

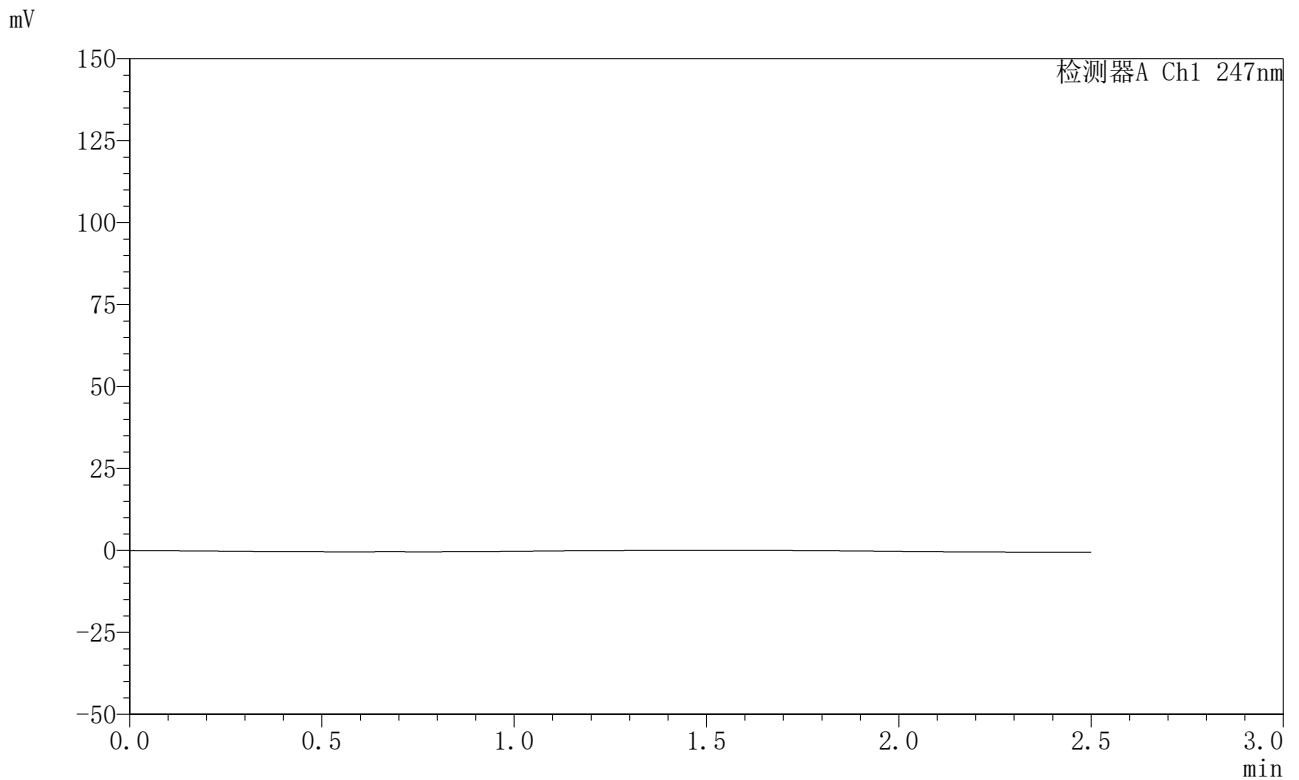


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1739-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 11:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	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							

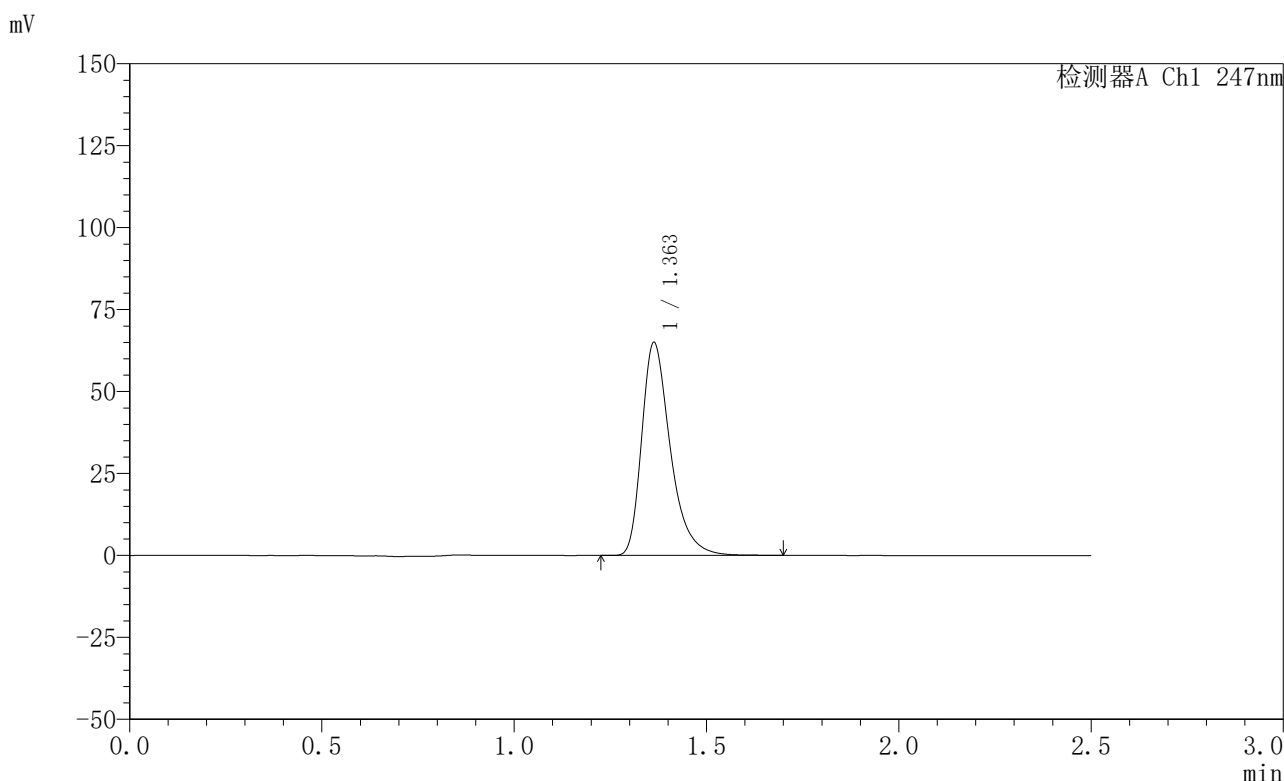


SMF-356

<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 - 0-98/26-1740-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 11:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

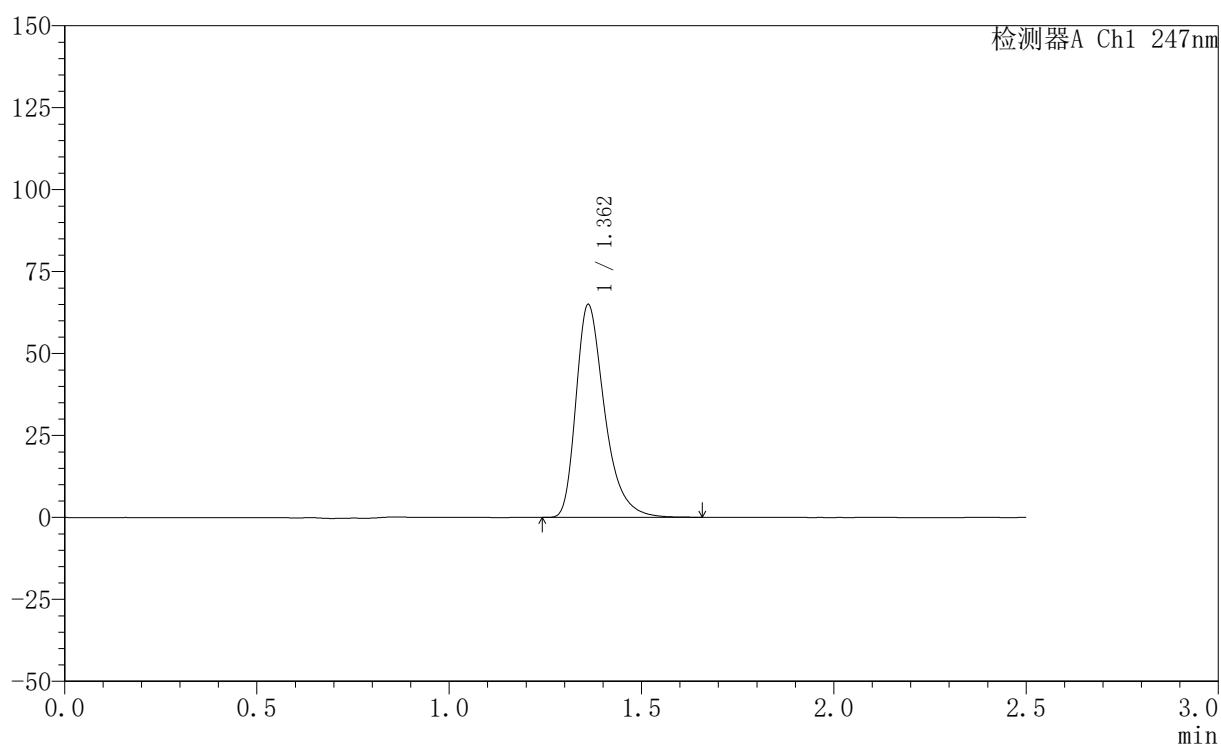
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	337310	100.000	64985	1690	1.373	--
总计		337310	100.000	64985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1741-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 11:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	336980	100.000	64836	1688	1.375	--
总计		336980	100.000	64836			

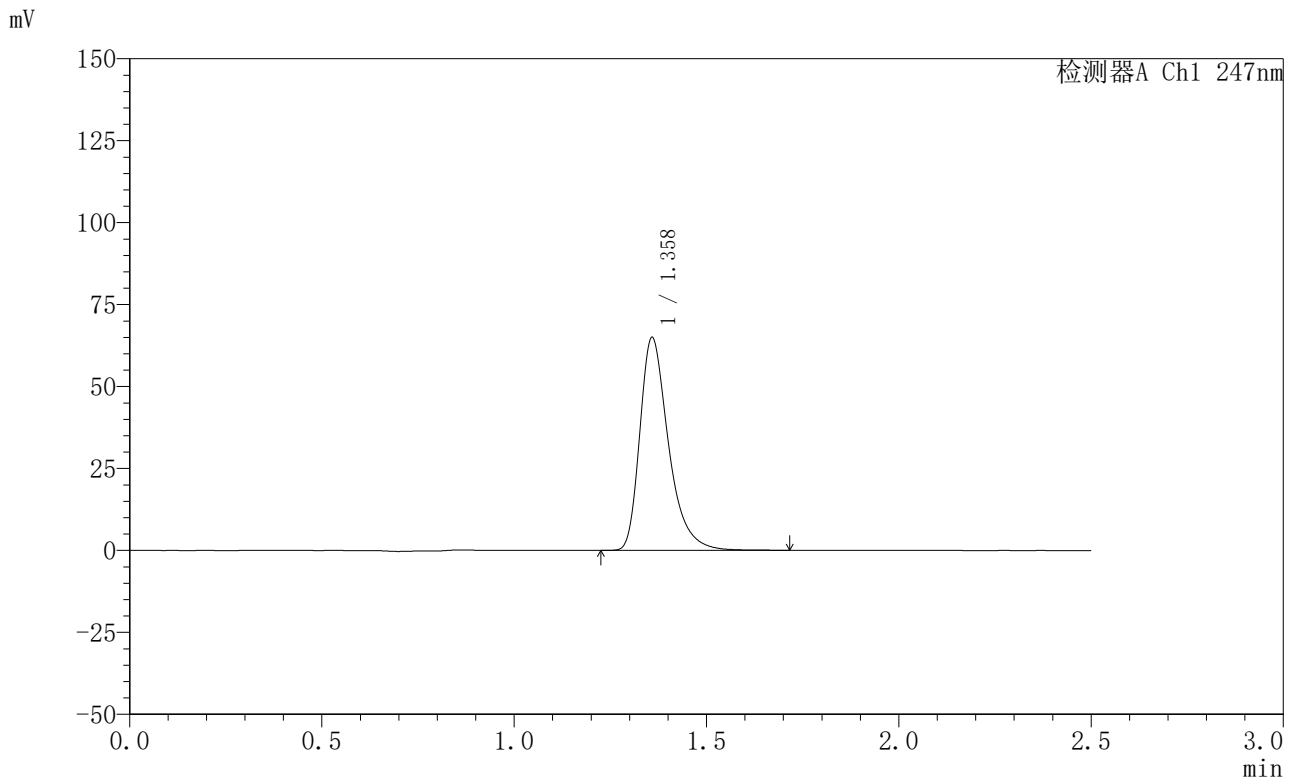


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1742-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

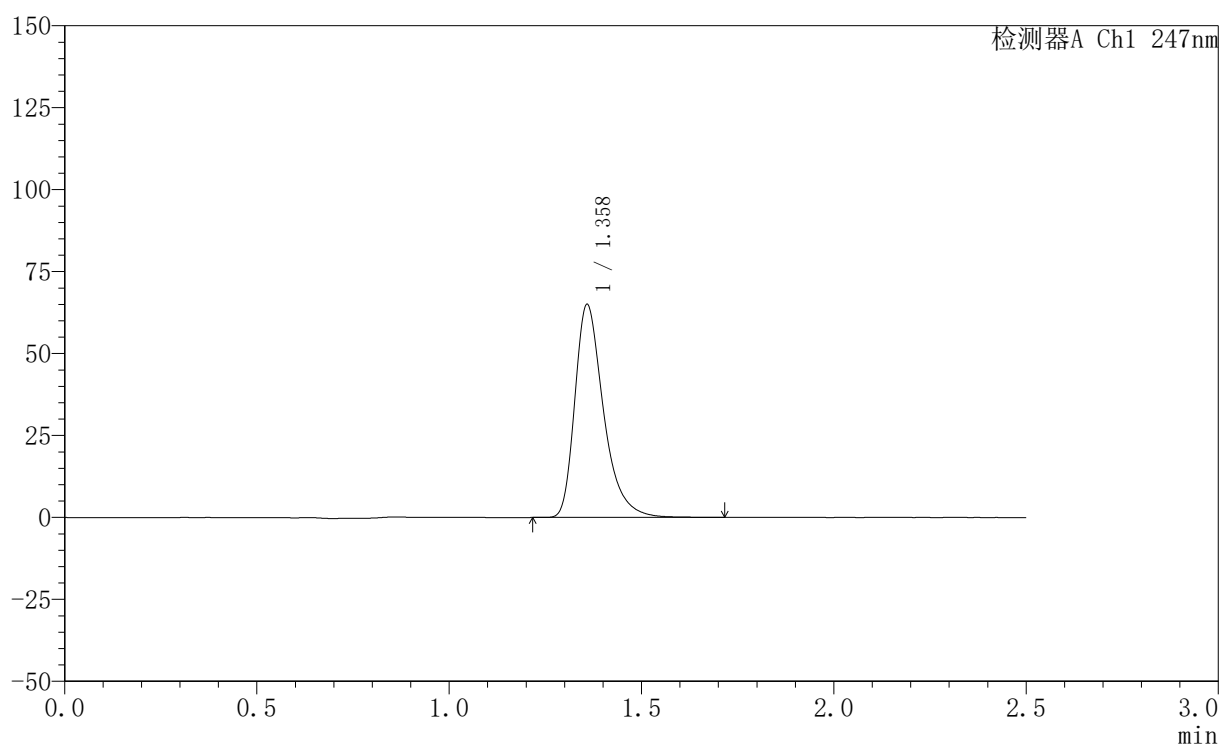
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	337085	100.000	64602	1683	1.383	--
总计		337085	100.000	64602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1743-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:05:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

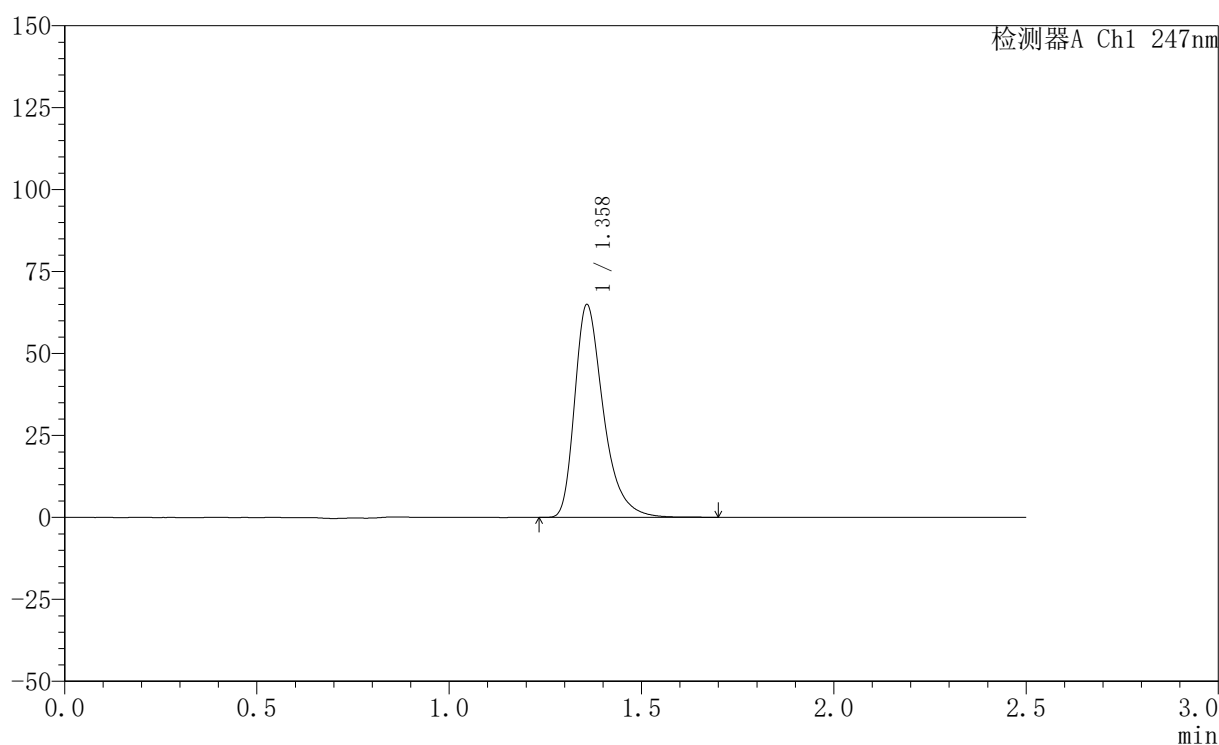
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	337431	100.000	64619	1680	1.384	--
总计		337431	100.000	64619			

<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 - 0-98/26-1744-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:08:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	337124	100.000	64646	1680	1.385	--
总计		337124	100.000	64646			

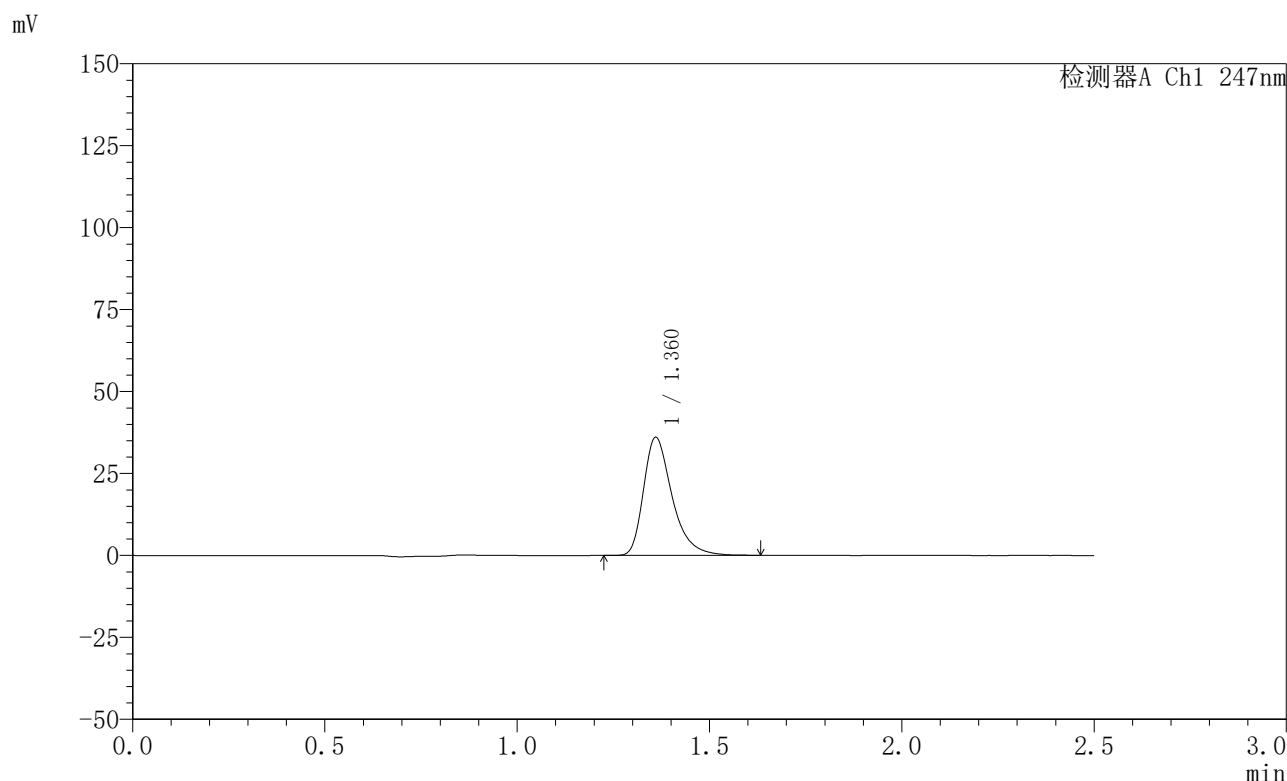


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1745-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

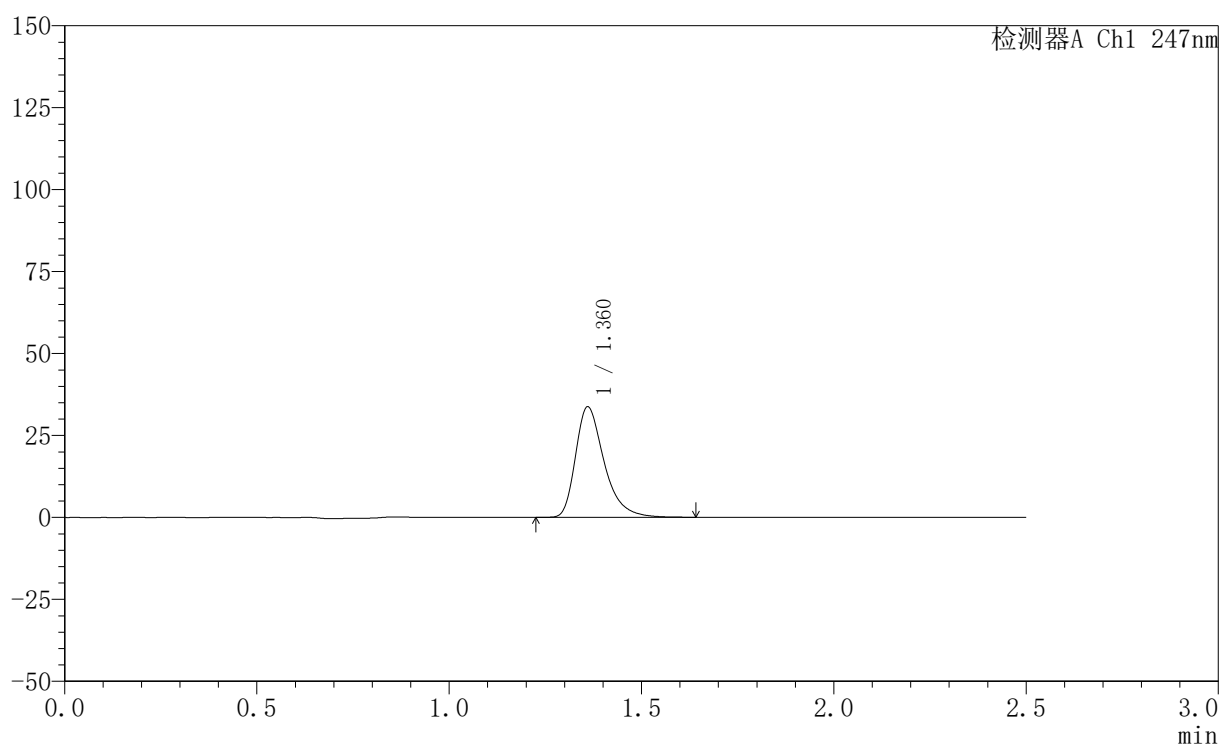
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	186224	100.000	35805	1693	1.382	--
总计		186224	100.000	35805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1746-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

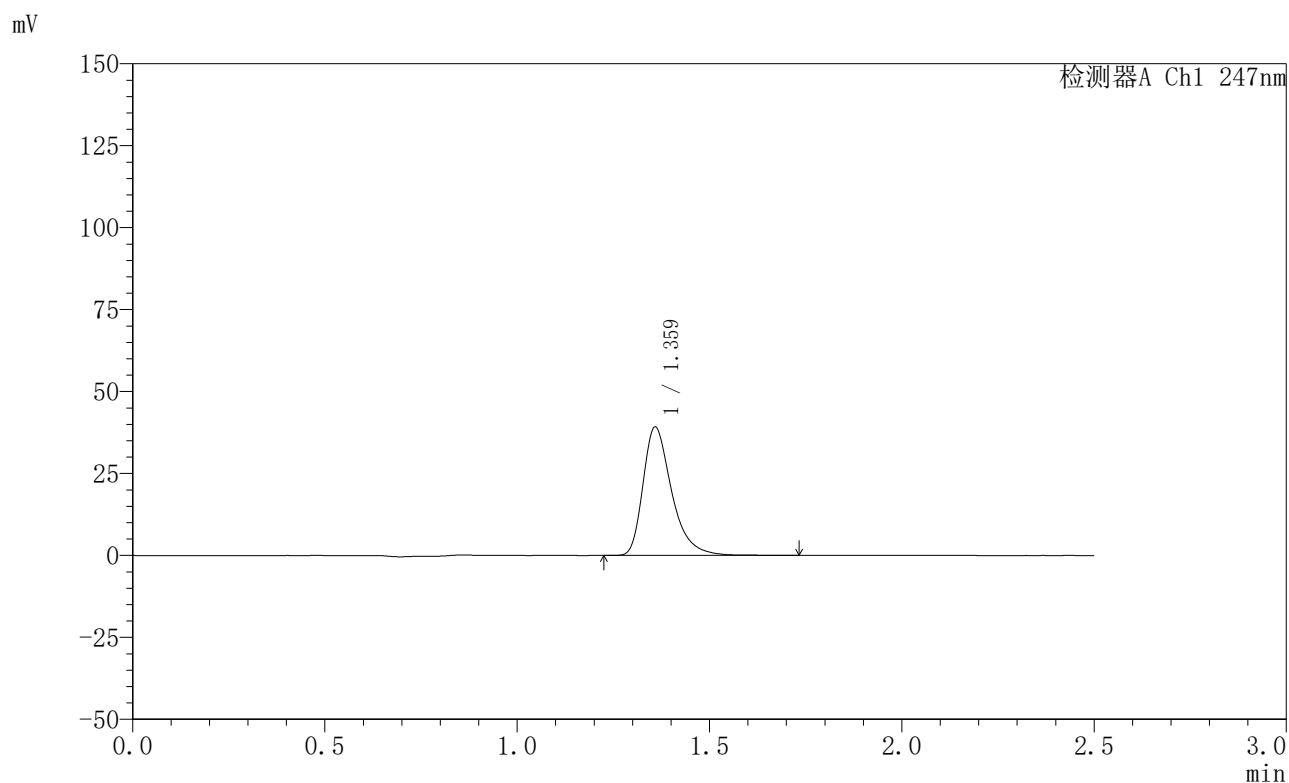
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	174716	100.000	33539	1688	1.384	--
总计		174716	100.000	33539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1747-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

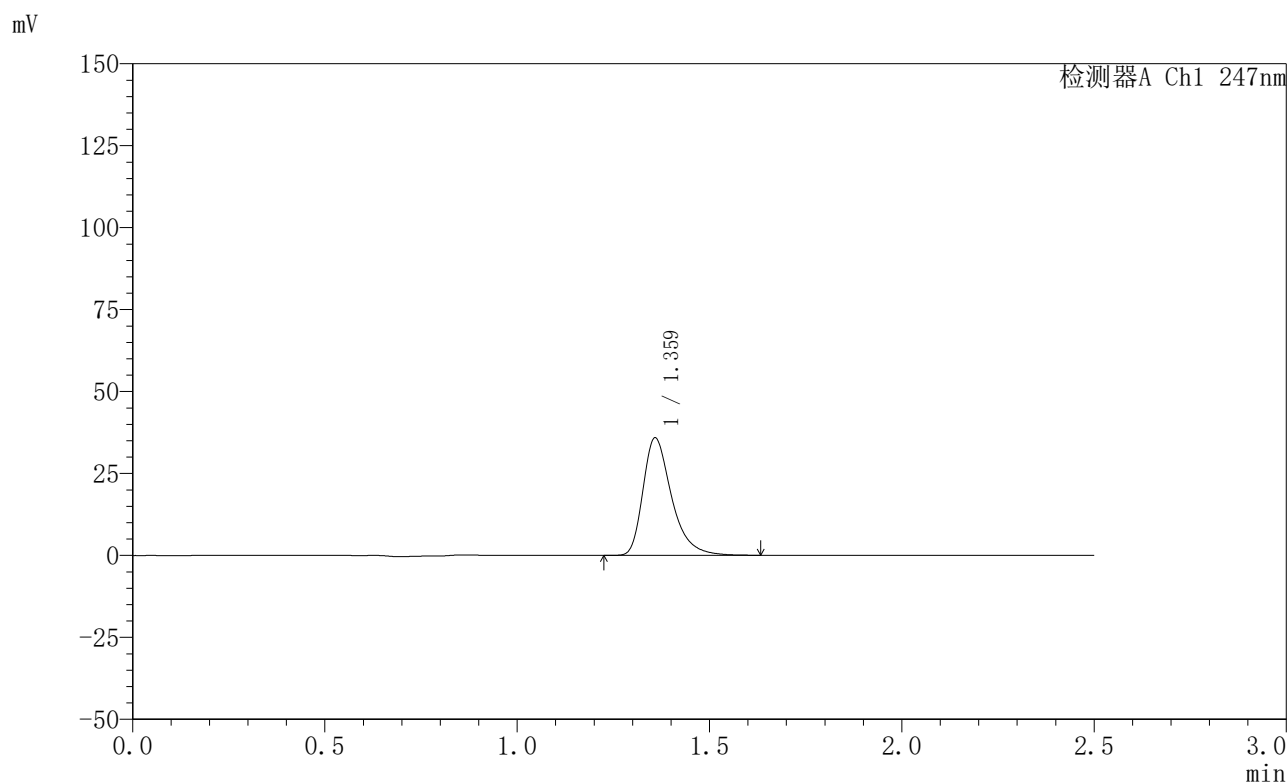
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	203411	100.000	38927	1687	1.390	--
总计		203411	100.000	38927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1748-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:20:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

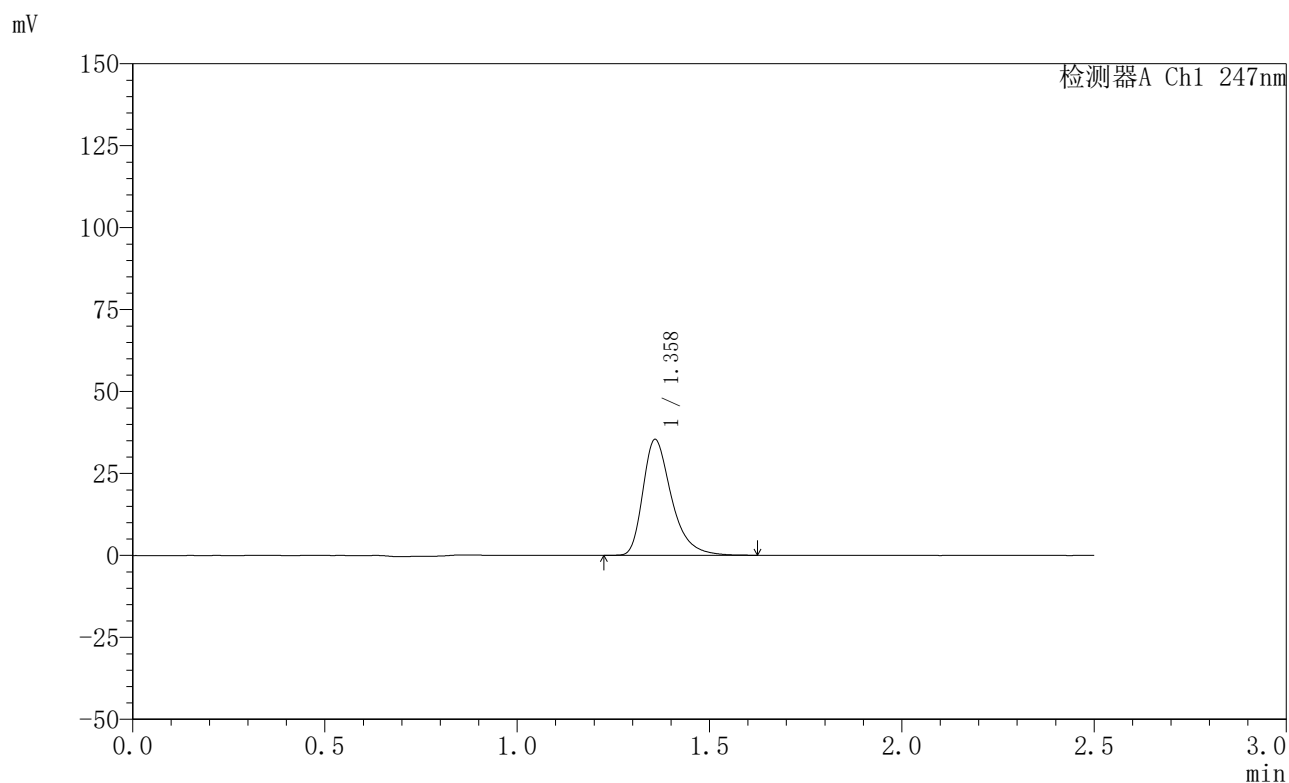
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	185373	100.000	35609	1690	1.388	--
总计		185373	100.000	35609			

<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 - 0-98/26-1749-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

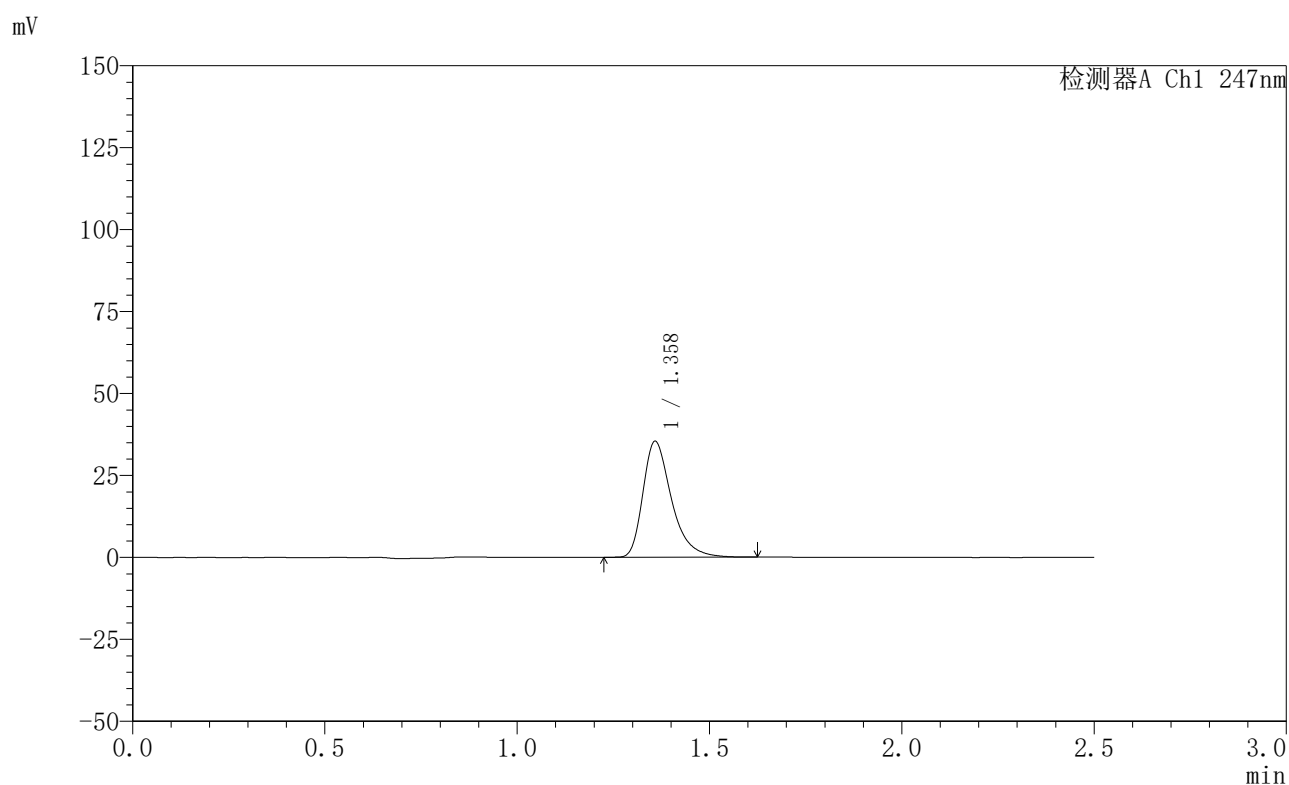
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	182779	100.000	35132	1688	1.387	--
总计		182779	100.000	35132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1750-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	183194	100.000	35184	1690	1.388	--
总计		183194	100.000	35184			

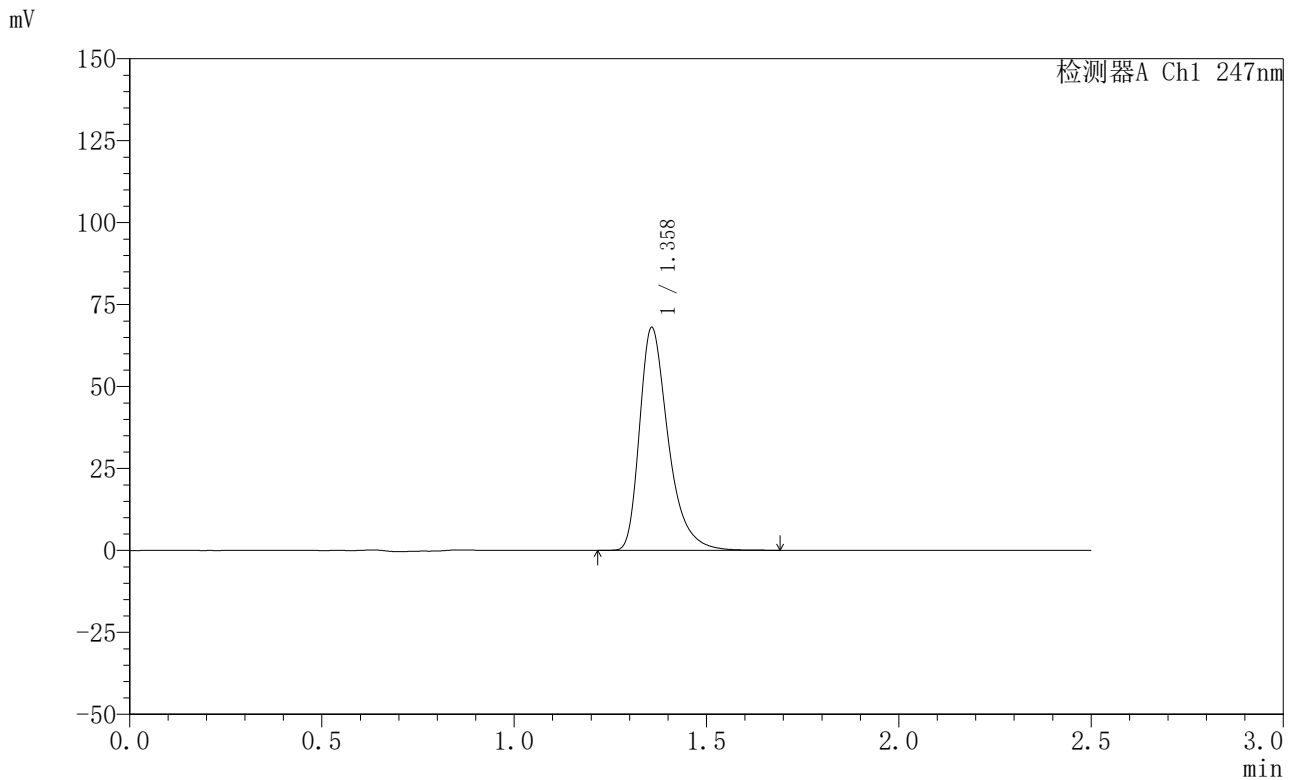


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1751-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	352689	100.000	67799	1688	1.392	--
总计		352689	100.000	67799			

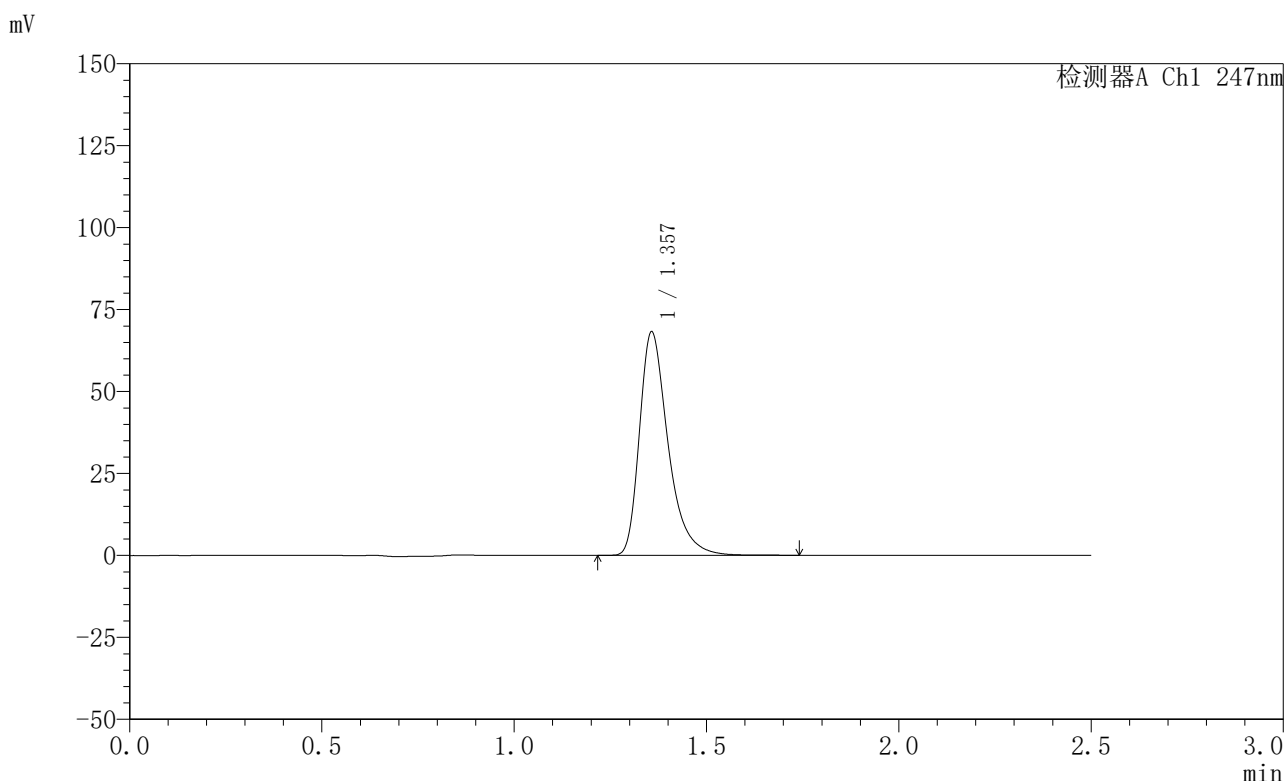


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1752-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

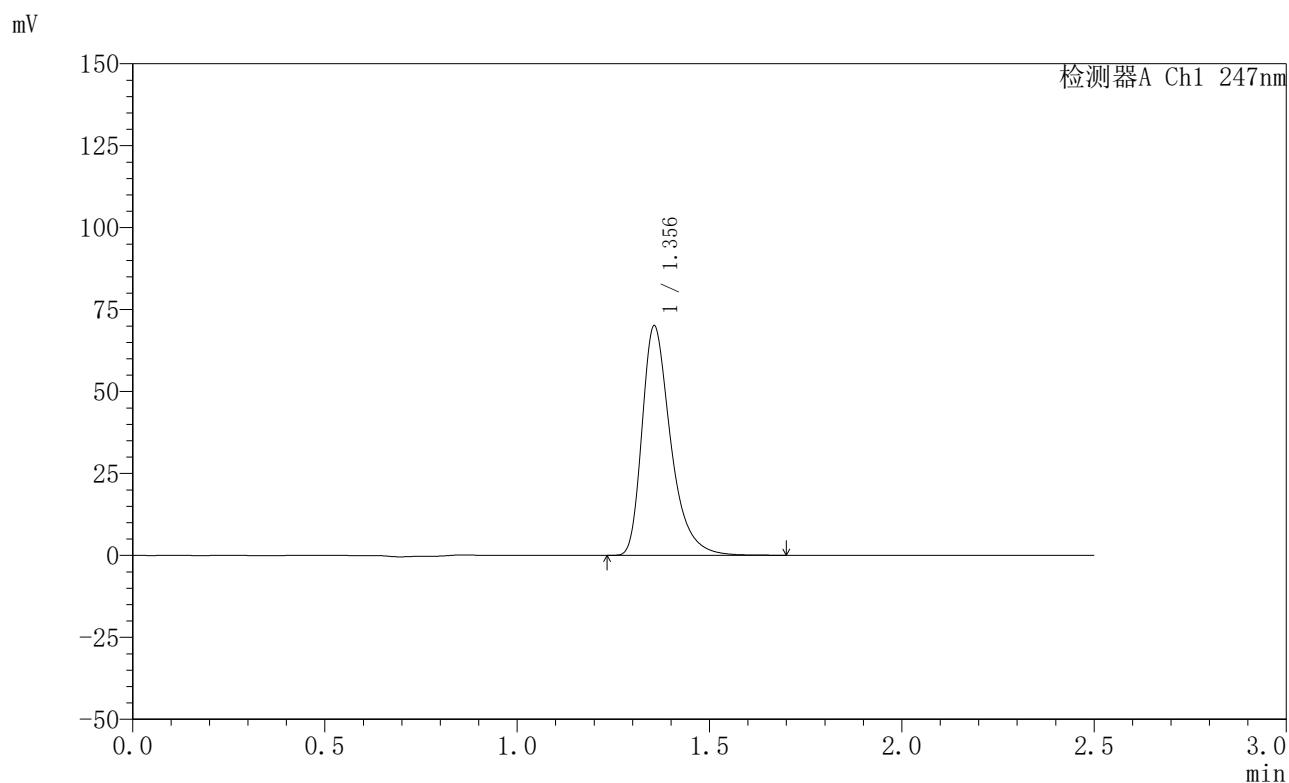
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	354063	100.000	68029	1688	1.393	--
总计		354063	100.000	68029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1753-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:34:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

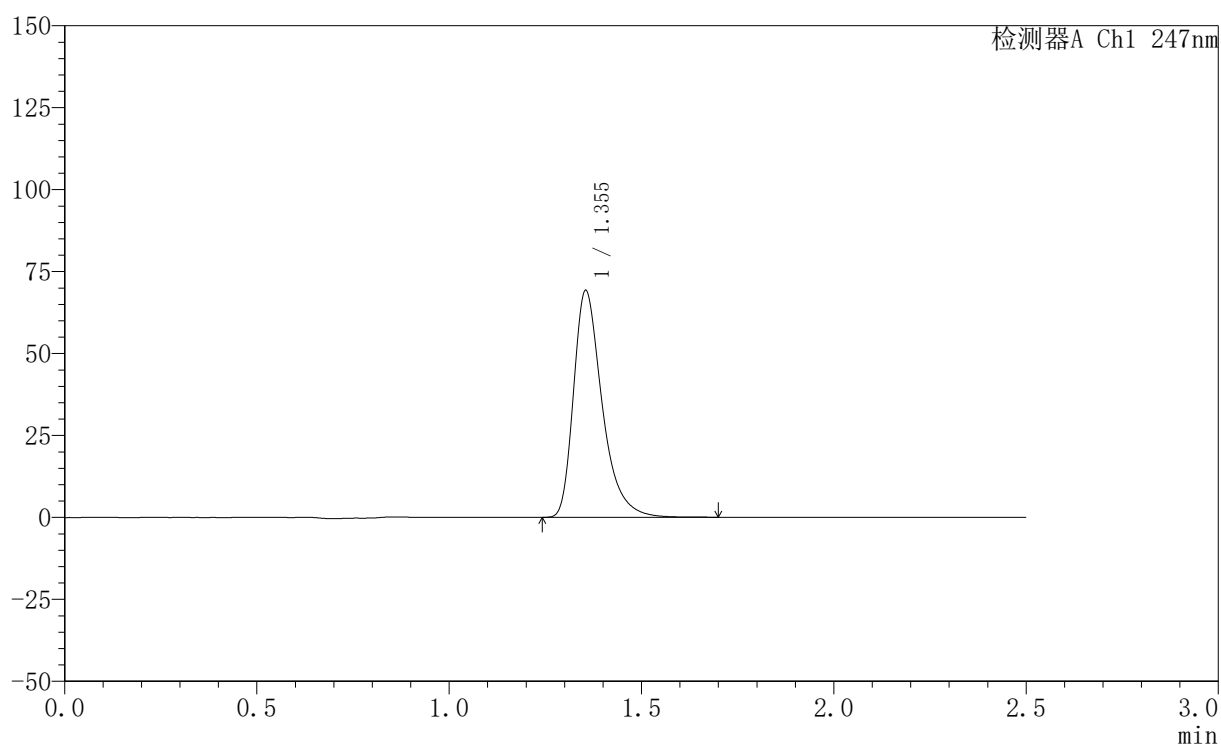
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	363481	100.000	69991	1685	1.392	--
总计		363481	100.000	69991			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1754-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:37:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	358633	100.000	69204	1685	1.392	--
总计		358633	100.000	69204			

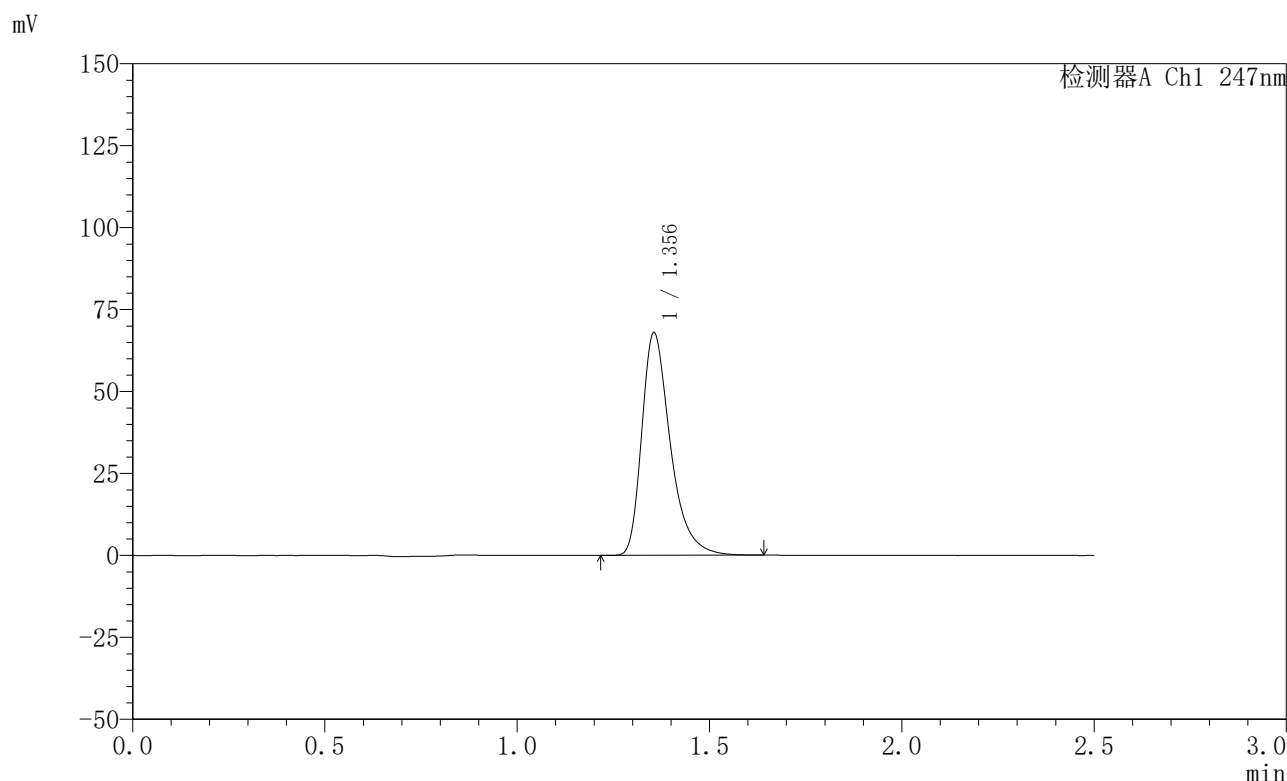


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1755-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	351918	100.000	67923	1685	1.390	--
总计		351918	100.000	67923			

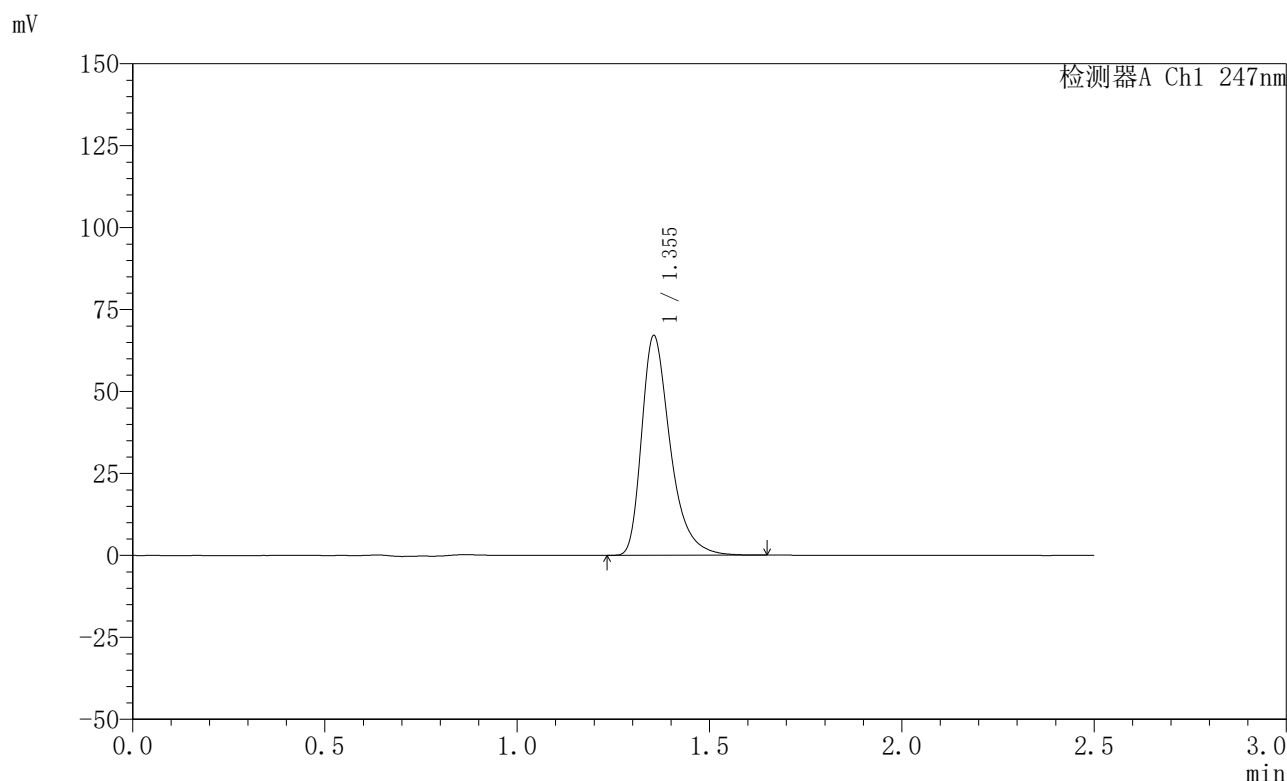


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1756-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

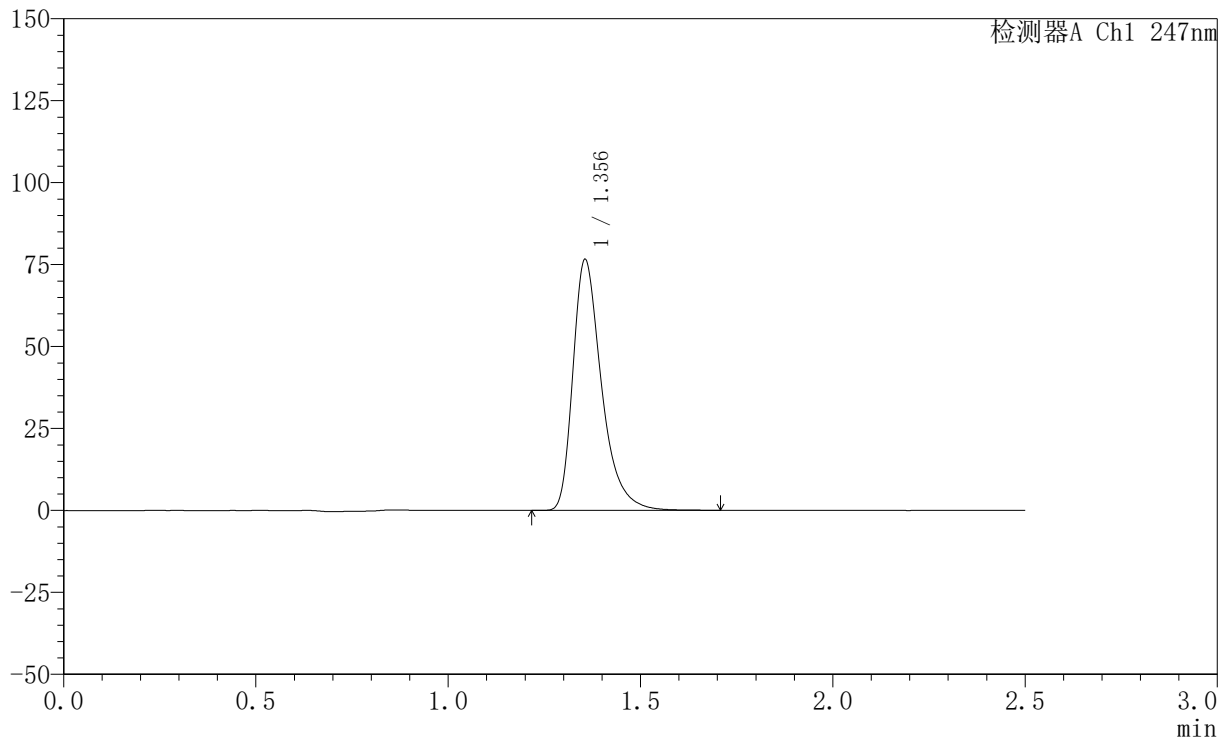
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	346784	100.000	67024	1687	1.390	--
总计		346784	100.000	67024			

〈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 - 0-98/26-1757-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

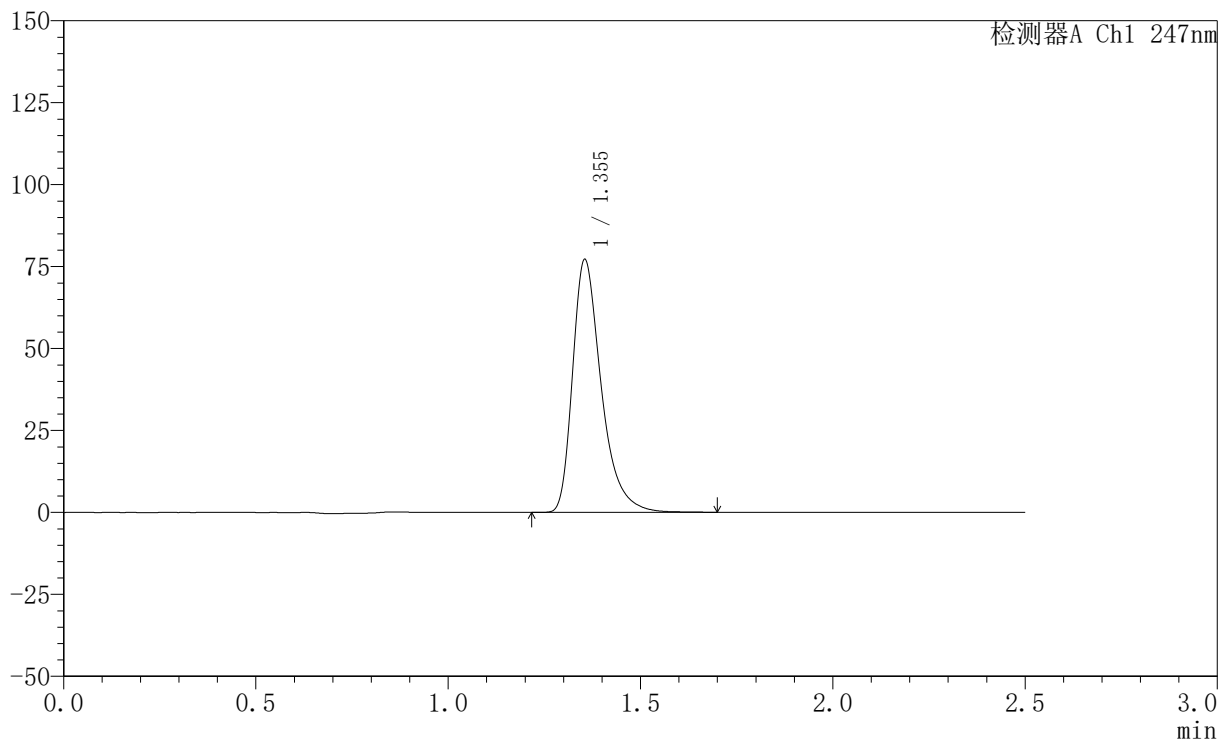
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	397056	100.000	76529	1686	1.393	--
总计		397056	100.000	76529			

<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 - 0-98/26-1758-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

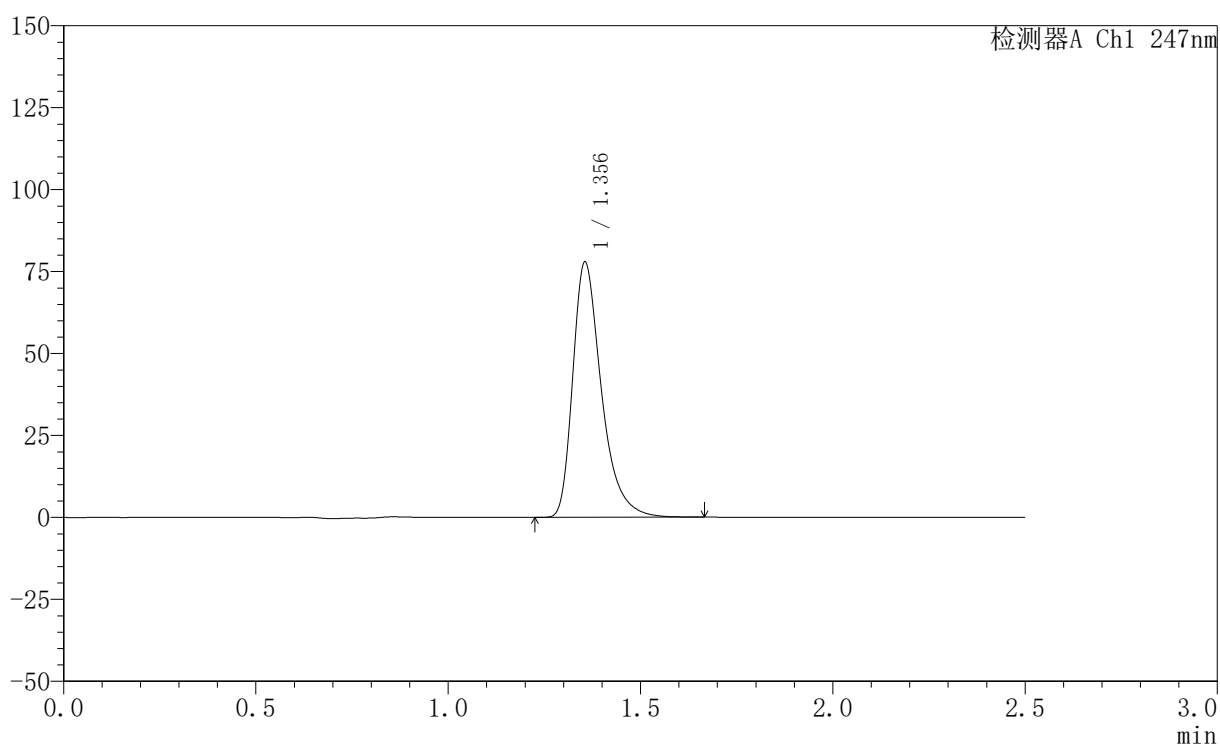
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	400032	100.000	77151	1685	1.394	--
总计		400032	100.000	77151			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1759-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

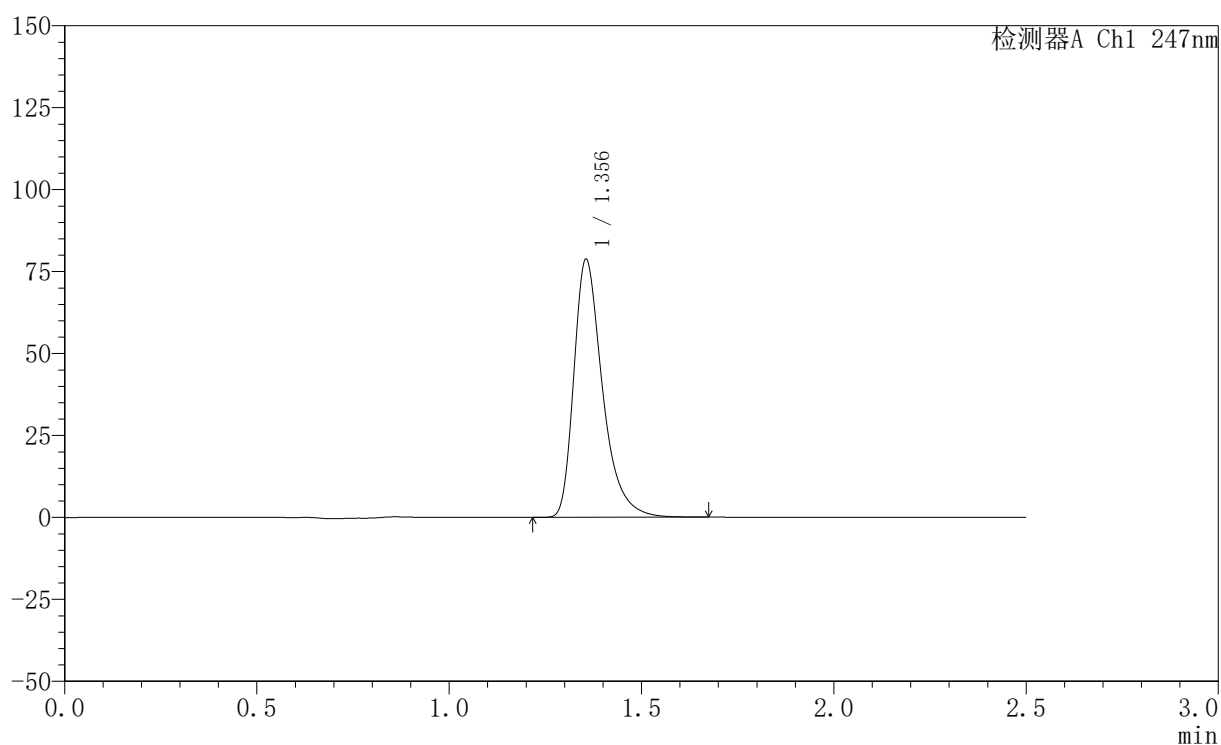
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	403481	100.000	77867	1686	1.393	--
总计		403481	100.000	77867			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1760-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 12:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	408307	100.000	78717	1685	1.395	--
总计		408307	100.000	78717			



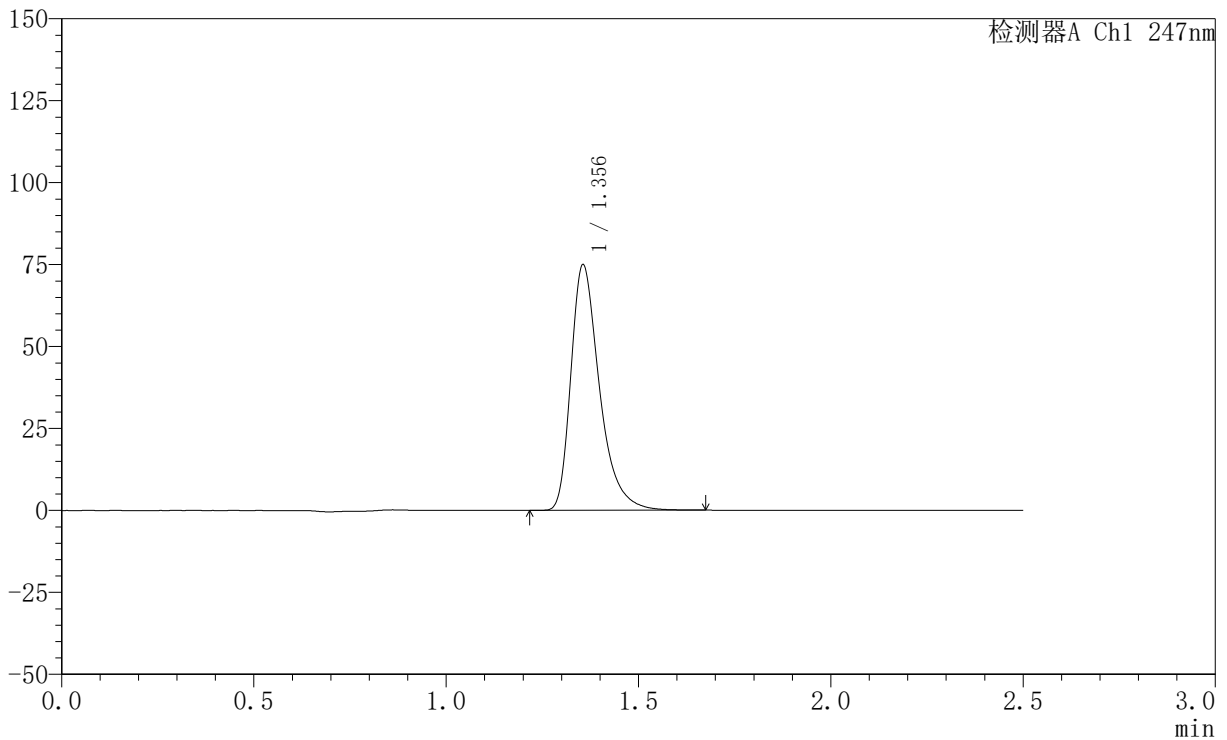
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1761-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 12:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	388610	100.000	74909	1683	1.393	--
总计		388610	100.000	74909			

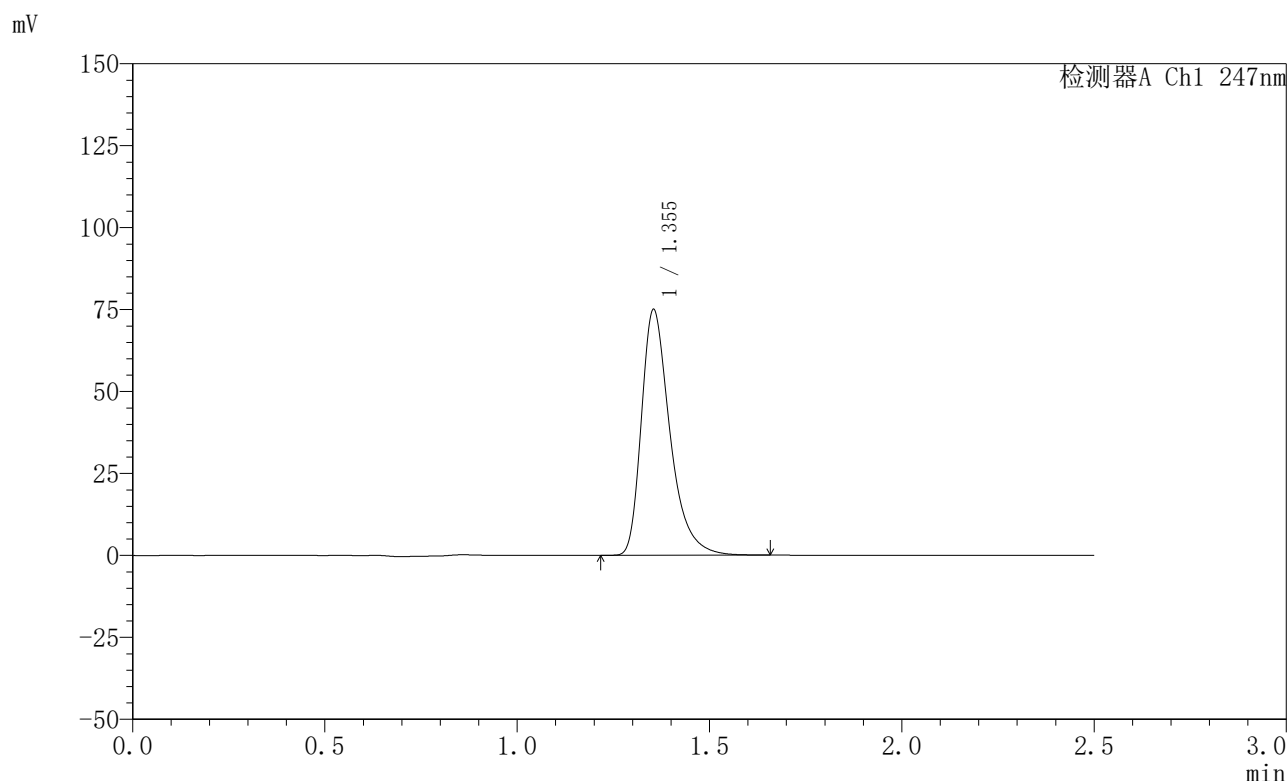


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1762-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	388320	100.000	74930	1681	1.392	--
总计		388320	100.000	74930			

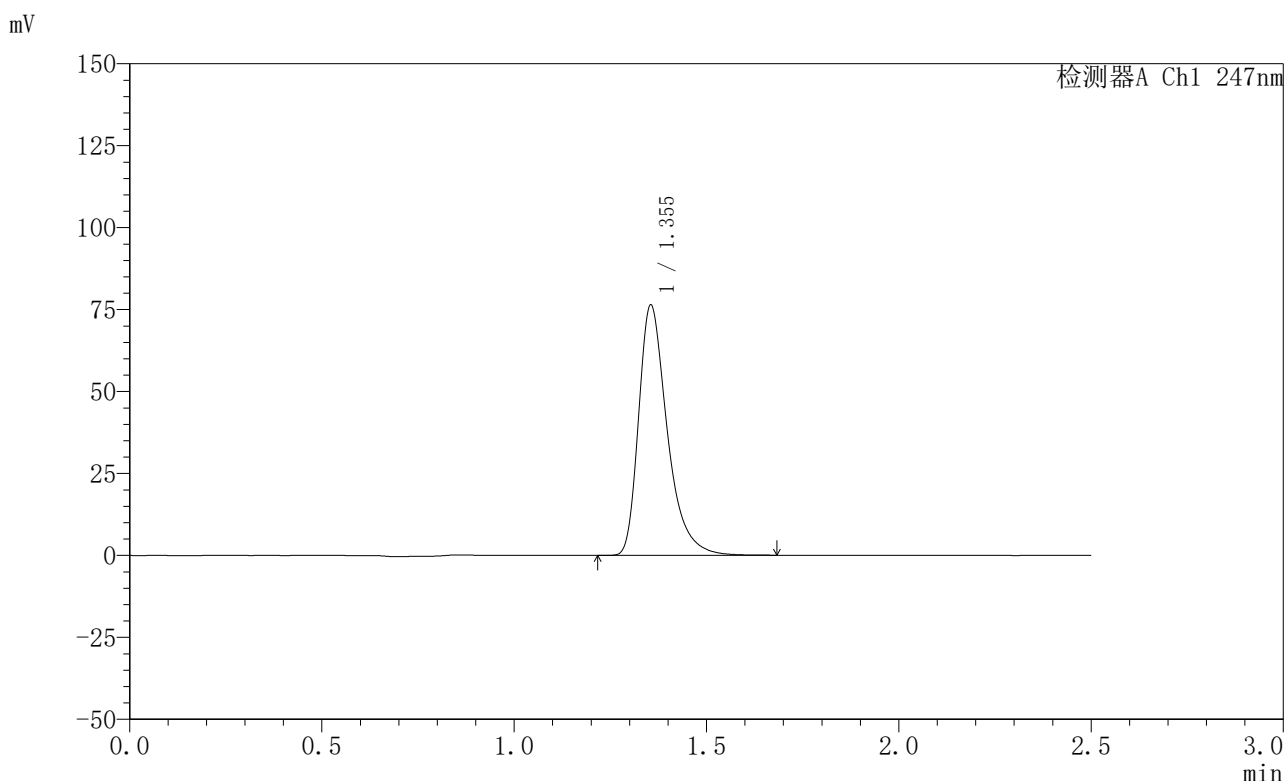


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1763-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

