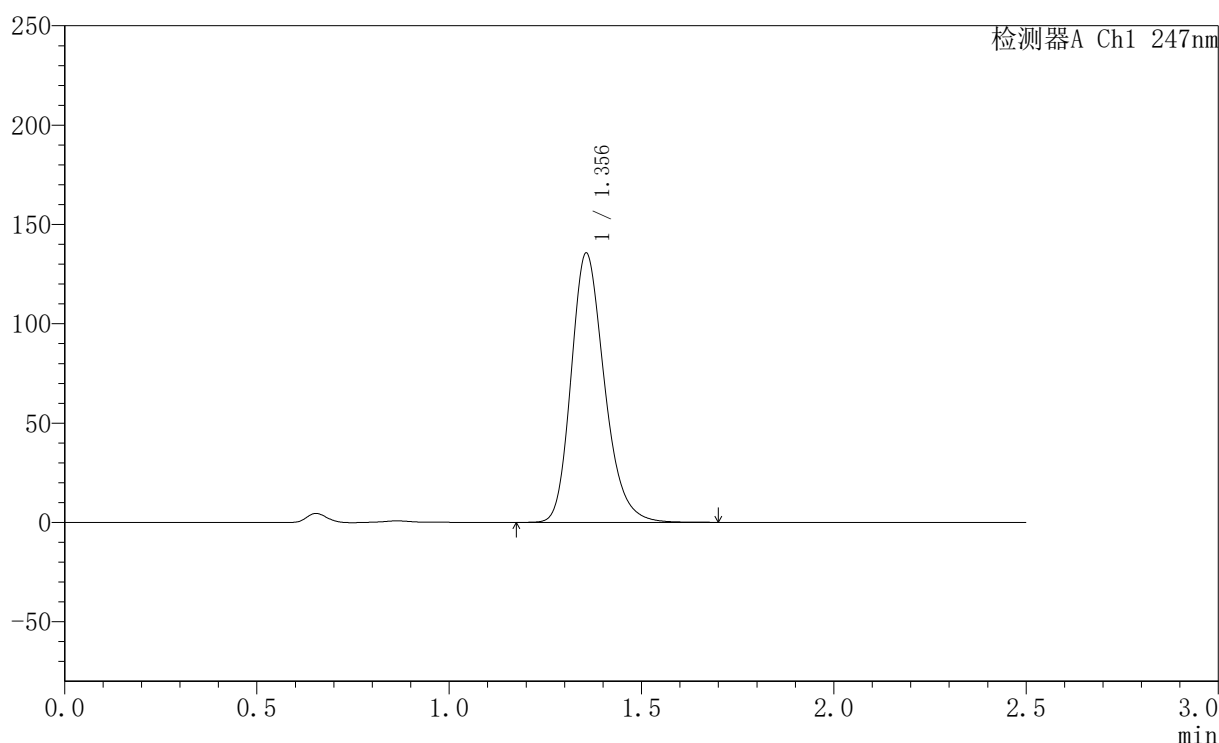
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1021-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 19:47:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	815844	100.000	135523	1209	1.228	--
总计		815844	100.000	135523			

