

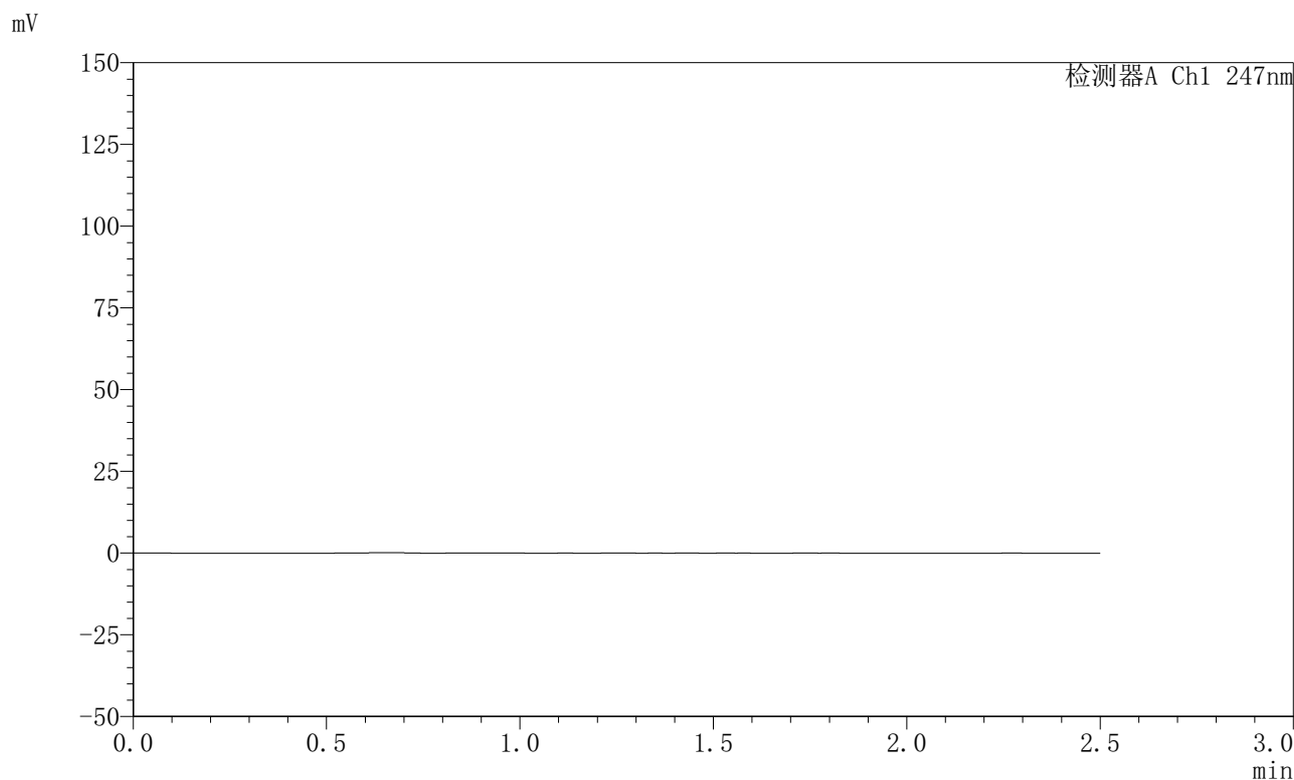


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-739-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

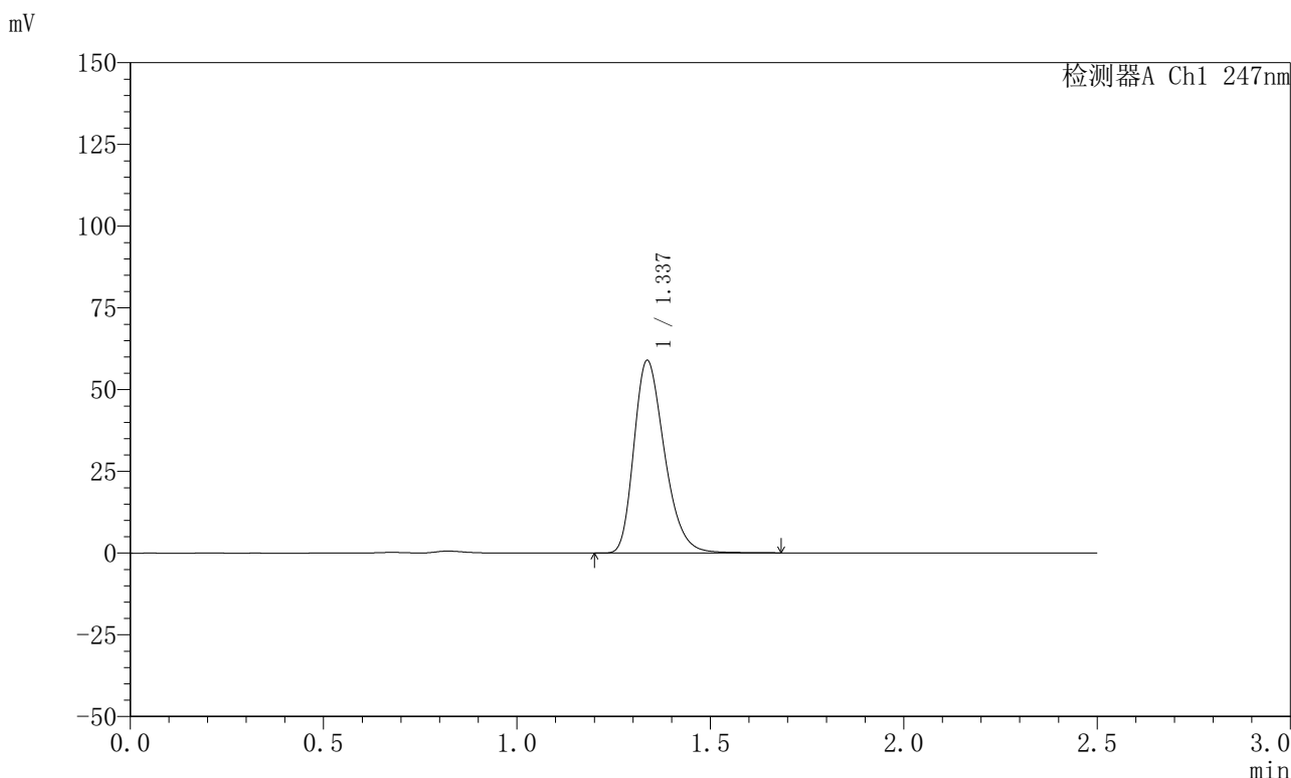


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-740-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 11:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 16:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

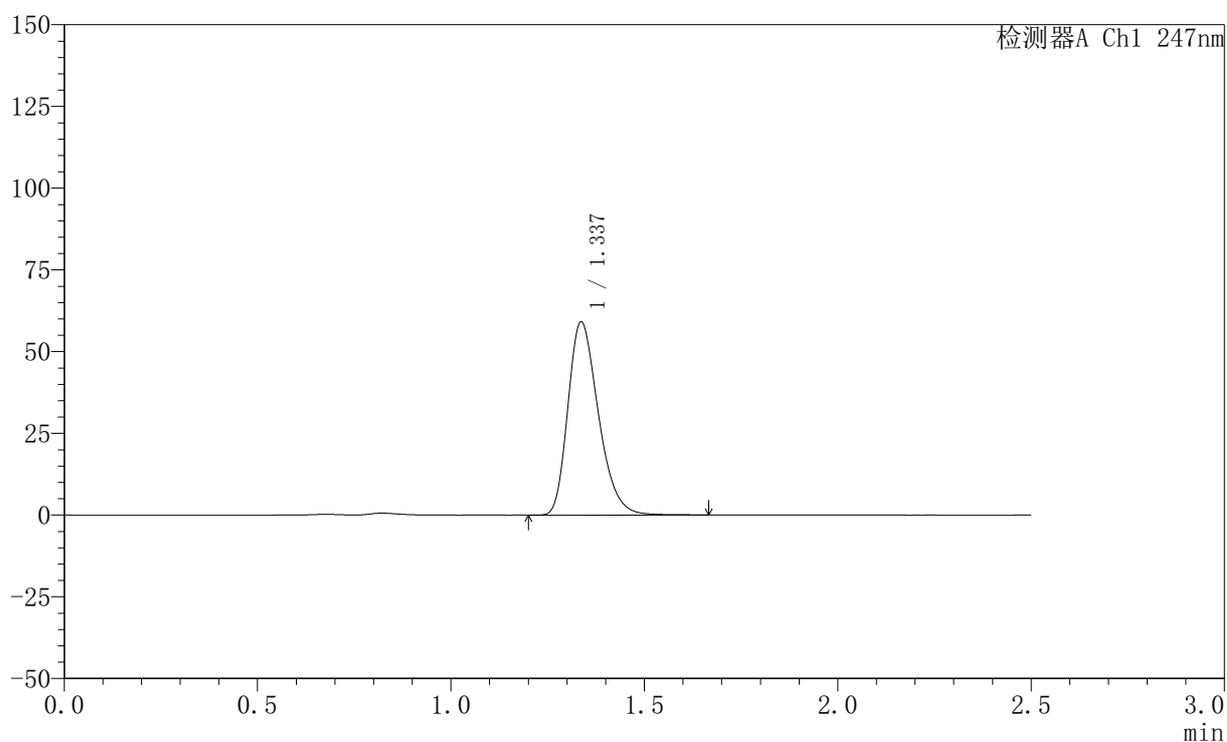
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 323942 | 100.000 | 58876 | 1391 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 323942 | 100.000 | 58876 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-741-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 11:45:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

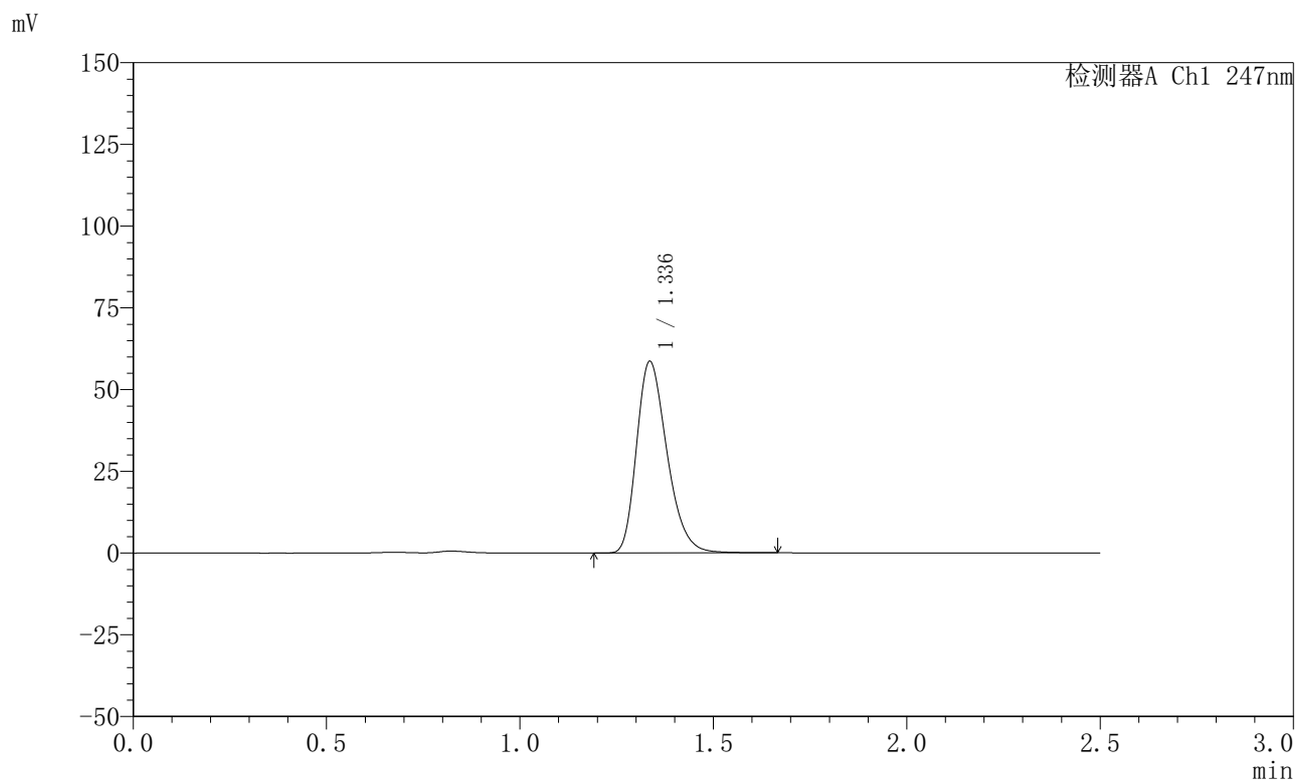
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 324408 | 100.000 | 59019 | 1389 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 324408 | 100.000 | 59019 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-742-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 11:48:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

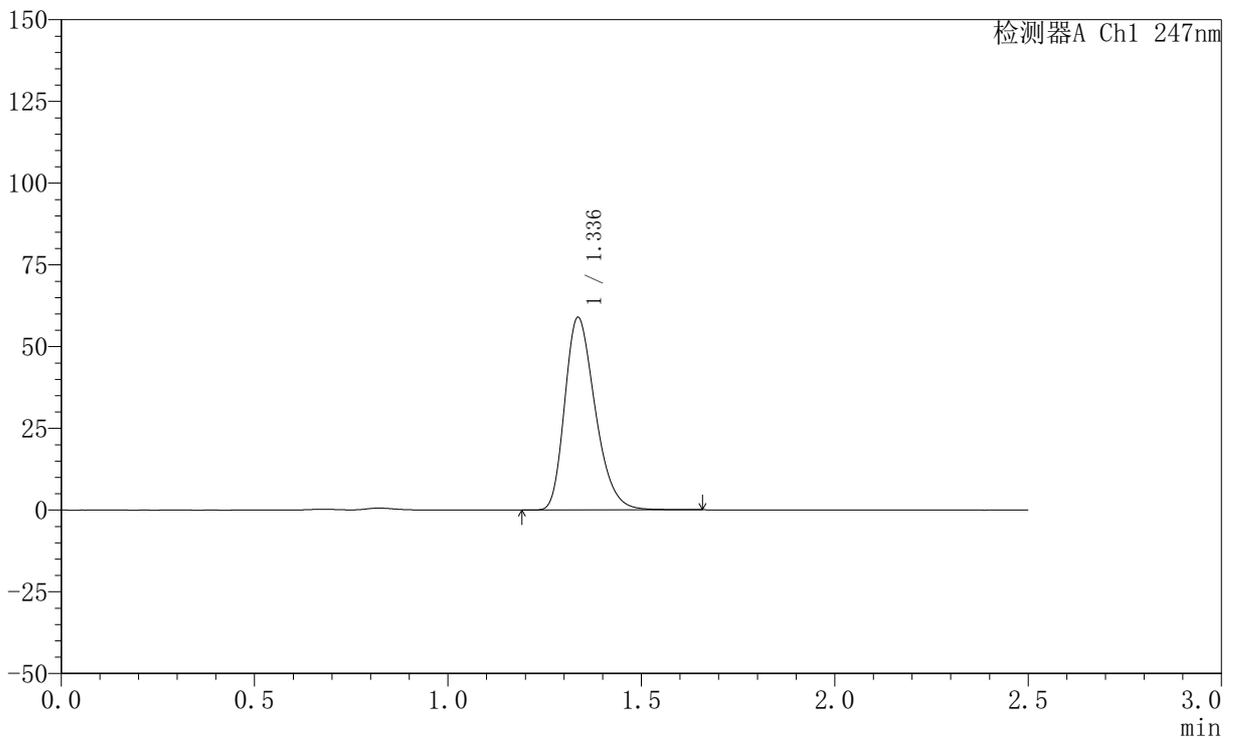
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.336 | 321495 | 100.000 | 58429 | 1391 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 321495 | 100.000 | 58429 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-743-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 11:50:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