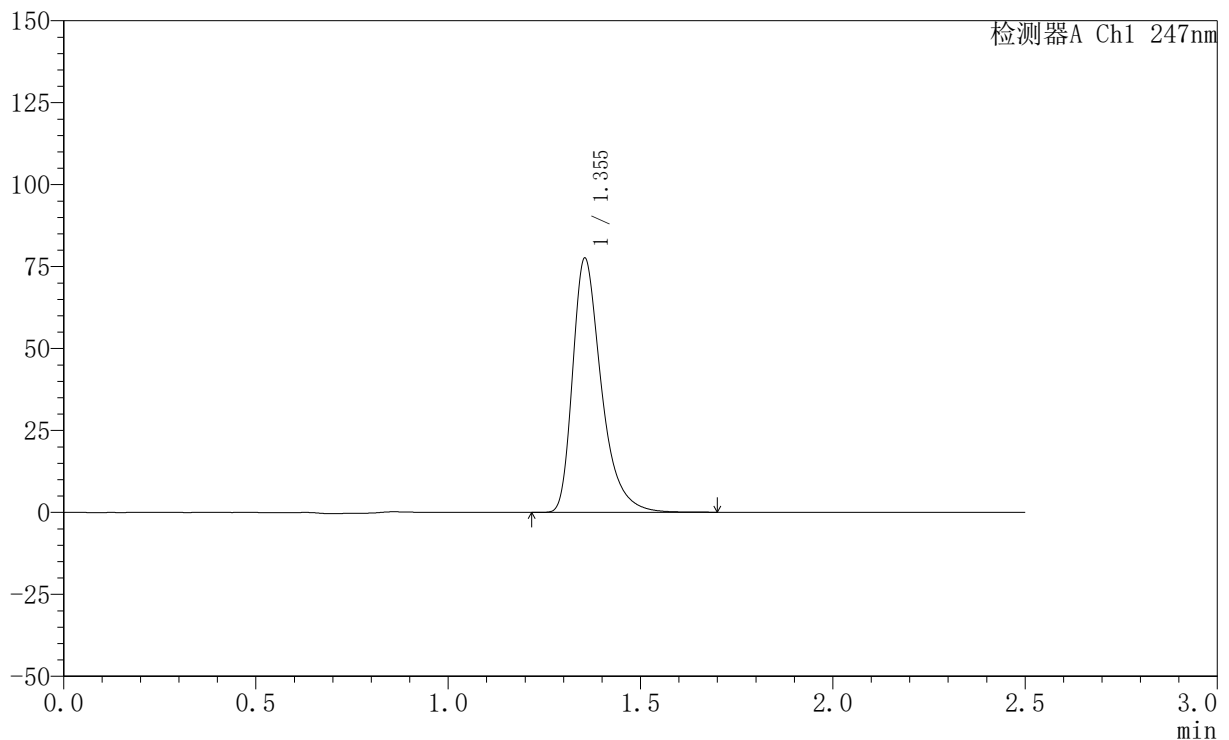
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	396021	100.000	76389	1685	1.395	--
总计		396021	100.000	76389			

<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 - 0-98/26-1764-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

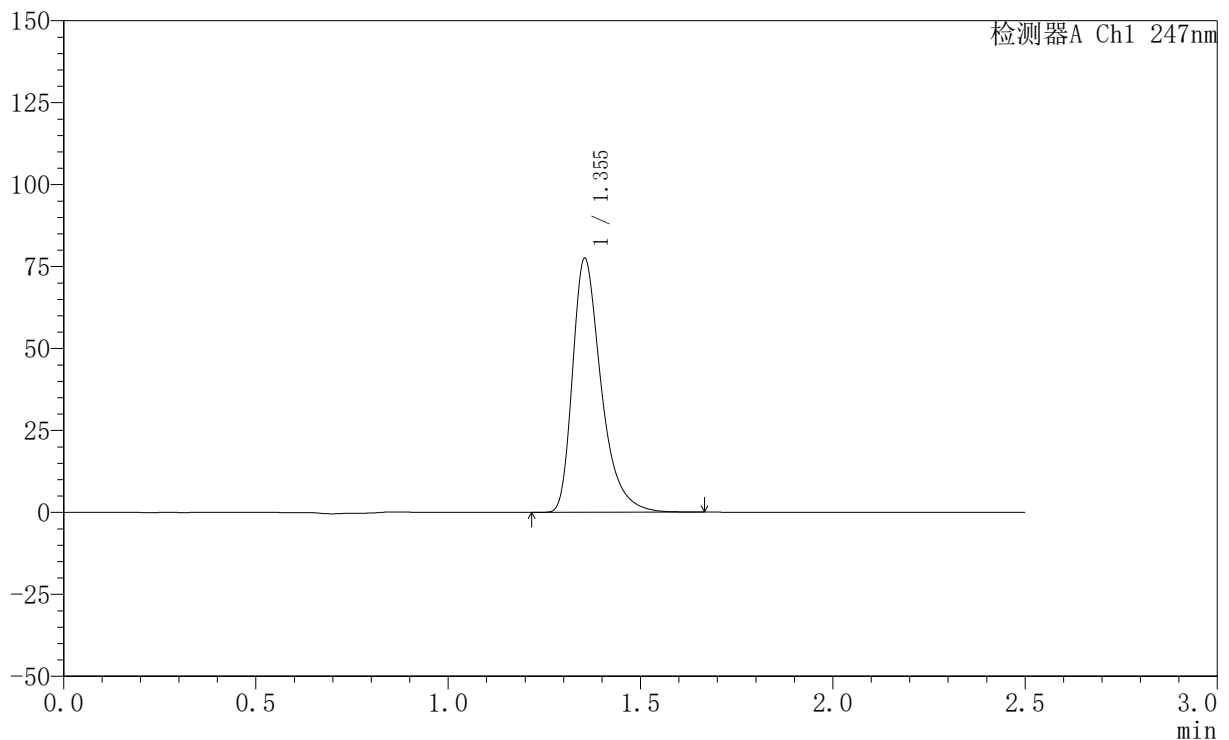
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	402489	100.000	77557	1683	1.396	--
总计		402489	100.000	77557			

<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 - 0-98/26-1765-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

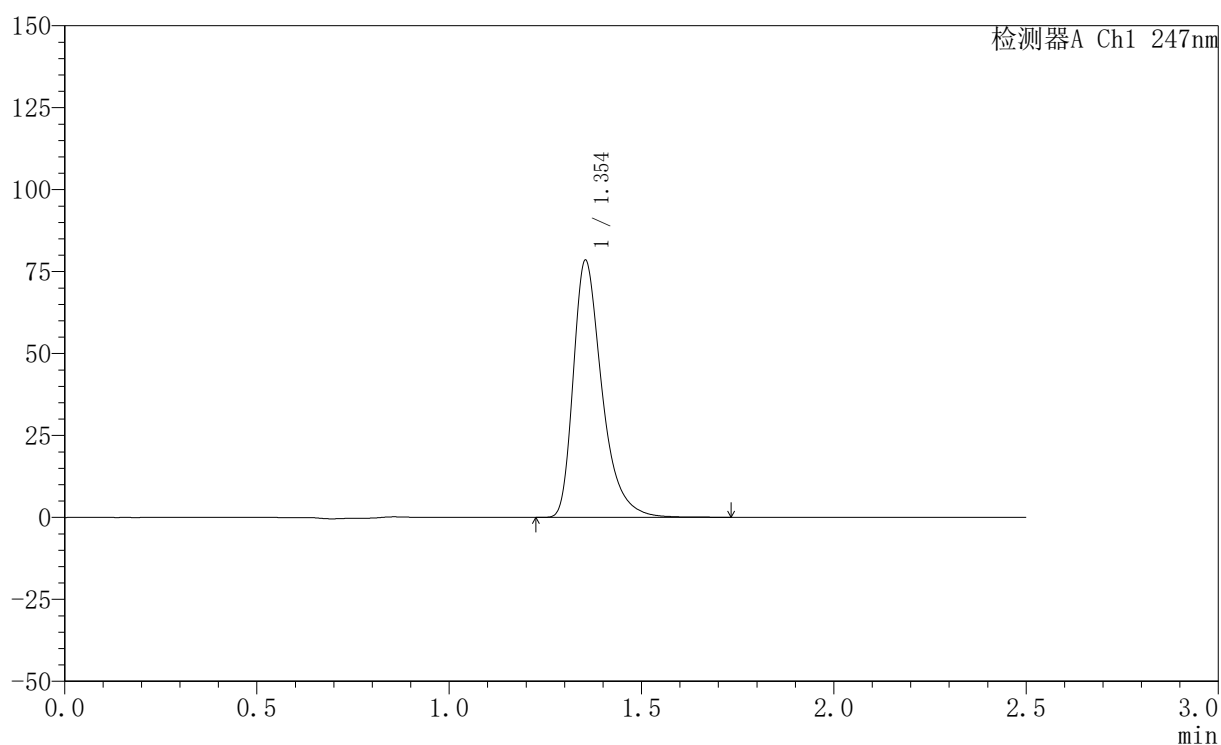
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	401612	100.000	77502	1685	1.396	--
总计		401612	100.000	77502			

〈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 - 0-98/26-1766-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

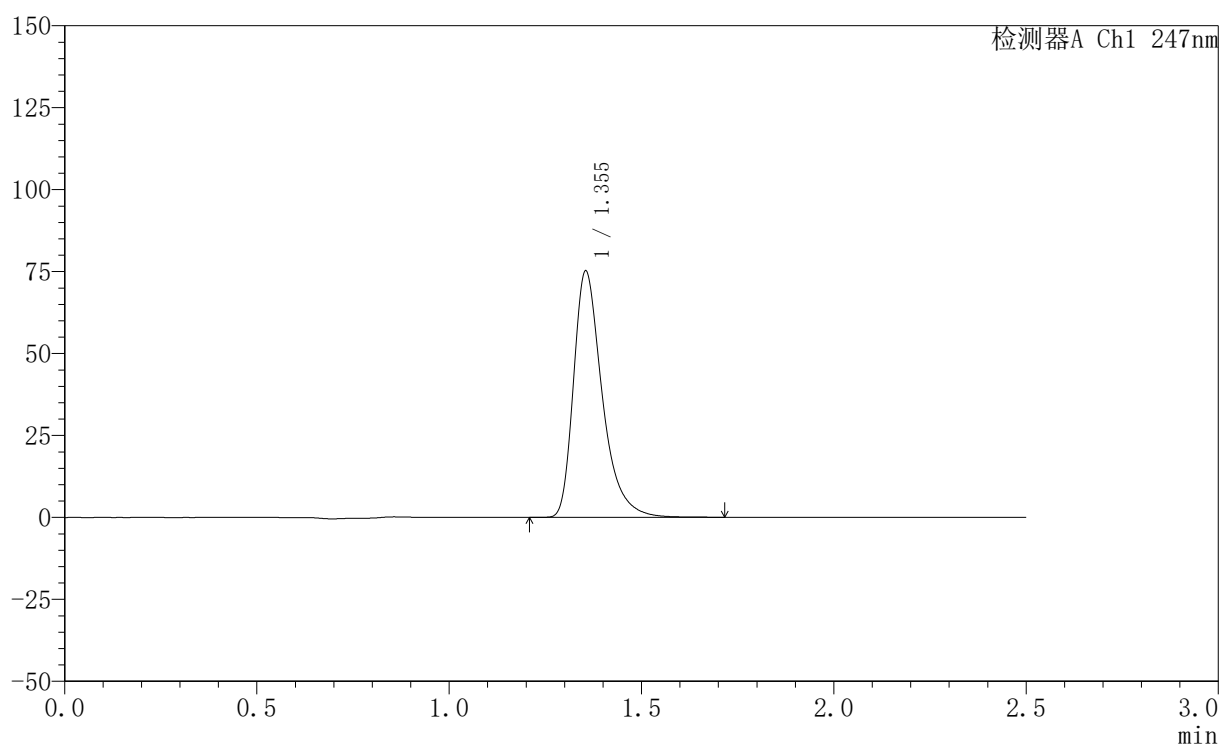
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	407231	100.000	78424	1683	1.397	--
总计		407231	100.000	78424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1767-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	390442	100.000	75181	1684	1.397	--
总计		390442	100.000	75181			

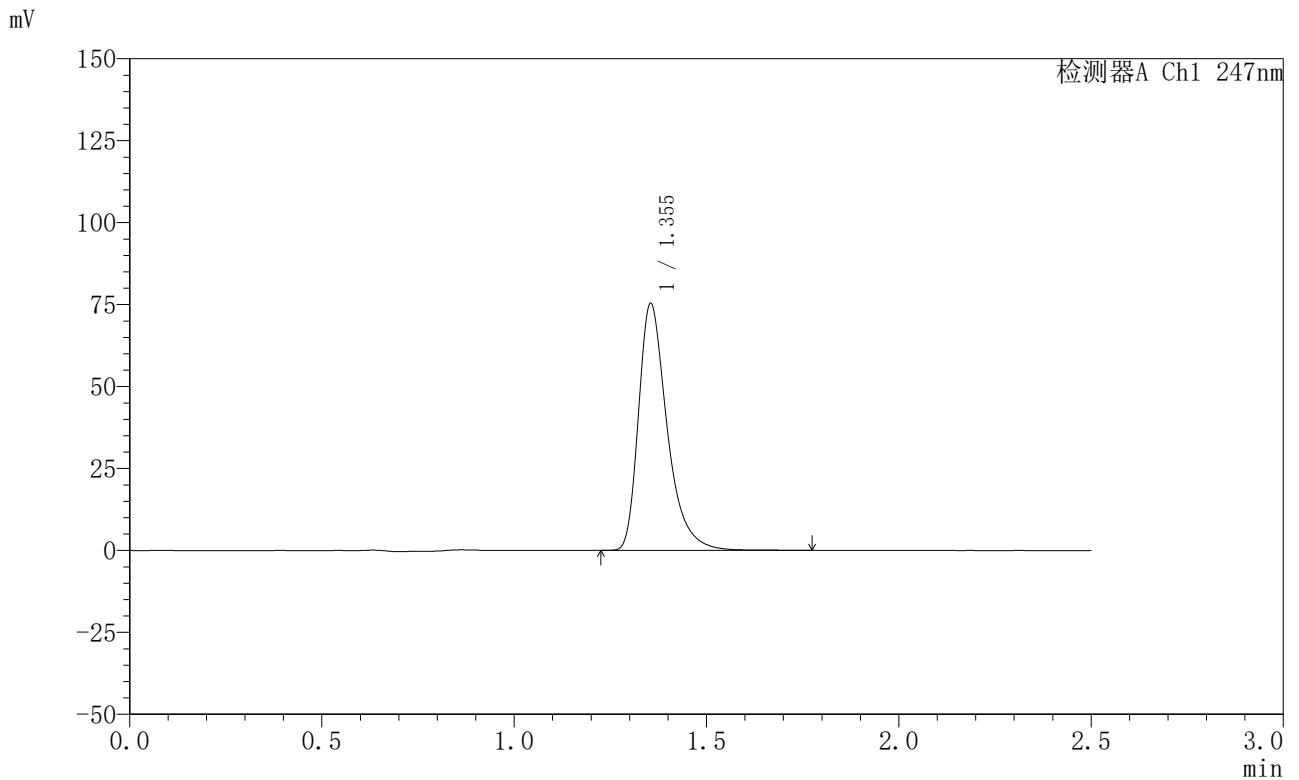


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1768-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

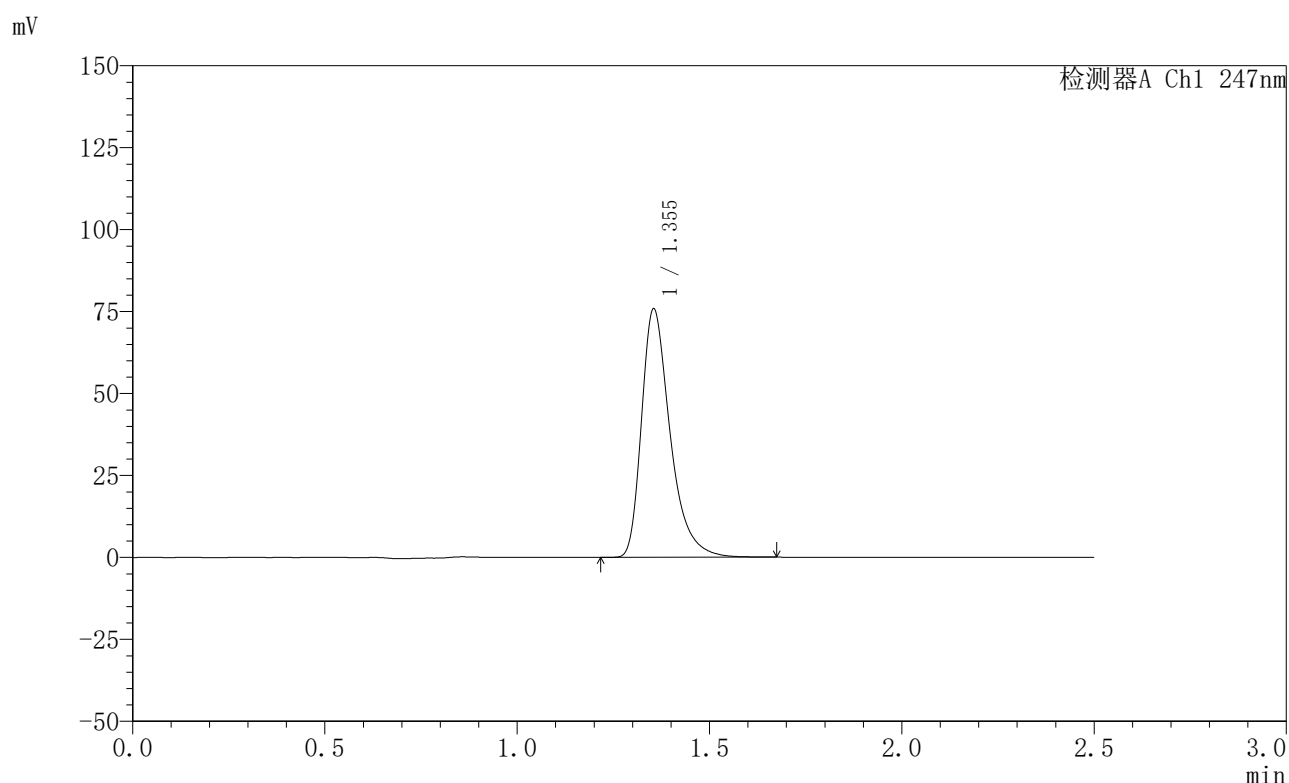
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	391473	100.000	75320	1684	1.398	--
总计		391473	100.000	75320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1769-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:20:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	393000	100.000	75814	1684	1.396	--
总计		393000	100.000	75814			

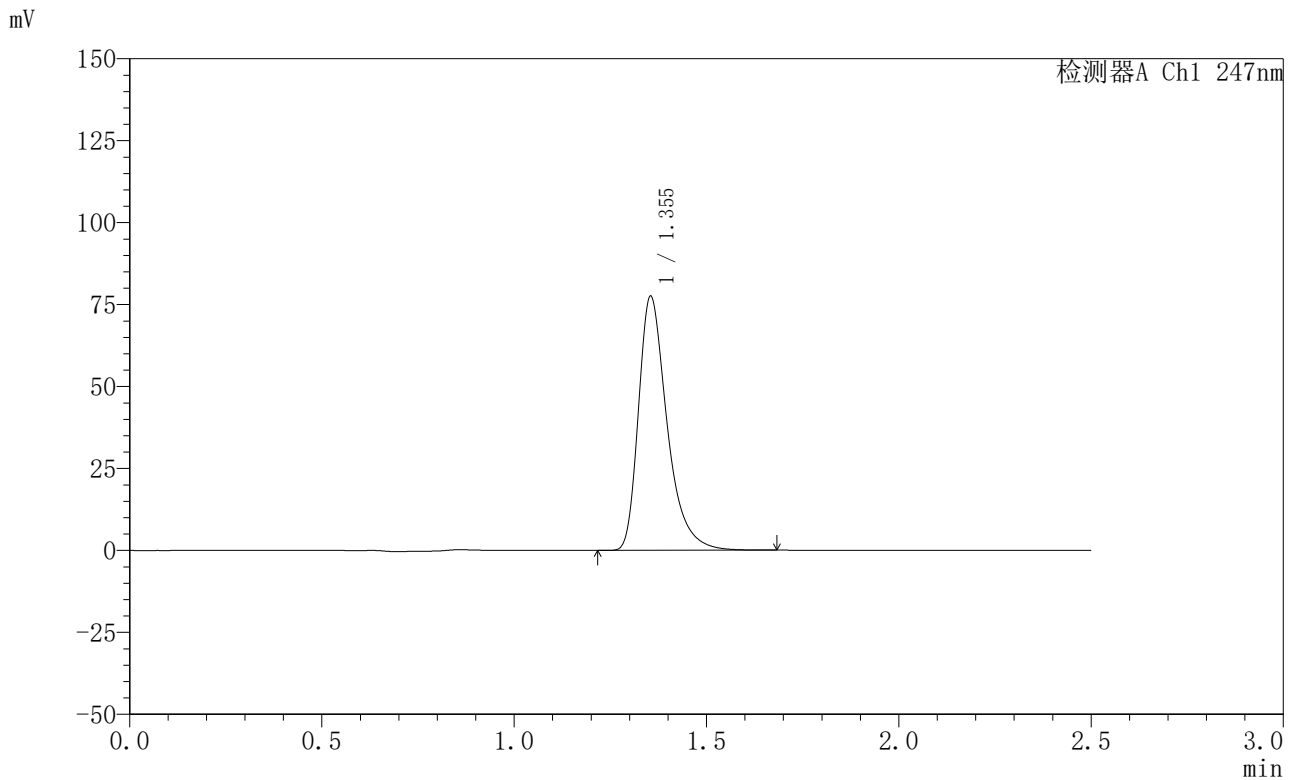


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1770-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

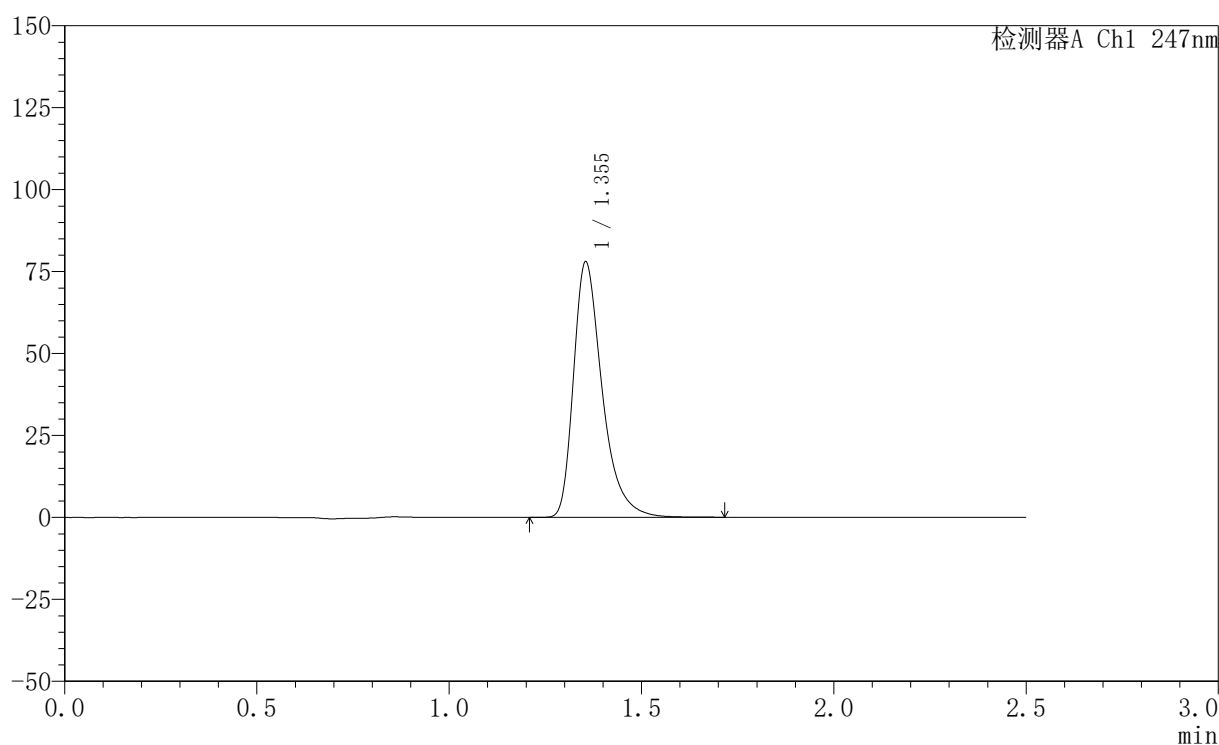
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	401750	100.000	77496	1687	1.397	--
总计		401750	100.000	77496			

〈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 - 0-98/26-1771-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:26:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	404856	100.000	77939	1684	1.398	--
总计		404856	100.000	77939			

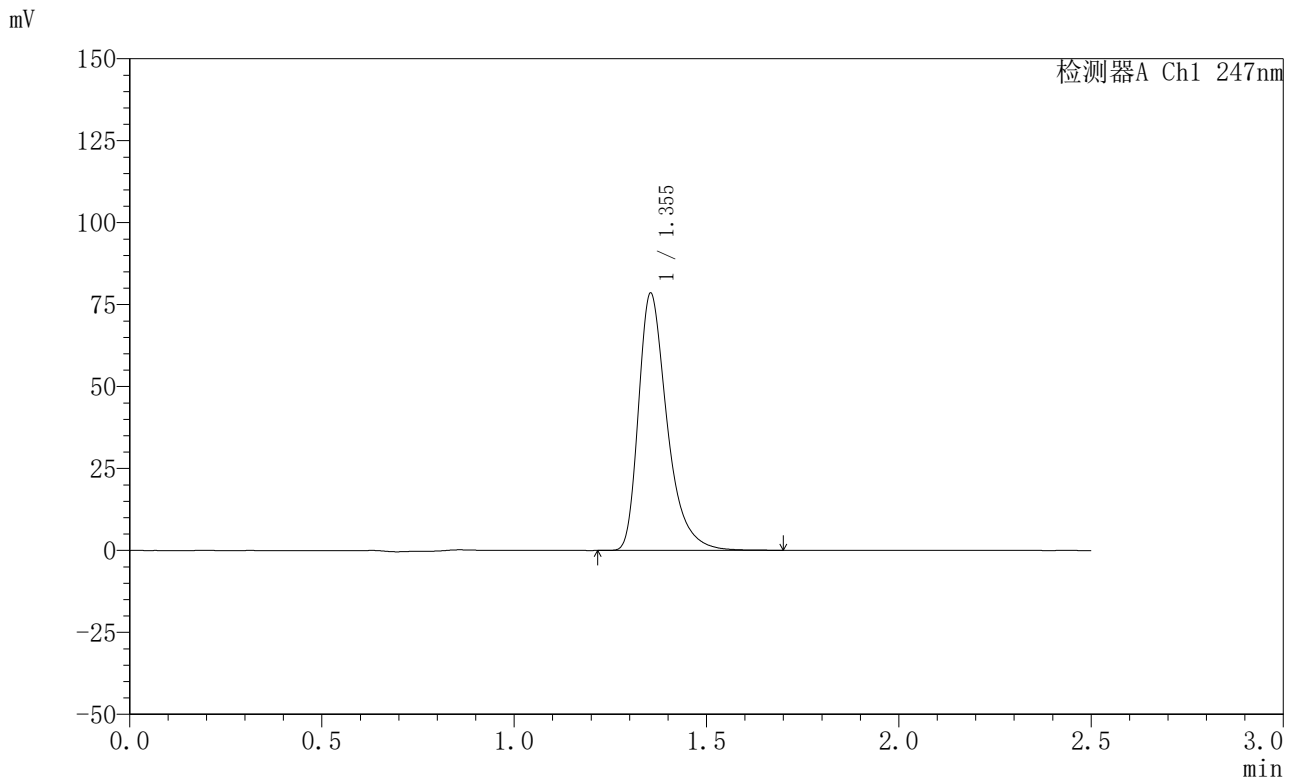


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1772-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	406907	100.000	78475	1689	1.399	--
总计		406907	100.000	78475			

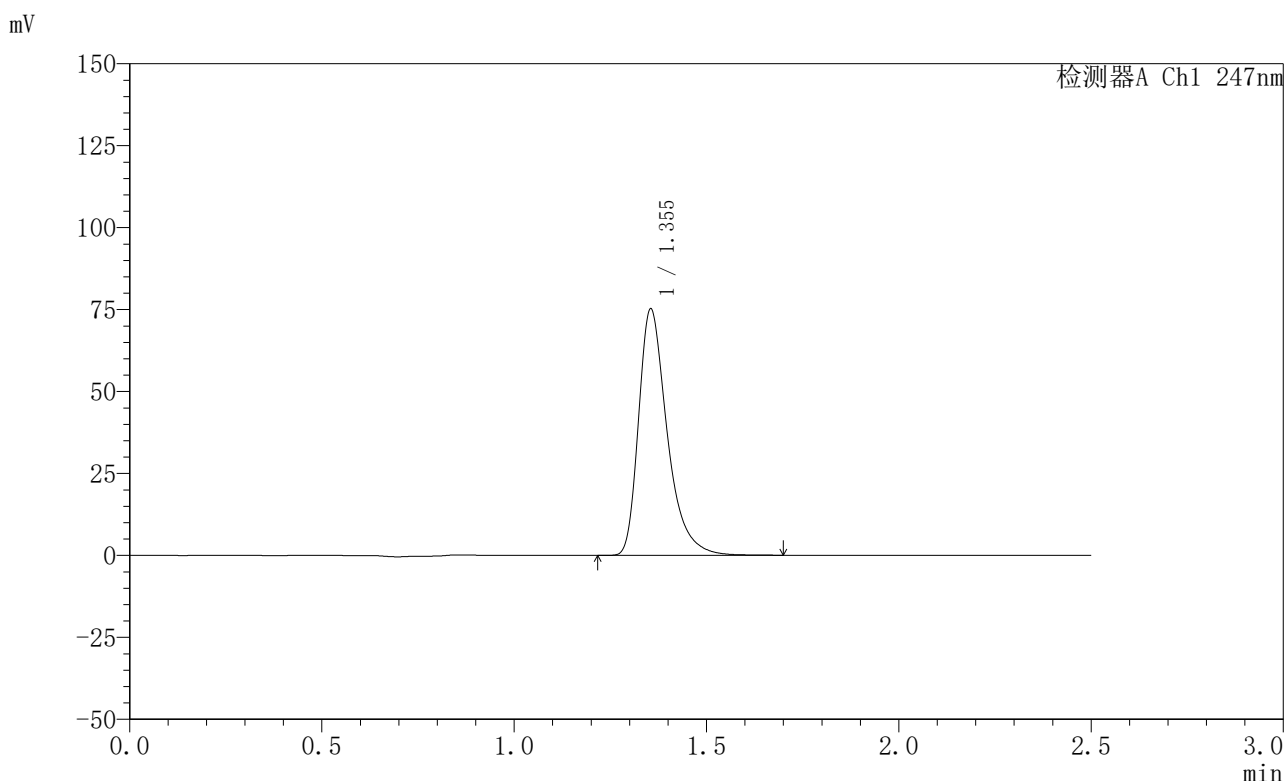


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1773-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	389600	100.000	75191	1688	1.398	--
总计		389600	100.000	75191			

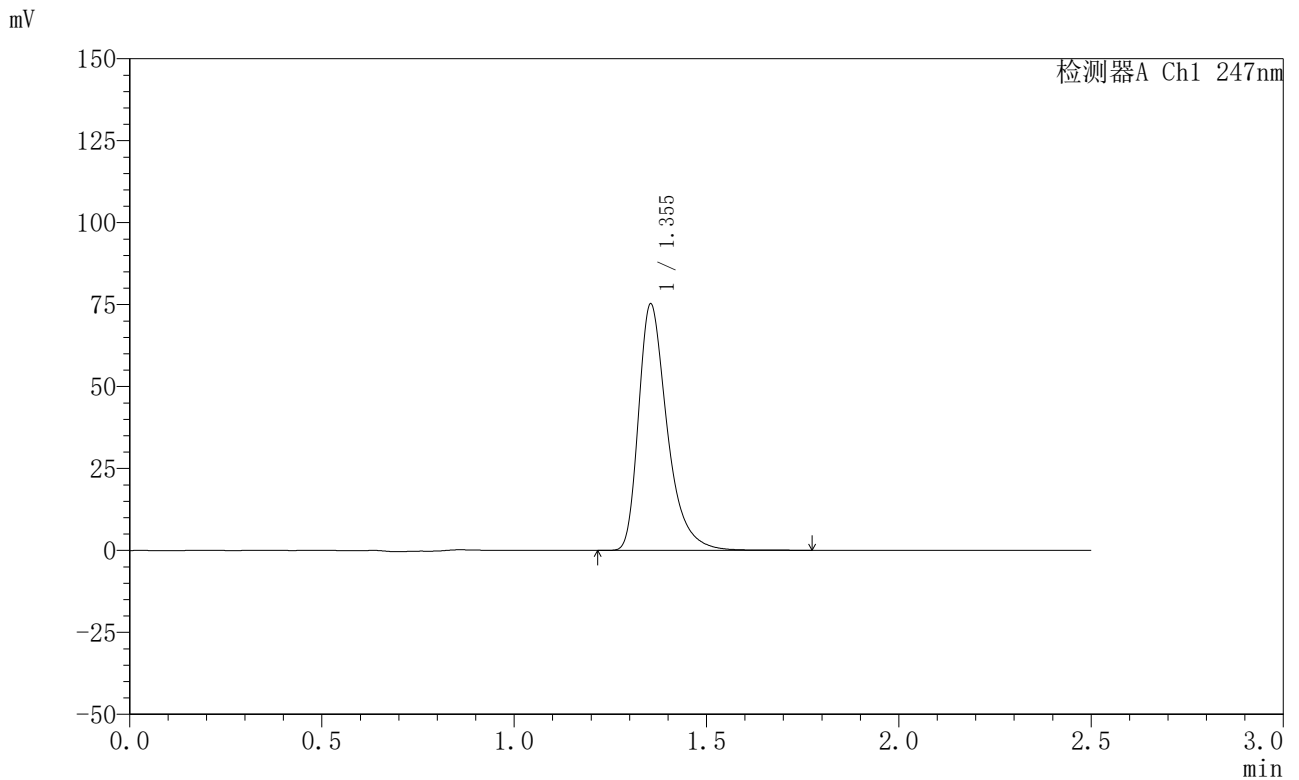


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1774-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

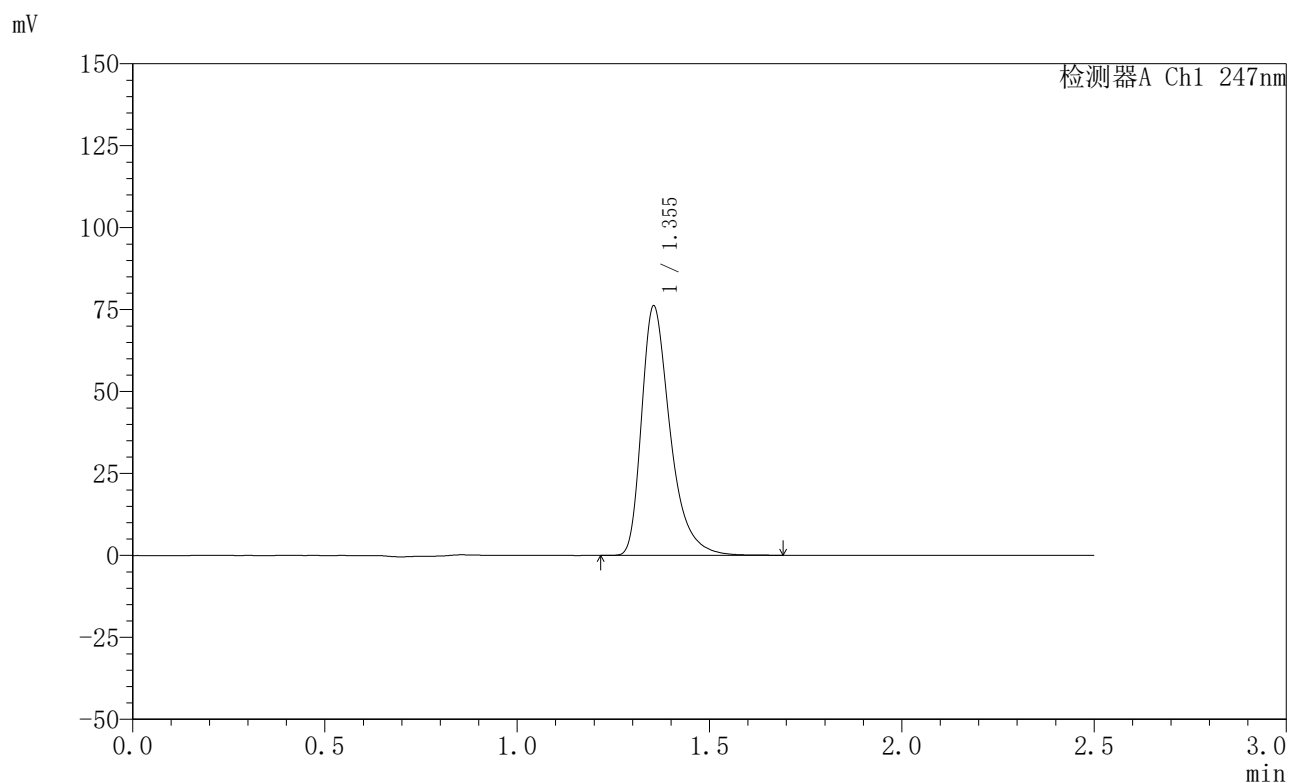
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	390016	100.000	75178	1687	1.398	--
总计		390016	100.000	75178			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1775-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

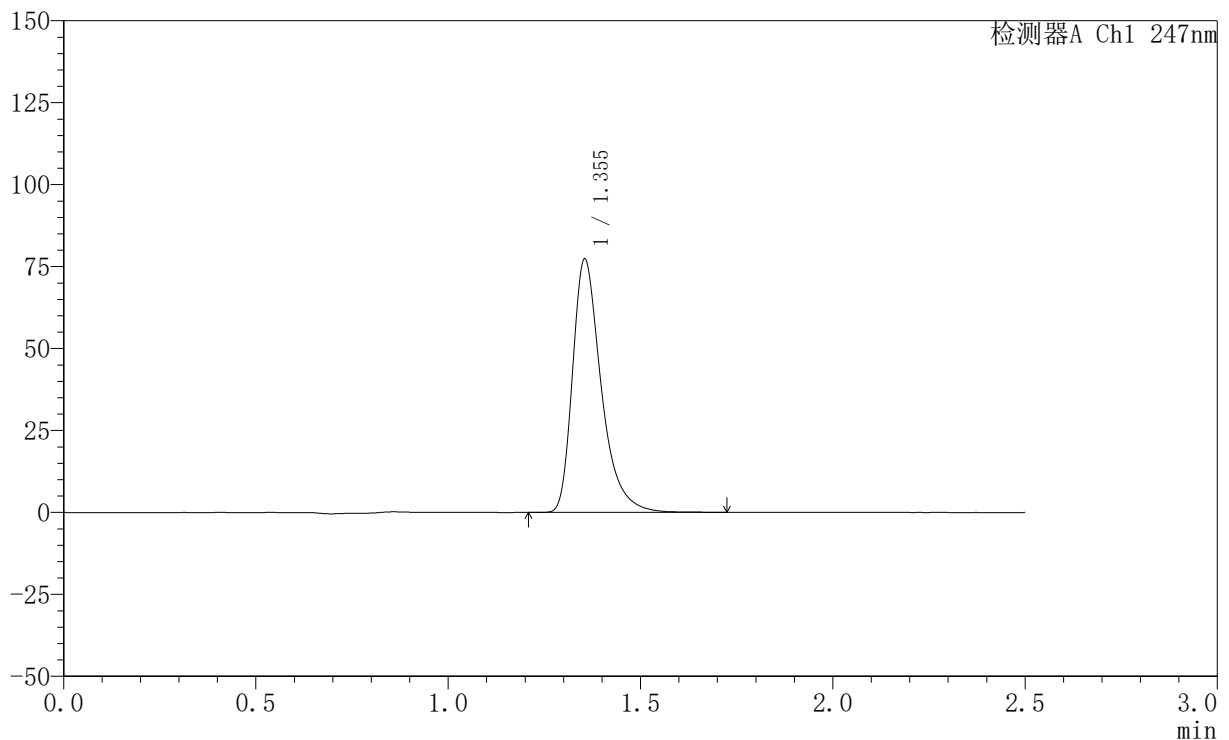
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	394541	100.000	76107	1688	1.398	--
总计		394541	100.000	76107			

〈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 - 0-98/26-1776-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

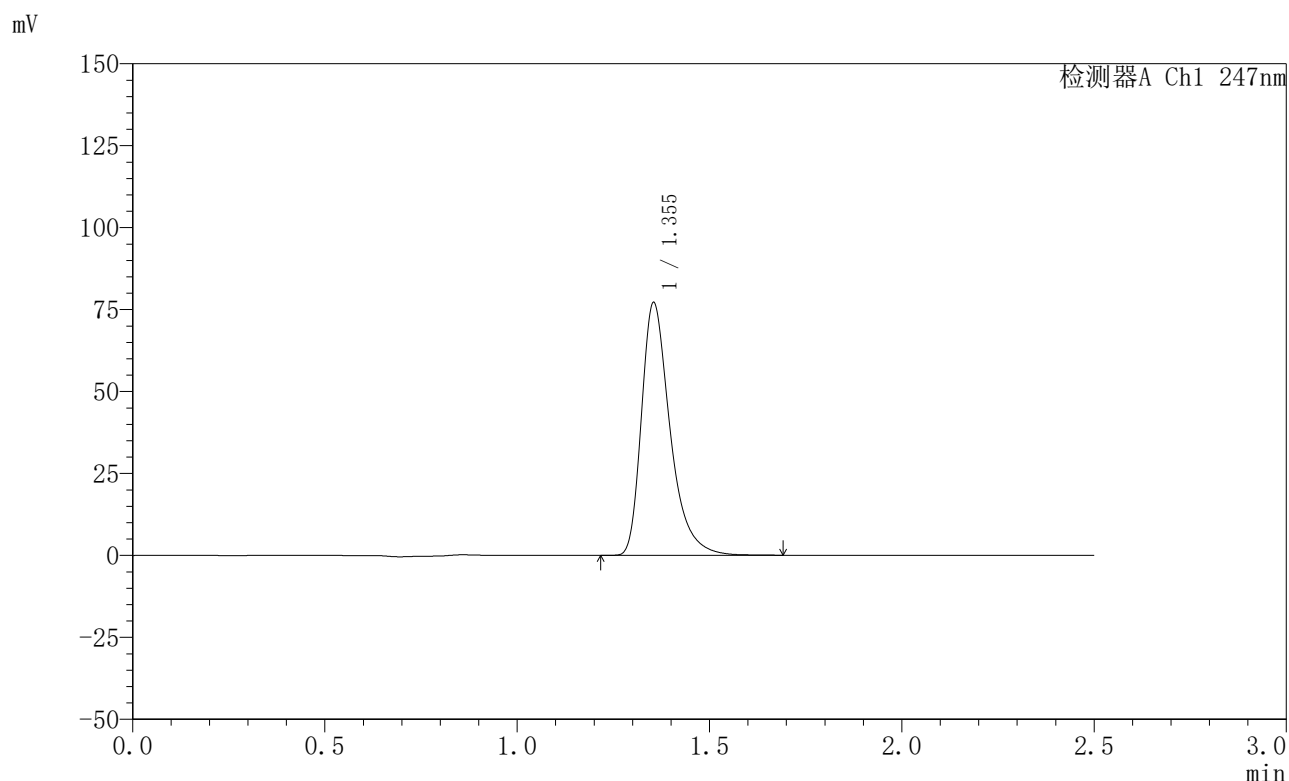
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	400968	100.000	77307	1687	1.398	--
总计		400968	100.000	77307			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1777-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	399484	100.000	77095	1689	1.398	--
总计		399484	100.000	77095			



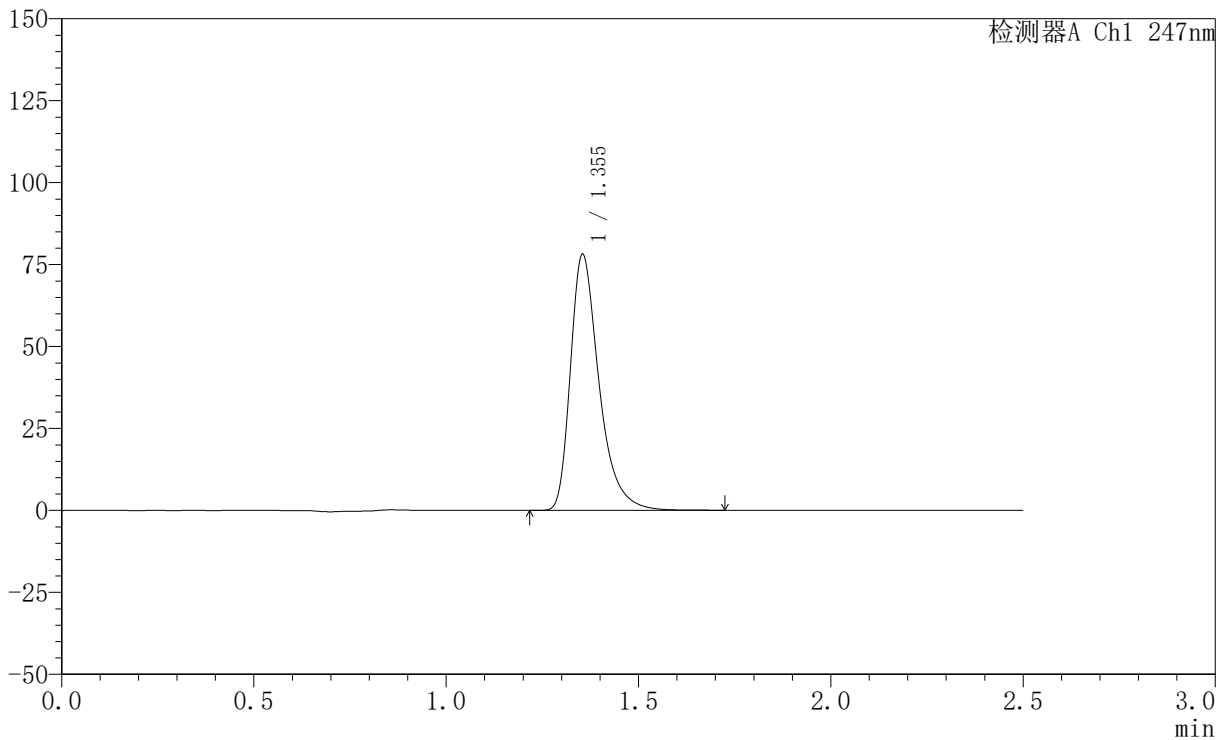
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1778-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

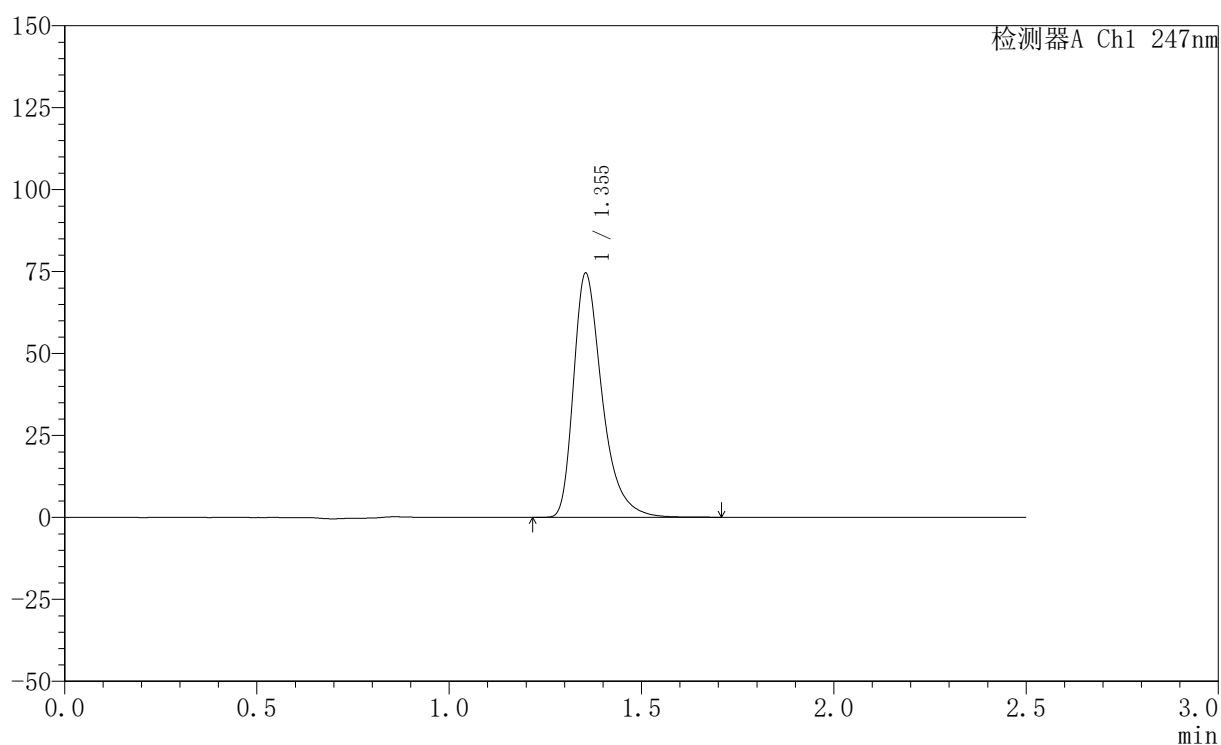
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	404585	100.000	78081	1692	1.398	--
总计		404585	100.000	78081			

<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 - 0-98/26-1779-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	386163	100.000	74493	1691	1.398	--
总计		386163	100.000	74493			

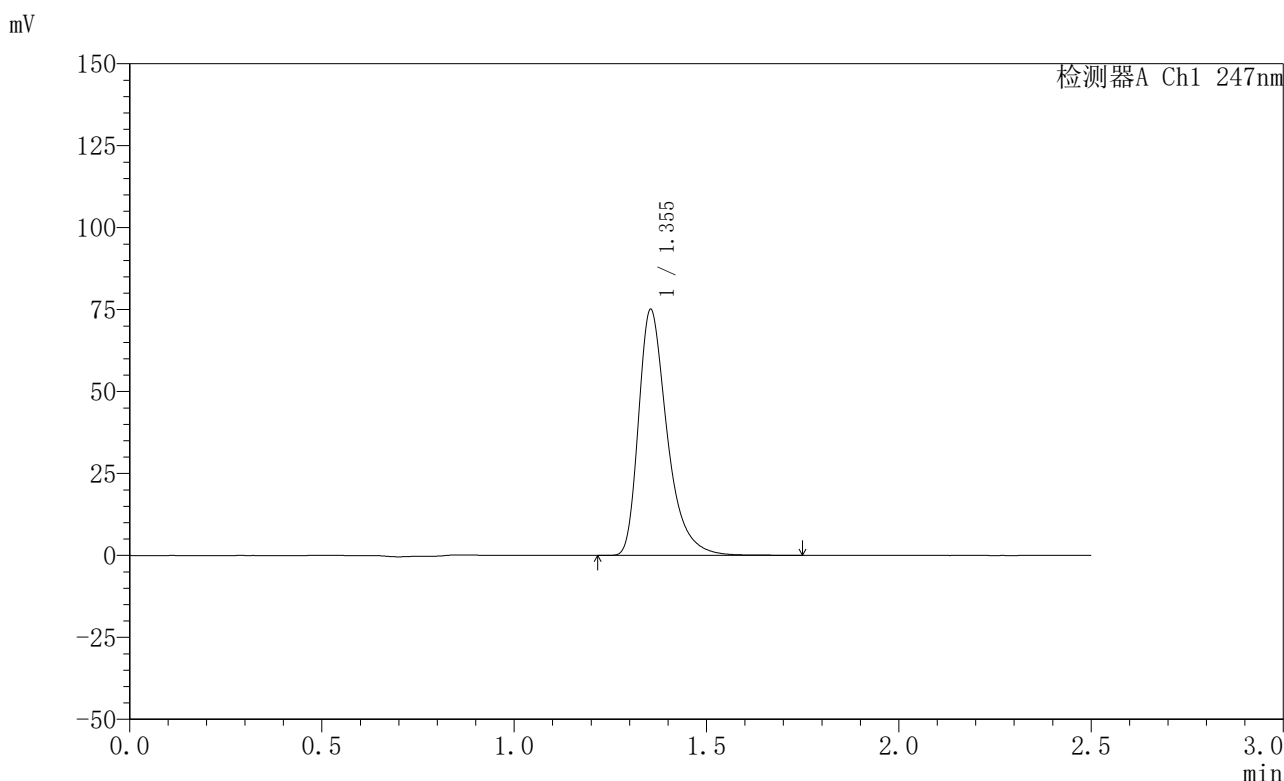


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1780-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 13:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

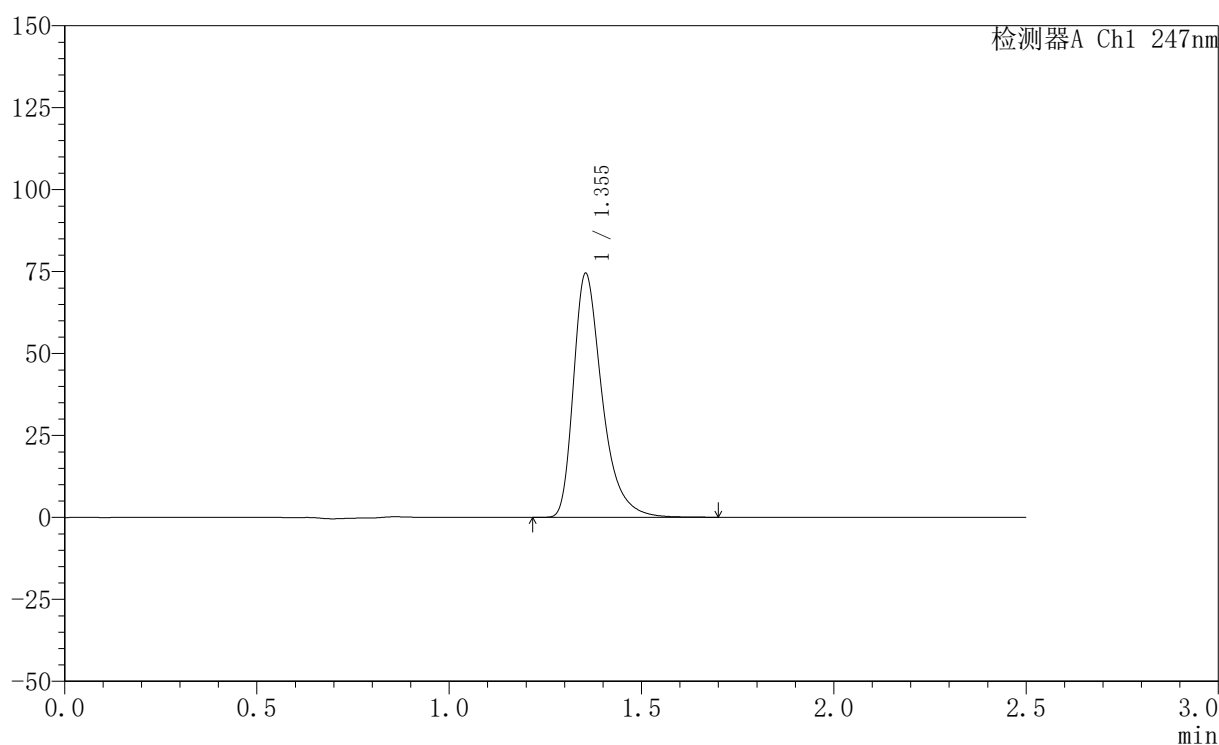
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	389269	100.000	75029	1690	1.400	--
总计		389269	100.000	75029			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1781-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

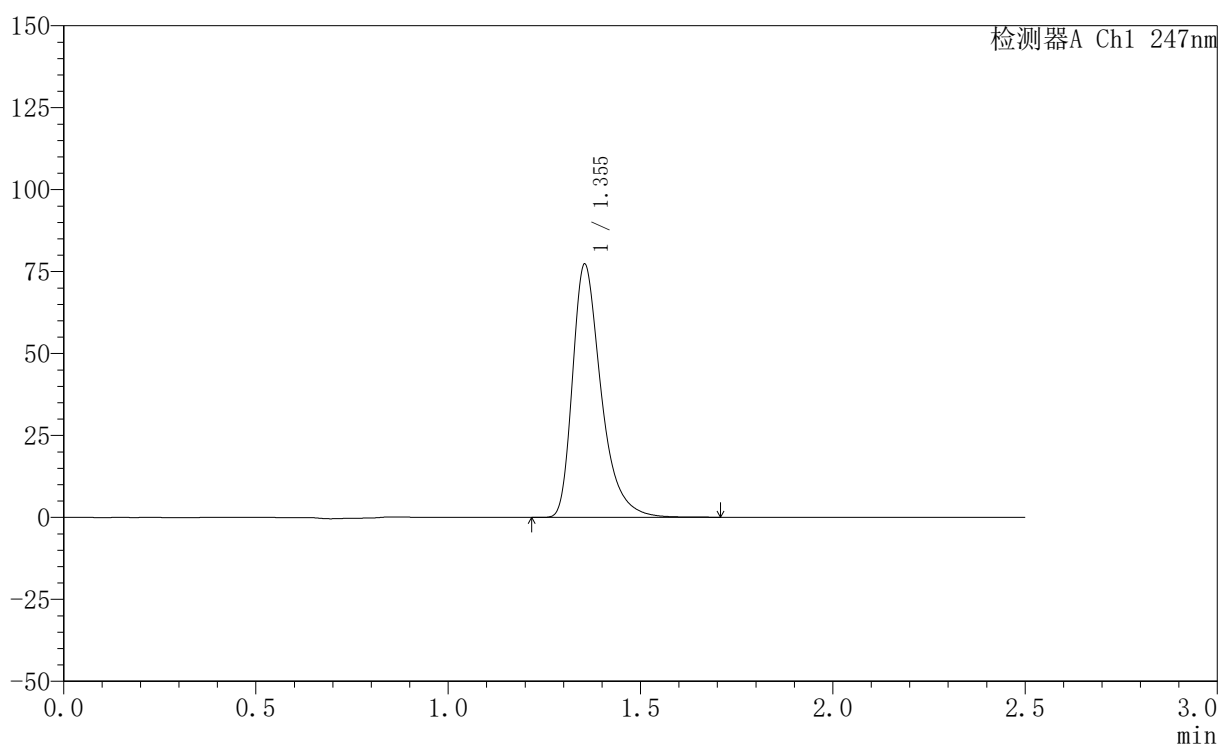
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	386201	100.000	74437	1688	1.398	--
总计		386201	100.000	74437			

〈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 - 0-98/26-1782-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 13:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

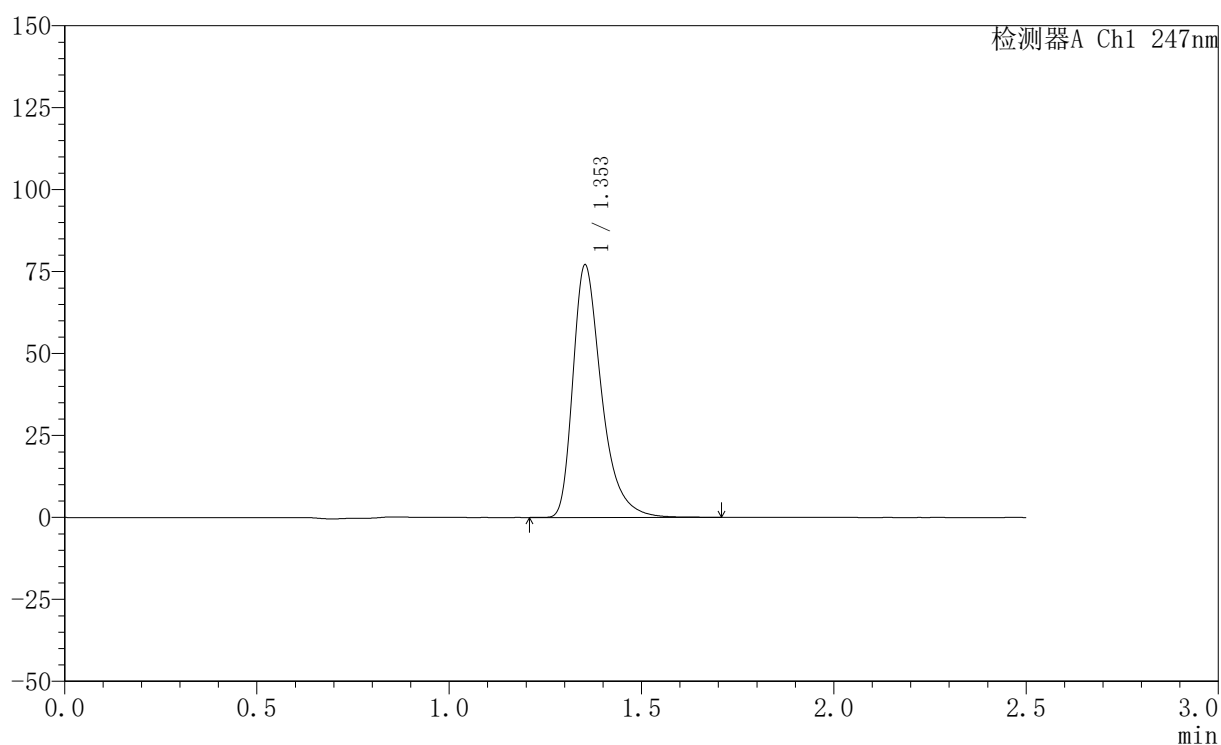
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	400181	100.000	77249	1692	1.398	--
总计		400181	100.000	77249			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1783-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

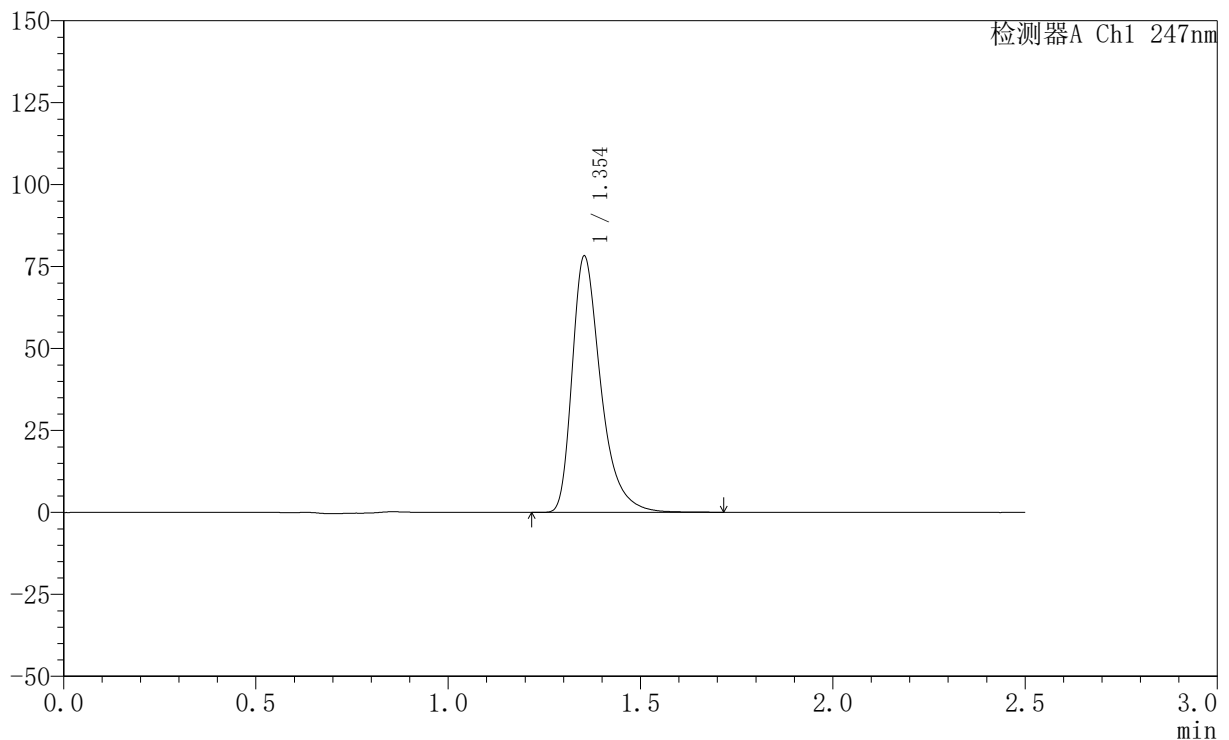
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	399169	100.000	76904	1690	1.400	--
总计		399169	100.000	76904			

<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 - 0-98/26-1784-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	405115	100.000	78129	1689	1.400	--
总计		405115	100.000	78129			

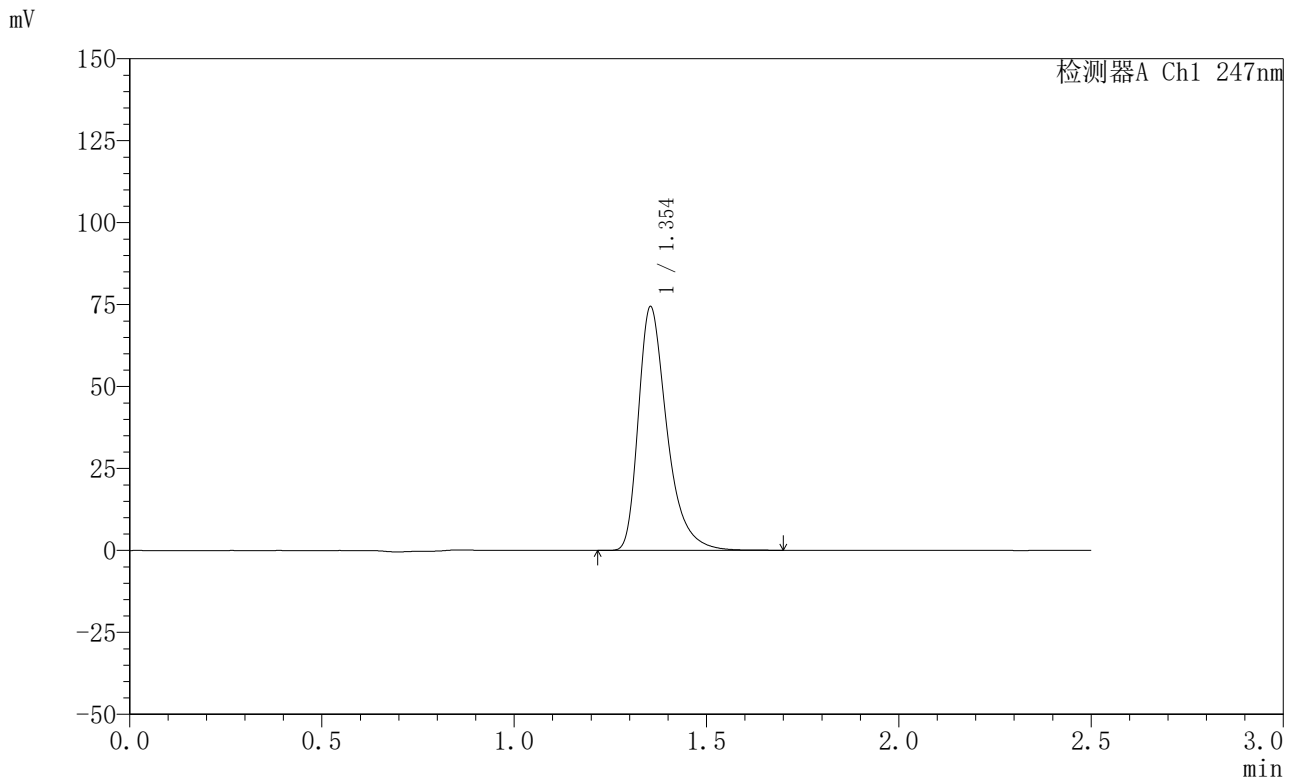


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1785-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	385162	100.000	74342	1690	1.399	--
总计		385162	100.000	74342			

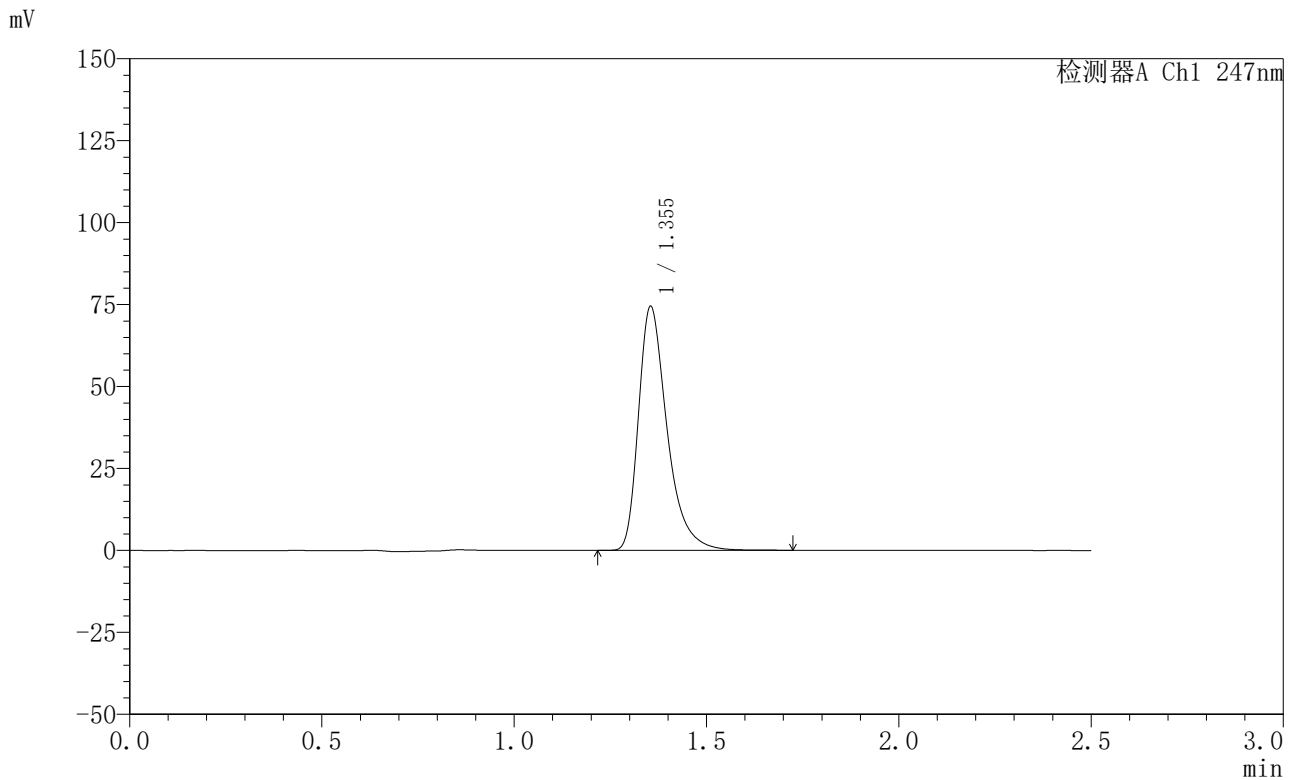


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1786-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	385753	100.000	74431	1692	1.399	--
总计		385753	100.000	74431			

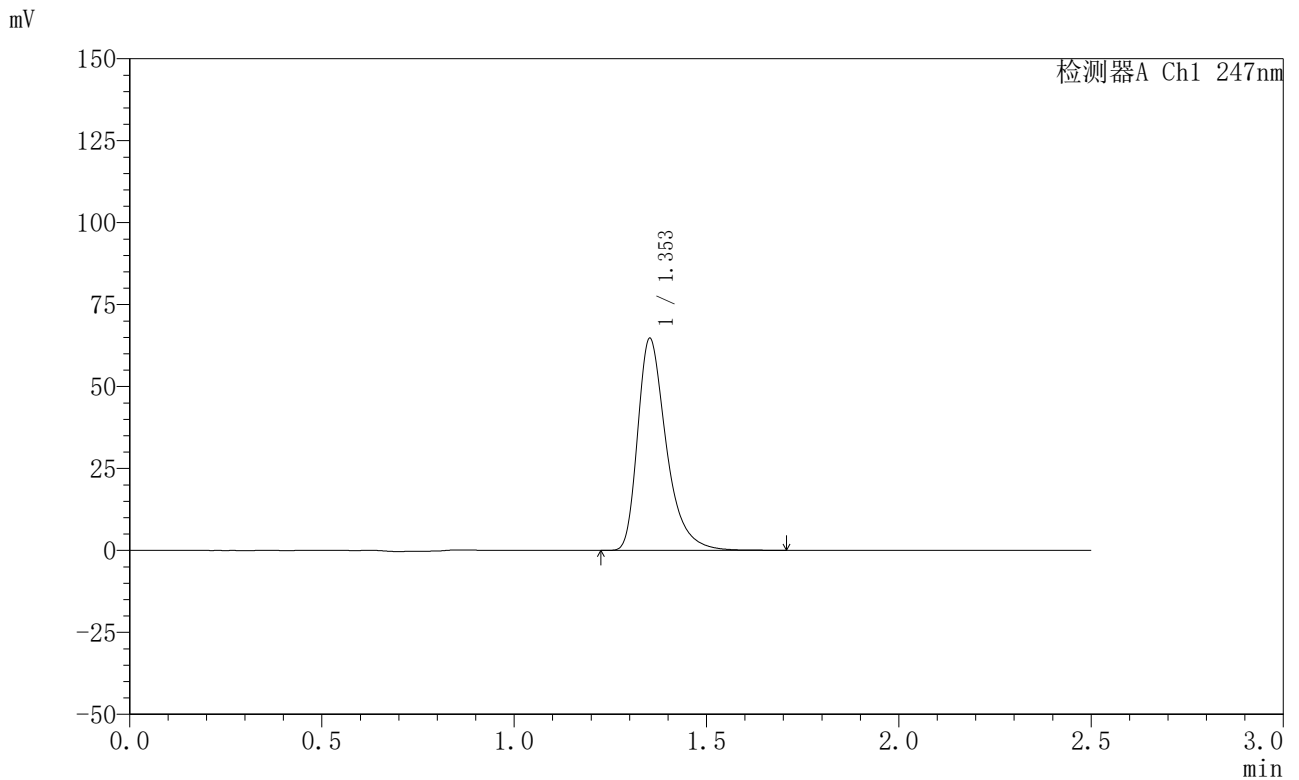


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1787-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

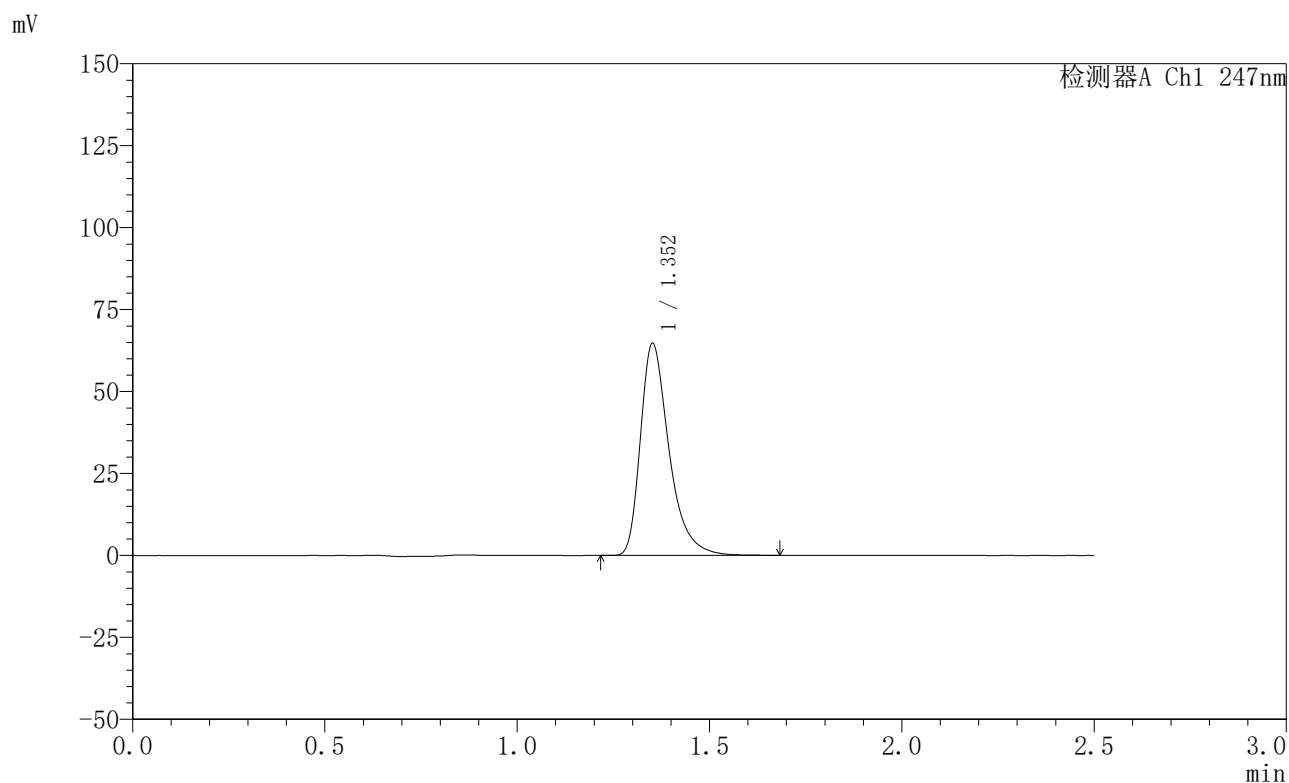
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	335553	100.000	64466	1680	1.399	--
总计		335553	100.000	64466			

〈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 - 0-98/26-1788-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

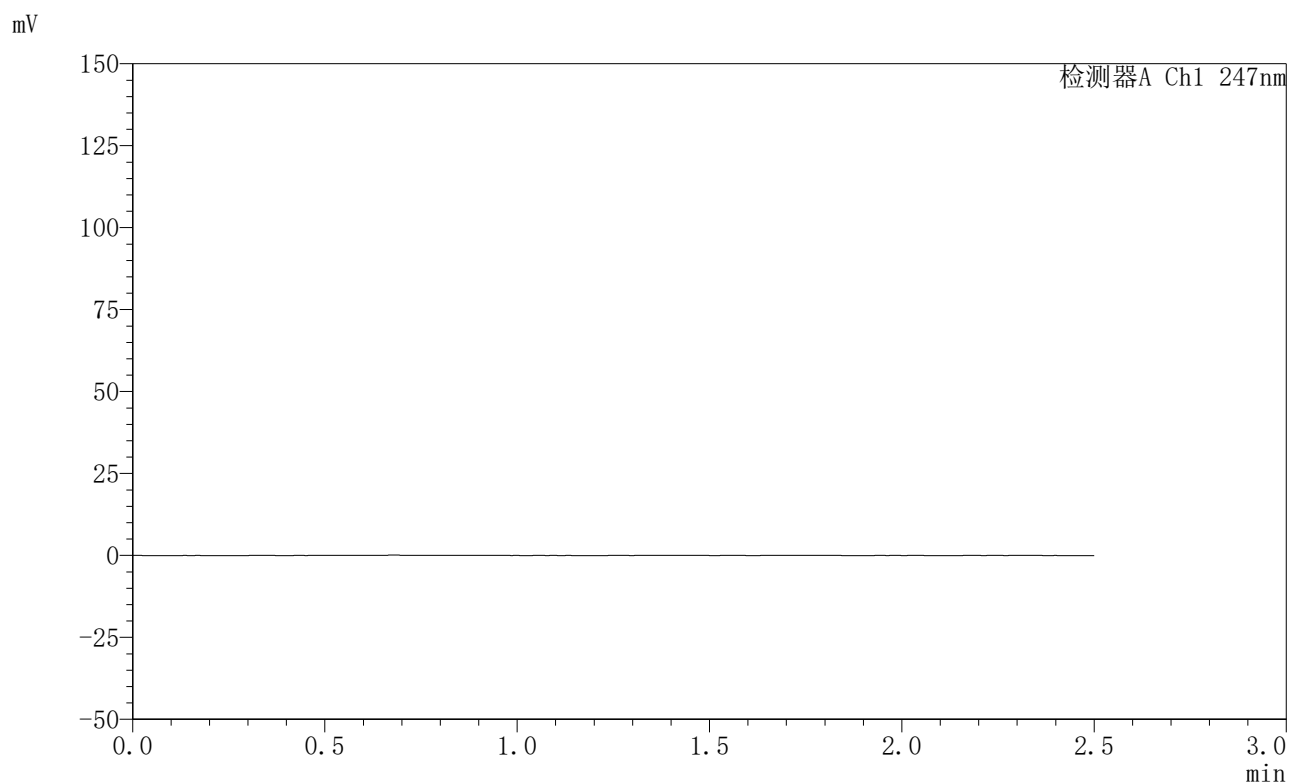
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	335525	100.000	64384	1679	1.400	--
总计		335525	100.000	64384			