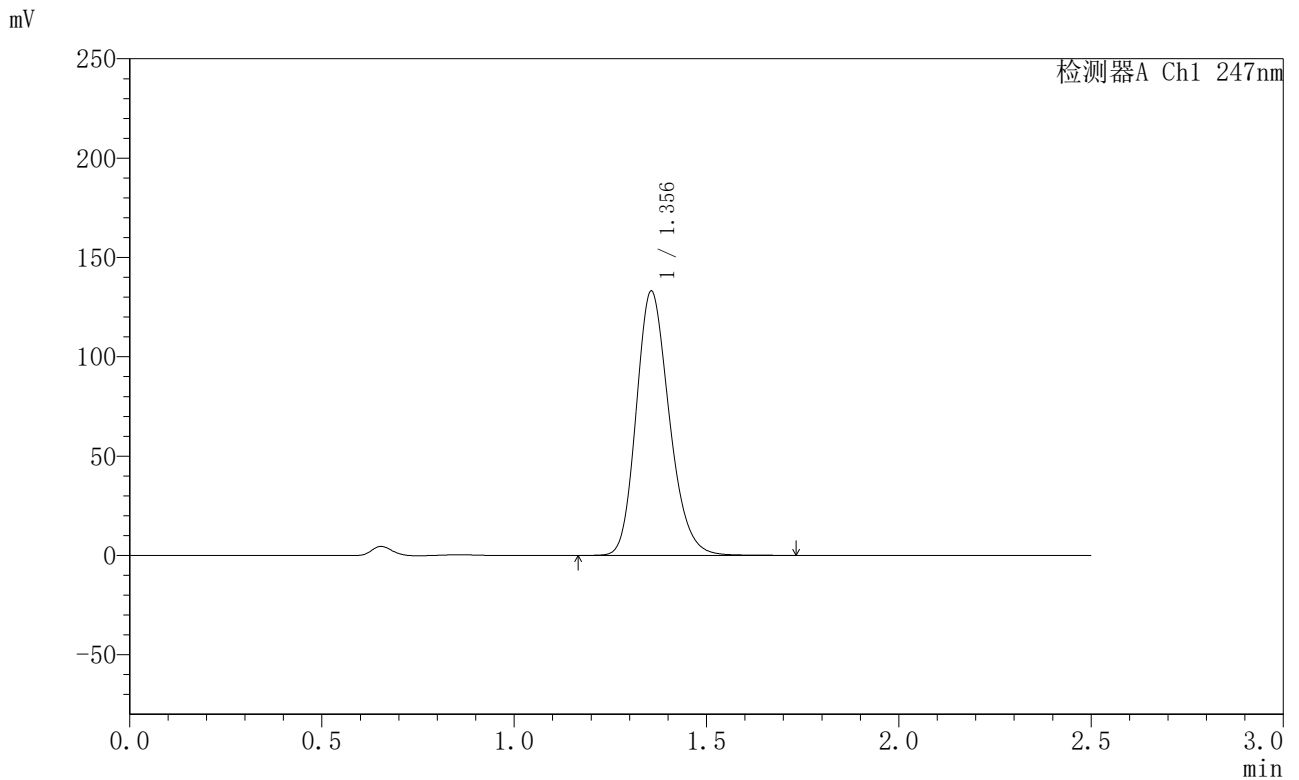


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1022-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	796279	100.000	133038	1209	1.203	--
总计		796279	100.000	133038			

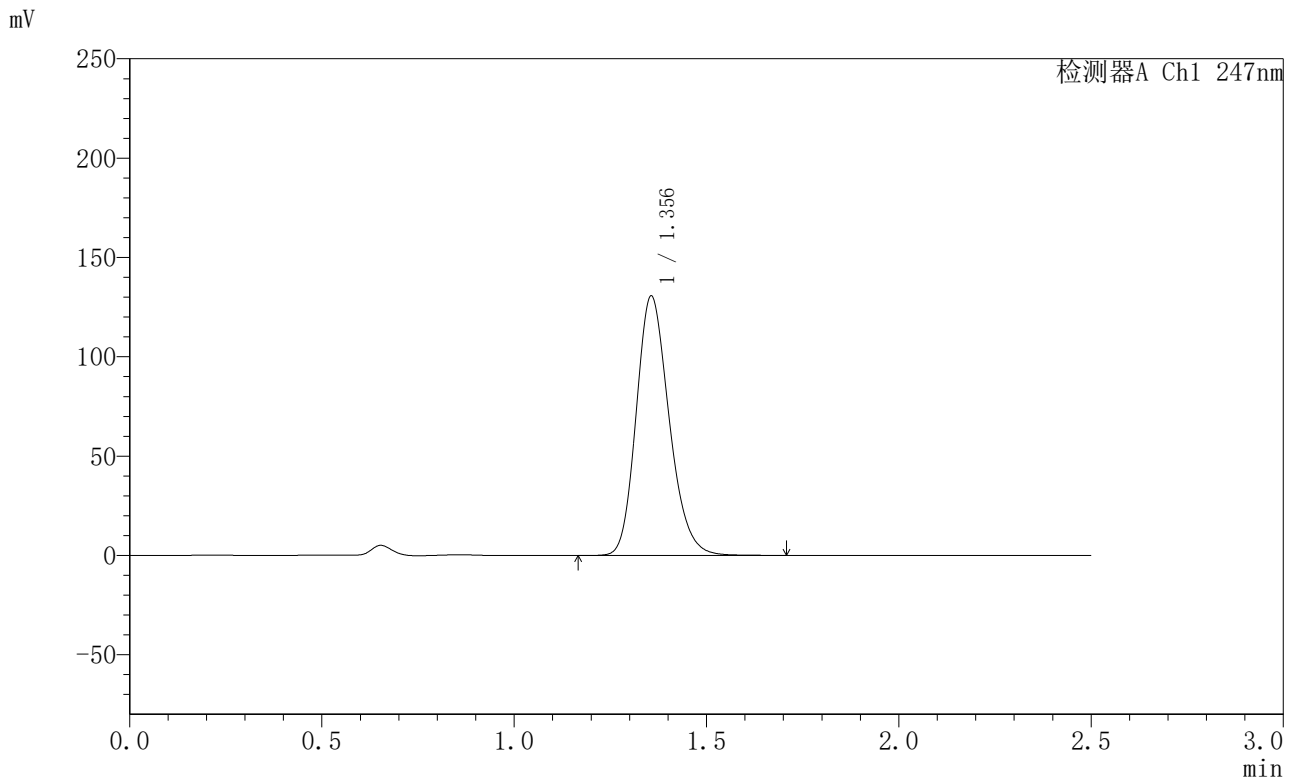


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1023-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 19:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	779298	100.000	130554	1213	1.201	--
总计		779298	100.000	130554			