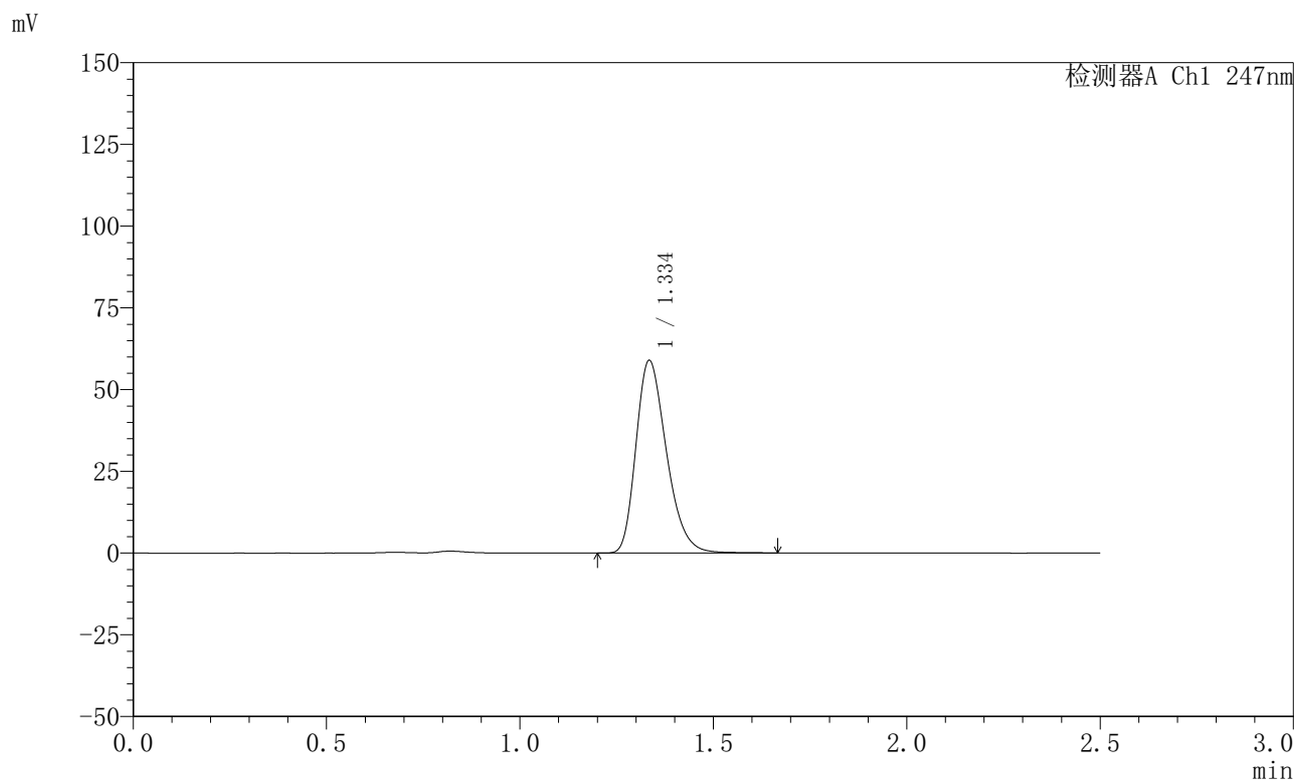
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.336 | 323107 | 100.000 | 58805 | 1389 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 323107 | 100.000 | 58805 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-744-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 11:53:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

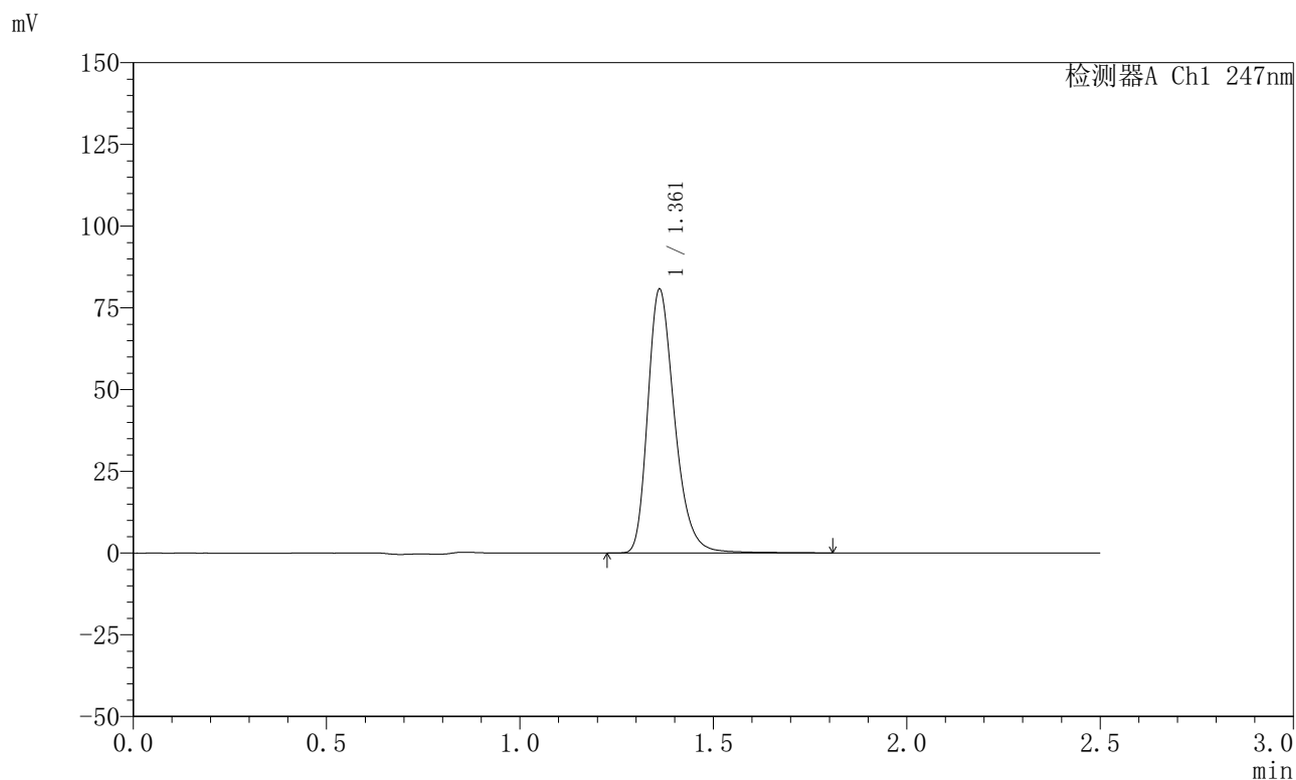
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.334 | 323628 | 100.000 | 58540 | 1381 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 323628 | 100.000 | 58540 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-745-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 11:56:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

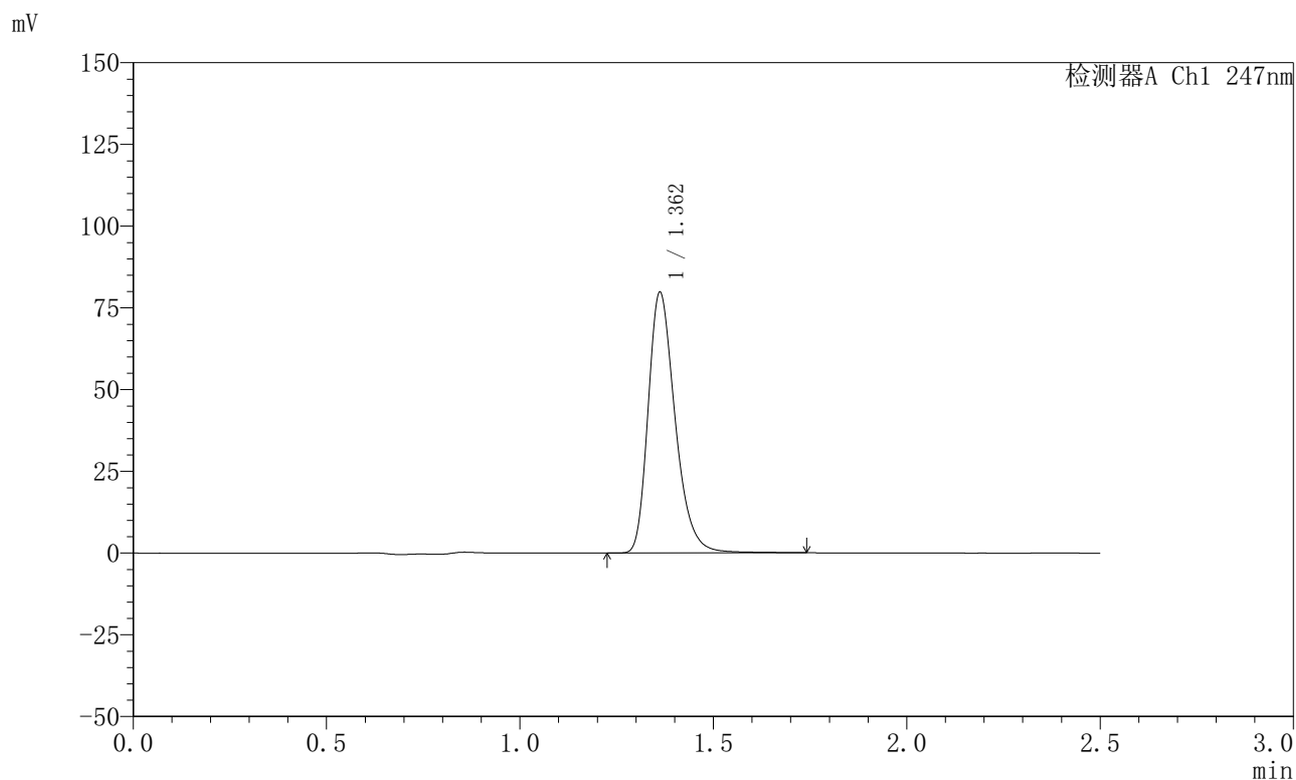
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 390143 | 100.000 | 80386 | 1907 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 390143 | 100.000 | 80386 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-746-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 11:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 387980 | 100.000 | 79621 | 1876 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 387980 | 100.000 | 79621 | | | |

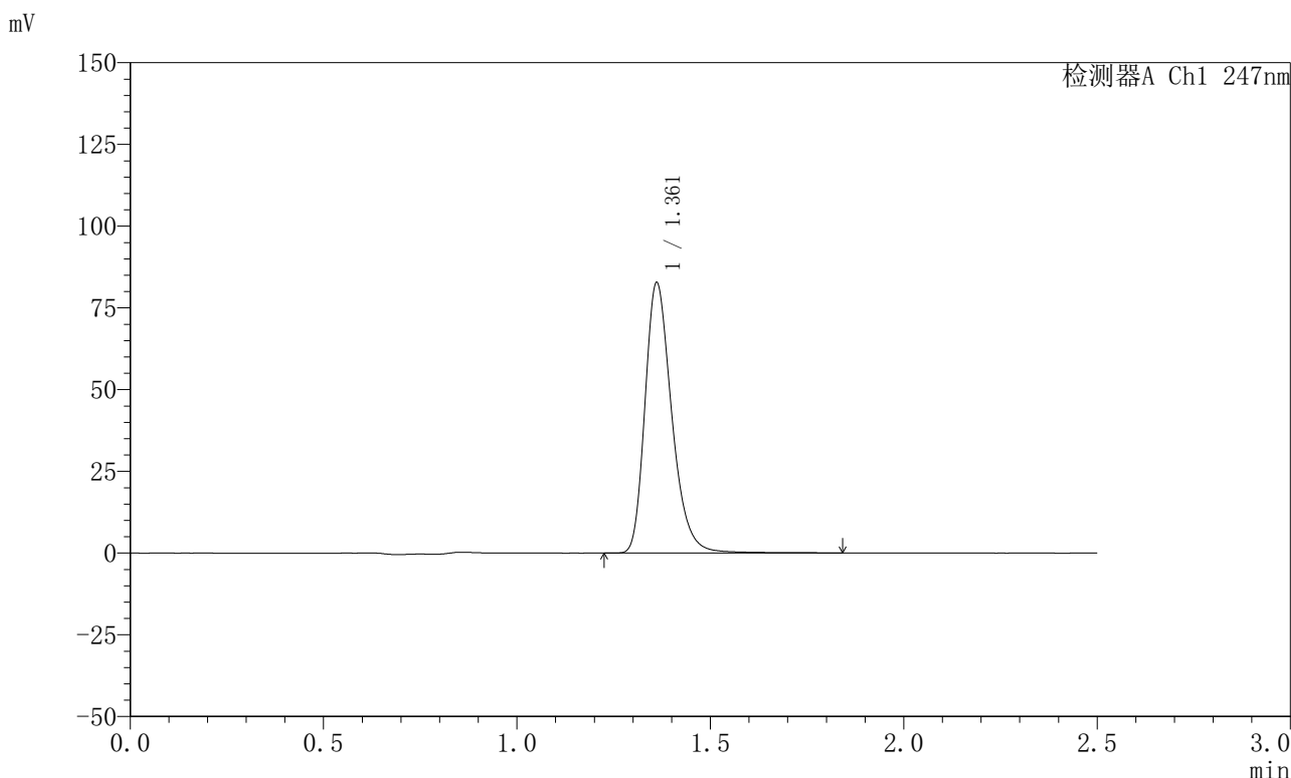


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-747-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 399125 | 100.000 | 82493 | 1911 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 399125 | 100.000 | 82493 | | | |

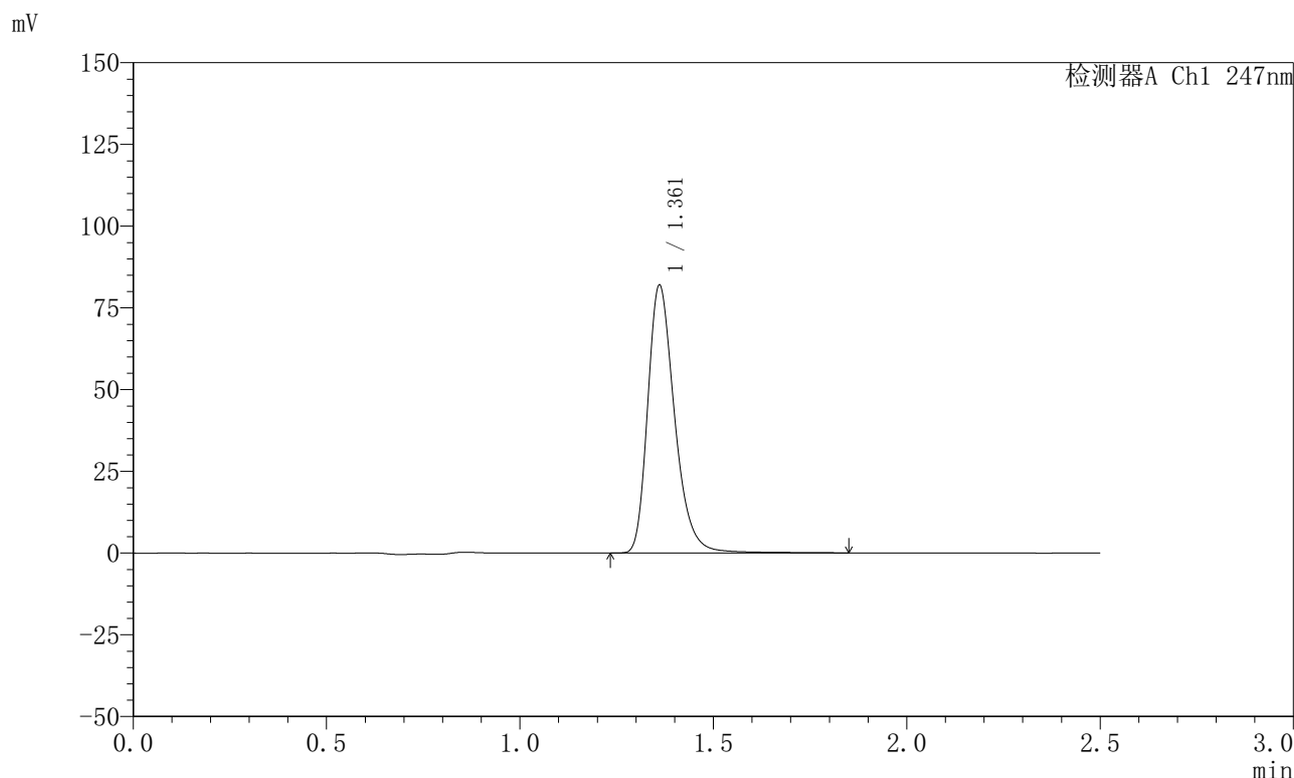


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-748-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