<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 - 0-98/26-1789-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

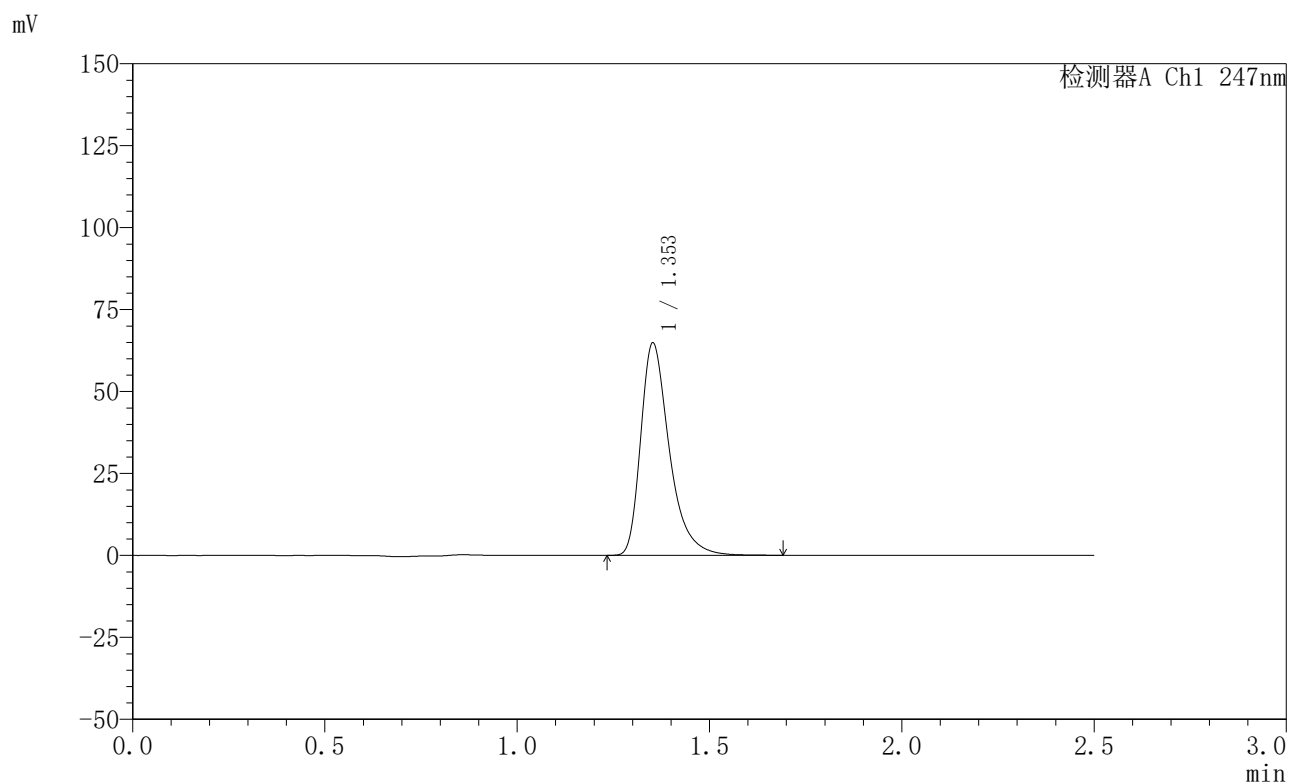
检测器A Ch1 247nm

峰号	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 - 0-98/26-1790-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:20:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

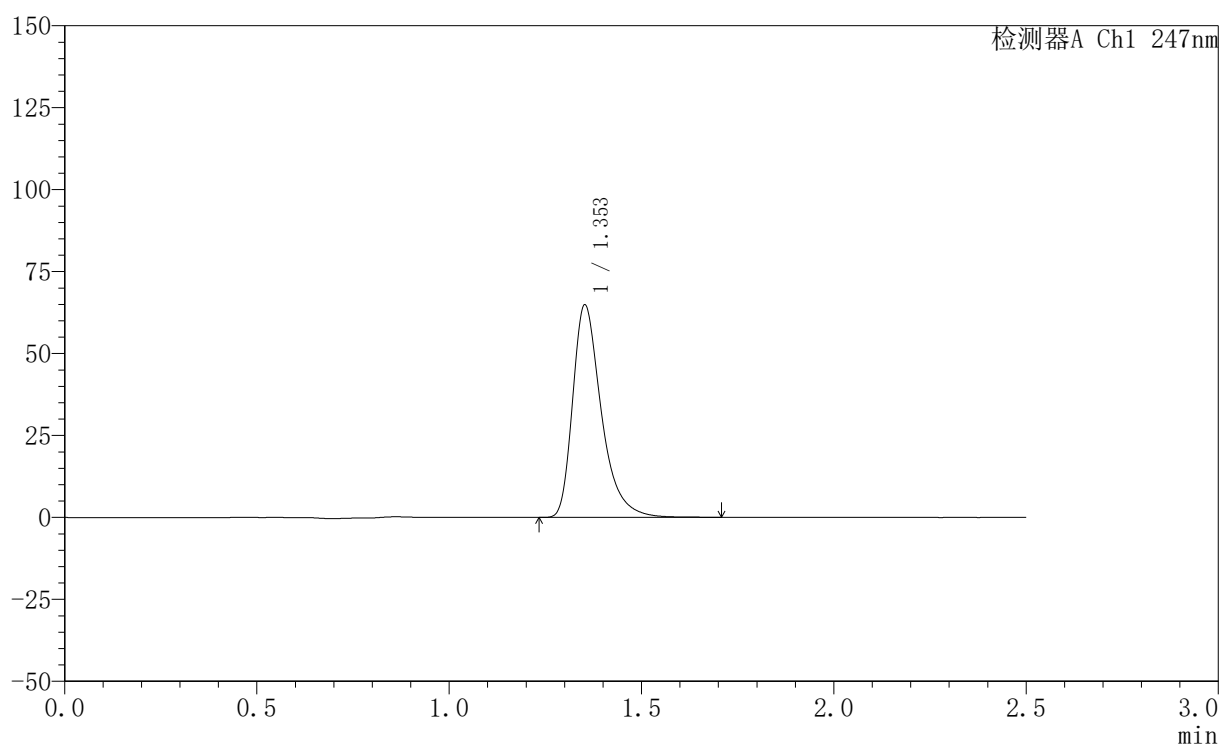
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	336336	100.000	64611	1679	1.399	--
总计		336336	100.000	64611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1791-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:23:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	336445	100.000	64634	1680	1.401	--
总计		336445	100.000	64634			

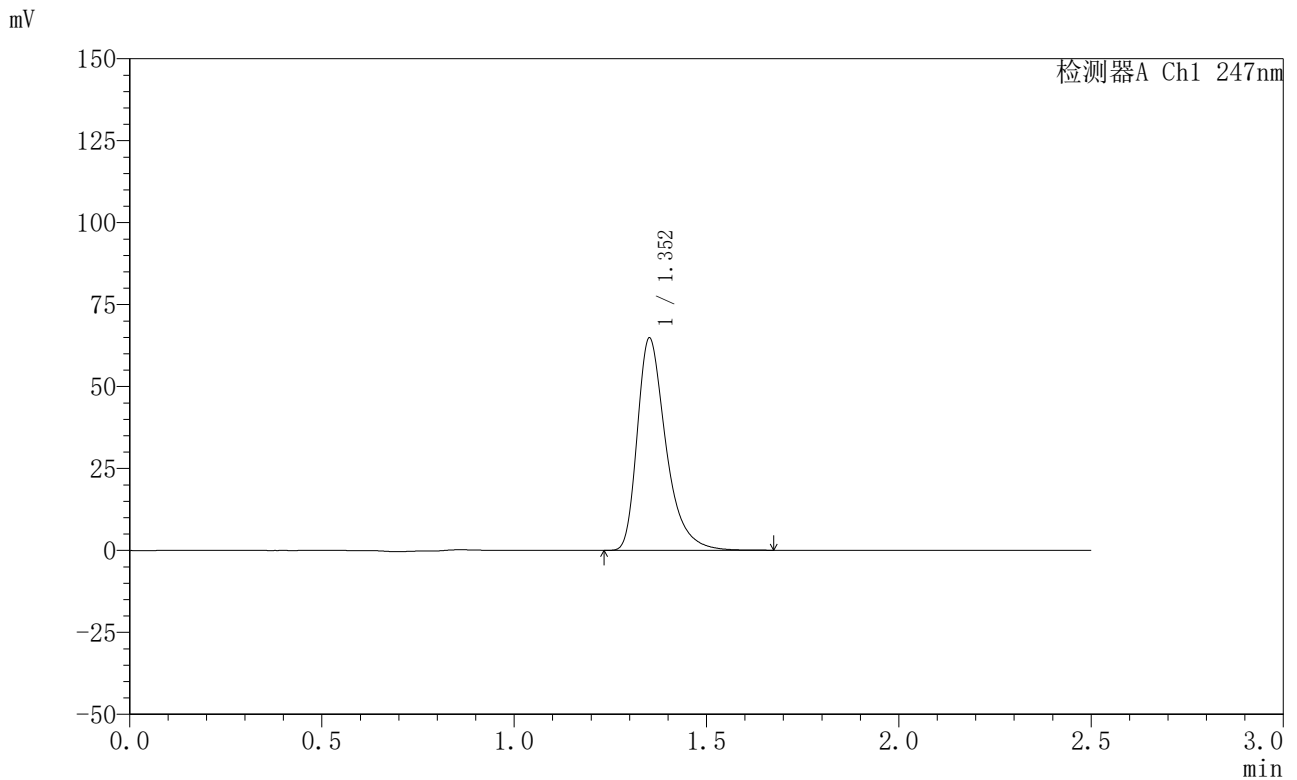


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1792-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

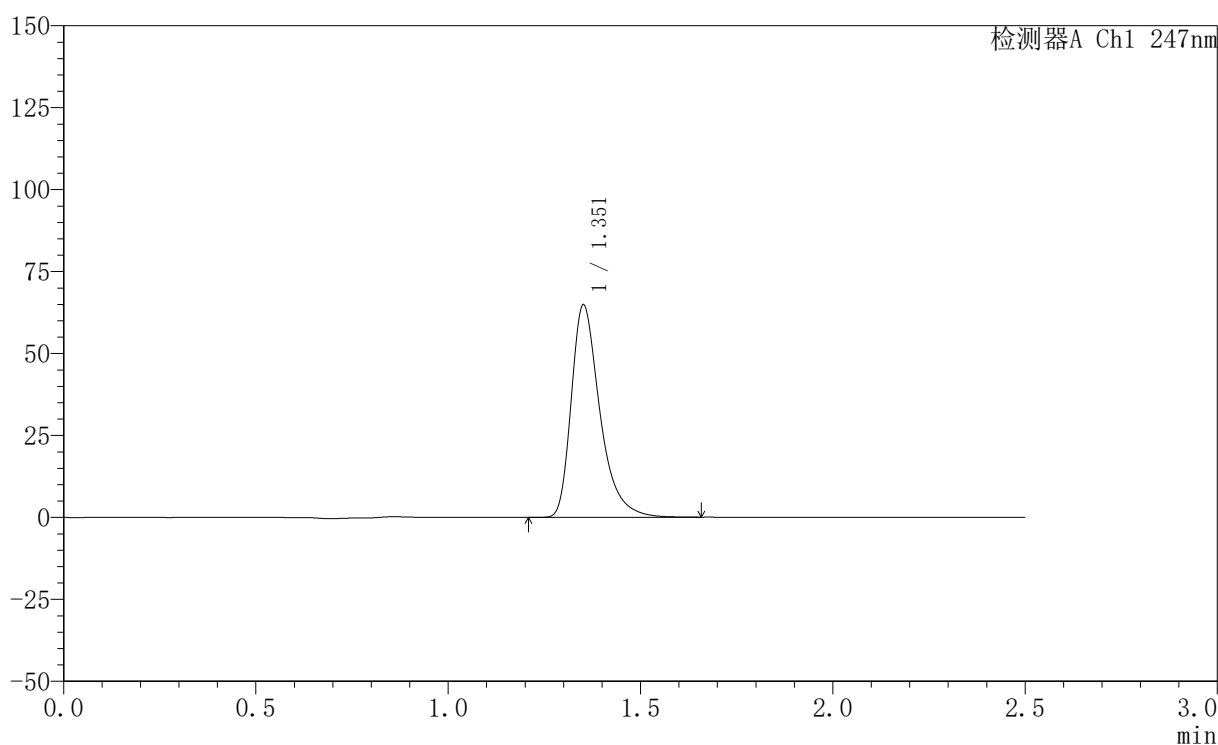
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	336475	100.000	64397	1674	1.402	--
总计		336475	100.000	64397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1793-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:29:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	336217	100.000	64410	1676	1.401	--
总计		336217	100.000	64410			

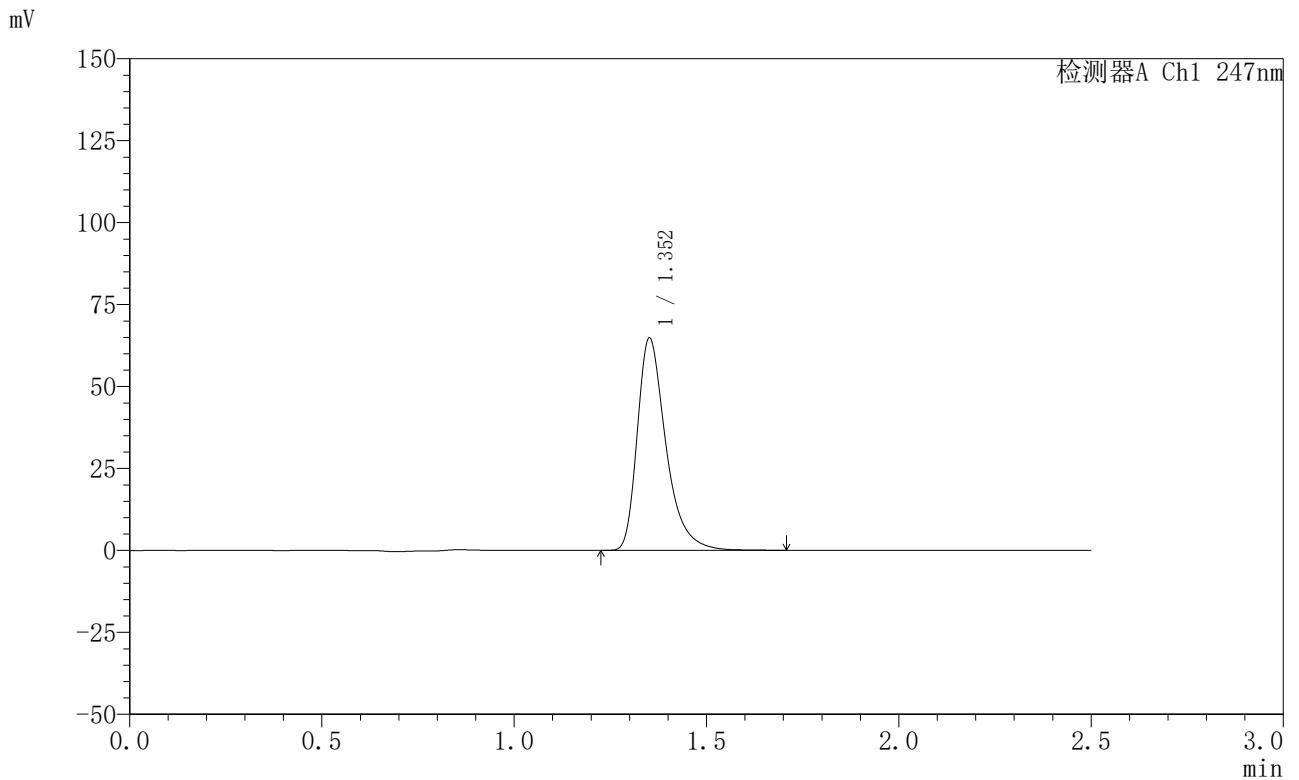


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1794-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

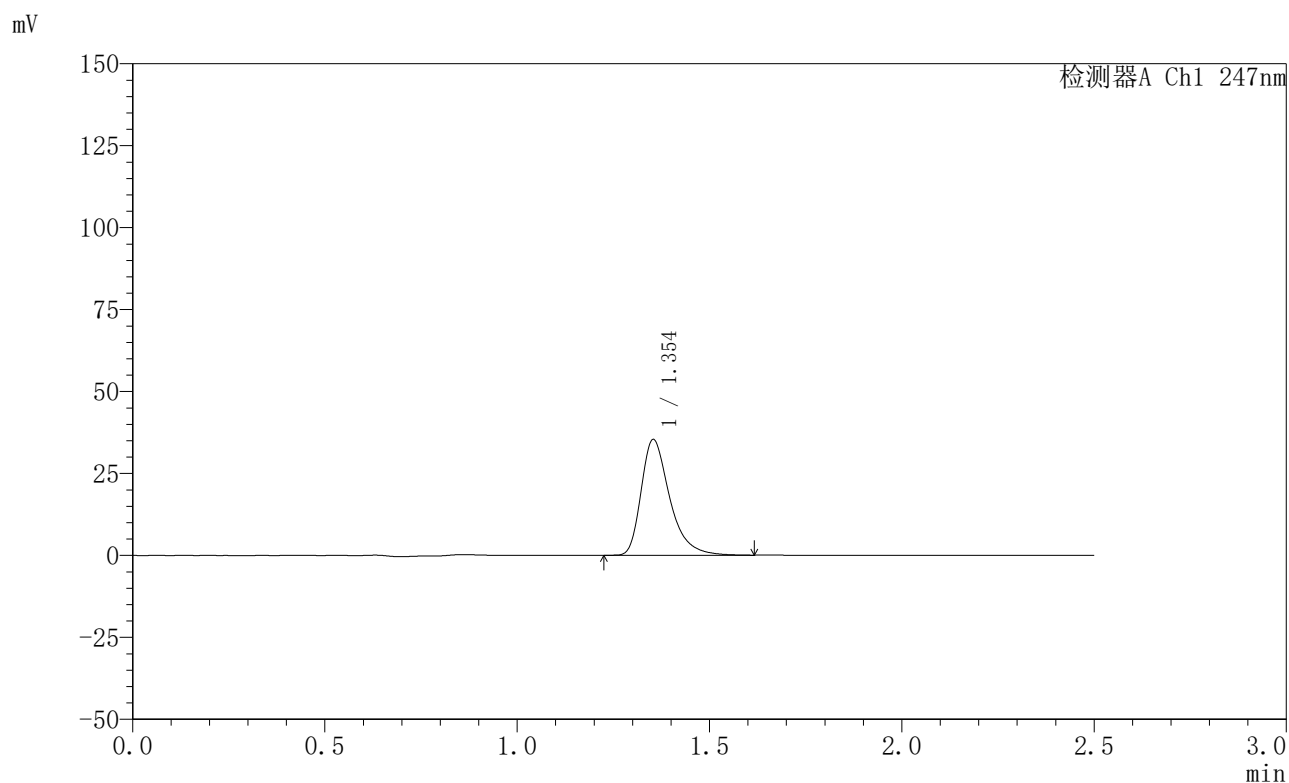
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	336218	100.000	64390	1678	1.402	--
总计		336218	100.000	64390			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1795-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:35:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	182695	100.000	35291	1688	1.396	--
总计		182695	100.000	35291			

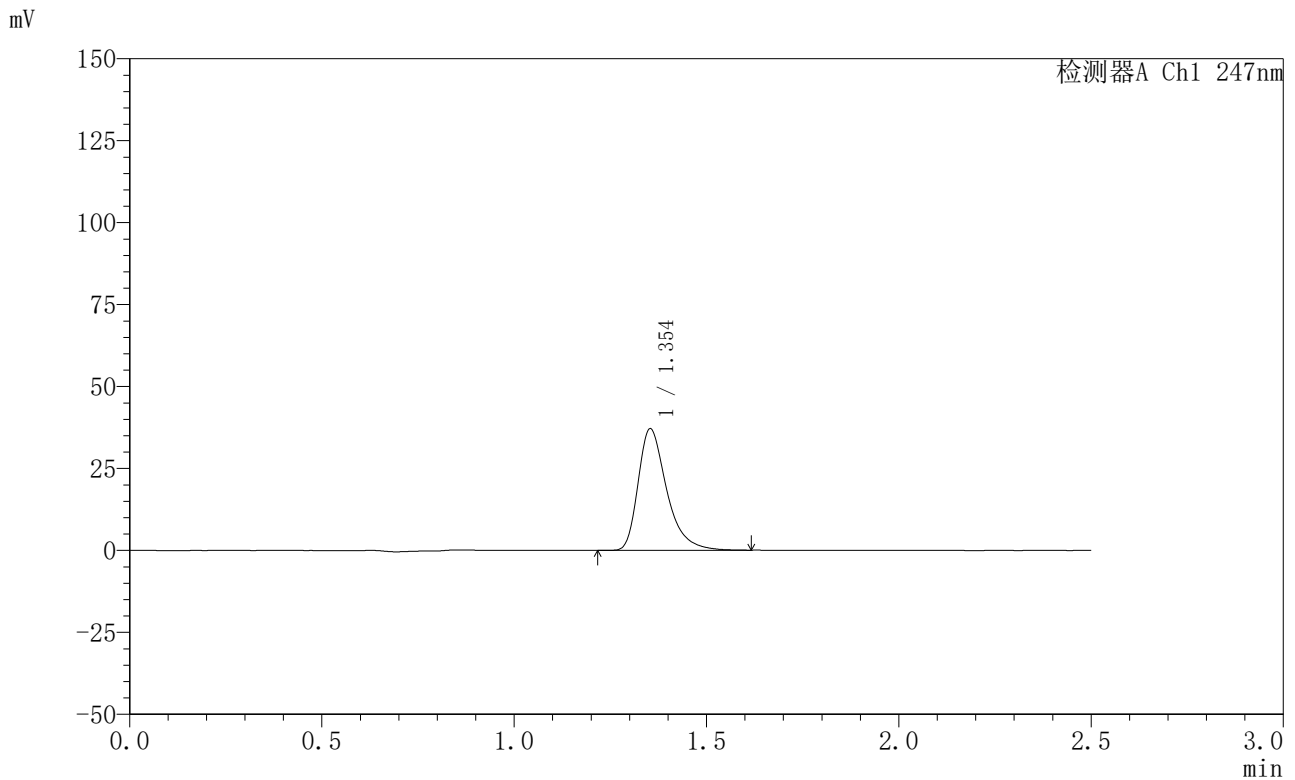


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1796-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	192018	100.000	37061	1684	1.397	--
总计		192018	100.000	37061			

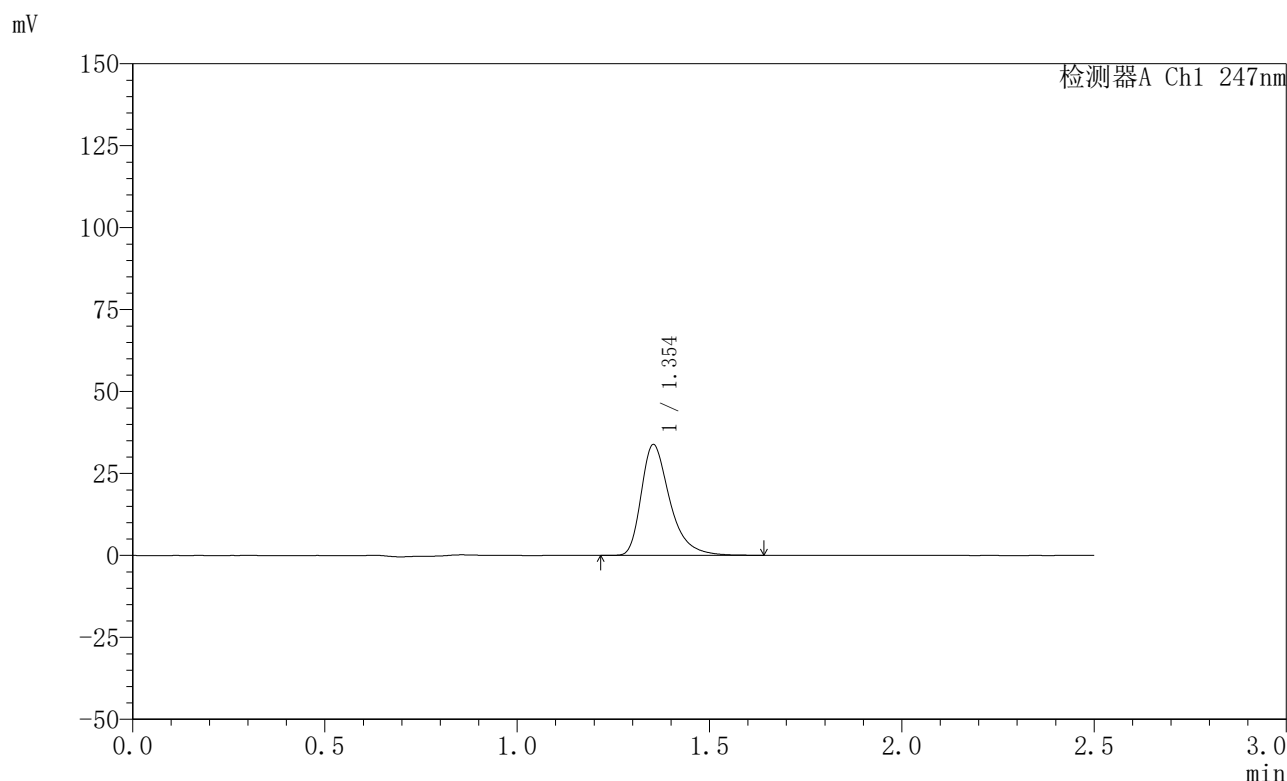


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1797-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 进样时间: 2025/05/06 14:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

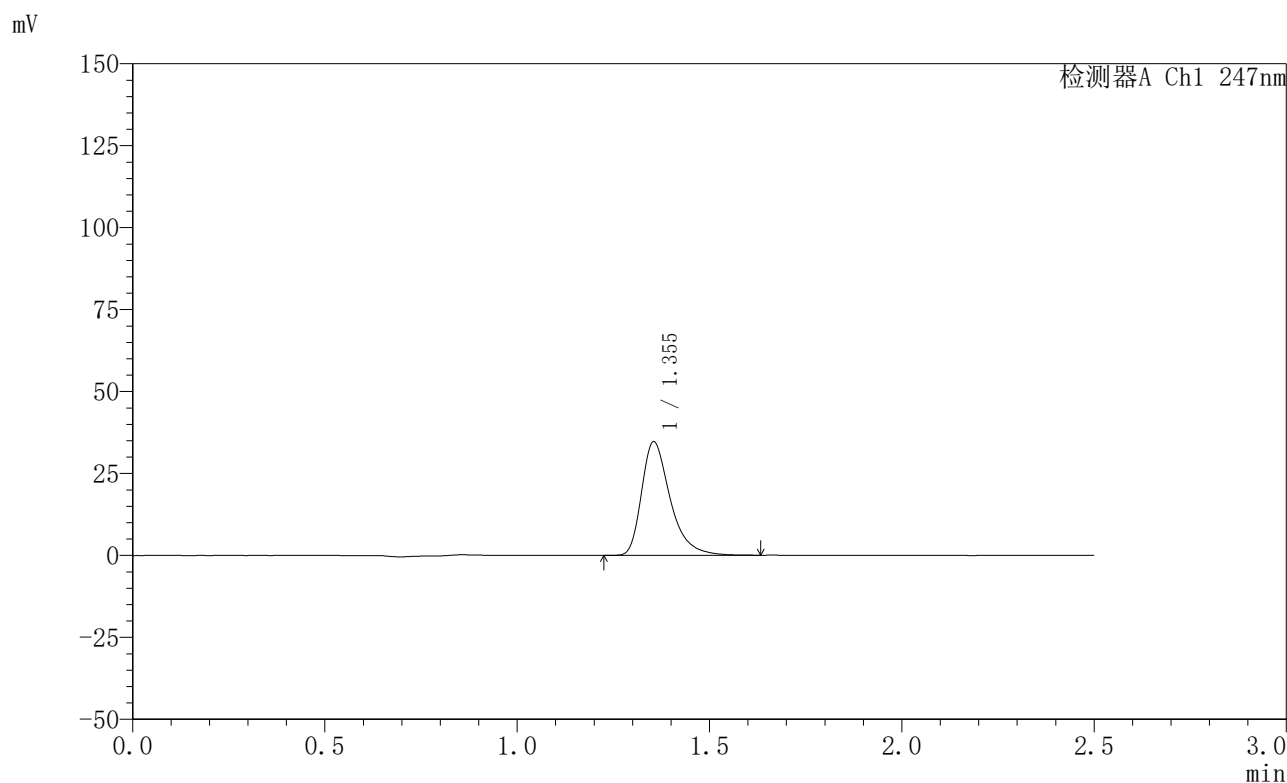
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	175018	100.000	33774	1684	1.396	--
总计		175018	100.000	33774			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1798-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

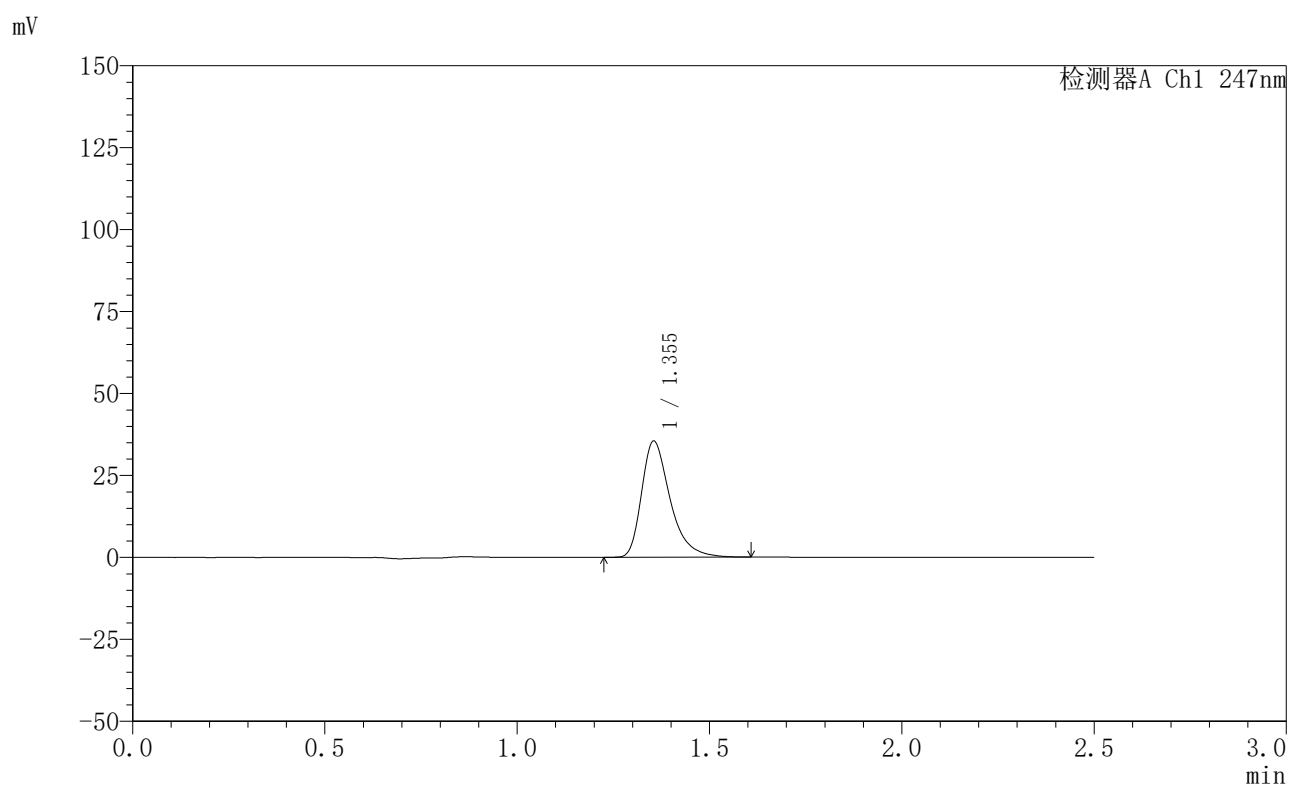
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	179377	100.000	34649	1686	1.397	--
总计		179377	100.000	34649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1799-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:46:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

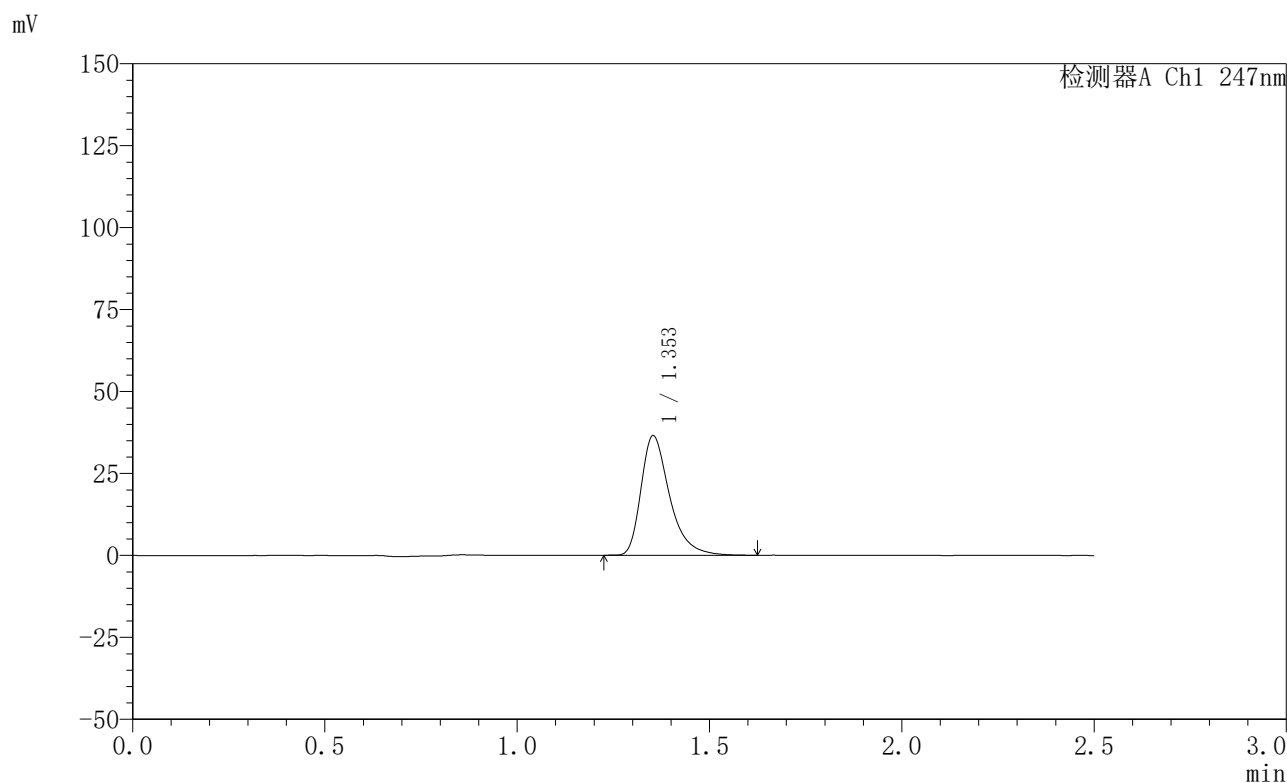
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	183200	100.000	35428	1685	1.395	--
总计		183200	100.000	35428			

<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 - 0-98/26-1800-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 14:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	188709	100.000	36433	1684	1.396	--
总计		188709	100.000	36433			

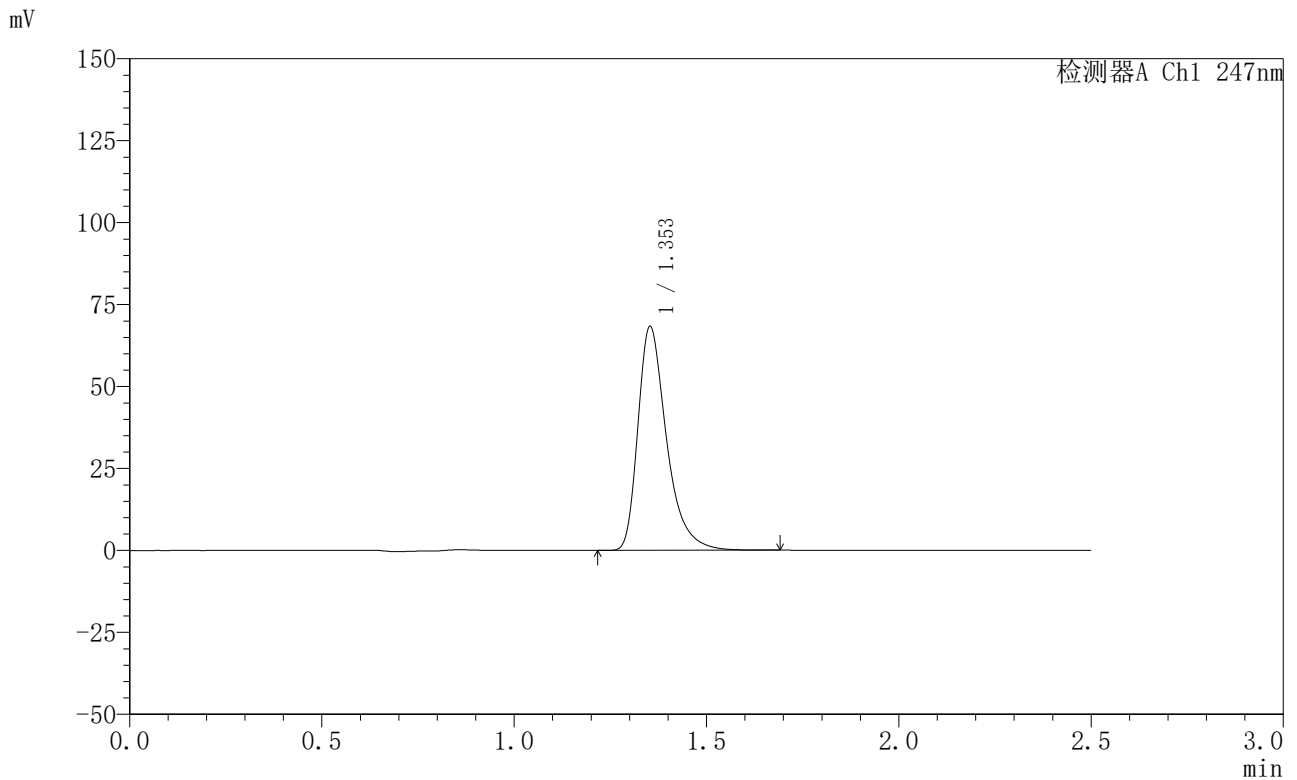


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1801-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	353847	100.000	68155	1683	1.402	--
总计		353847	100.000	68155			

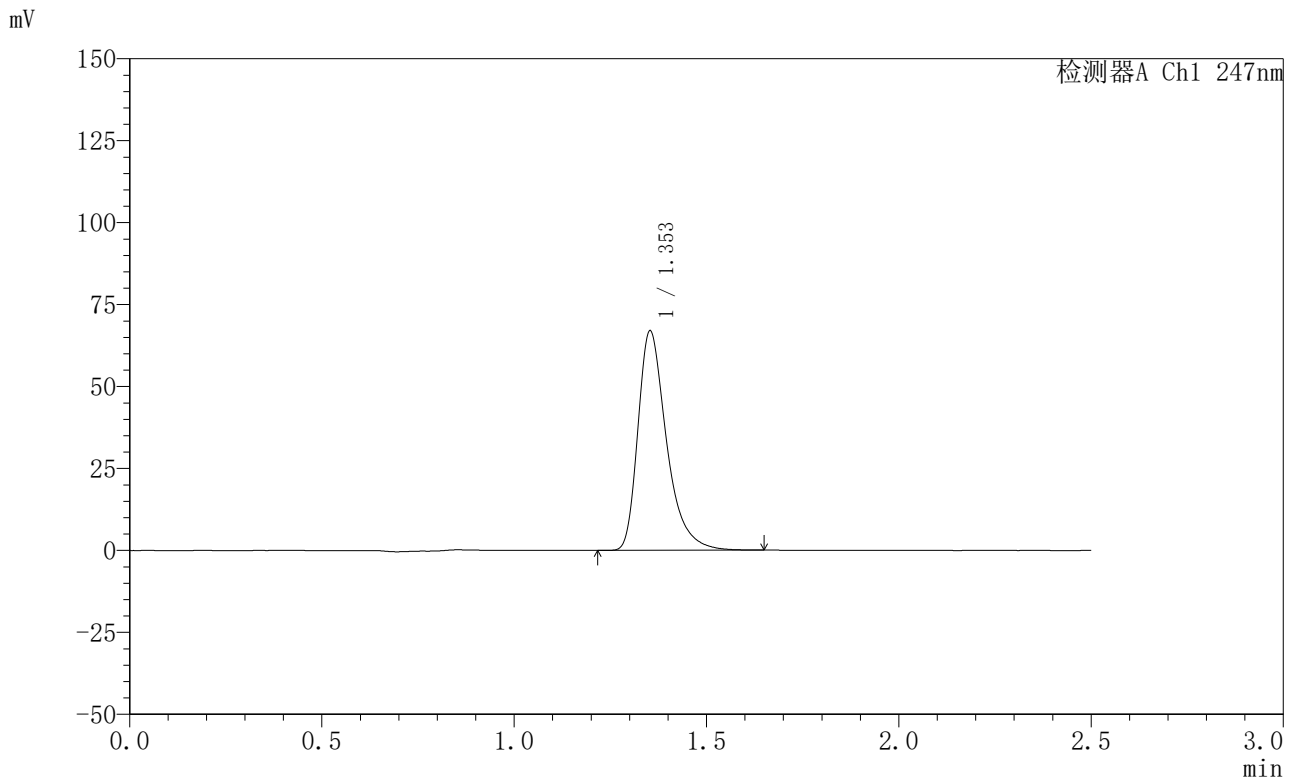


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1802-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	346847	100.000	66830	1684	1.401	--
总计		346847	100.000	66830			

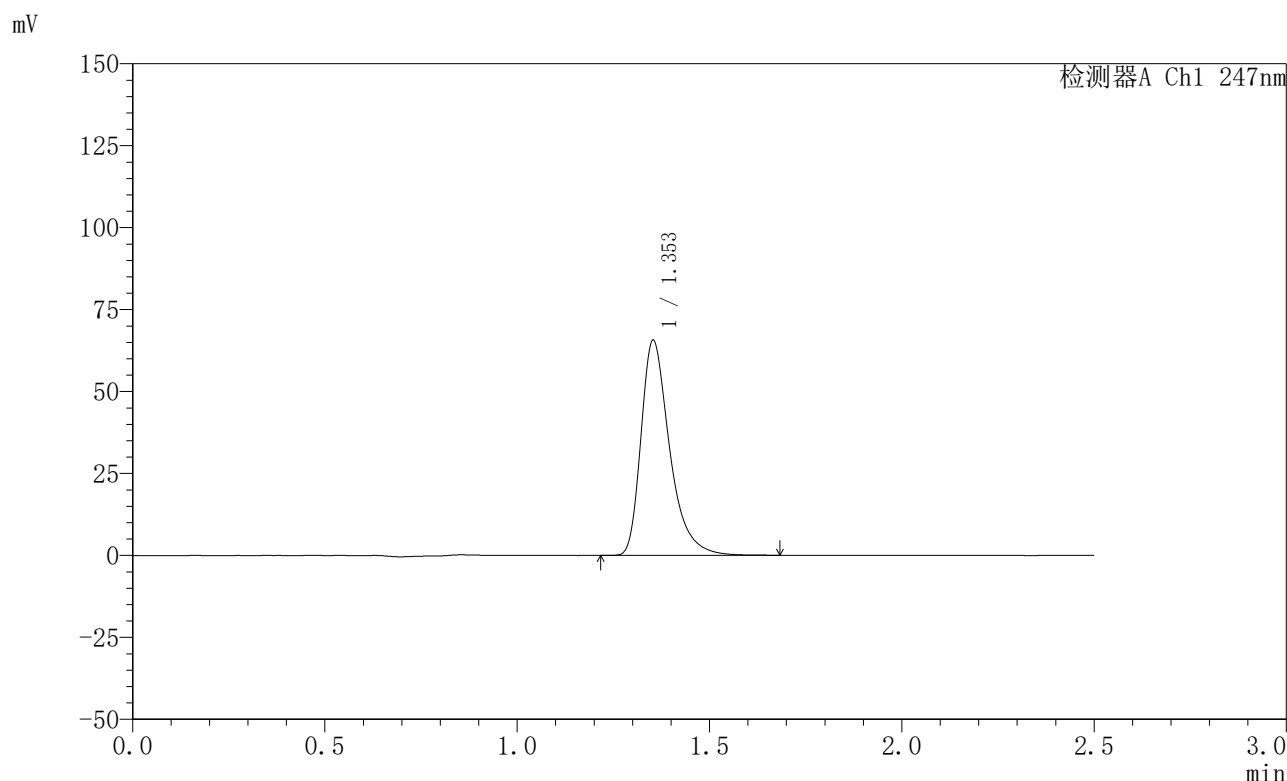


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1803-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 14:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	340260	100.000	65528	1684	1.400	--
总计		340260	100.000	65528			

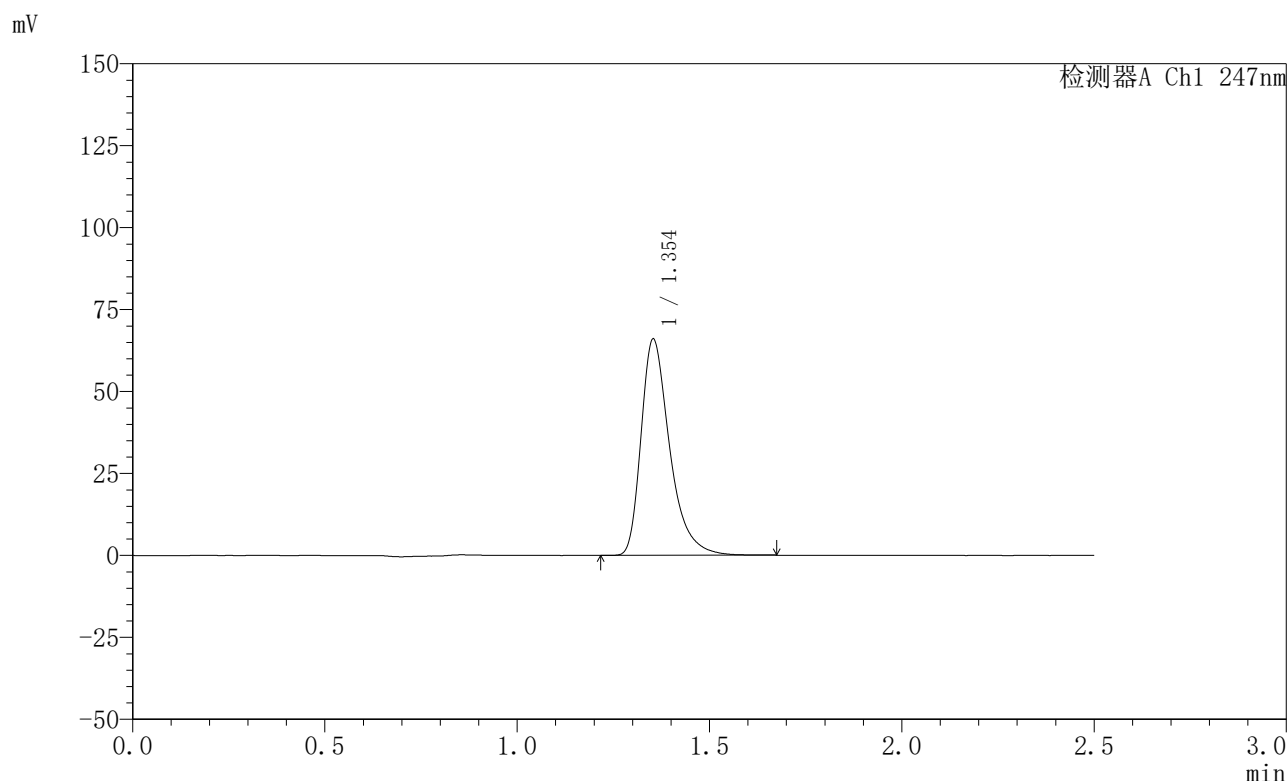


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1804-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

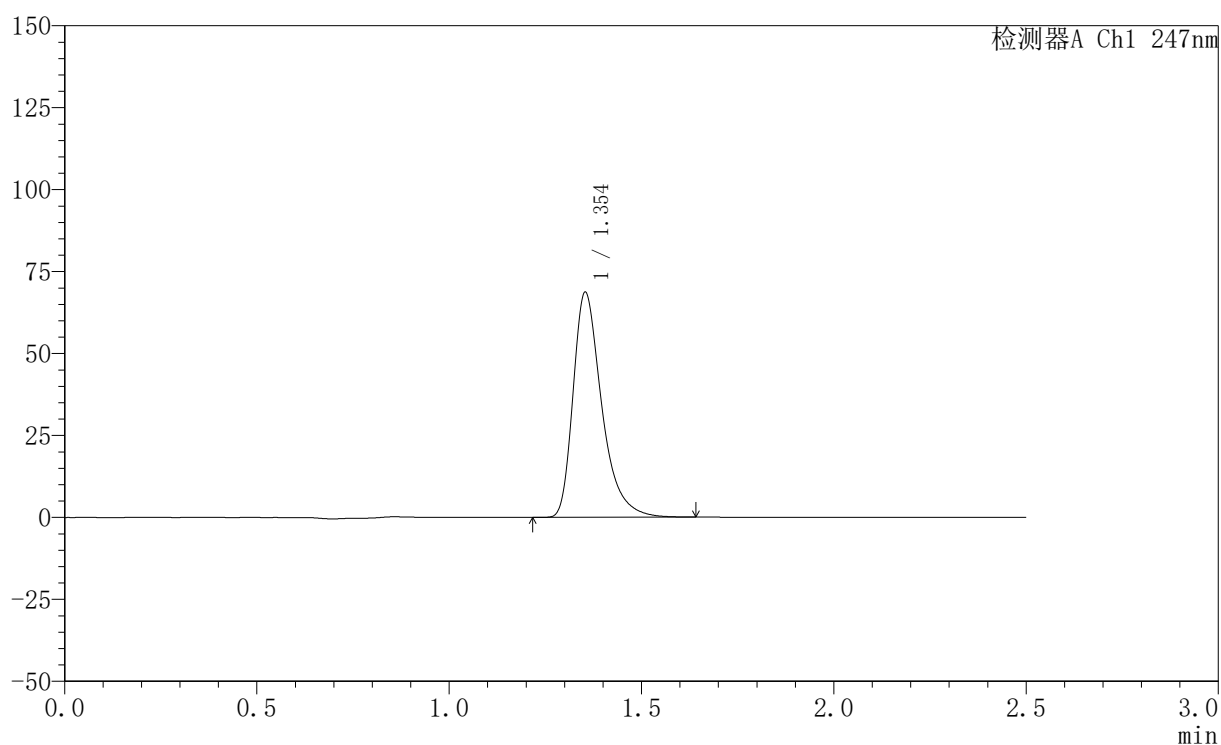
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	342168	100.000	65895	1683	1.400	--
总计		342168	100.000	65895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1805-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

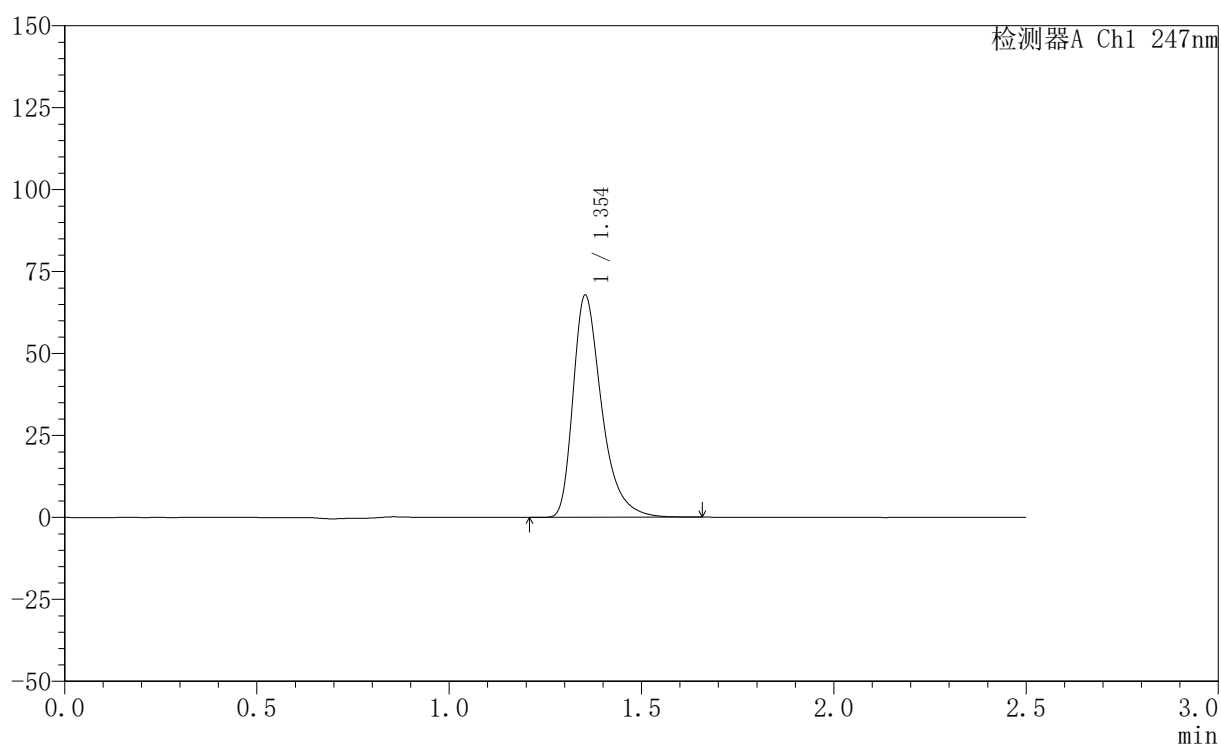
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	355612	100.000	68579	1684	1.399	--
总计		355612	100.000	68579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1806-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:07:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	351452	100.000	67719	1684	1.398	--
总计		351452	100.000	67719			

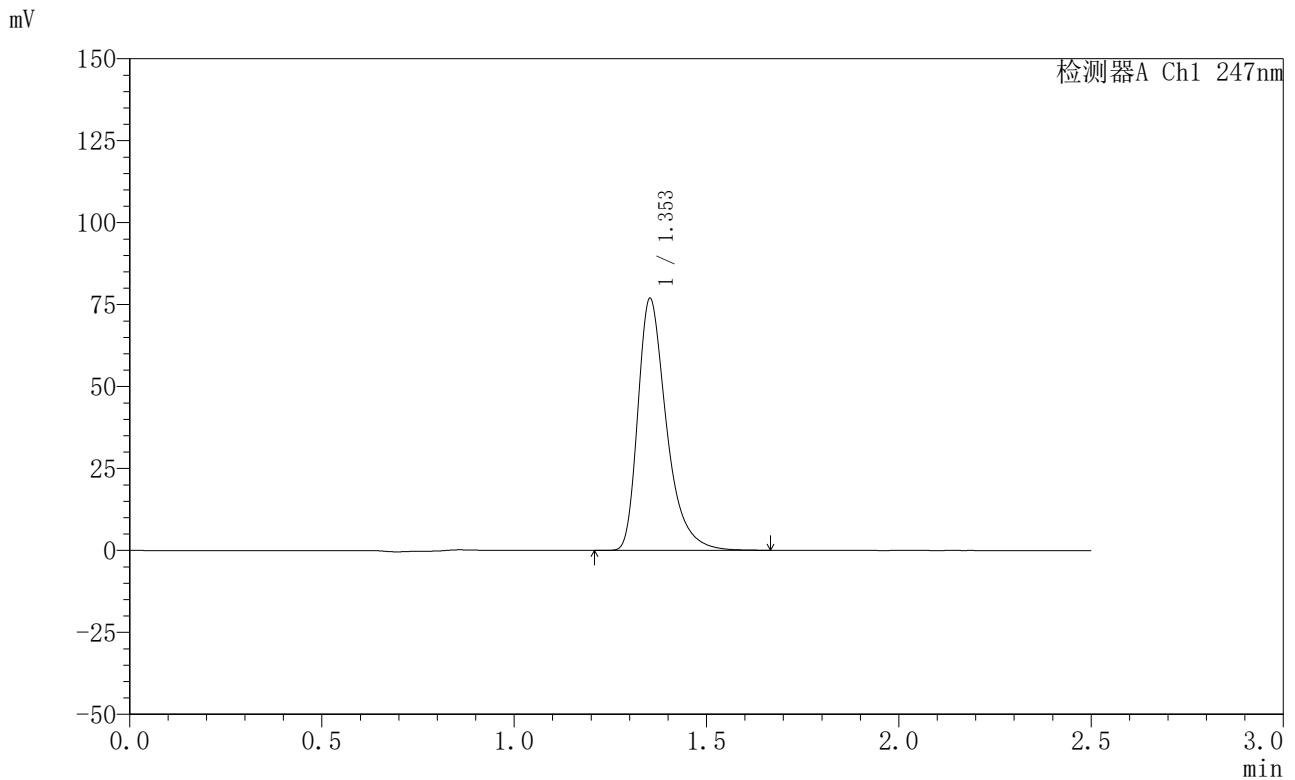


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1807-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

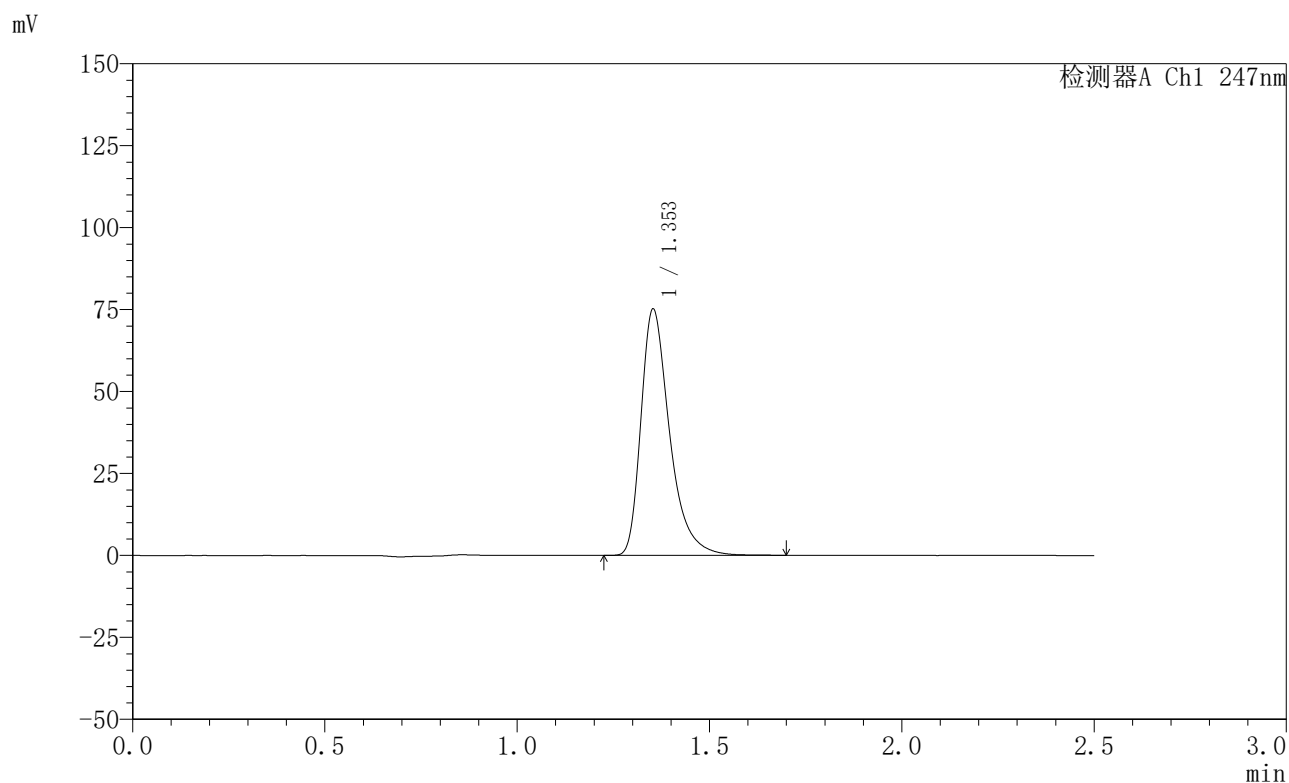
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398427	100.000	76707	1684	1.401	--
总计		398427	100.000	76707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1808-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

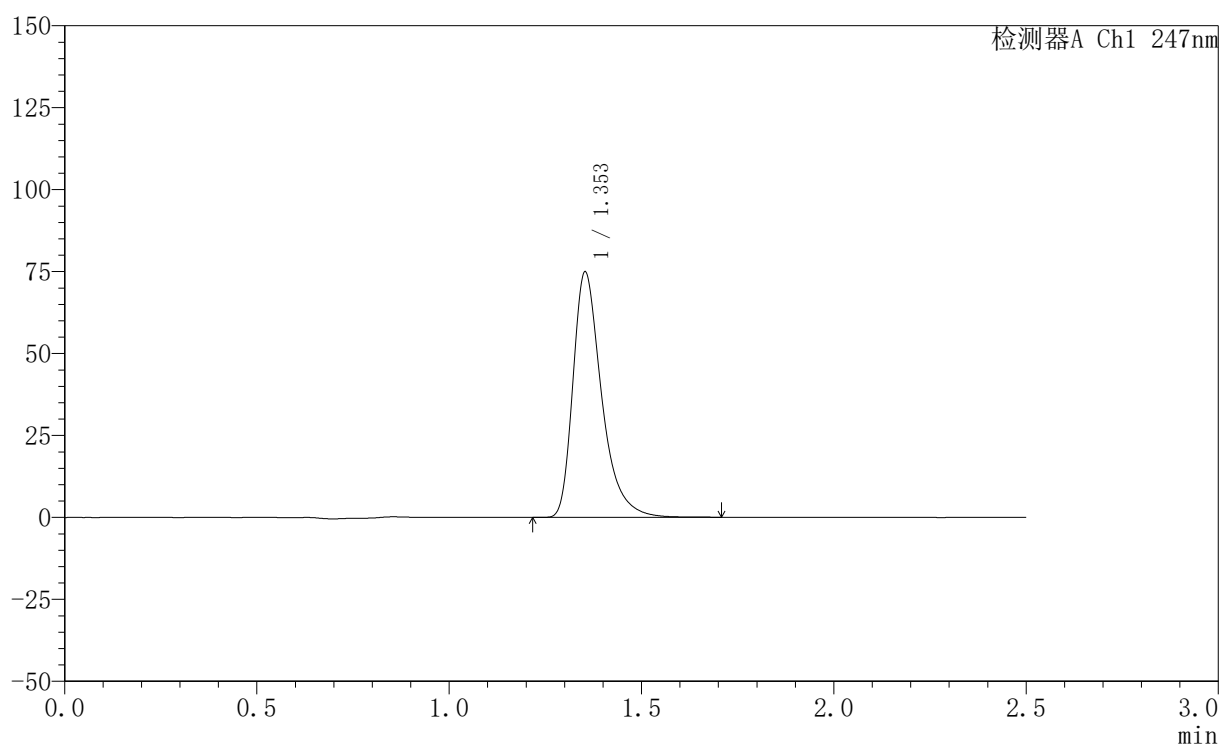
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	389820	100.000	75018	1682	1.400	--
总计		389820	100.000	75018			

〈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 - 0-98/26-1809-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

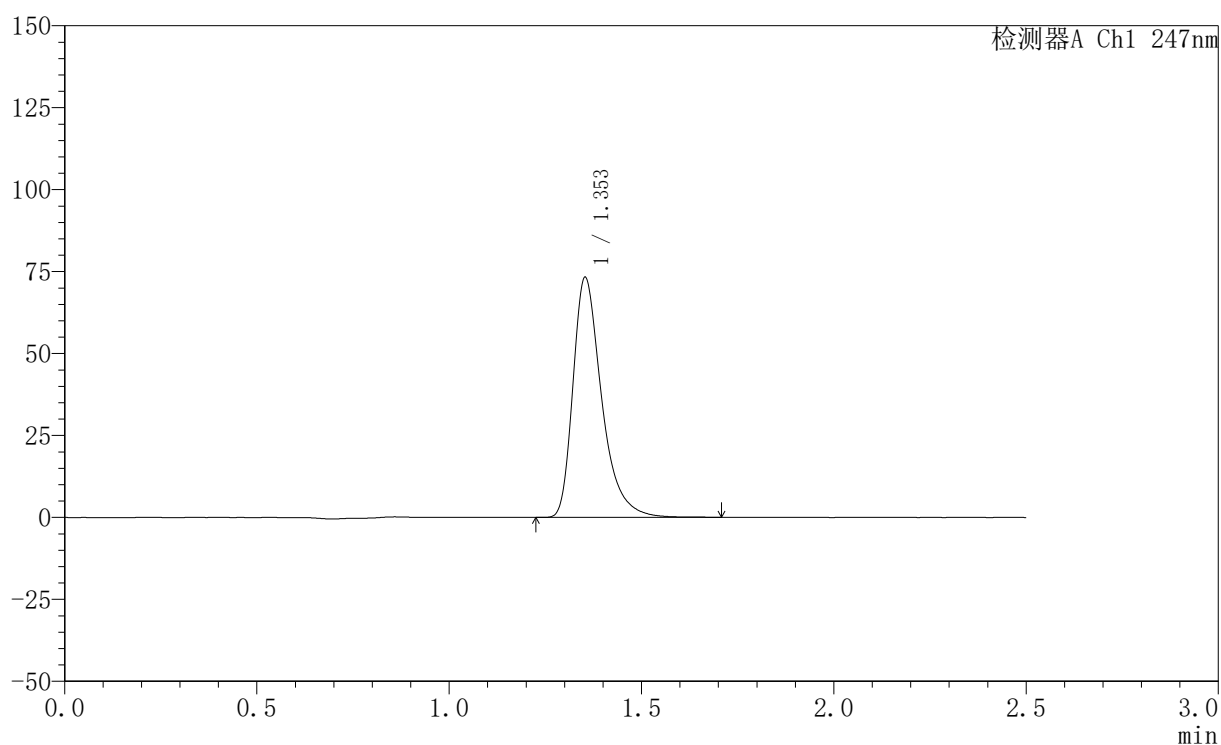
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	389032	100.000	74750	1680	1.402	--
总计		389032	100.000	74750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1810-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	380288	100.000	73112	1681	1.401	--
总计		380288	100.000	73112			

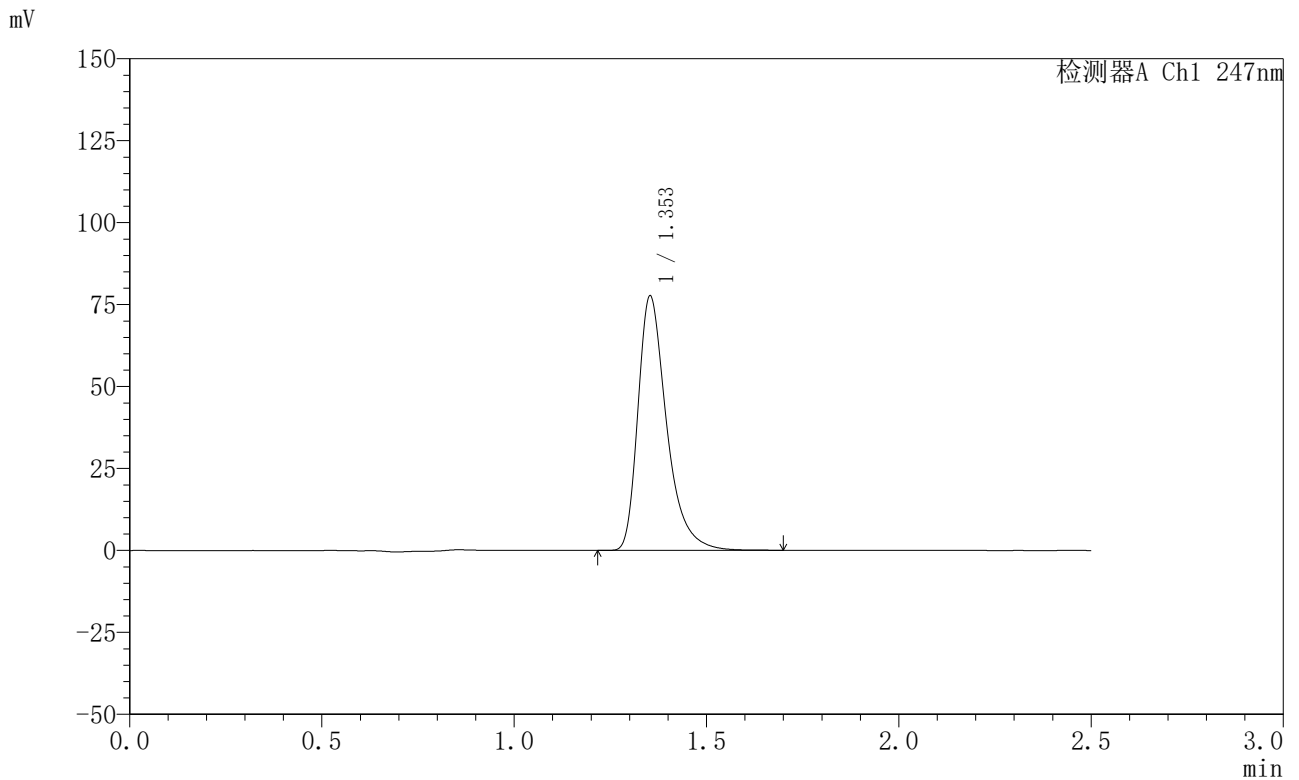


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1811-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

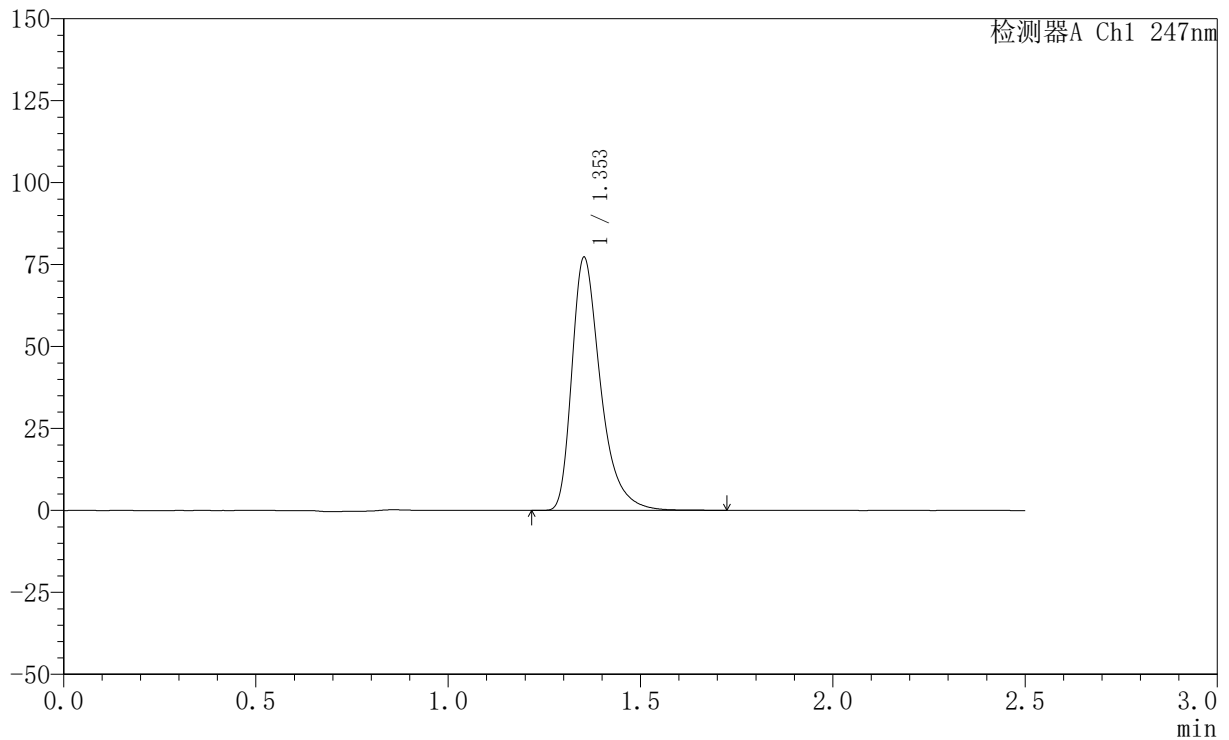
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402794	100.000	77495	1682	1.402	--
总计		402794	100.000	77495			

<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 - 0-98/26-1812-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

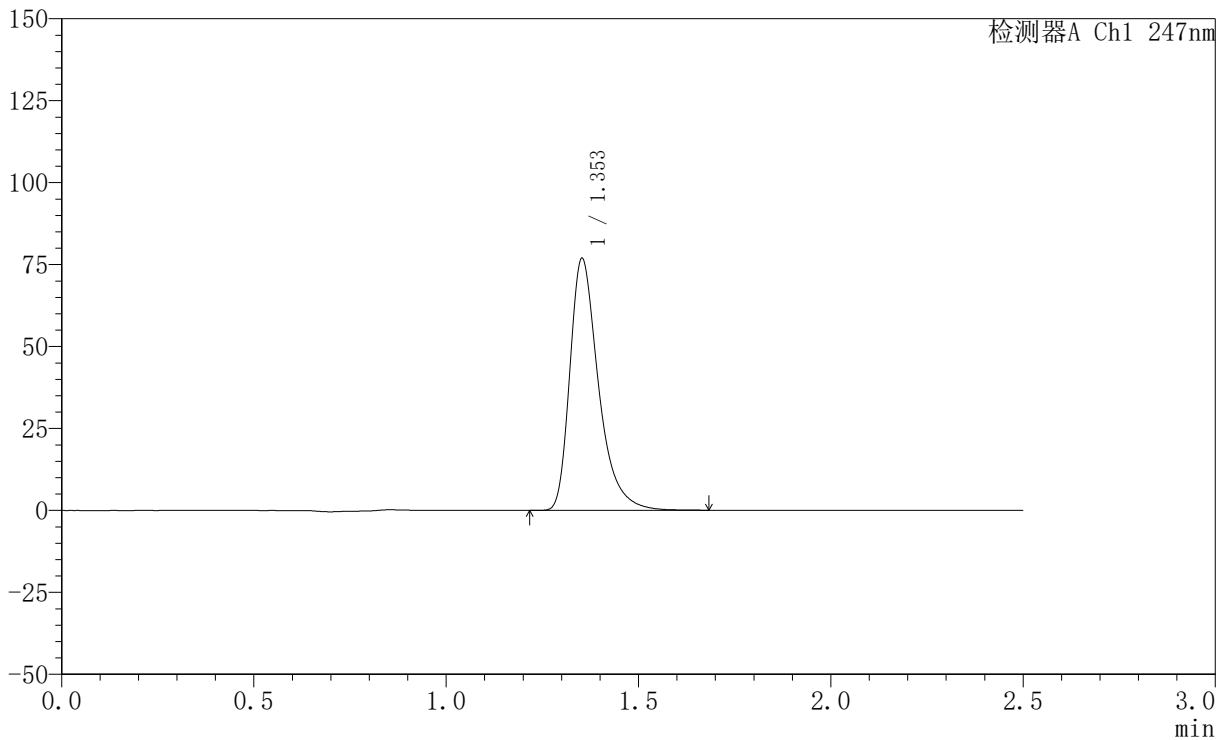
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	400602	100.000	77067	1685	1.403	--
总计		400602	100.000	77067			

<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 - 0-98/26-1813-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398984	100.000	76691	1681	1.401	--
总计		398984	100.000	76691			

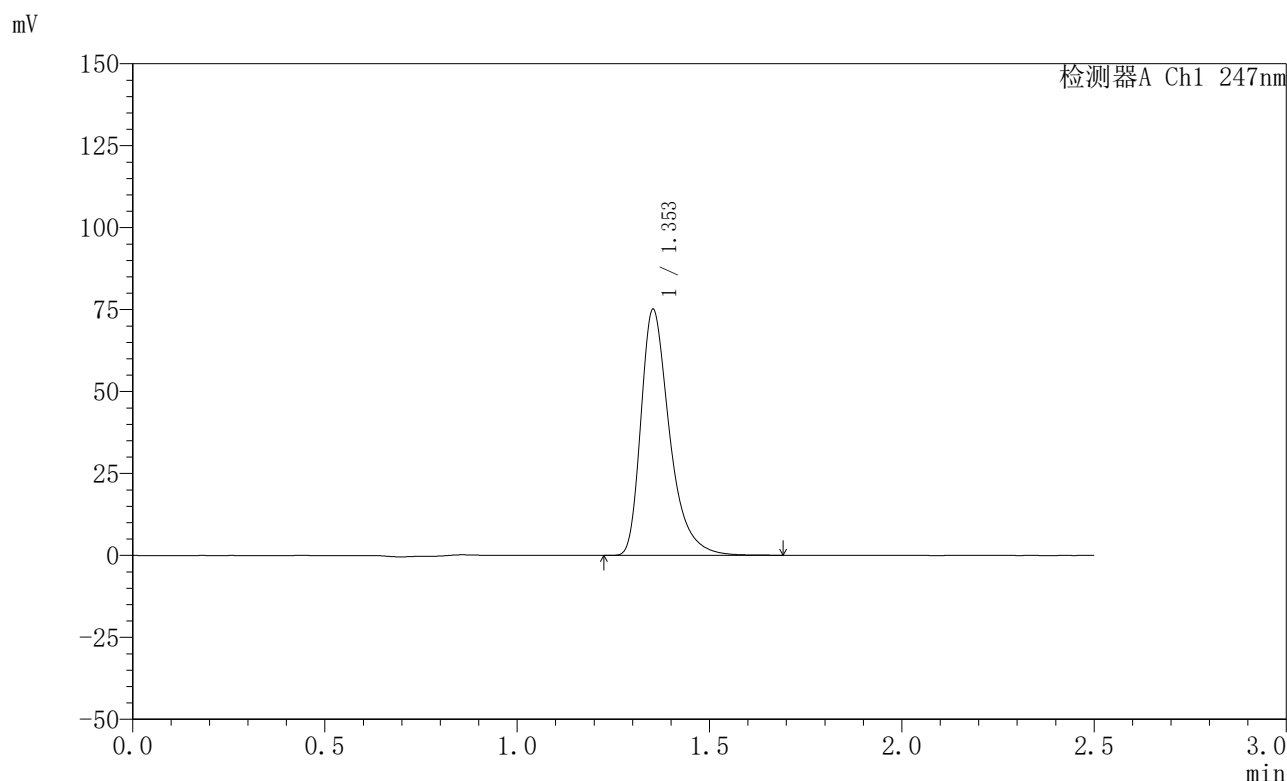


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1814-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	389644	100.000	74941	1680	1.403	--
总计		389644	100.000	74941			

