



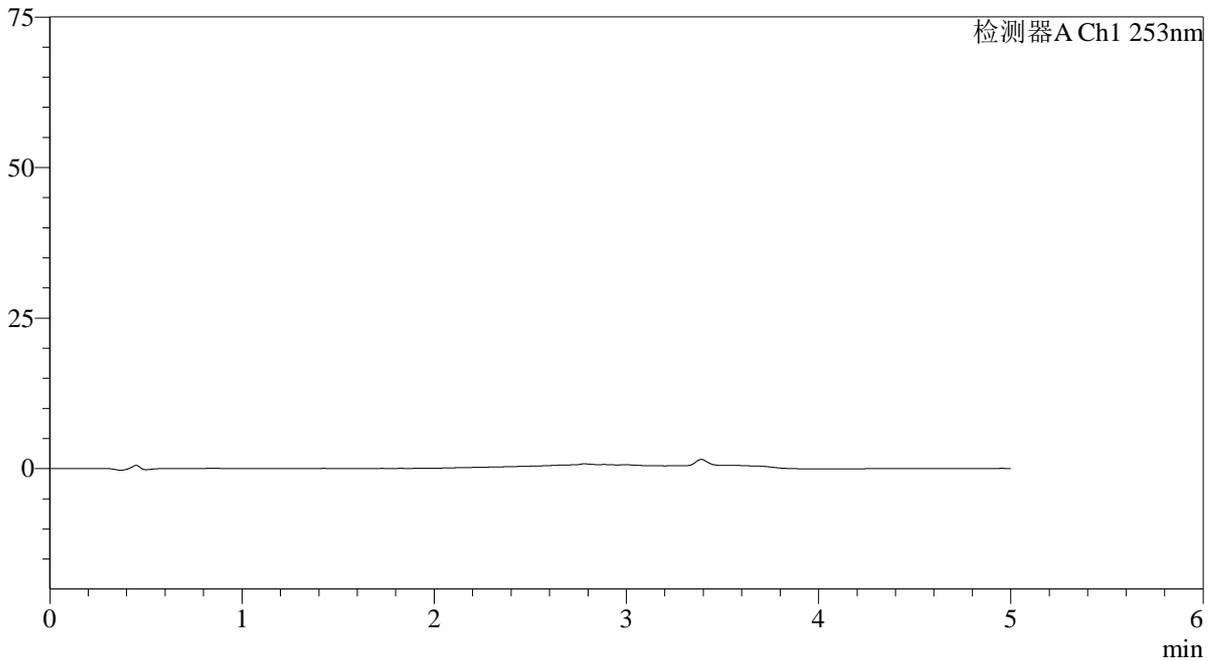
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1664-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/28 10:44:38 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 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 |      |    |     |    |            |      |          |



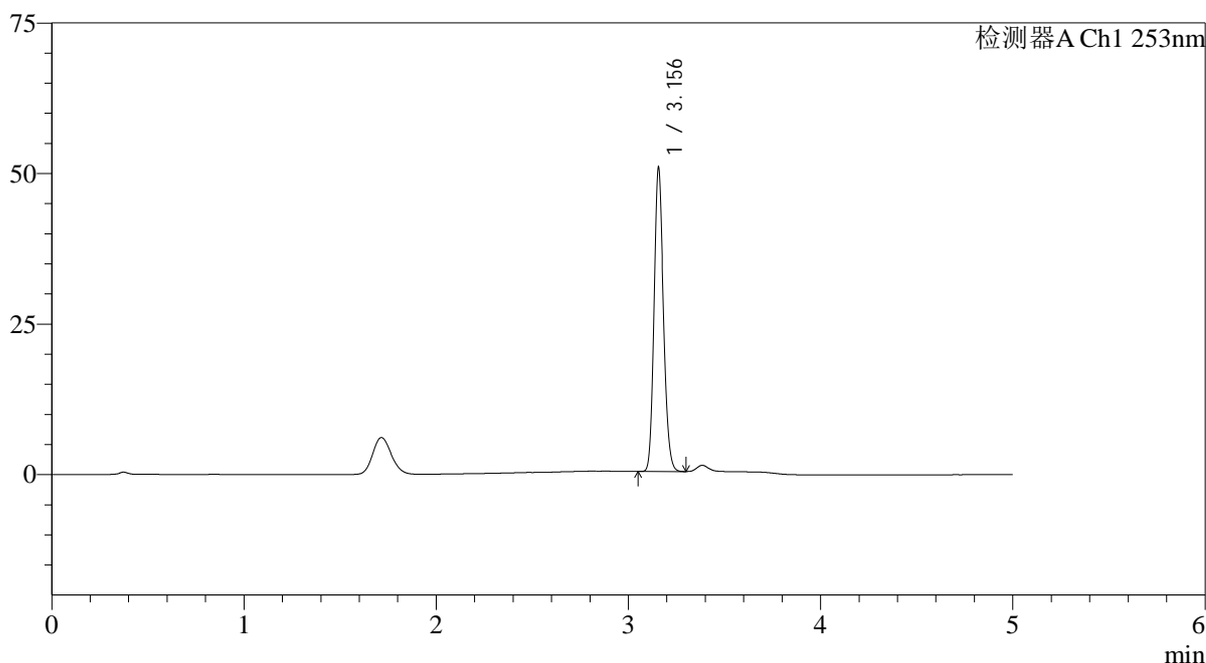
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1665-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 10:50:03 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:07 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.156 | 174209 | 100.000 | 50378 | 19202      | 1.160 | --       |
| 总计 |       | 174209 | 100.000 | 50378 |            |       |          |



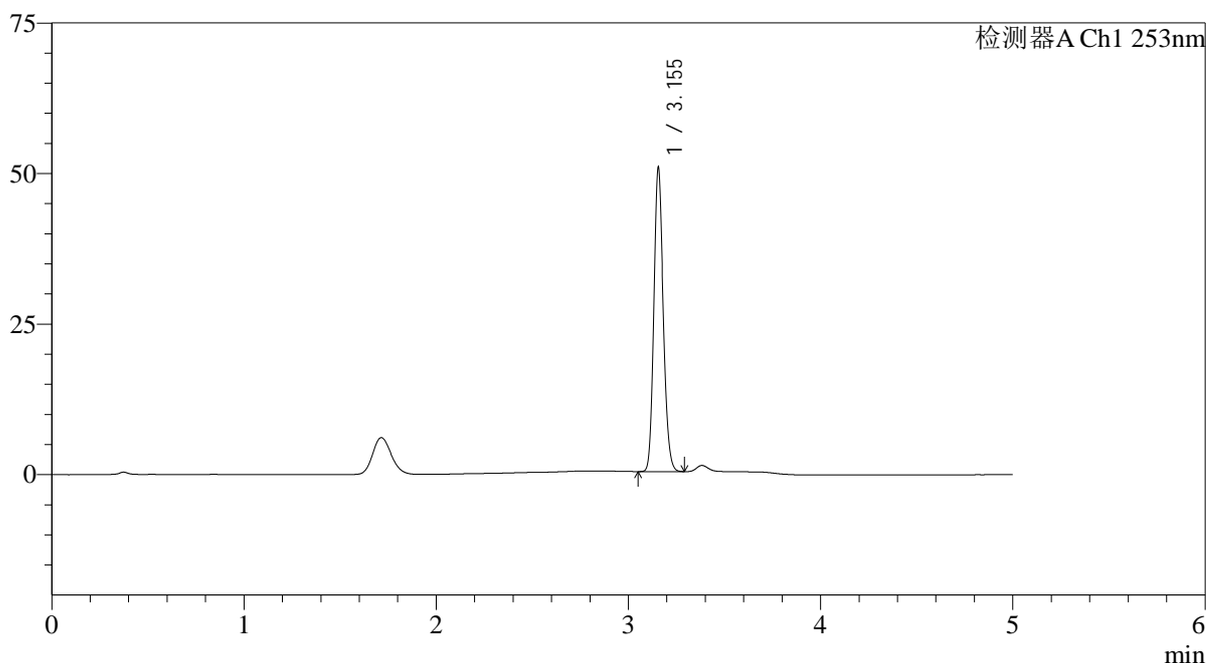
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1666-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 10:55:28 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:10 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