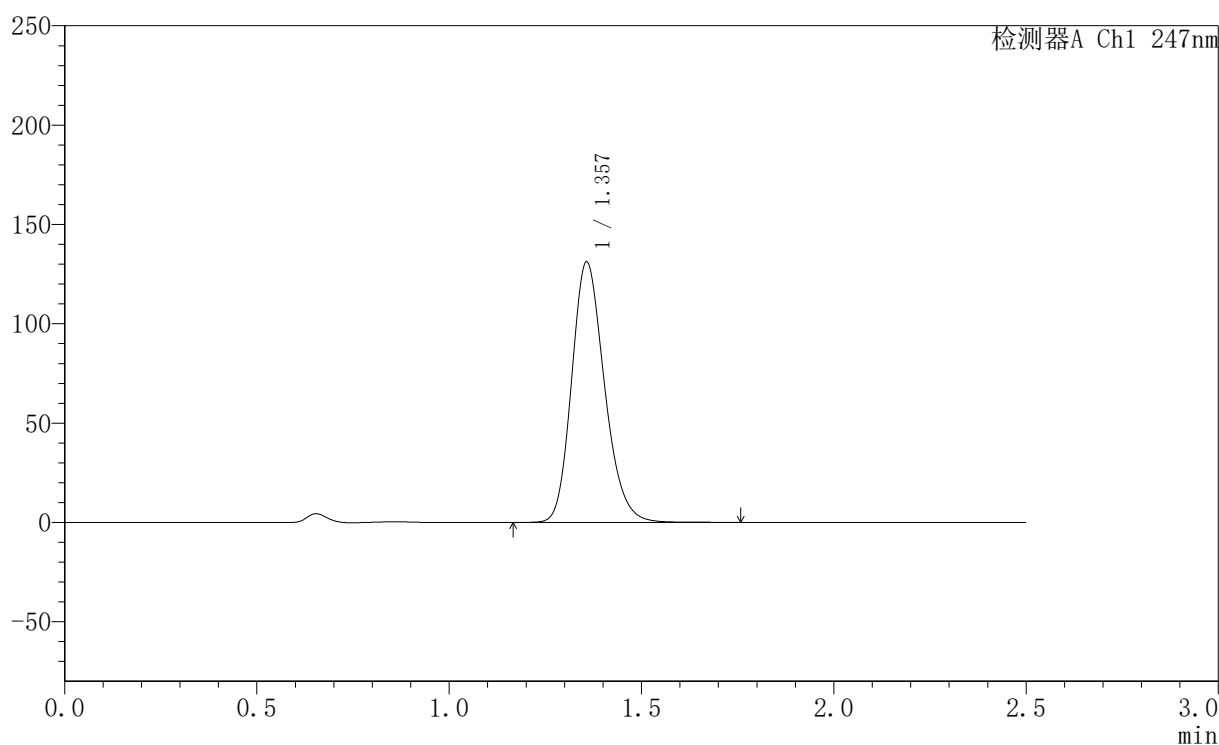
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1024-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 19:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.357	780463	100.000	130977	1223	1.202	--
总计		780463	100.000	130977			