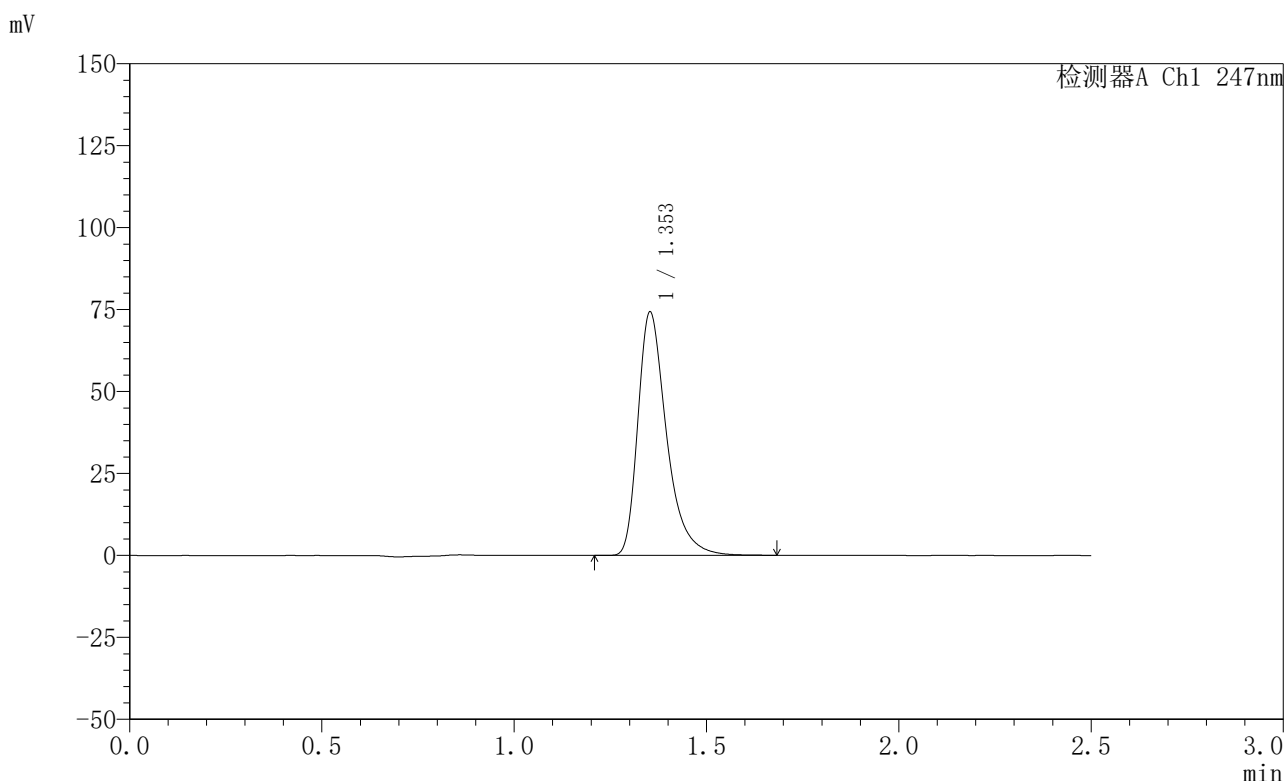


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1815-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:33:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

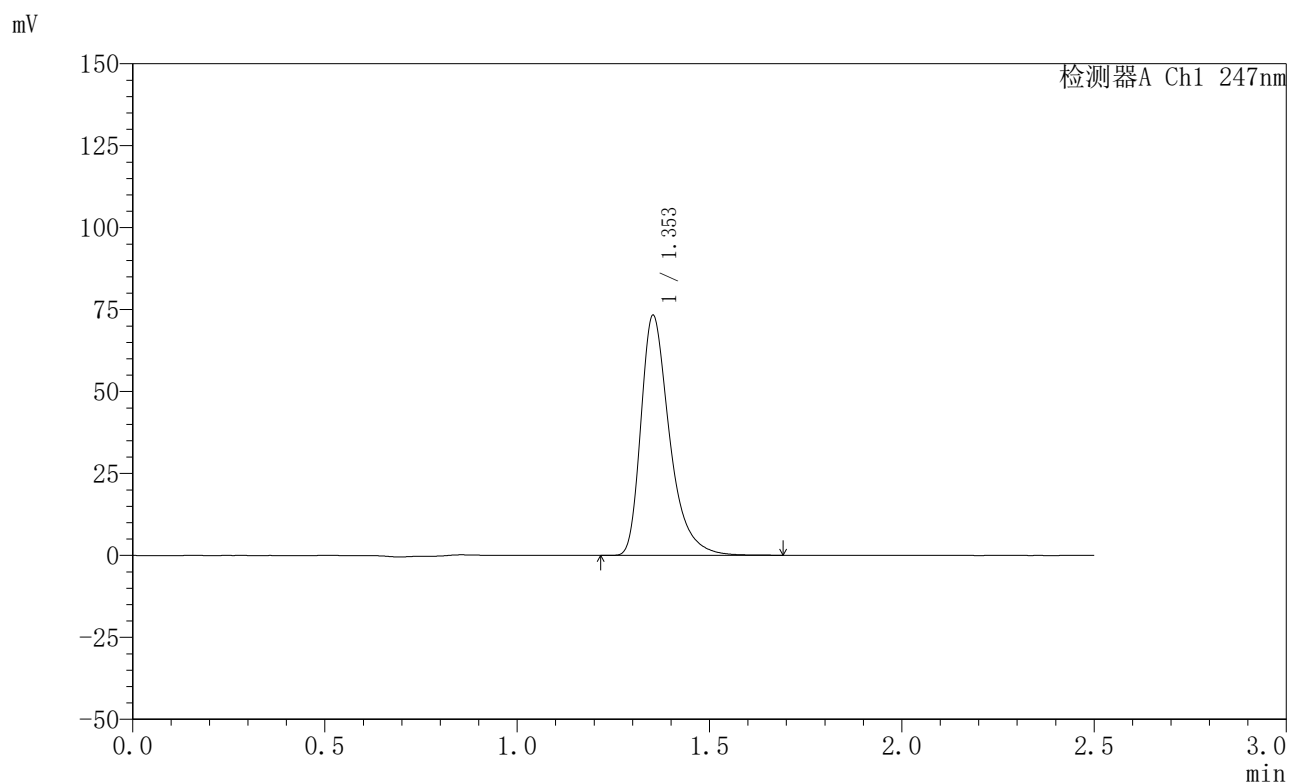
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	385445	100.000	74110	1683	1.401	--
总计		385445	100.000	74110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1816-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

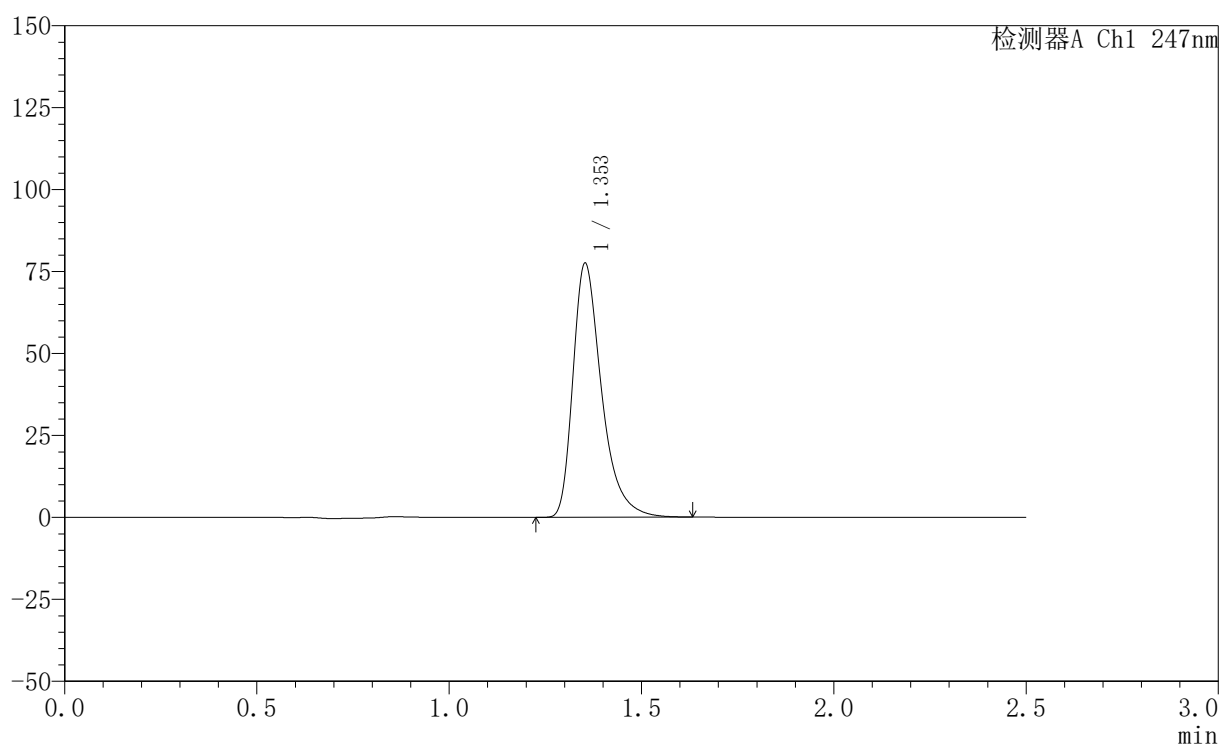
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	380449	100.000	73106	1682	1.402	--
总计		380449	100.000	73106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1817-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

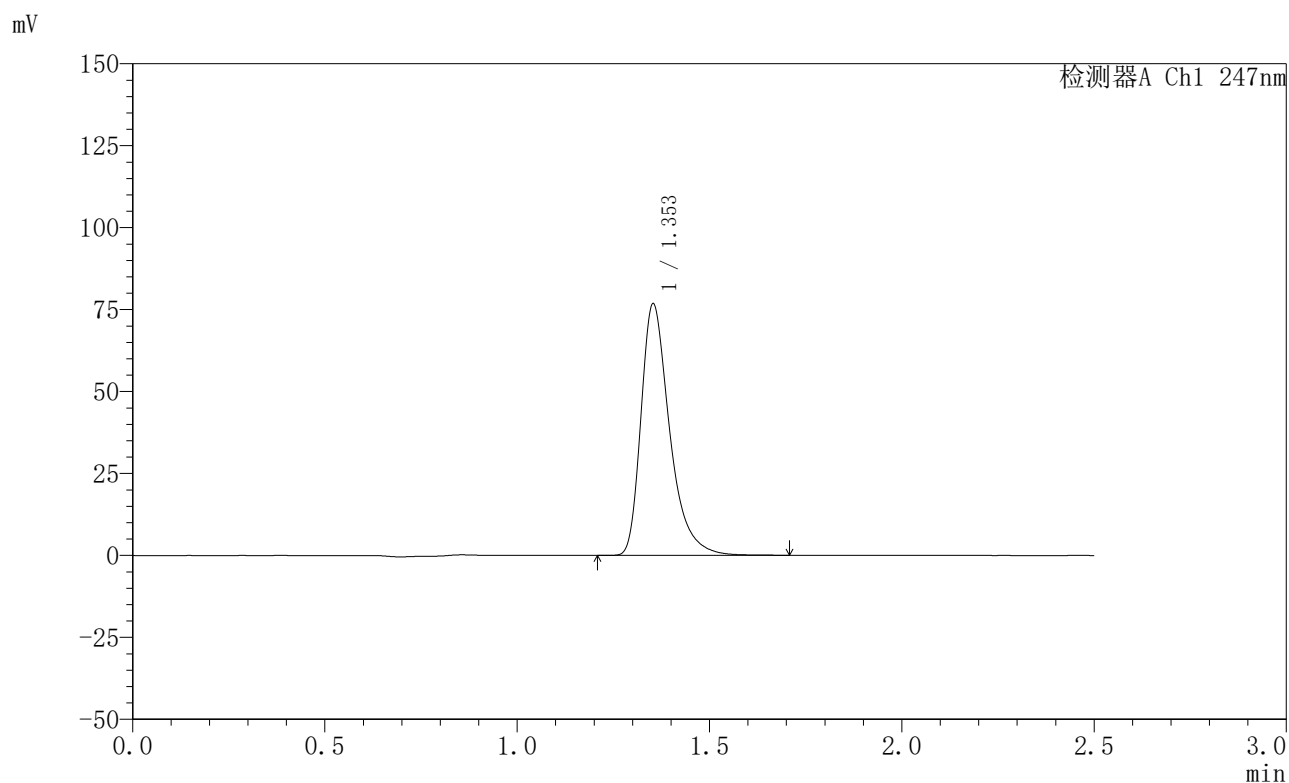
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	401710	100.000	77394	1682	1.401	--
总计		401710	100.000	77394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1818-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

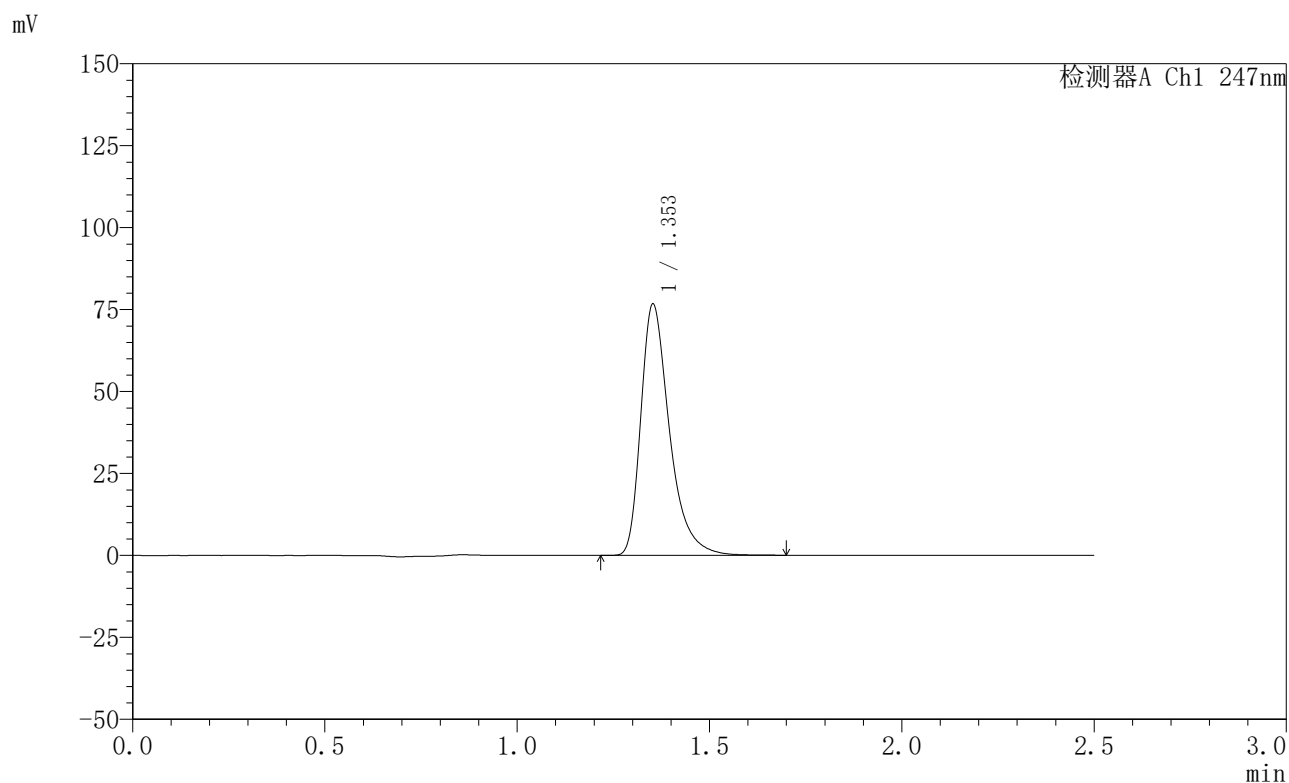
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398922	100.000	76662	1681	1.403	--
总计		398922	100.000	76662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1819-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

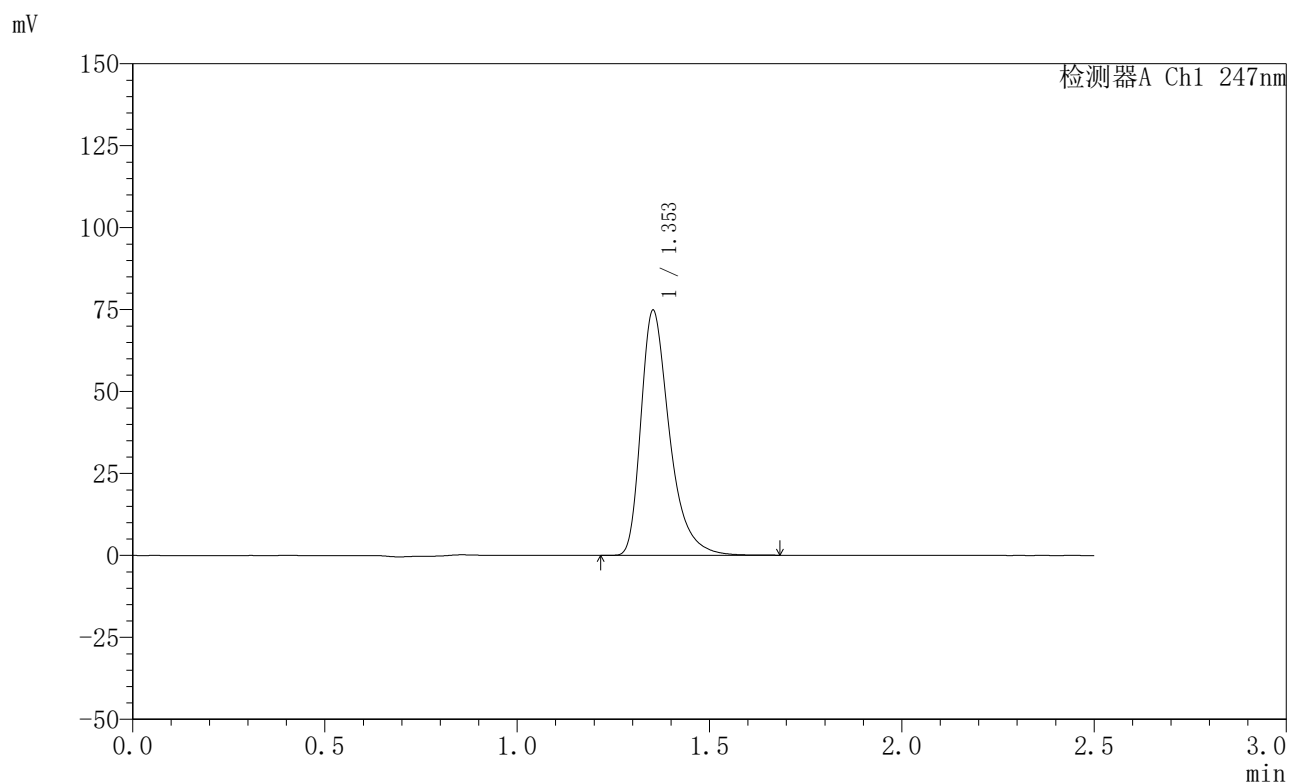
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398153	100.000	76498	1683	1.405	--
总计		398153	100.000	76498			

〈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 - 0-98/26-1820-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

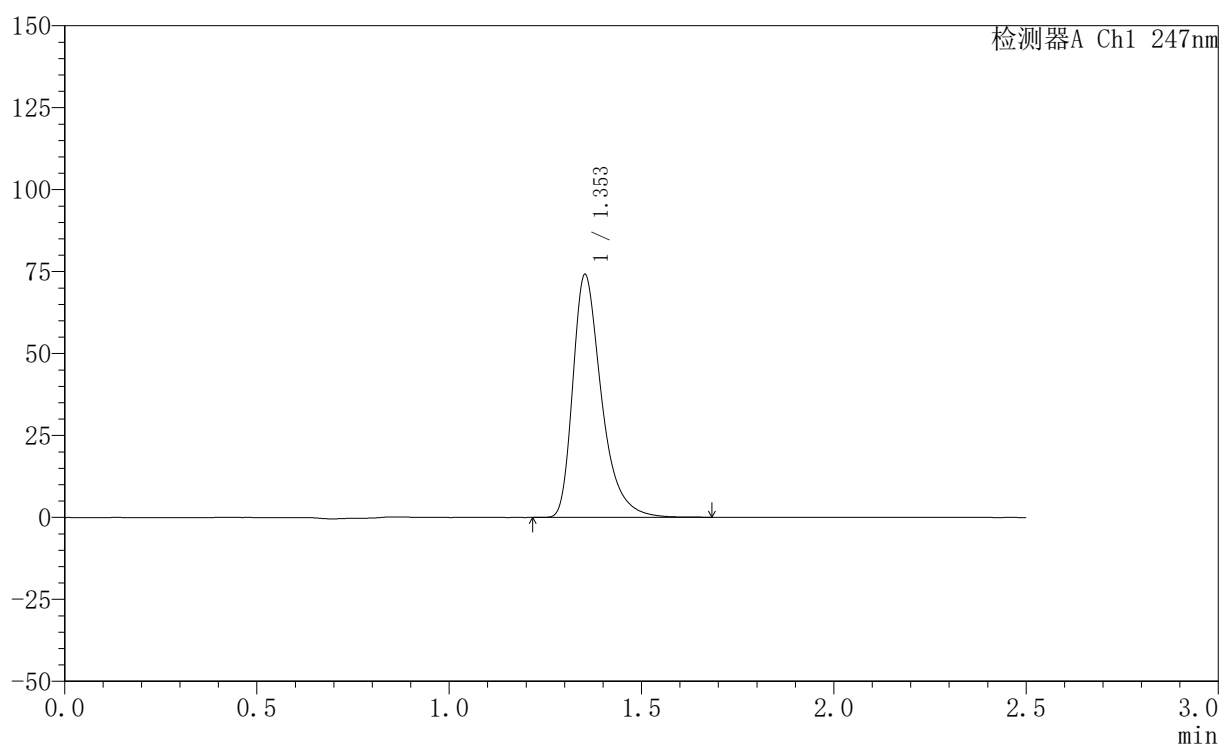
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	387775	100.000	74619	1681	1.401	--
总计		387775	100.000	74619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1821-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:46:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	384684	100.000	73945	1682	1.402	--
总计		384684	100.000	73945			

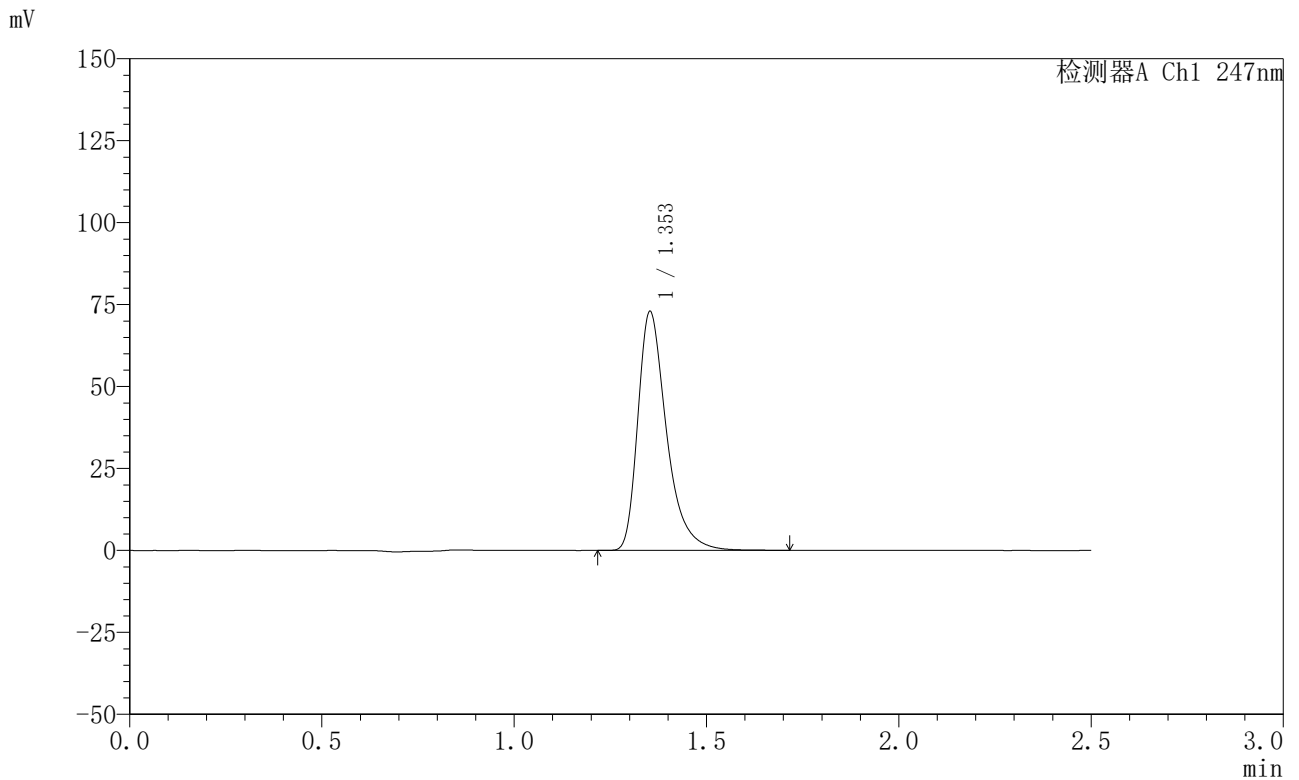


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1822-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

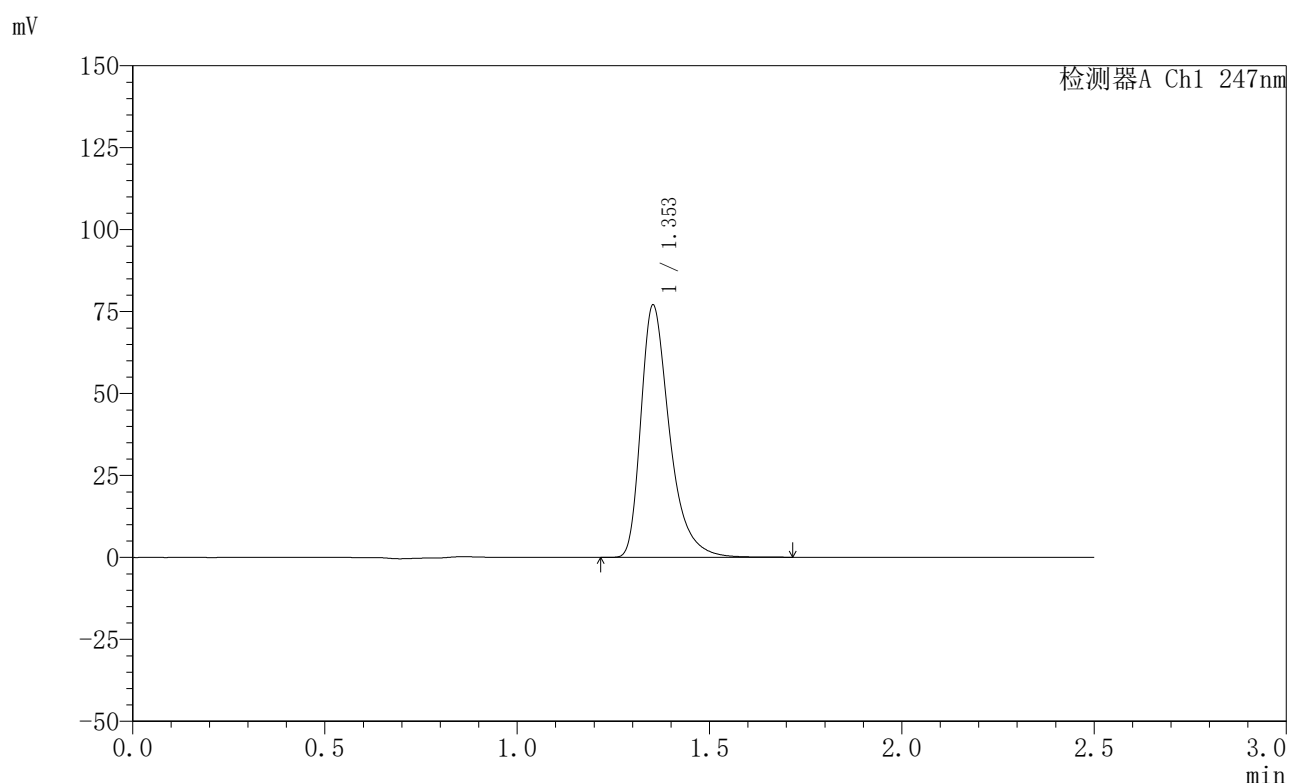
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	378284	100.000	72723	1682	1.403	--
总计		378284	100.000	72723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1823-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 15:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

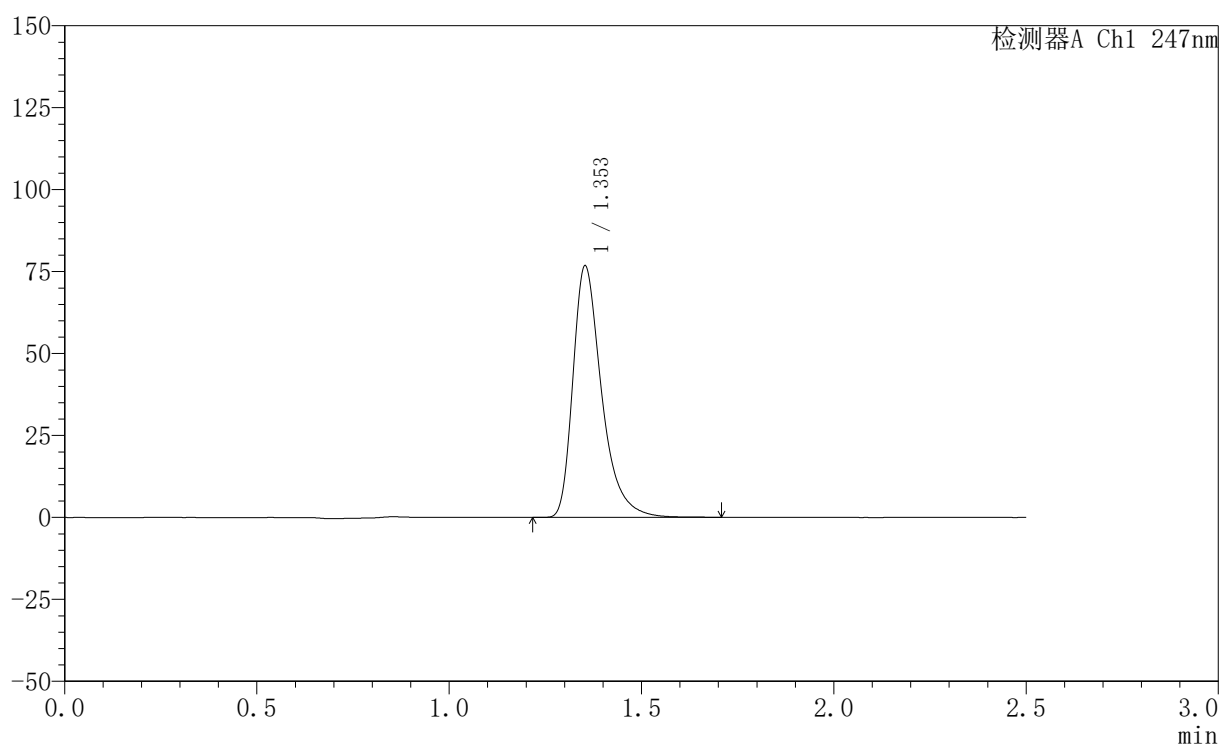
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	399867	100.000	76819	1682	1.404	--
总计		399867	100.000	76819			

<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 - 0-98/26-1824-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 15:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

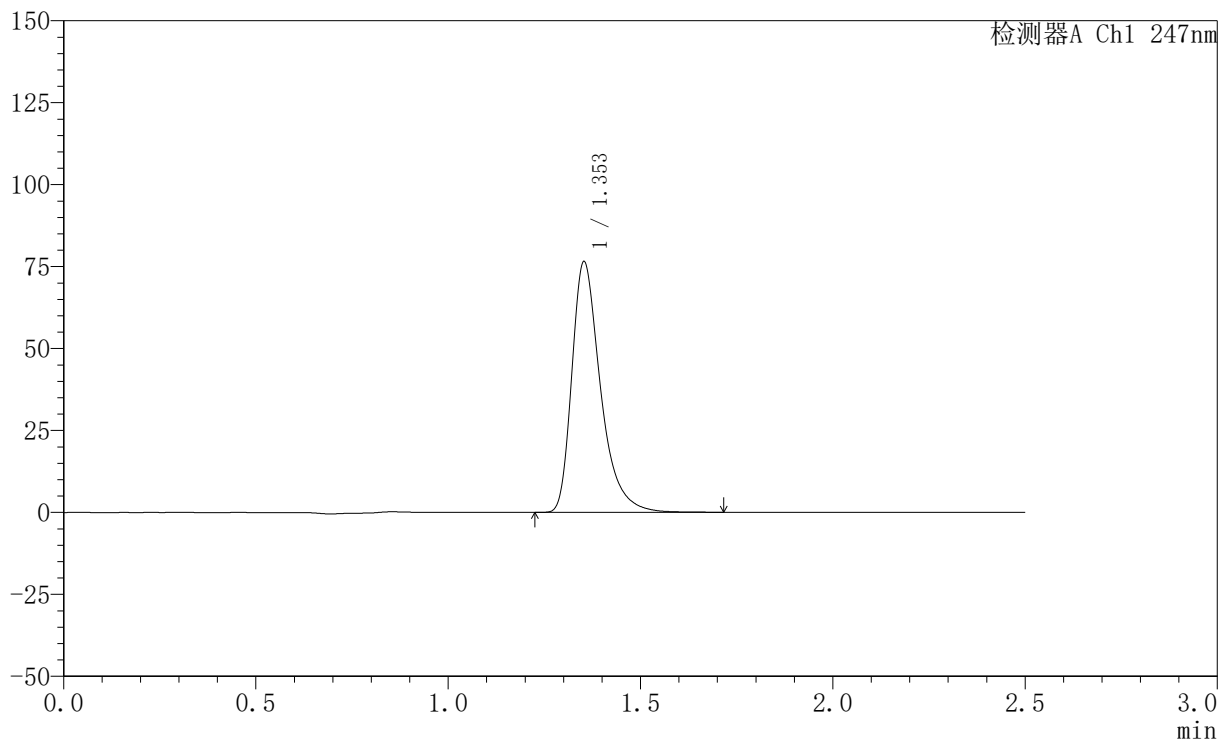
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398617	100.000	76595	1680	1.402	--
总计		398617	100.000	76595			

〈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 - 0-98/26-1825-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	397311	100.000	76310	1681	1.403	--
总计		397311	100.000	76310			

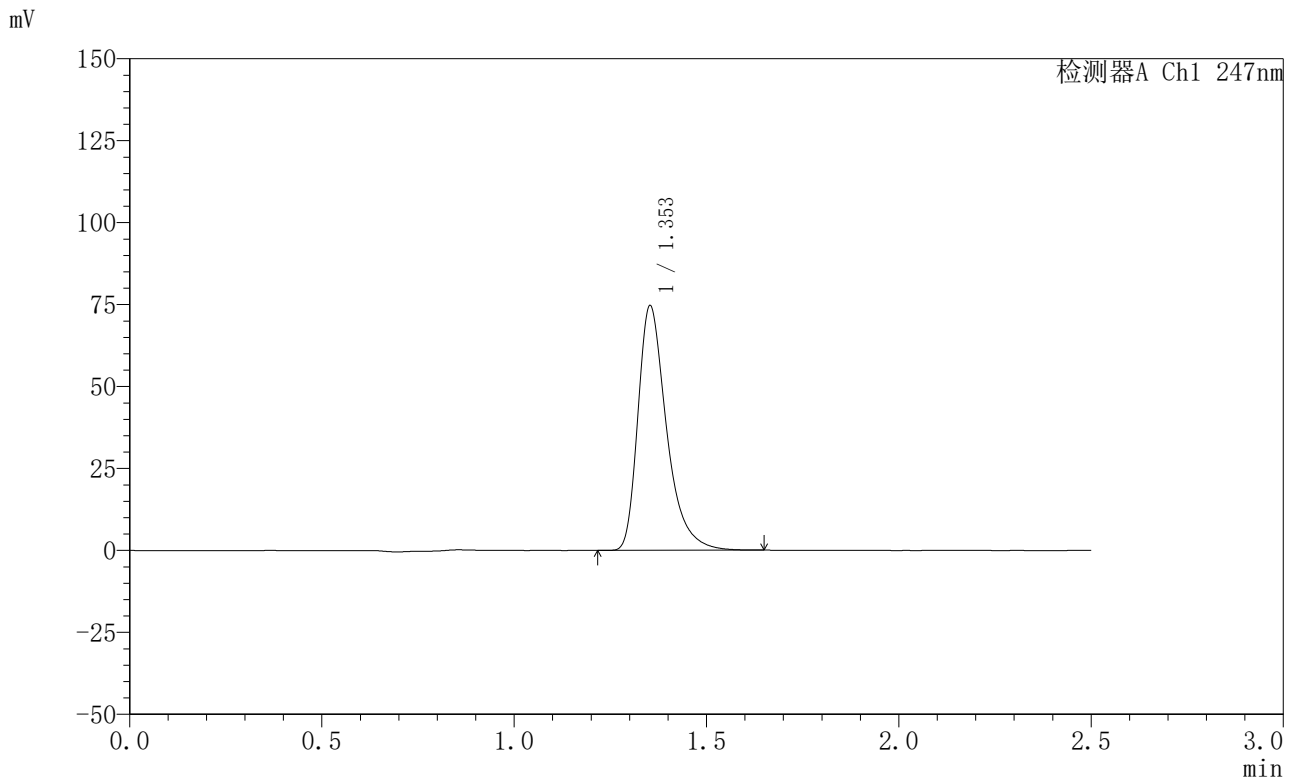


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1826-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

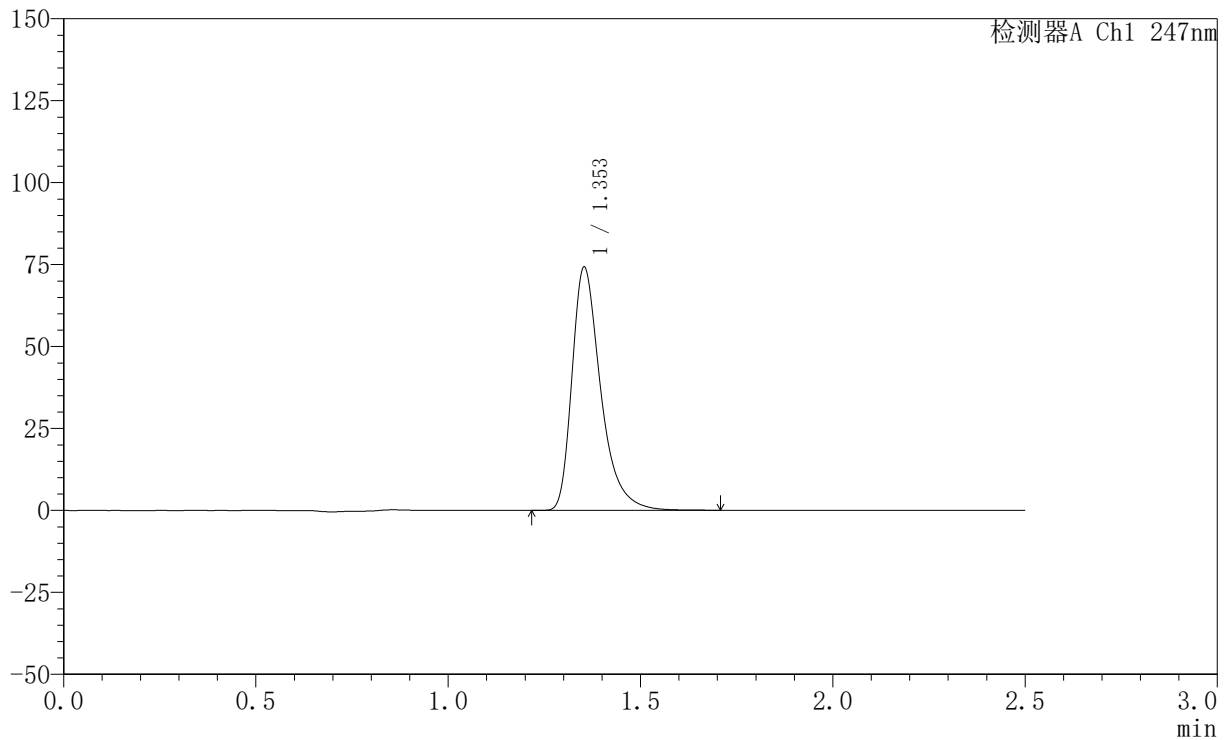
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	387299	100.000	74516	1678	1.402	--
总计		387299	100.000	74516			

<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 - 0-98/26-1827-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

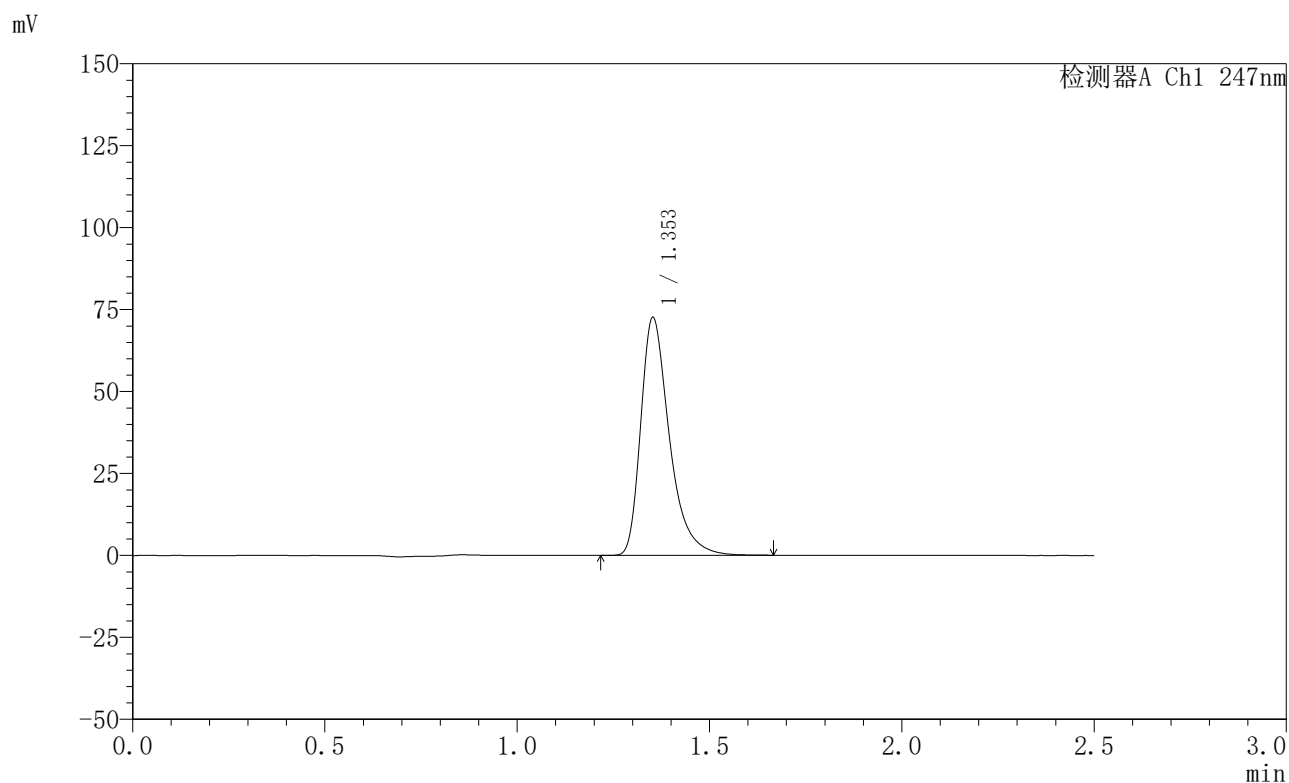
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	385789	100.000	74112	1680	1.404	--
总计		385789	100.000	74112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1828-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:10:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

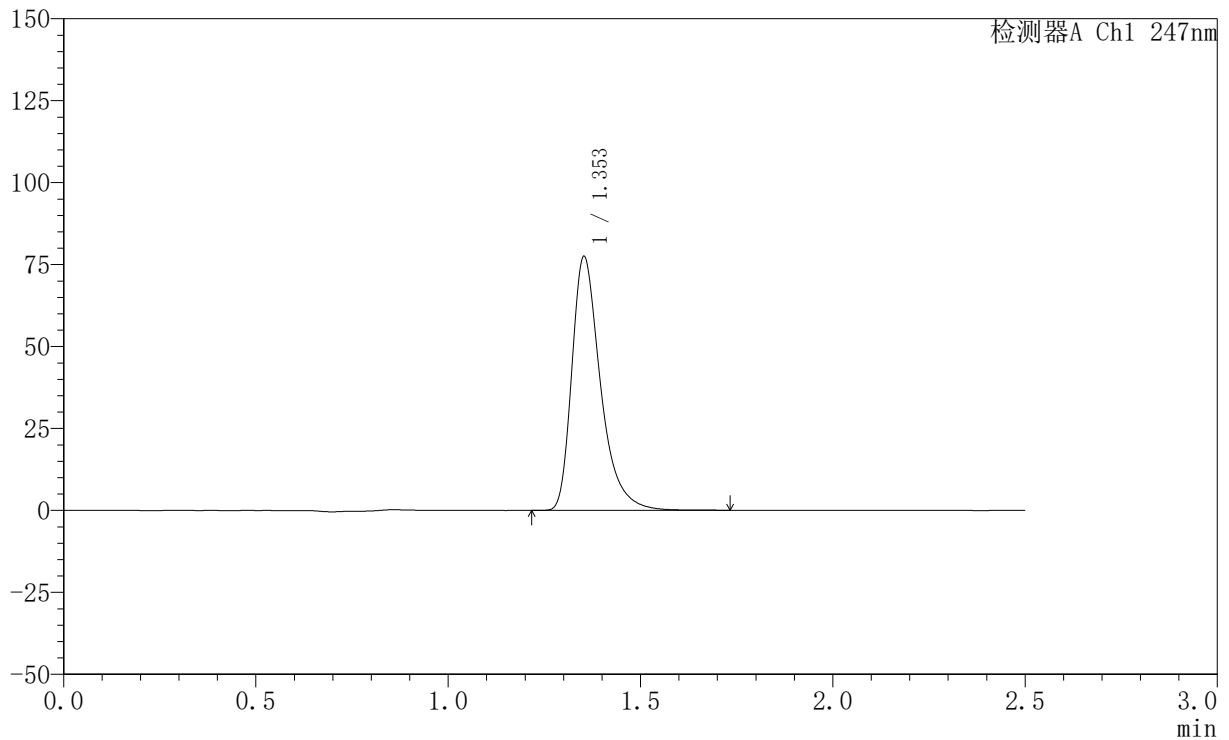
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	376356	100.000	72384	1681	1.403	--
总计		376356	100.000	72384			

<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 - 0-98/26-1829-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

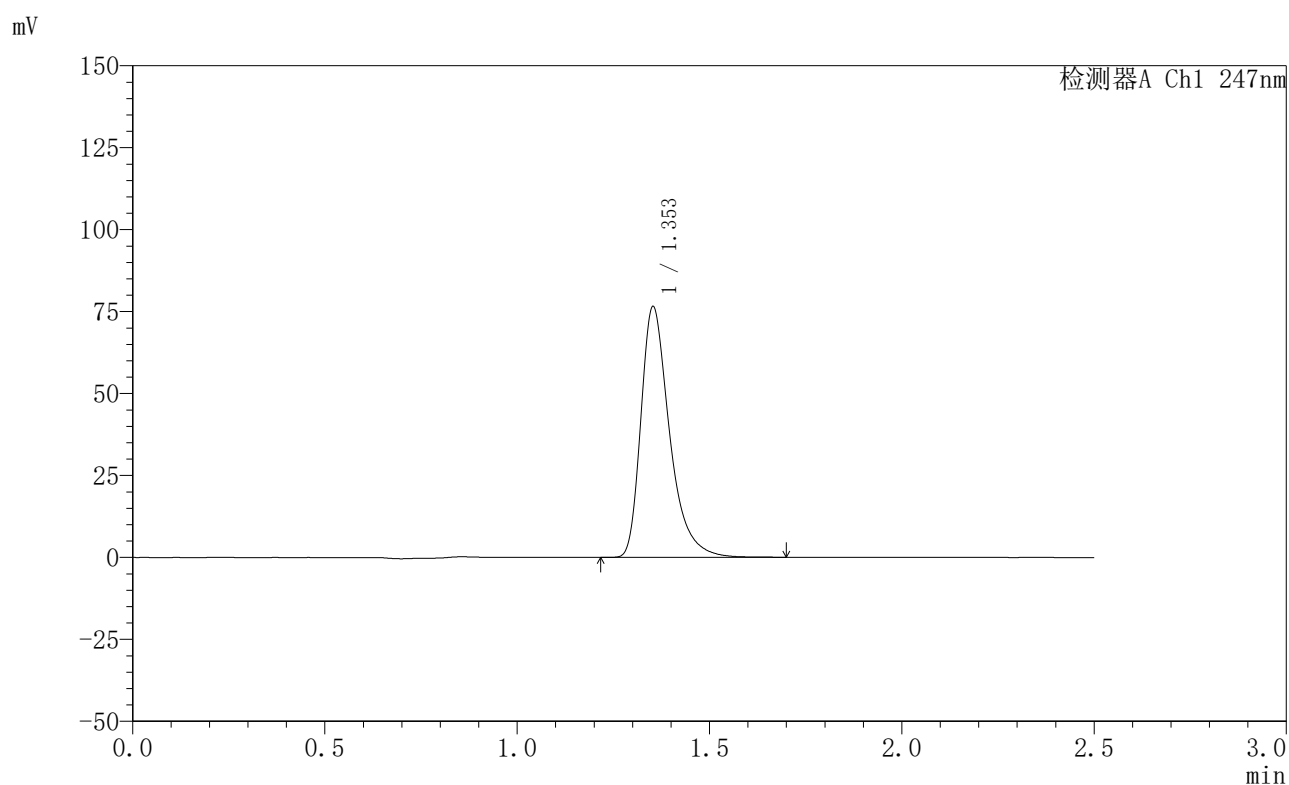
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402161	100.000	77280	1683	1.403	--
总计		402161	100.000	77280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1830-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	397425	100.000	76358	1681	1.404	--
总计		397425	100.000	76358			

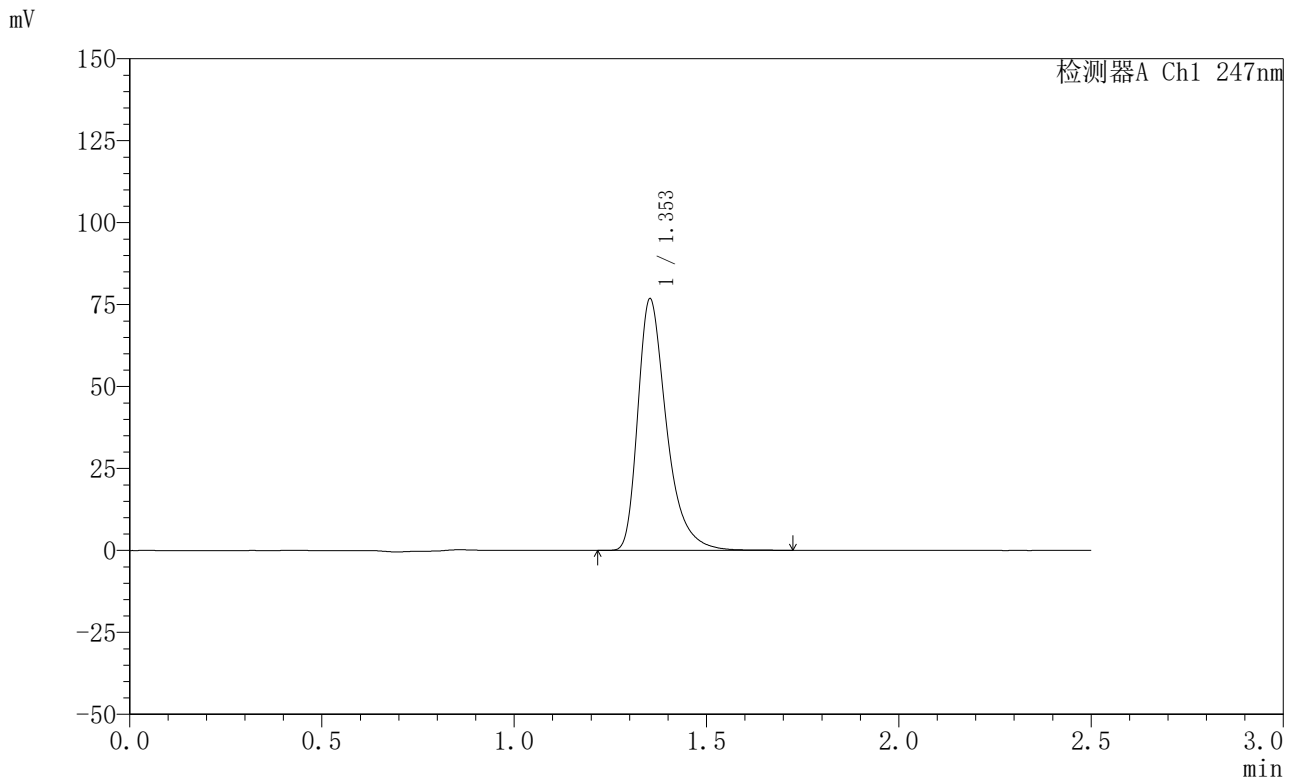


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1831-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

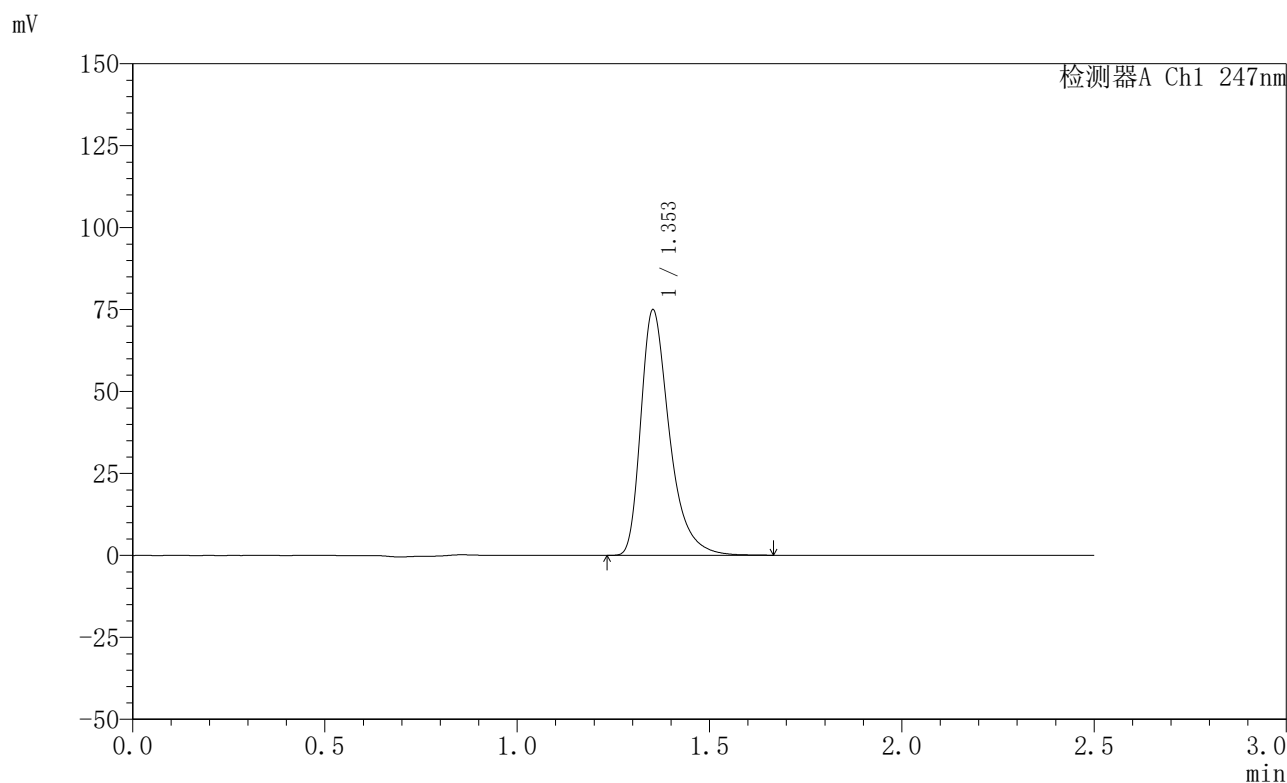
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398635	100.000	76596	1680	1.402	--
总计		398635	100.000	76596			

〈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 - 0-98/26-1832-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:22:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	388742	100.000	74739	1684	1.403	--
总计		388742	100.000	74739			

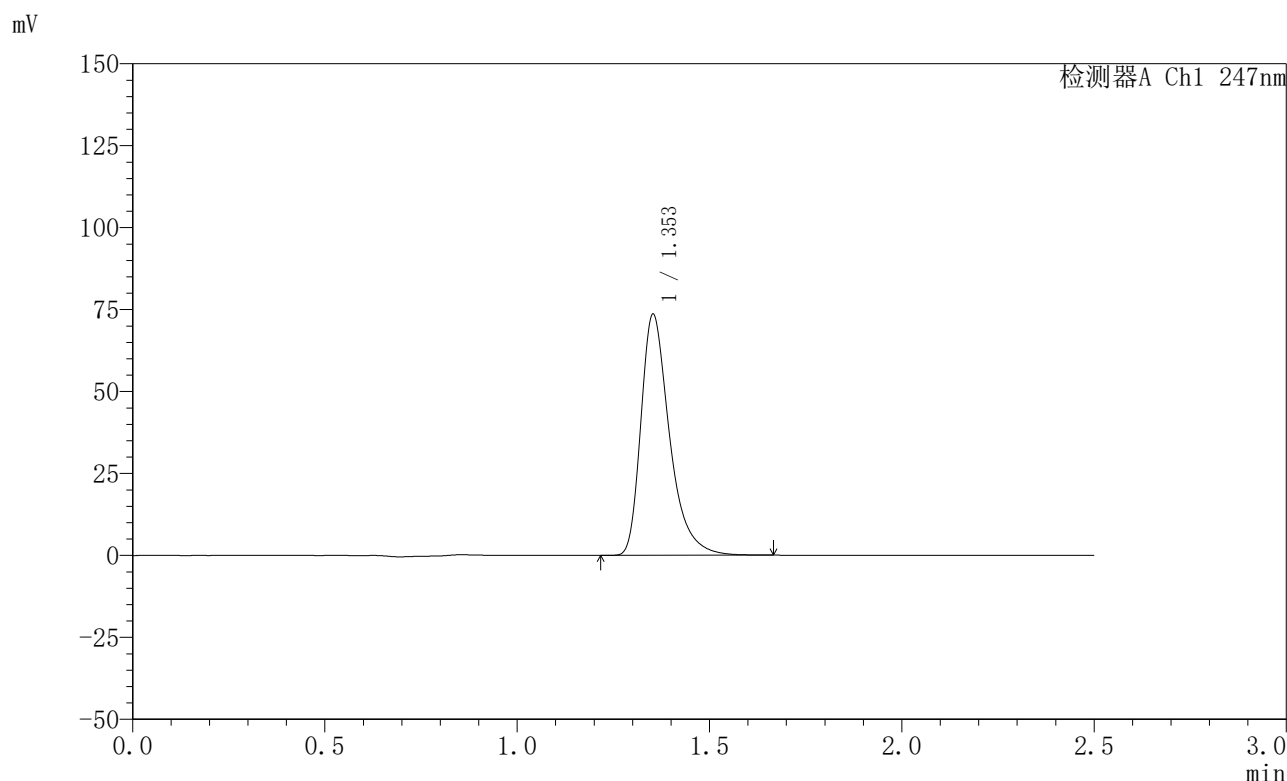


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1833-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	381446	100.000	73414	1685	1.403	--
总计		381446	100.000	73414			

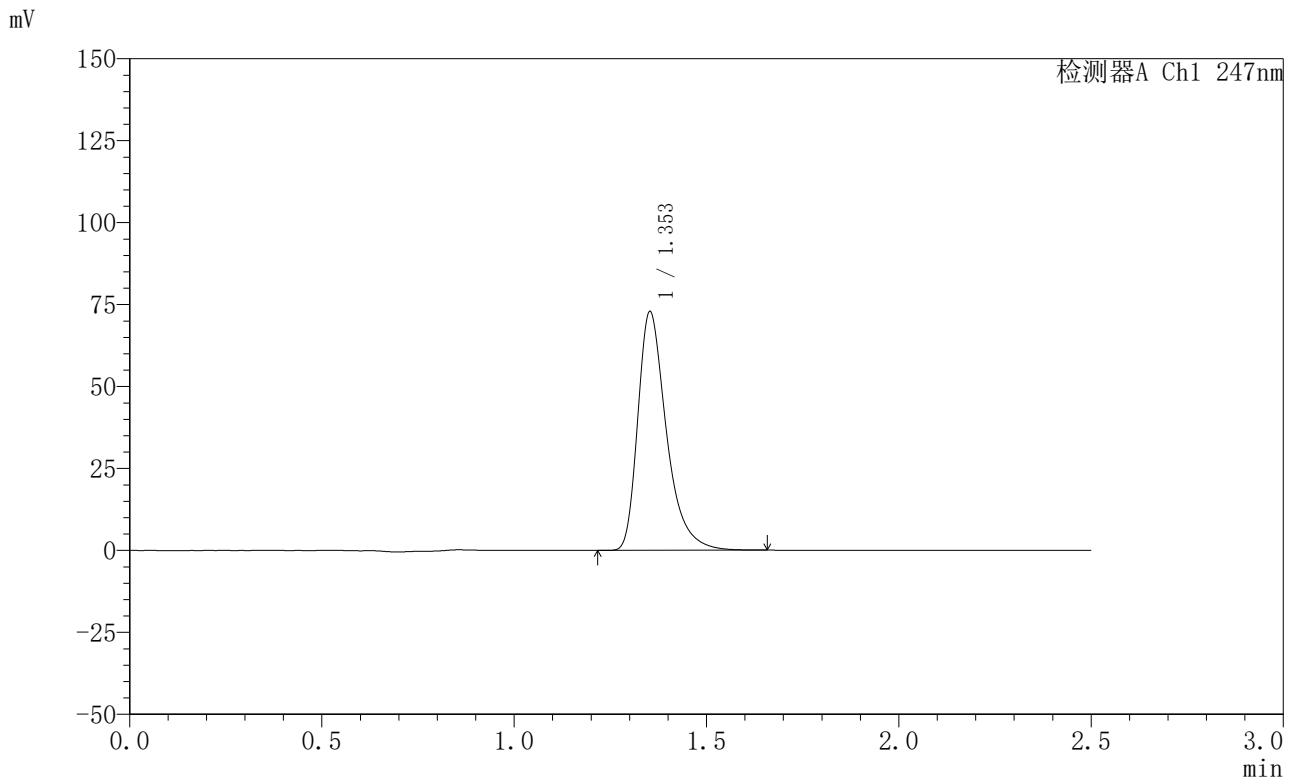


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1834-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	377608	100.000	72658	1680	1.400	--
总计		377608	100.000	72658			

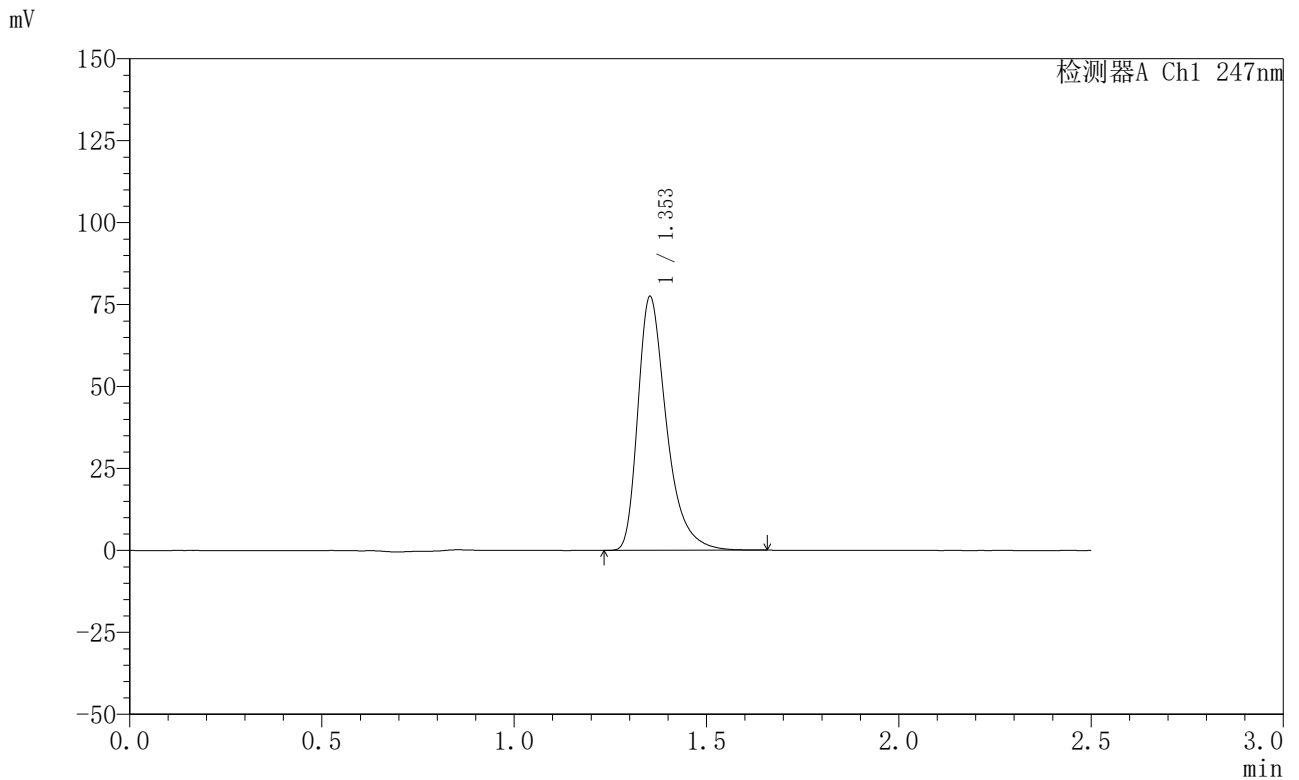


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1835-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

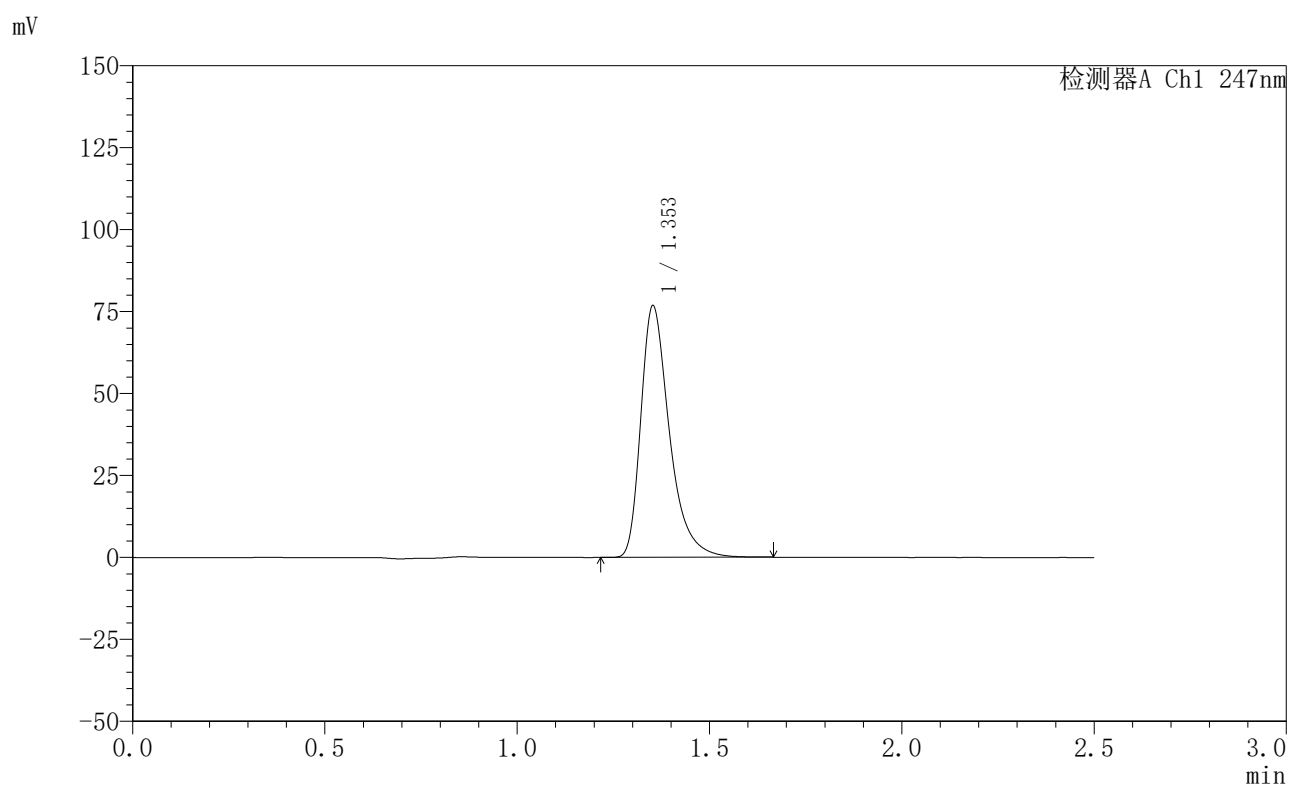
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	401487	100.000	77279	1684	1.402	--
总计		401487	100.000	77279			

〈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 - 0-98/26-1836-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:33:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

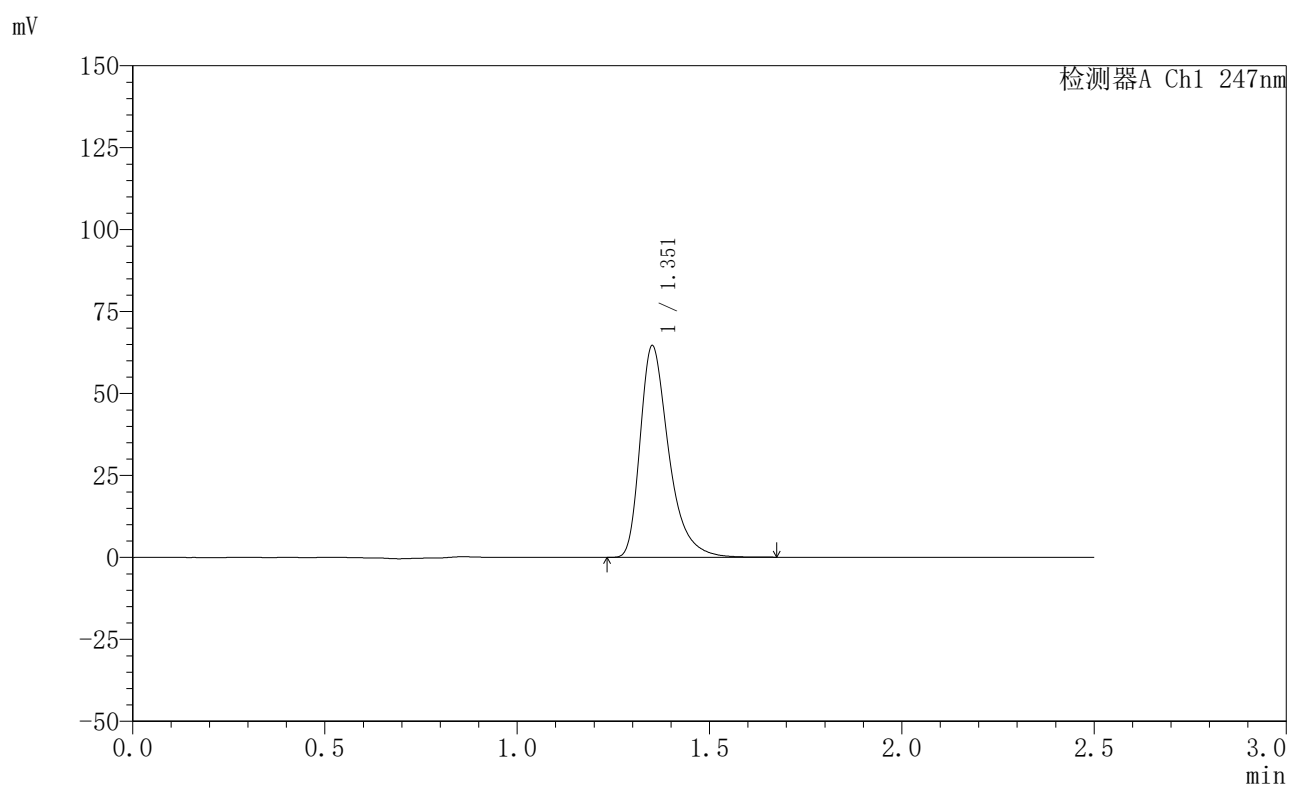
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398038	100.000	76590	1683	1.402	--
总计		398038	100.000	76590			

<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 - 0-98/26-1837-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

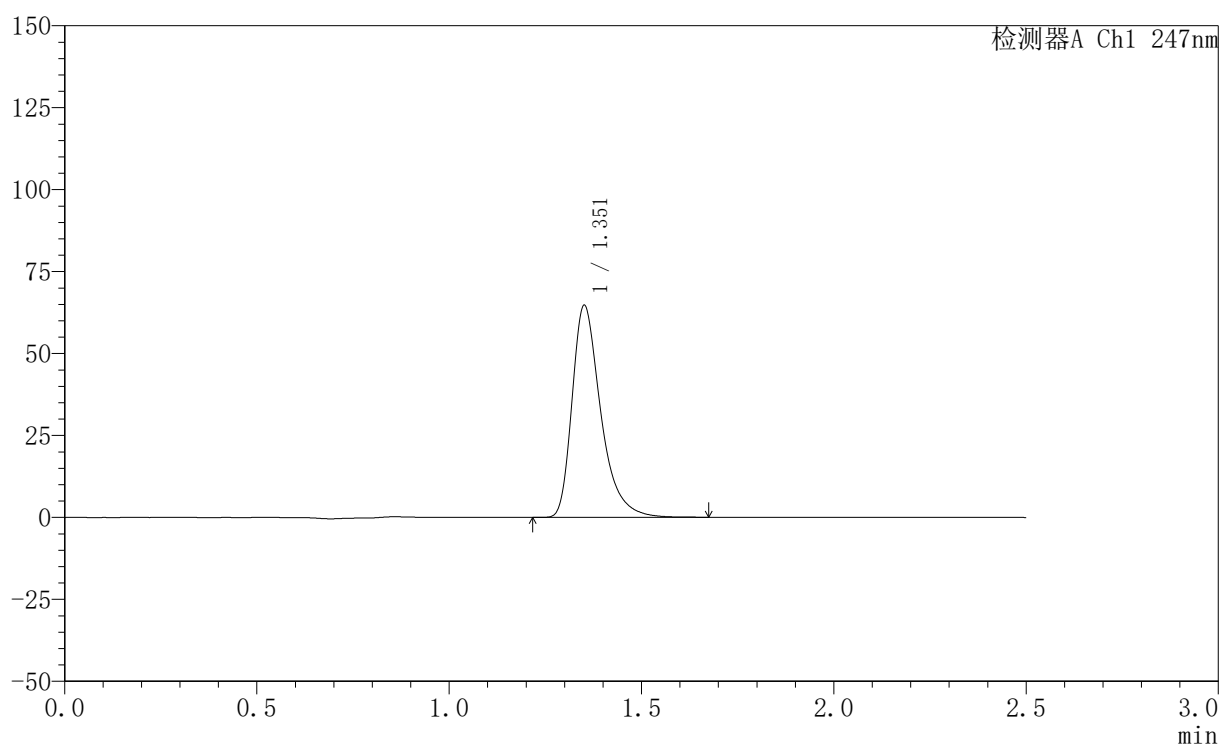
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335593	100.000	64084	1670	1.404	--
总计		335593	100.000	64084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1838-2 - zzp-20mg-2025011421p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:39:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335623	100.000	64159	1673	1.403	--
总计		335623	100.000	64159			

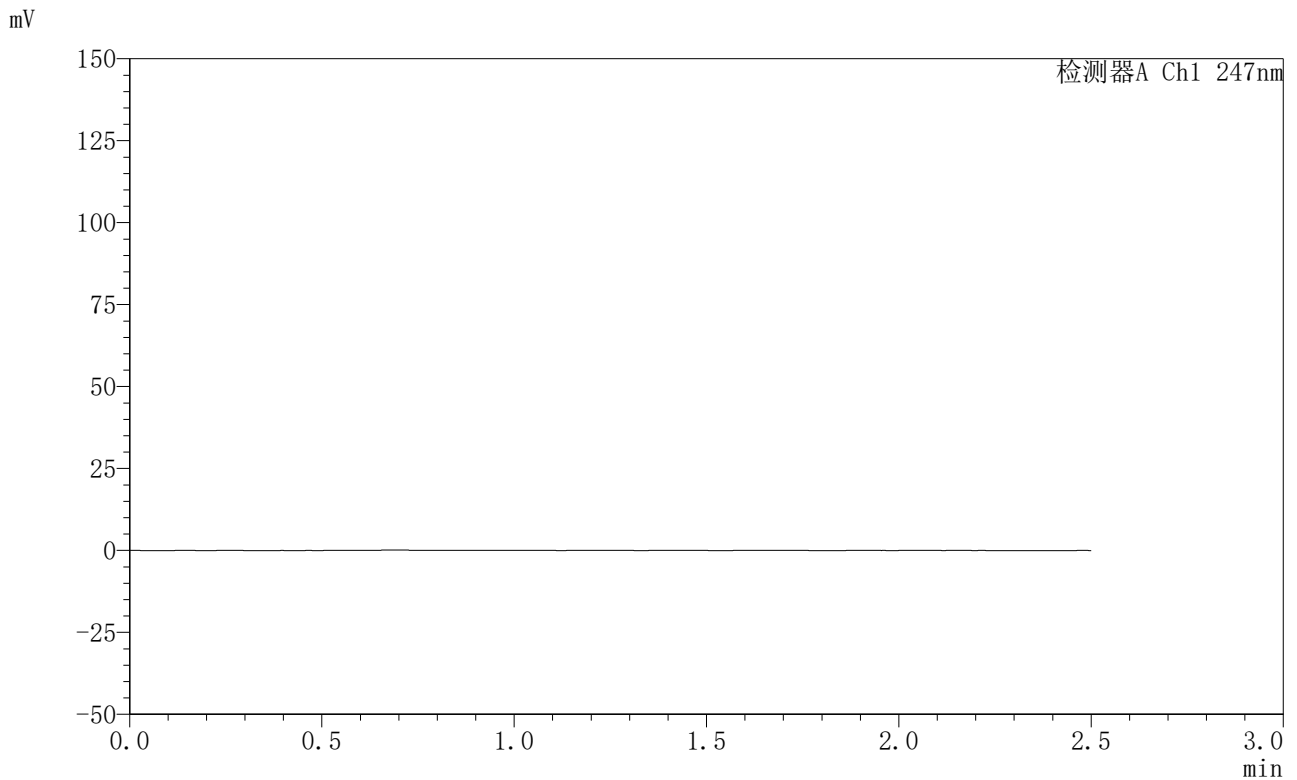


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1839-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