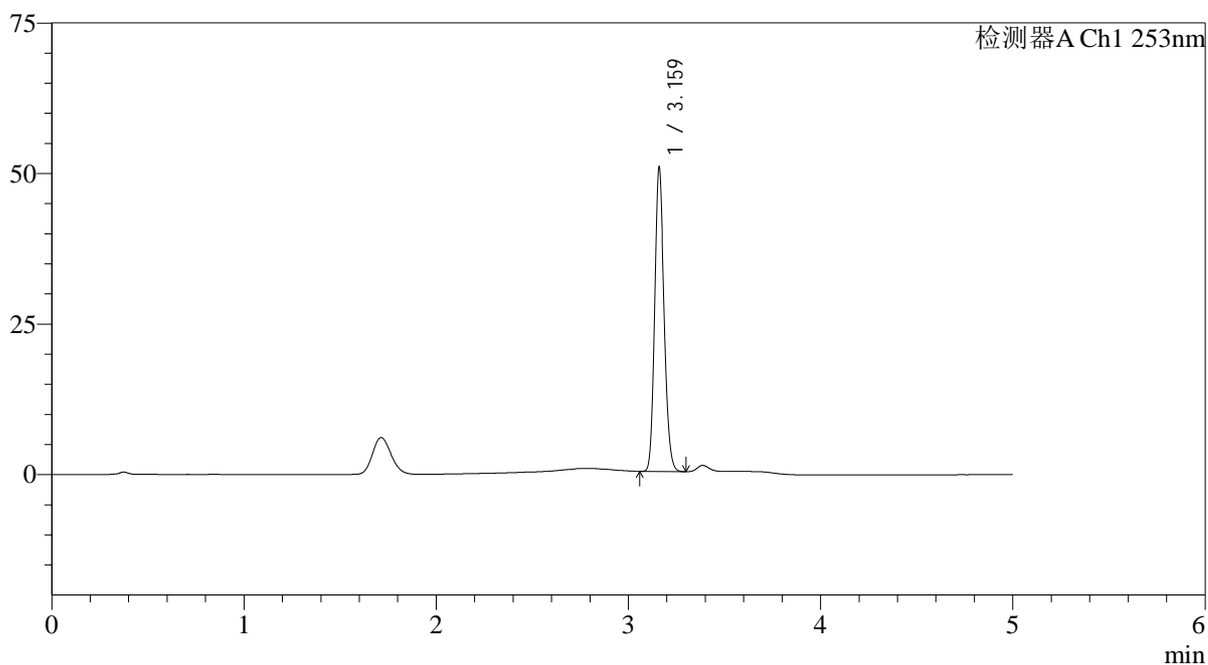
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.155 | 174378 | 100.000 | 50448 | 19218      | 1.158 | --       |
| 总计 |       | 174378 | 100.000 | 50448 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1667-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/28 11:00:54 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:50:13 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

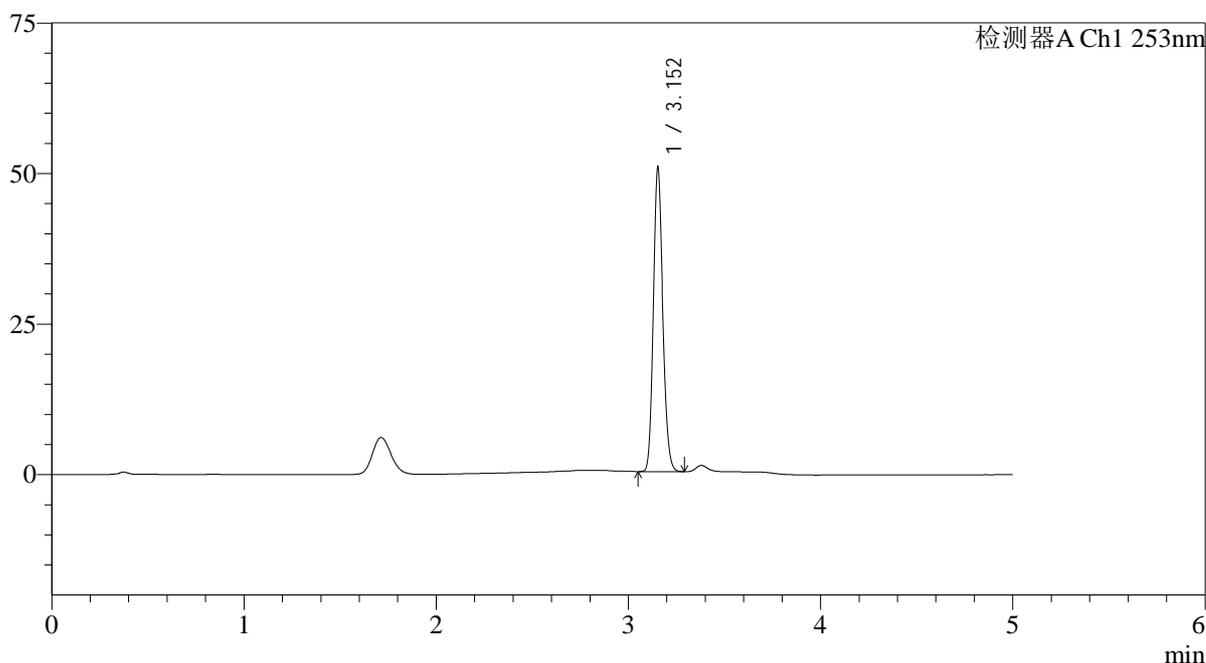
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.159 | 174404 | 100.000 | 49578 | 19228      | 1.162 | --       |
| 总计 |       | 174404 | 100.000 | 49578 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1668-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:06:20 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/11/28 15:50:16 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.152 | 174597 | 100.000 | 50124 | 19132      | 1.158 | --       |
| 总计 |       | 174597 | 100.000 | 50124 |            |       |          |