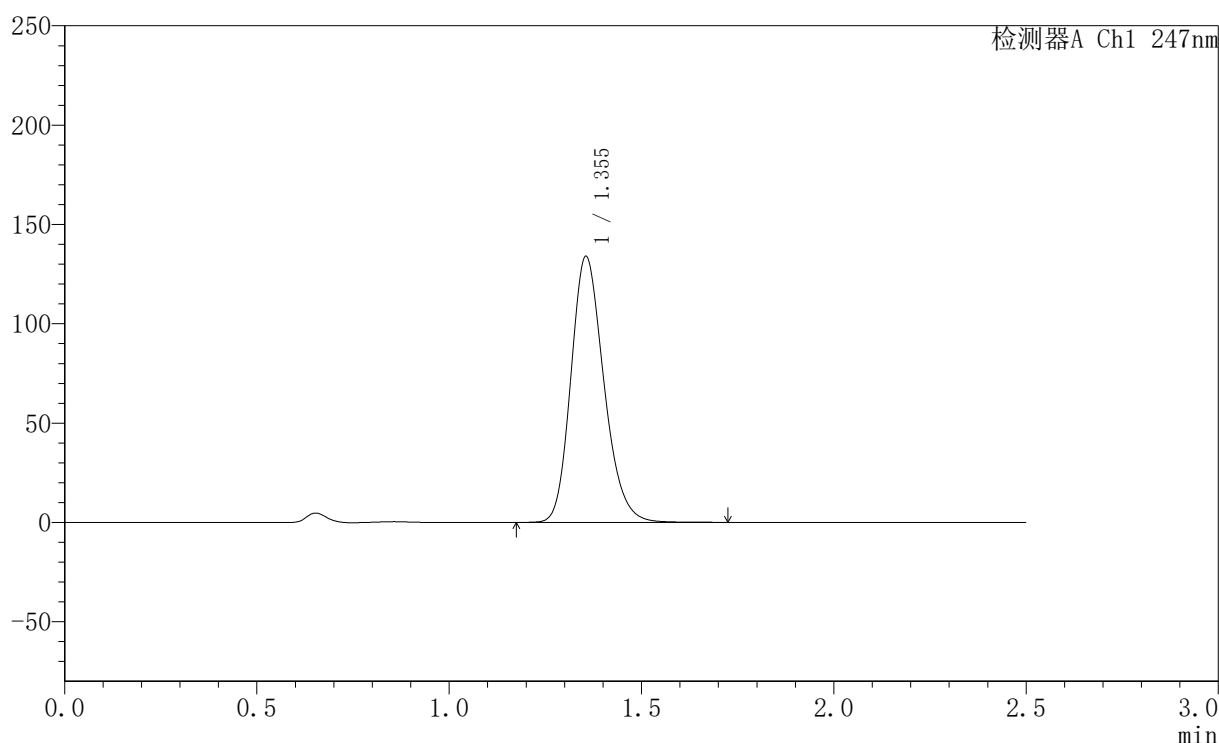
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1025-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 19:58:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	799263	100.000	133901	1210	1.202	--
总计		799263	100.000	133901			



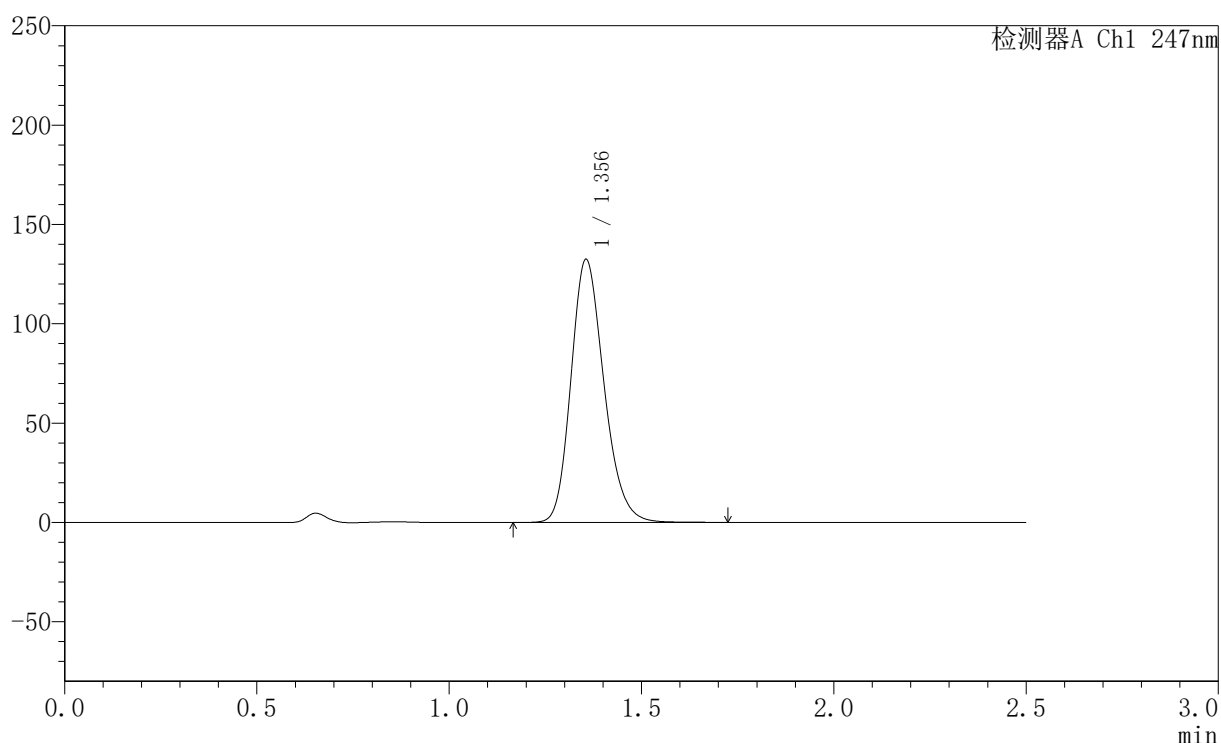
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1026-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 20:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