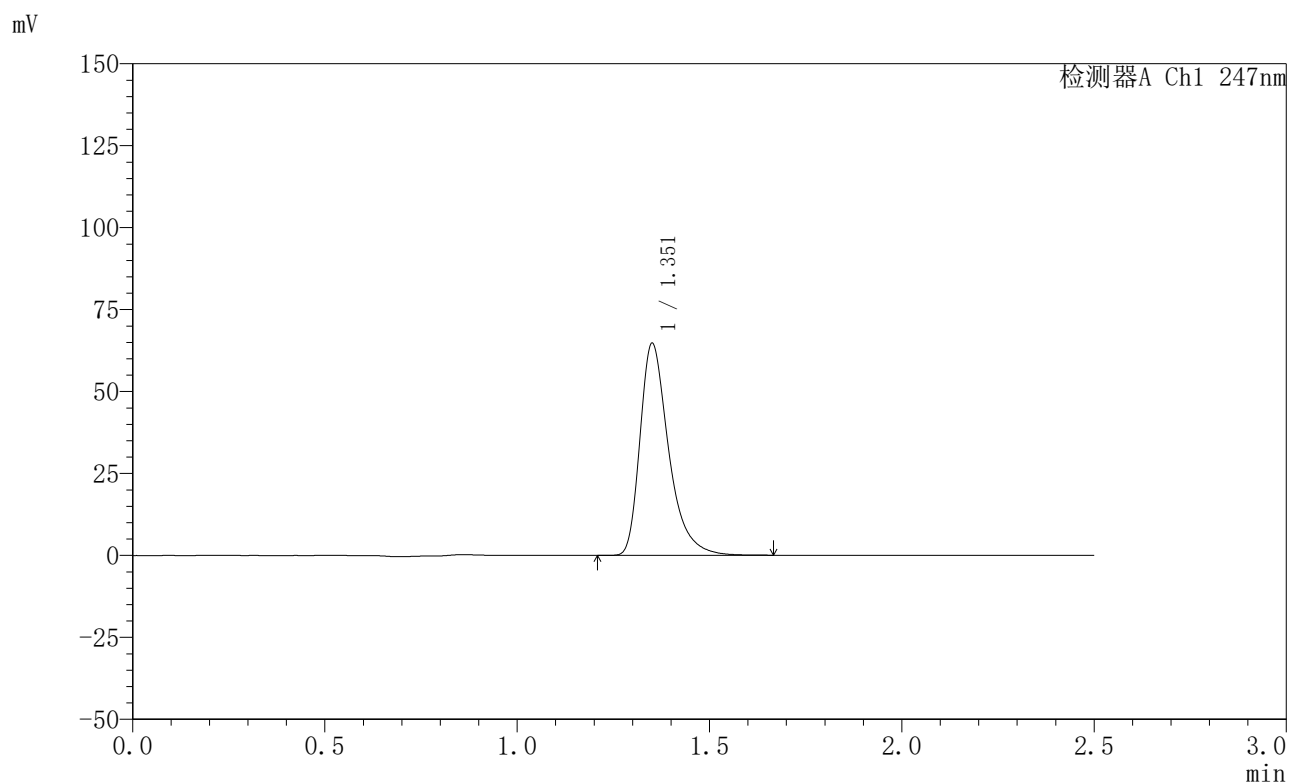
检测器A Ch1 247nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1840-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:45:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

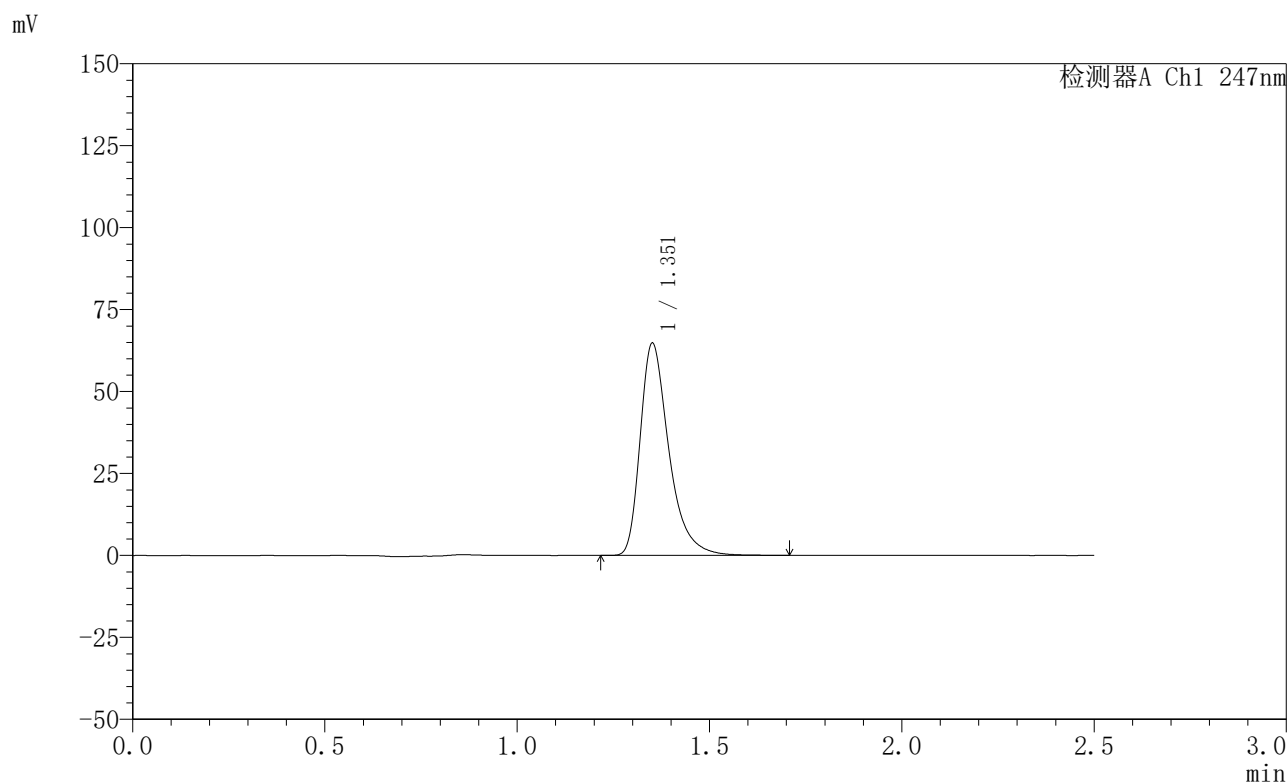
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335869	100.000	64178	1674	1.406	--
总计		335869	100.000	64178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1841-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

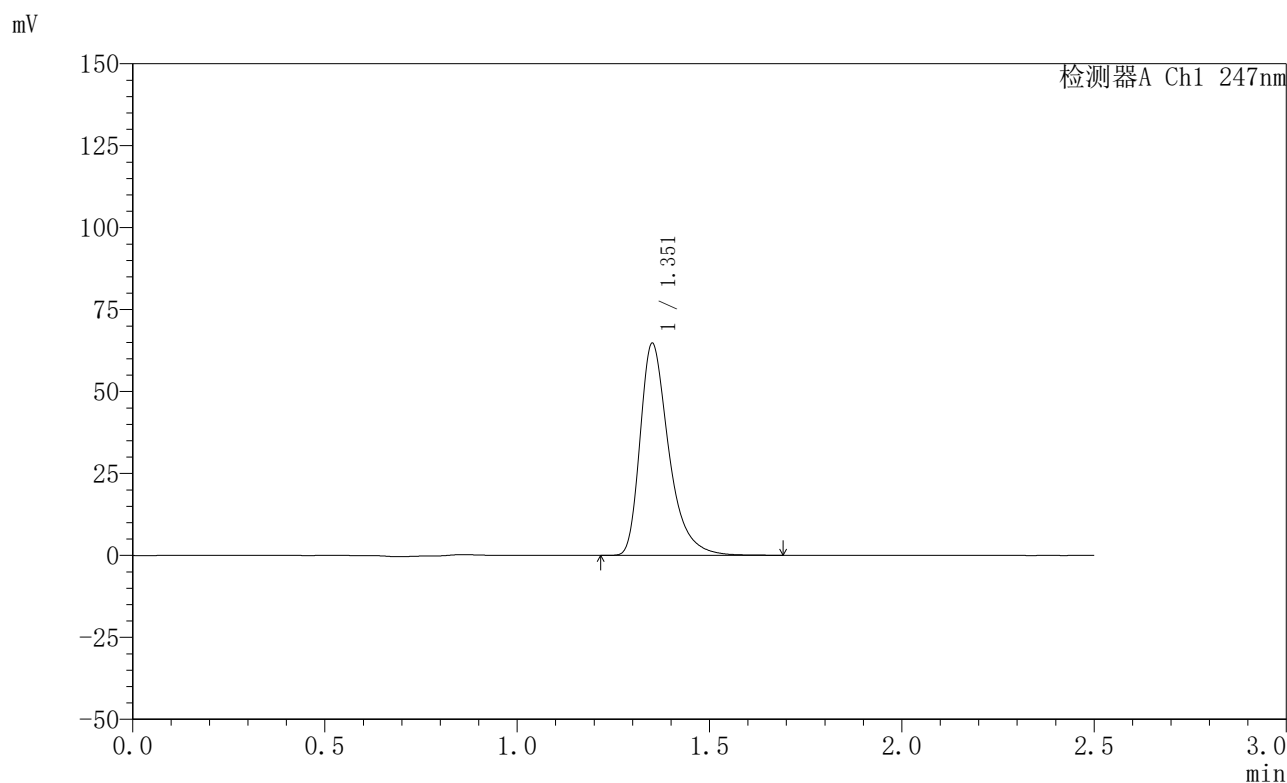
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	336595	100.000	64300	1675	1.404	--
总计		336595	100.000	64300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1842-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

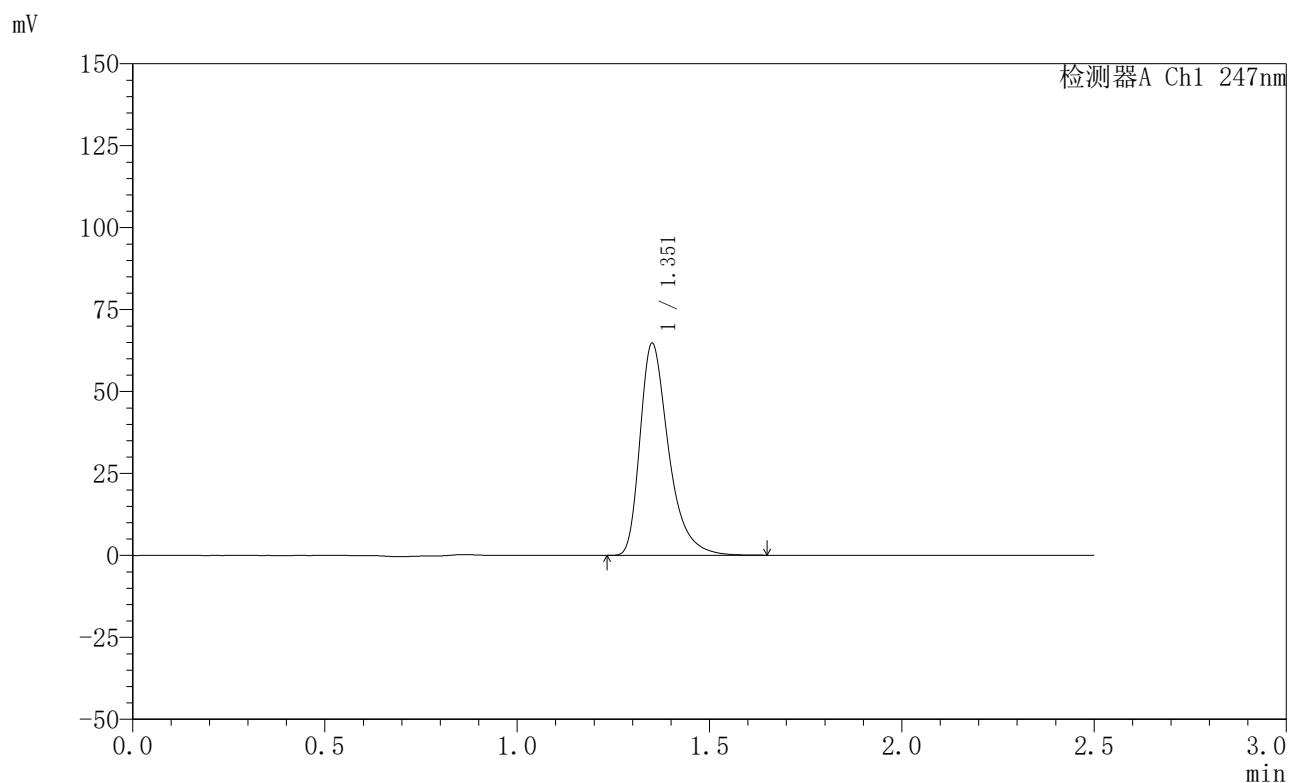
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	336100	100.000	64206	1674	1.405	--
总计		336100	100.000	64206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1843-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

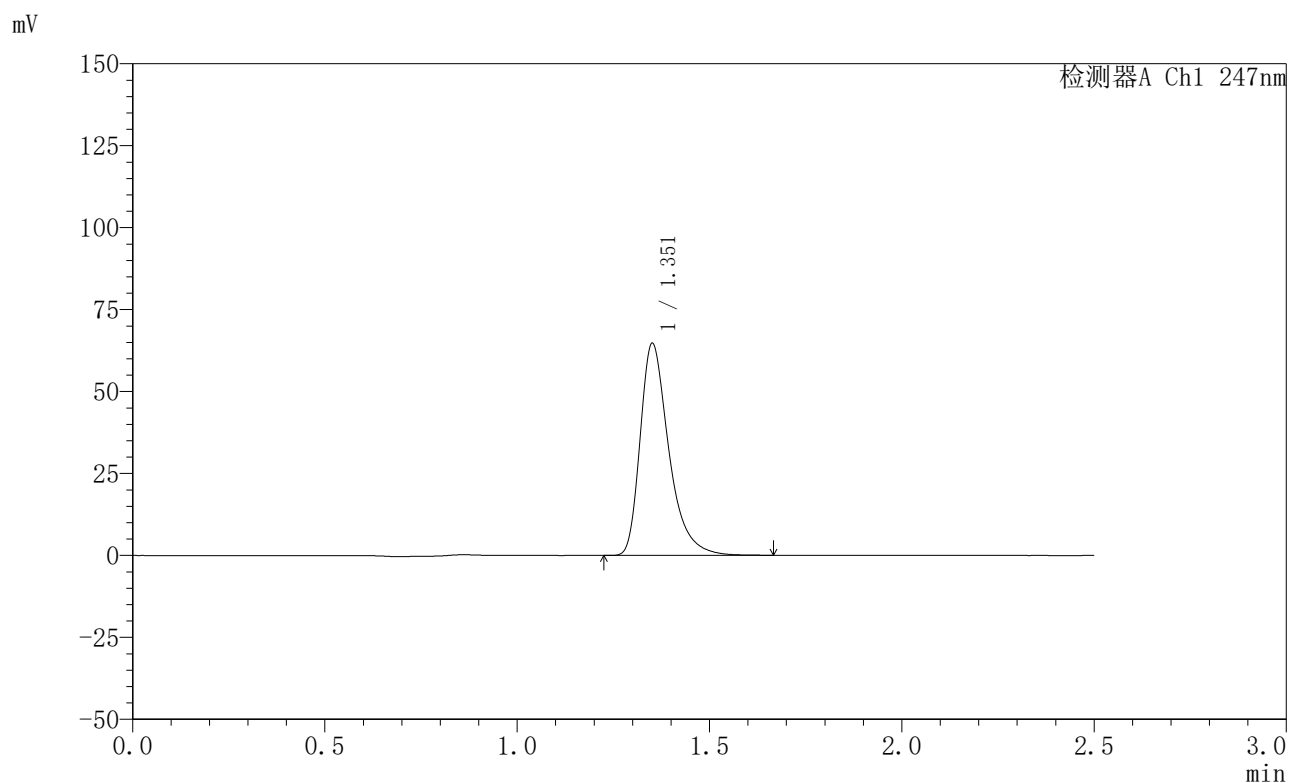
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335766	100.000	64196	1674	1.403	--
总计		335766	100.000	64196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1844-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 16:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	336188	100.000	64241	1671	1.403	--
总计		336188	100.000	64241			

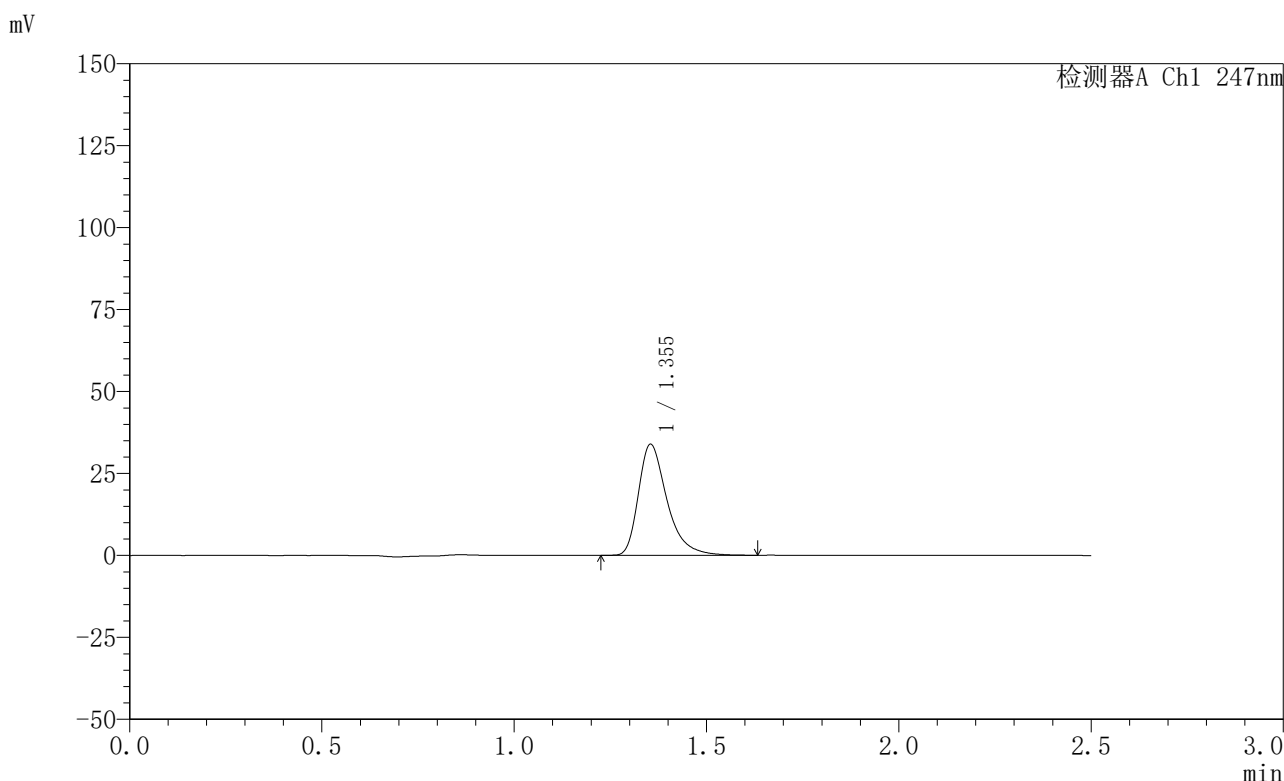


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1845-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 16:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

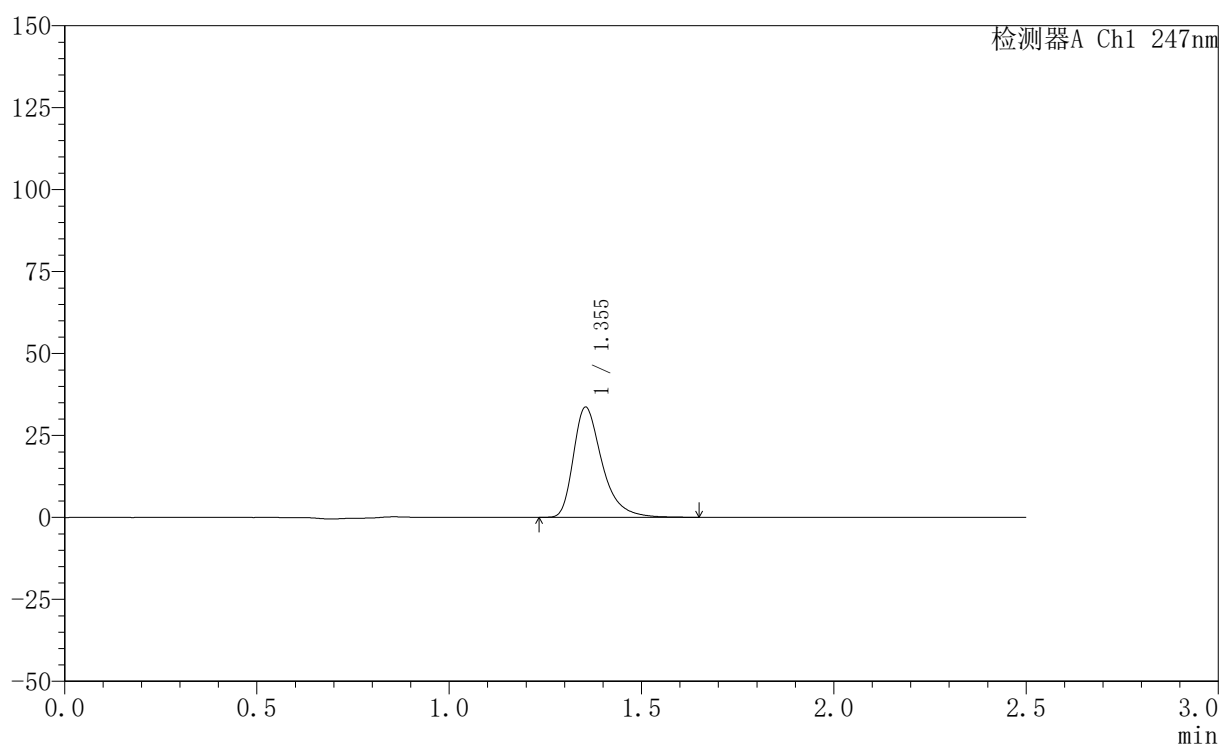
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	175446	100.000	33862	1687	1.398	--
总计		175446	100.000	33862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1846-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	174406	100.000	33625	1685	1.400	--
总计		174406	100.000	33625			

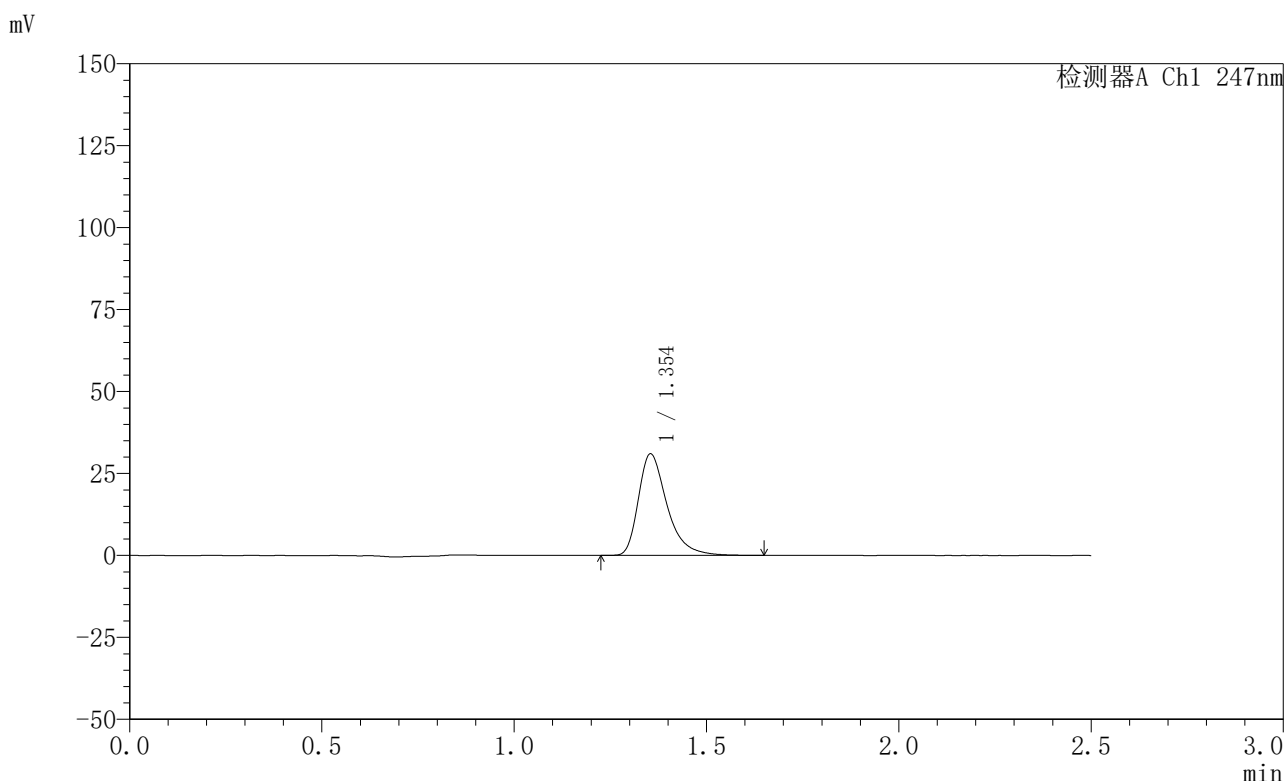


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1847-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

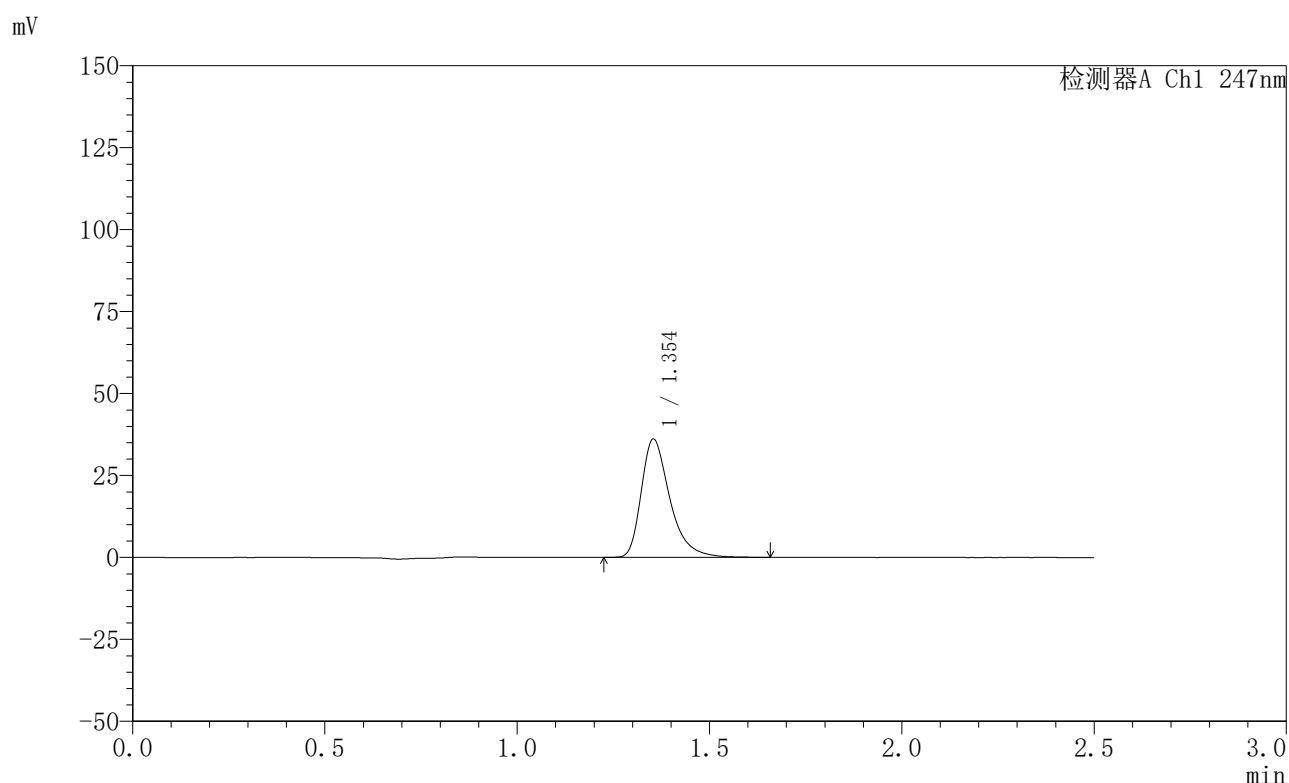
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	160560	100.000	30974	1685	1.398	--
总计		160560	100.000	30974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1848-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

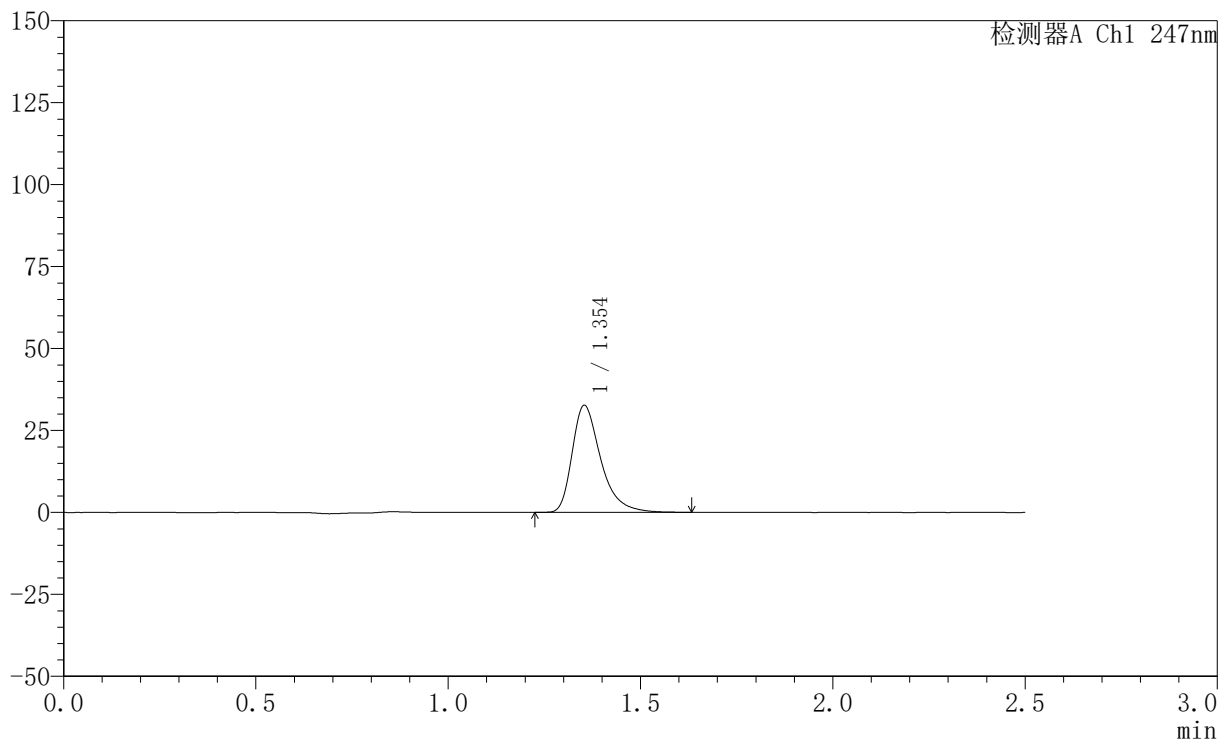
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	186945	100.000	36046	1685	1.399	--
总计		186945	100.000	36046			

<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 - 0-98/26-1849-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

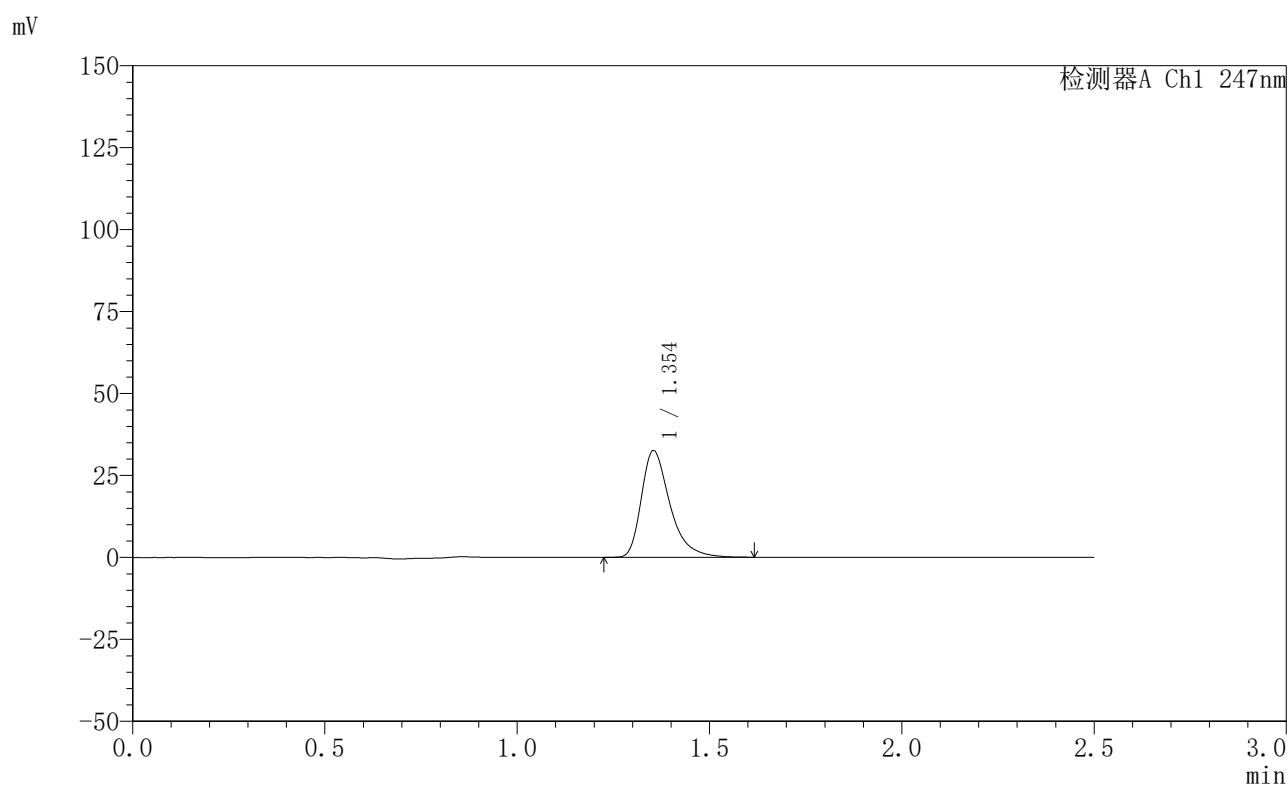
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	168769	100.000	32594	1689	1.398	--
总计		168769	100.000	32594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1850-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:14:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

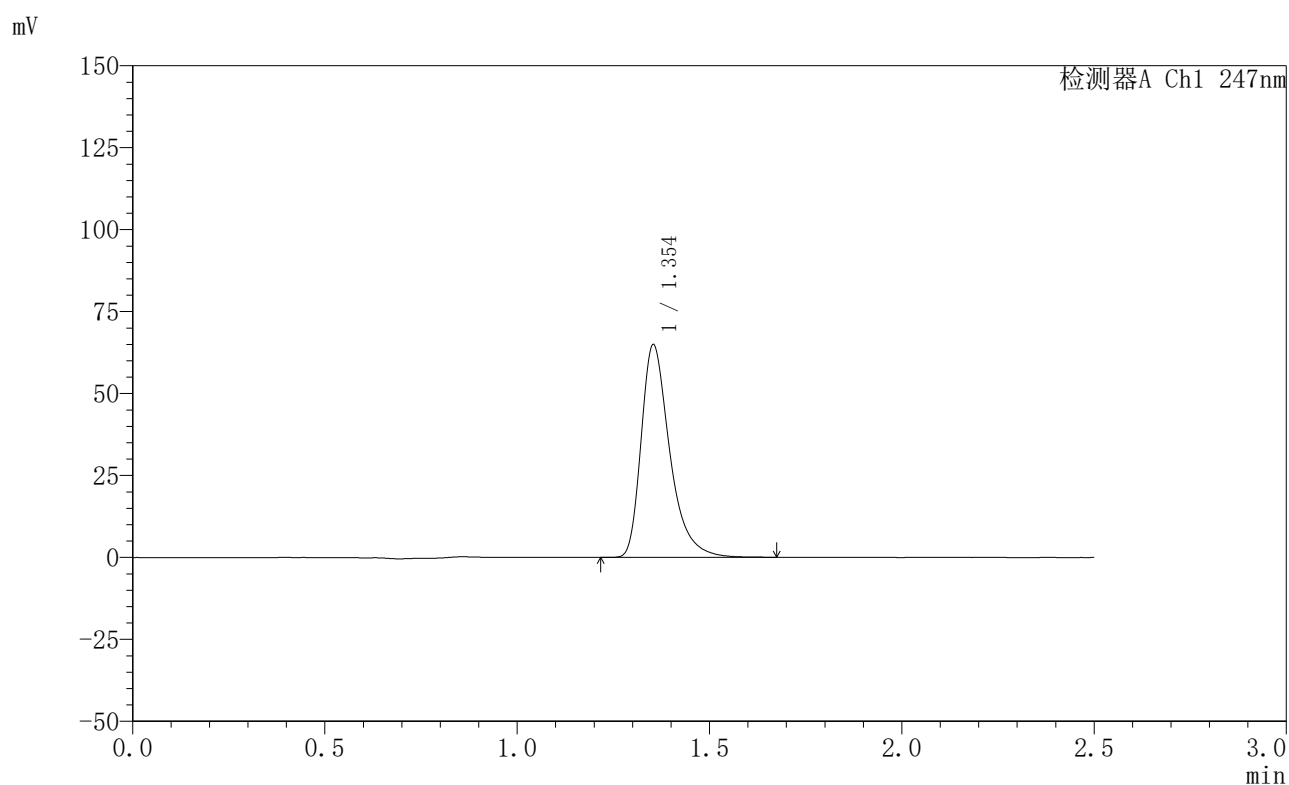
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	168229	100.000	32525	1688	1.400	--
总计		168229	100.000	32525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1851-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:17:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

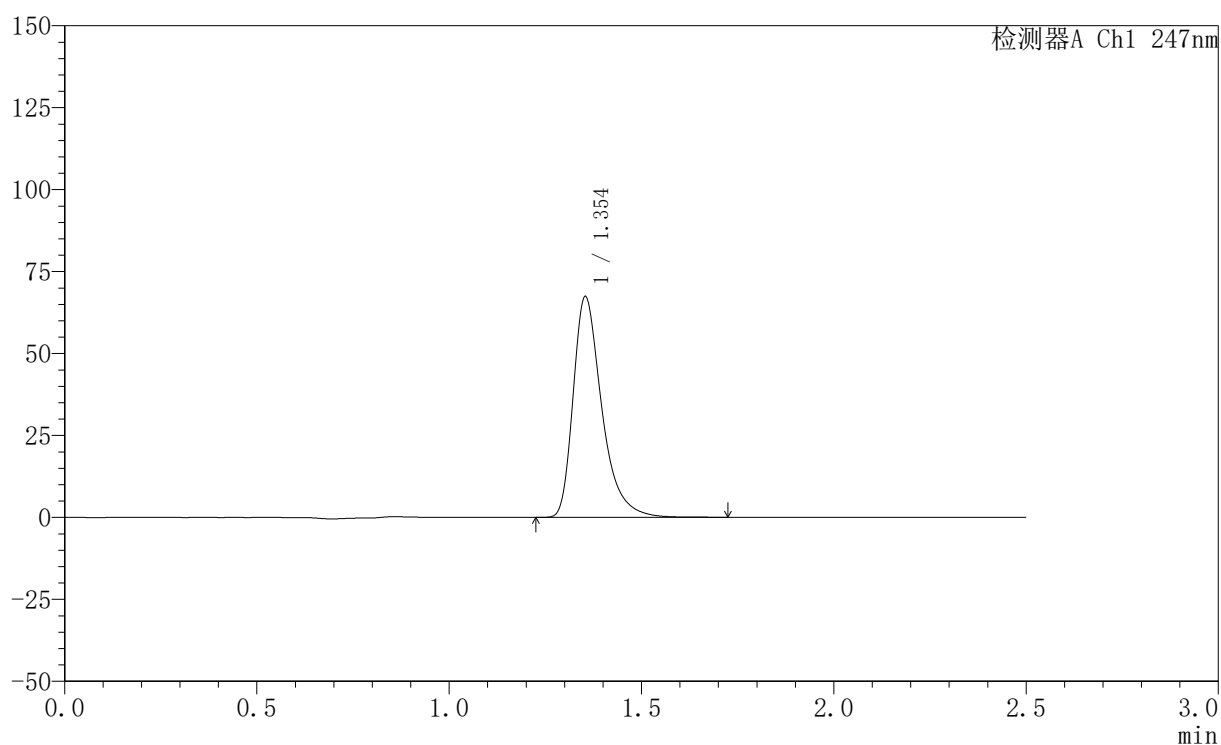
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	336111	100.000	64835	1689	1.400	--
总计		336111	100.000	64835			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1852-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:19:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

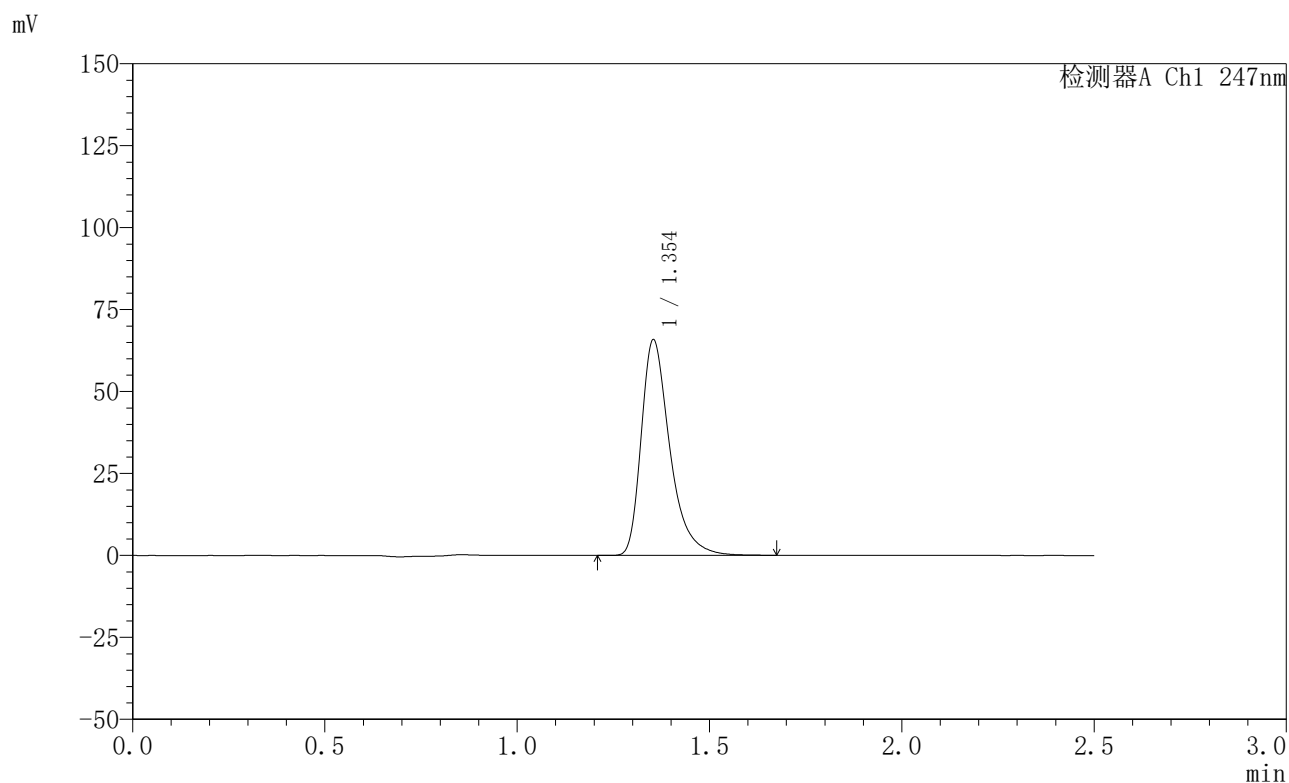
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	349486	100.000	67295	1687	1.402	--
总计		349486	100.000	67295			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1853-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

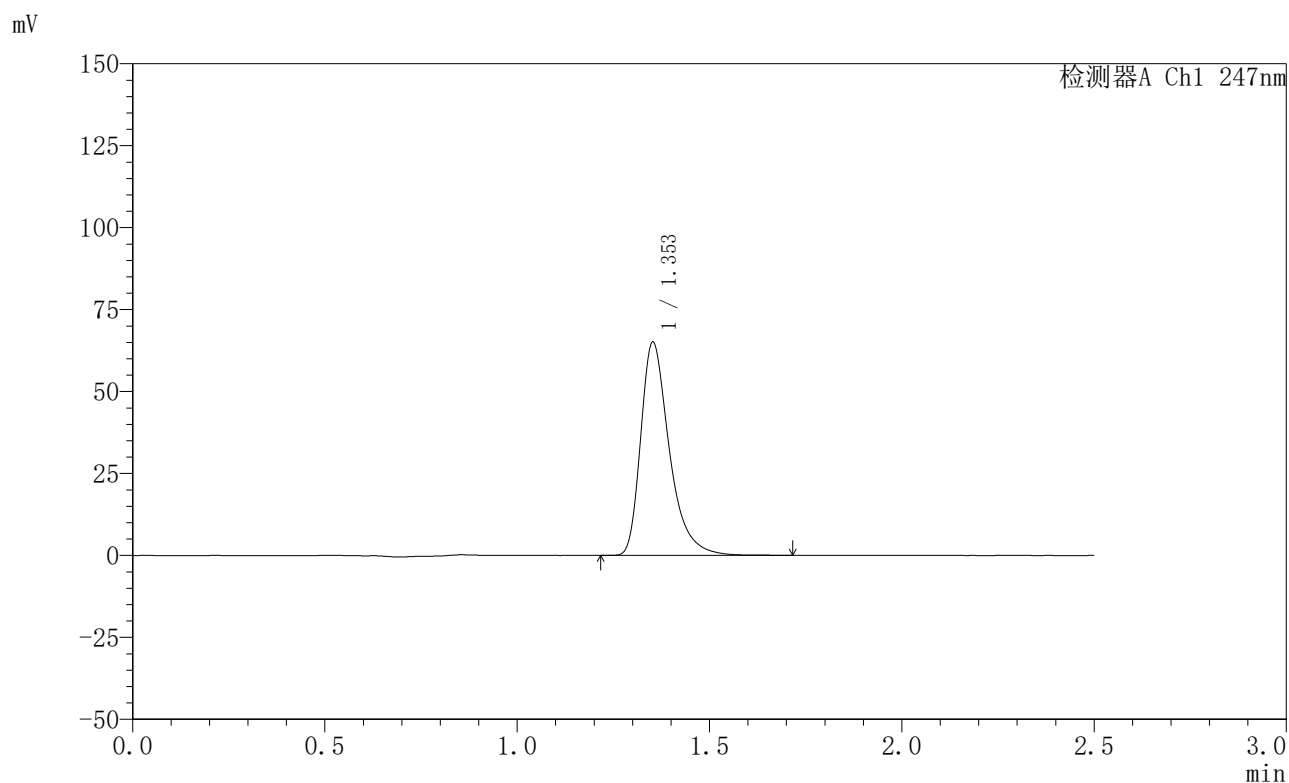
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	341155	100.000	65755	1687	1.400	--
总计		341155	100.000	65755			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1854-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:25:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

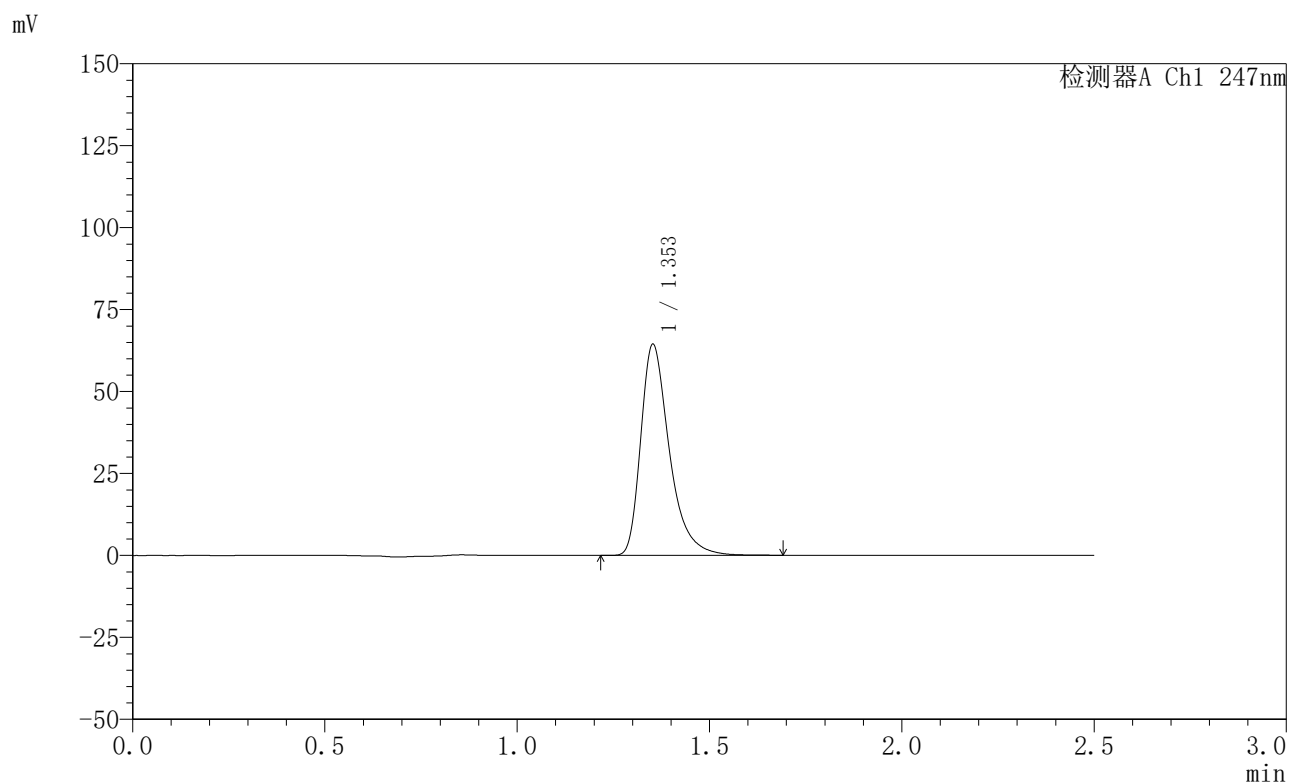
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	337587	100.000	64861	1684	1.402	--
总计		337587	100.000	64861			

〈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 - 0-98/26-1855-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:28:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

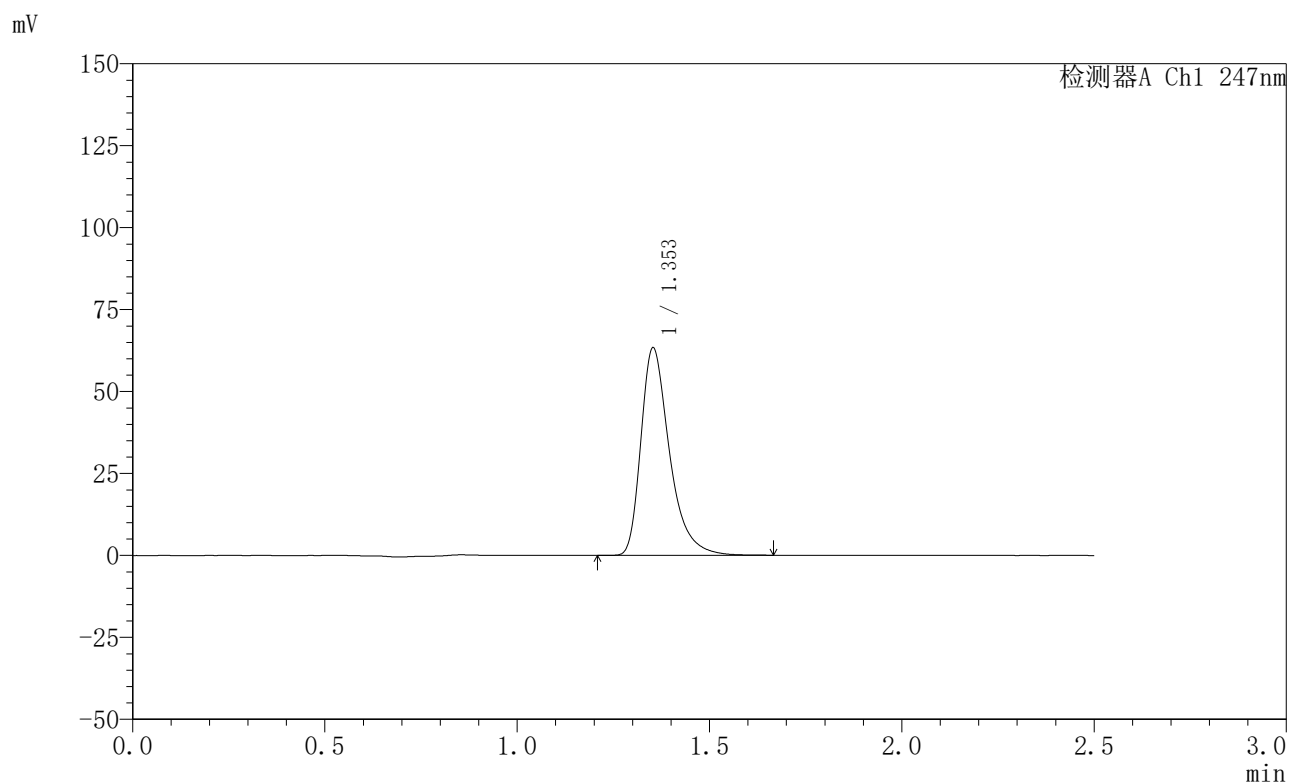
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	333894	100.000	64214	1683	1.402	--
总计		333894	100.000	64214			

<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 - 0-98/26-1856-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

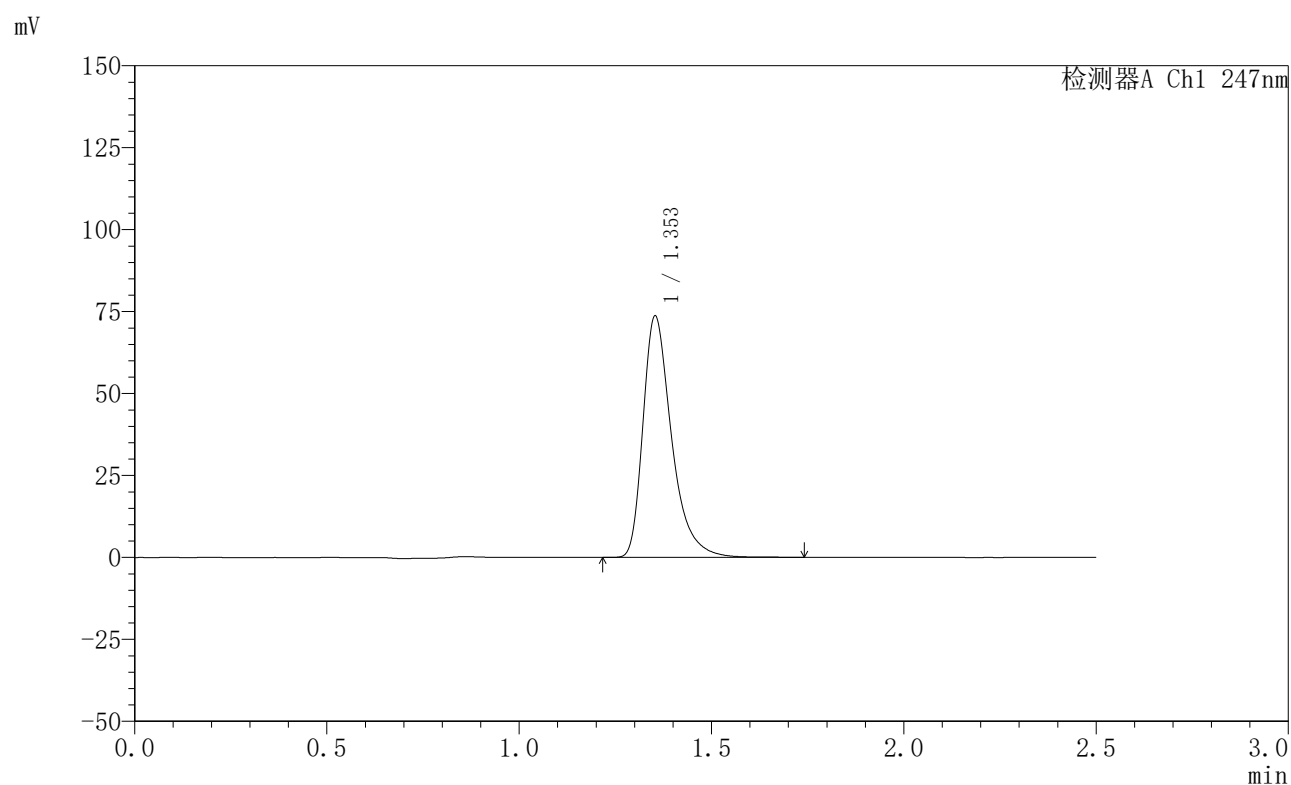
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	328264	100.000	63191	1686	1.401	--
总计		328264	100.000	63191			

<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 - 0-98/26-1857-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

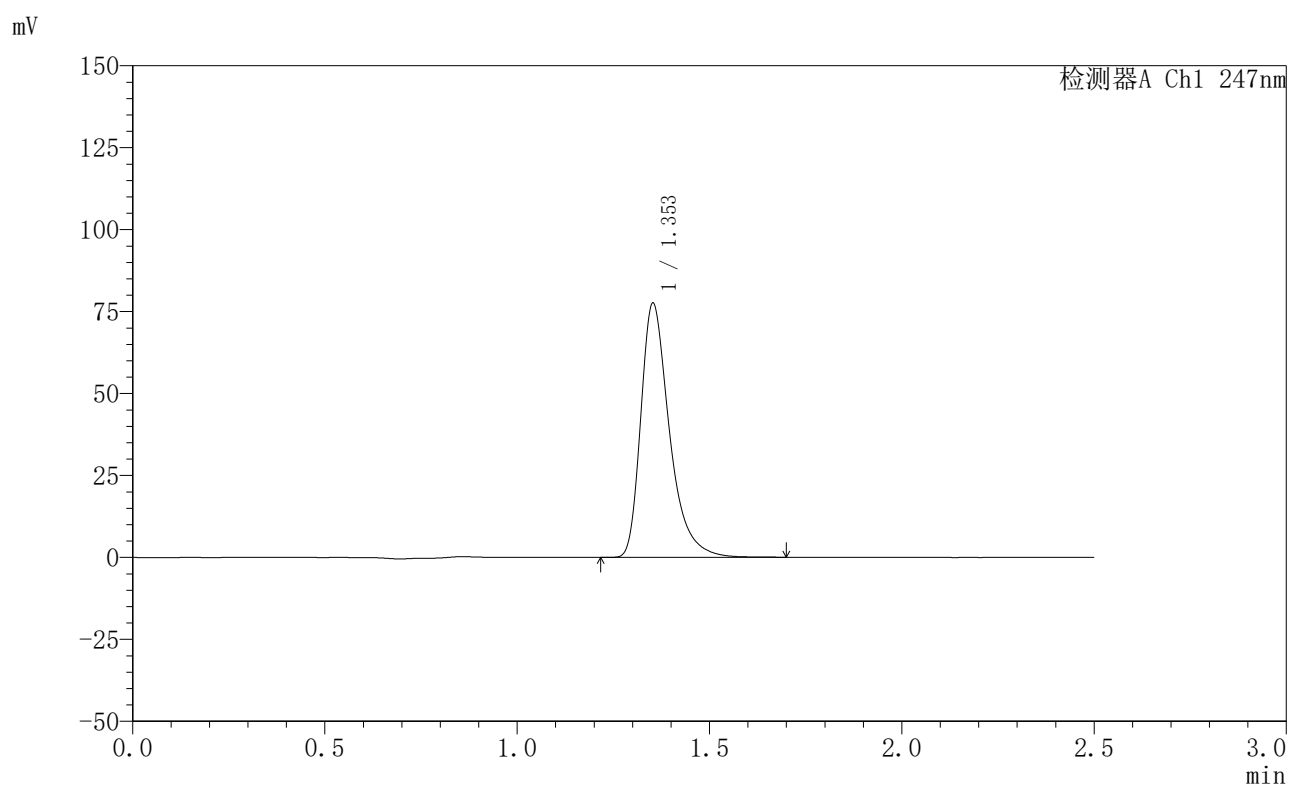
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	382301	100.000	73542	1687	1.403	--
总计		382301	100.000	73542			

〈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 - 0-98/26-1858-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

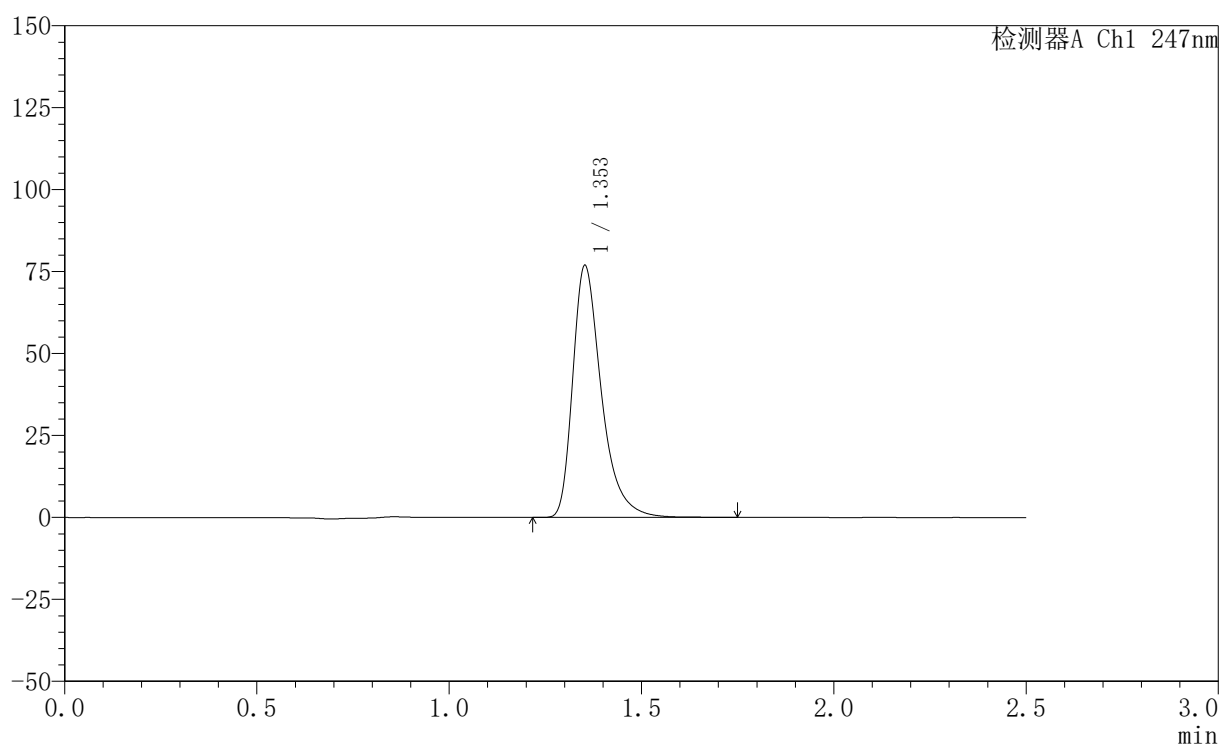
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402177	100.000	77345	1683	1.403	--
总计		402177	100.000	77345			

<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 - 0-98/26-1859-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

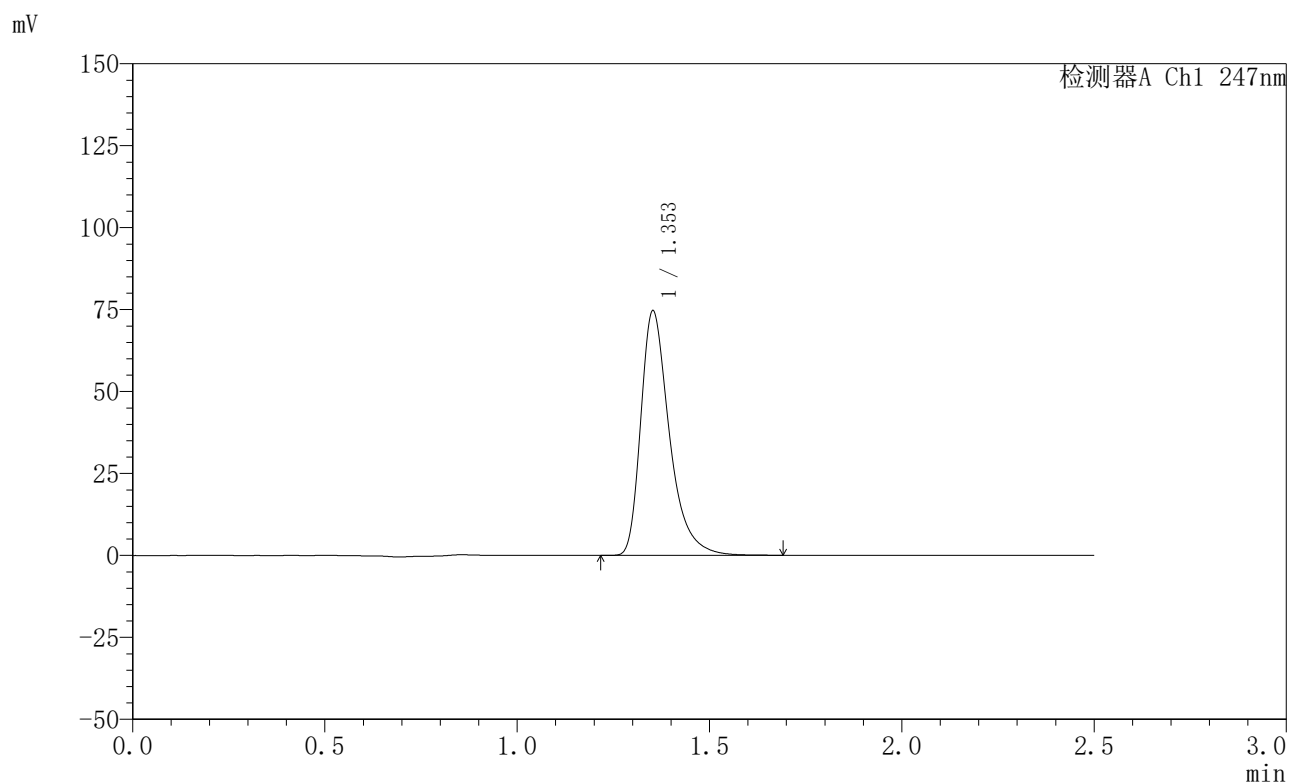
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398815	100.000	76639	1687	1.403	--
总计		398815	100.000	76639			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1860-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:42:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

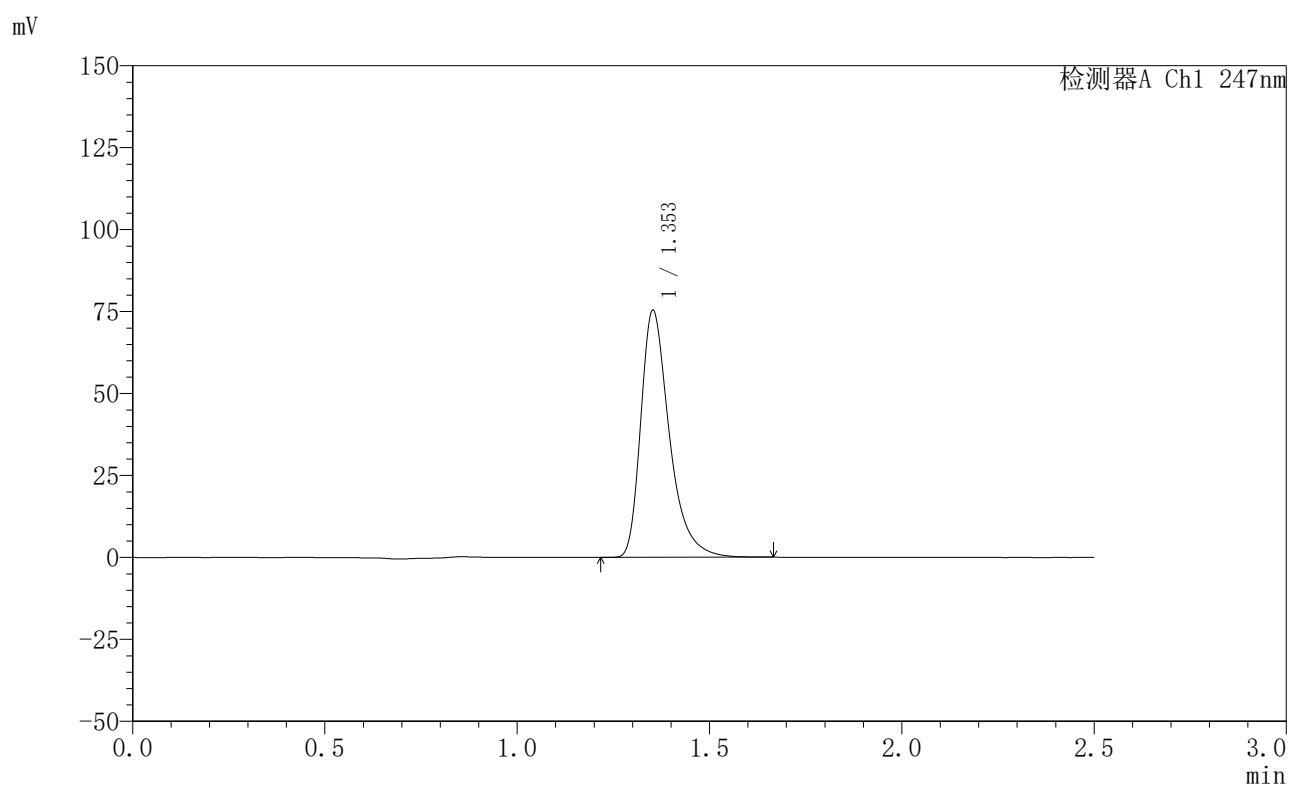
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	387022	100.000	74402	1682	1.403	--
总计		387022	100.000	74402			

<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 - 0-98/26-1861-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:45:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

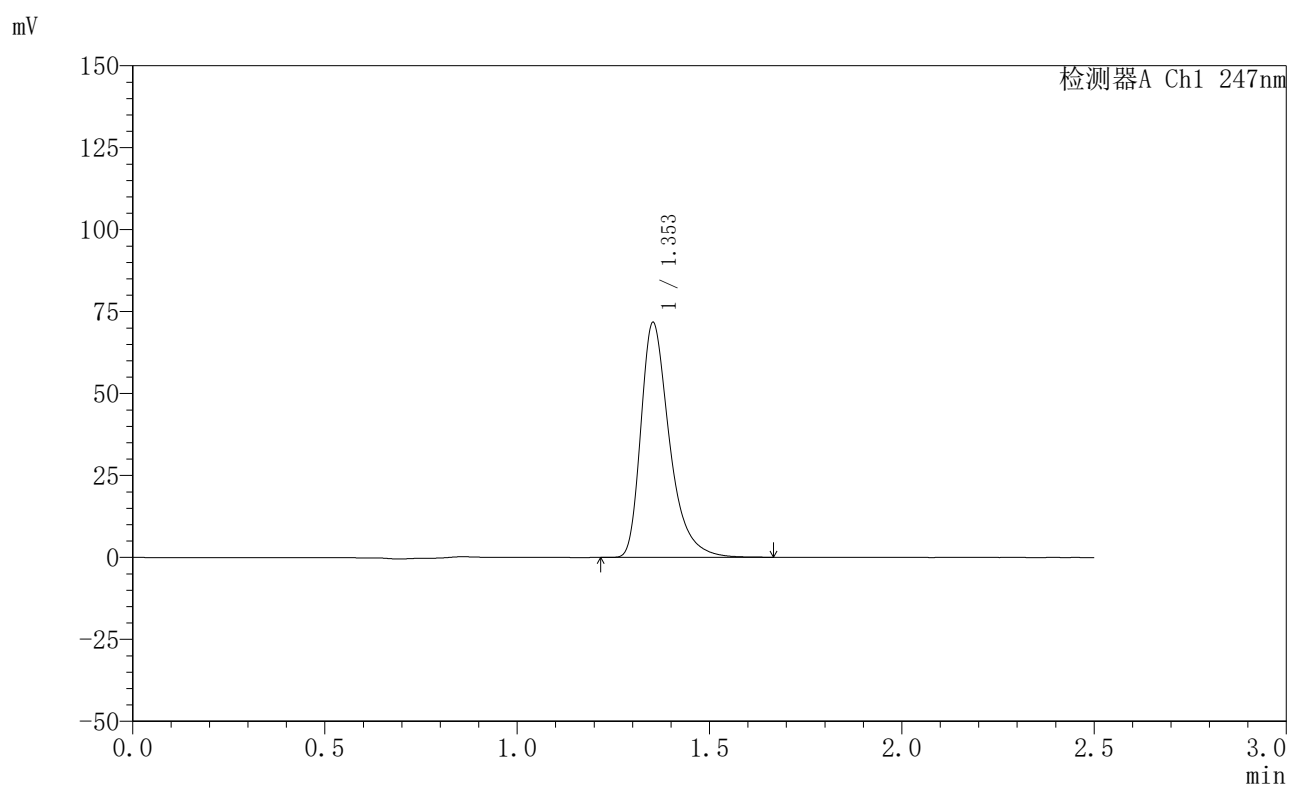
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	390516	100.000	75150	1684	1.403	--
总计		390516	100.000	75150			

<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 - 0-98/26-1862-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:48:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

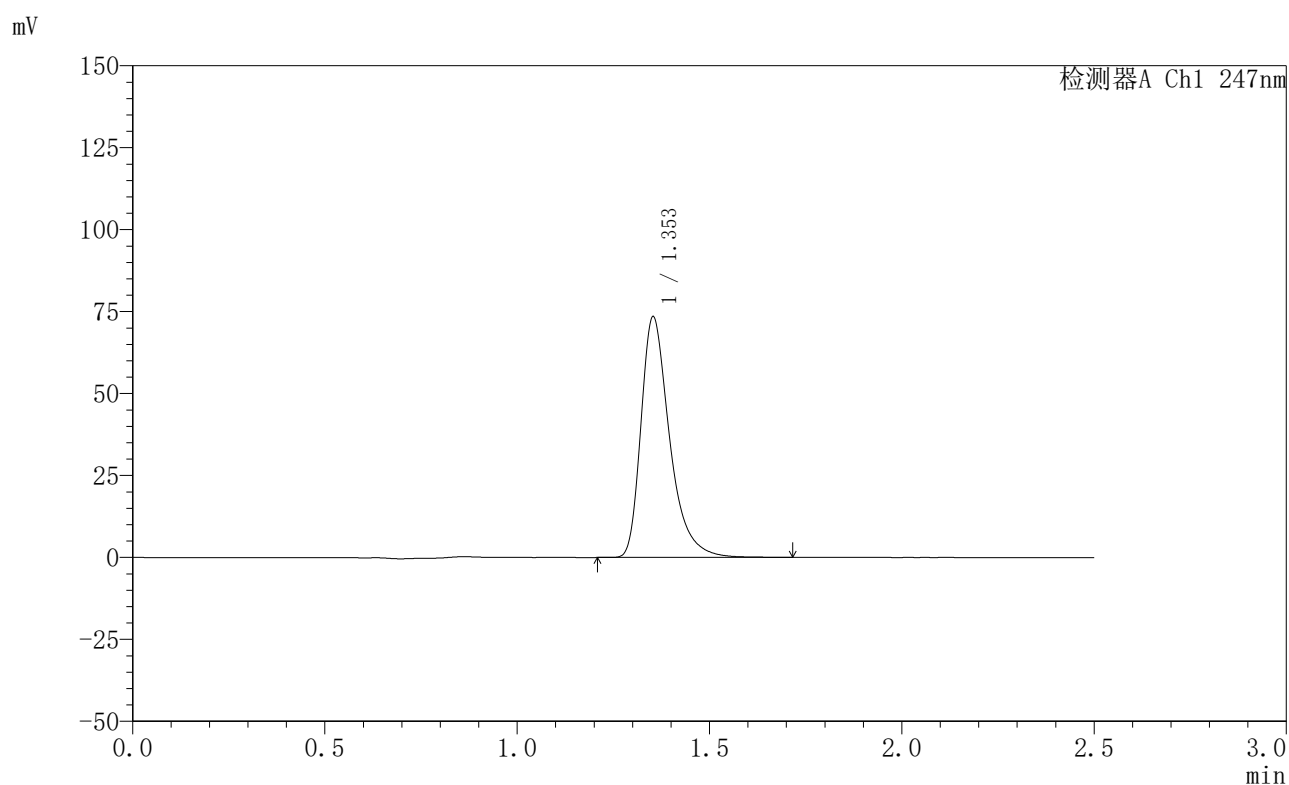
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	371380	100.000	71522	1687	1.401	--
总计		371380	100.000	71522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1863-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