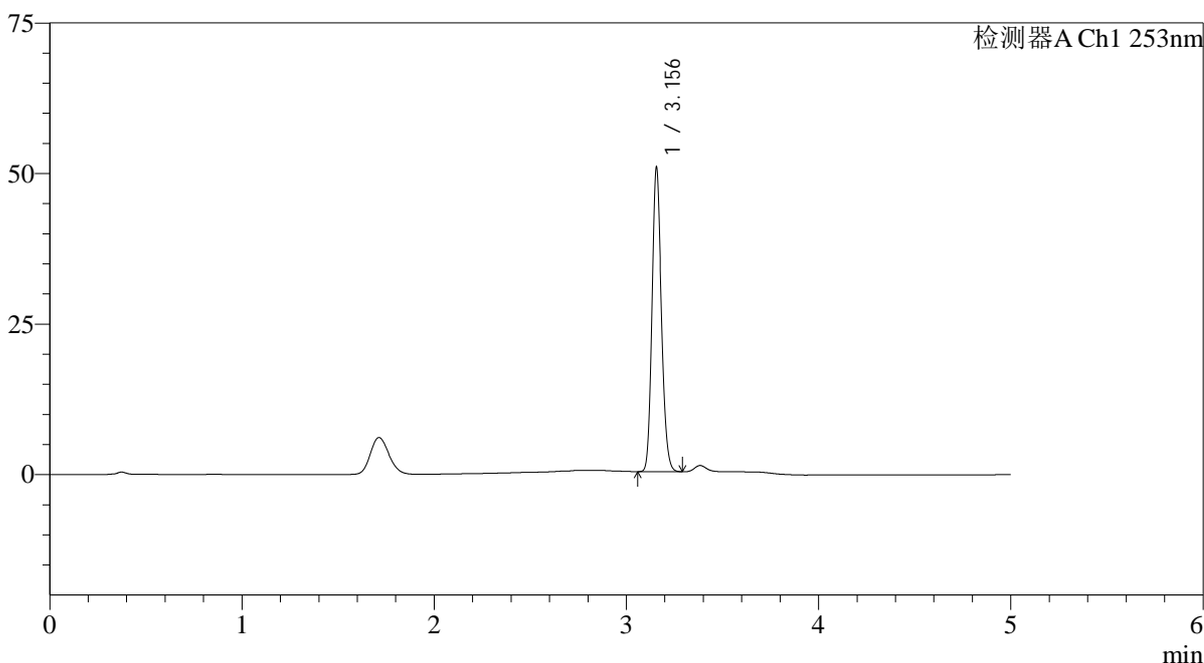
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1669-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:11:46 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:19 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.156 | 174277 | 100.000 | 50466 | 19227      | 1.159 | --       |
| 总计 |       | 174277 | 100.000 | 50466 |            |       |          |



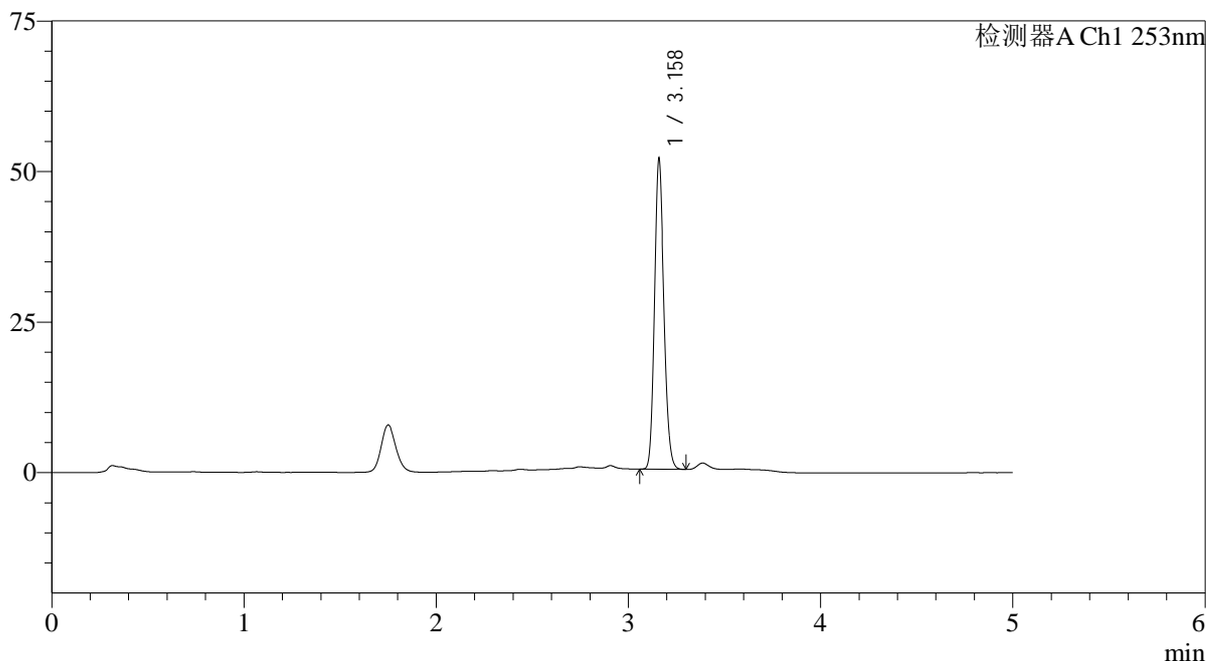
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1670-2 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/28 11:17:11 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

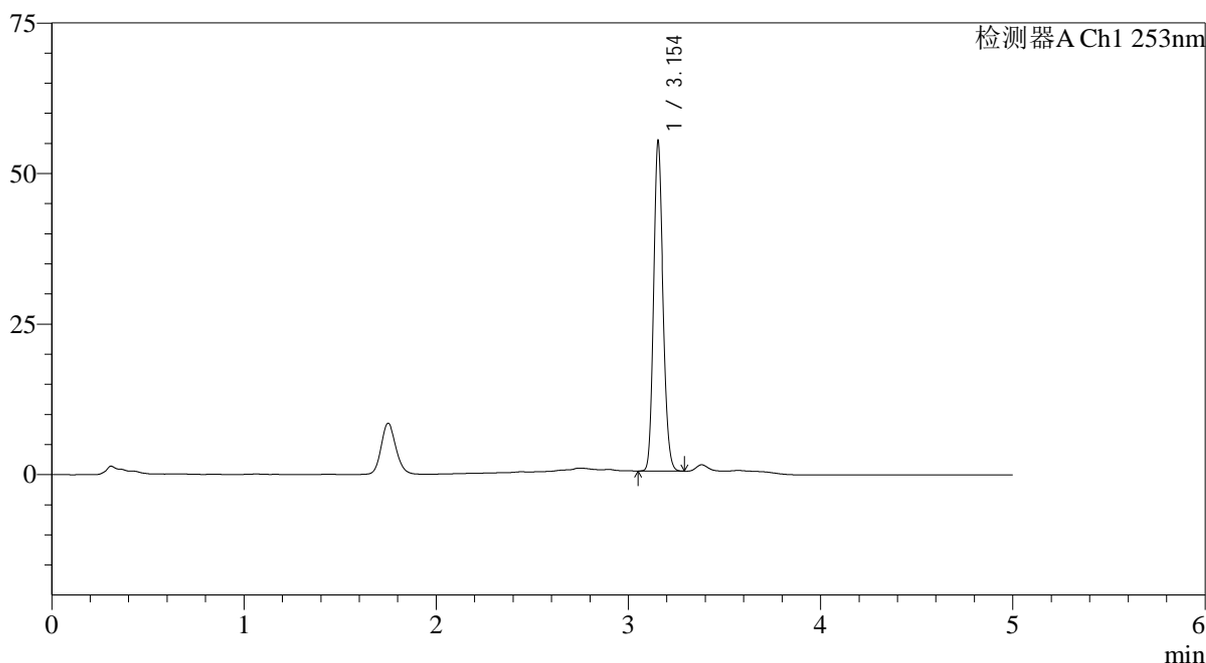
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.158 | 177720 | 100.000 | 50934 | 19308      | 1.161 | --       |
| 总计 |       | 177720 | 100.000 | 50934 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1671-2 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/28 11:22:36 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:50:24 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

