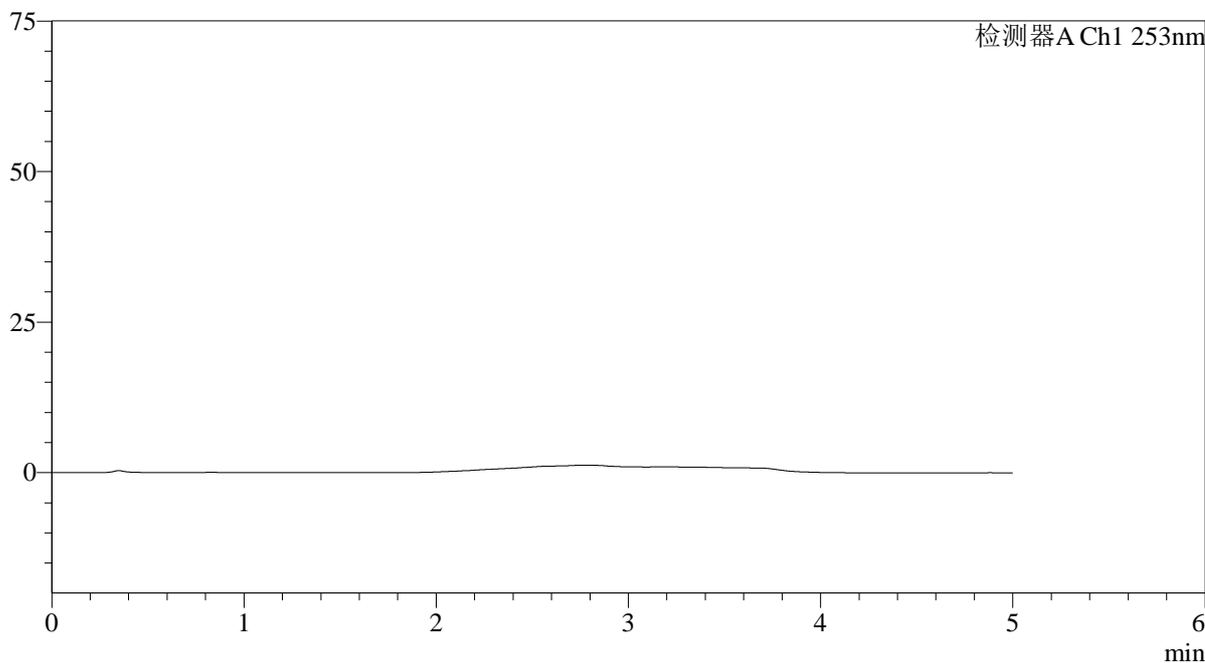


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-349-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 10:48:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:52:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

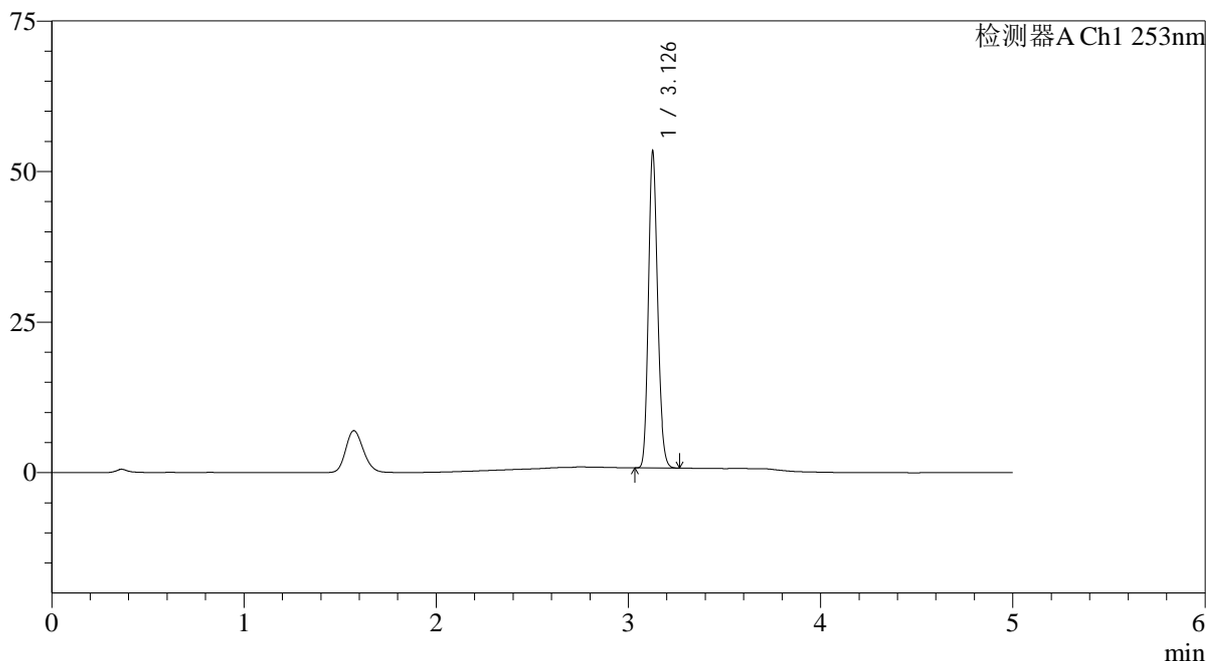
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<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 - 27-10/30-350-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 10:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.126 | 175370 | 100.000 | 51508 | 20210 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 175370 | 100.000 | 51508 | | | |