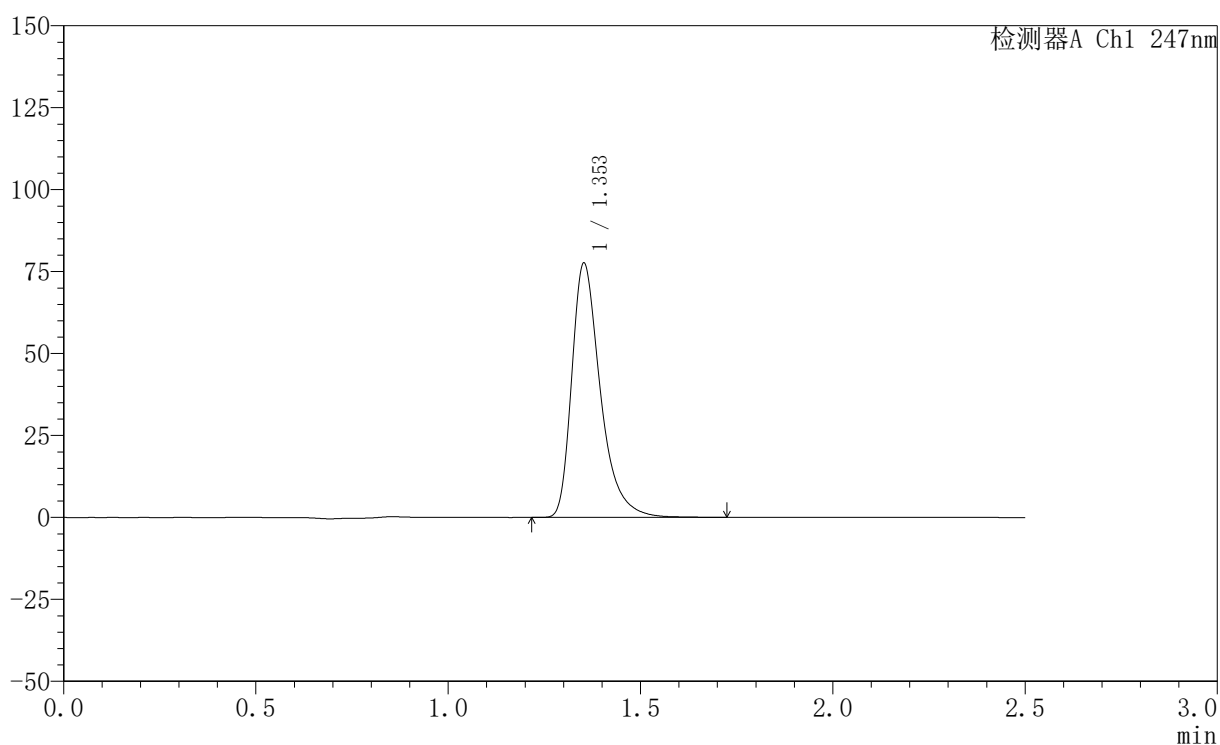
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	380575	100.000	73289	1688	1.402	--
总计		380575	100.000	73289			

<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 - 0-98/26-1864-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 17:54:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402391	100.000	77384	1687	1.403	--
总计		402391	100.000	77384			

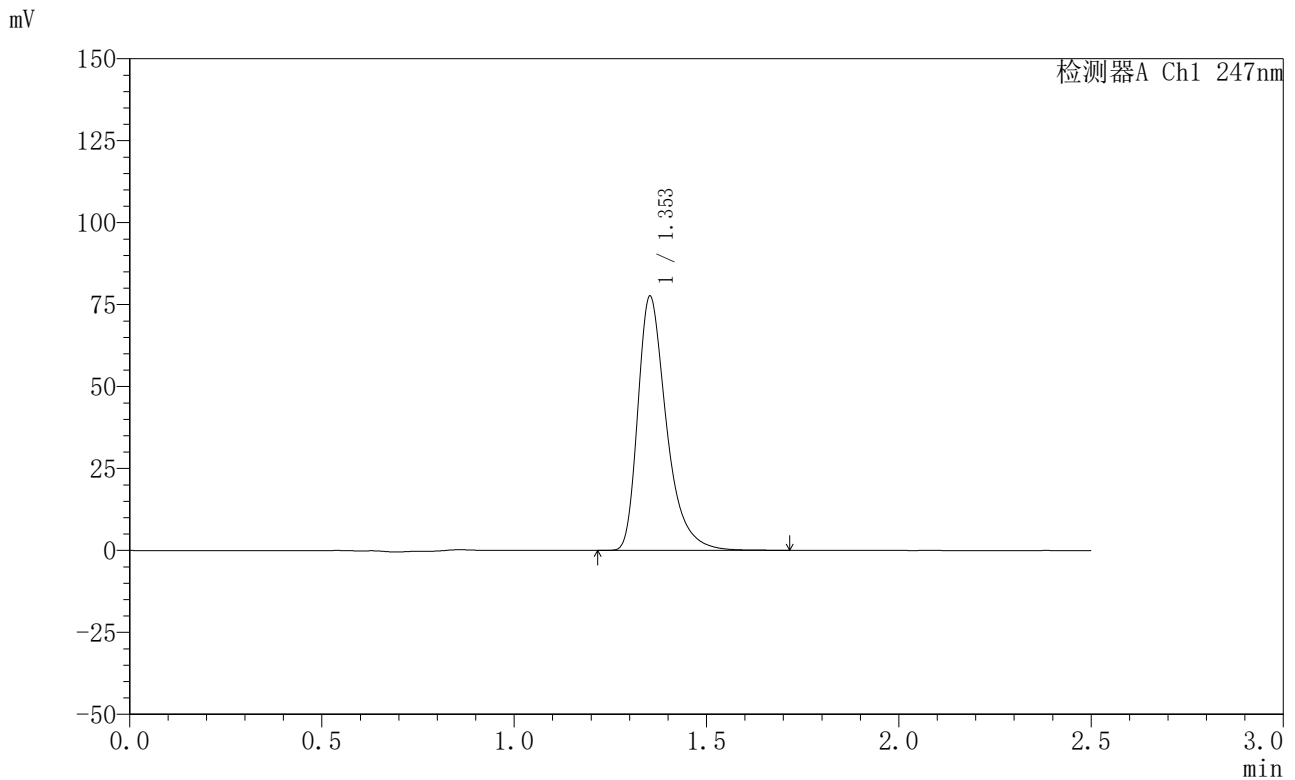


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1865-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 17:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402408	100.000	77361	1685	1.403	--
总计		402408	100.000	77361			

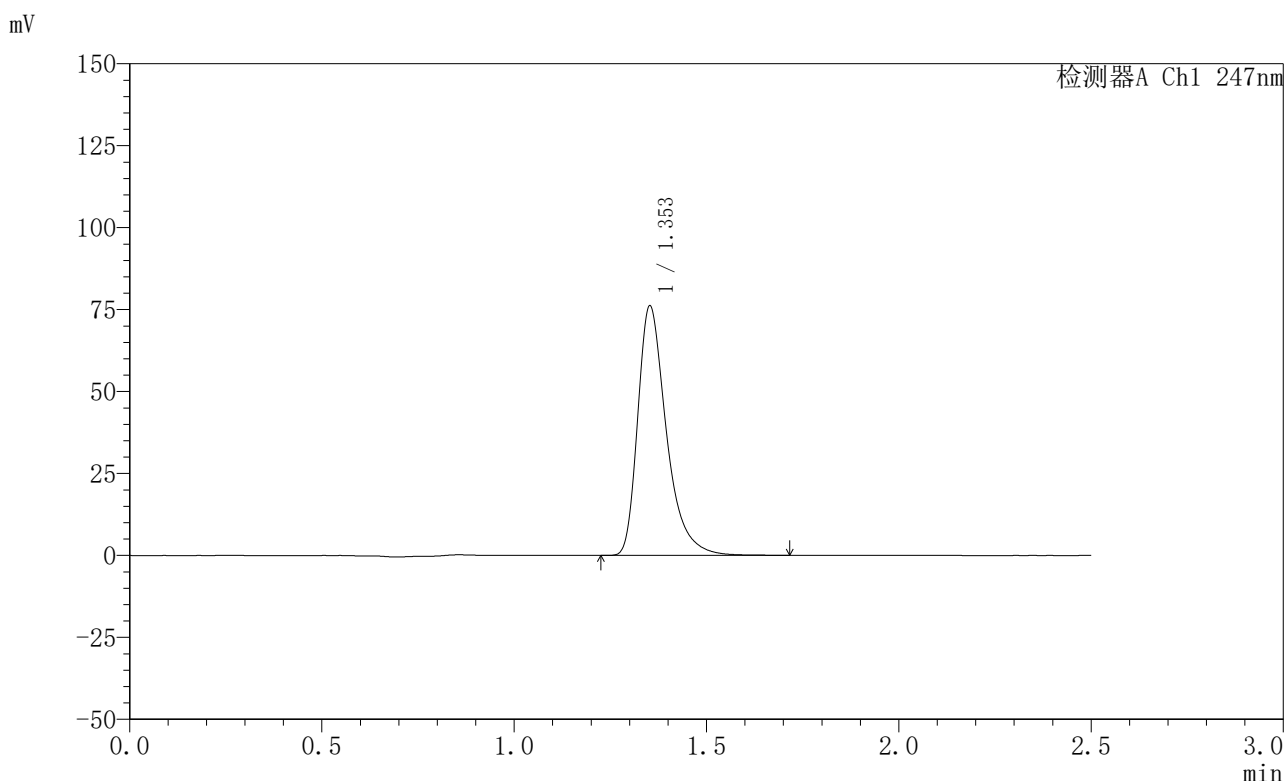


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1866-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	394923	100.000	75916	1685	1.404	--
总计		394923	100.000	75916			

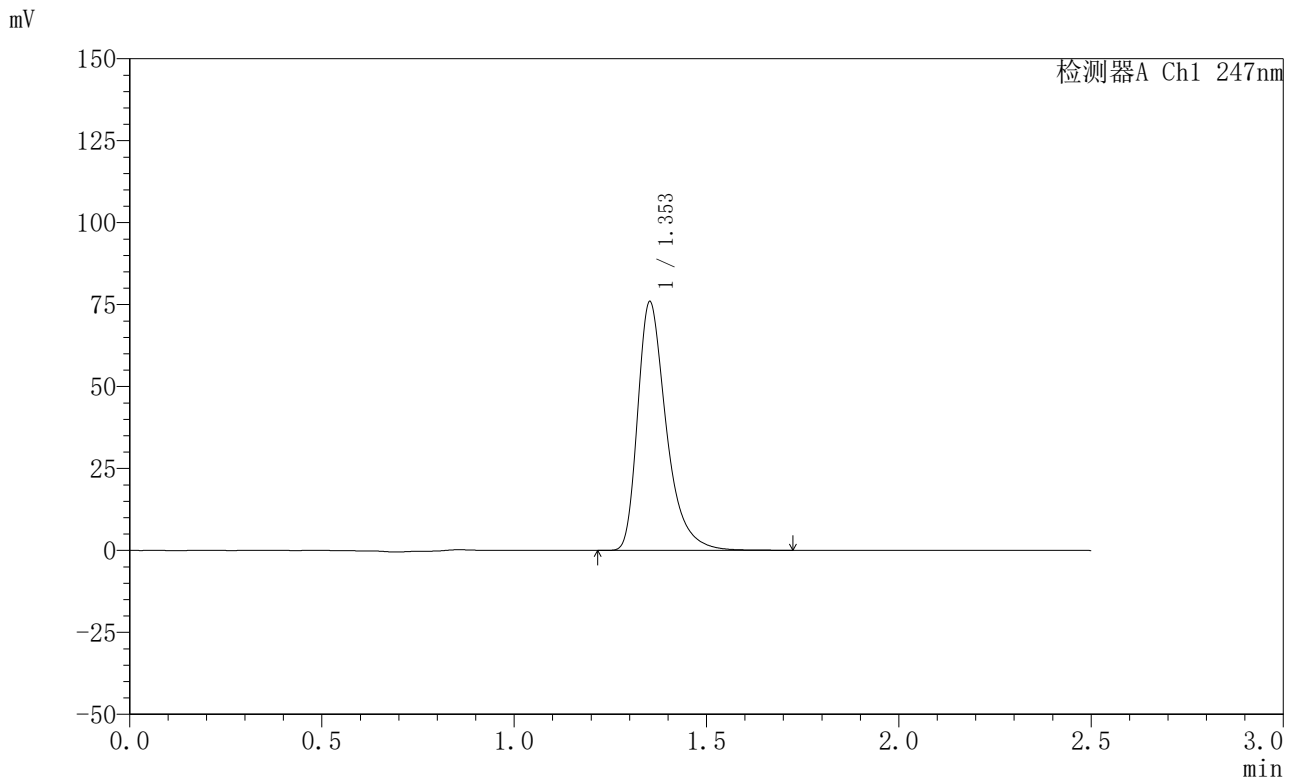


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1867-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

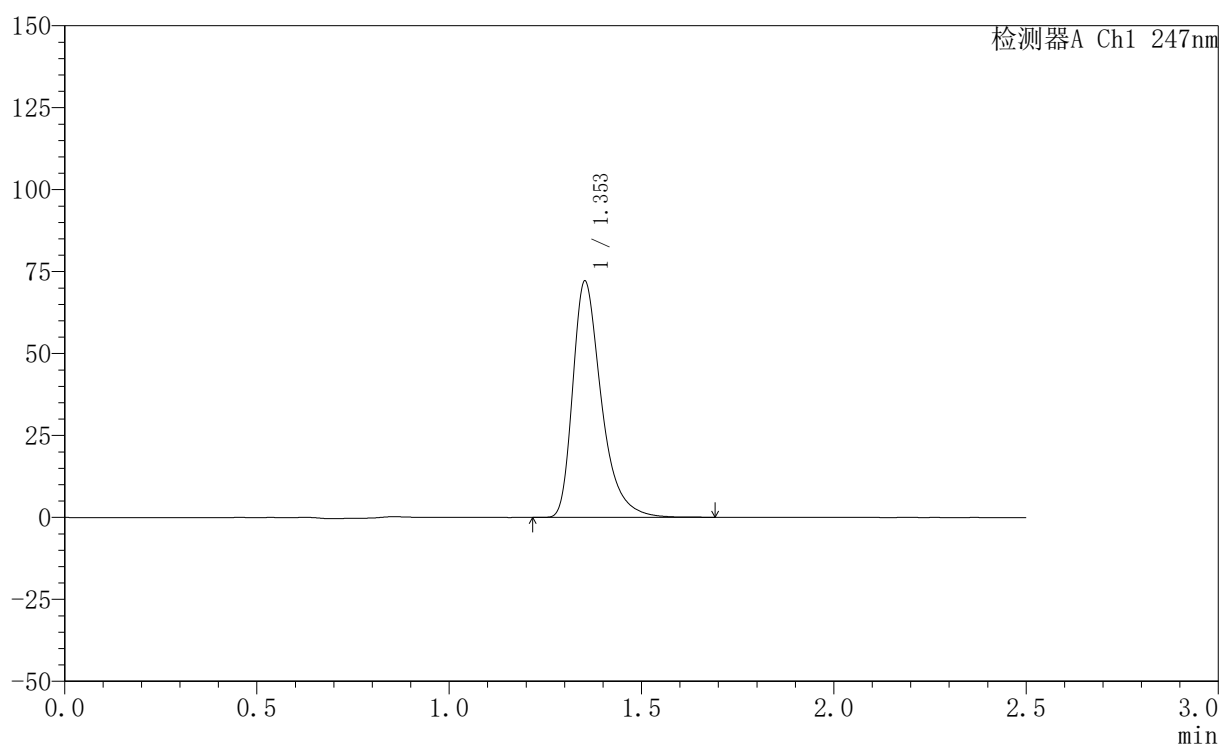
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	393536	100.000	75615	1685	1.403	--
总计		393536	100.000	75615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1868-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:05:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	373514	100.000	71880	1686	1.401	--
总计		373514	100.000	71880			

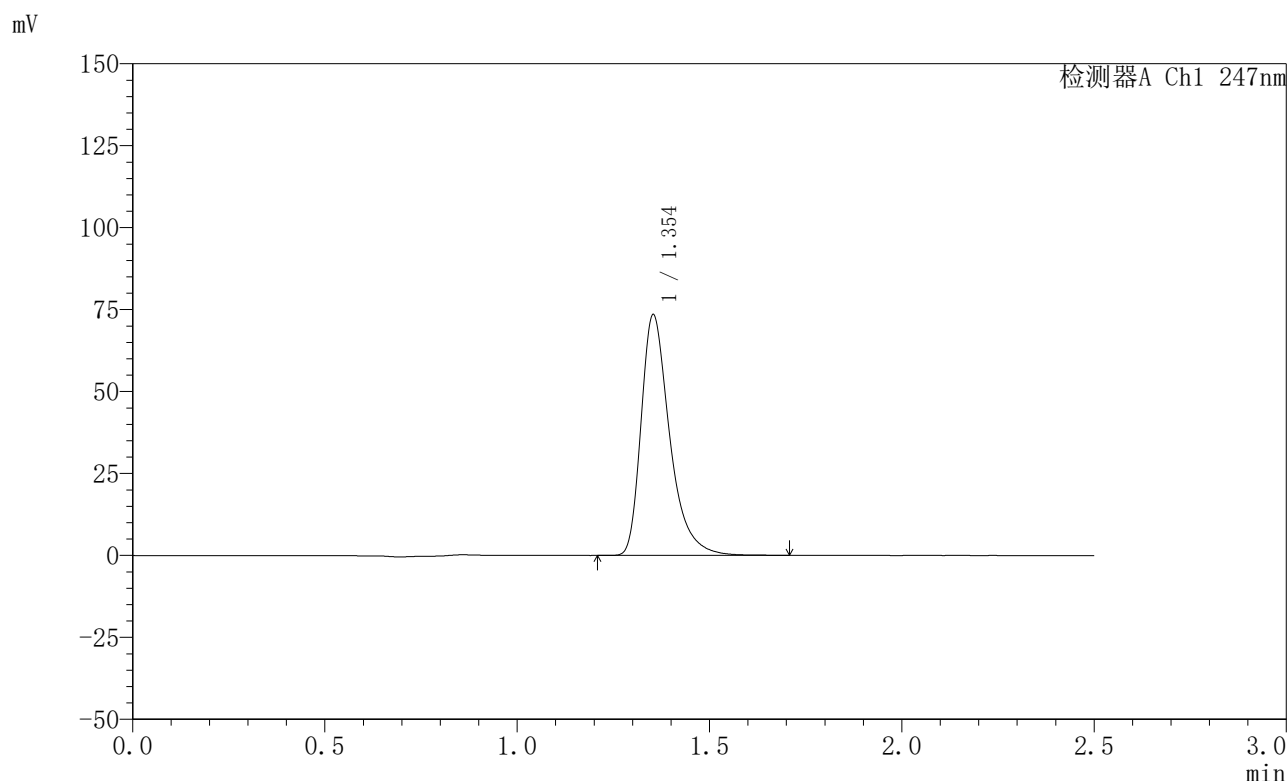


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1869-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

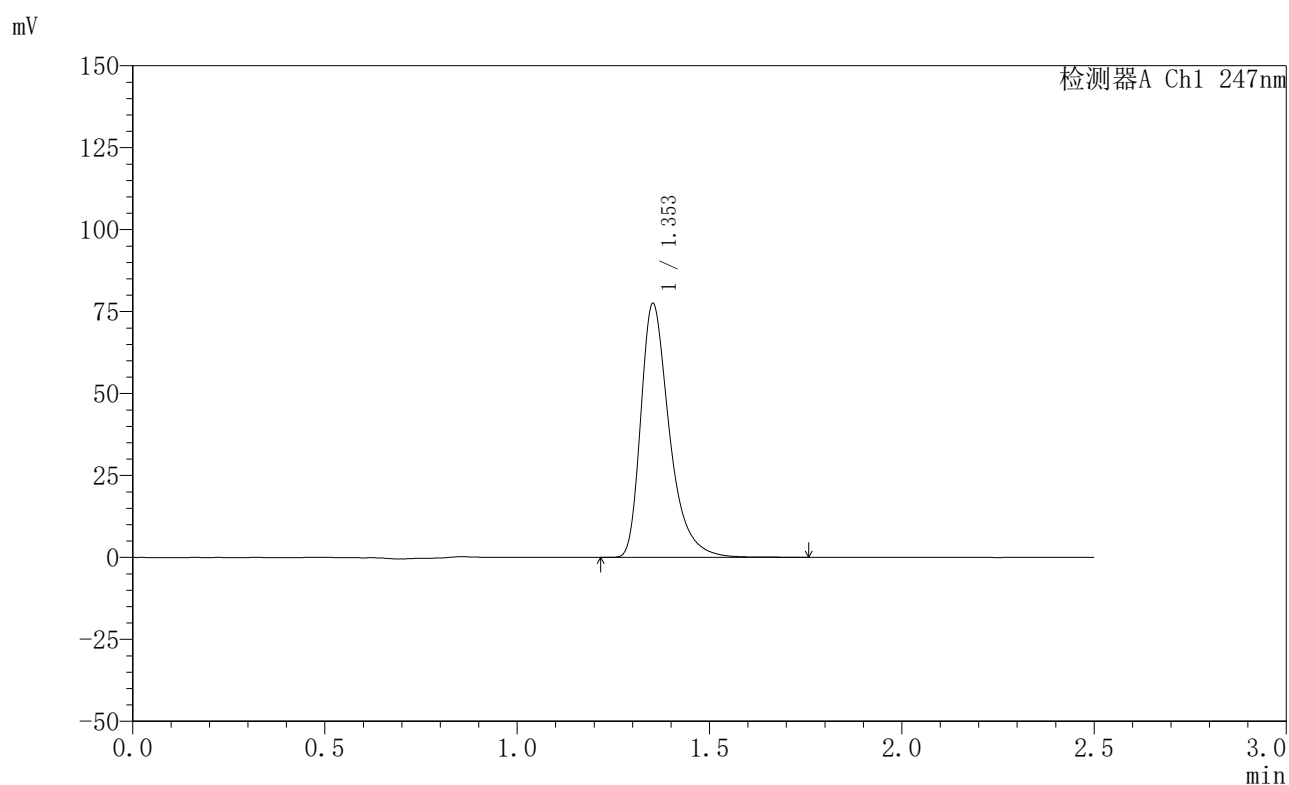
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	380696	100.000	73356	1689	1.402	--
总计		380696	100.000	73356			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1870-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

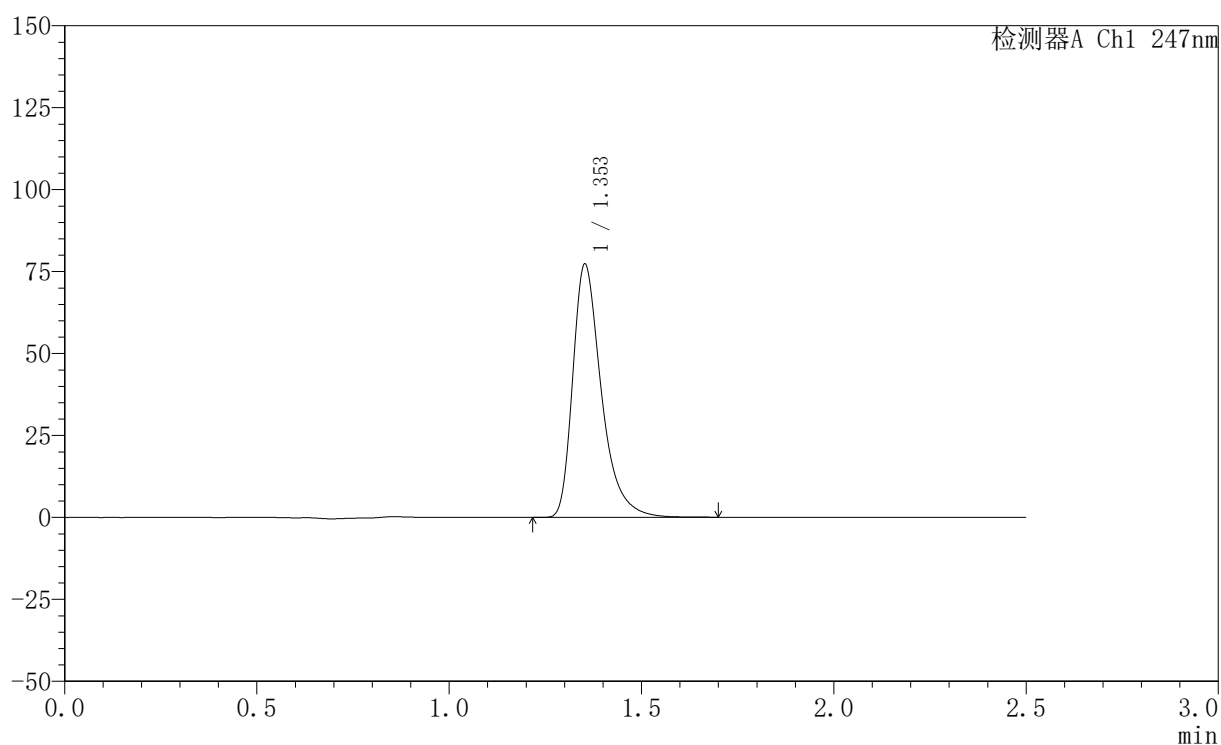
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	402402	100.000	77297	1685	1.404	--
总计		402402	100.000	77297			

〈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 - 0-98/26-1871-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

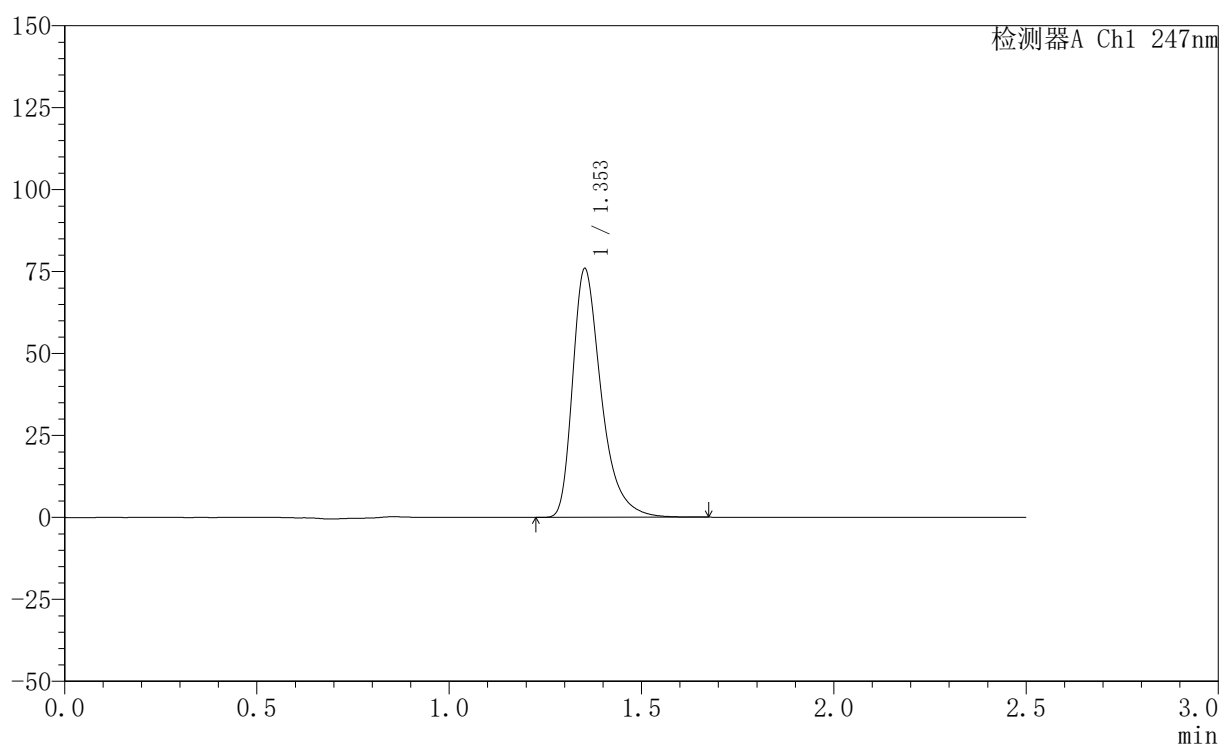
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	400277	100.000	77027	1686	1.403	--
总计		400277	100.000	77027			

〈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 - 0-98/26-1872-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

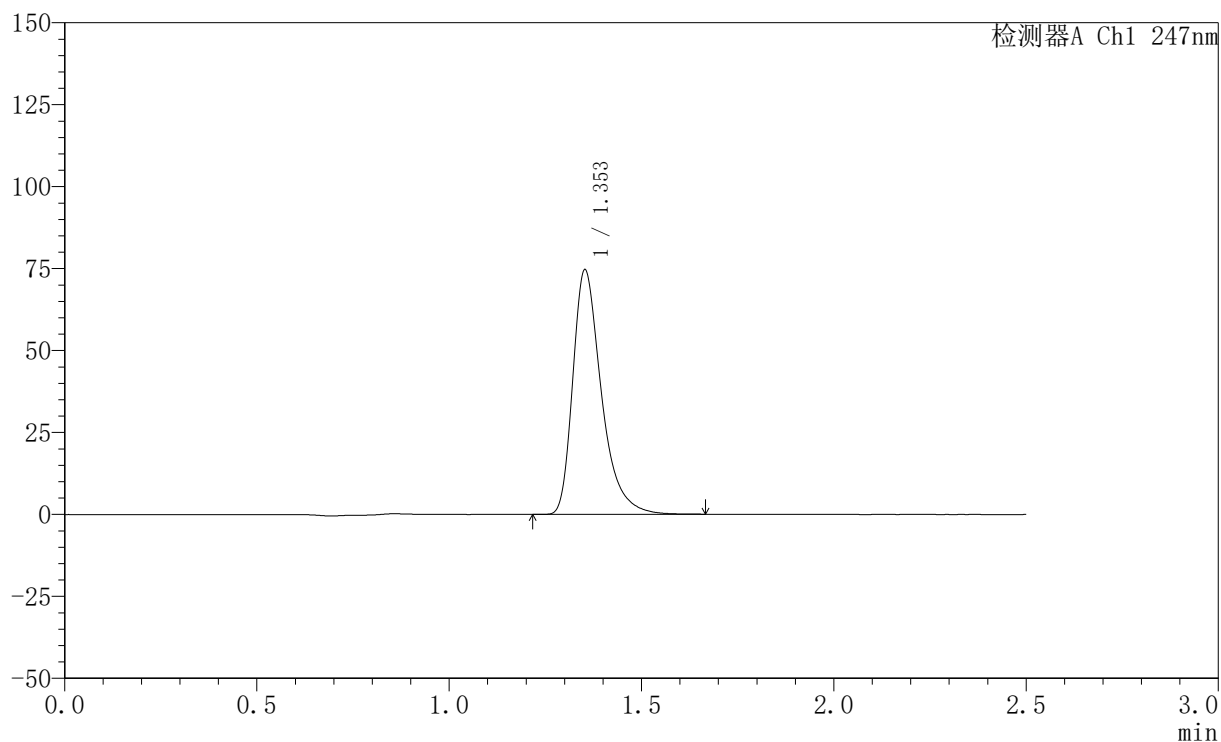
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	393018	100.000	75601	1685	1.403	--
总计		393018	100.000	75601			

<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 - 0-98/26-1873-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	386129	100.000	74418	1690	1.401	--
总计		386129	100.000	74418			

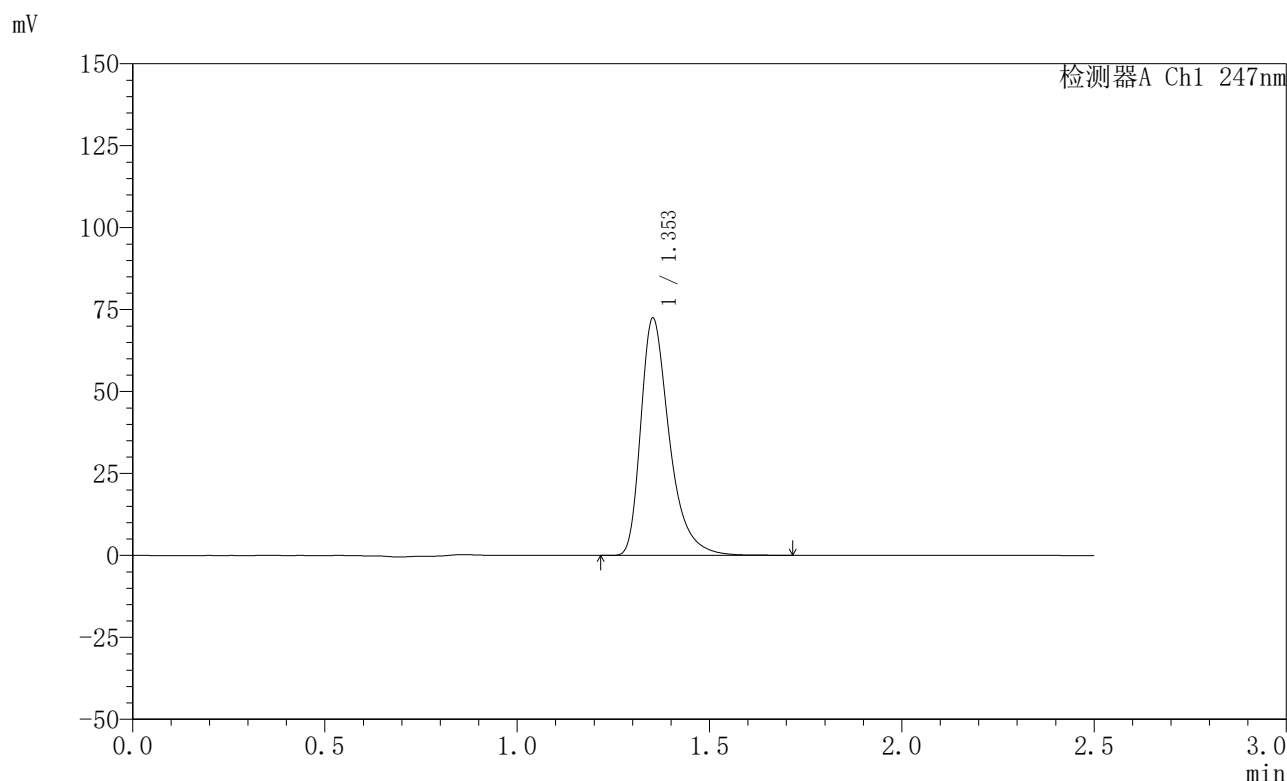


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1874-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

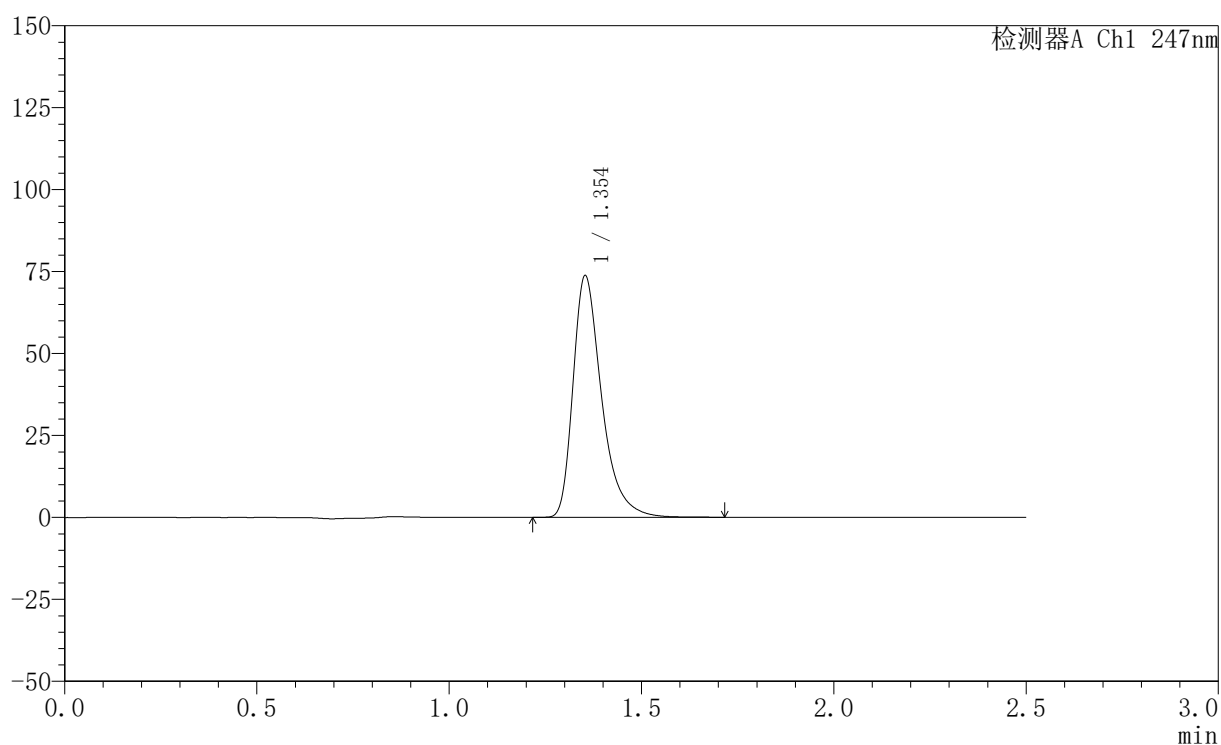
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	375322	100.000	72212	1688	1.404	--
总计		375322	100.000	72212			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1875-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

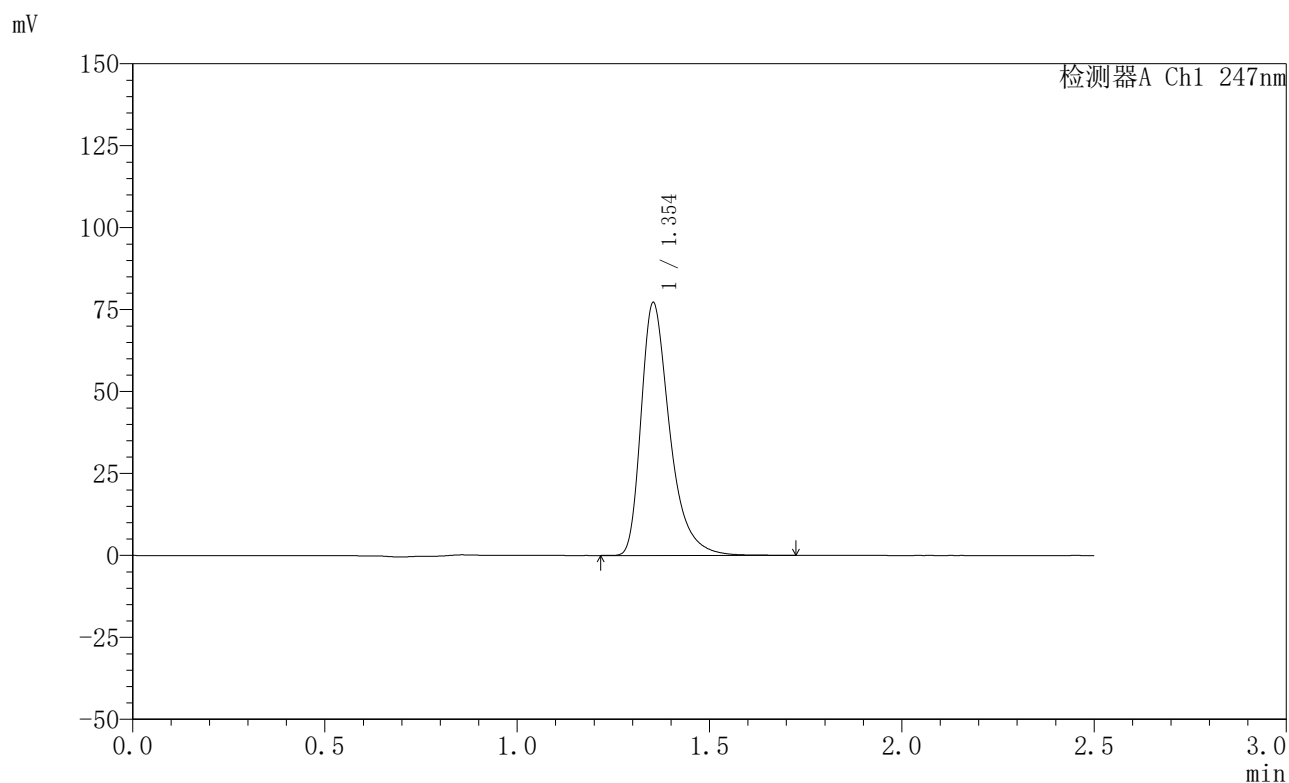
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	382065	100.000	73635	1690	1.402	--
总计		382065	100.000	73635			

〈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 - 0-98/26-1876-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:28:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

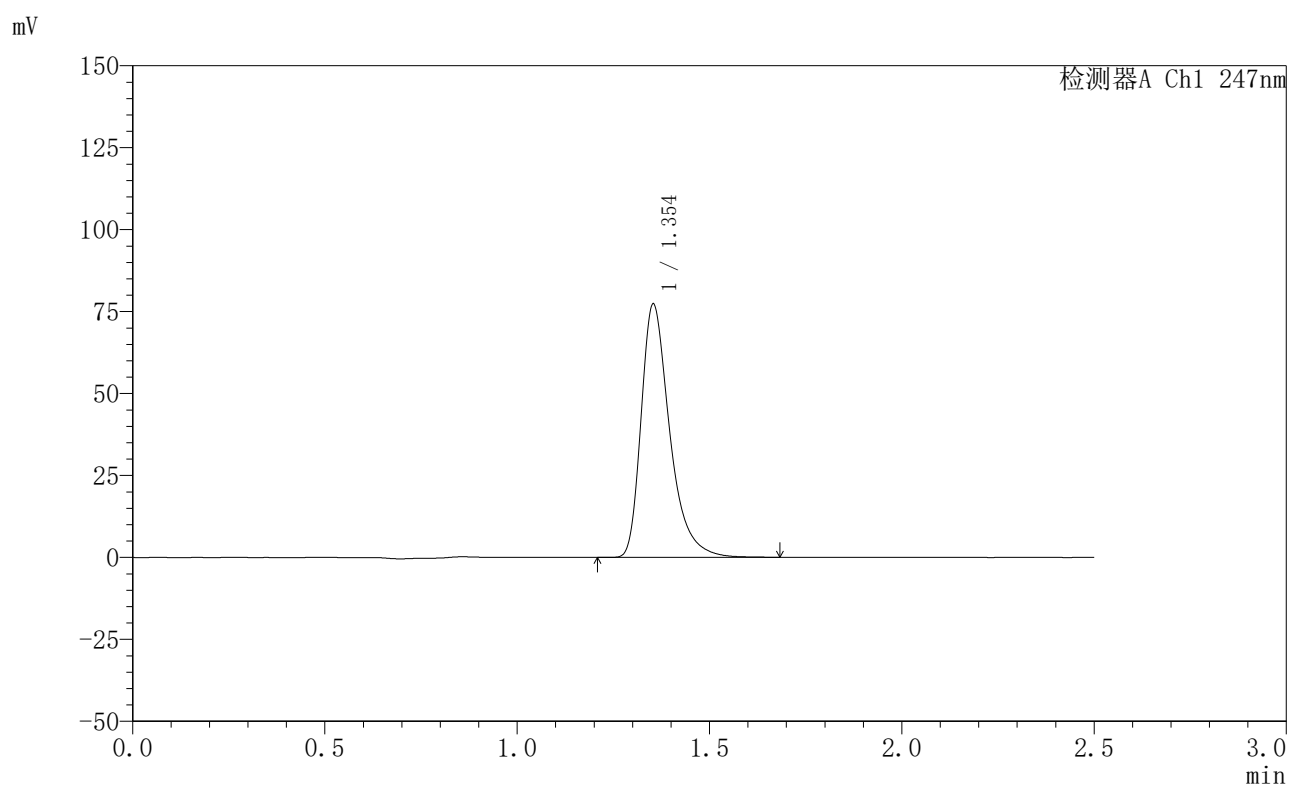
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	400235	100.000	77046	1687	1.402	--
总计		400235	100.000	77046			

<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 - 0-98/26-1877-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:31:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

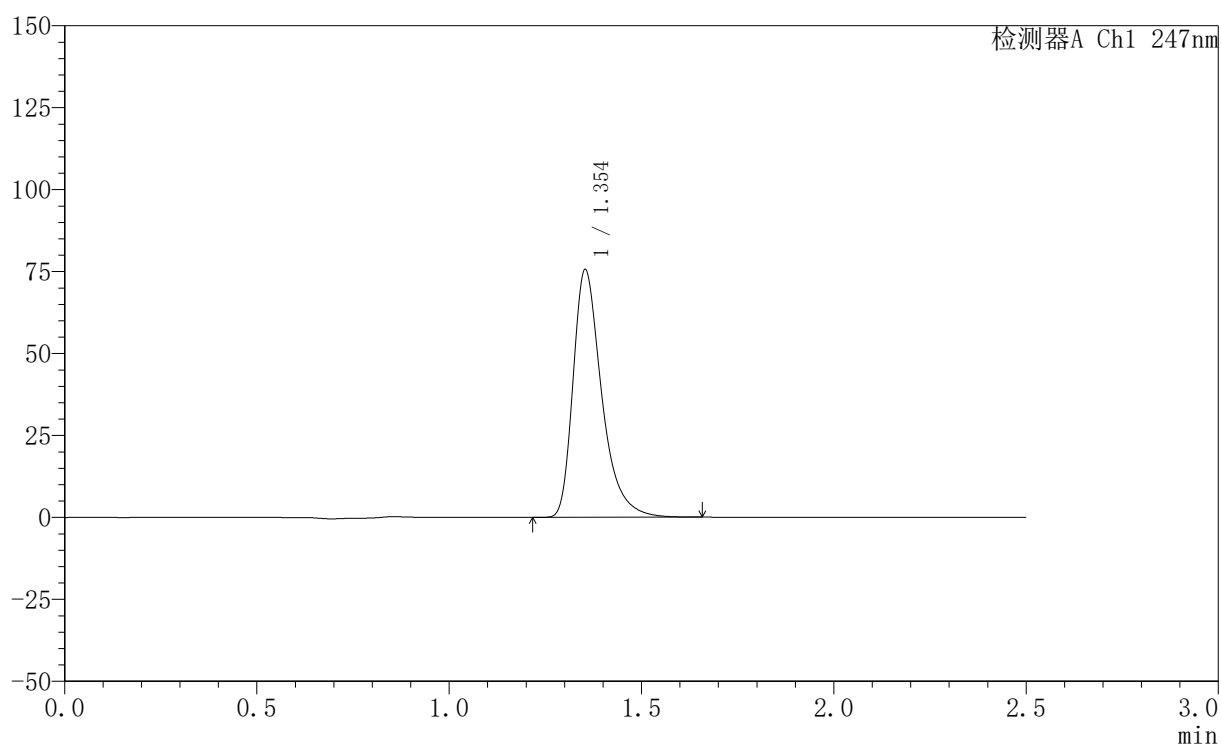
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	400447	100.000	77214	1690	1.401	--
总计		400447	100.000	77214			

<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 - 0-98/26-1878-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

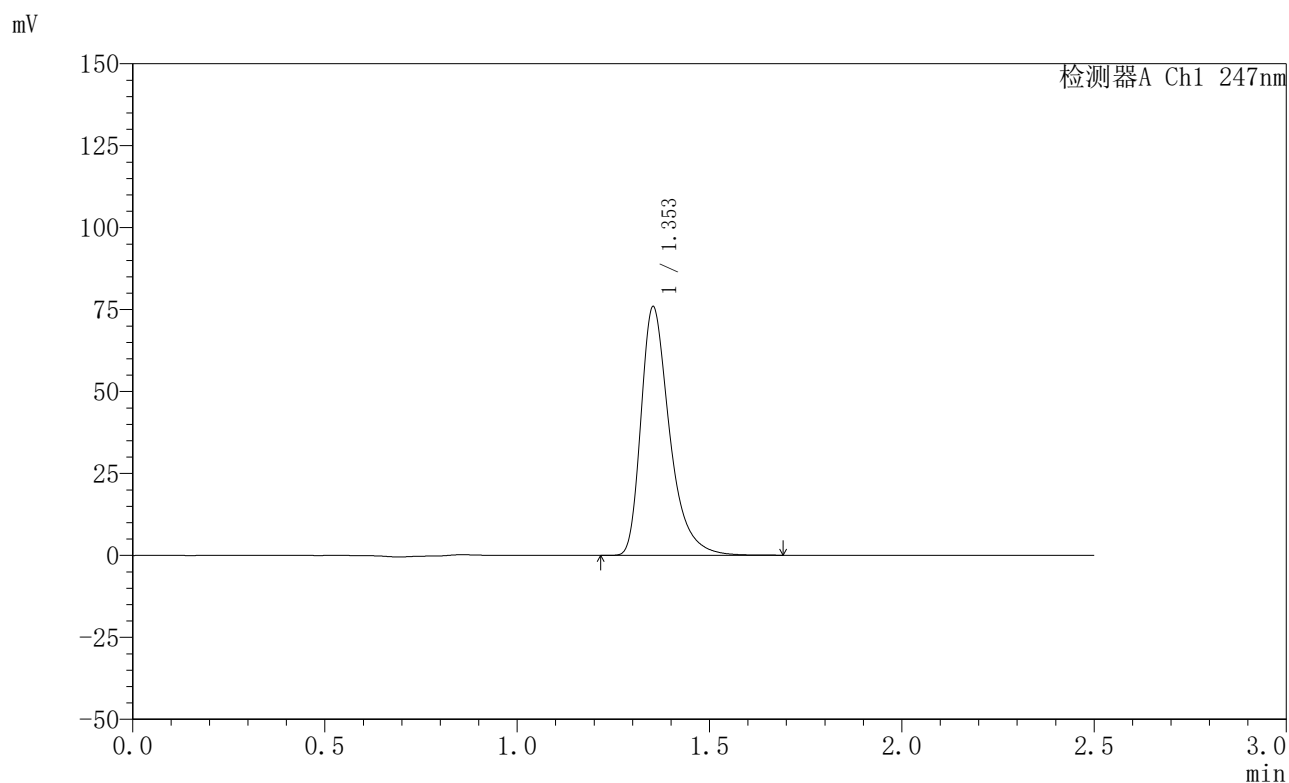
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	391583	100.000	75511	1688	1.401	--
总计		391583	100.000	75511			

<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 - 0-98/26-1879-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	393184	100.000	75728	1689	1.403	--
总计		393184	100.000	75728			

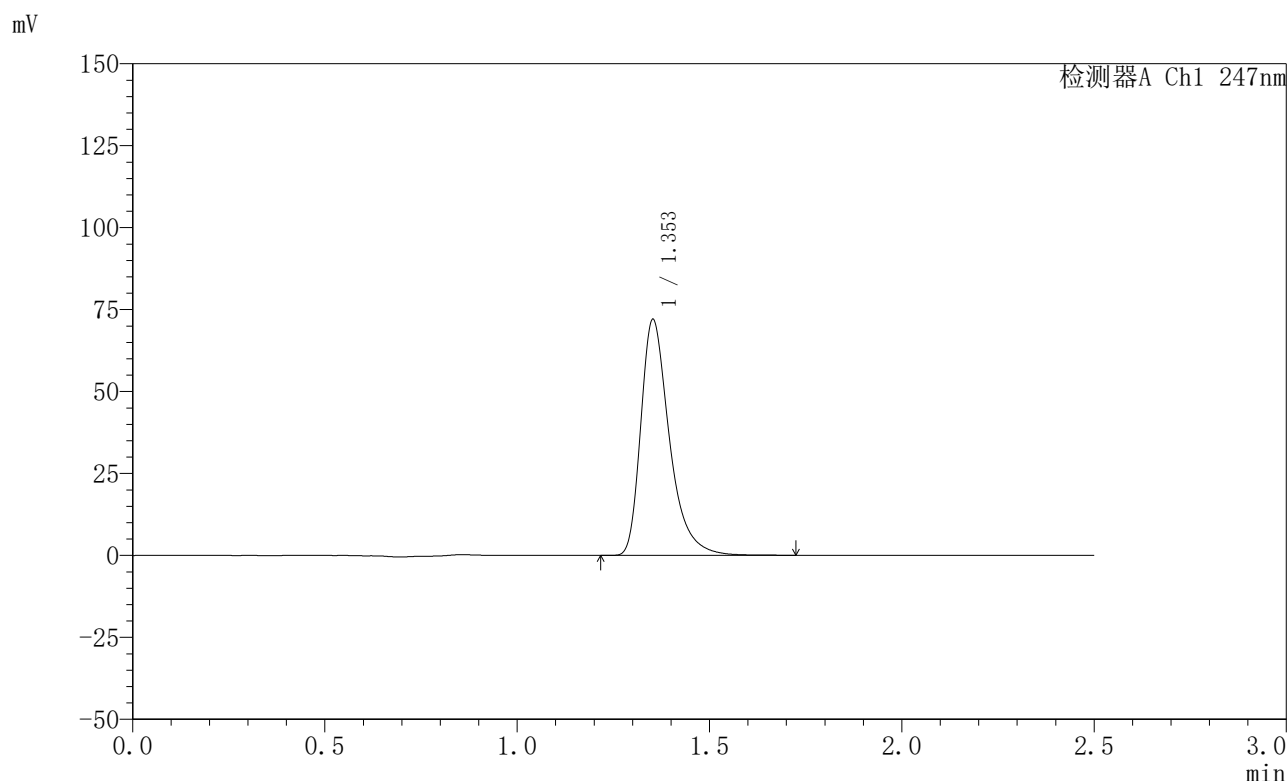


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1880-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	373212	100.000	71775	1688	1.403	--
总计		373212	100.000	71775			

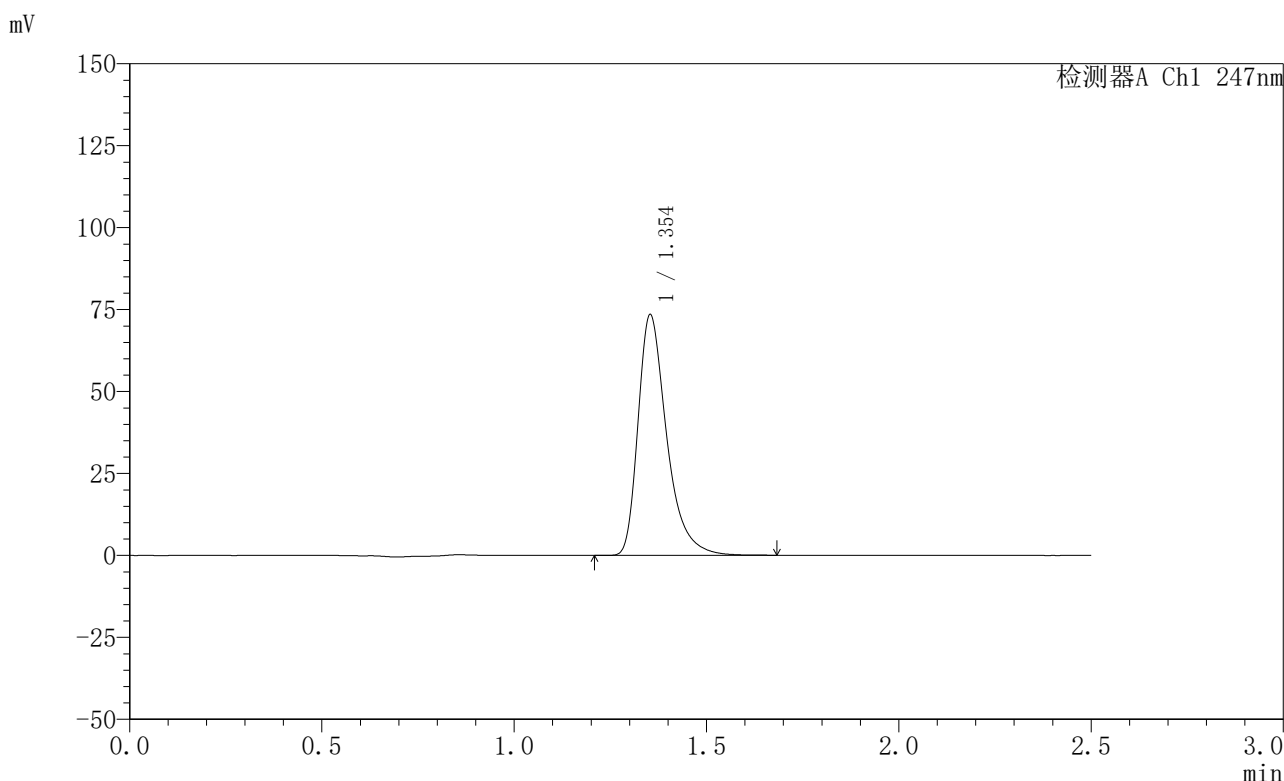


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1881-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

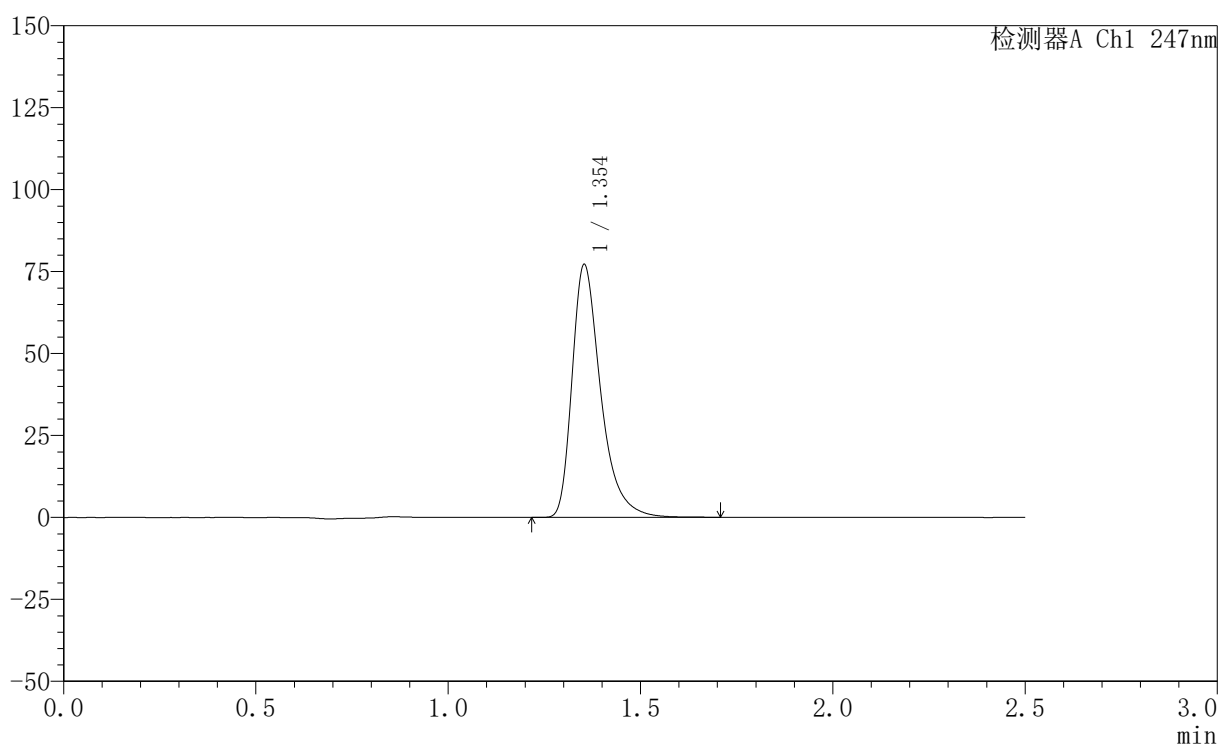
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	380685	100.000	73345	1688	1.403	--
总计		380685	100.000	73345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1882-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	400151	100.000	77068	1688	1.403	--
总计		400151	100.000	77068			

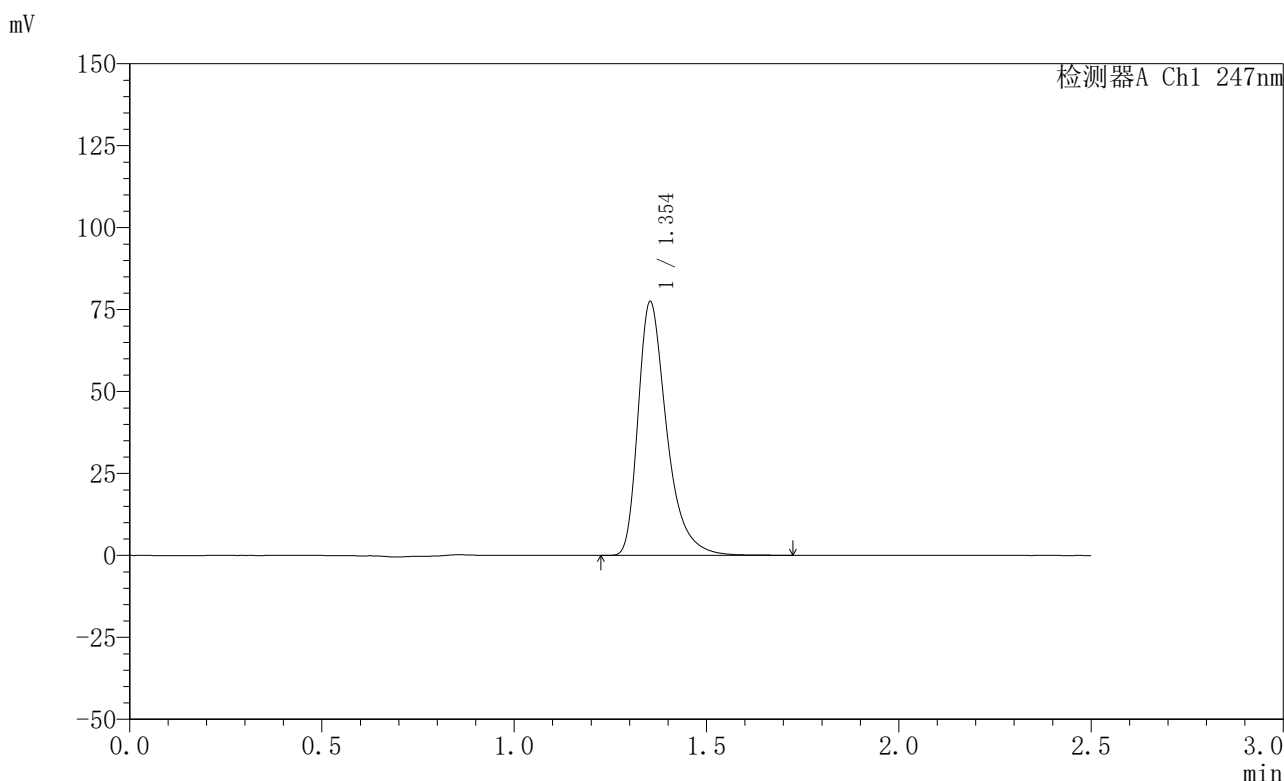


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1883-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	401773	100.000	77325	1686	1.404	--
总计		401773	100.000	77325			

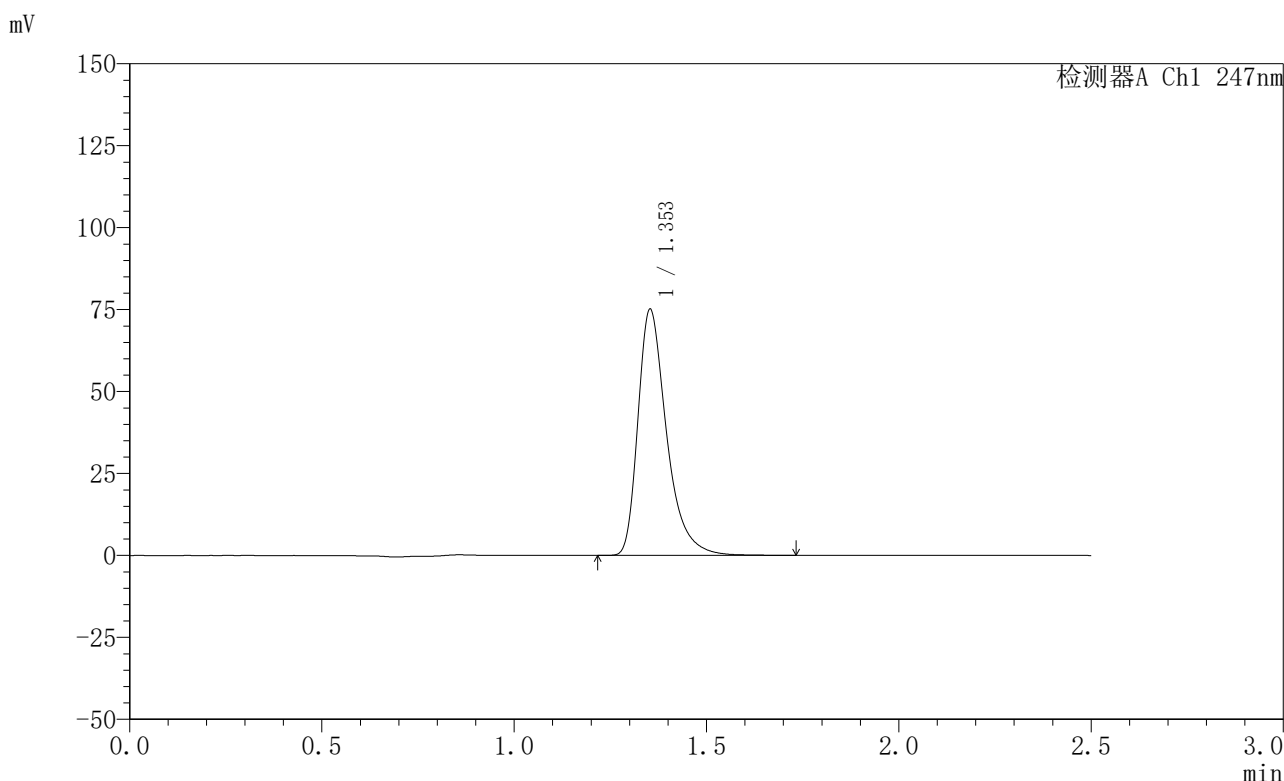


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1884-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	389576	100.000	74962	1687	1.403	--
总计		389576	100.000	74962			

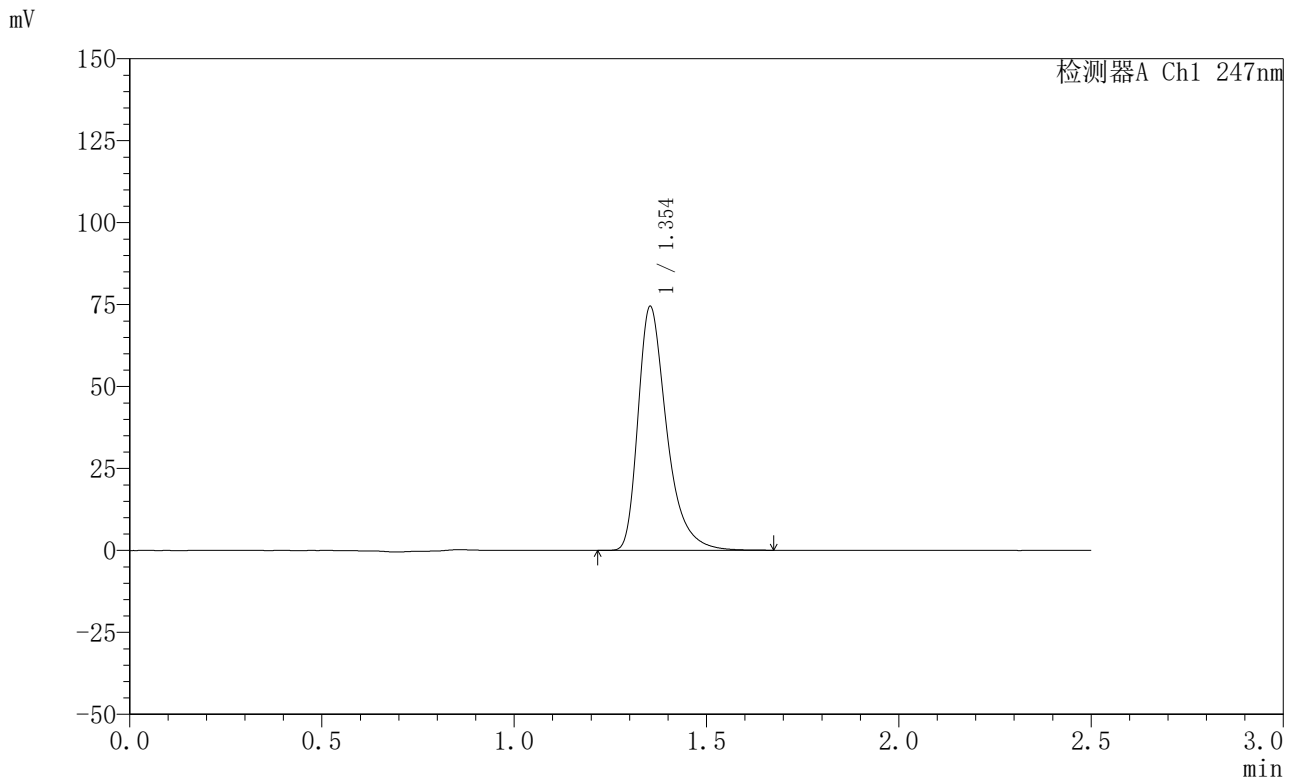


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1885-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 18:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

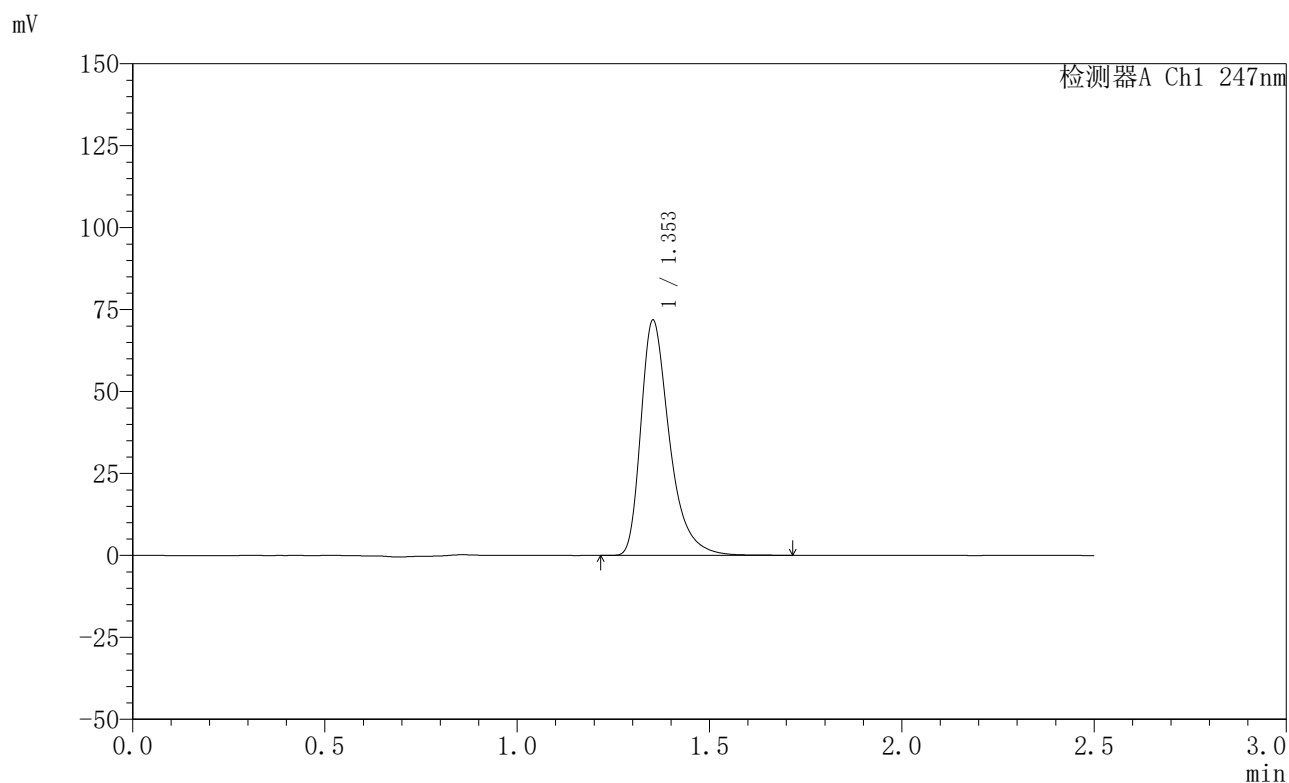
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	386262	100.000	74352	1685	1.404	--
总计		386262	100.000	74352			

〈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 - 0-98/26-1886-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 18:57:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

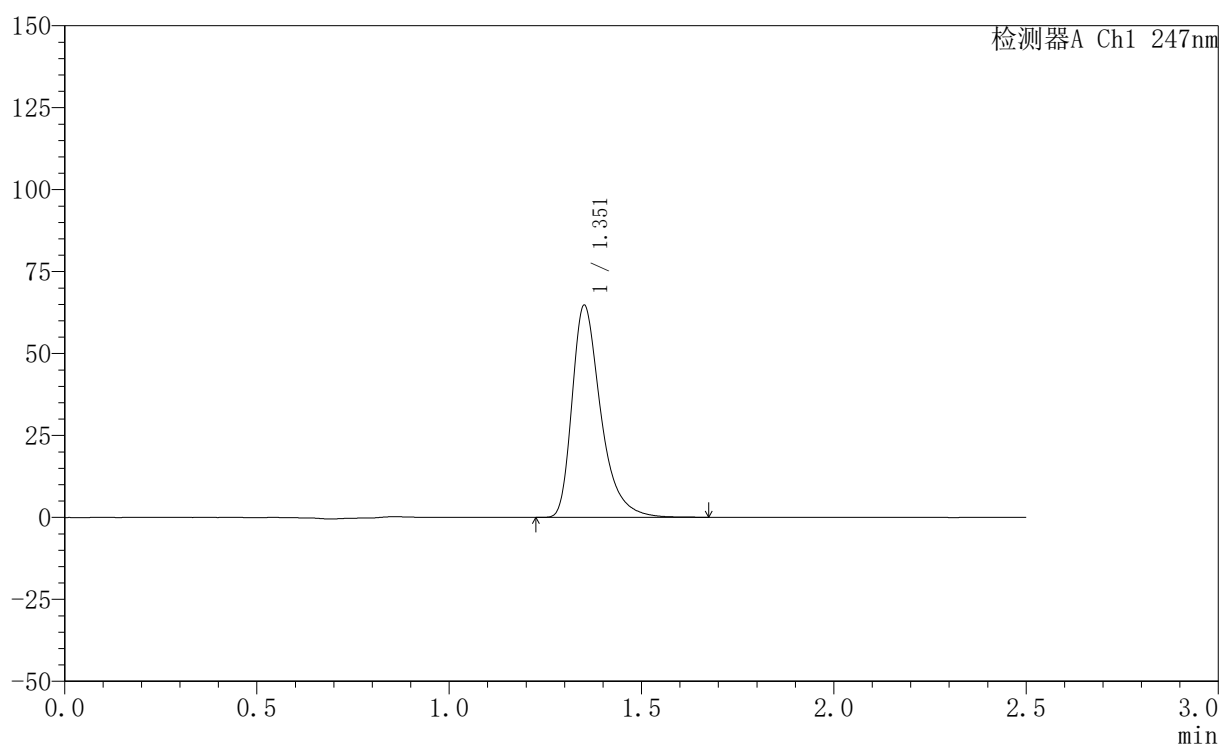
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	372149	100.000	71608	1689	1.404	--
总计		372149	100.000	71608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1887-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:49:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

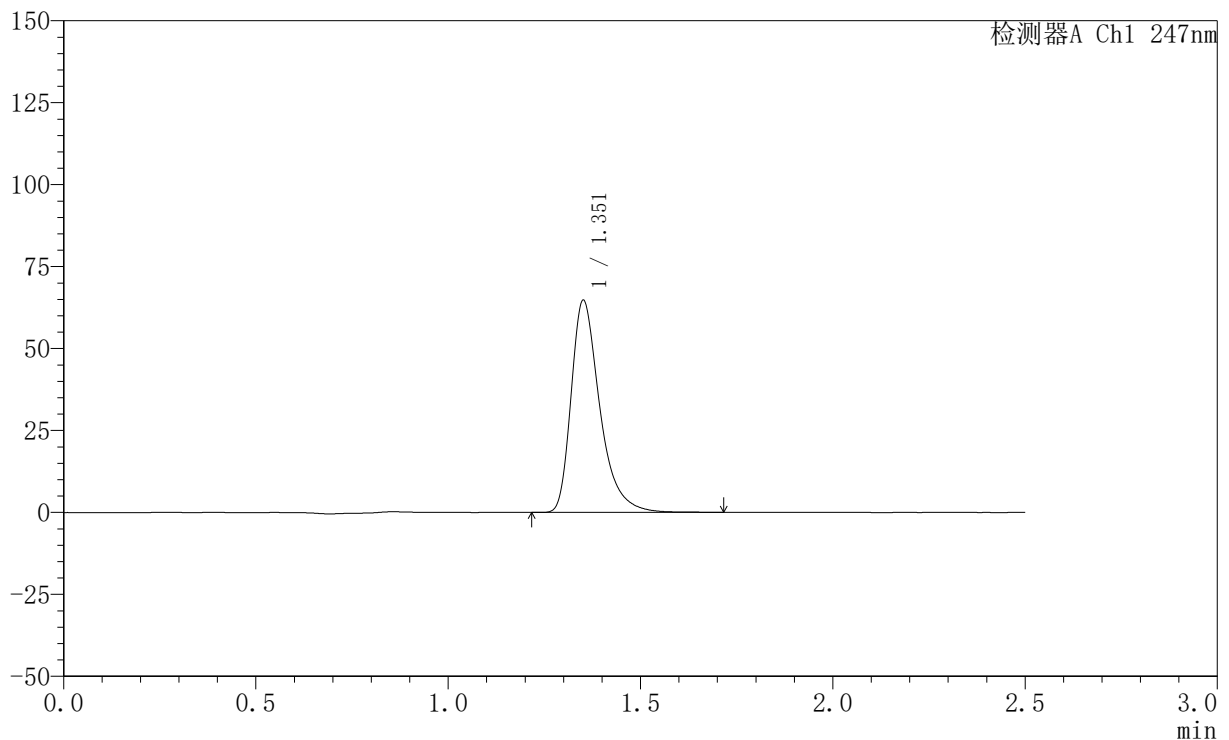
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335750	100.000	64211	1678	1.405	--
总计		335750	100.000	64211			

<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 - 0-98/26-1888-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