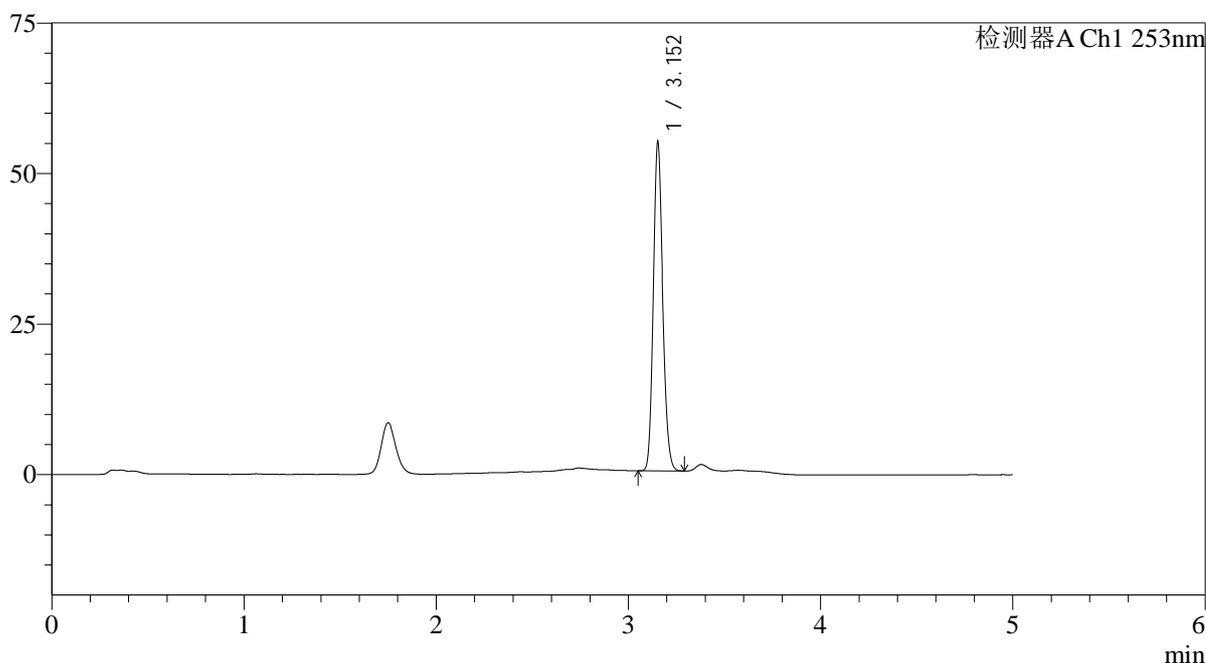
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.154 | 188764 | 100.000 | 54604 | 19273      | 1.155 | --       |
| 总计 |       | 188764 | 100.000 | 54604 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1672-2 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:28:01 实验者:xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2025/11/28 15:50:27 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.152 | 188390 | 100.000 | 54092 | 19220      | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 188390 | 100.000 | 54092 |            |       |          |



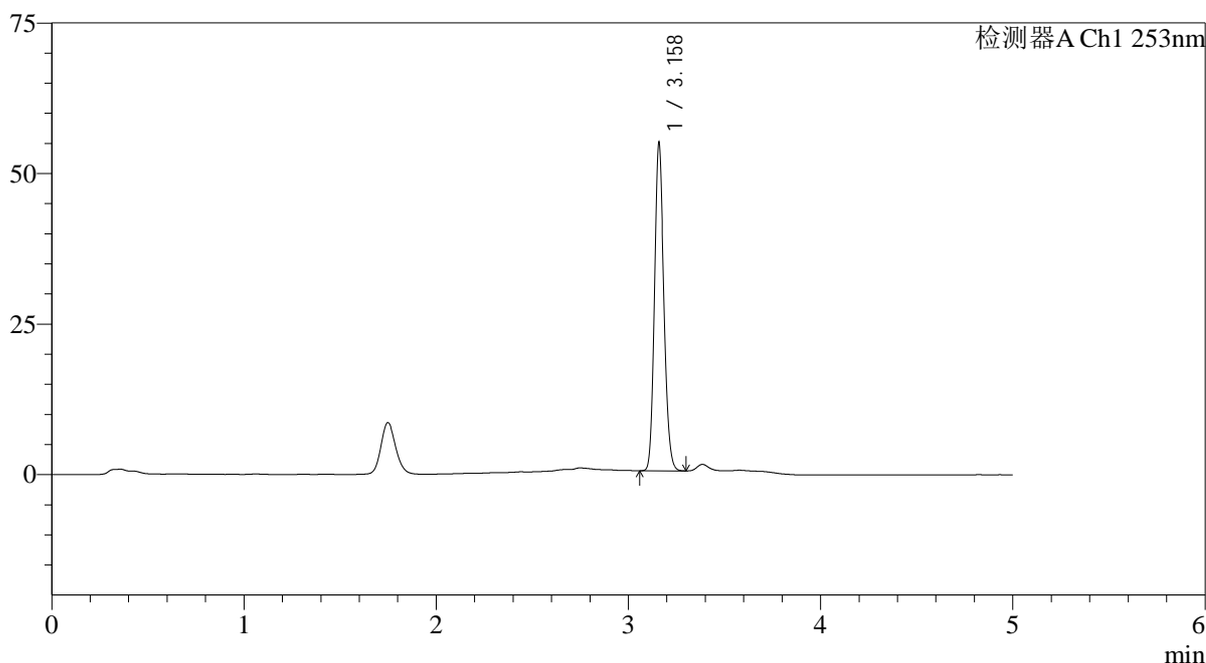
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1673-2 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:33:26 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:30 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