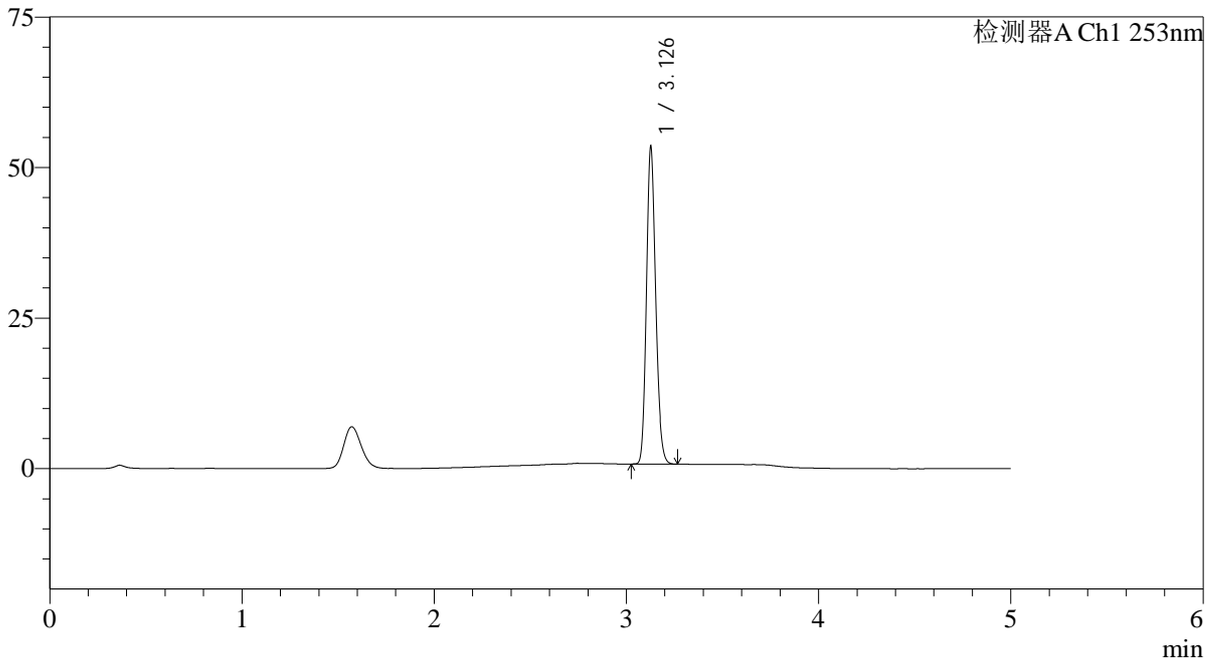
SMF-211

<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 - 27-10/30-351-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 10:58:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

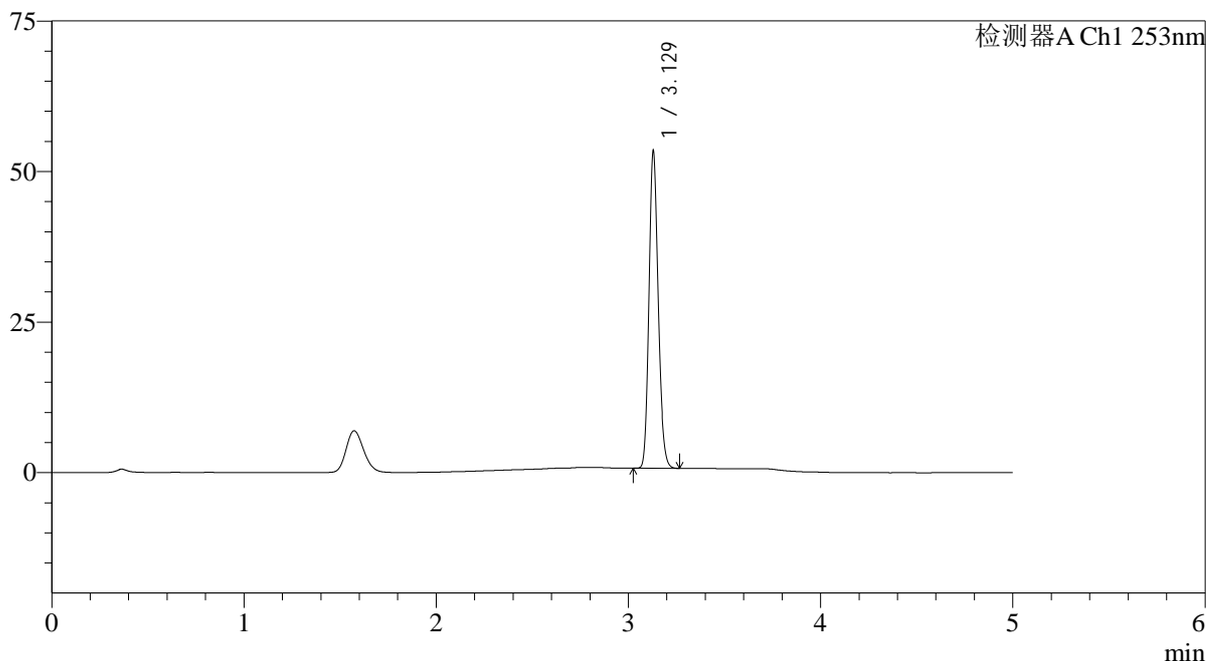
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.126 | 176282 | 100.000 | 51695 | 20121 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 176282 | 100.000 | 51695 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-352-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

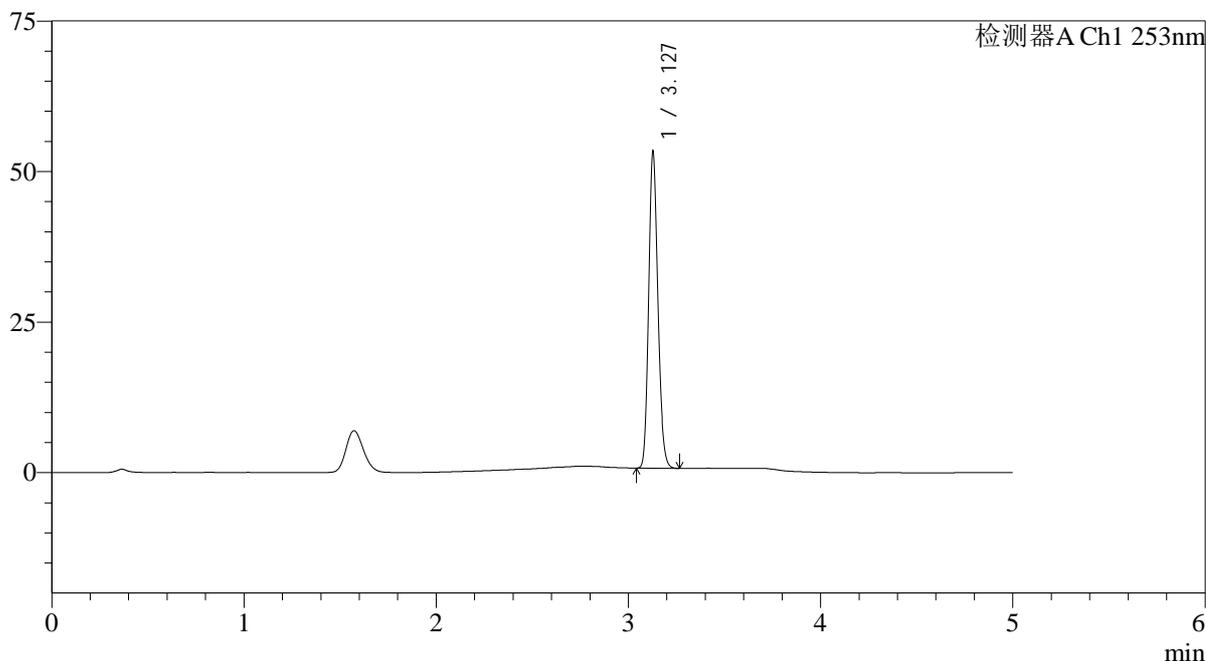
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 176029 | 100.000 | 52513 | 20166 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 176029 | 100.000 | 52513 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-353-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:09:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.127 | 175374 | 100.000 | 51983 | 20198 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 175374 | 100.000 | 51983 | | | |