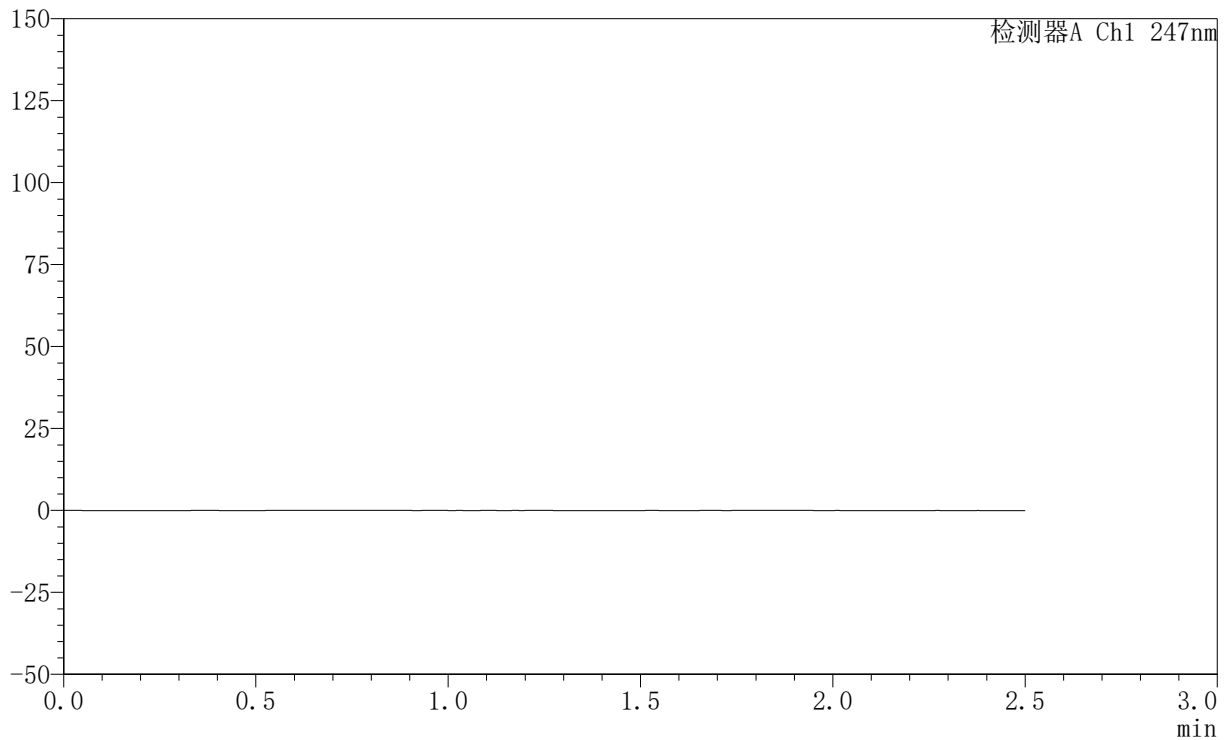
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	336216	100.000	64253	1676	1.406	--
总计		336216	100.000	64253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1889-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:05:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

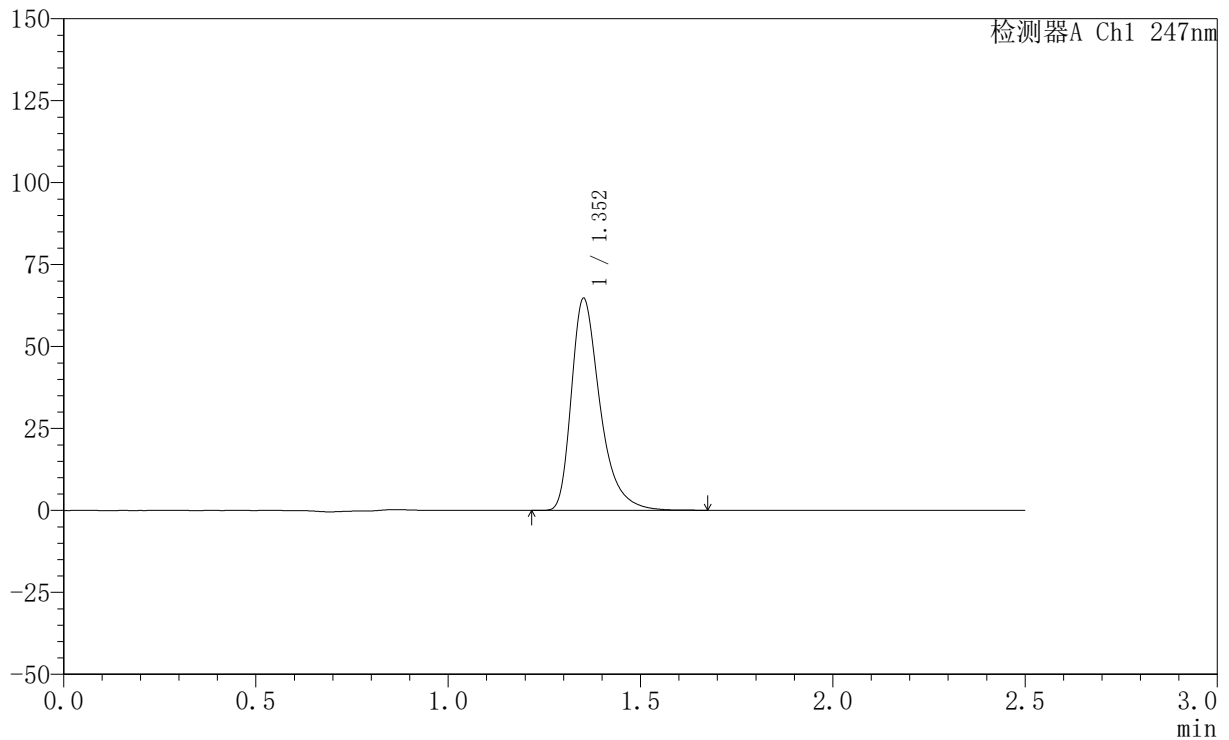
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1890-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

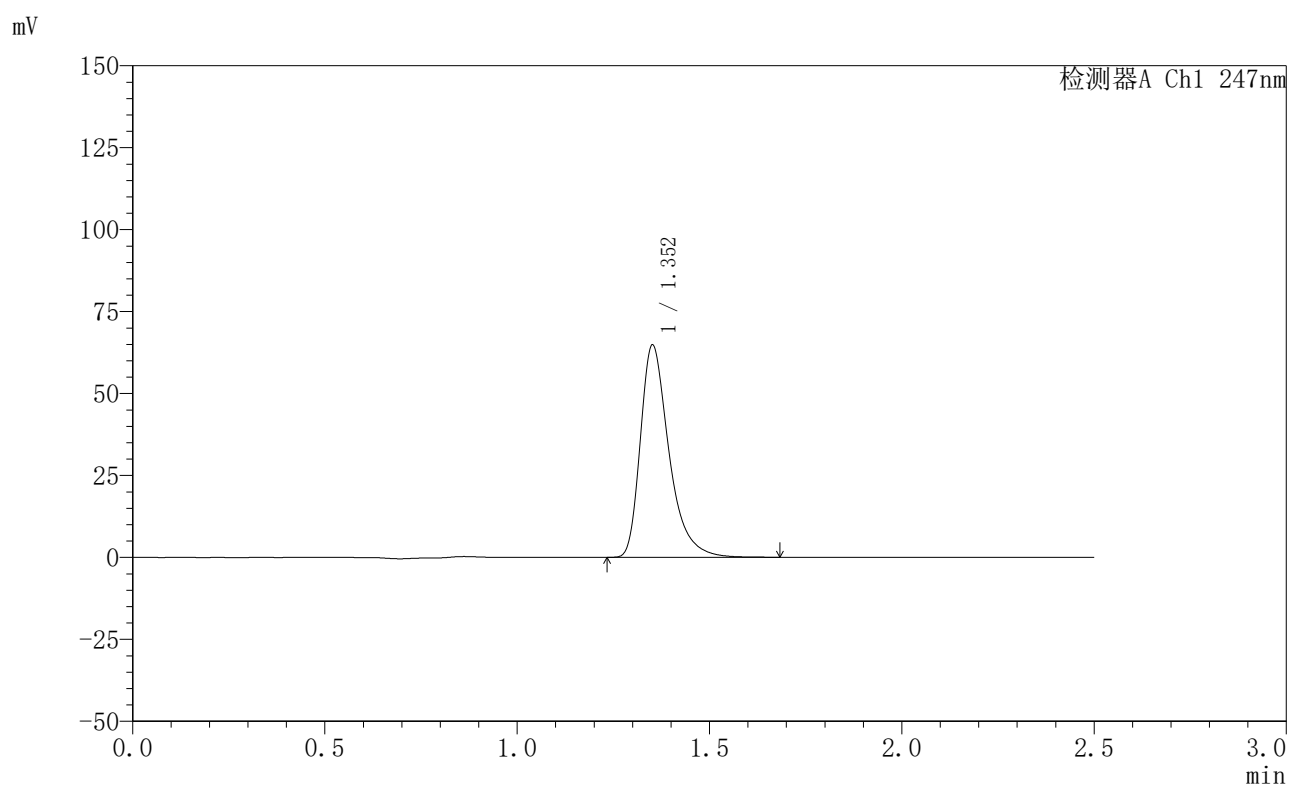
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	335641	100.000	64375	1681	1.404	--
总计		335641	100.000	64375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1891-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

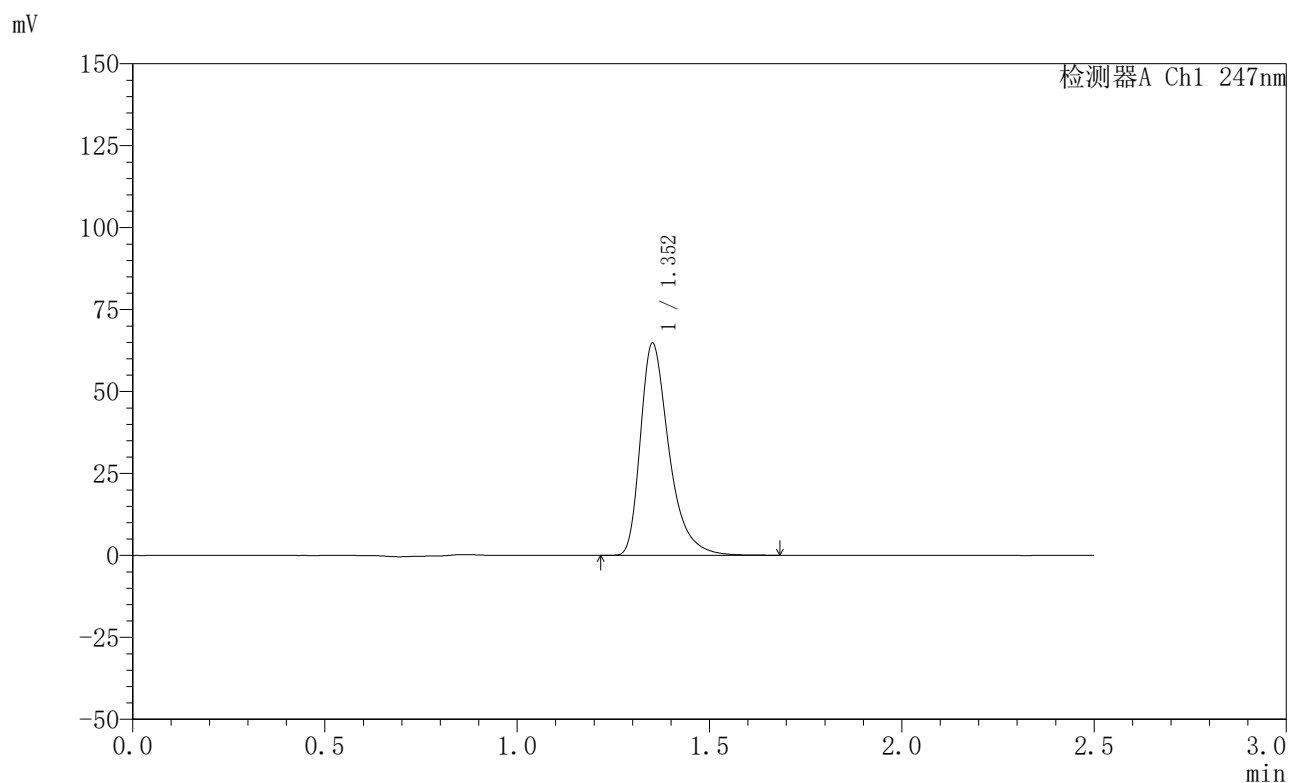
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	335886	100.000	64426	1682	1.404	--
总计		335886	100.000	64426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1892-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:14:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

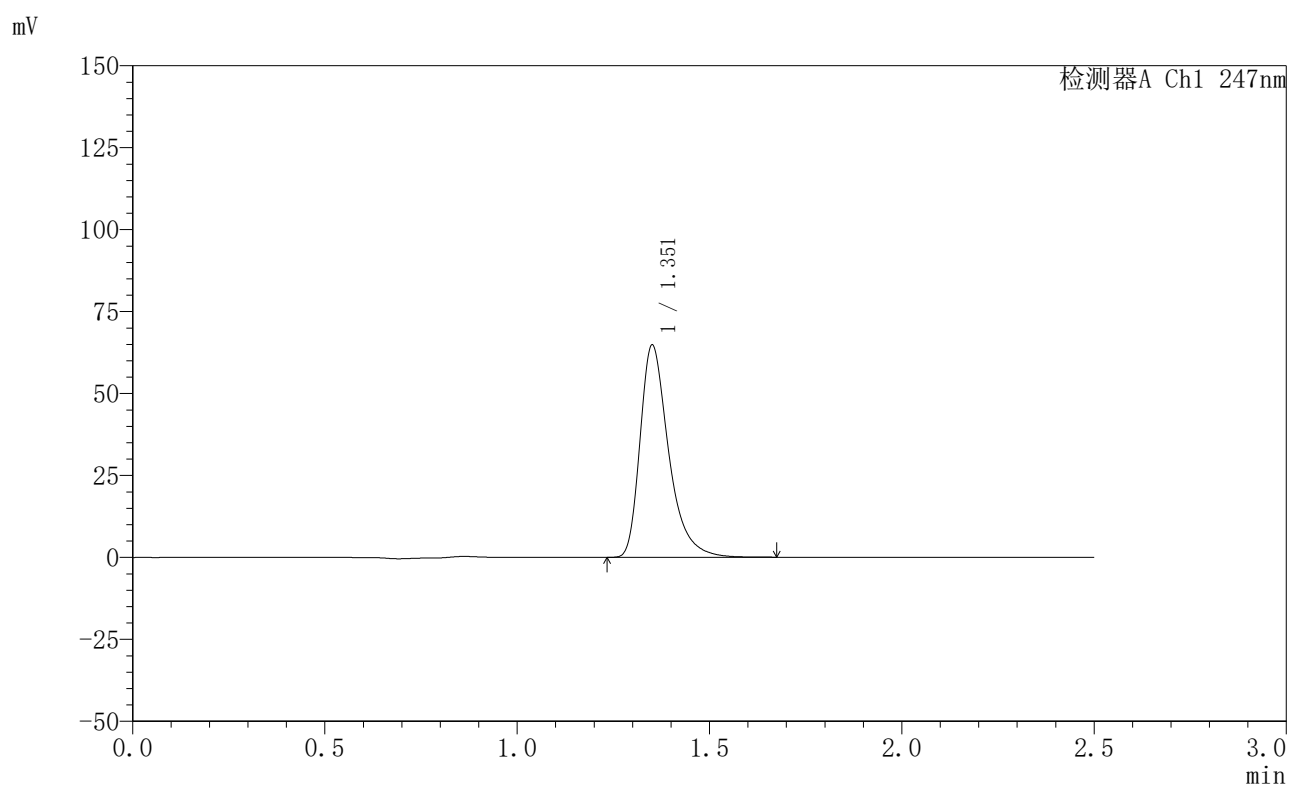
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	335769	100.000	64389	1681	1.404	--
总计		335769	100.000	64389			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1893-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

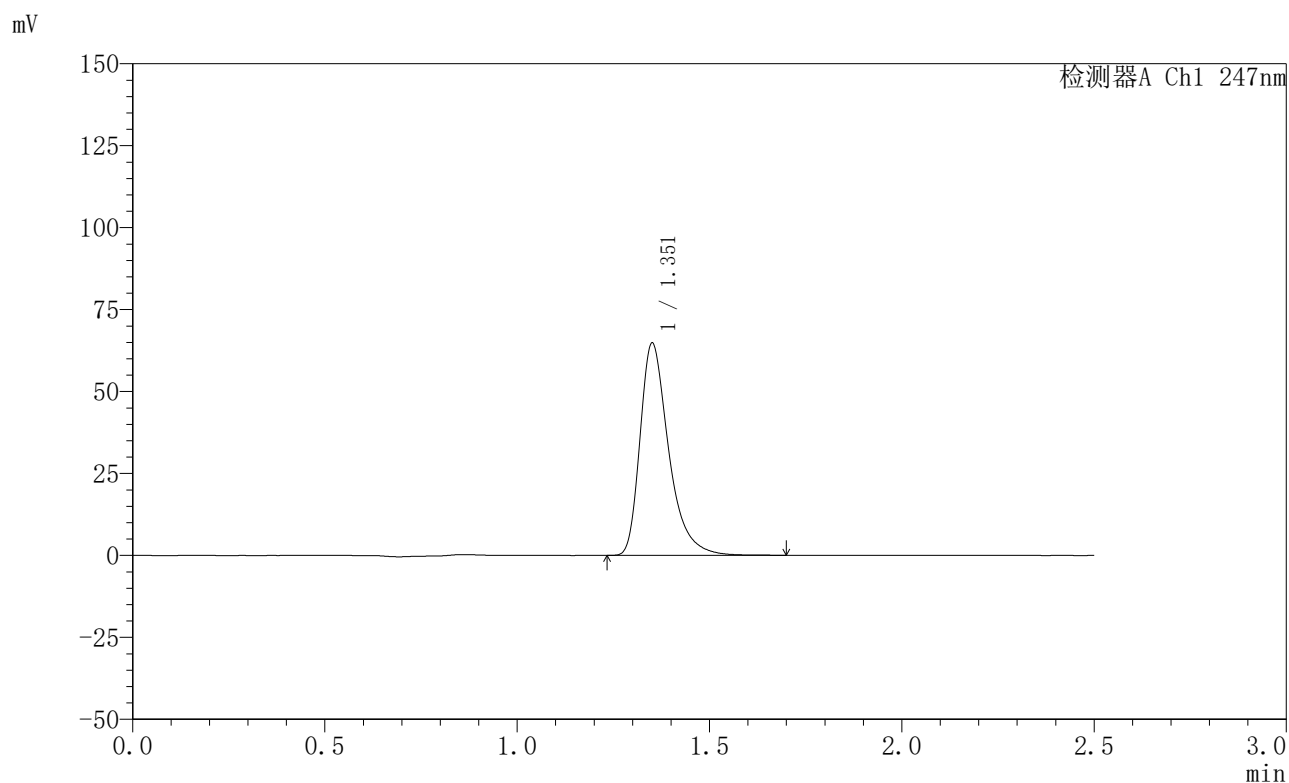
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335681	100.000	64215	1679	1.404	--
总计		335681	100.000	64215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1894-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:20:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

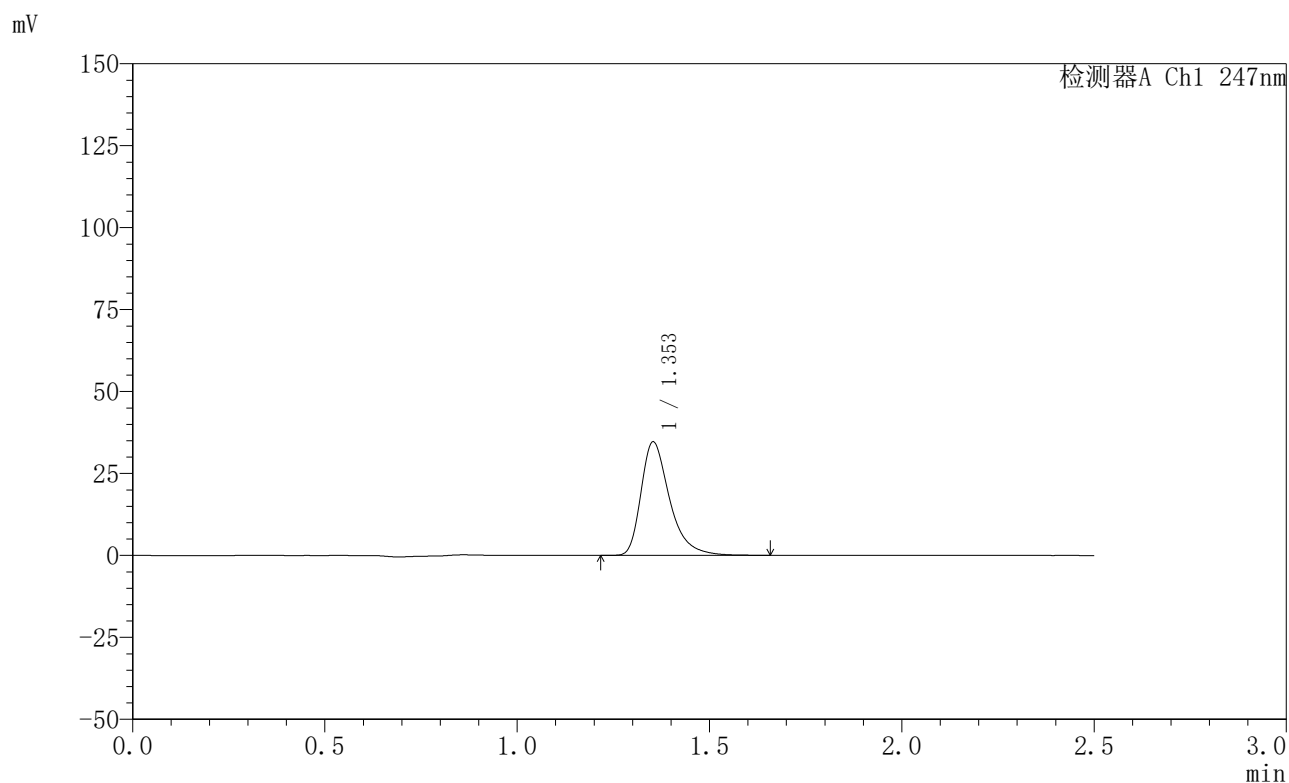
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	336163	100.000	64231	1678	1.406	--
总计		336163	100.000	64231			

<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 - 0-98/26-1895-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

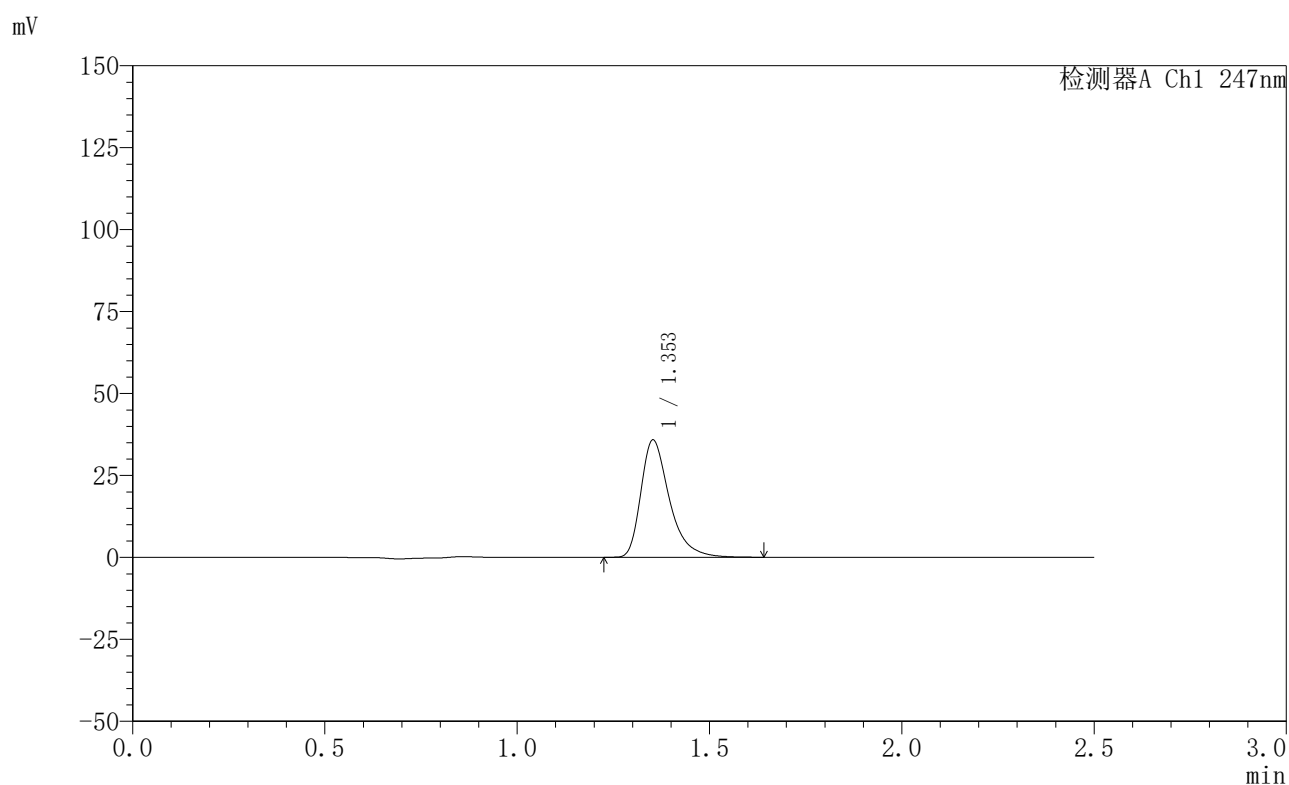
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	179257	100.000	34565	1687	1.400	--
总计		179257	100.000	34565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1896-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

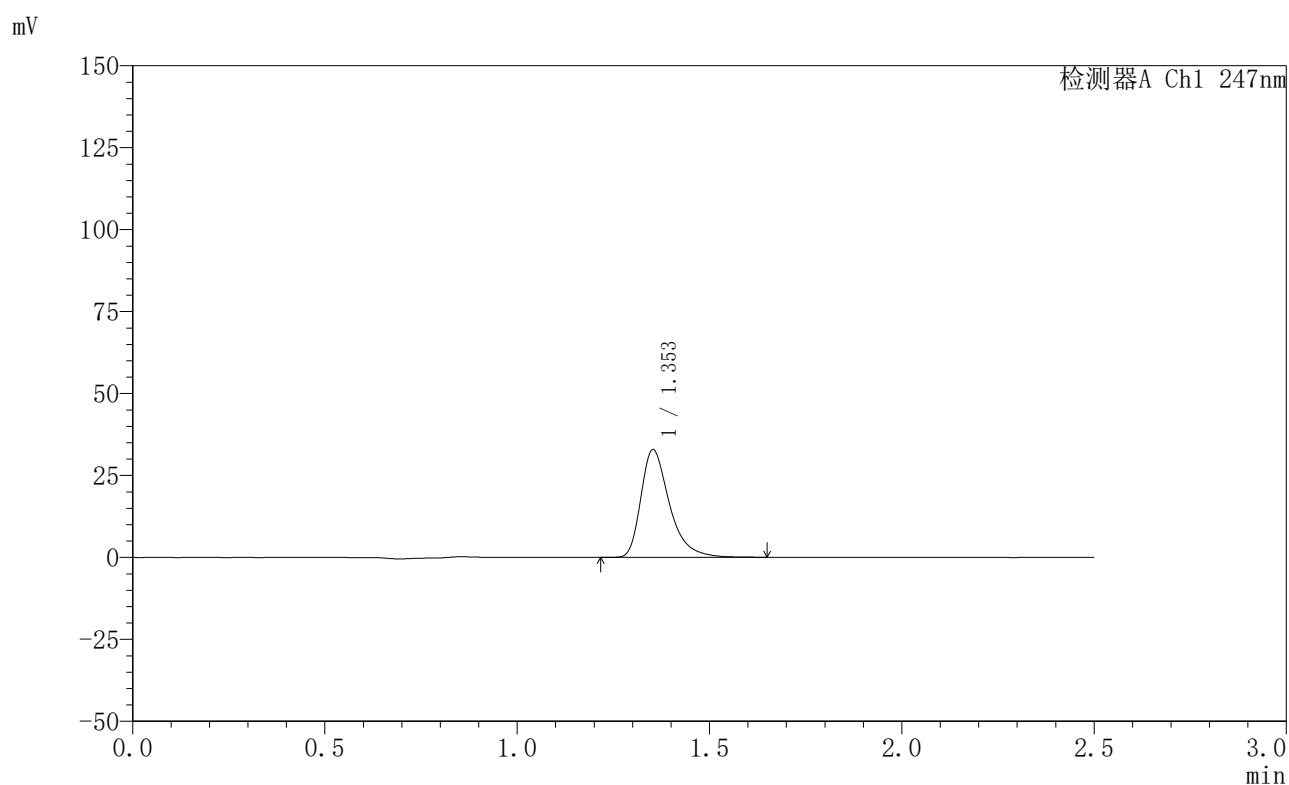
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	184874	100.000	35707	1695	1.400	--
总计		184874	100.000	35707			

<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 - 0-98/26-1897-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

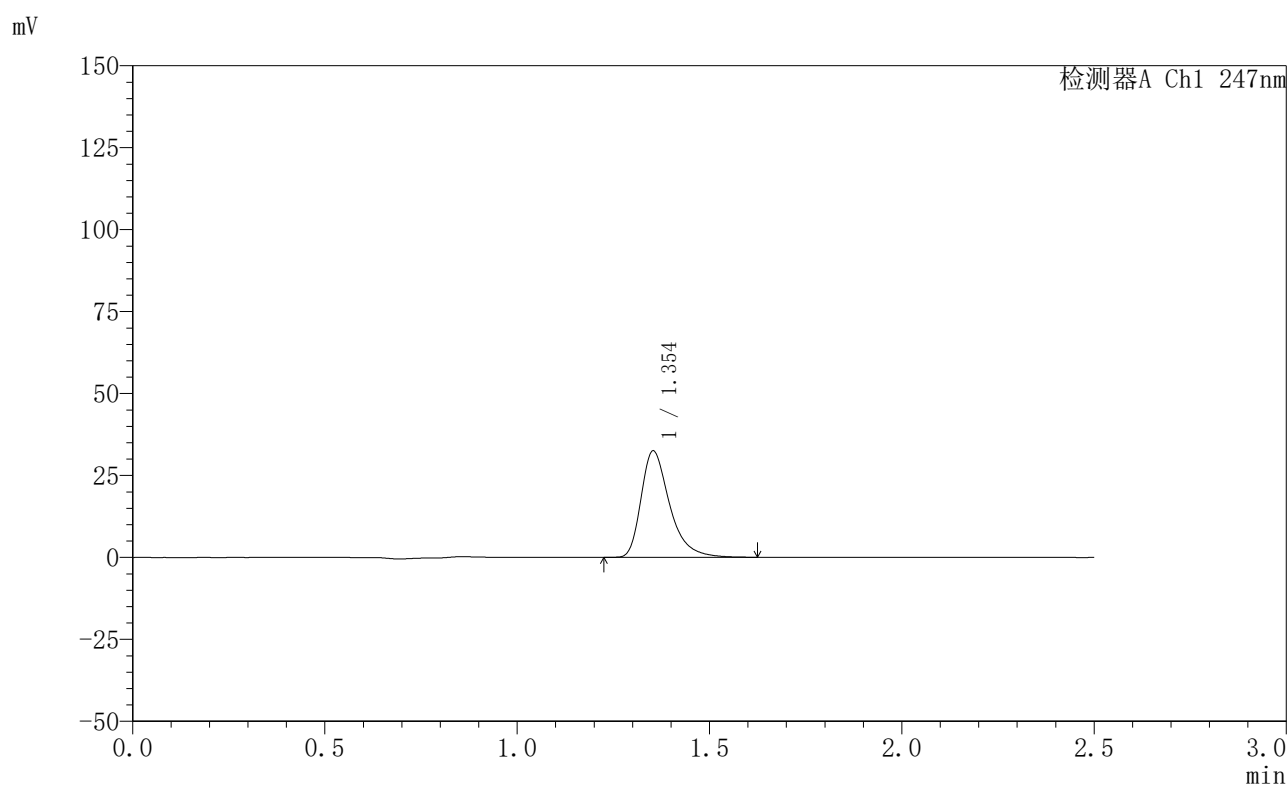
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	169923	100.000	32796	1695	1.404	--
总计		169923	100.000	32796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1898-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

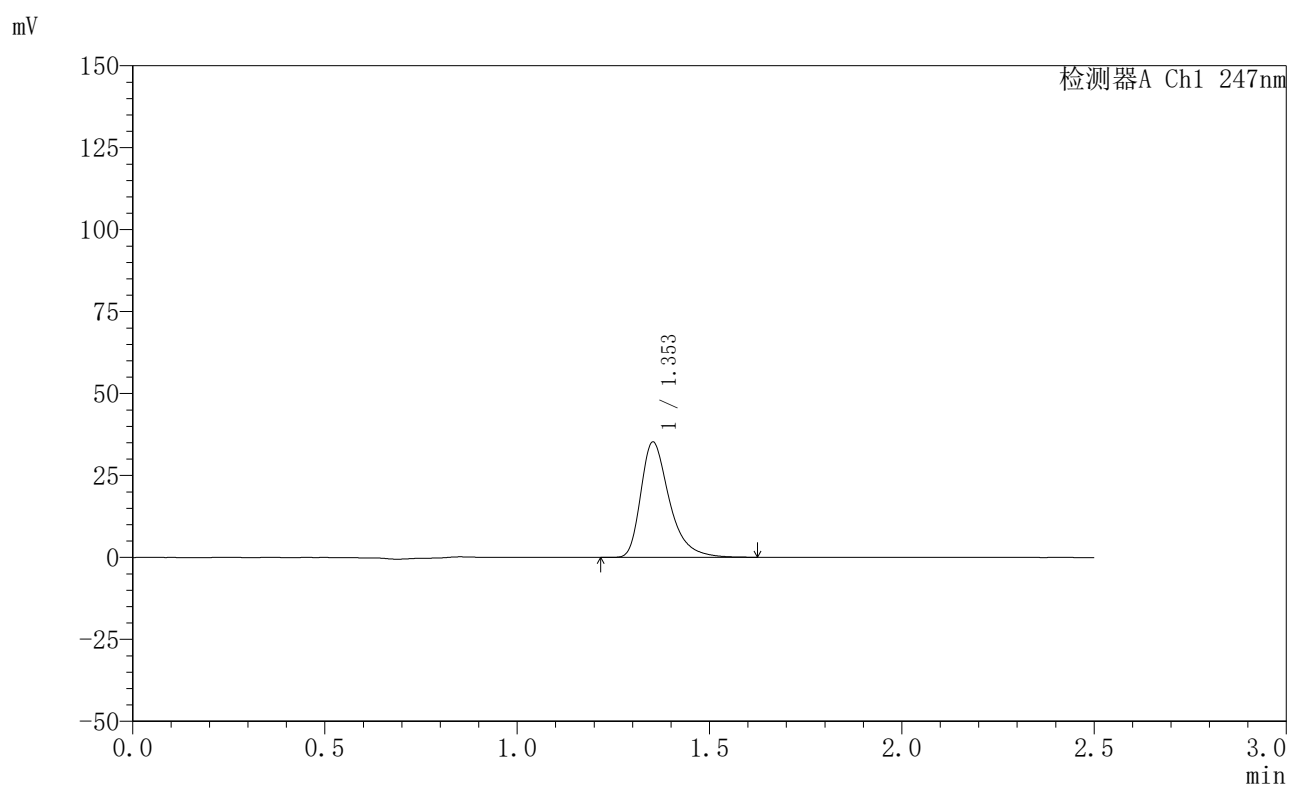
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	167620	100.000	32412	1693	1.400	--
总计		167620	100.000	32412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1899-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:34:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

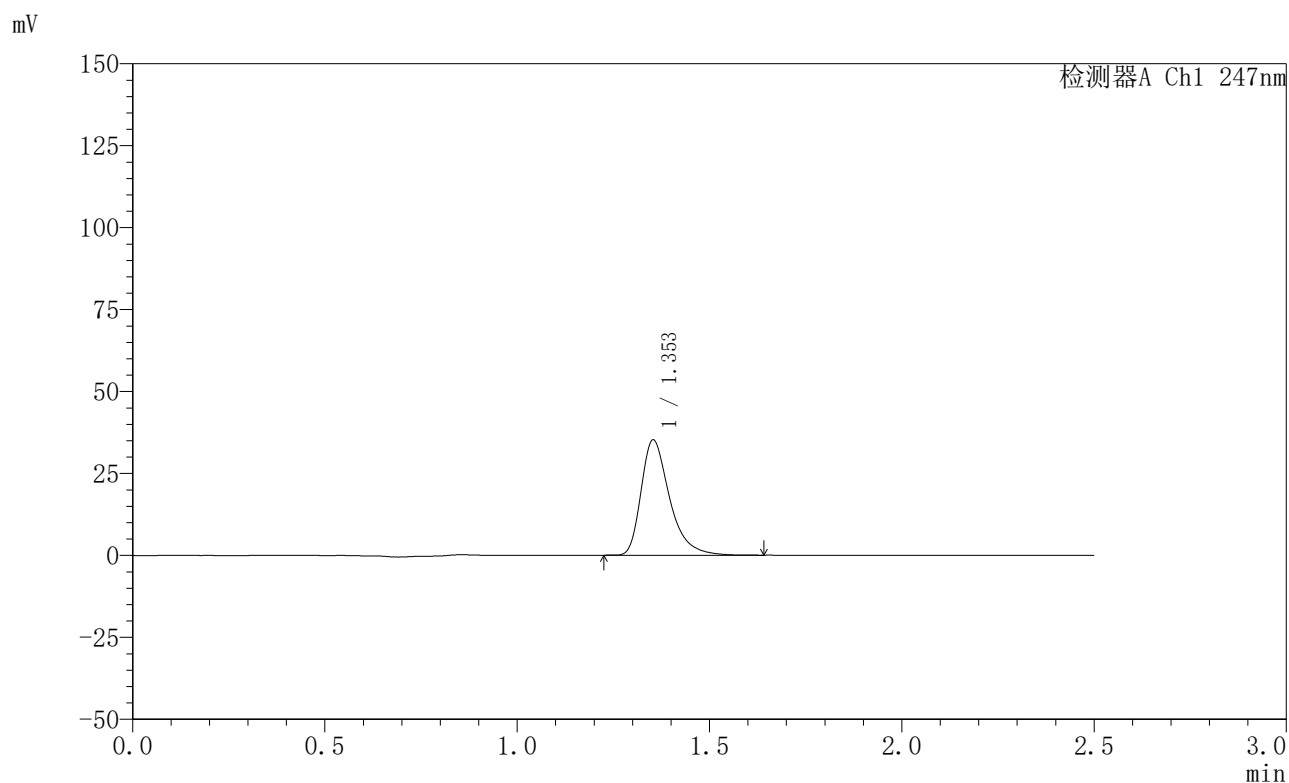
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	182152	100.000	35113	1690	1.402	--
总计		182152	100.000	35113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1900-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

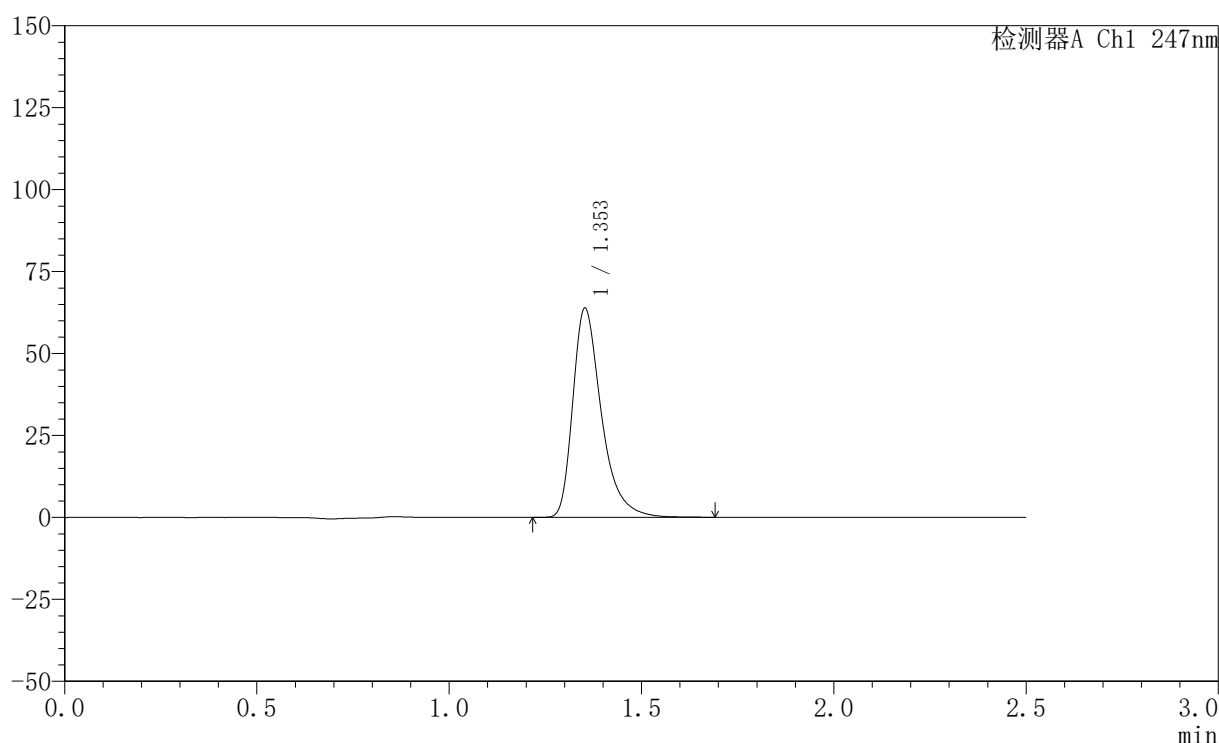
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	181712	100.000	35128	1692	1.400	--
总计		181712	100.000	35128			

<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 - 0-98/26-1901-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:40:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

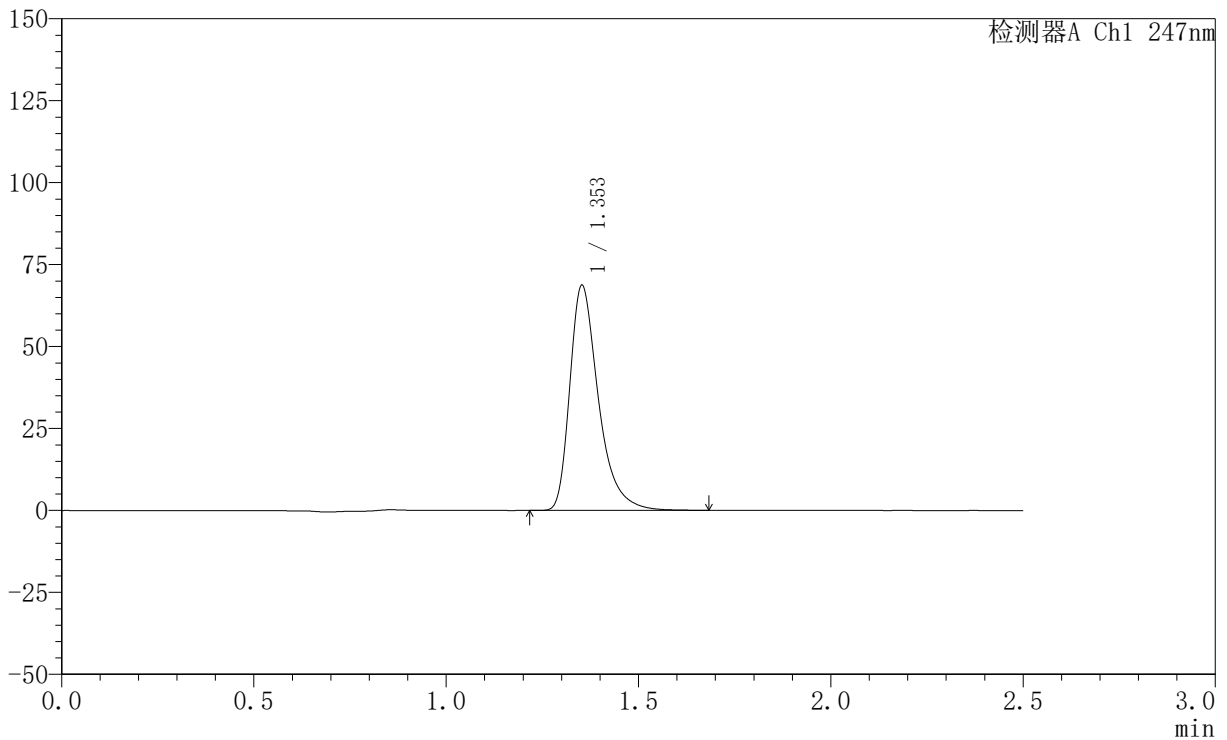
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	330423	100.000	63640	1693	1.405	--
总计		330423	100.000	63640			

<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 - 0-98/26-1902-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	355566	100.000	68499	1693	1.405	--
总计		355566	100.000	68499			

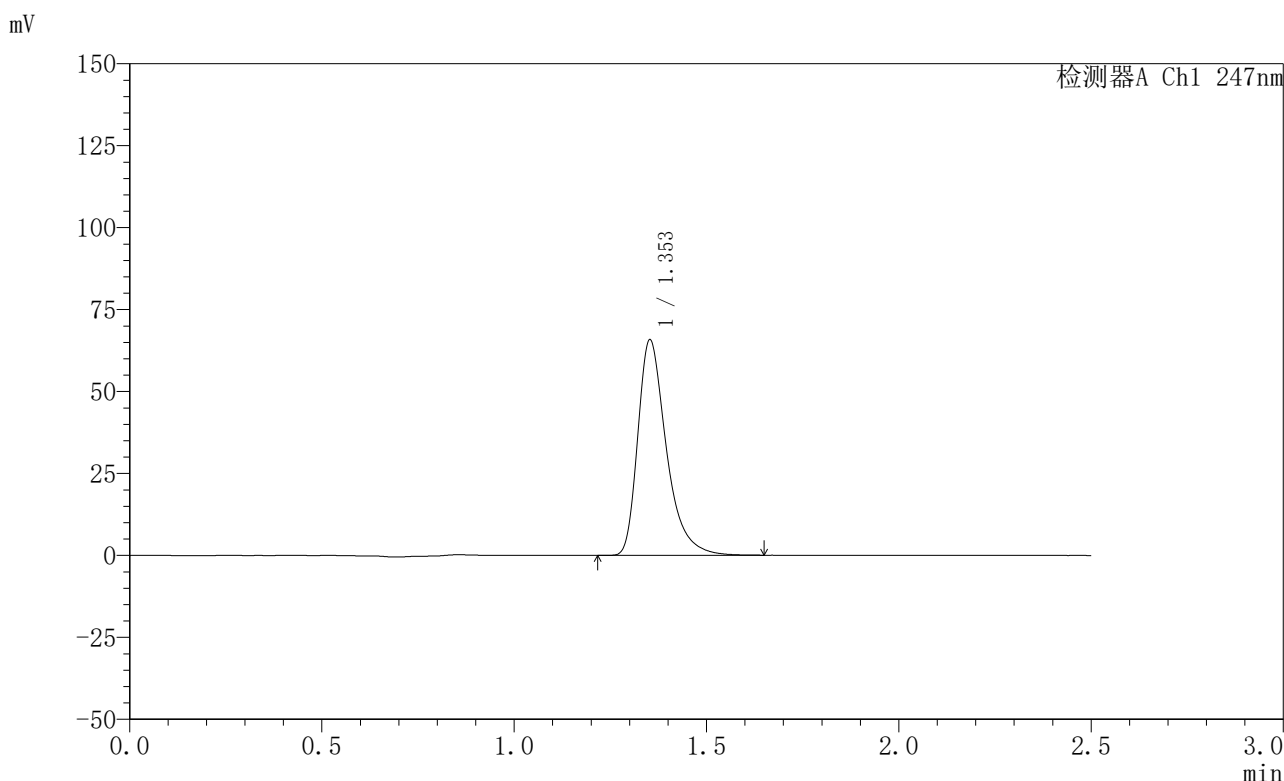


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1903-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	340229	100.000	65588	1690	1.403	--
总计		340229	100.000	65588			

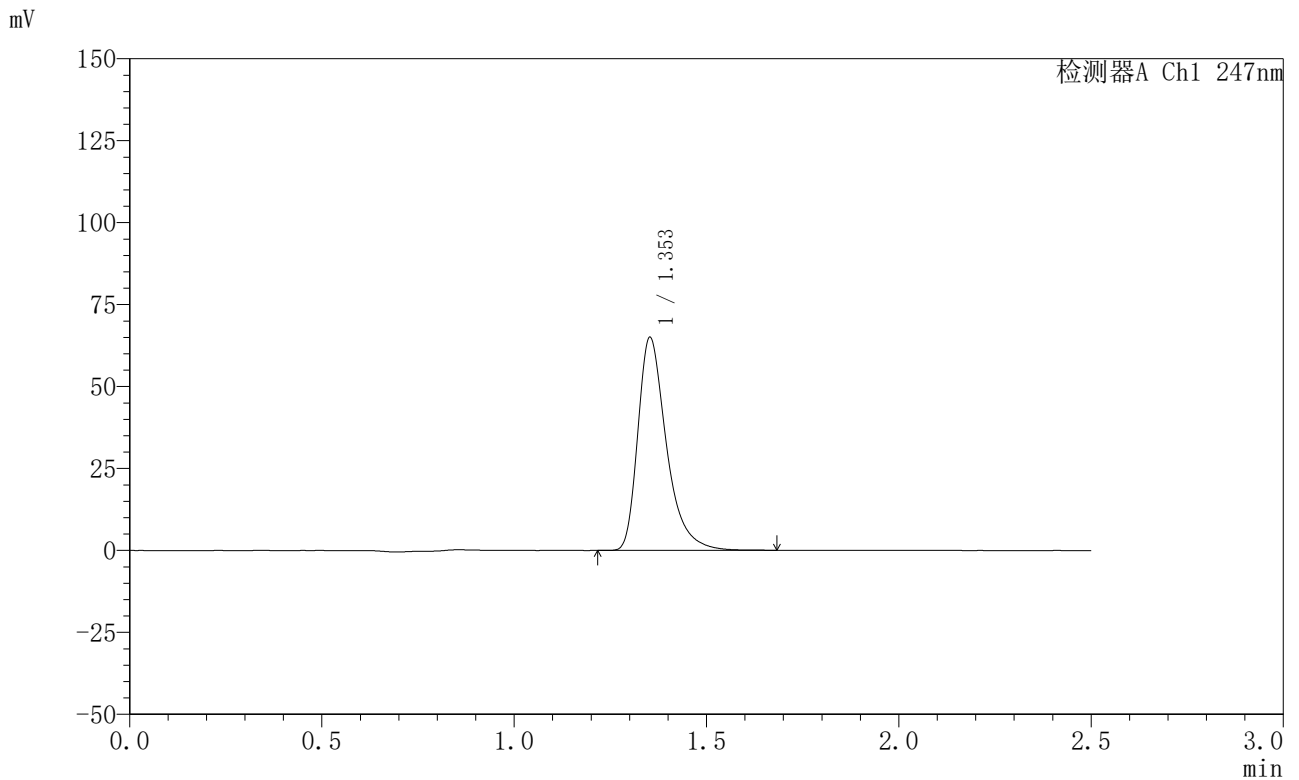


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1904-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

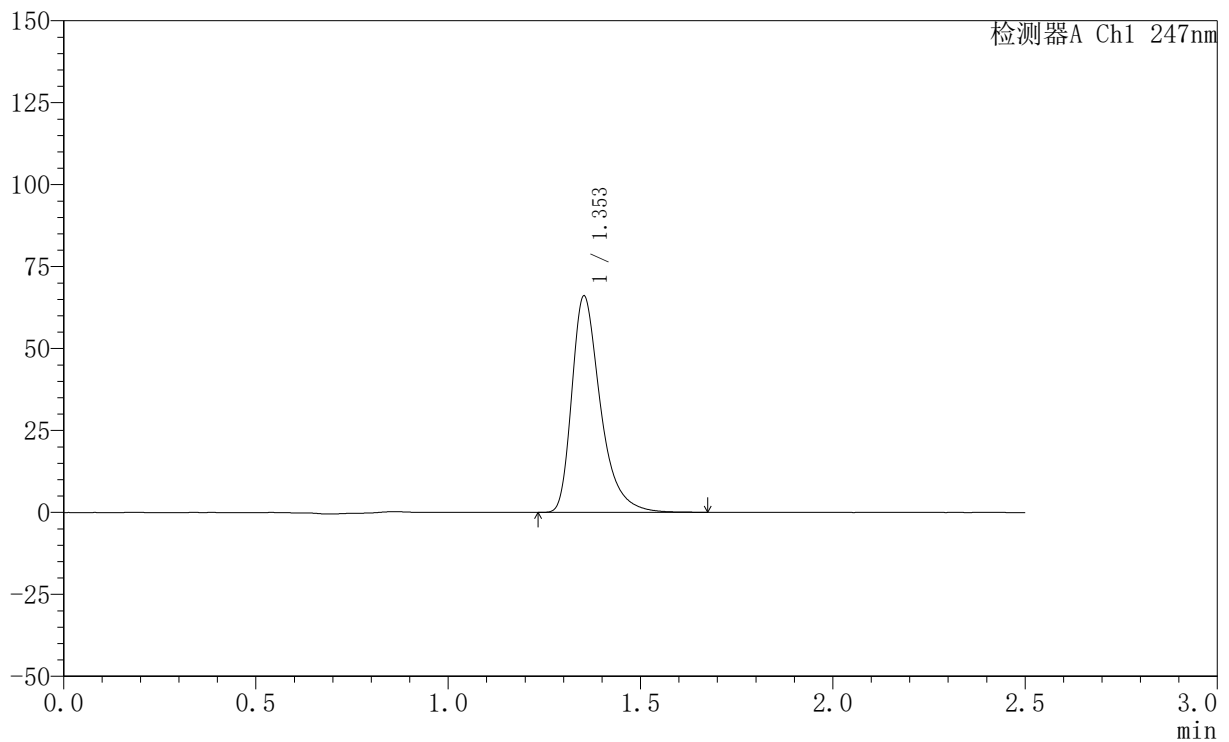
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	336280	100.000	64828	1692	1.403	--
总计		336280	100.000	64828			

<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 - 0-98/26-1905-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	341785	100.000	65856	1692	1.402	--
总计		341785	100.000	65856			

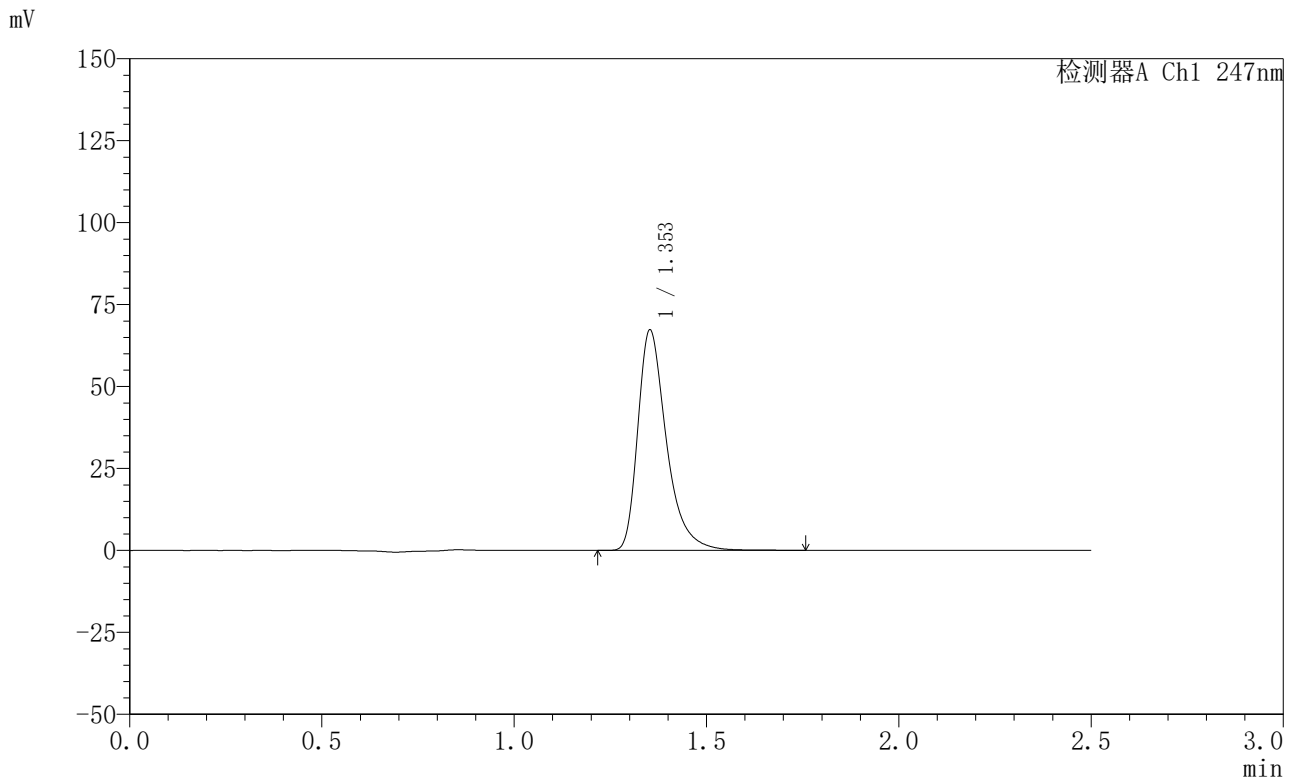


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1906-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 19:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

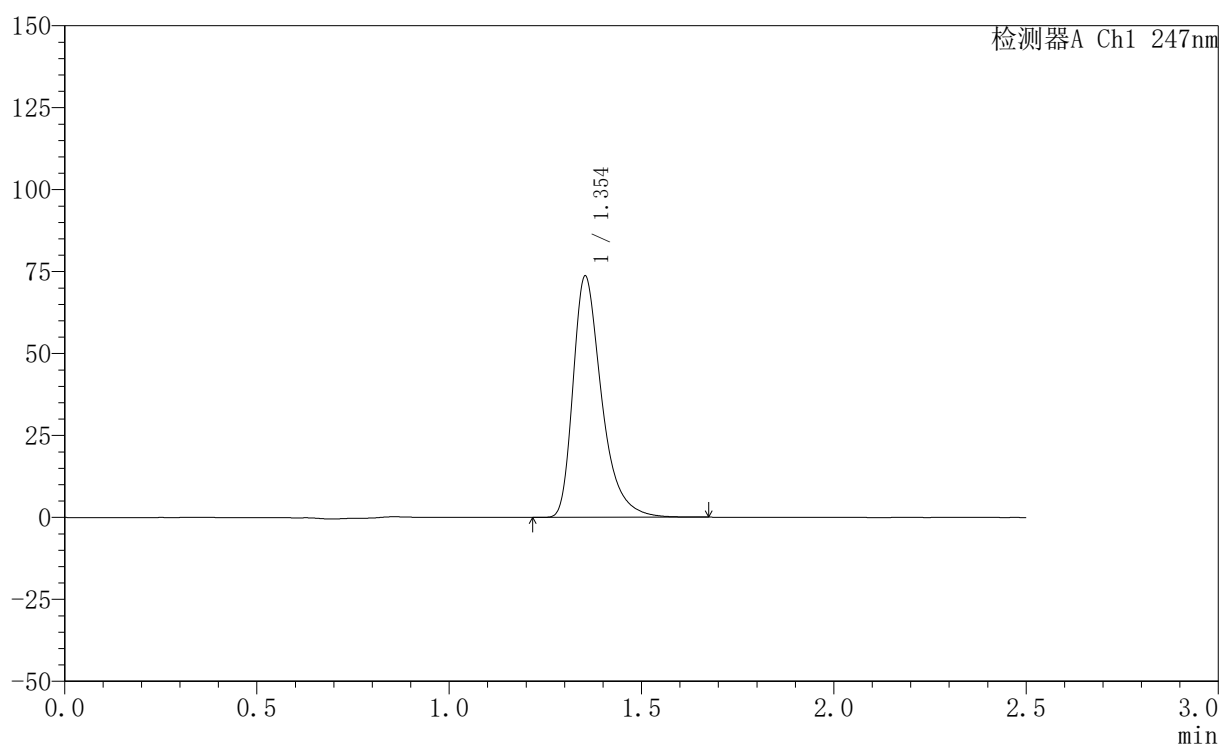
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	348894	100.000	67085	1690	1.405	--
总计		348894	100.000	67085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1907-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 19:57:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

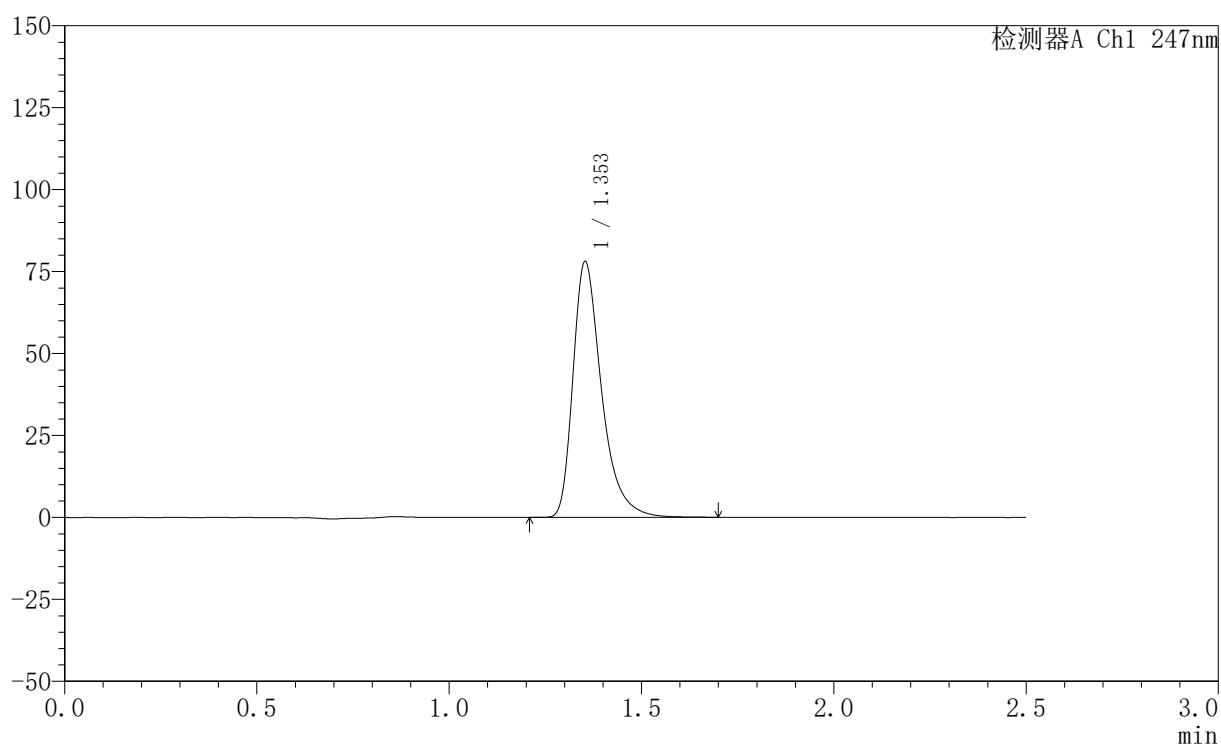
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	381172	100.000	73509	1689	1.402	--
总计		381172	100.000	73509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1908-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:00:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

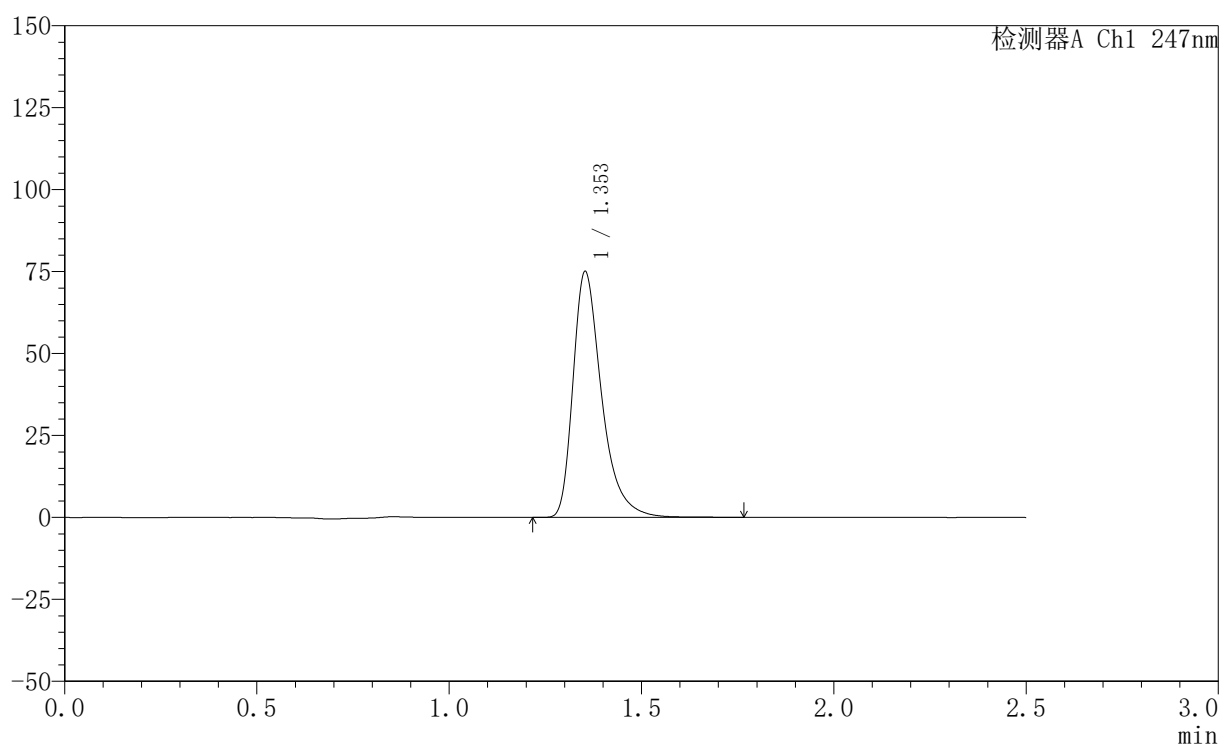
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	404086	100.000	77914	1692	1.403	--
总计		404086	100.000	77914			

〈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 - 0-98/26-1909-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

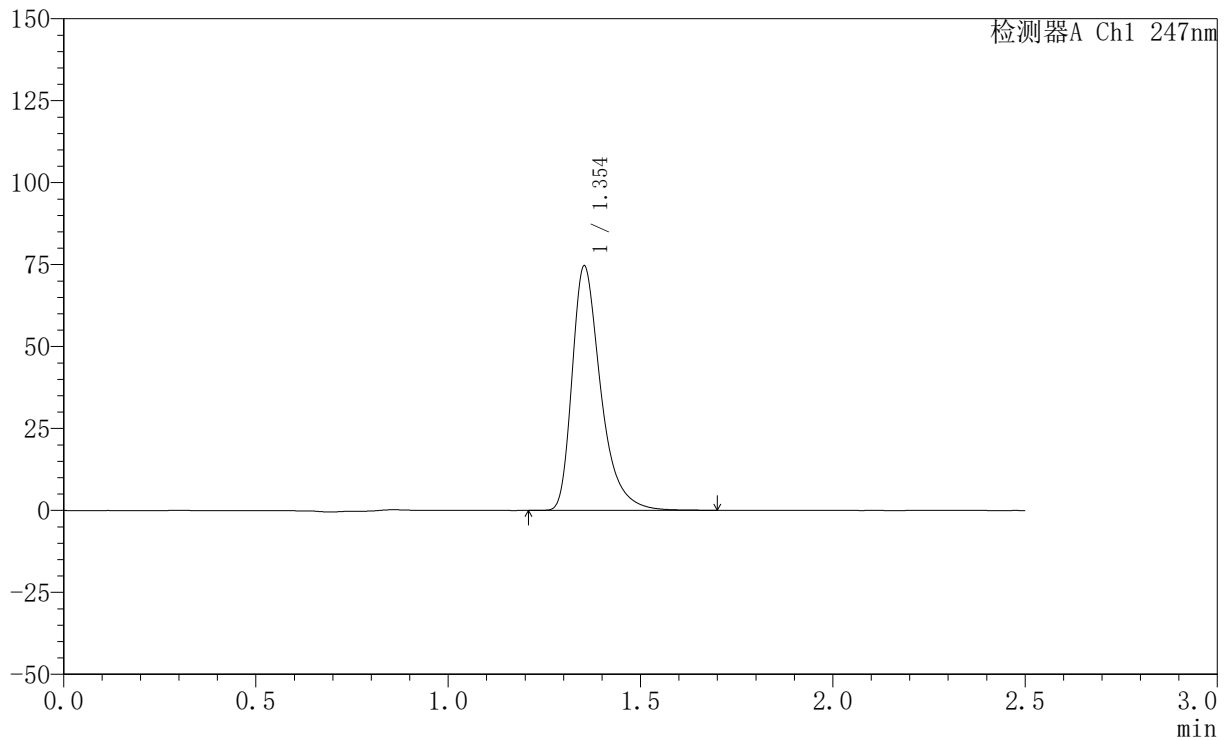
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	389242	100.000	74908	1690	1.405	--
总计		389242	100.000	74908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1910-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

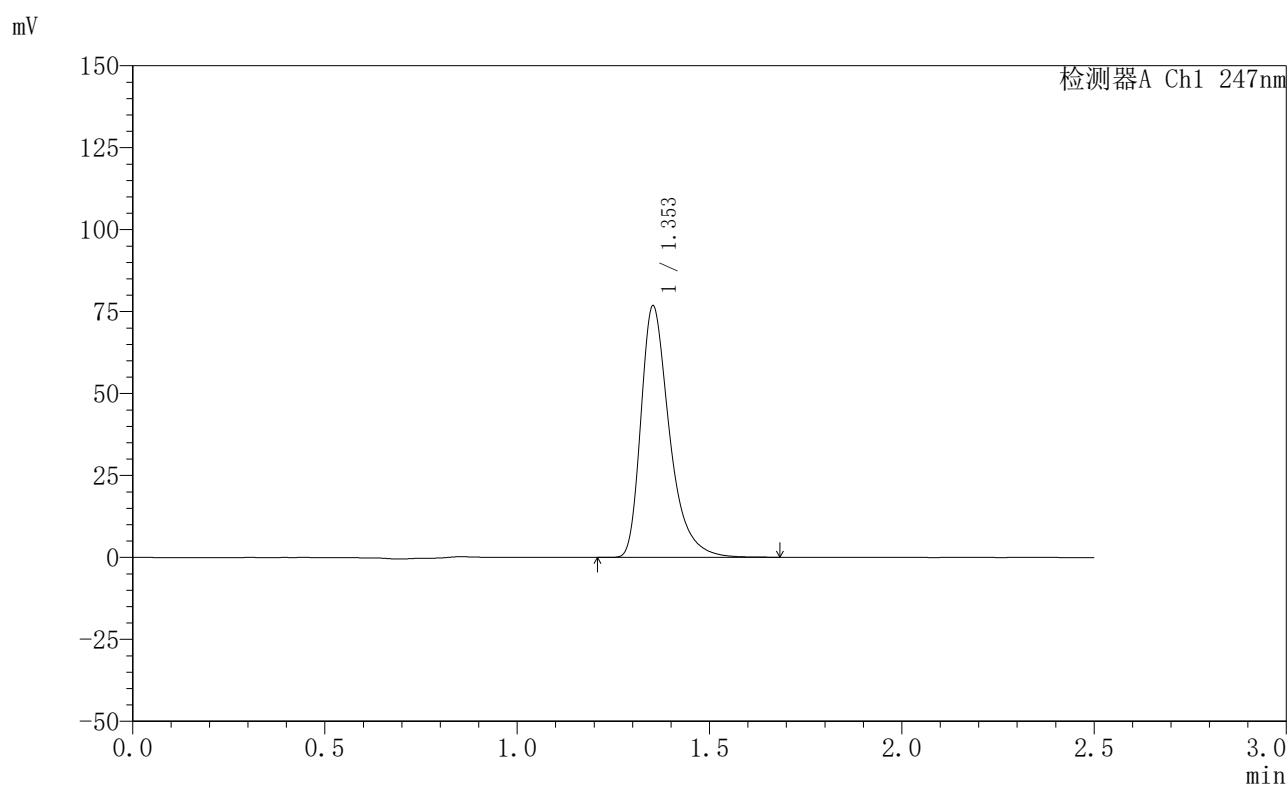
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	386639	100.000	74518	1691	1.402	--
总计		386639	100.000	74518			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1911-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:09:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	397560	100.000	76586	1691	1.404	--
总计		397560	100.000	76586			

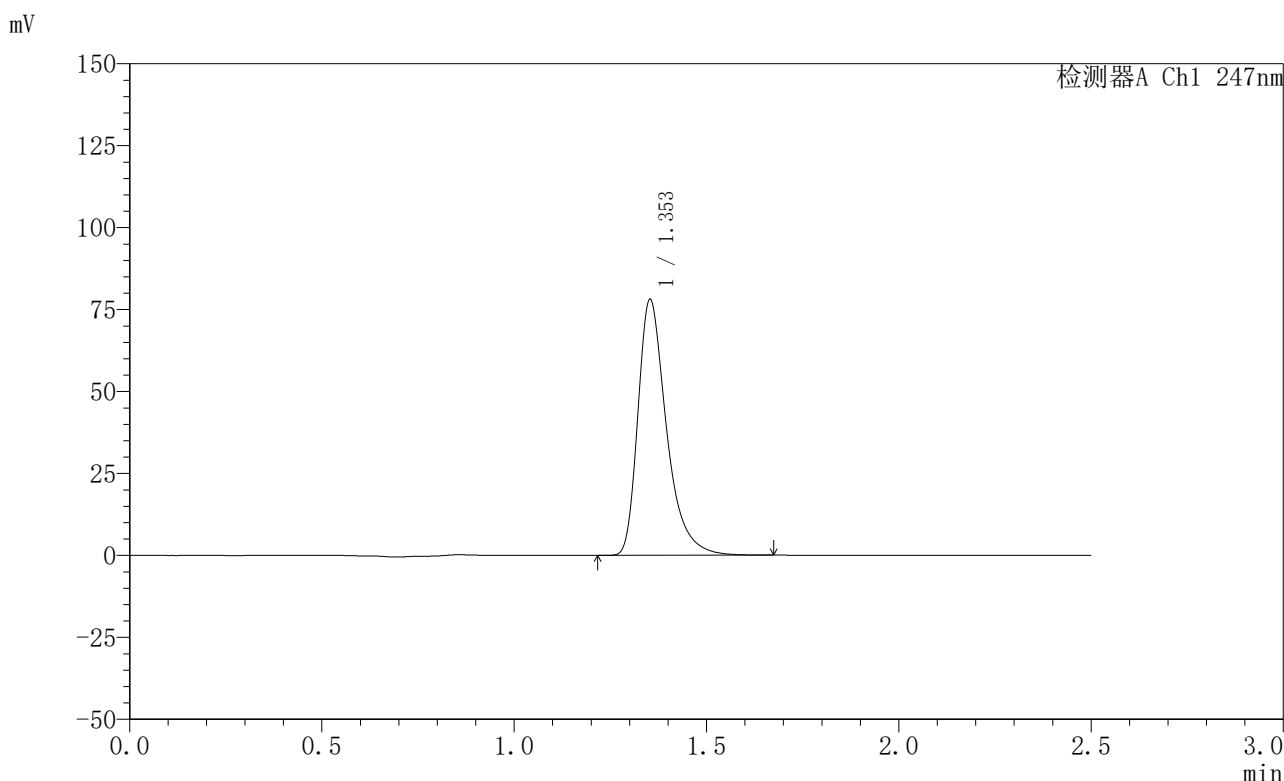


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1912-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

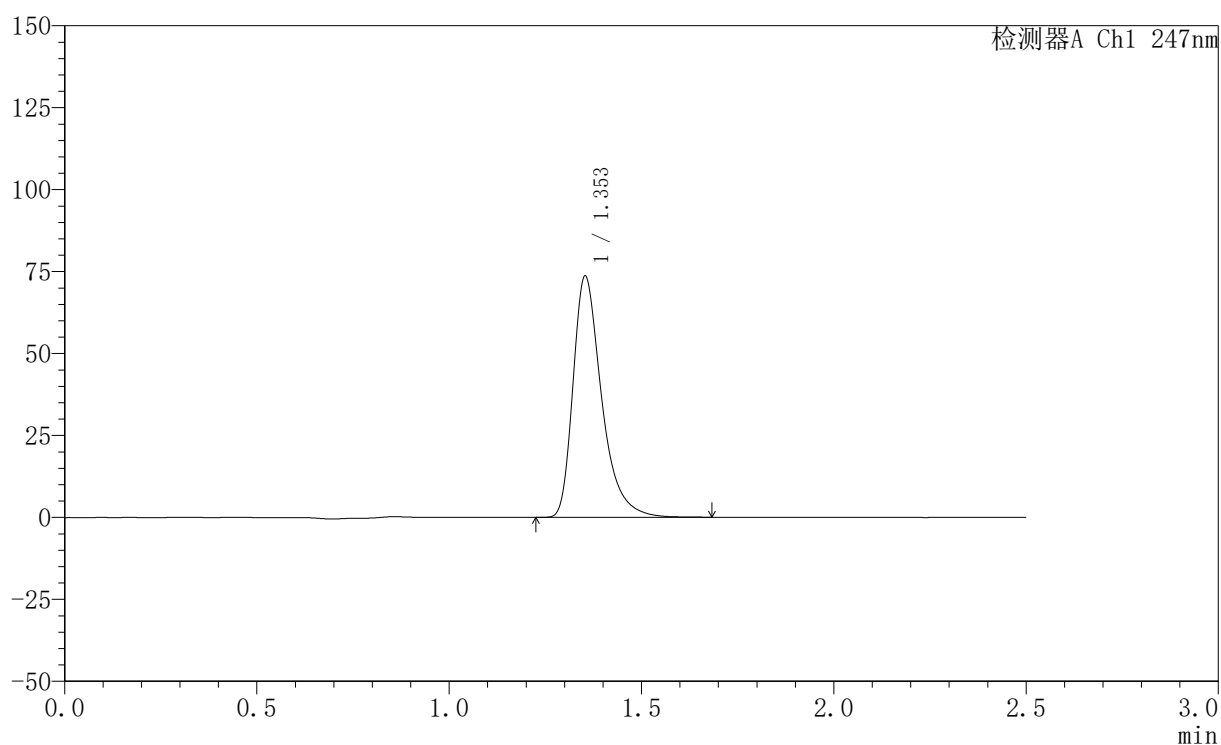
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	404067	100.000	77899	1693	1.403	--
总计		404067	100.000	77899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1913-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	381176	100.000	73493	1691	1.403	--
总计		381176	100.000	73493			