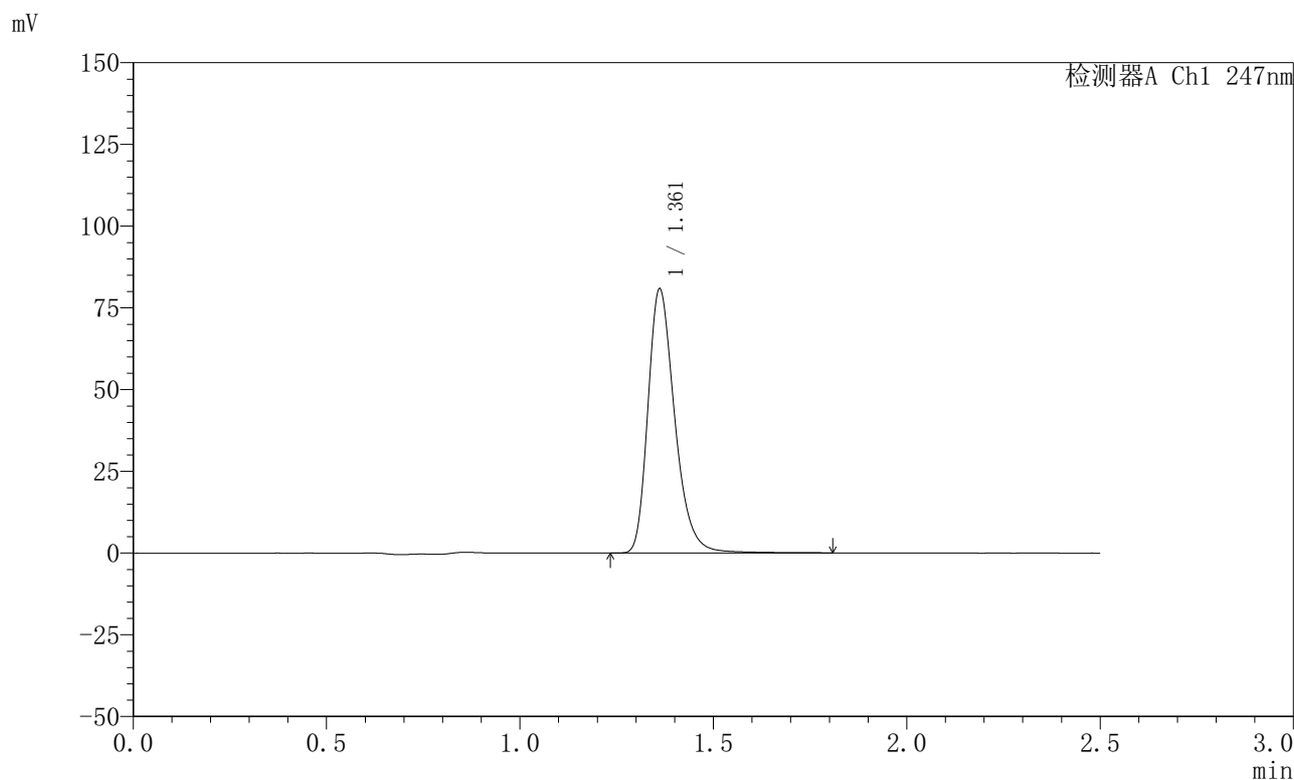
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 398047 | 100.000 | 81559 | 1901 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 398047 | 100.000 | 81559 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-749-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 12:08:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 390559 | 100.000 | 80553 | 1909 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 390559 | 100.000 | 80553 | | | |

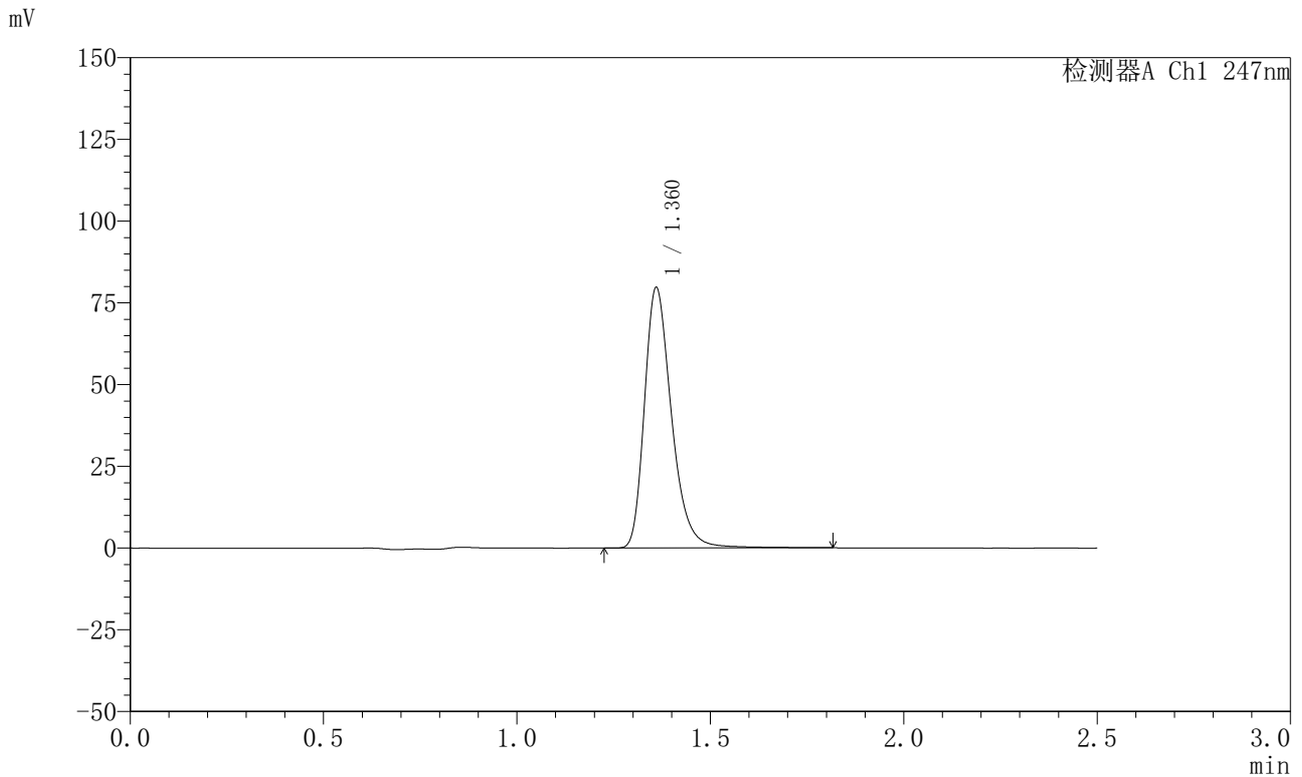


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-750-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 388824 | 100.000 | 79169 | 1883 | 1.306 | -- |
| 总计 | | 388824 | 100.000 | 79169 | | | |

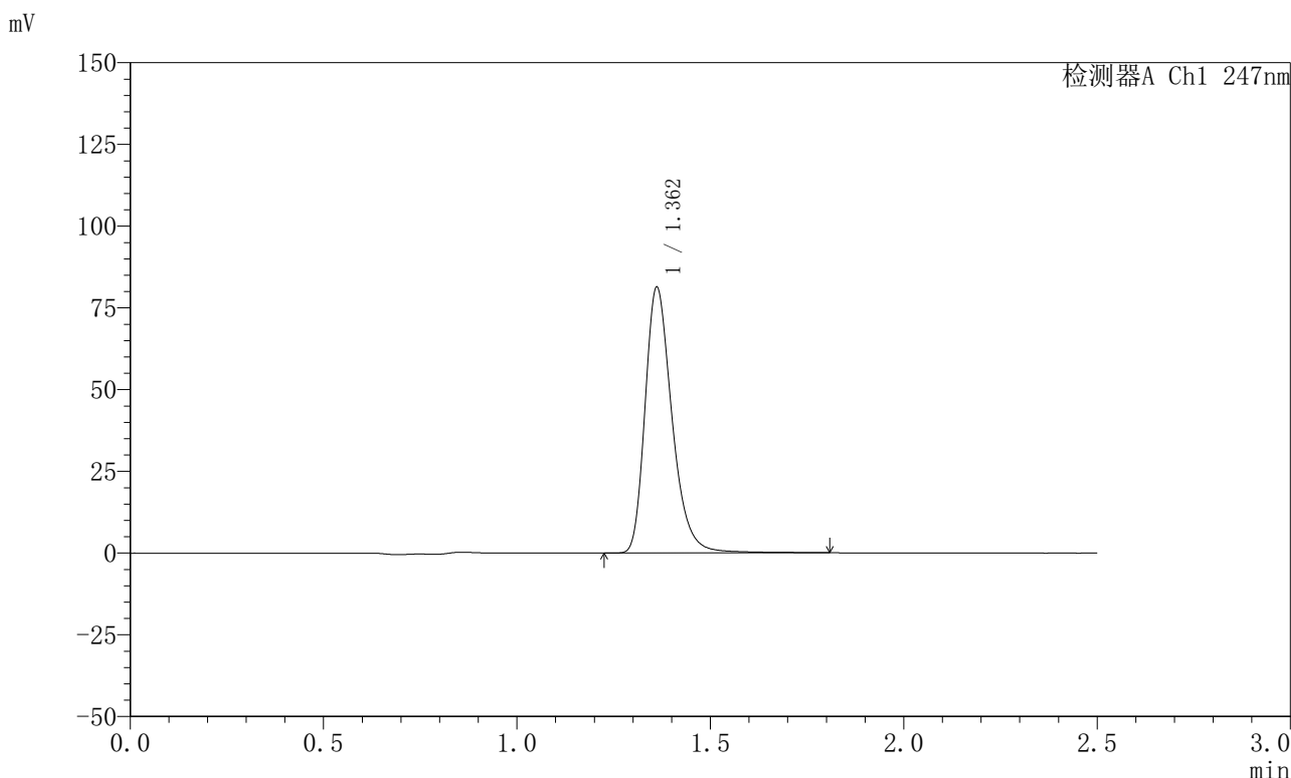


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-751-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 395220 | 100.000 | 81110 | 1901 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 395220 | 100.000 | 81110 | | | |

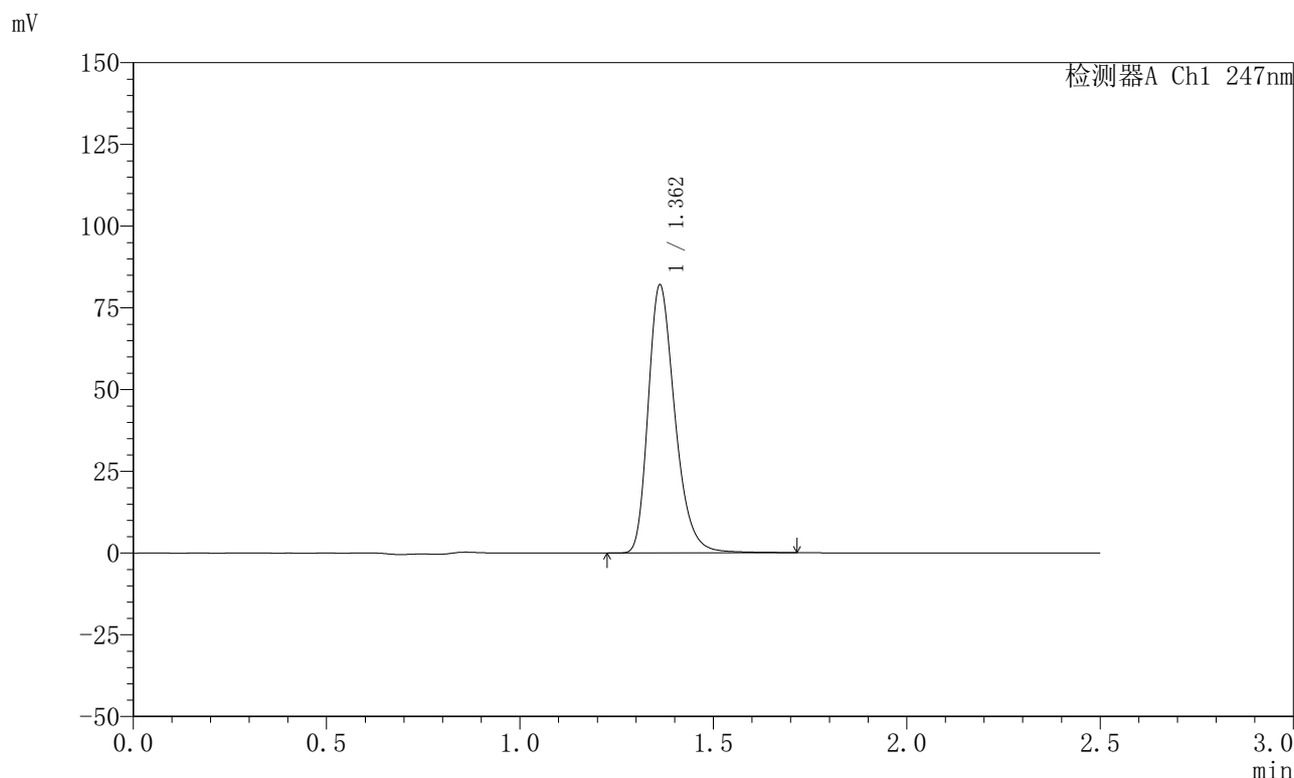


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-752-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 394575 | 100.000 | 81827 | 1912 | 1.288 | -- |
| 总计 | | 394575 | 100.000 | 81827 | | | |

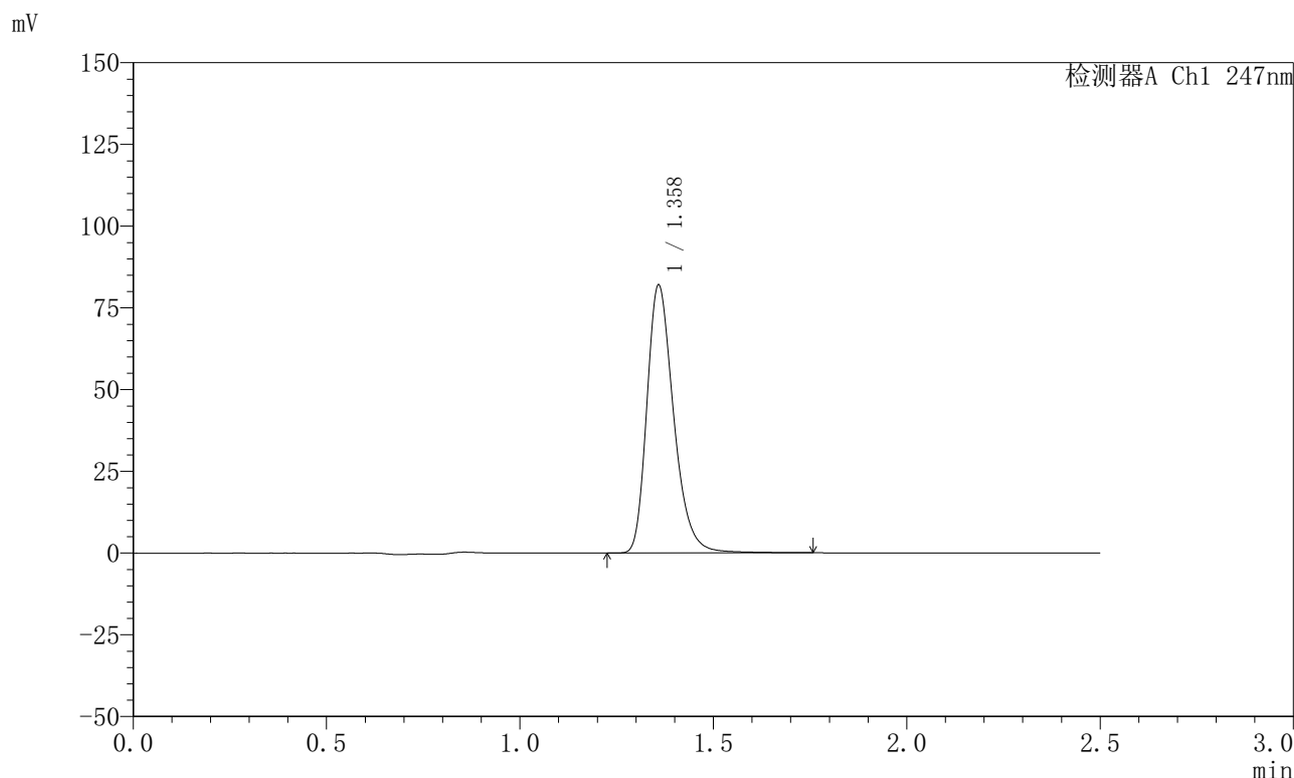


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-753-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