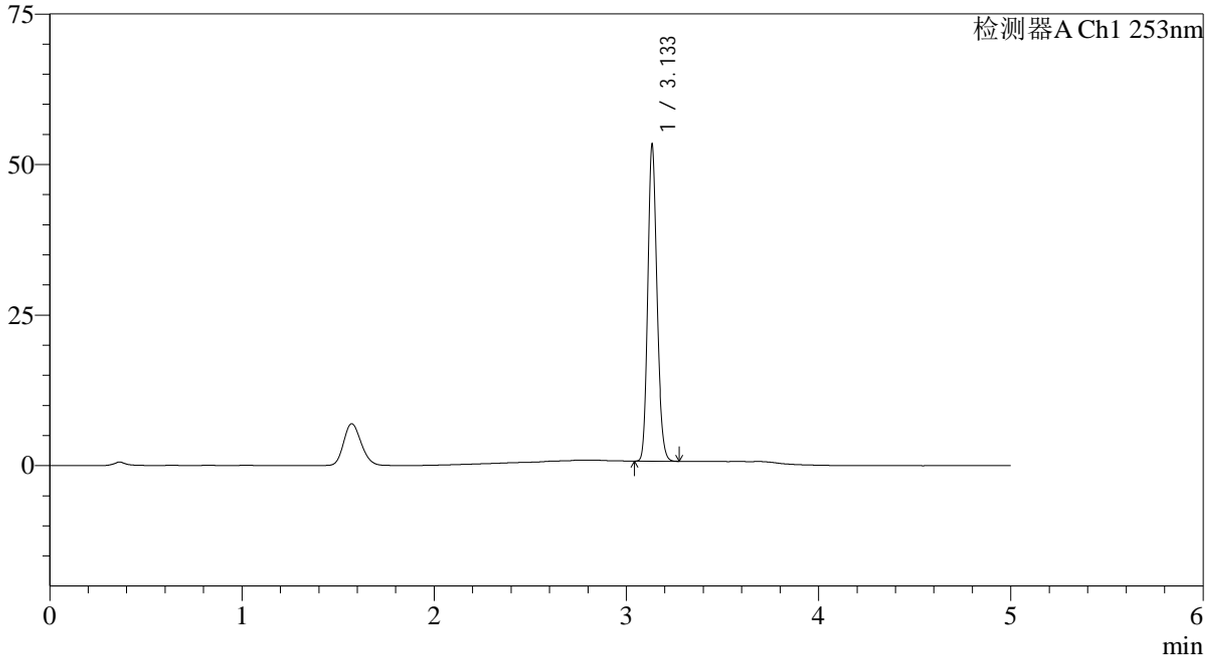
SMF-211

<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 - 27-10/30-354-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:15:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

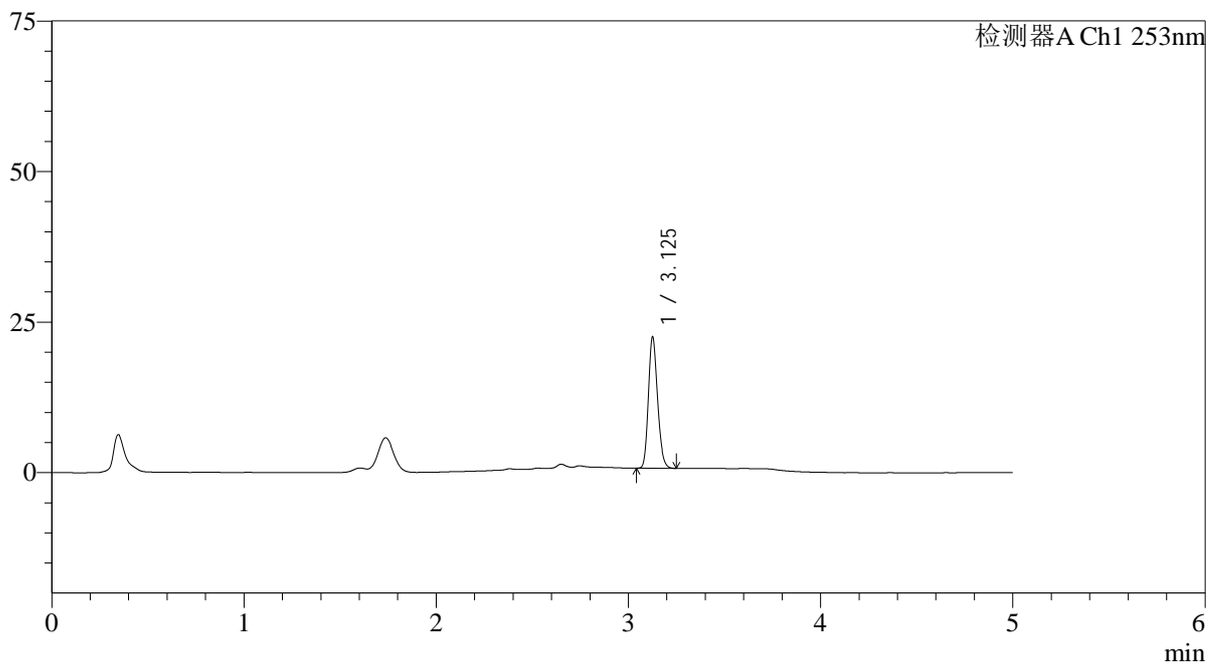
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 175684 | 100.000 | 52034 | 20240 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 175684 | 100.000 | 52034 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-355-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:20:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