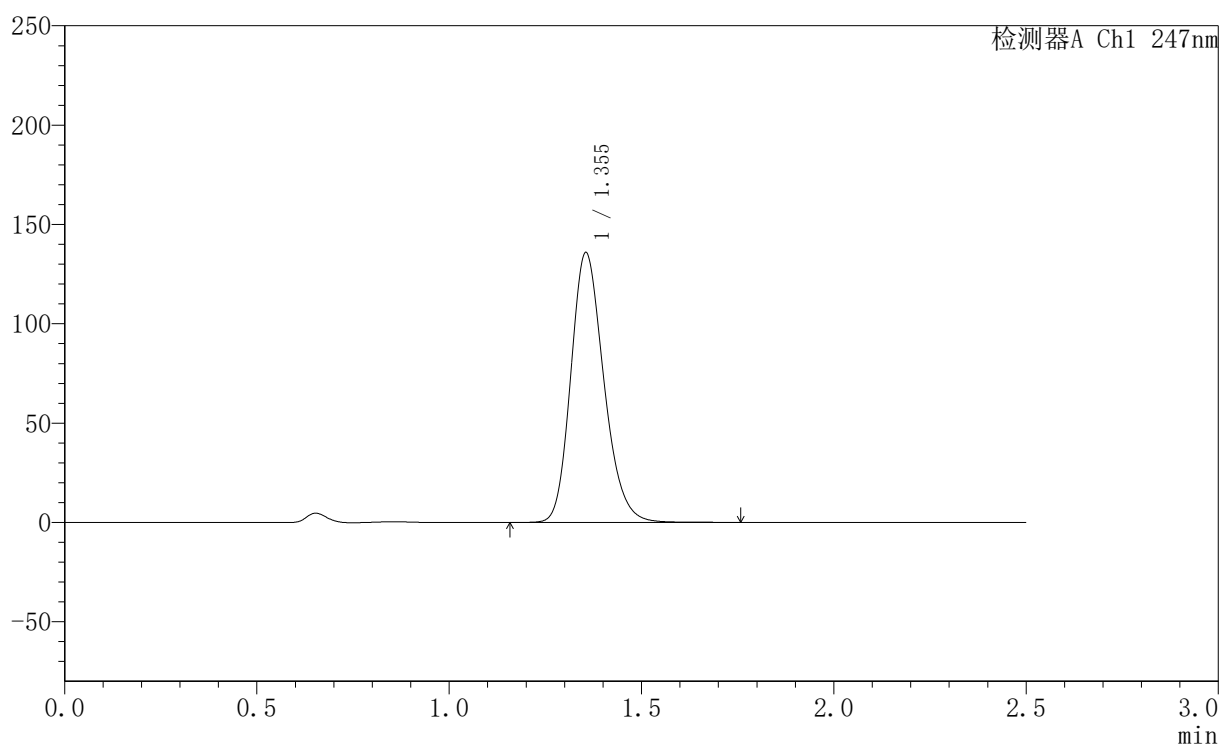
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	790555	100.000	132443	1211	1.203	--
总计		790555	100.000	132443			

<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 - 0-101/11-1027-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 20:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	812142	100.000	135853	1208	1.205	--
总计		812142	100.000	135853			