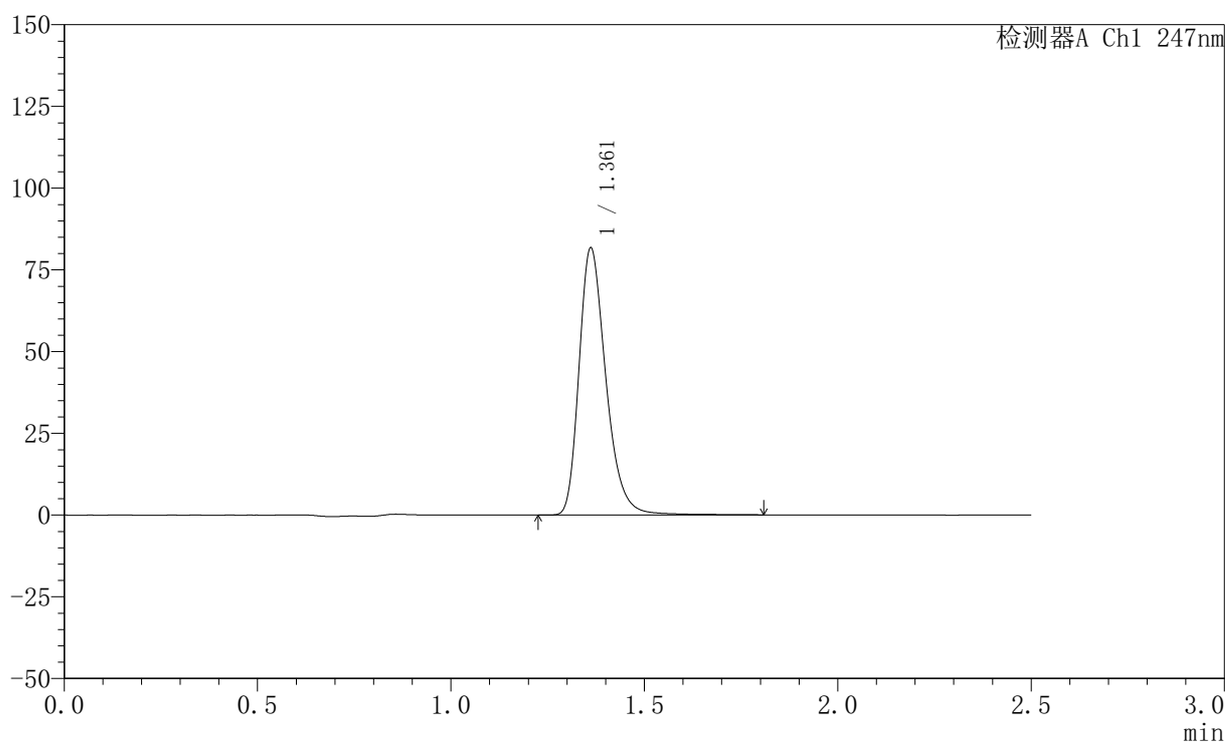
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 395763 | 100.000 | 81489 | 1902 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 395763 | 100.000 | 81489 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-754-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 16:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 394978 | 100.000 | 81506 | 1912 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 394978 | 100.000 | 81506 | | | |

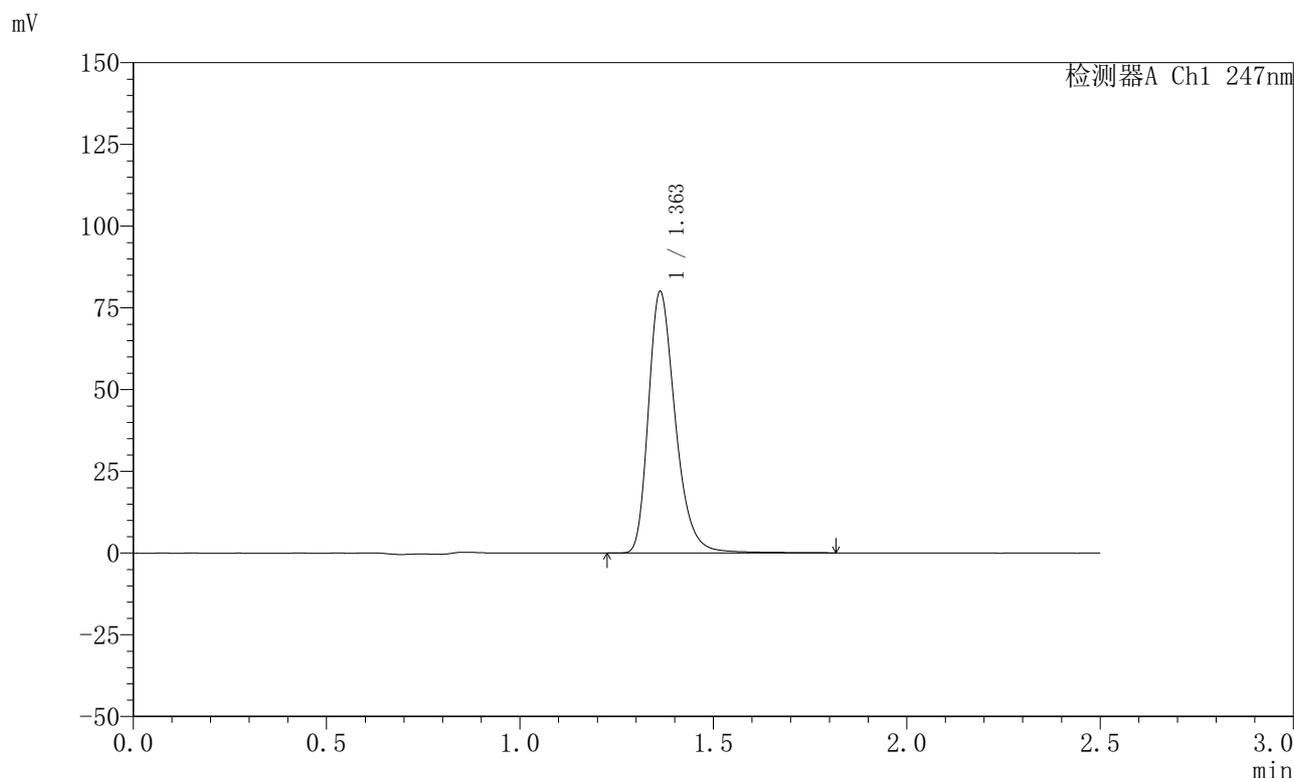


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-755-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.363 | 387912 | 100.000 | 79910 | 1907 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 387912 | 100.000 | 79910 | | | |

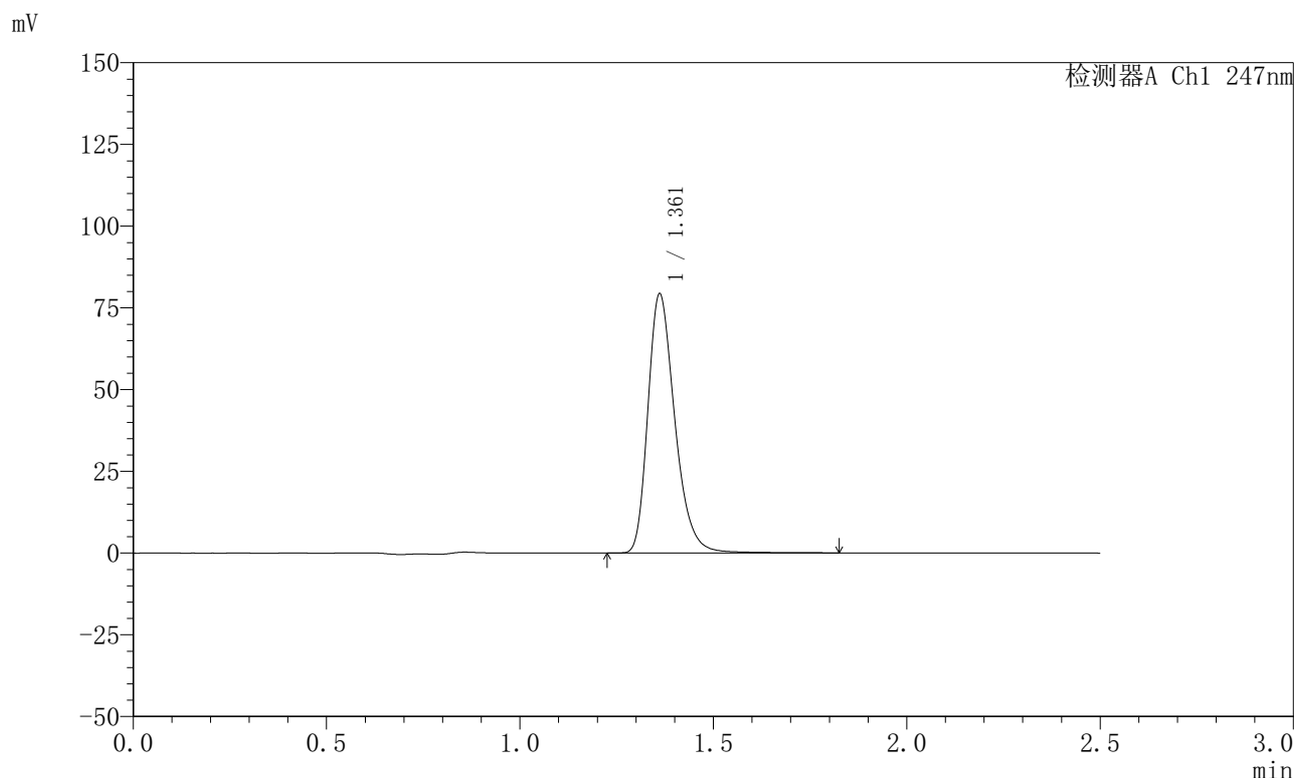


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-756-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 384985 | 100.000 | 79039 | 1885 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 384985 | 100.000 | 79039 | | | |

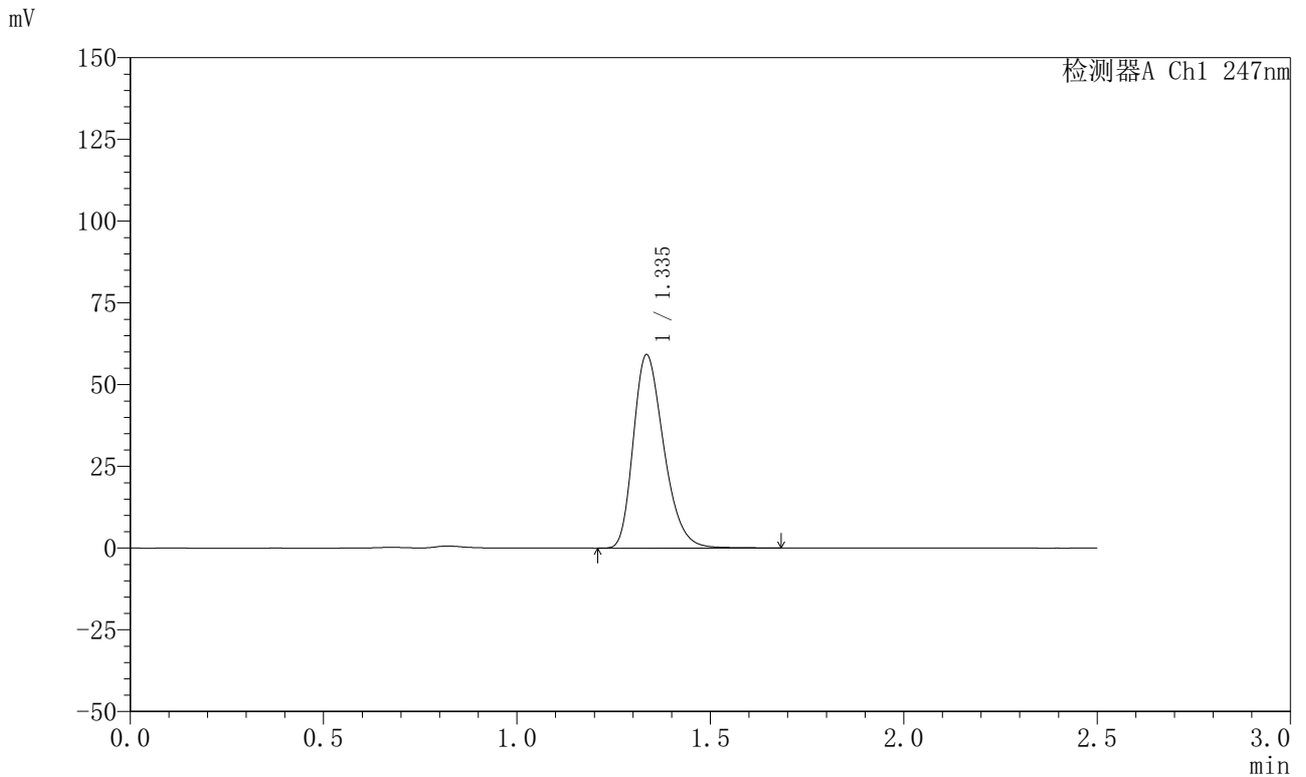


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-757-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.335 | 324345 | 100.000 | 58899 | 1390 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 324345 | 100.000 | 58899 | | | |

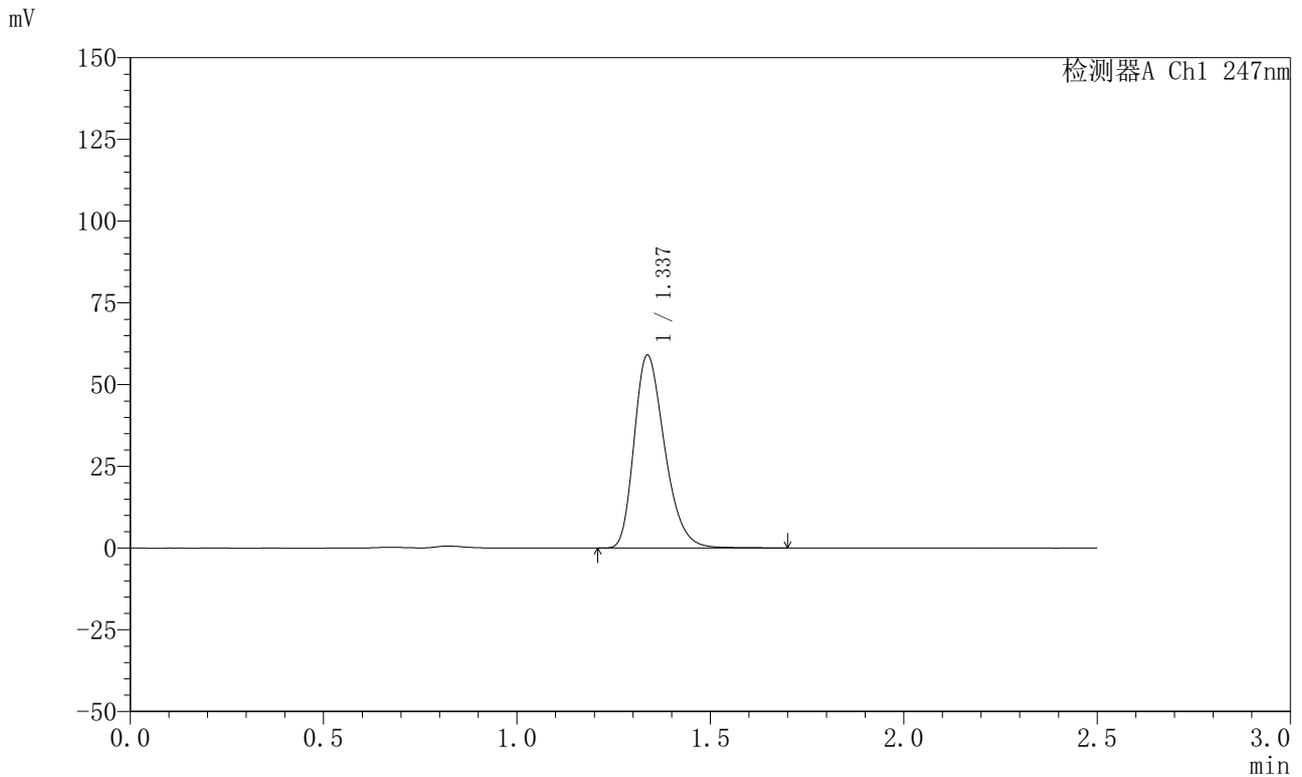


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-758-2 - cbzj-cq6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 12:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 16:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 324275 | 100.000 | 59001 | 1391 | 1.289 | -- |
| 总计 | | 324275 | 100.000 | 59001 | | | |