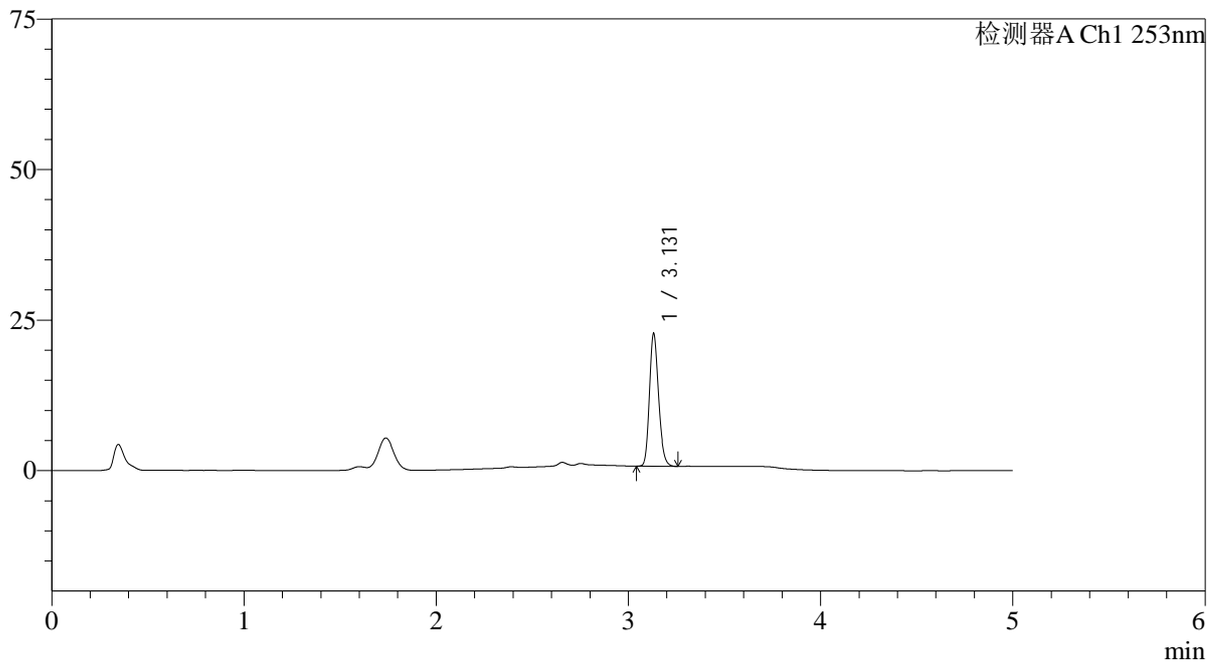
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.125 | 72124 | 100.000 | 21512 | 20535 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 72124 | 100.000 | 21512 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-356-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

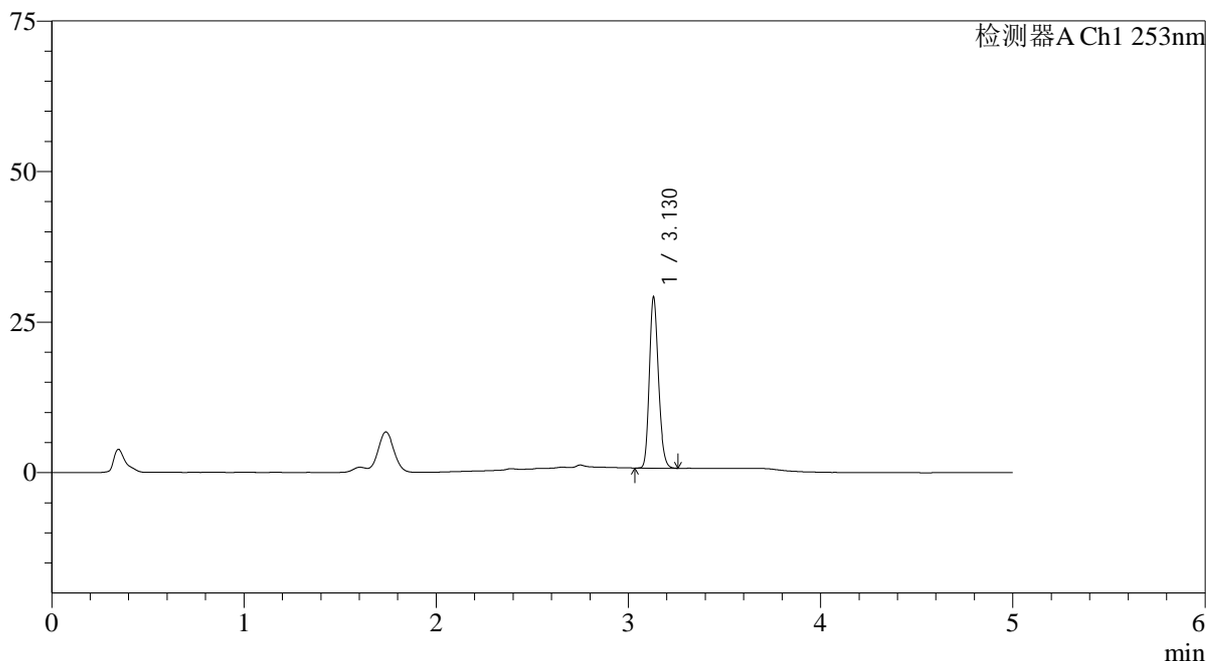
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 72762 | 100.000 | 22009 | 20671 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 72762 | 100.000 | 22009 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-357-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