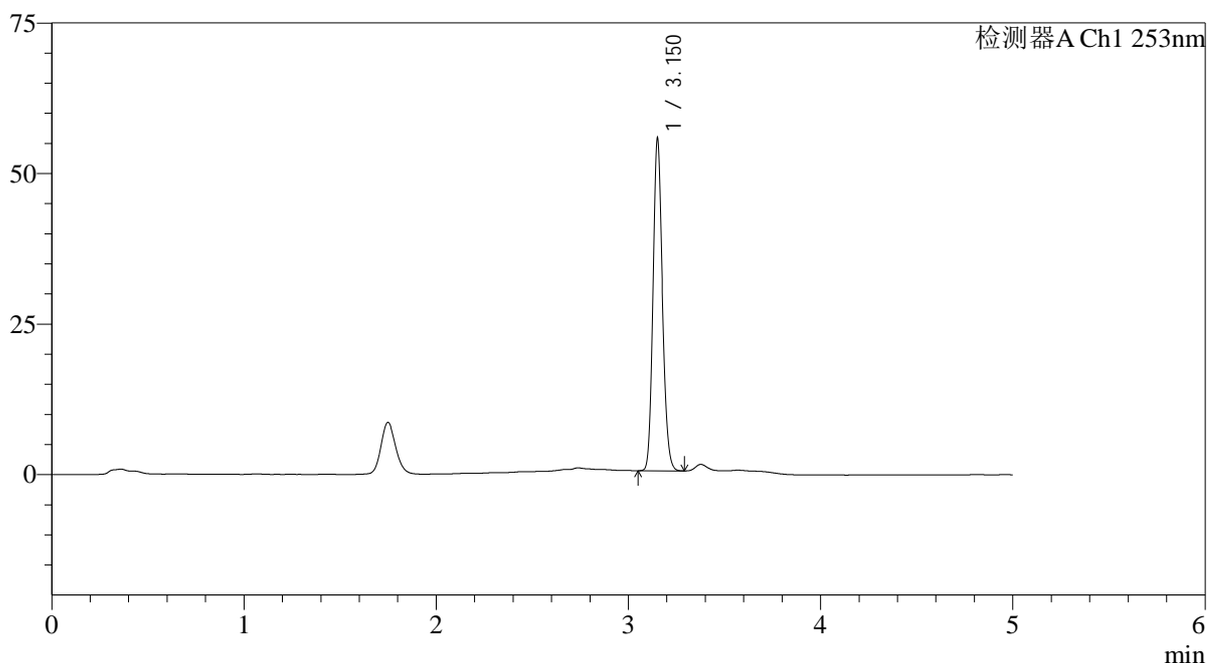
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.158 | 187699 | 100.000 | 53854 | 19306      | 1.159 | --       |
| 总计 |       | 187699 | 100.000 | 53854 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1674-2 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/28 11:38:51 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:50:33 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.150 | 190083 | 100.000 | 54315 | 19233      | 1.159 | --       |
| 总计 |       | 190083 | 100.000 | 54315 |            |       |          |



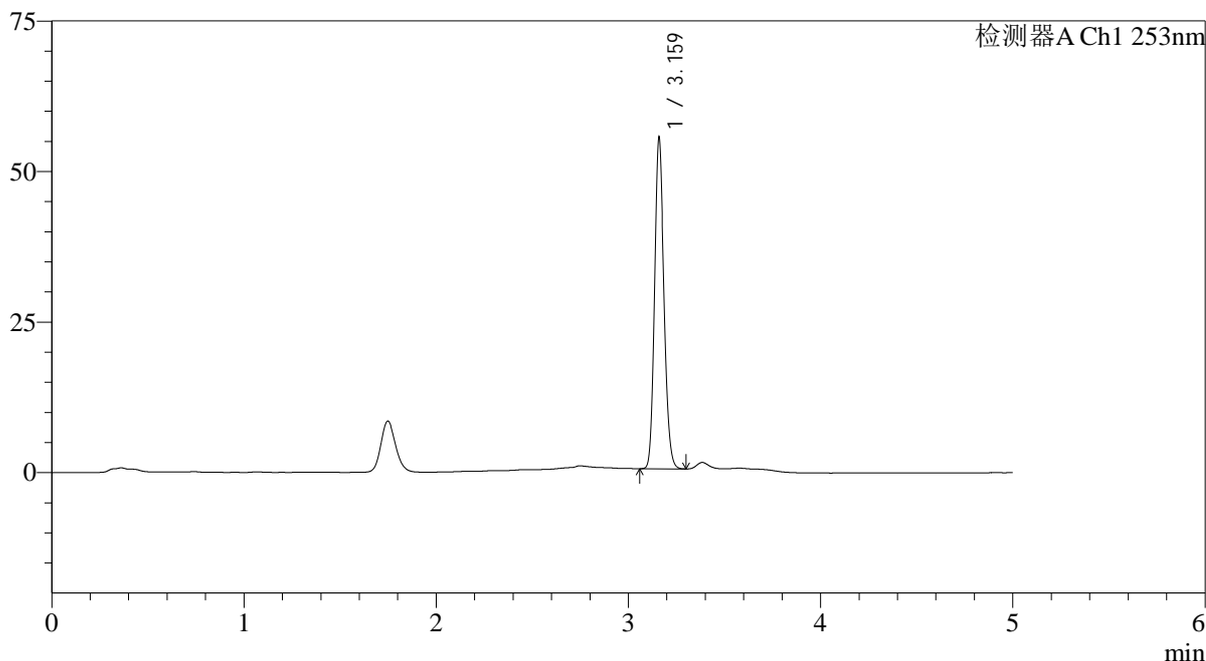
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1675-2 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2025/11/28 11:44:15 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.159 | 189950 | 100.000 | 54206 | 19270      | 1.158 | --       |
| 总计 |       | 189950 | 100.000 | 54206 |            |       |          |



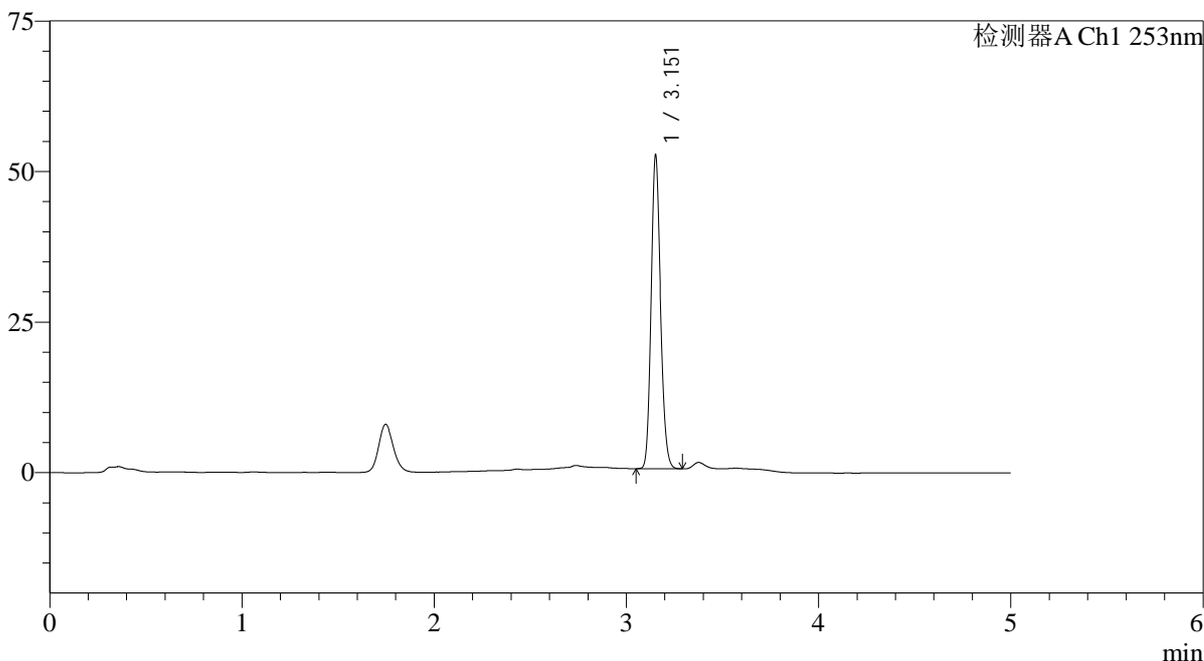
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1676-2 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:49:41 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:39 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.151 | 179357 | 100.000 | 51177 | 19220      | 1.159 | --       |
| 总计 |       | 179357 | 100.000 | 51177 |            |       |          |