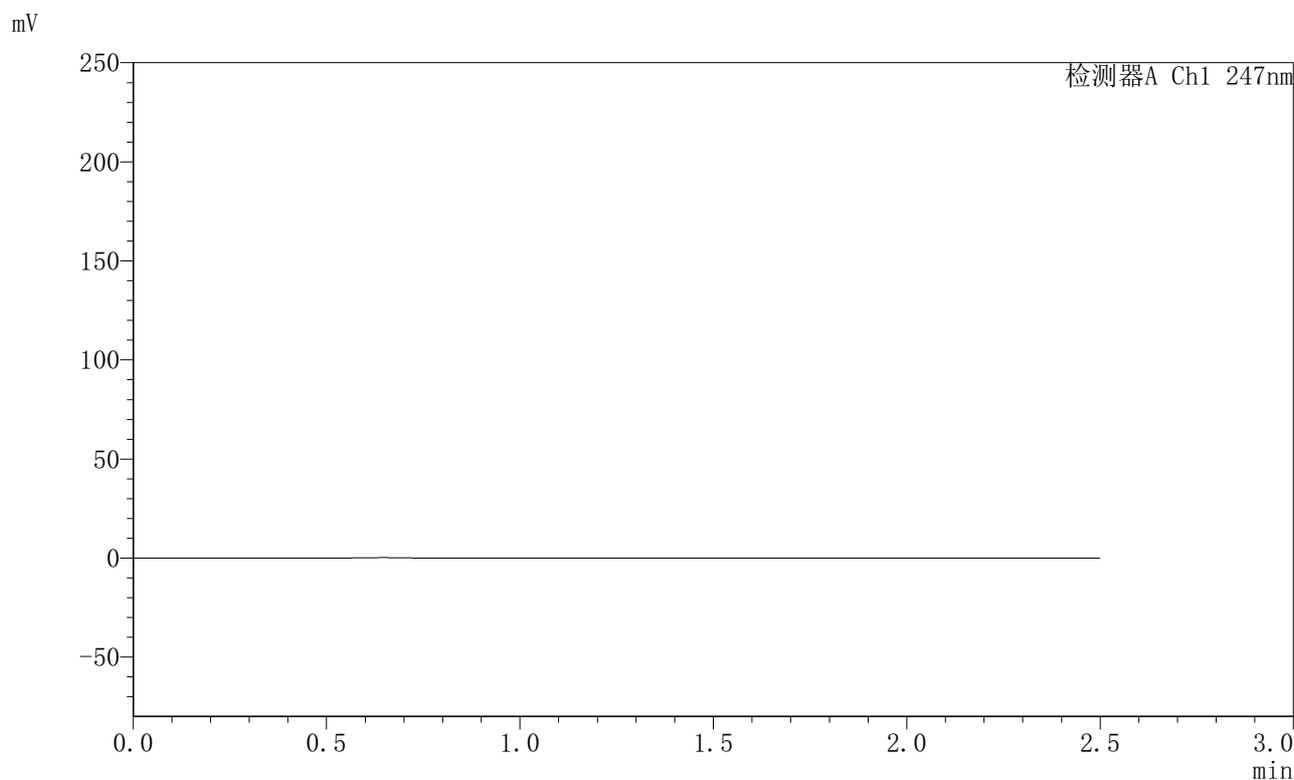


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-803-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 14:56:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

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

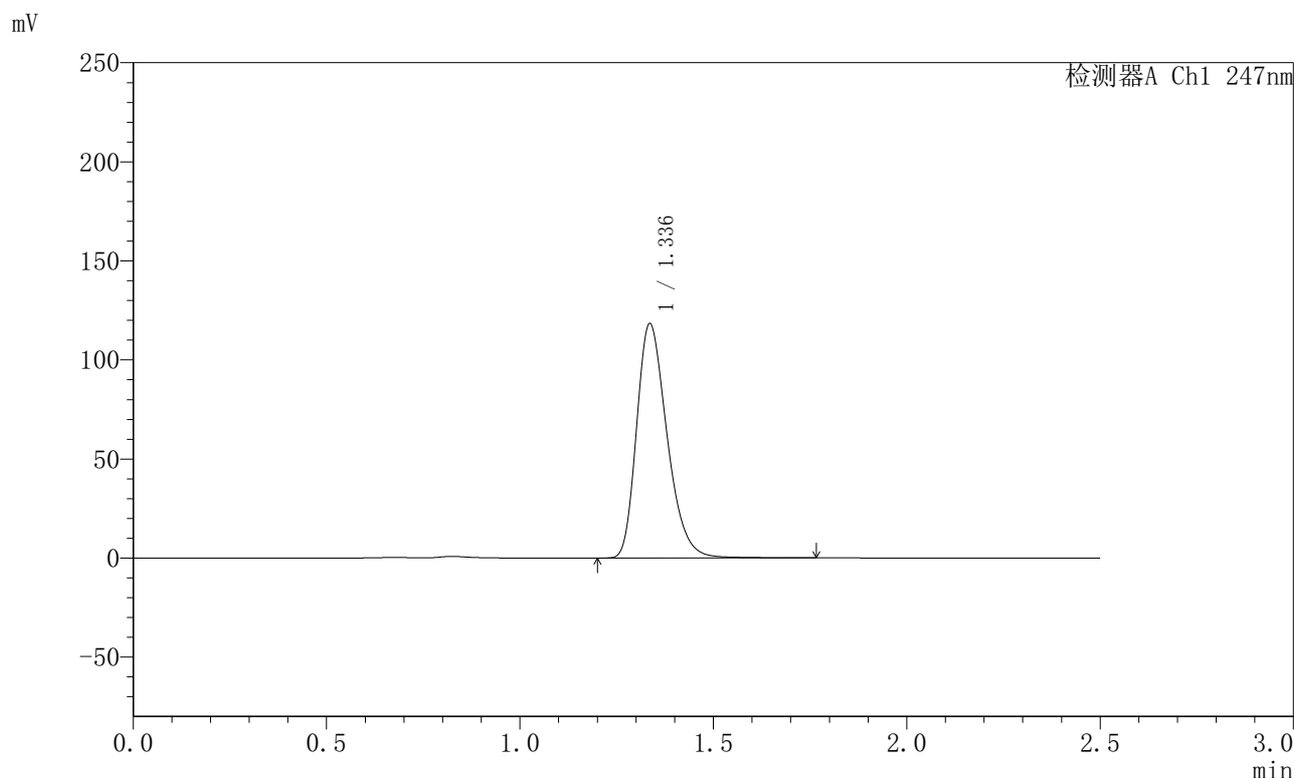


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-804-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 14:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

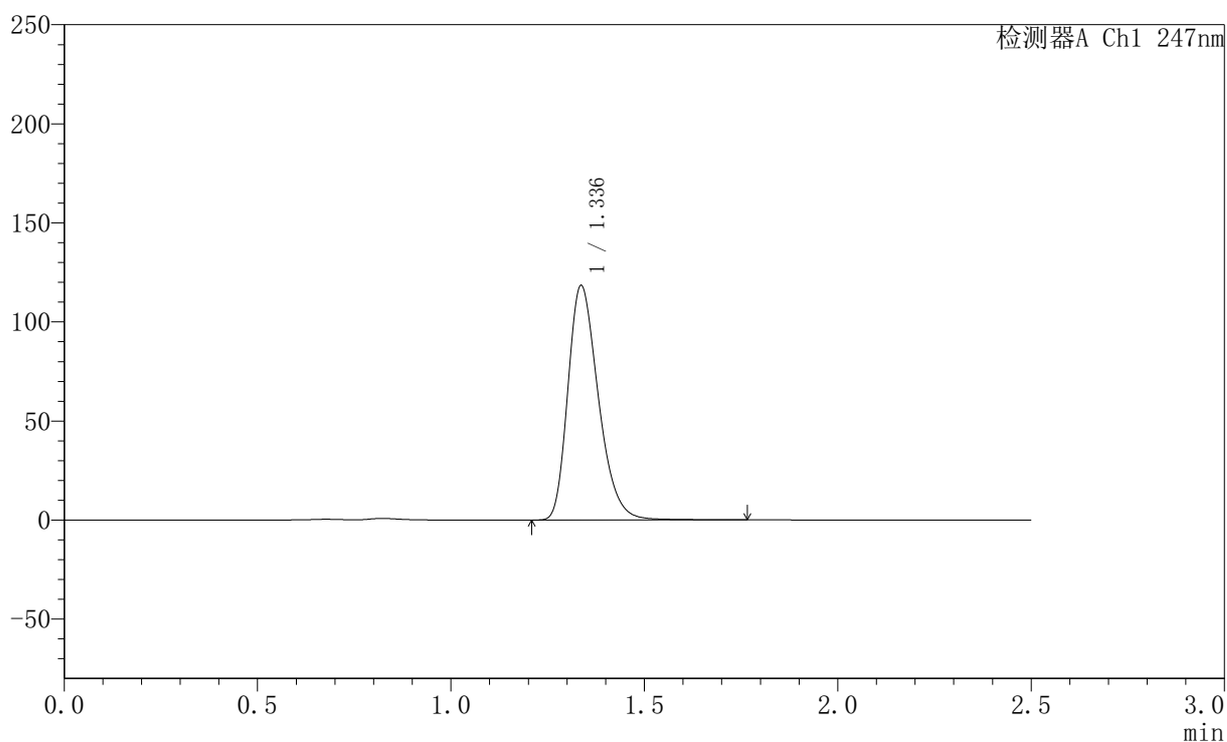
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.336 | 648111 | 100.000 | 117925 | 1399 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 648111 | 100.000 | 117925 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-805-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 15:02:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

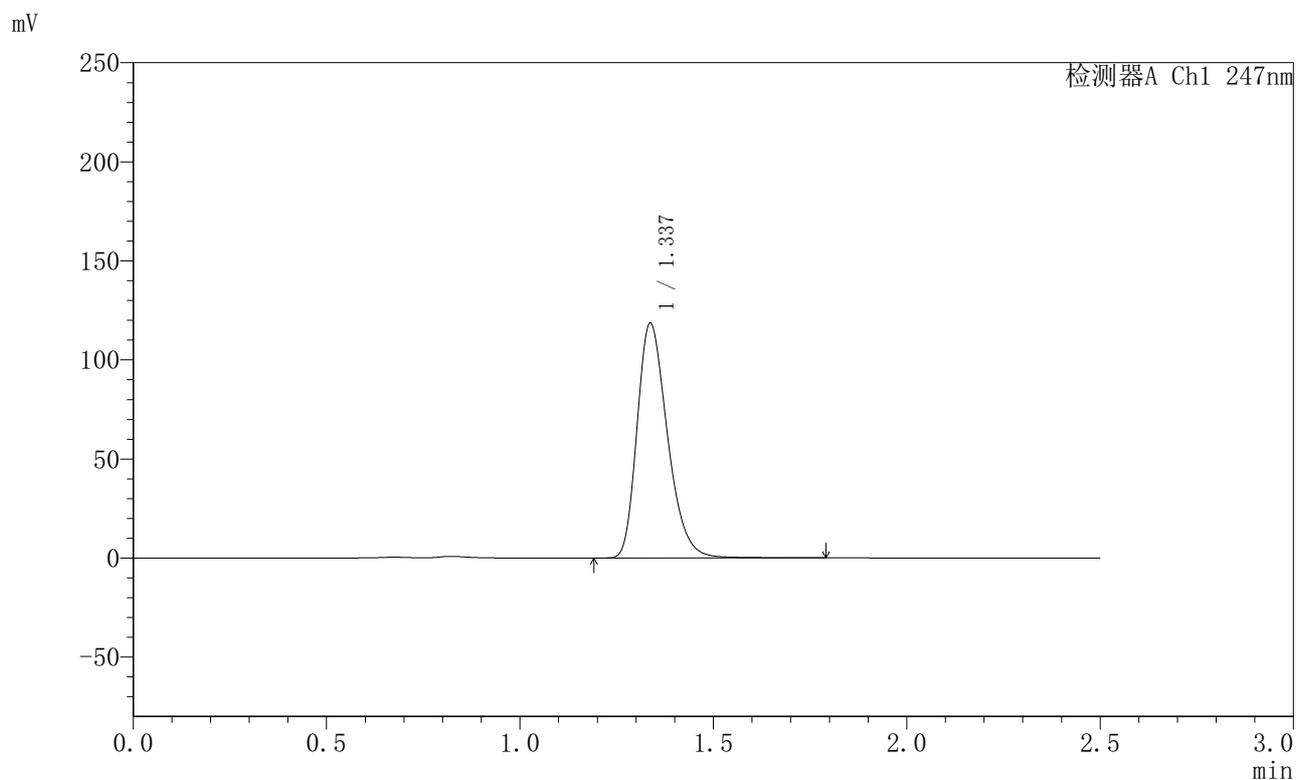
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.336 | 649335 | 100.000 | 118185 | 1398 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 649335 | 100.000 | 118185 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-806-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 15:05:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

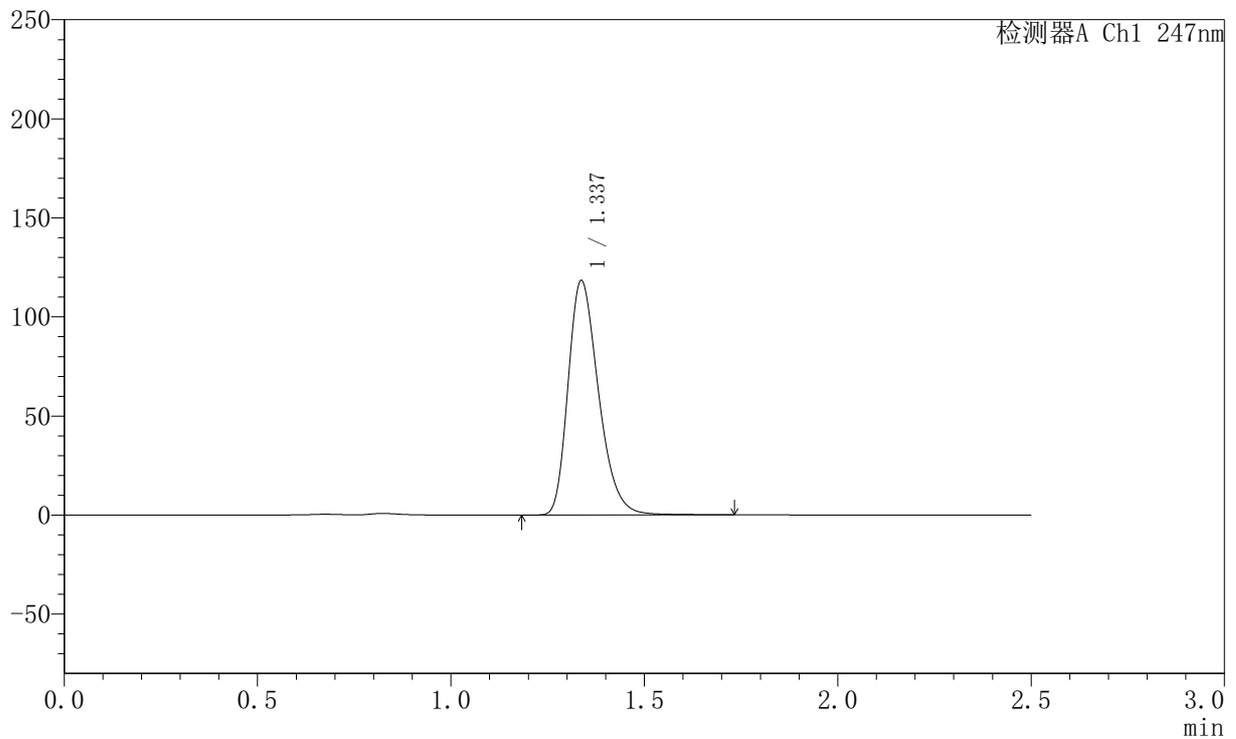
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 649251 | 100.000 | 118441 | 1404 | 1.291 | -- |
| 总计 | | 649251 | 100.000 | 118441 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-807-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 648779 | 100.000 | 118225 | 1401 | 1.293 | -- |
| 总计 | | 648779 | 100.000 | 118225 | | | |