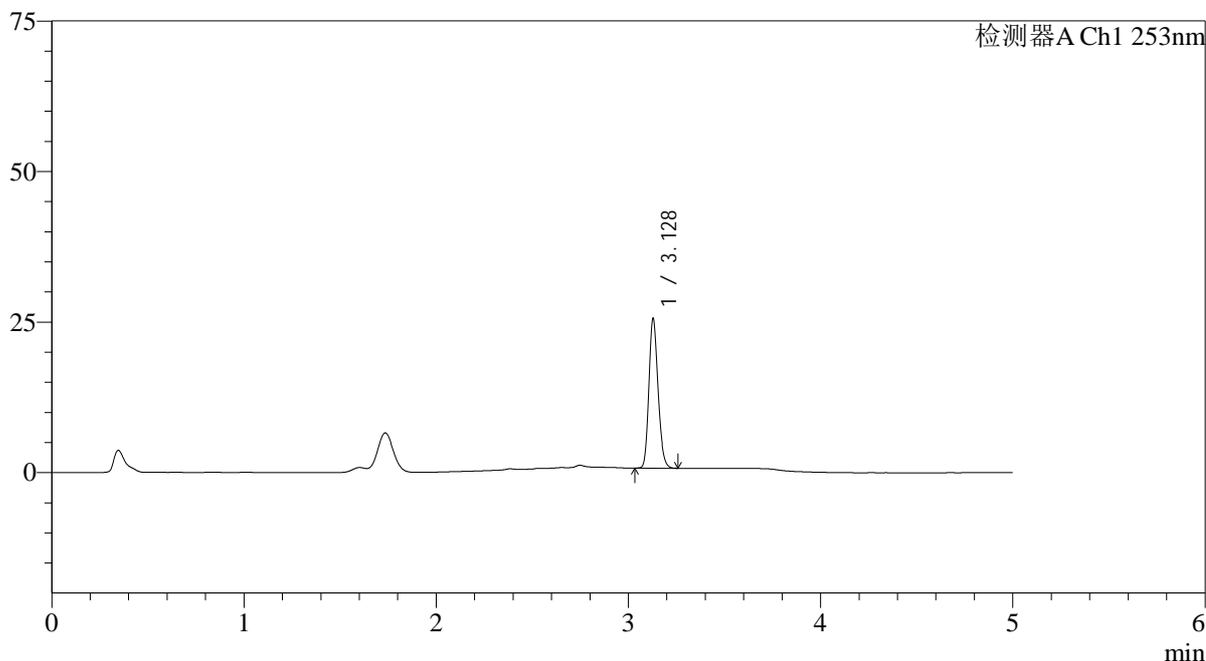
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 93853 | 100.000 | 28384 | 20633 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 93853 | 100.000 | 28384 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-358-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:36:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

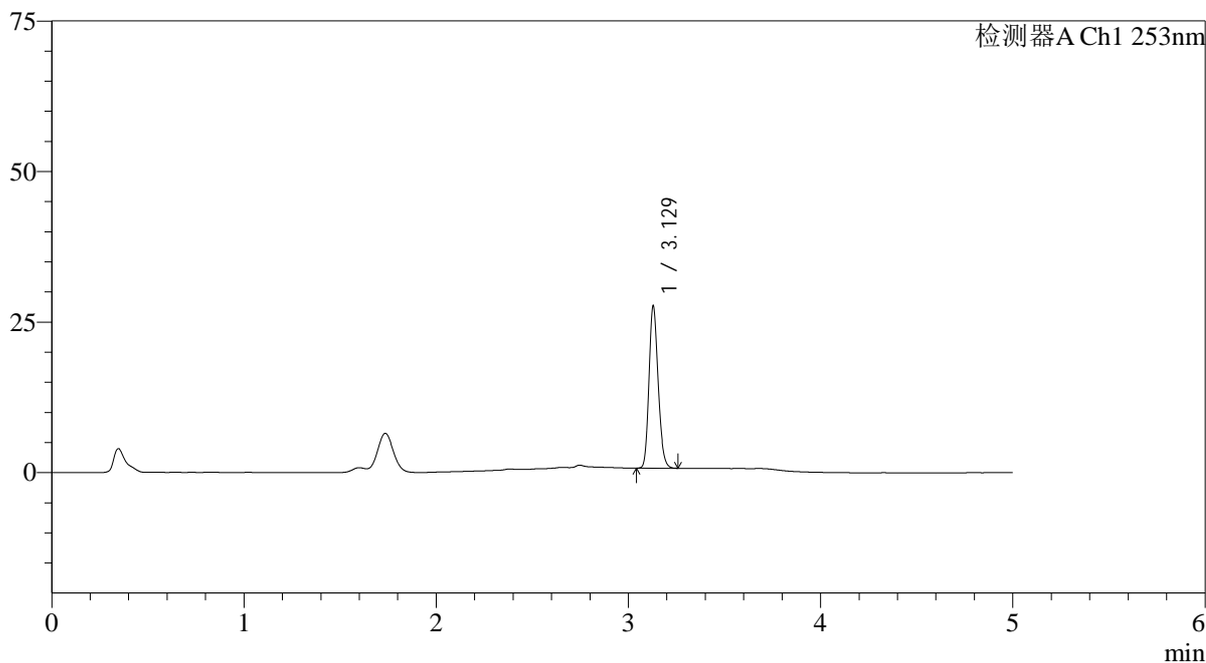
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.128 | 82122 | 100.000 | 24690 | 20635 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 82122 | 100.000 | 24690 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-359-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