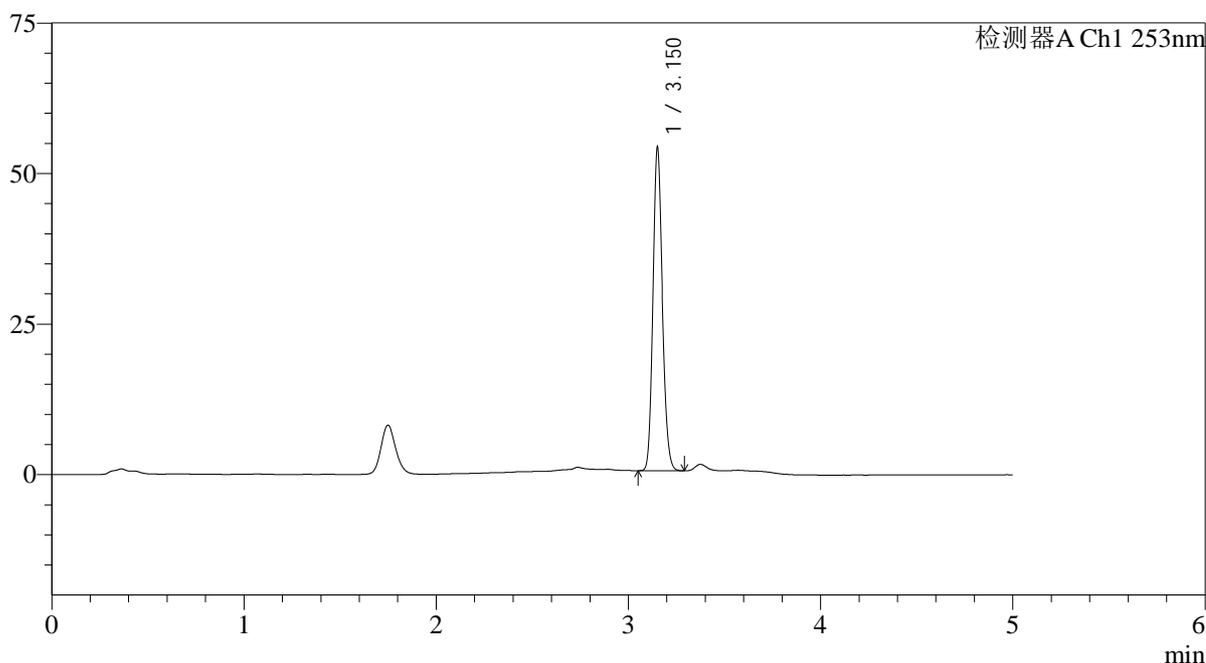
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1677-2 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 11:55:06 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:42 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.150 | 185097 | 100.000 | 52969 | 19259      | 1.158 | --       |
| 总计 |       | 185097 | 100.000 | 52969 |            |       |          |



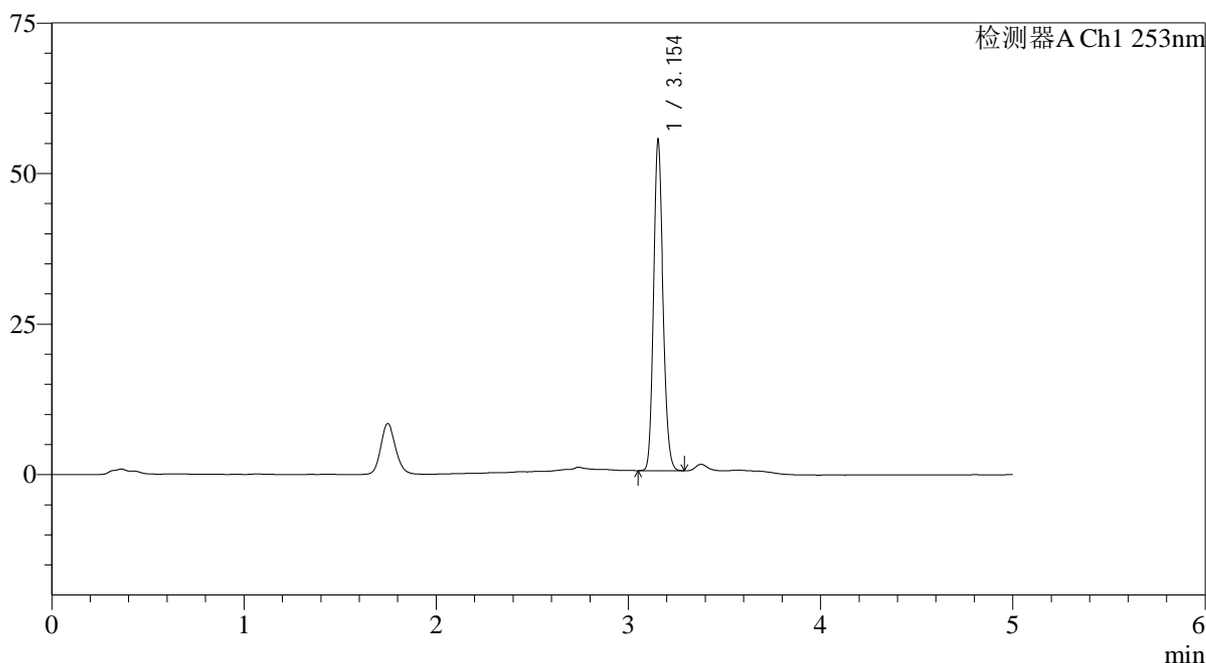
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1678-2 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:00:31 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:44 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