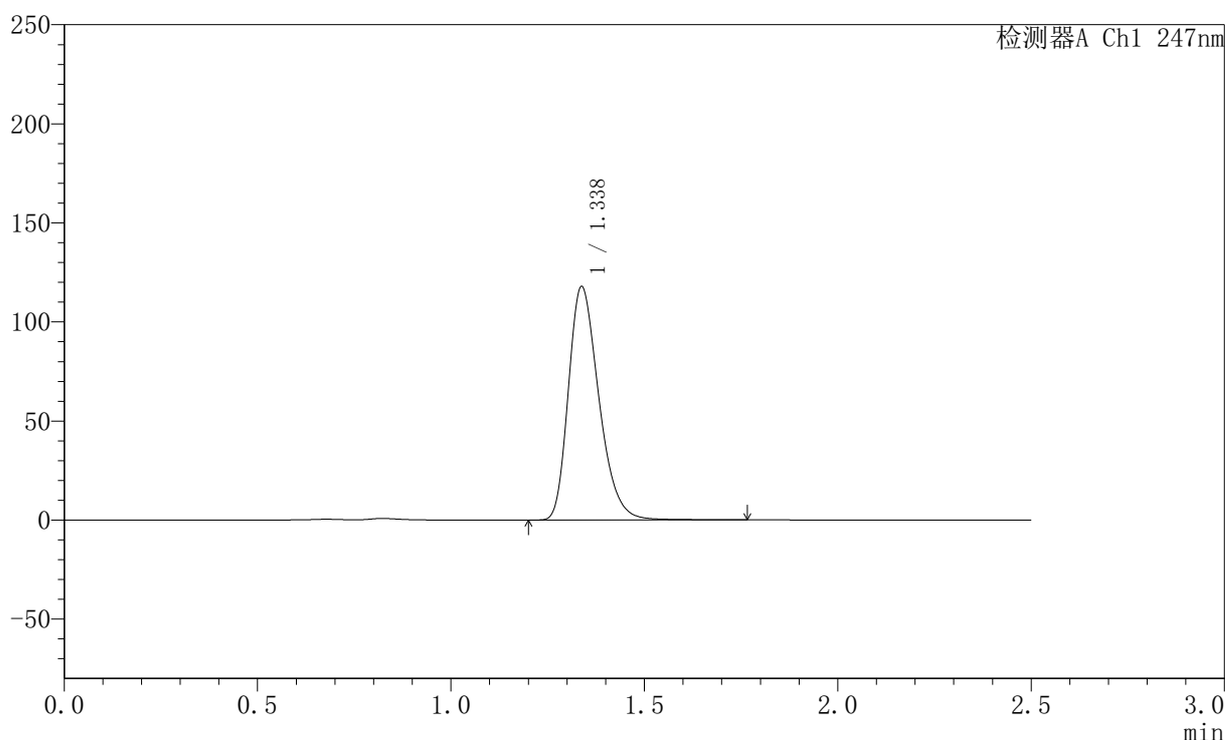
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-808-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.338 | 646676 | 100.000 | 117833 | 1400 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 646676 | 100.000 | 117833 | | | |

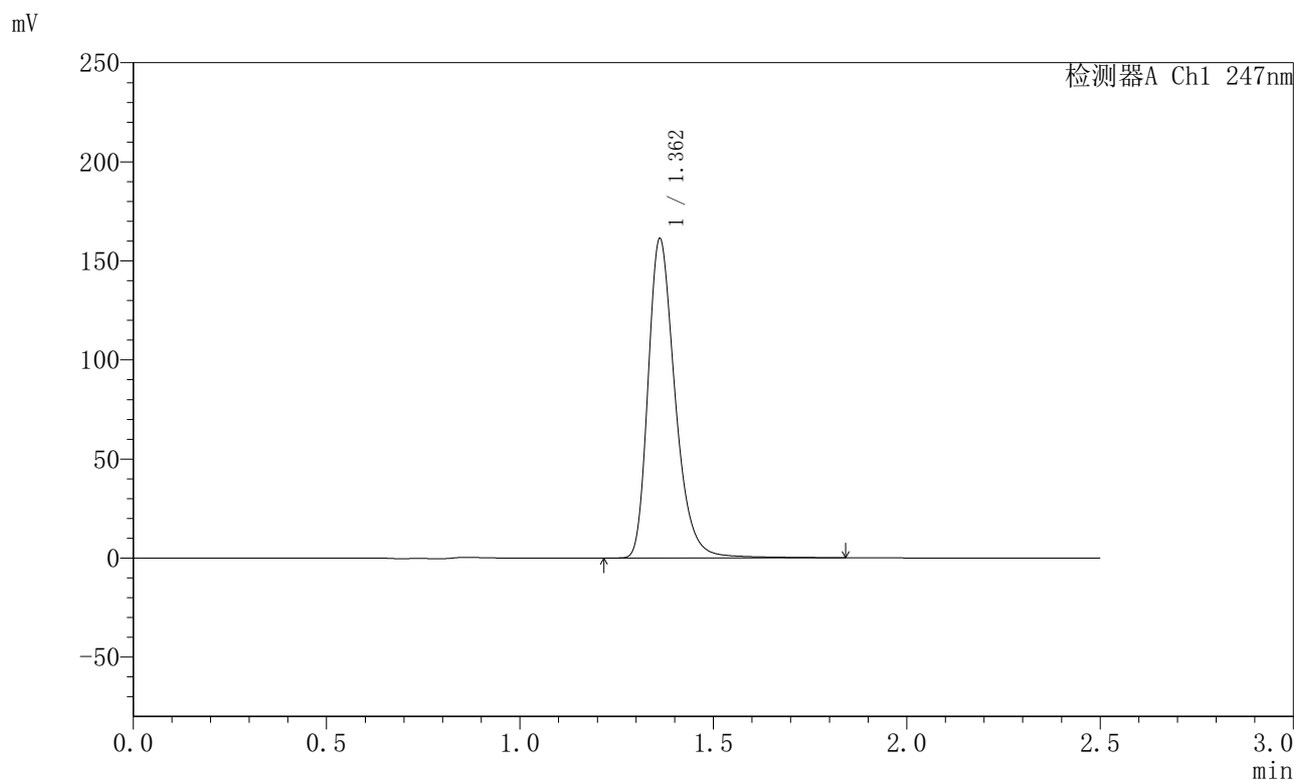


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-809-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 784231 | 100.000 | 160853 | 1897 | 1.302 | -- |
| 总计 | | 784231 | 100.000 | 160853 | | | |

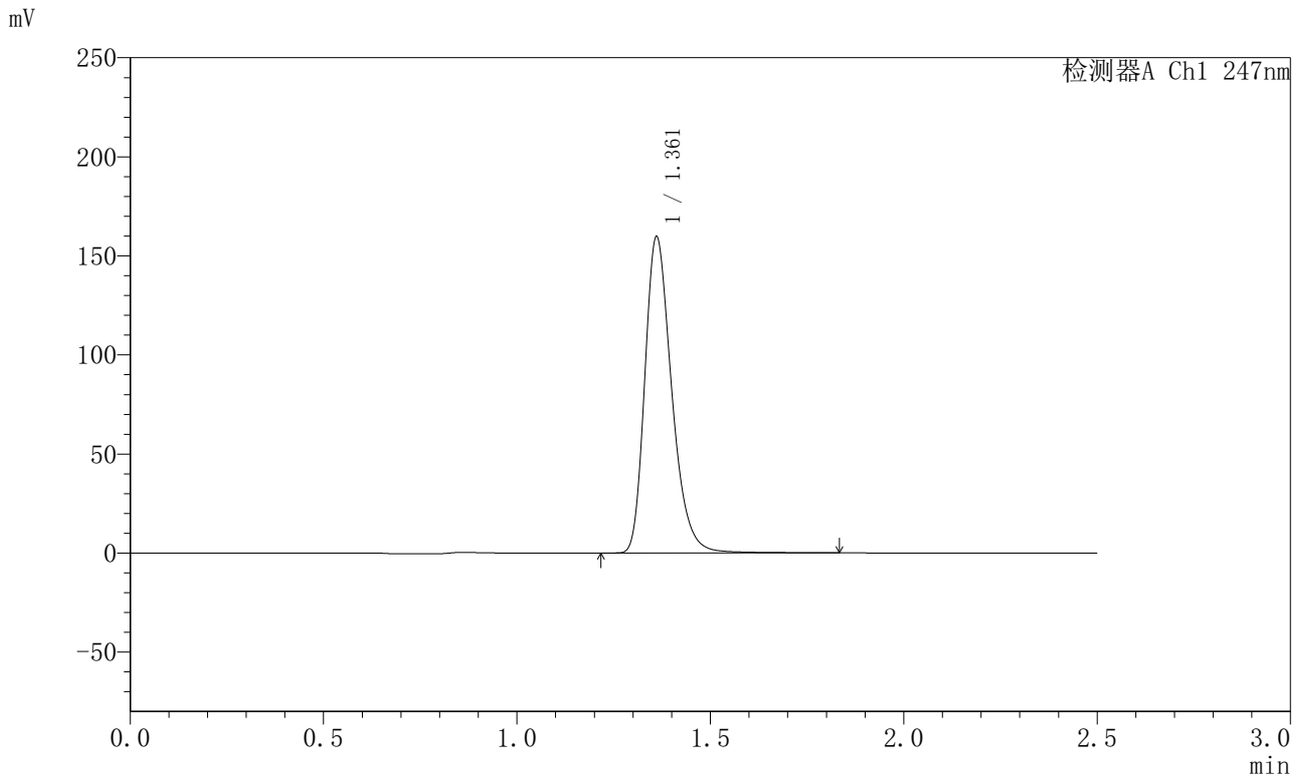


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-810-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 773907 | 100.000 | 159018 | 1883 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 773907 | 100.000 | 159018 | | | |

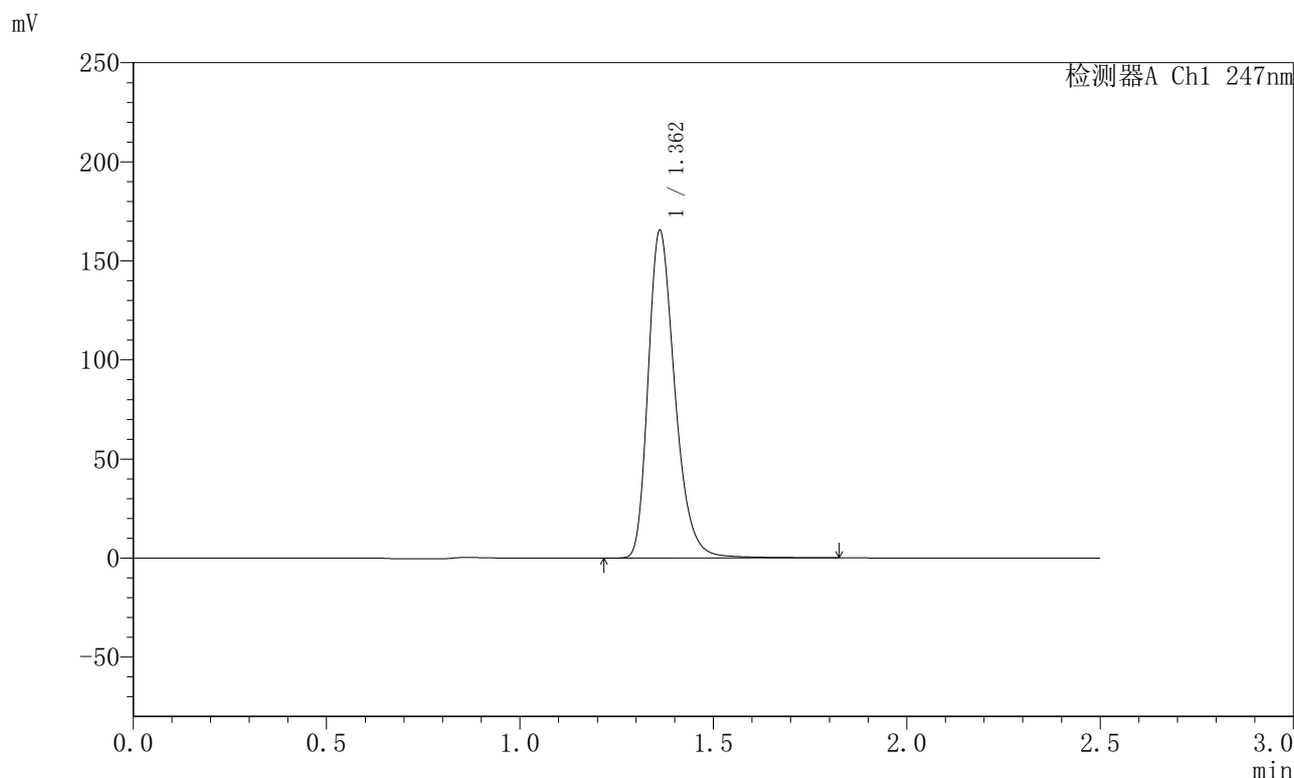


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-811-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 795695 | 100.000 | 164927 | 1918 | 1.290 | -- |
| 总计 | | 795695 | 100.000 | 164927 | | | |

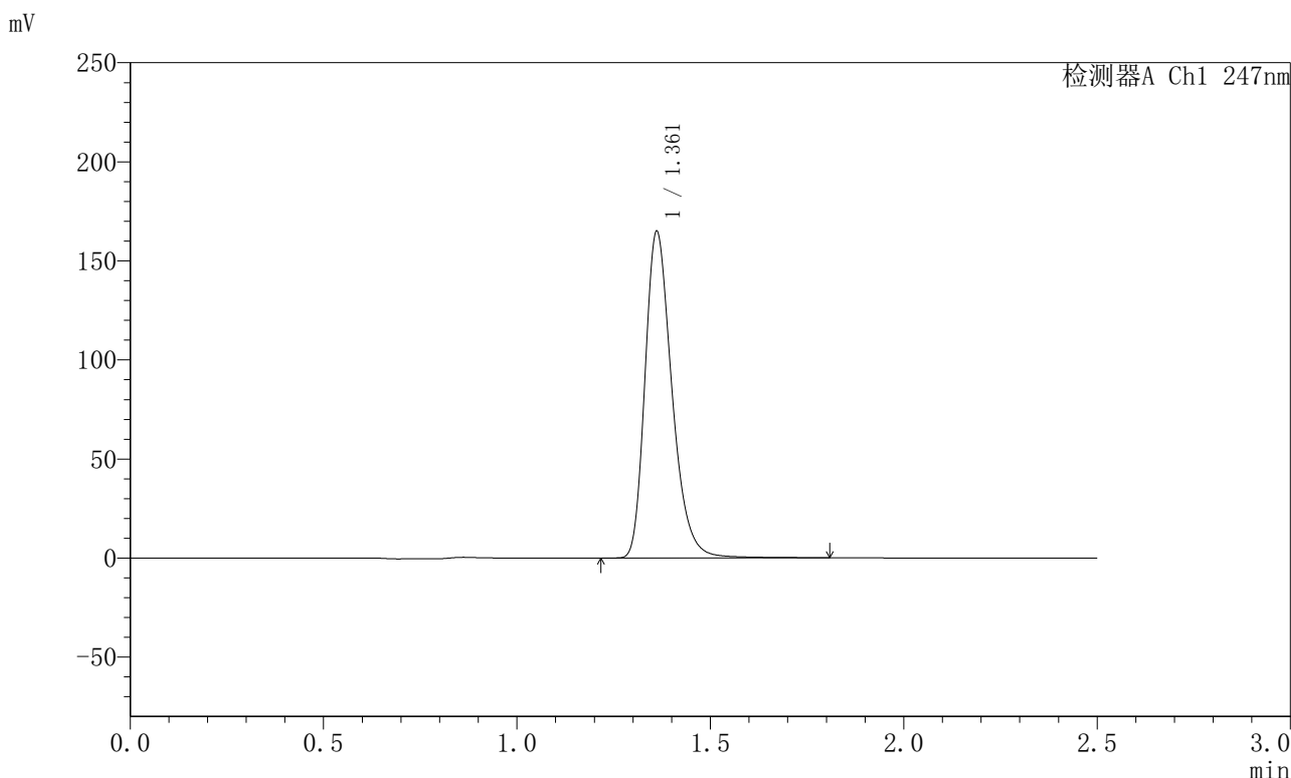


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-812-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 800916 | 100.000 | 164436 | 1878 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 800916 | 100.000 | 164436 | | | |