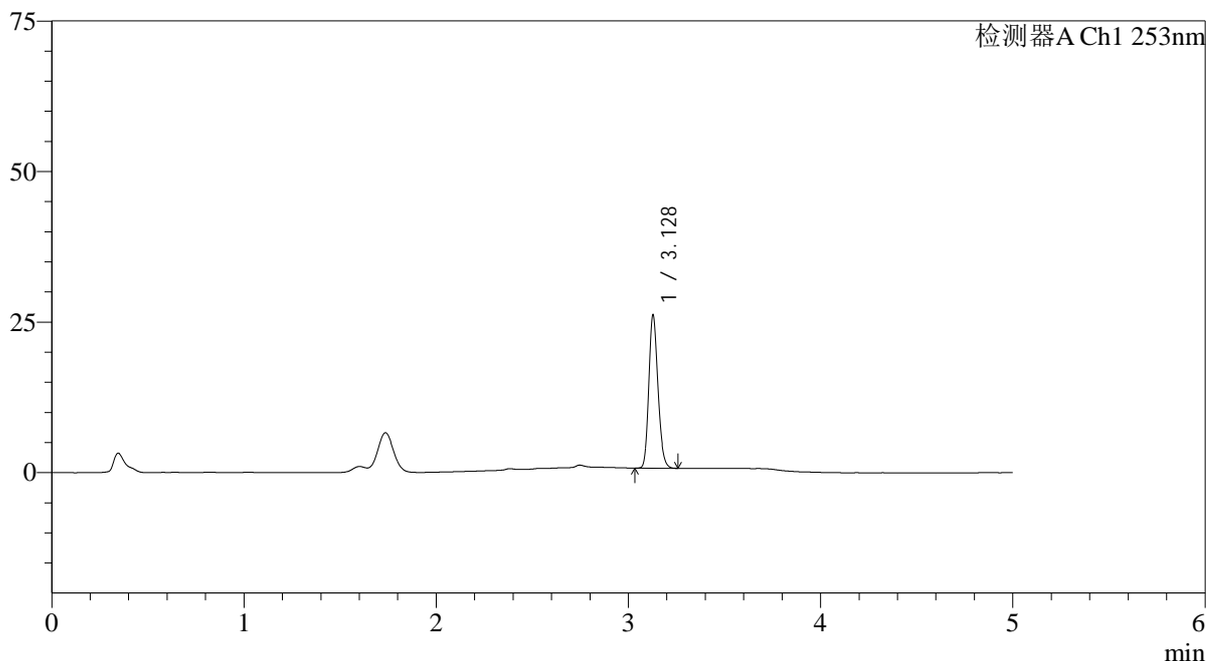
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 89173 | 100.000 | 26841 | 20556 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 89173 | 100.000 | 26841 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-360-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:47:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.128 | 84034 | 100.000 | 25207 | 20629 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 84034 | 100.000 | 25207 | | | |



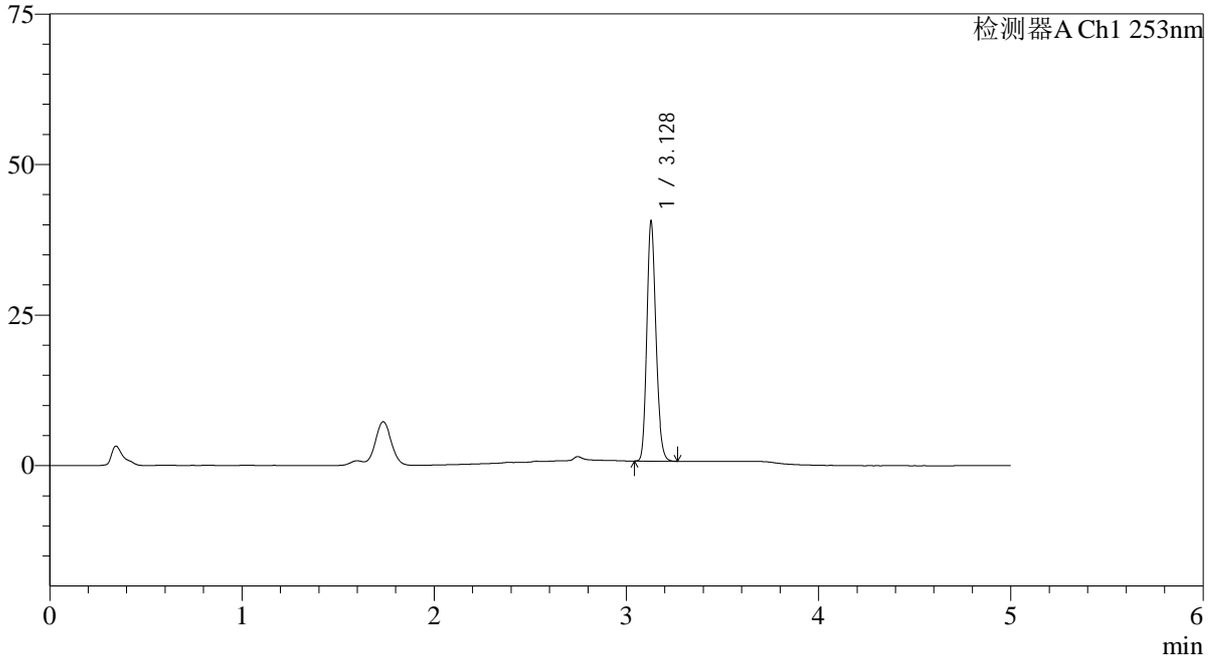
SMF-211

<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 - 27-10/30-361-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:53:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