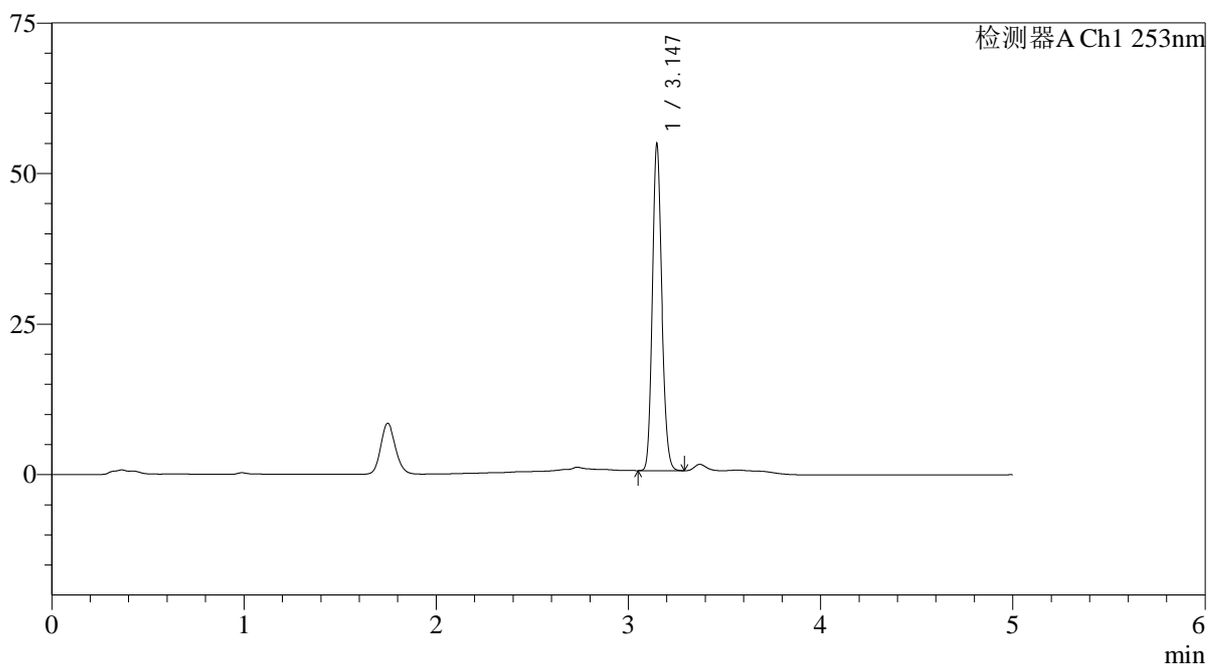
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.154 | 189239 | 100.000 | 54675 | 19230      | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 189239 | 100.000 | 54675 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1679-2 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/28 12:05:57 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:50:47 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.147 | 187124 | 100.000 | 54161 | 19131      | 1.156 | --       |
| 总计 |       | 187124 | 100.000 | 54161 |            |       |          |



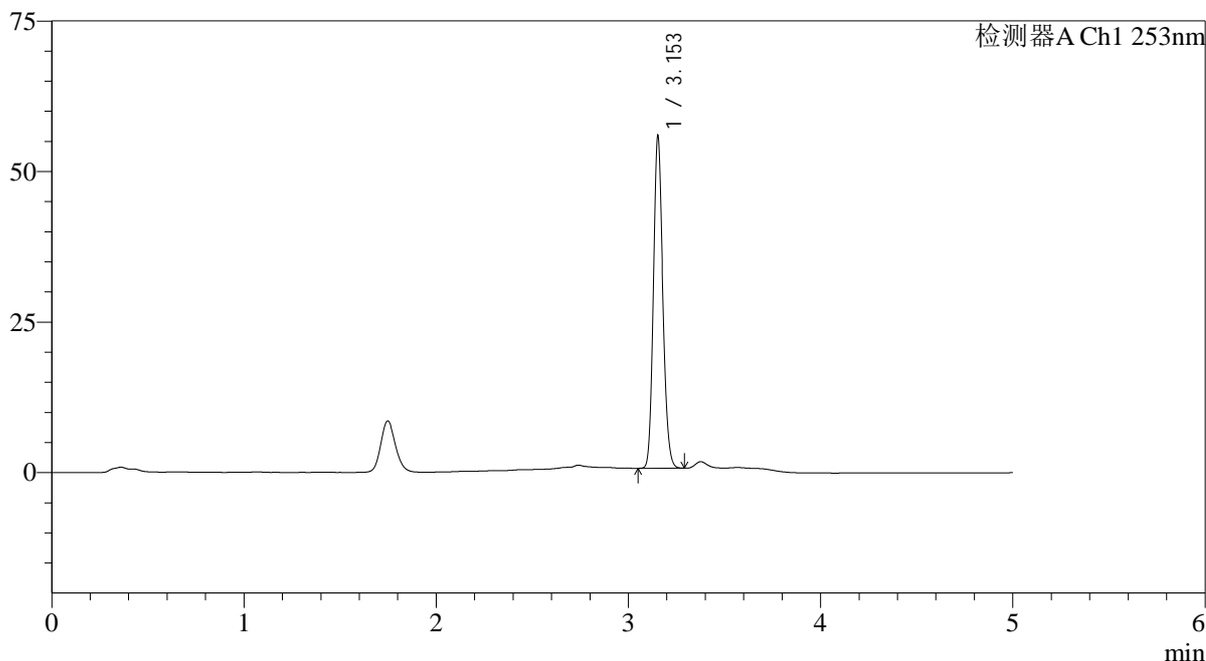
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1680-2 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:11:22 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:50 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.153 | 190528 | 100.000 | 54762 | 19147      | 1.154 | --       |
| 总计 |       | 190528 | 100.000 | 54762 |            |       |          |



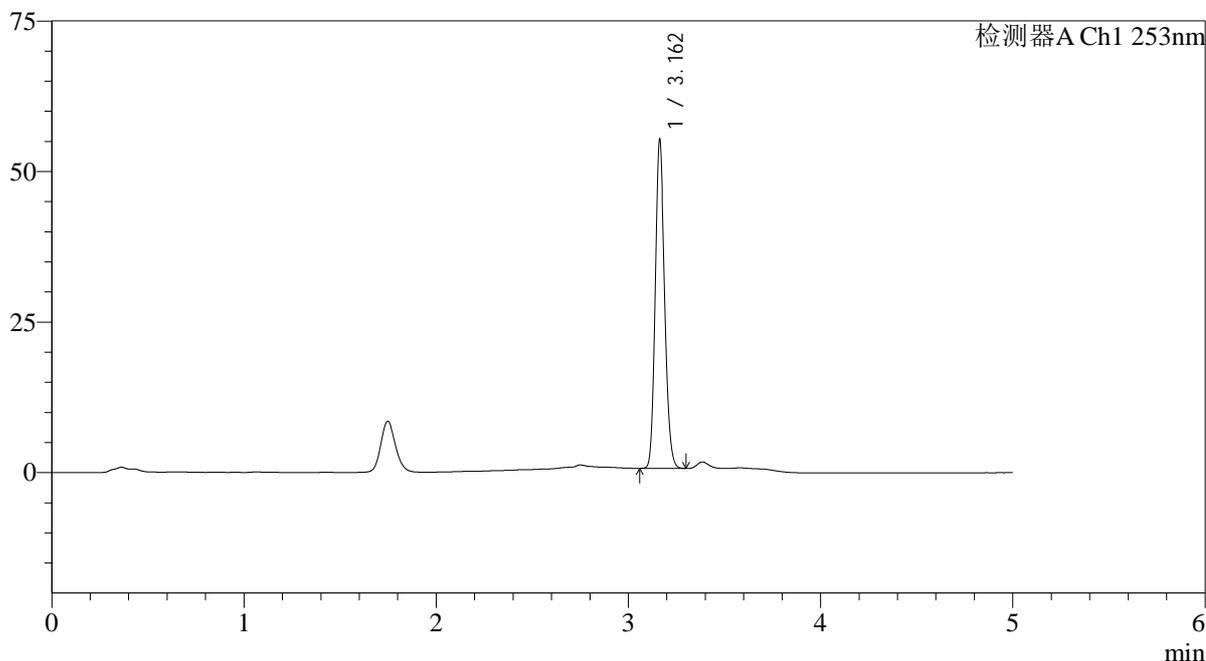
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1681-2 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:16:48 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:53 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