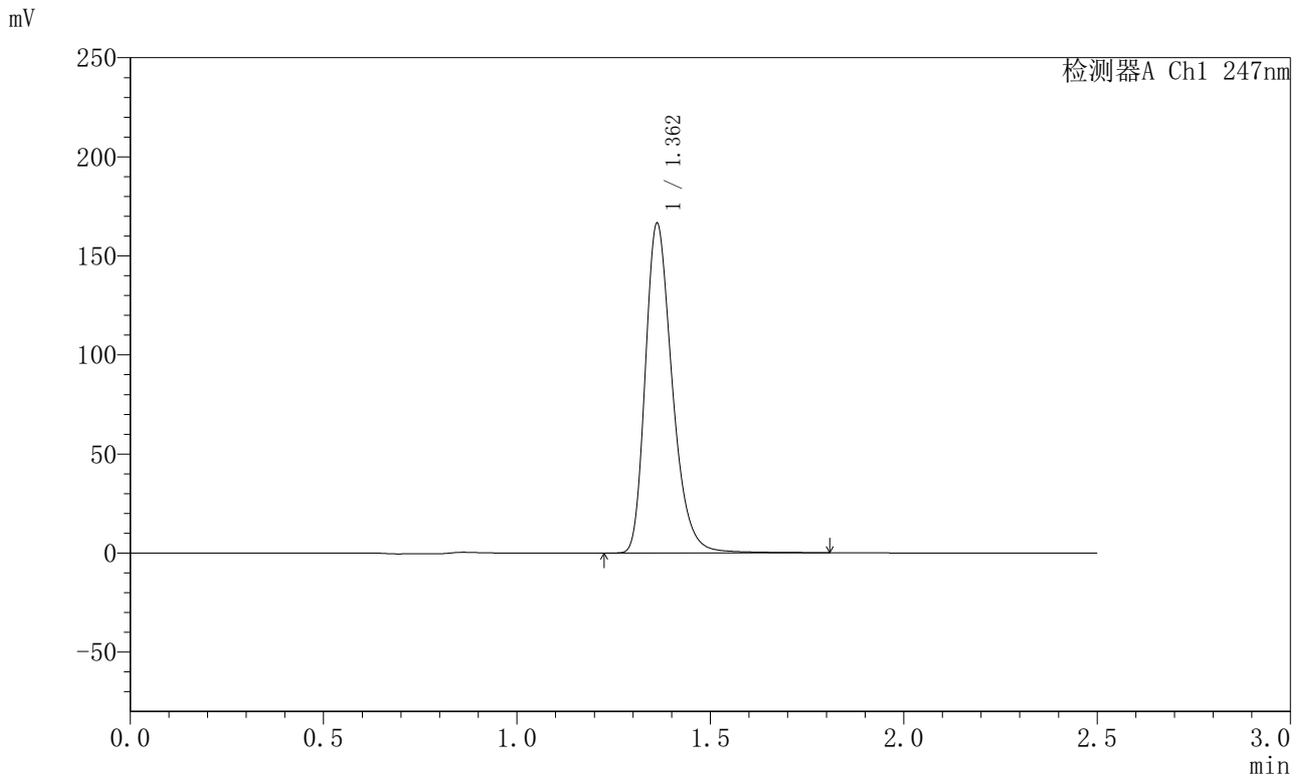


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-813-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 807504 | 100.000 | 166178 | 1890 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 807504 | 100.000 | 166178 | | | |

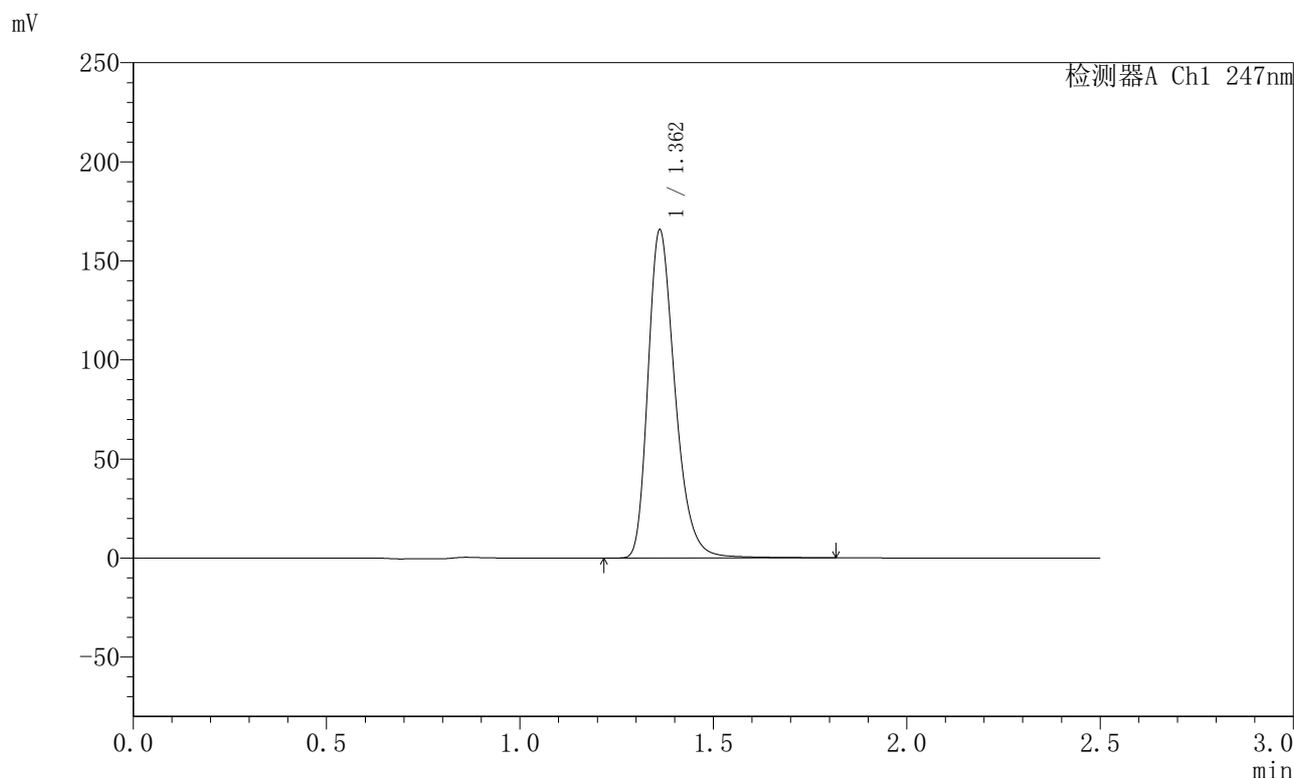


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-814-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 805257 | 100.000 | 165208 | 1879 | 1.296 | -- |
| 总计 | | 805257 | 100.000 | 165208 | | | |



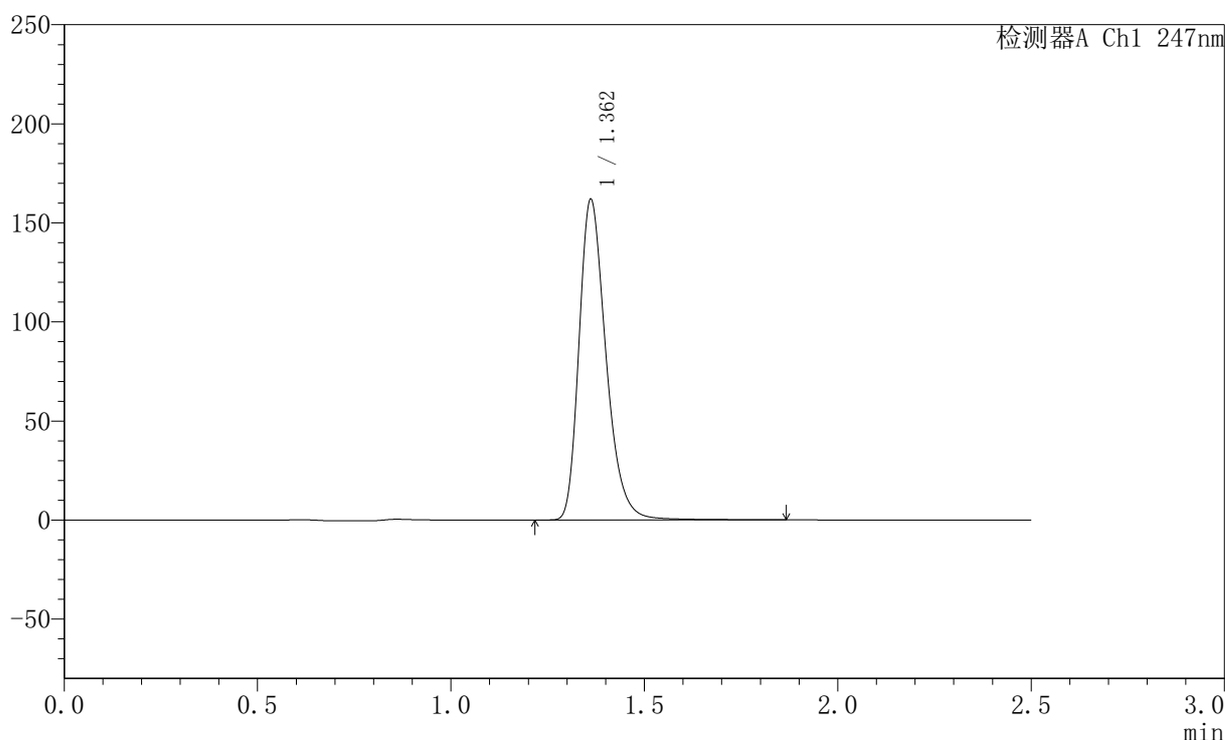
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-815-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

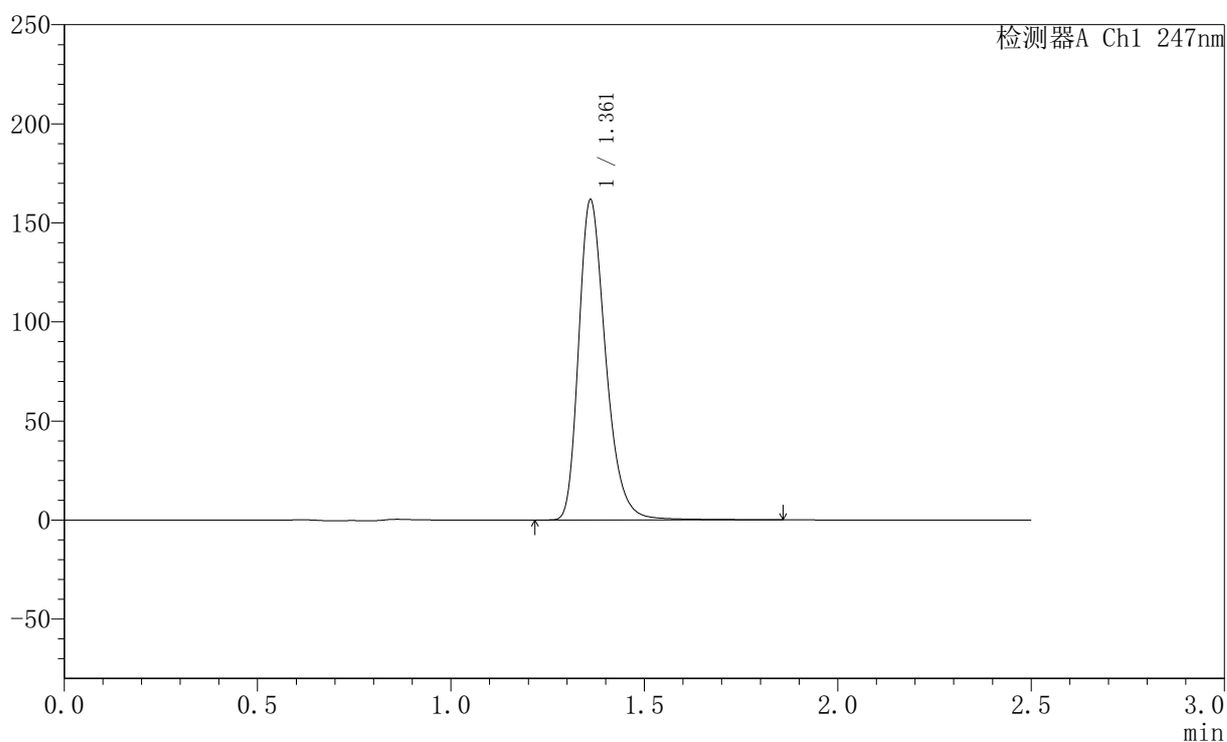
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 786645 | 100.000 | 161471 | 1881 | 1.295 | -- |
| 总计 | | 786645 | 100.000 | 161471 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-816-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 15:34:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 786284 | 100.000 | 160889 | 1878 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 786284 | 100.000 | 160889 | | | |



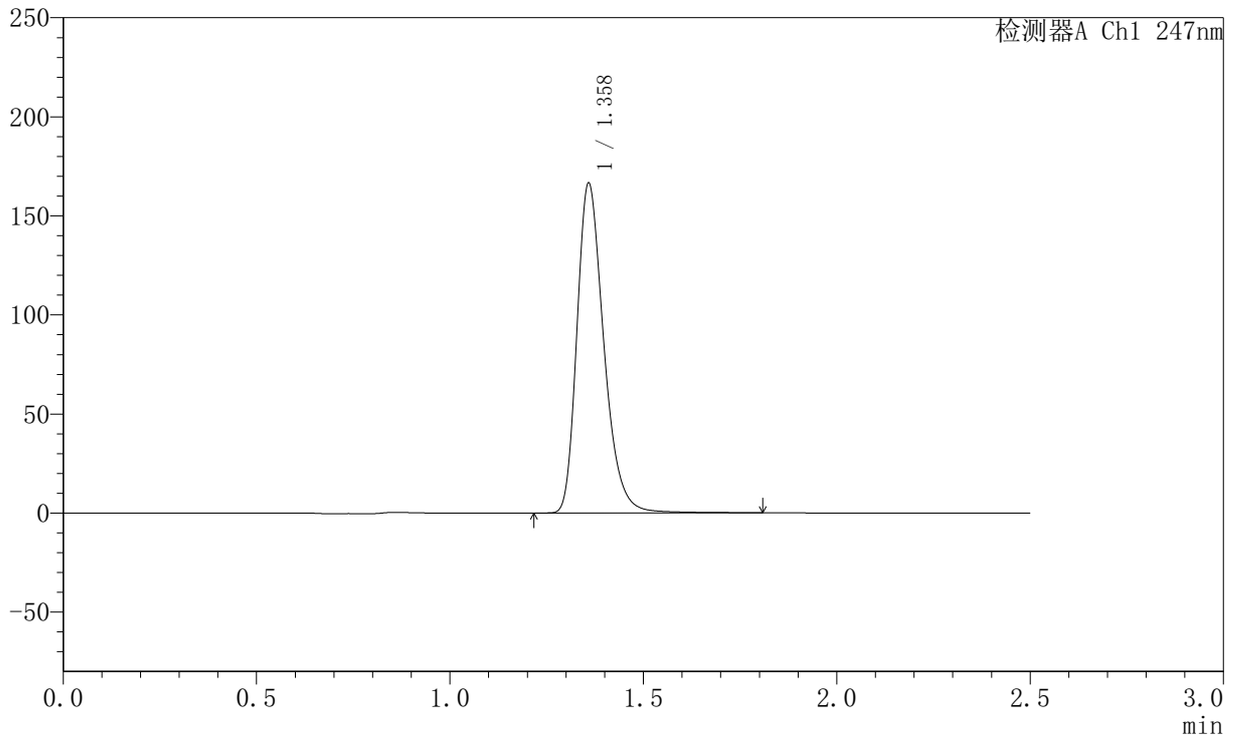
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-817-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 806463 | 100.000 | 165354 | 1885 | 1.298 | -- |
| 总计 | | 806463 | 100.000 | 165354 | | | |