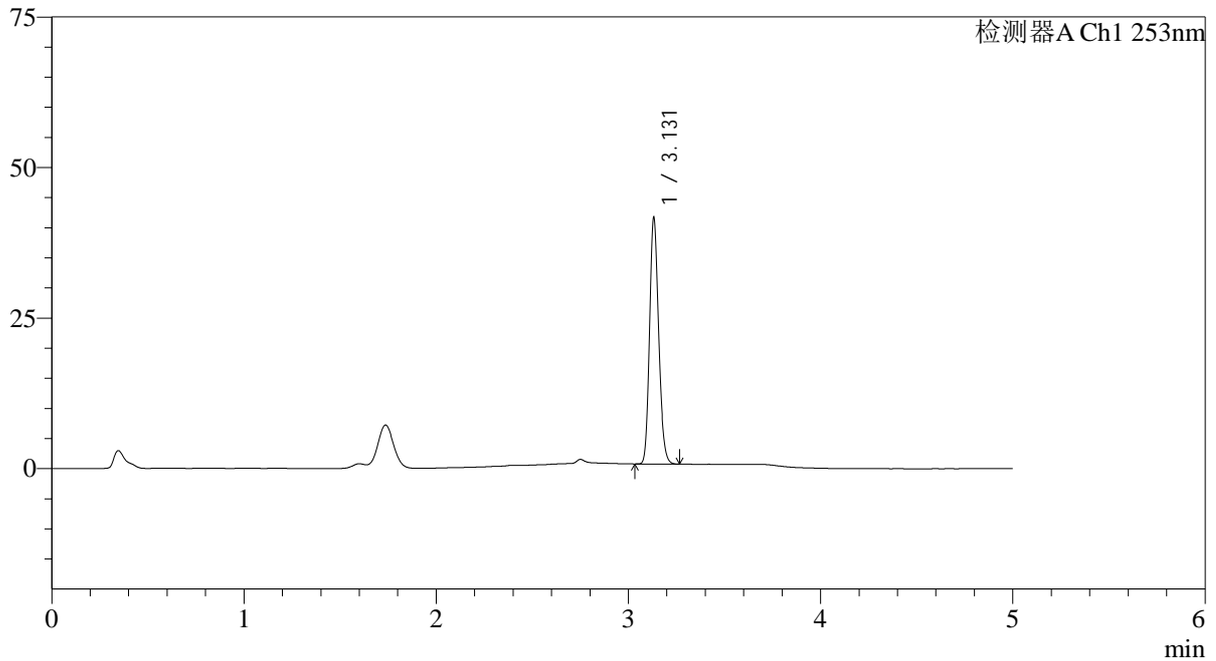
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.128 | 131443 | 100.000 | 39503 | 20695 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 131443 | 100.000 | 39503 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-362-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:58:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.131 | 134886 | 100.000 | 40812 | 20799 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 134886 | 100.000 | 40812 | | | |



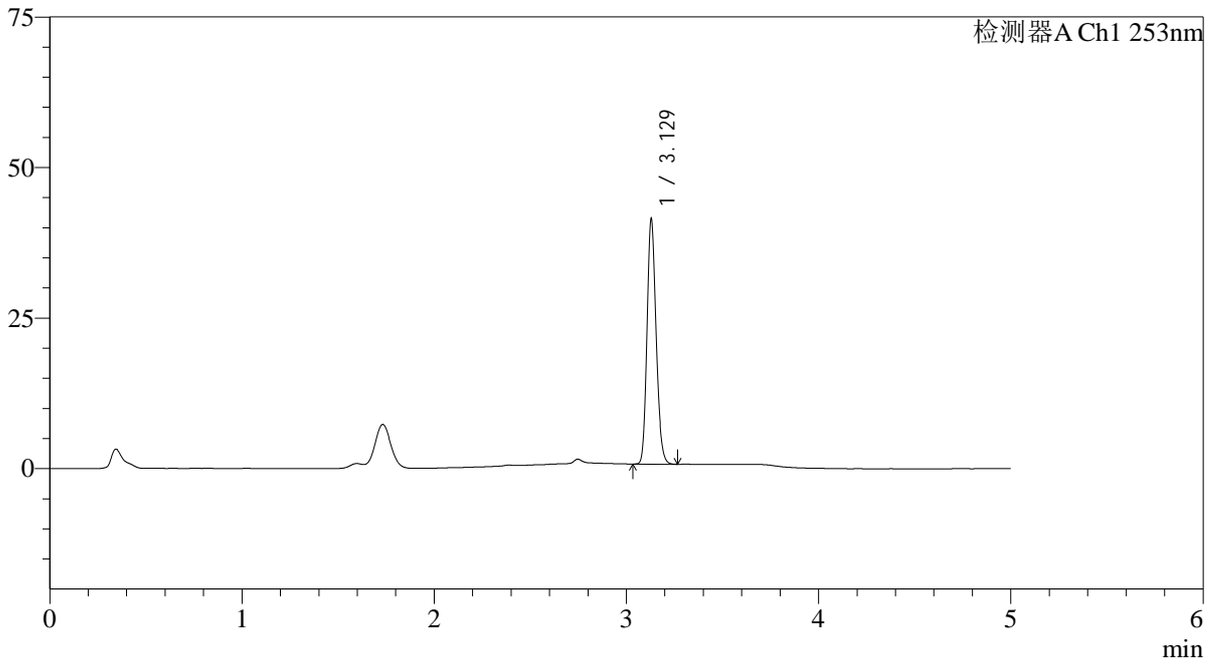
SMF-211

<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 - 27-10/30-363-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:03:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.129 | 134156 | 100.000 | 40557 | 20739 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 134156 | 100.000 | 40557 | | | |



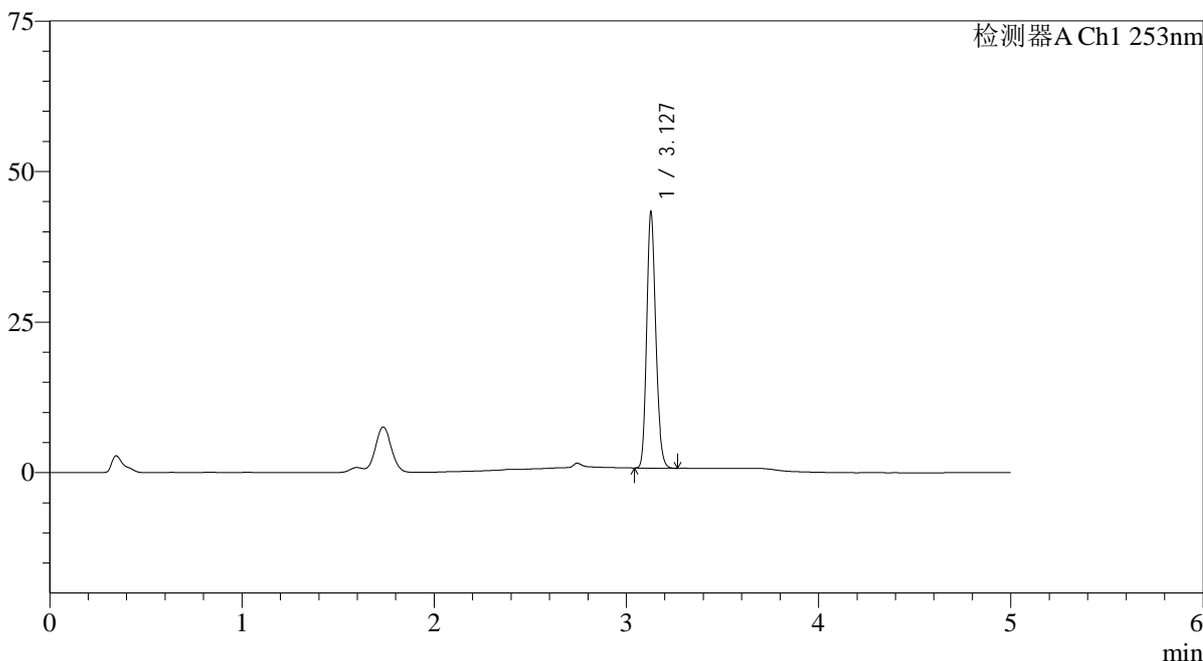
SMF-211

<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 - 27-10/30-364-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:09:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