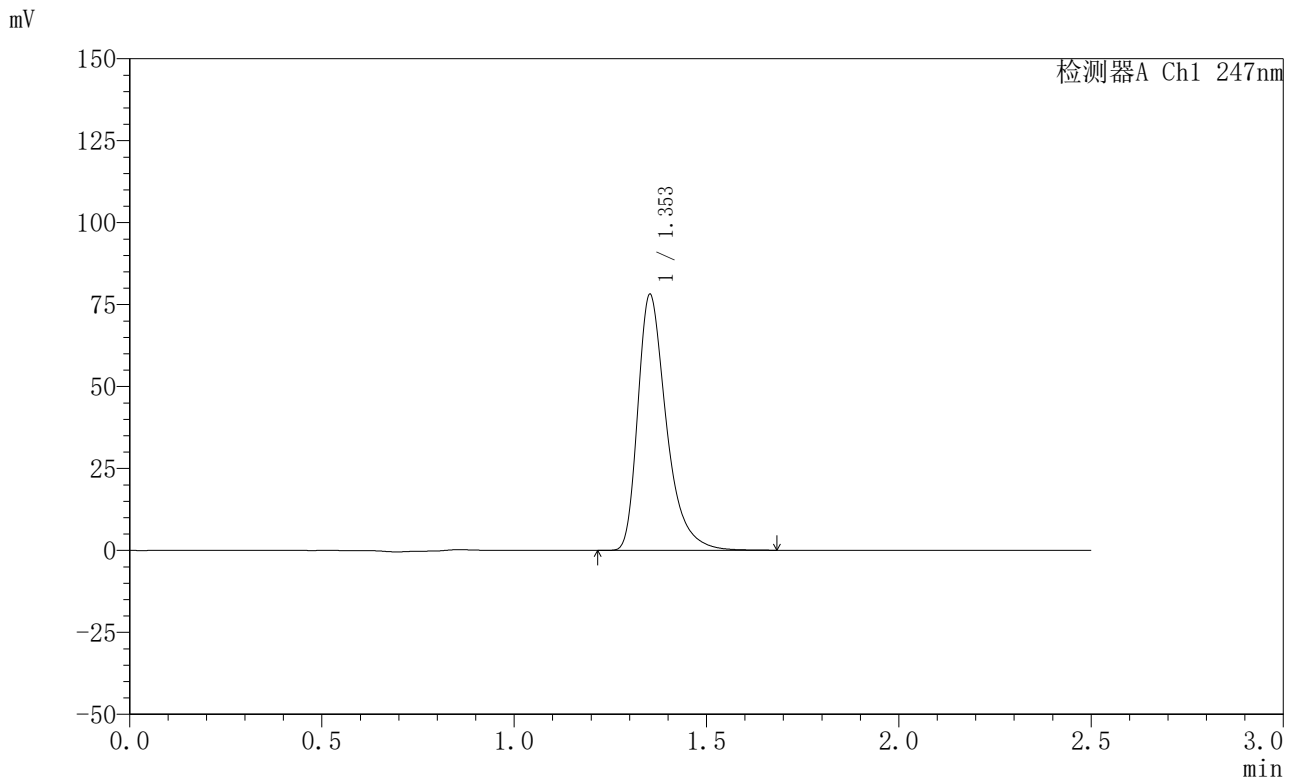


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1914-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	404343	100.000	77891	1692	1.404	--
总计		404343	100.000	77891			

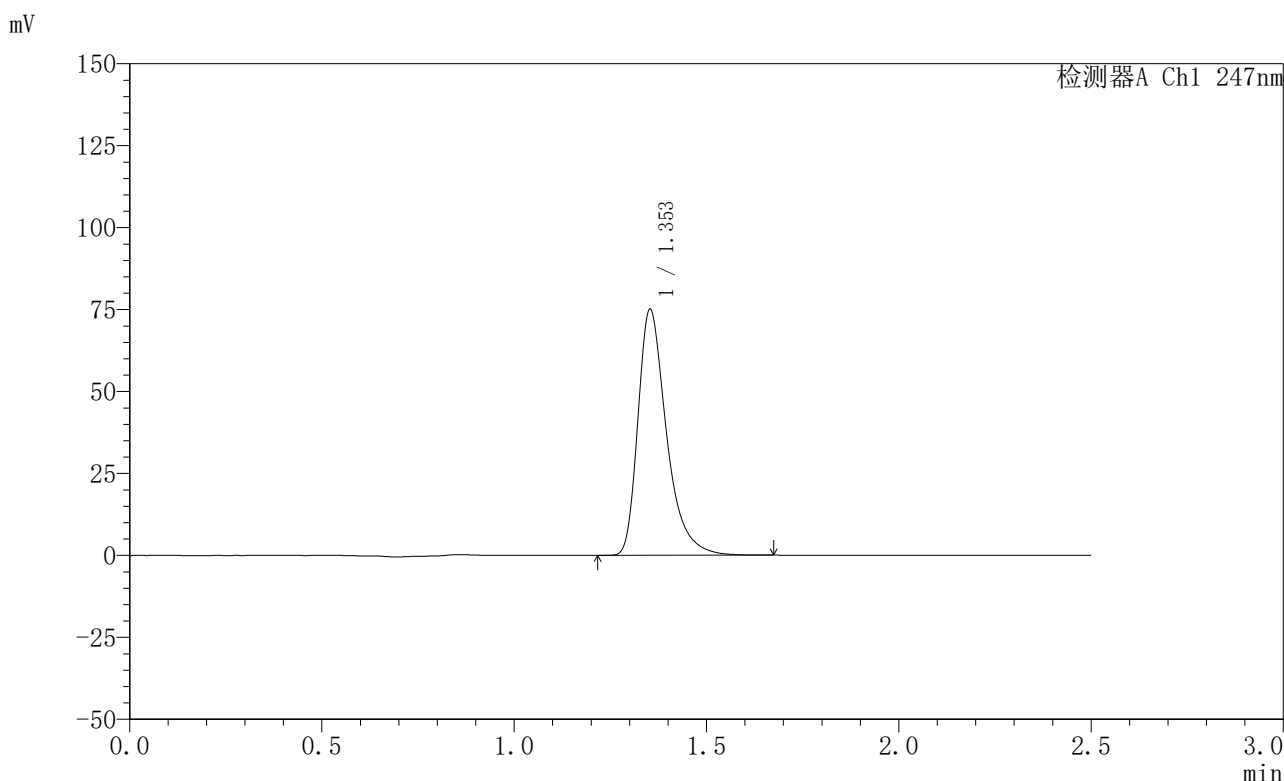


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1915-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	388369	100.000	74917	1694	1.403	--
总计		388369	100.000	74917			

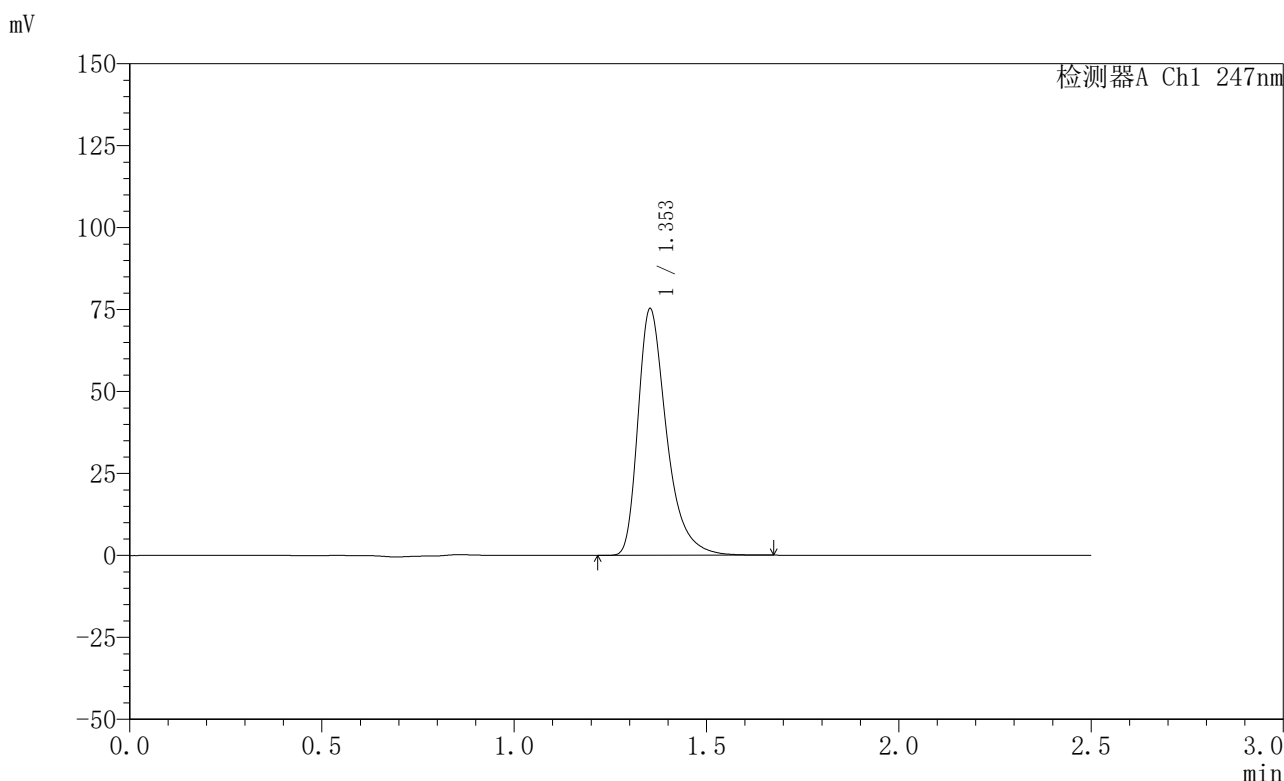


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1916-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

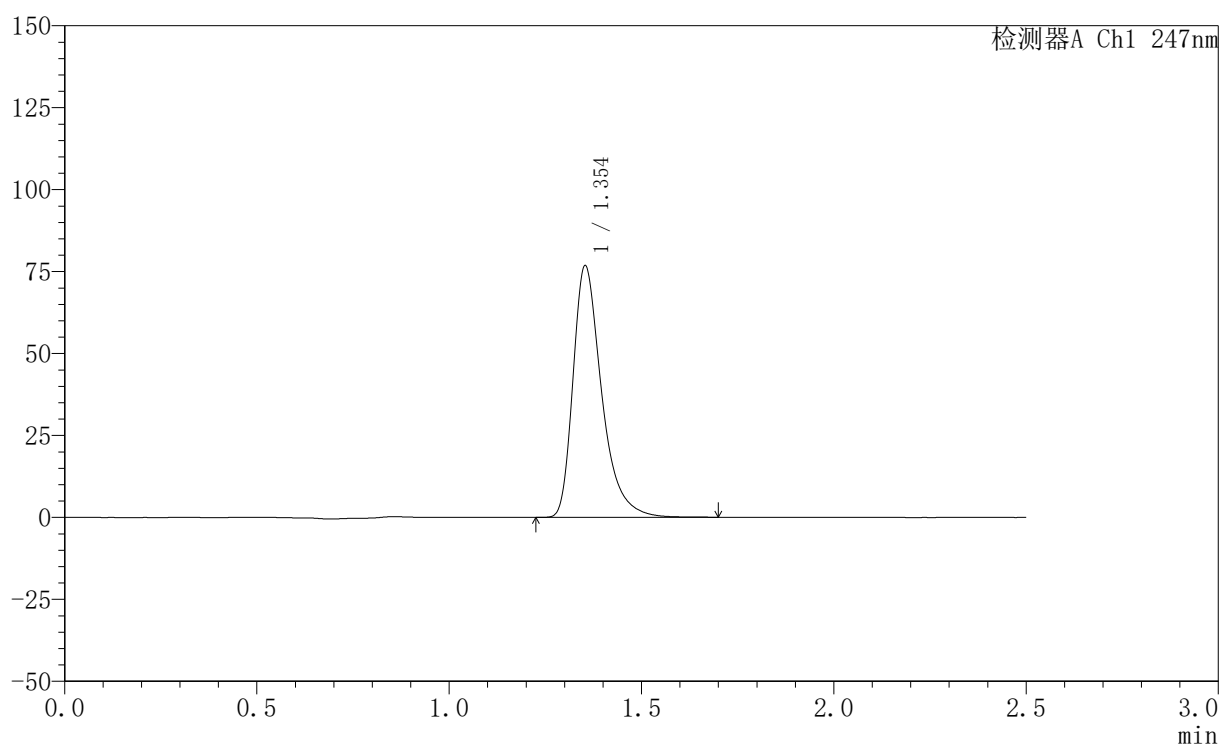
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	389547	100.000	75112	1691	1.403	--
总计		389547	100.000	75112			

〈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 - 0-98/26-1917-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/05/07 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

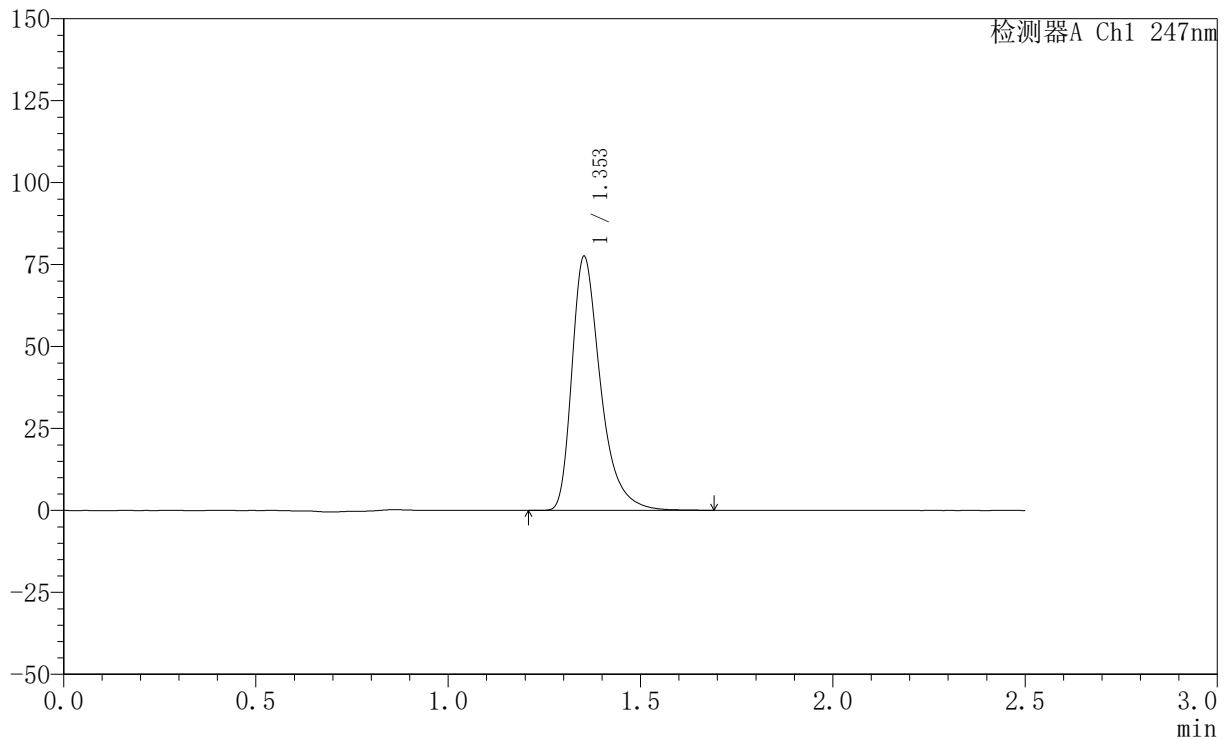
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	397855	100.000	76688	1690	1.403	--
总计		397855	100.000	76688			

<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 - 0-98/26-1918-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	401321	100.000	77337	1693	1.404	--
总计		401321	100.000	77337			

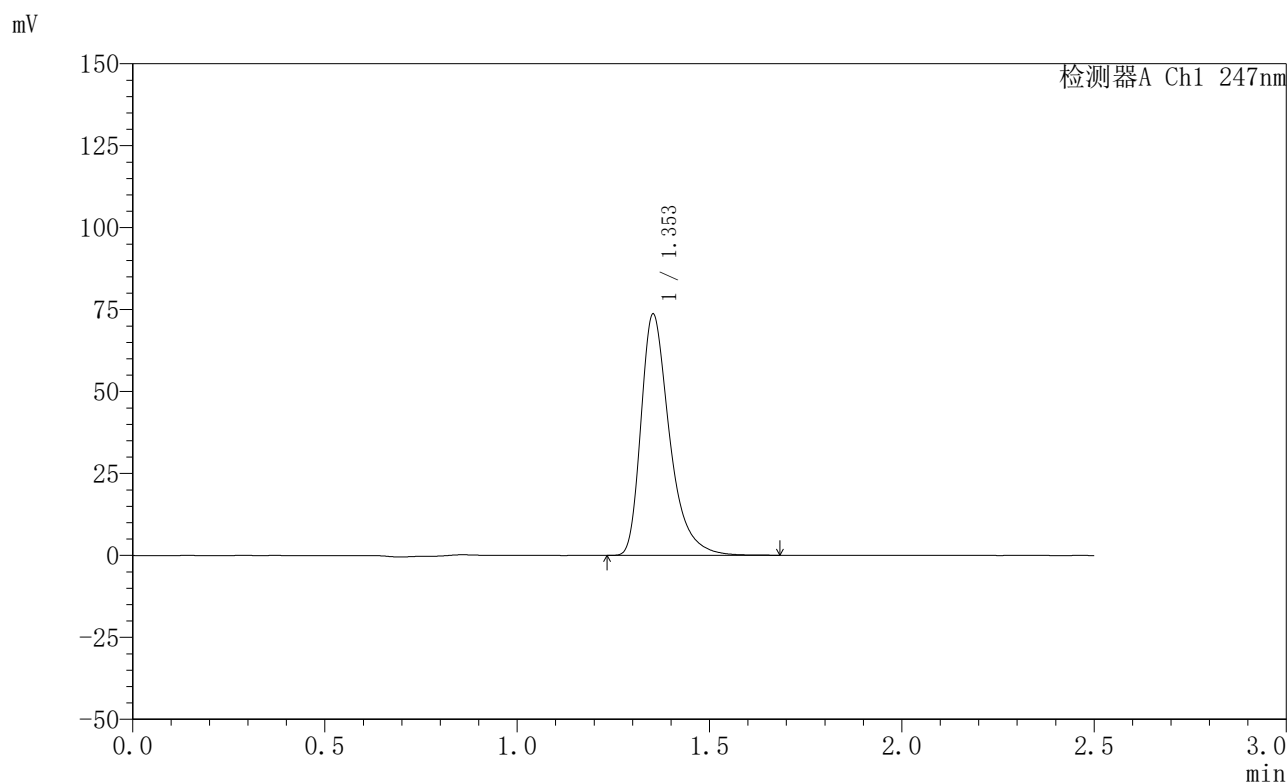


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1919-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

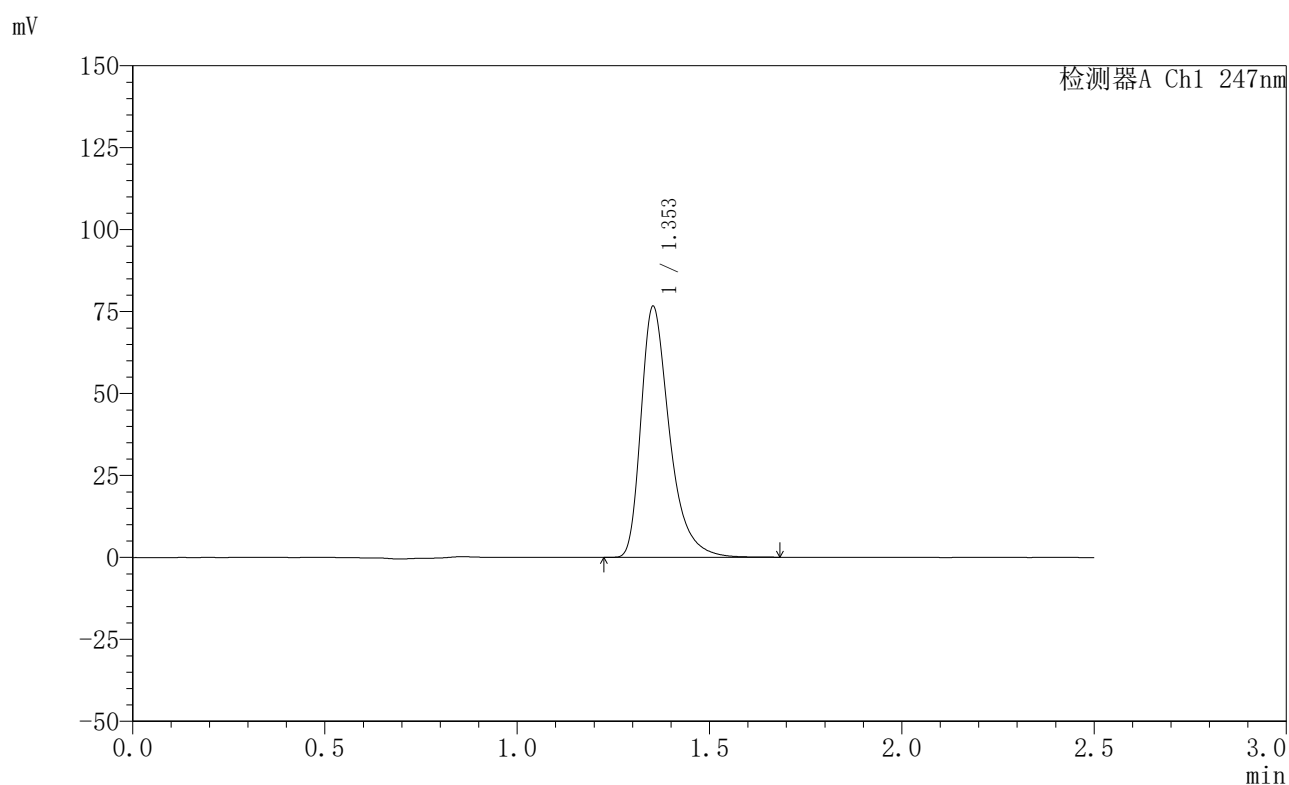
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	381091	100.000	73474	1691	1.403	--
总计		381091	100.000	73474			

〈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 - 0-98/26-1920-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:35:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

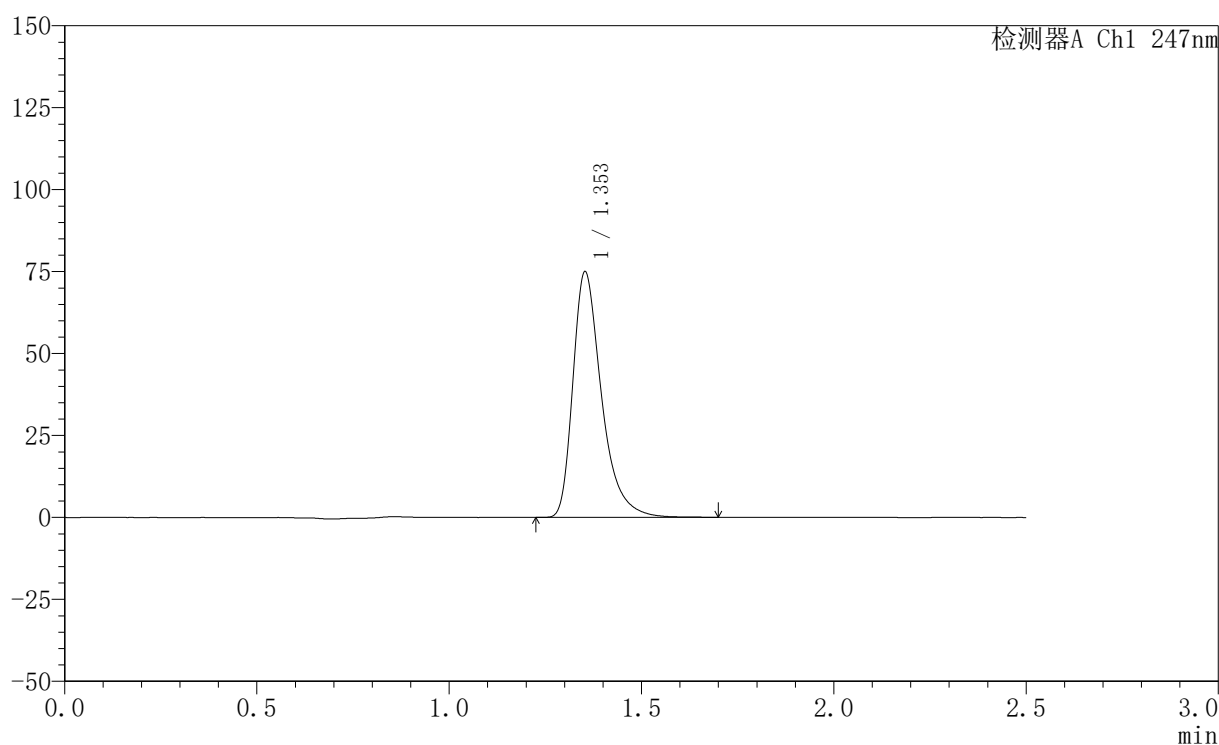
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	396639	100.000	76468	1691	1.402	--
总计		396639	100.000	76468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1921-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

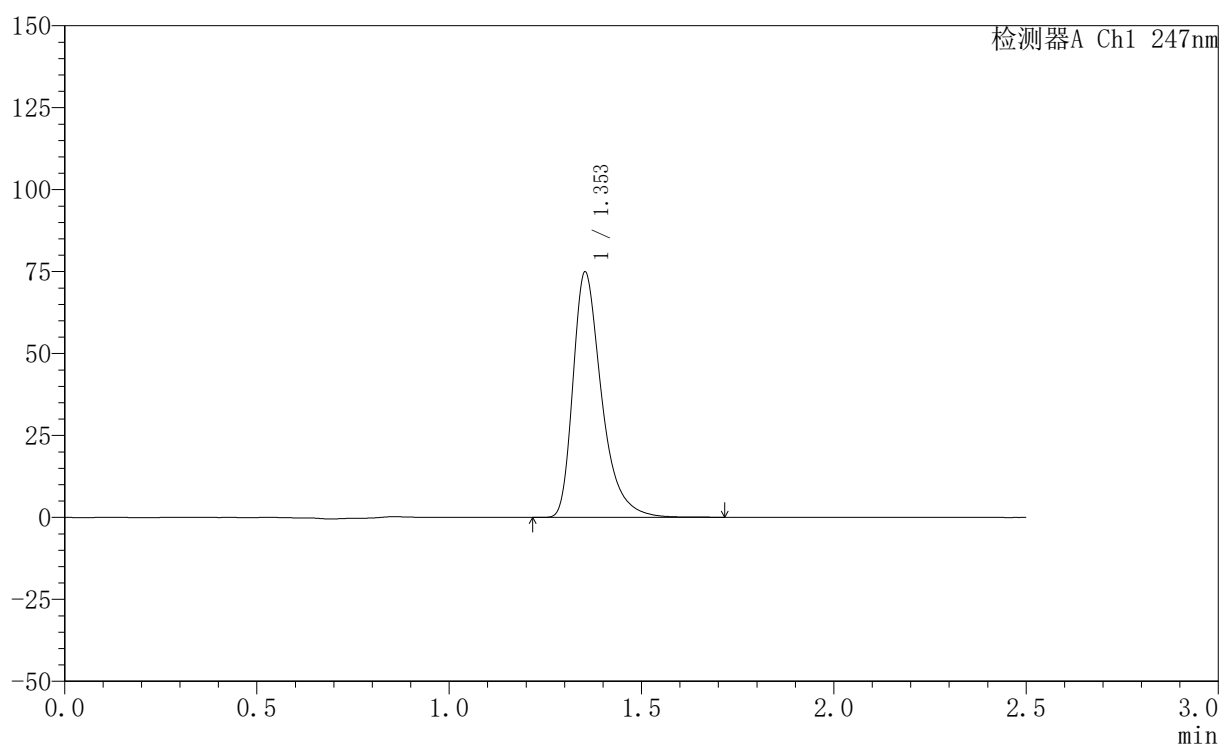
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	388284	100.000	74807	1693	1.405	--
总计		388284	100.000	74807			

<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 - 0-98/26-1922-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

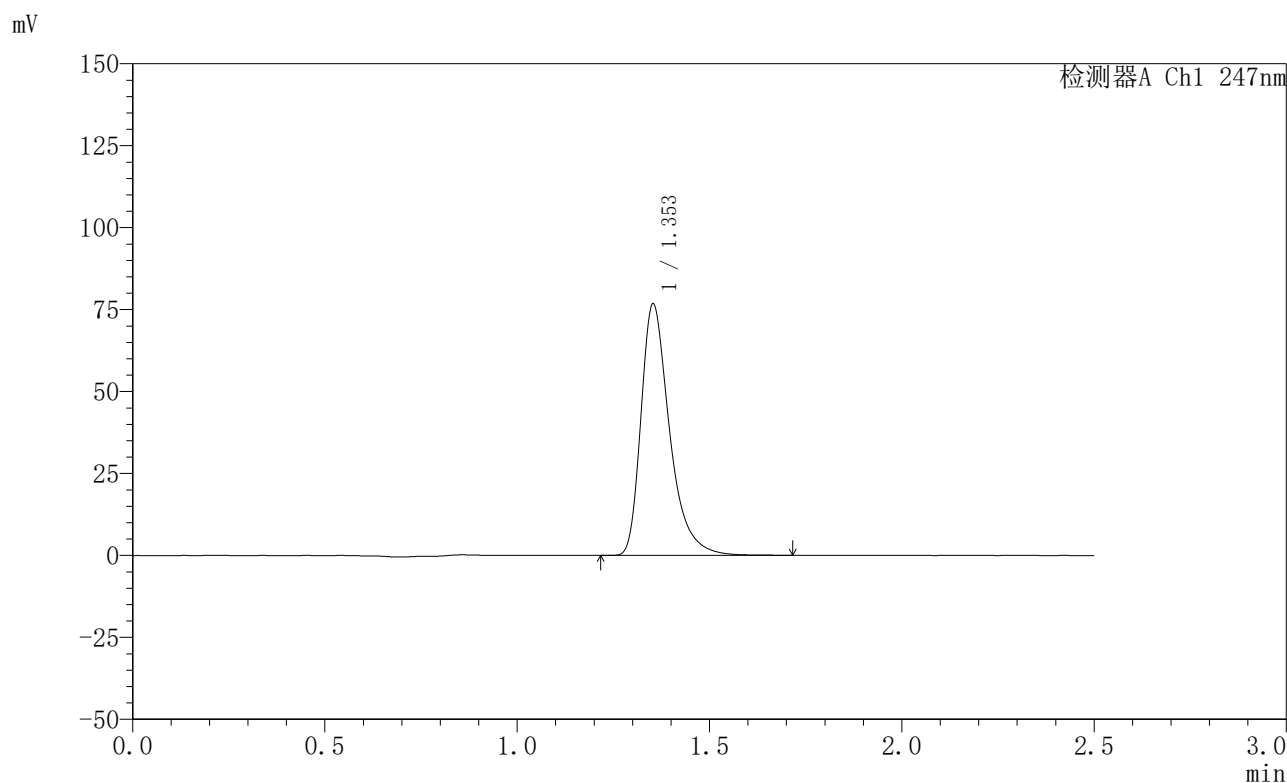
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	388096	100.000	74745	1691	1.404	--
总计		388096	100.000	74745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1923-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

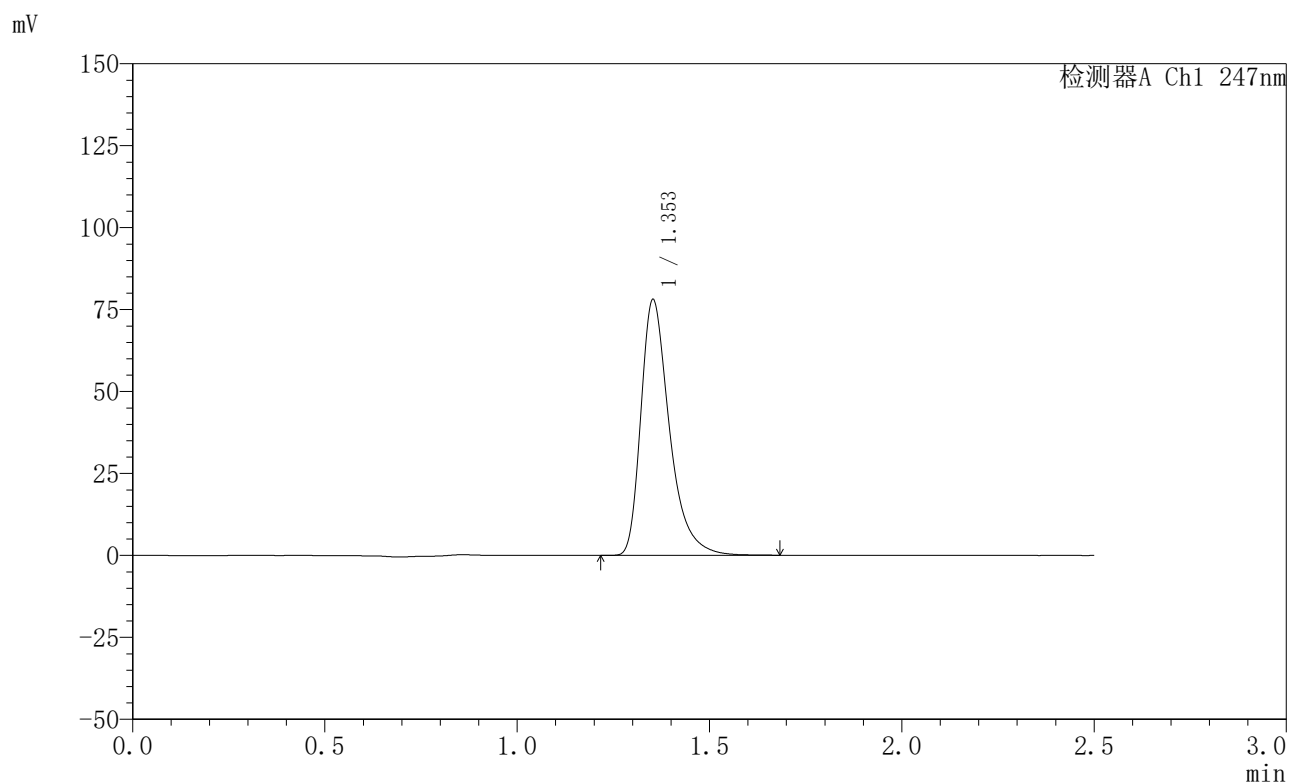
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	397613	100.000	76610	1690	1.404	--
总计		397613	100.000	76610			

〈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 - 0-98/26-1924-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:46:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

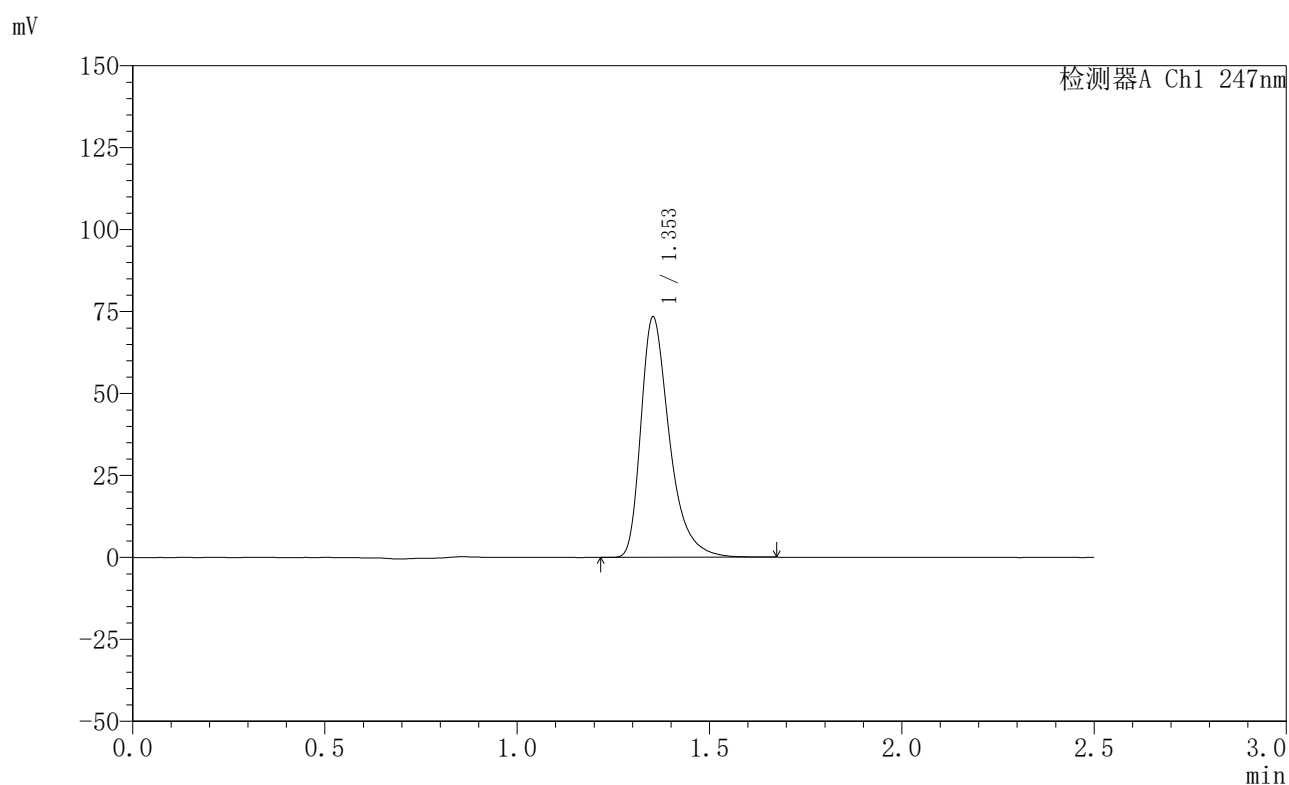
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	404420	100.000	77874	1691	1.405	--
总计		404420	100.000	77874			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1925-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:49:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

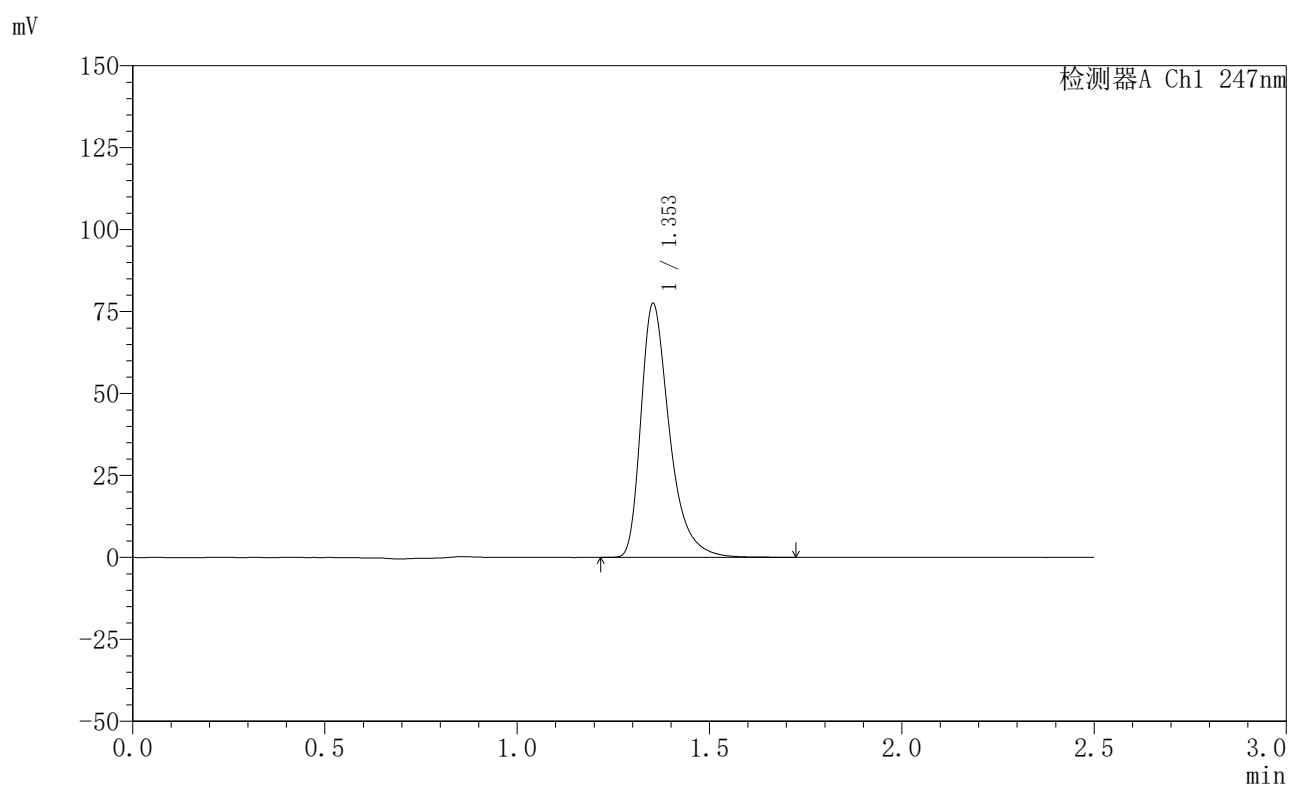
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	379747	100.000	73210	1692	1.402	--
总计		379747	100.000	73210			

〈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 - 0-98/26-1926-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:52:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

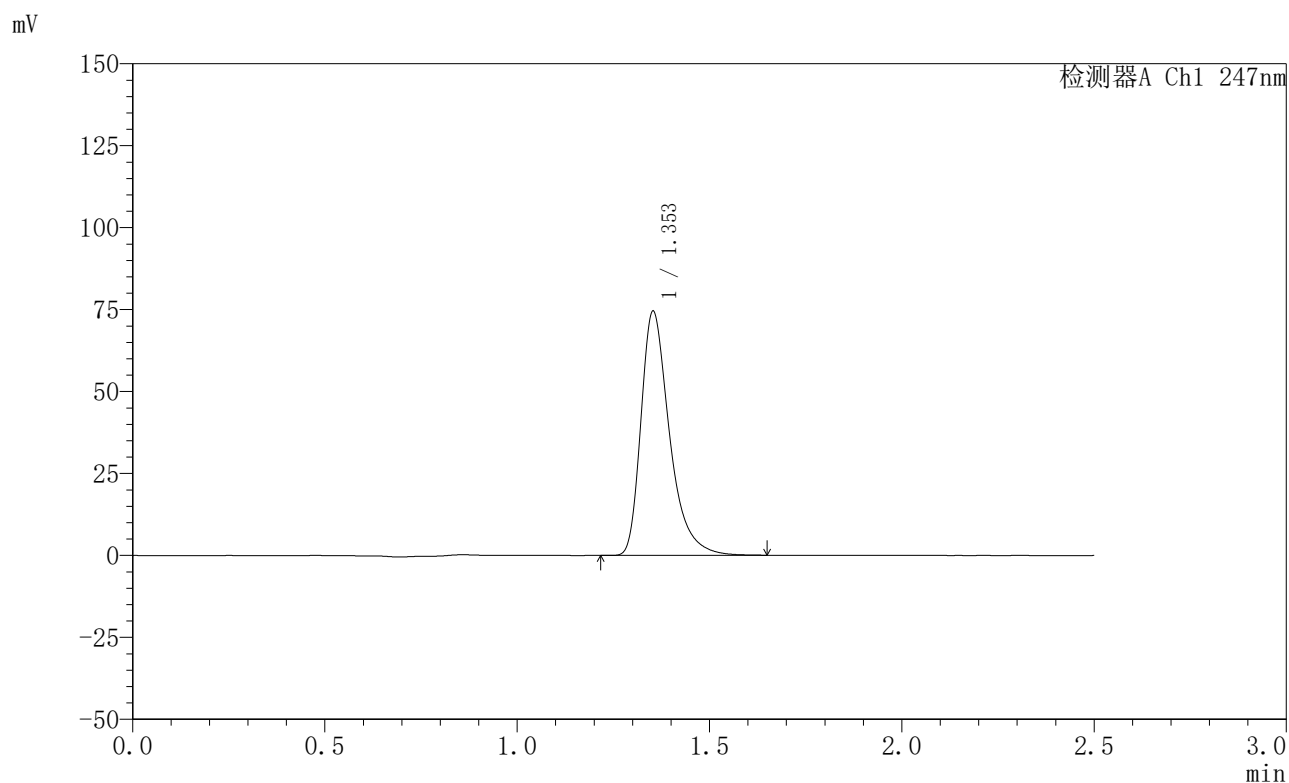
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	401419	100.000	77307	1693	1.404	--
总计		401419	100.000	77307			

〈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 - 0-98/26-1927-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 20:55:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	385446	100.000	74355	1693	1.403	--
总计		385446	100.000	74355			

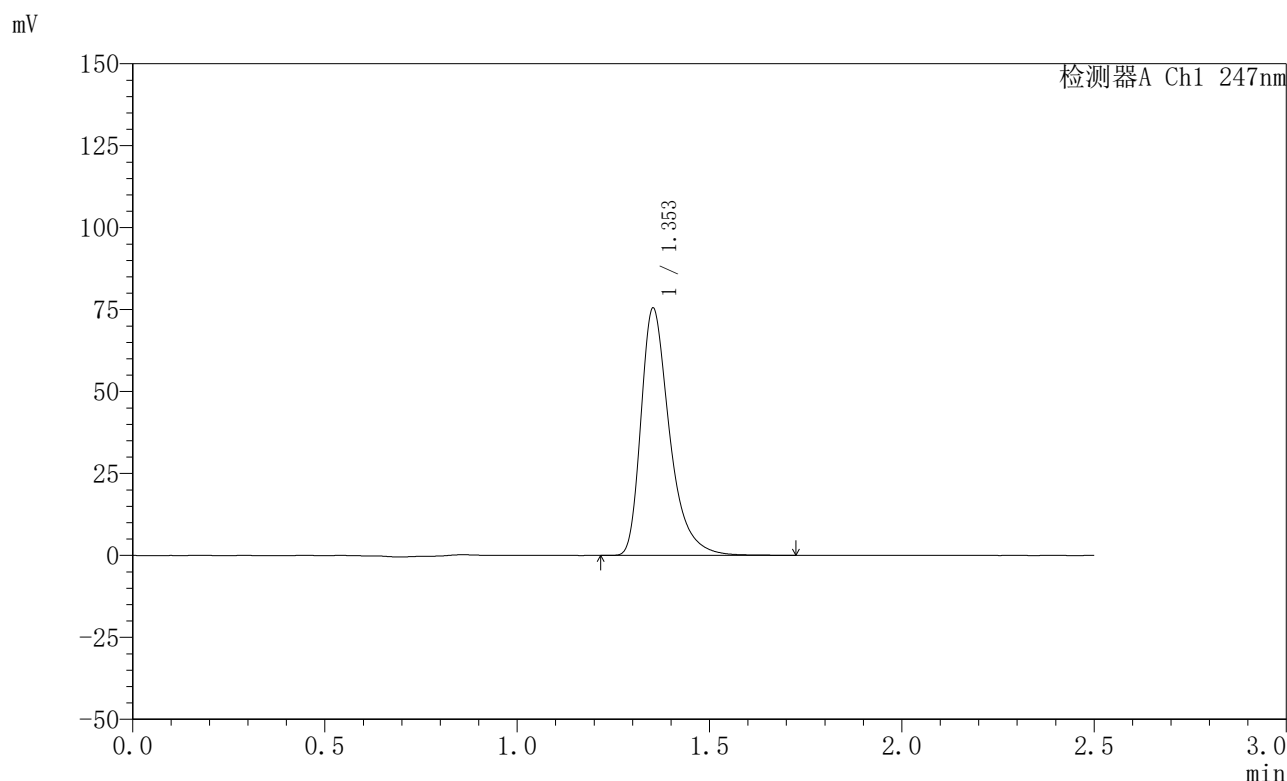


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1928-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 20:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

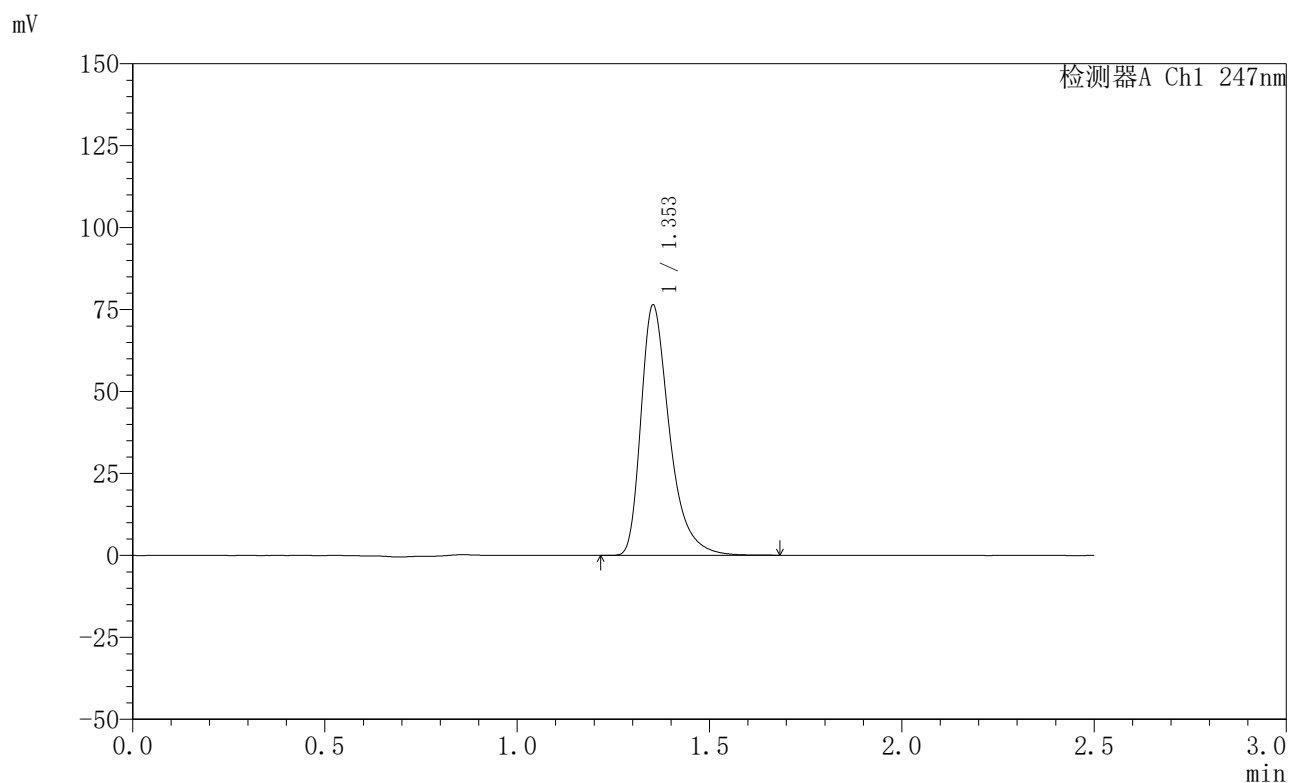
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	390944	100.000	75298	1691	1.405	--
总计		390944	100.000	75298			

〈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 - 0-98/26-1929-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 21:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

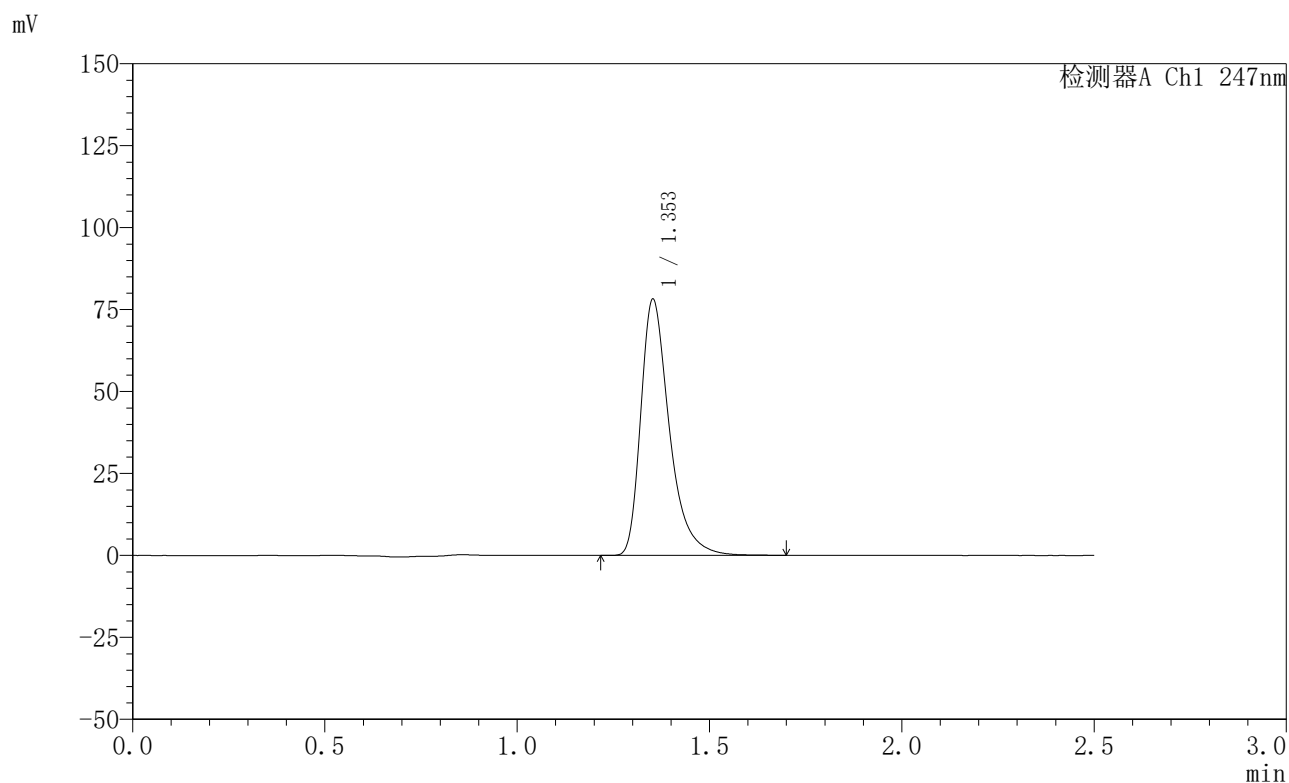
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	395405	100.000	76233	1693	1.403	--
总计		395405	100.000	76233			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1930-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 21:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

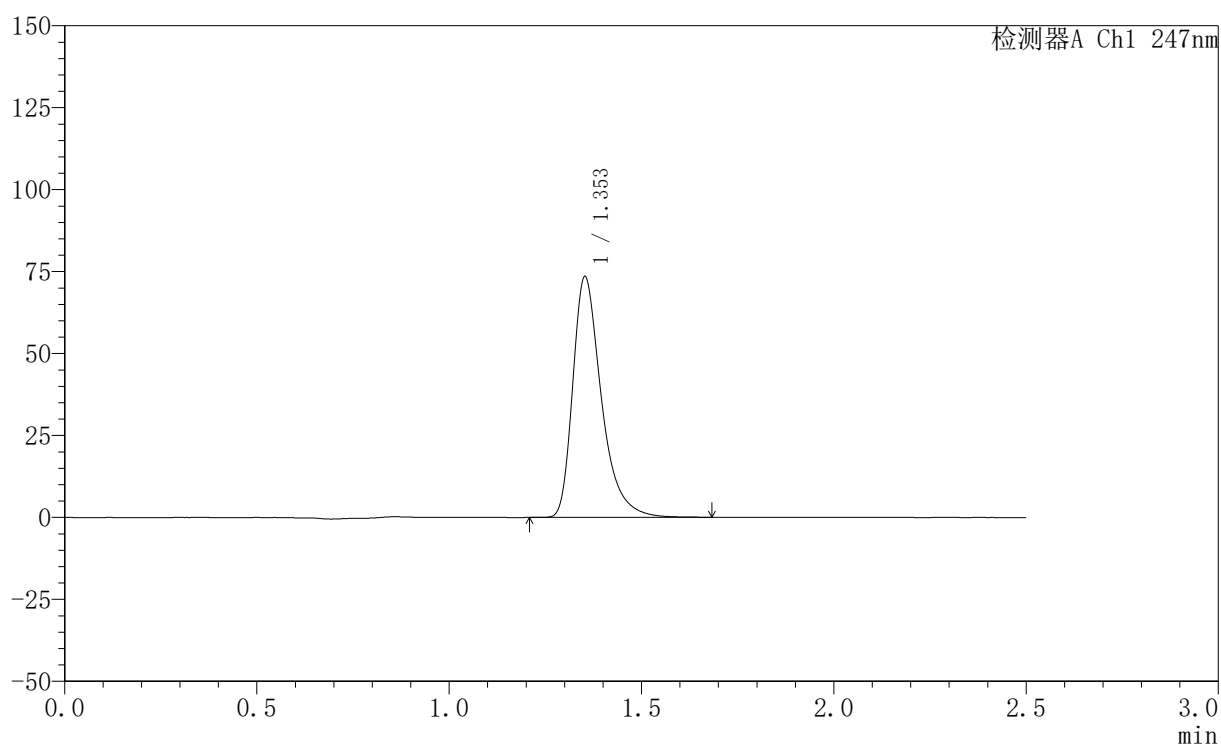
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	404872	100.000	77936	1690	1.405	--
总计		404872	100.000	77936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1931-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 21:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:51:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

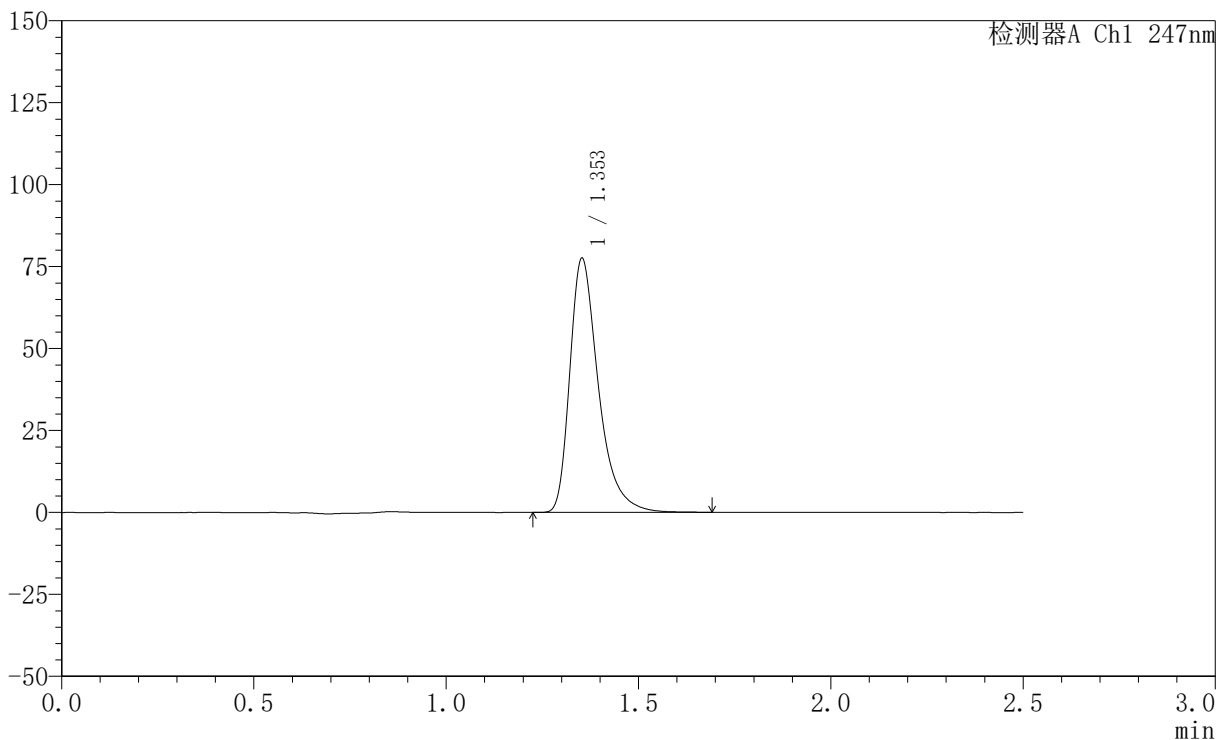
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	380313	100.000	73239	1690	1.404	--
总计		380313	100.000	73239			

<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 - 0-98/26-1932-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	401342	100.000	77311	1692	1.405	--
总计		401342	100.000	77311			

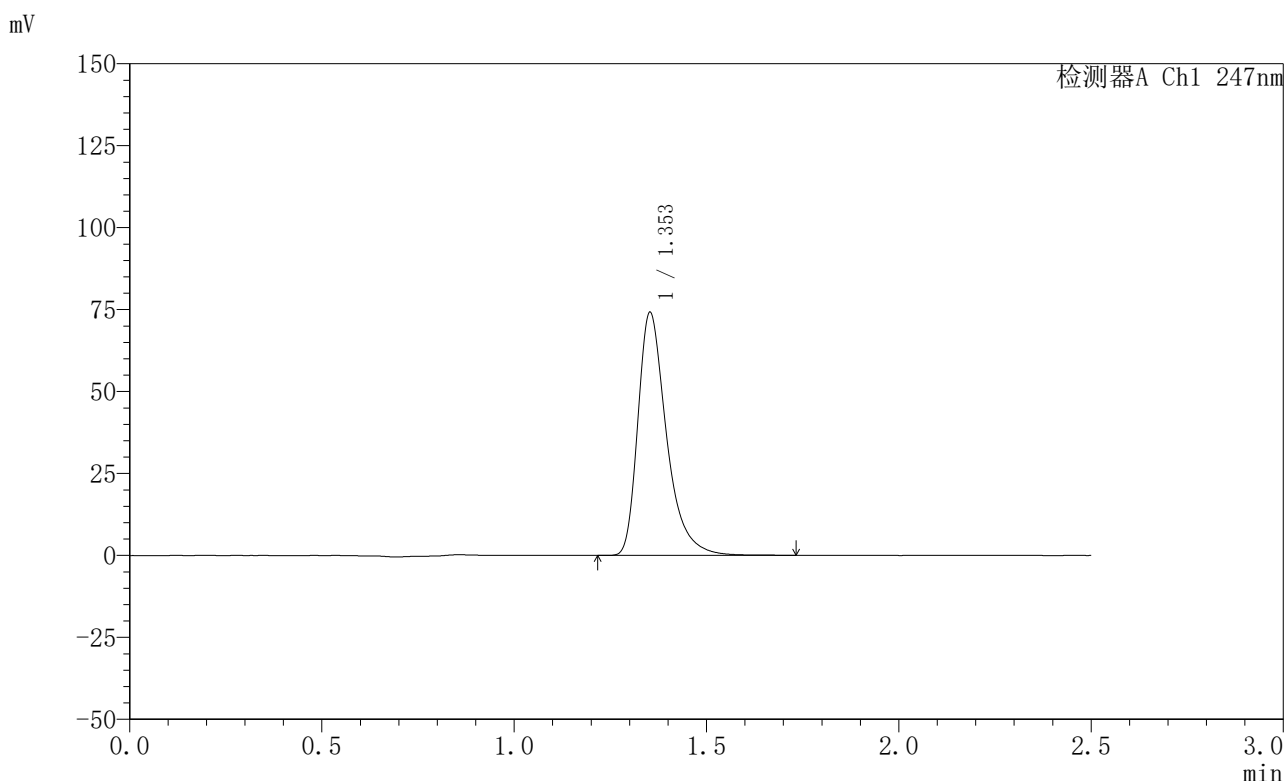


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1933-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

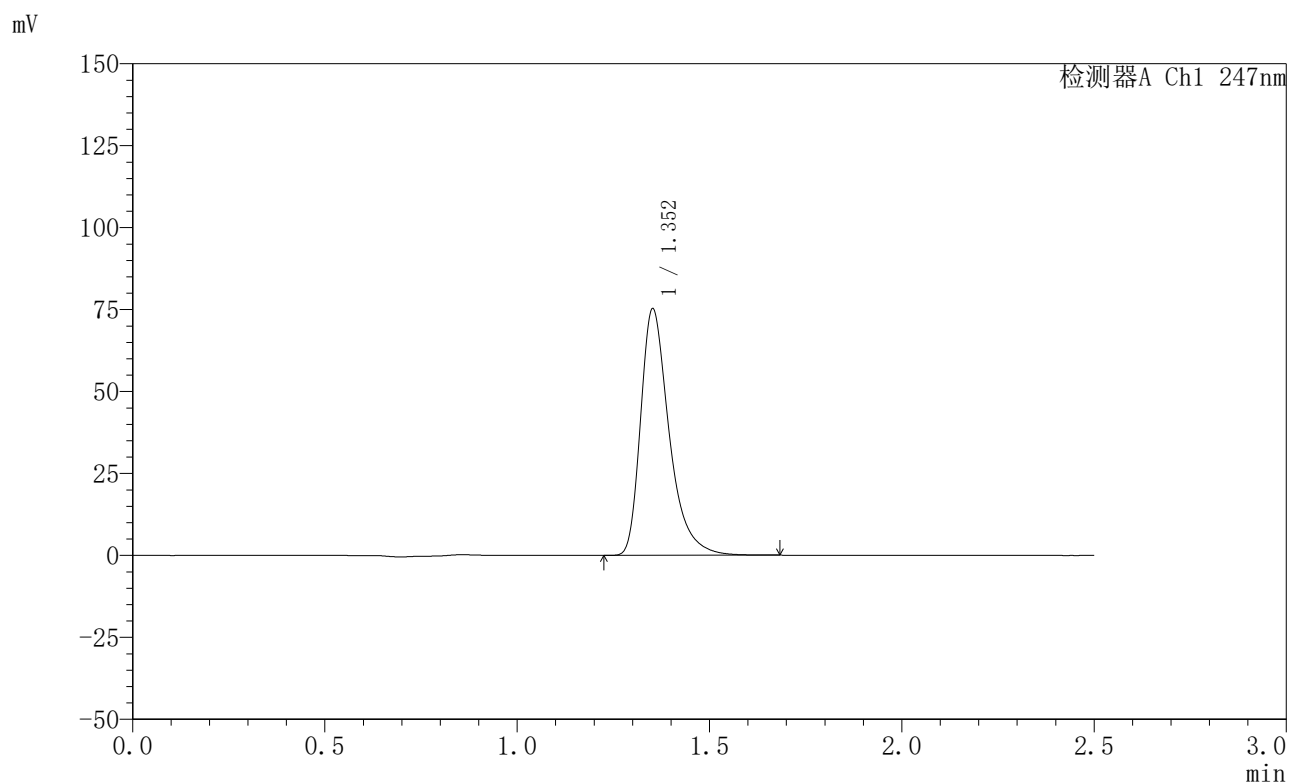
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	384628	100.000	73974	1691	1.405	--
总计		384628	100.000	73974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1934-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 21:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

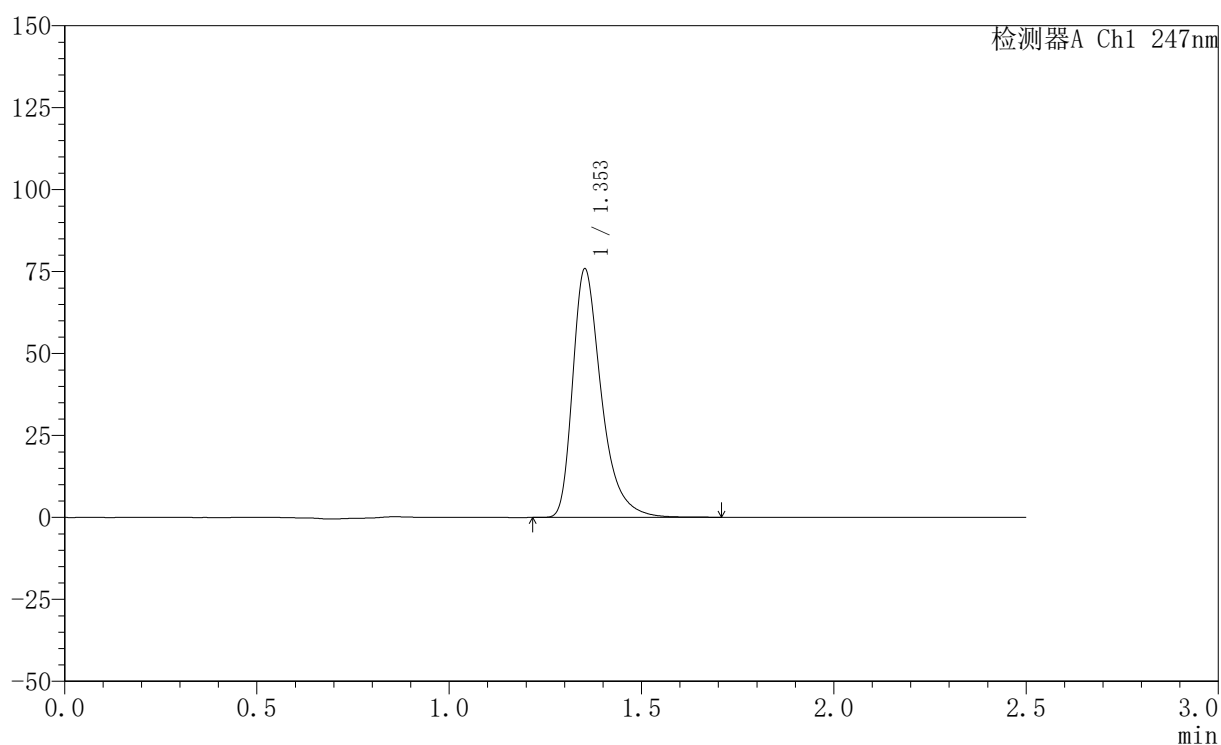
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	389474	100.000	74935	1690	1.405	--
总计		389474	100.000	74935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1935-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 21:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

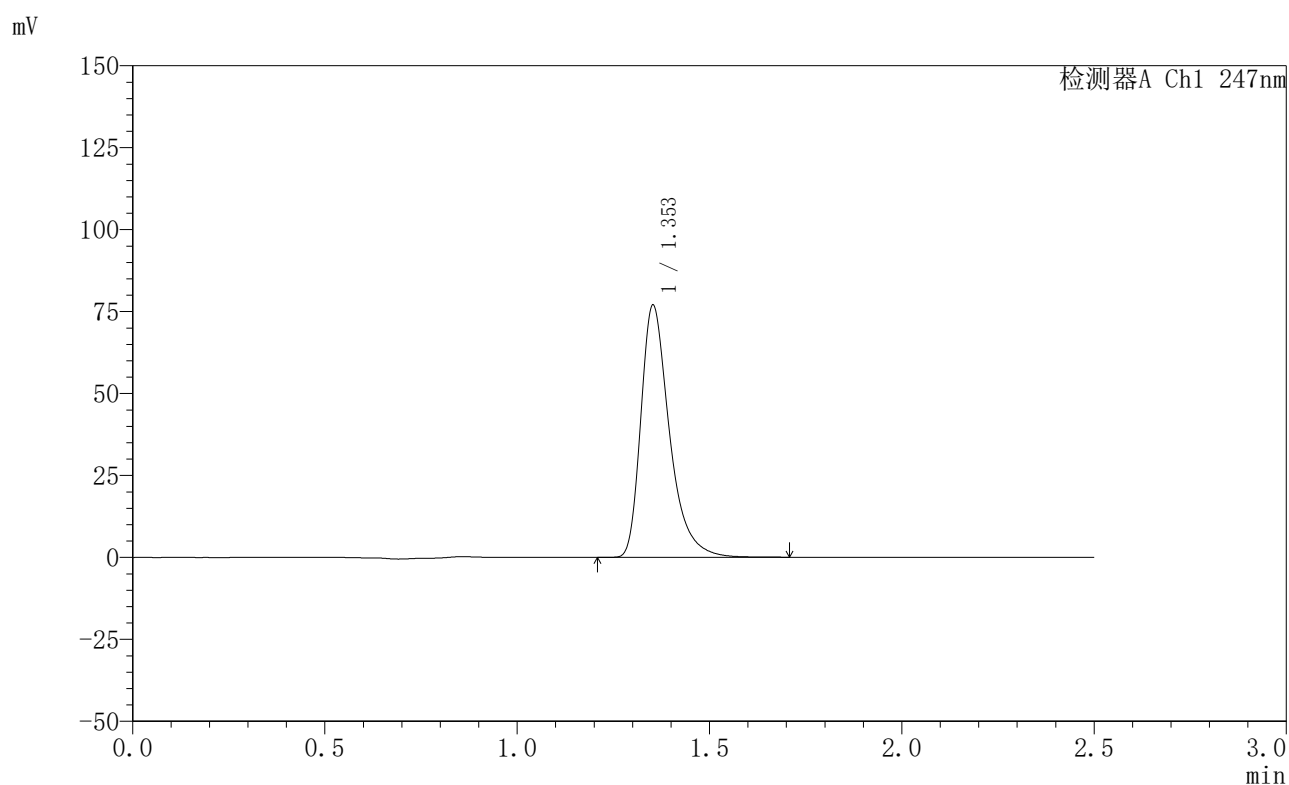
检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	392982	100.000	75604	1689	1.404	--
总计		392982	100.000	75604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1936-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 21:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	398843	100.000	76777	1690	1.404	--
总计		398843	100.000	76777			

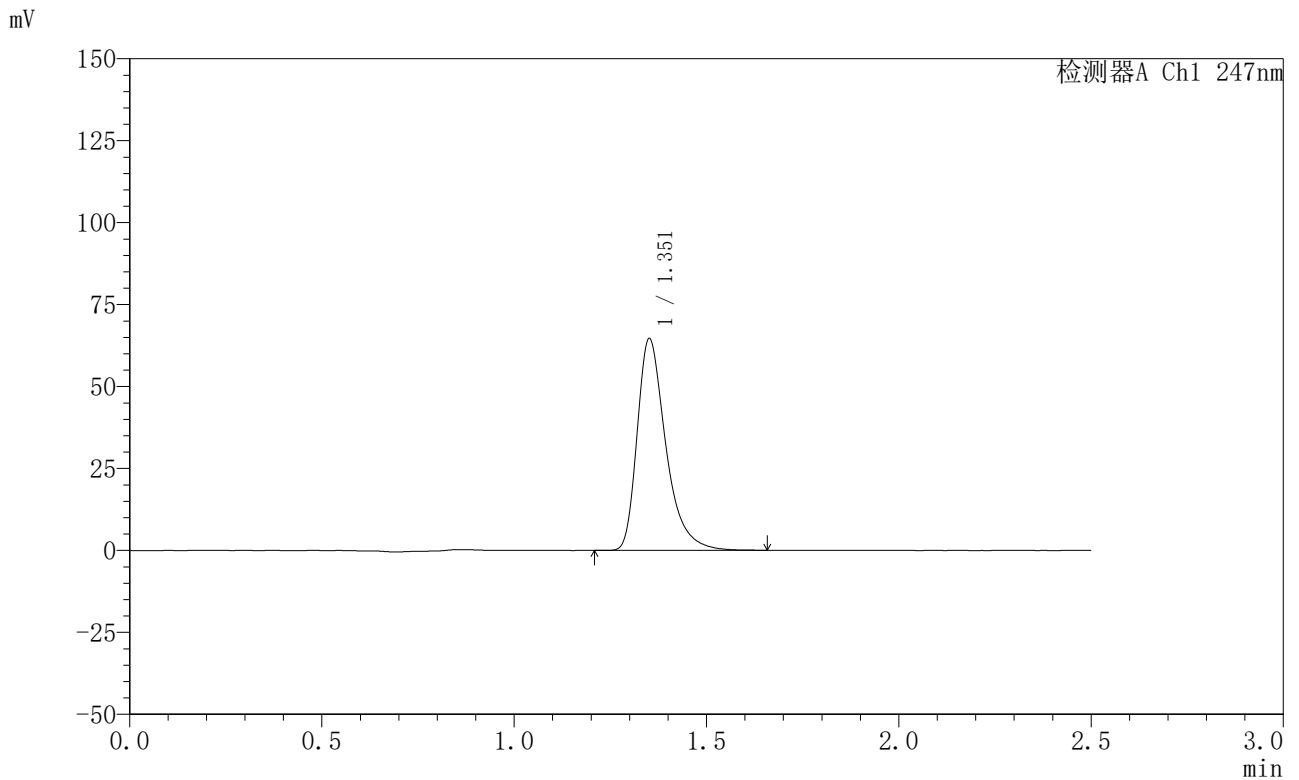


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1937-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/06 21:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

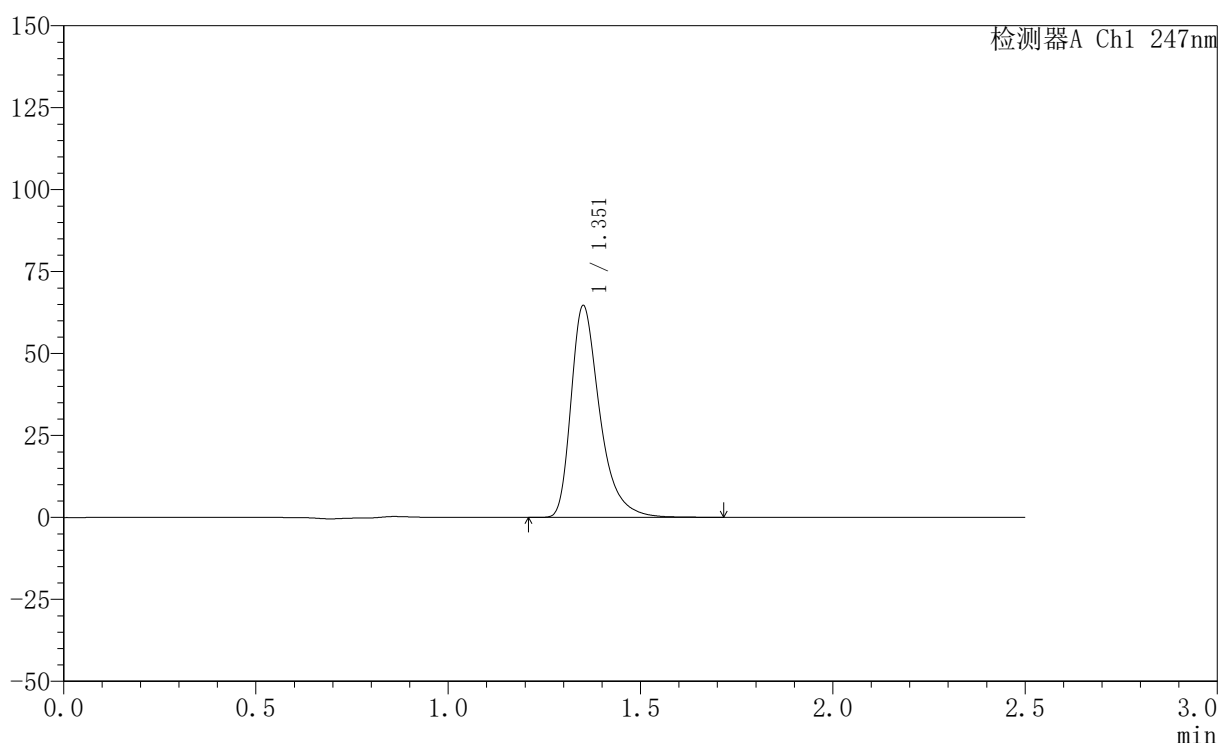
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335078	100.000	64152	1680	1.405	--
总计		335078	100.000	64152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-98/26-1938-2 - zzp-20mg-2025011521p-rcqx-shuijz-2-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250506-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/06 21:27:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/05/07 08:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	335675	100.000	64088	1677	1.408	--
总计		335675	100.000	64088			