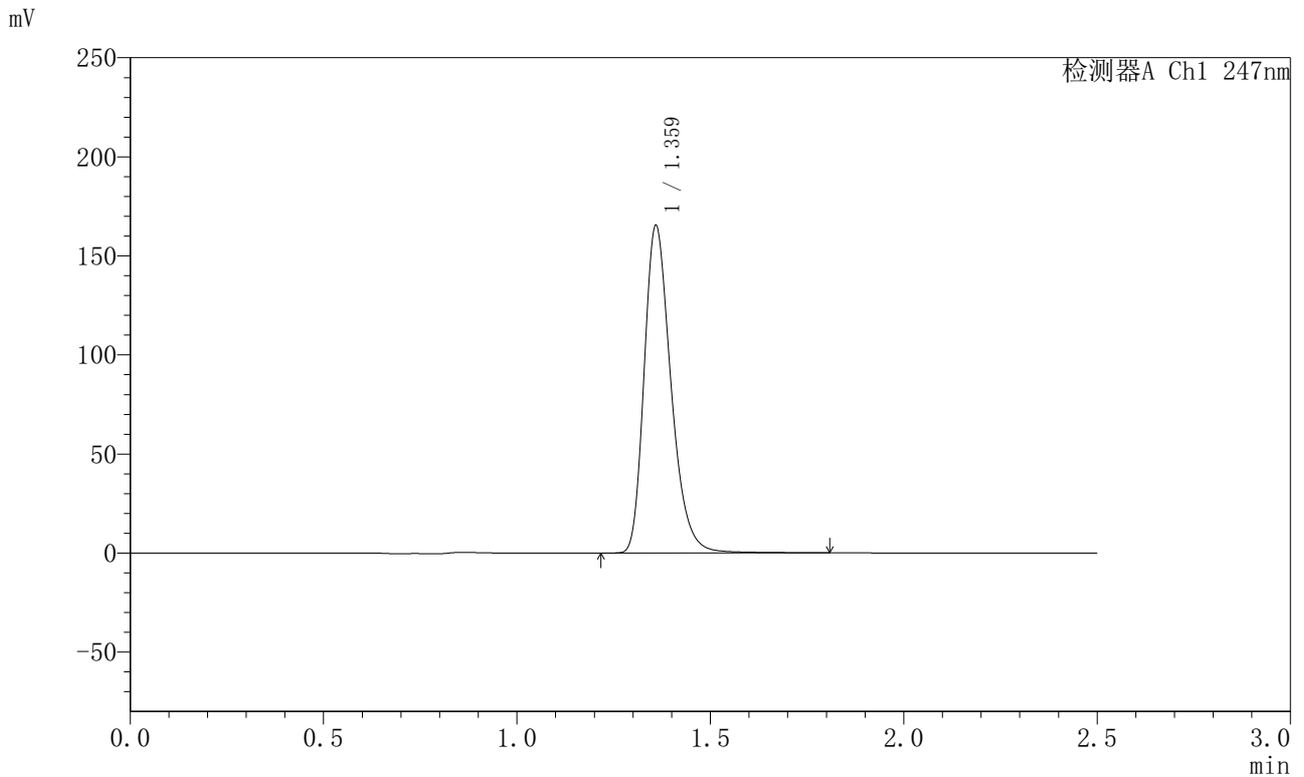


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-818-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/27 15:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

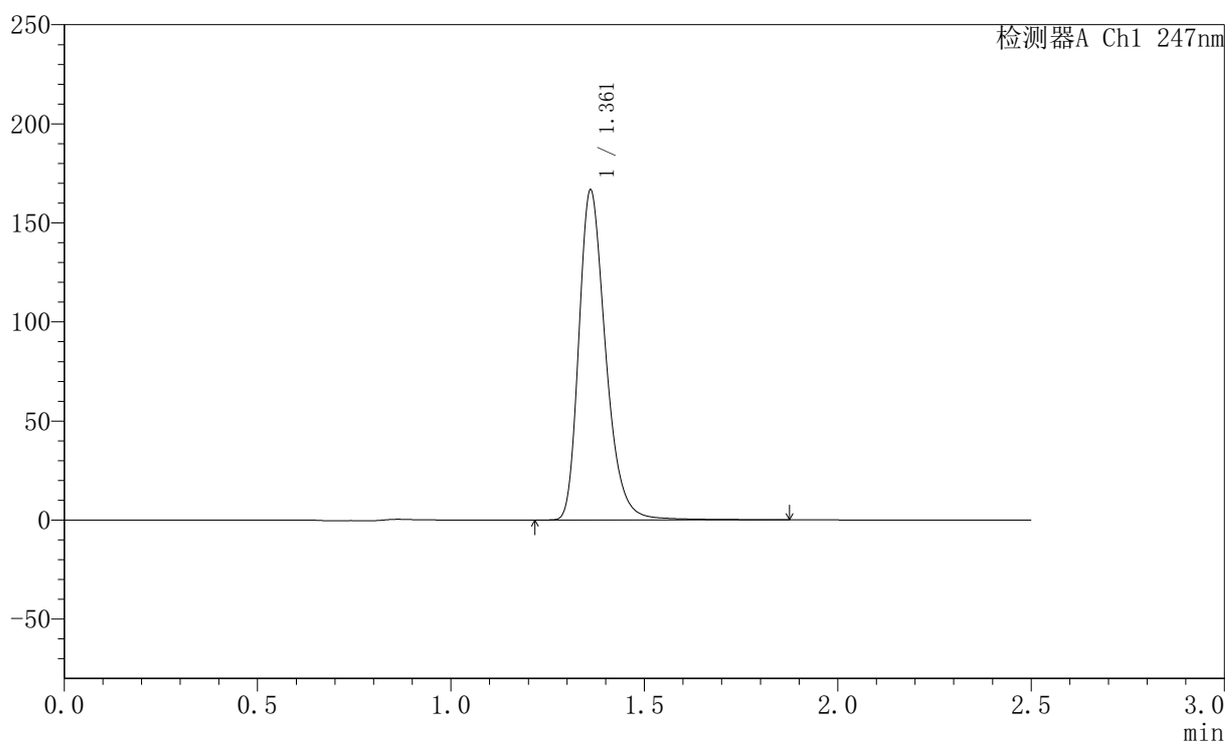
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 799170 | 100.000 | 163847 | 1884 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 799170 | 100.000 | 163847 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-819-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 15:42:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

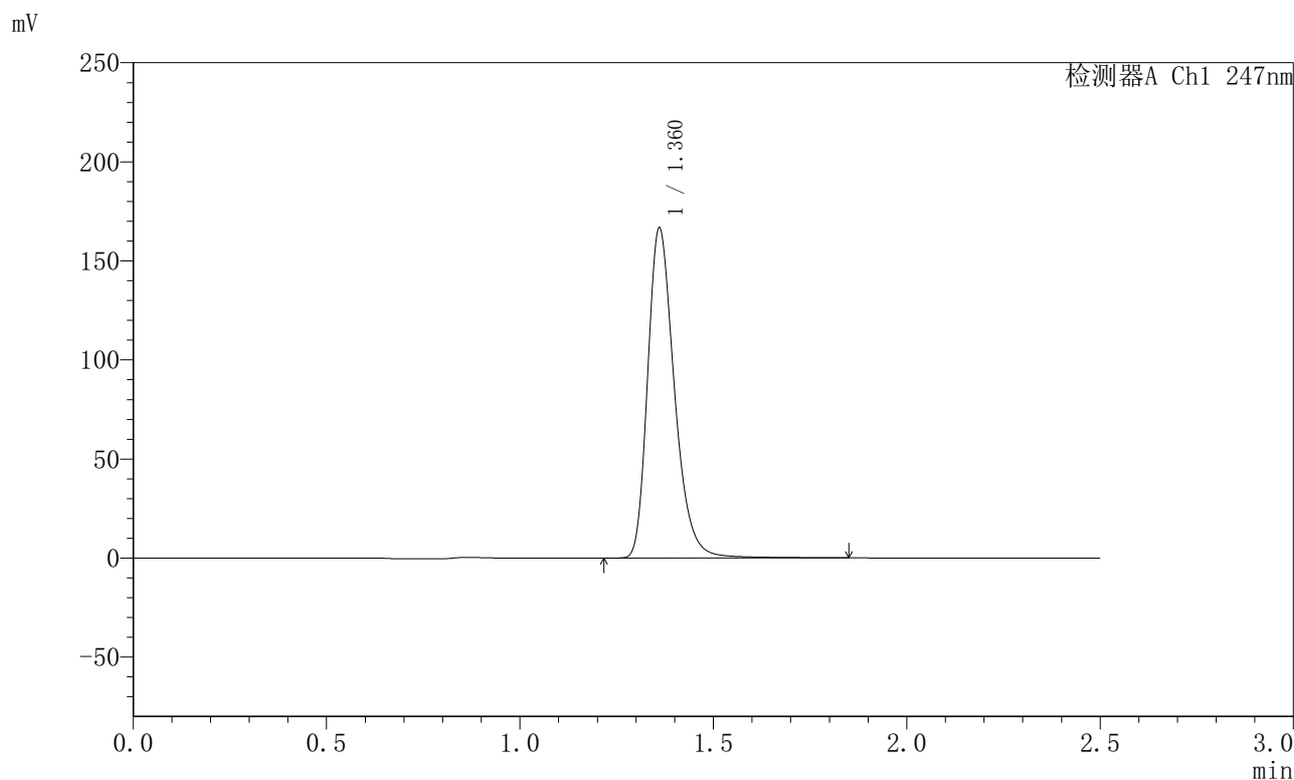
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 804535 | 100.000 | 165920 | 1911 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 804535 | 100.000 | 165920 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-820-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 15:45:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:29:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

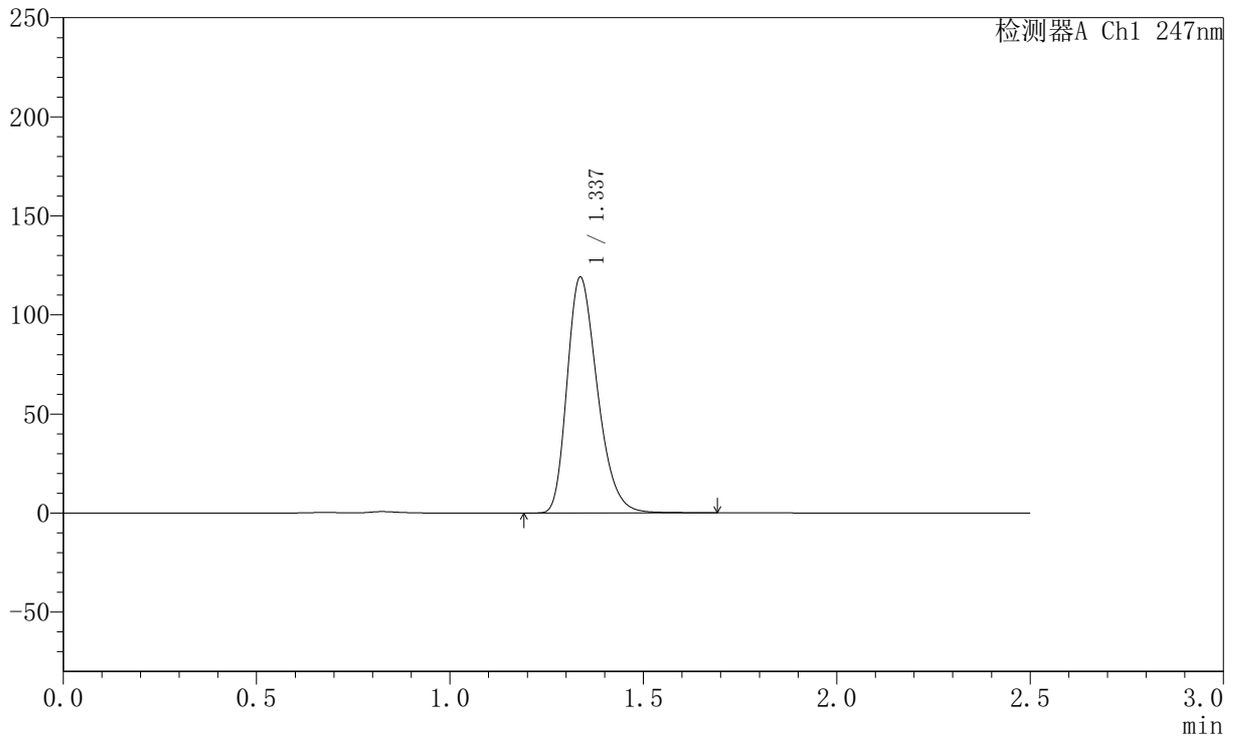
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 802590 | 100.000 | 165694 | 1917 | 1.292 | -- |
| 总计 | | 802590 | 100.000 | 165694 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-821-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 15:48:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

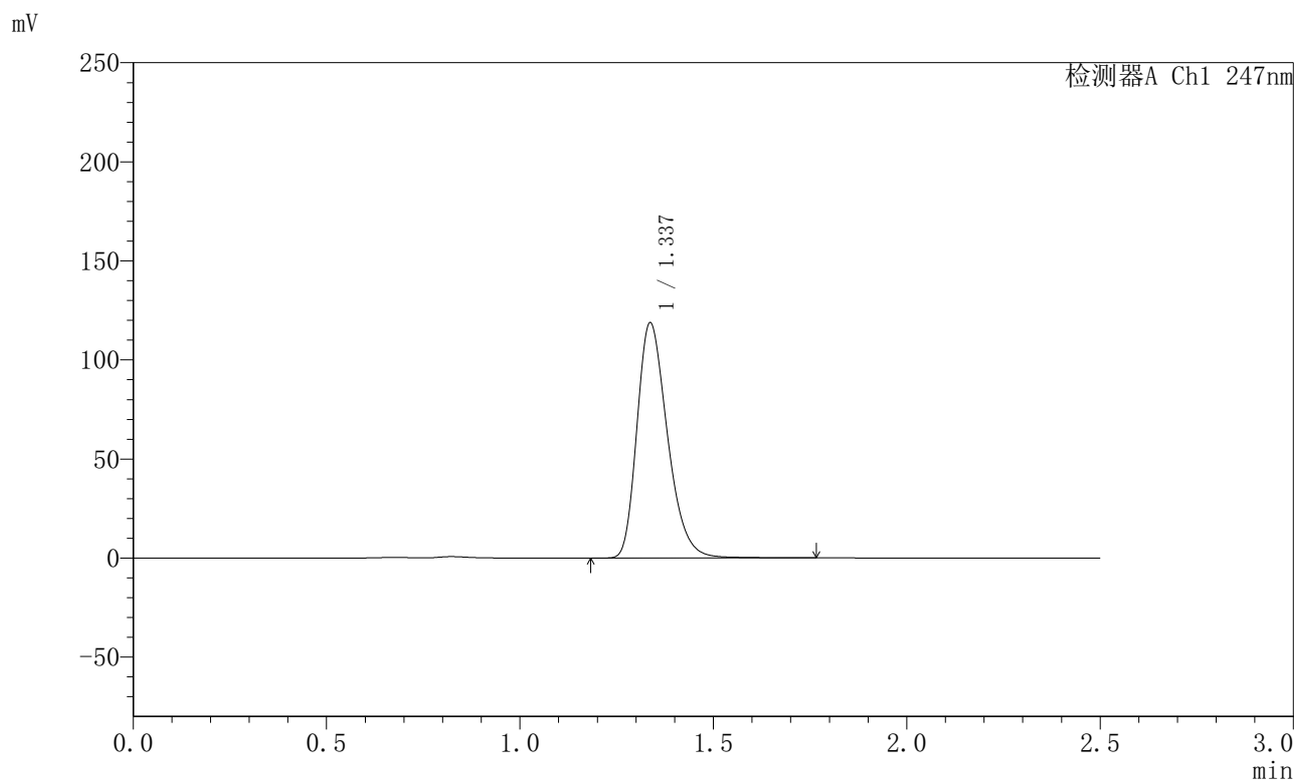
检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 648751 | 100.000 | 118920 | 1408 | 1.287 | -- |
| 总计 | | 648751 | 100.000 | 118920 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-19/31-822-2 - cbzj-cq6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250827-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/27 15:51:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 16:30:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 247nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 651796 | 100.000 | 118552 | 1396 | 1.294 | -- |
| 总计 | | 651796 | 100.000 | 118552 | | | |