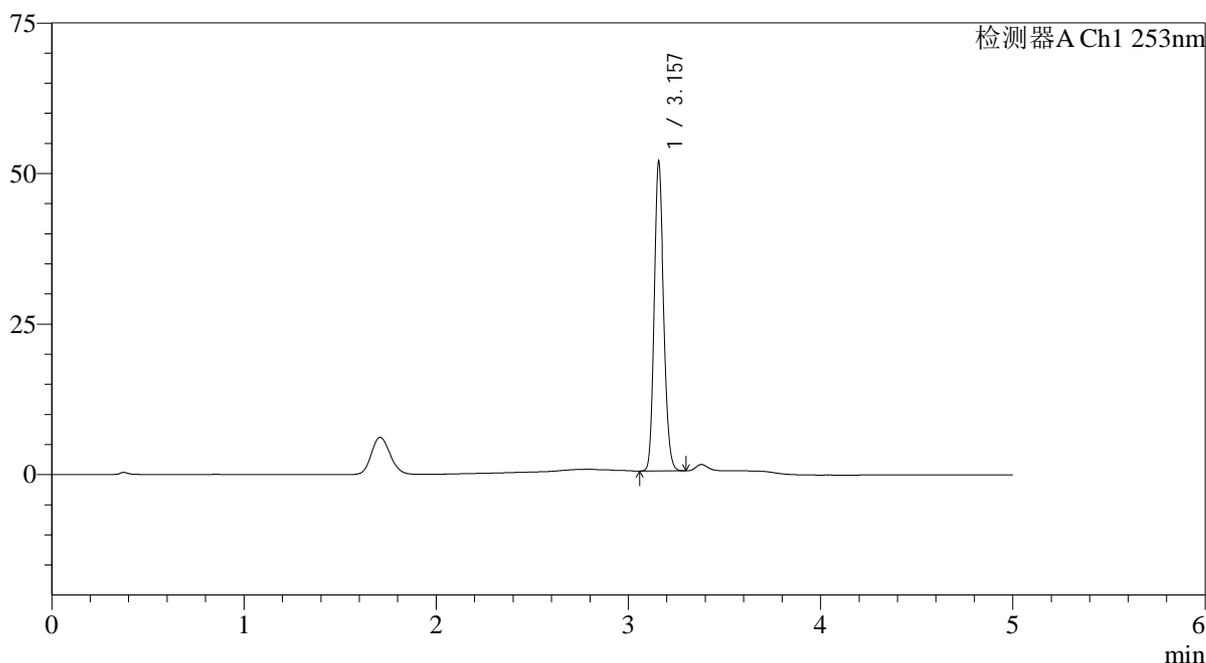
| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.162 | 188101 | 100.000 | 54430 | 19356      | 1.153 | --       |
| 总计 |       | 188101 | 100.000 | 54430 |            |       |          |

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1682-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2025/11/28 12:22:13 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2025/11/28 15:50:56 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.157 | 177624 | 100.000 | 51173 | 19191      | 1.160 | --       |
| 总计 |       | 177624 | 100.000 | 51173 |            |       |          |



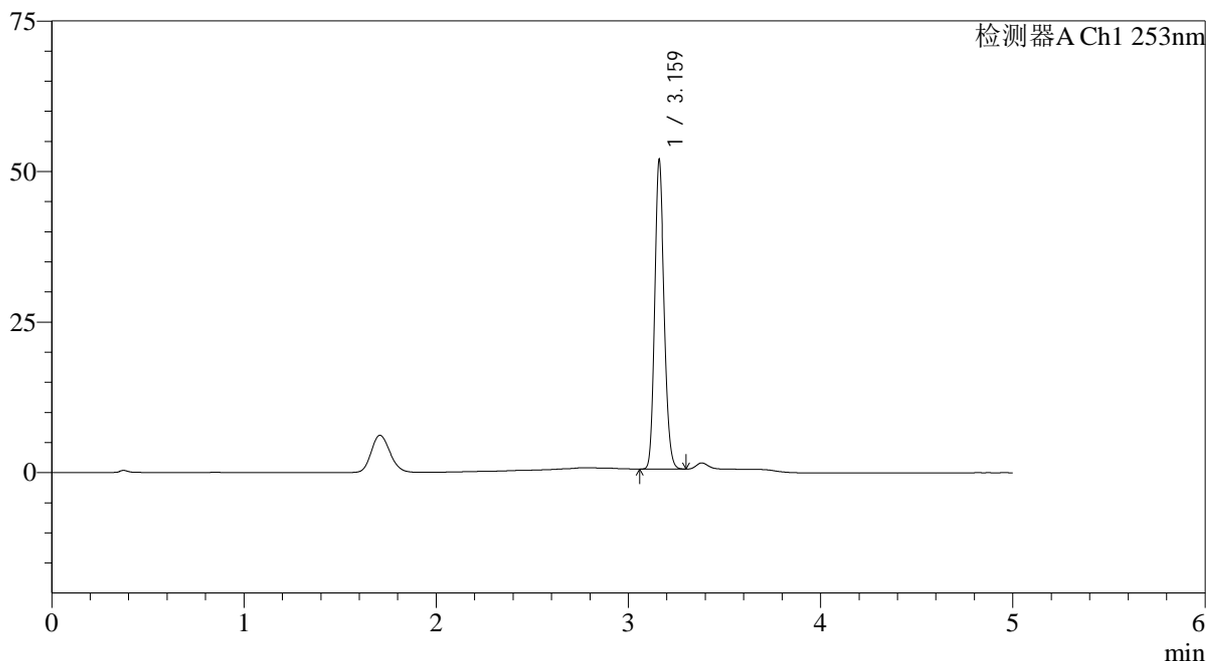
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-156/25-1683-2 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-jxzs-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2025/11/28 12:27:39 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/11/28 15:50:58 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

| 峰号 | 保留时间  | 面积     | 面积%     | 高度    | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子  | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1  | 3.159 | 177273 | 100.000 | 50460 | 19250      | 1.162 | --       |
| 总计 |       | 177273 | 100.000 | 50460 |            |       |          |