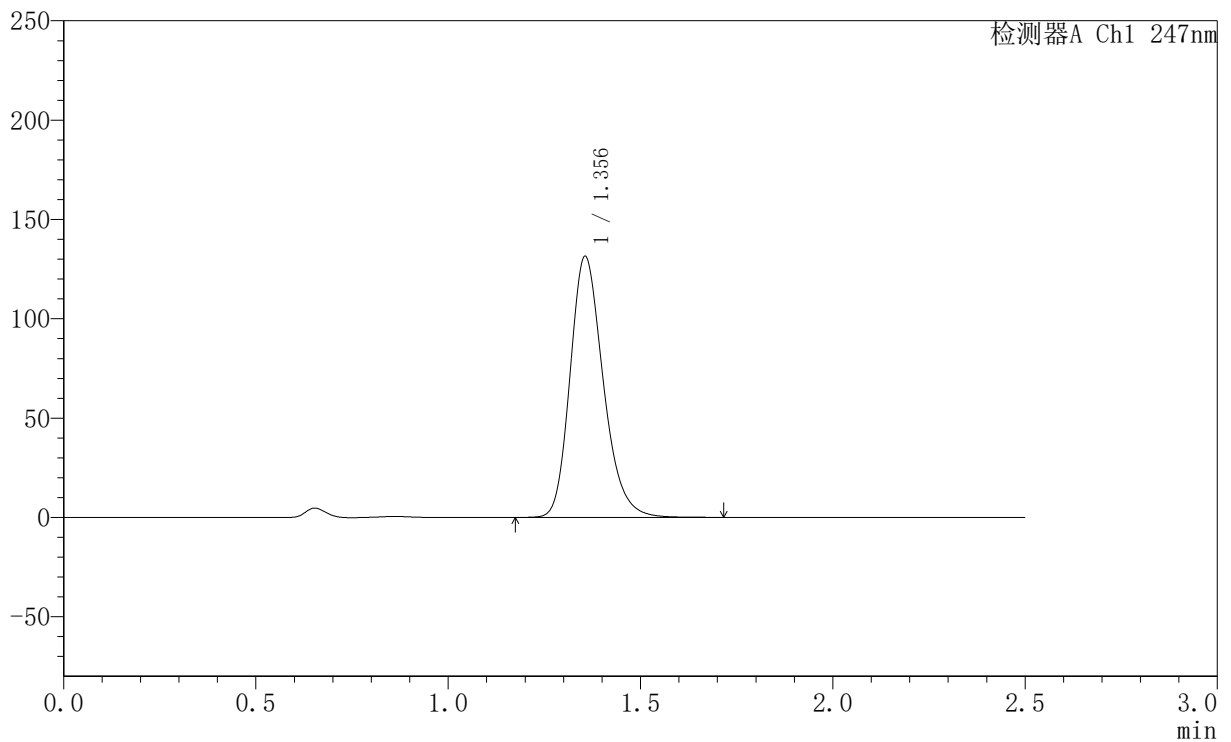
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1028-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 20:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	788935	100.000	131433	1212	1.226	--
总计		788935	100.000	131433			



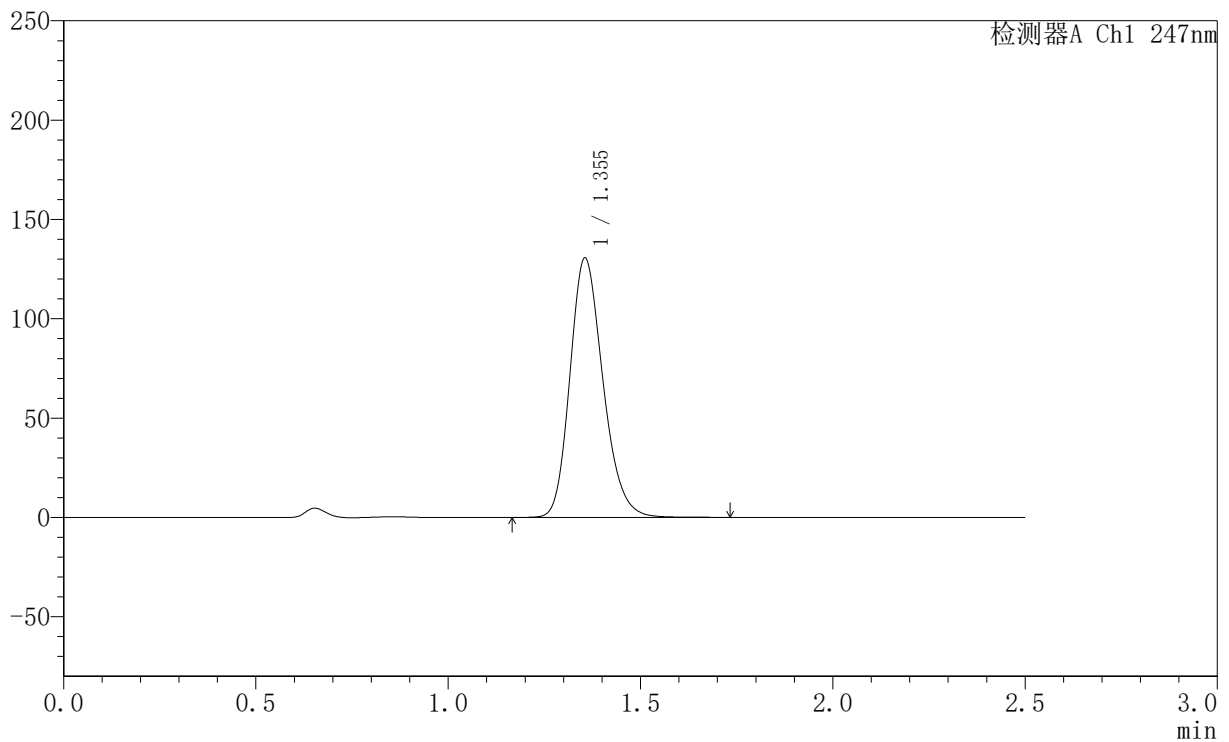
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1029-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 20:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.355	780589	100.000	130631	1210	1.206	--
总计		780589	100.000	130631			



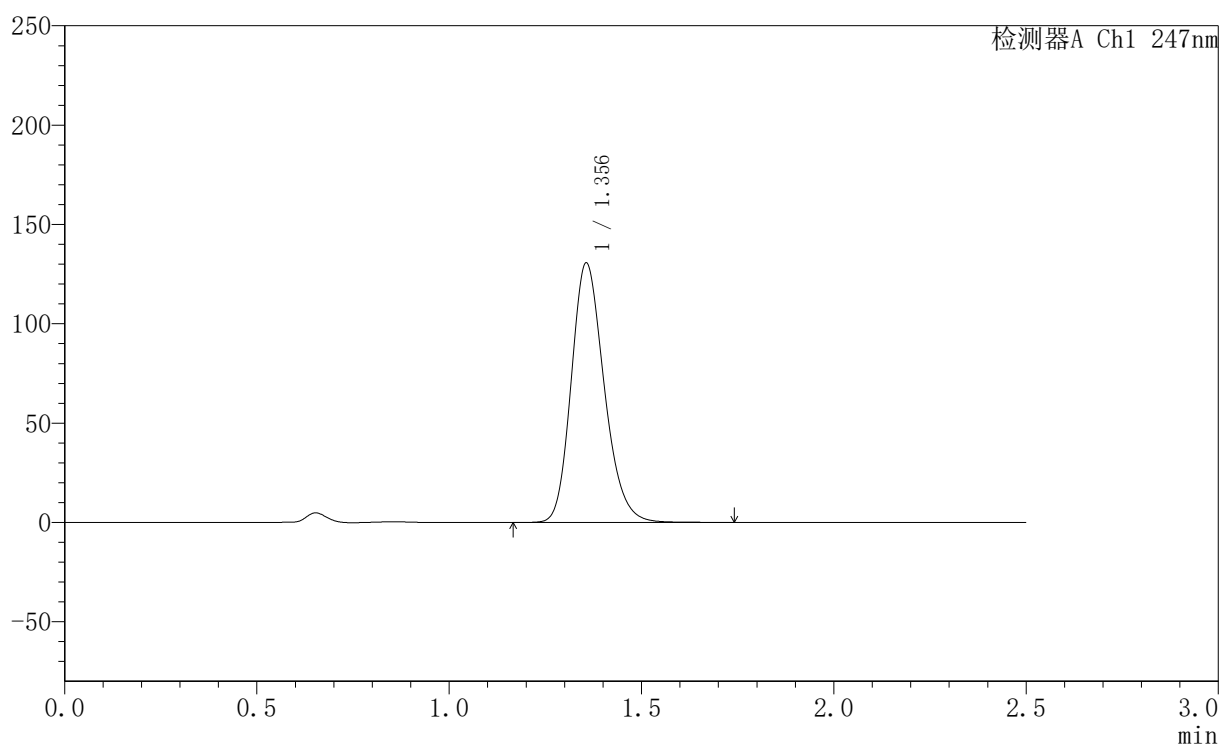
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名 : RC\$SMF-356 - 0-101/11-1030-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/07 20:13:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.356	778622	100.000	130635	1219	1.204	--
总计		778622	100.000	130635			



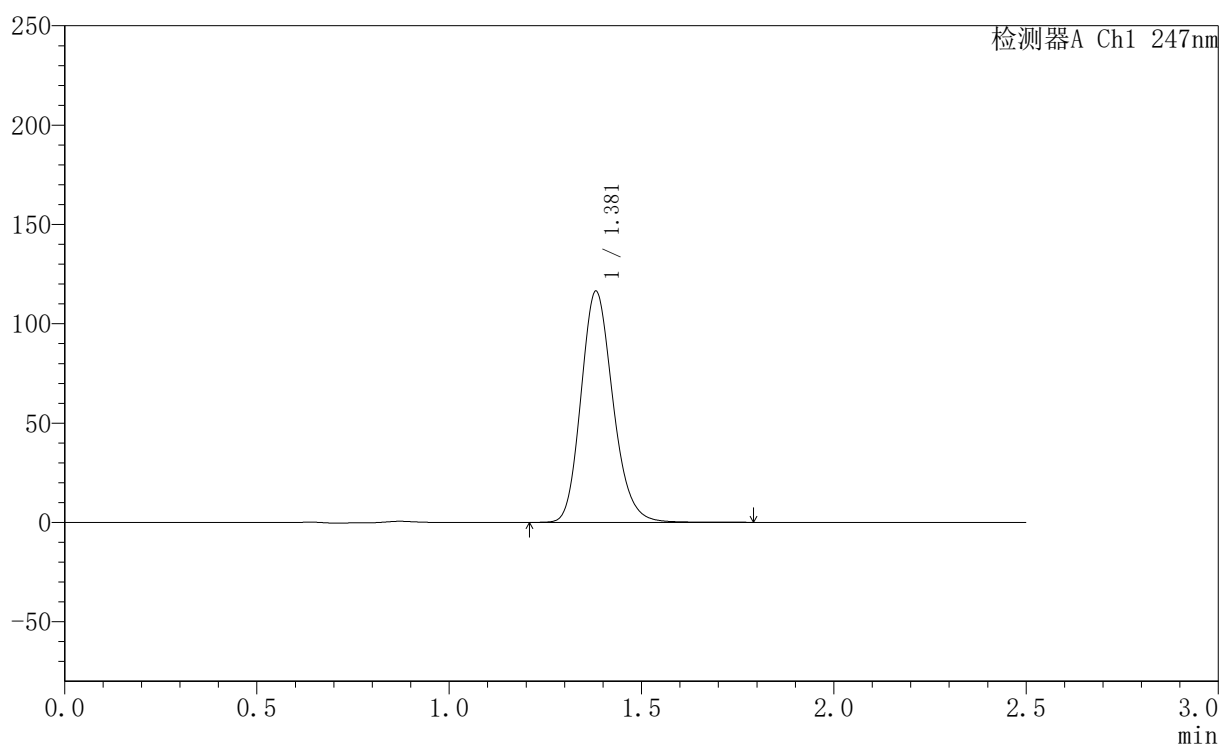
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-101/11-1031-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 20:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

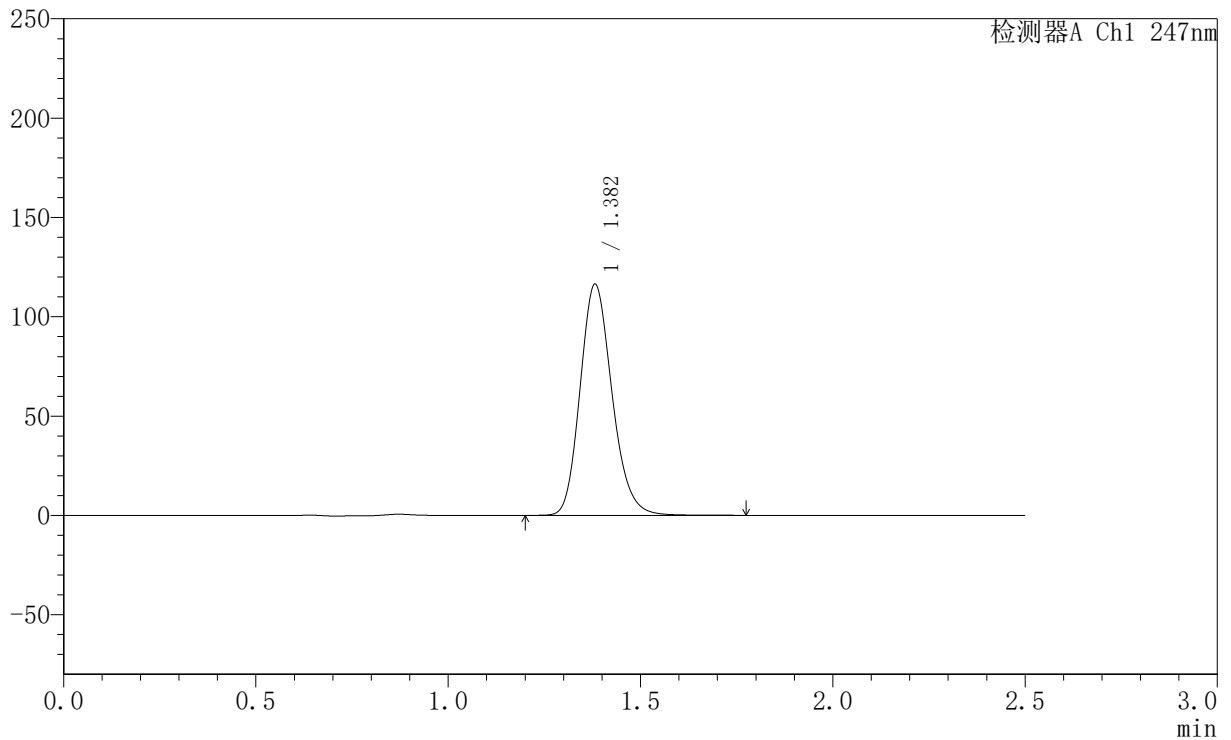
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	673286	100.000	116320	1342	1.179	--
总计		673286	100.000	116320			

<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 - 0-101/11-1032-2 - zzp-40mg-2025011121p-rcqx-pH1.2jz-2-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/07 20:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/08 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.382	673604	100.000	116308	1341	1.178	--
总计		673604	100.000	116308			