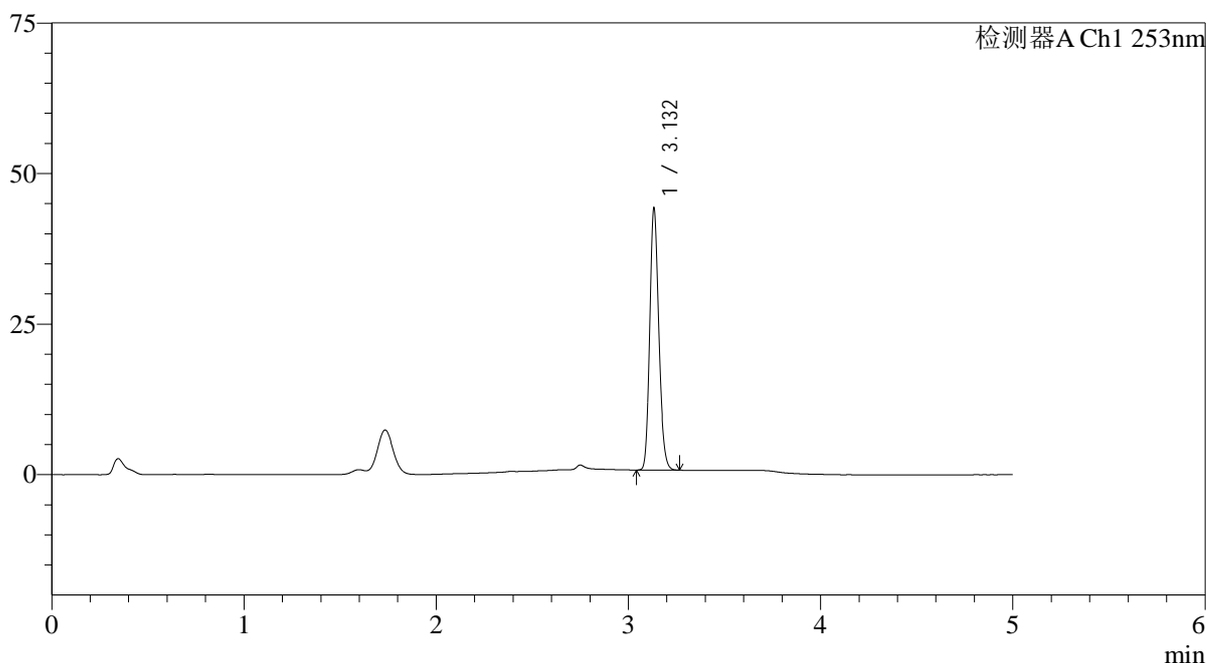
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 140004 | 100.000 | 41956 | 20716 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 140004 | 100.000 | 41956 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-365-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:14:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

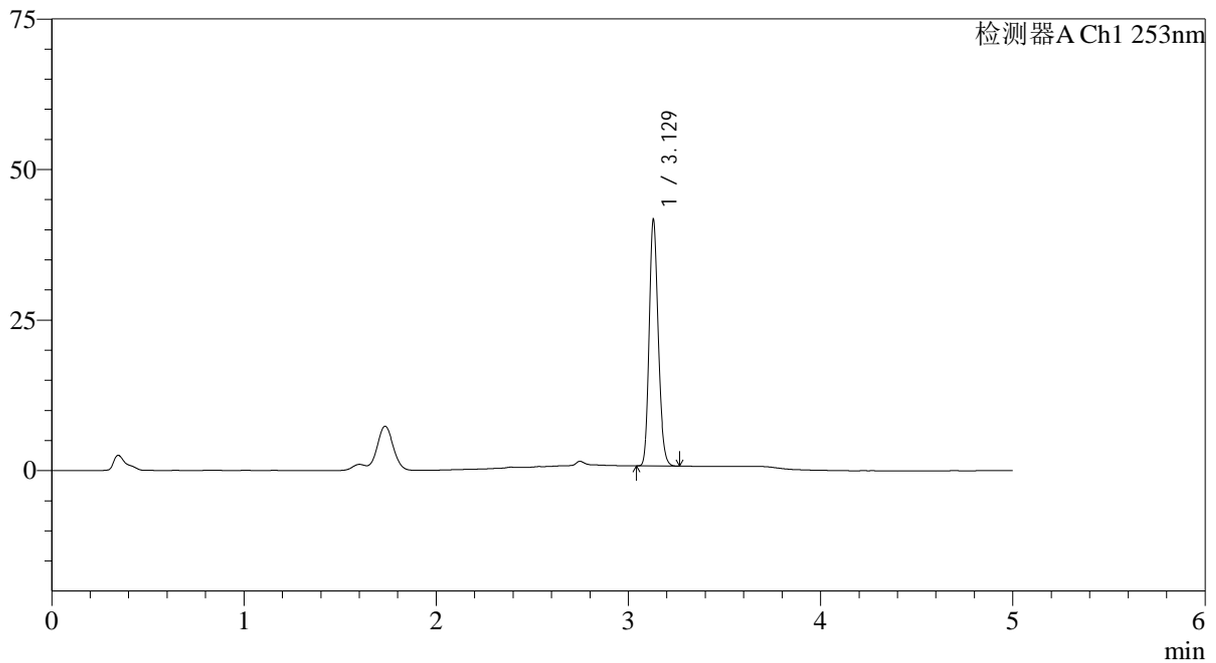
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 143012 | 100.000 | 43201 | 20899 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 143012 | 100.000 | 43201 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-366-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:20:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

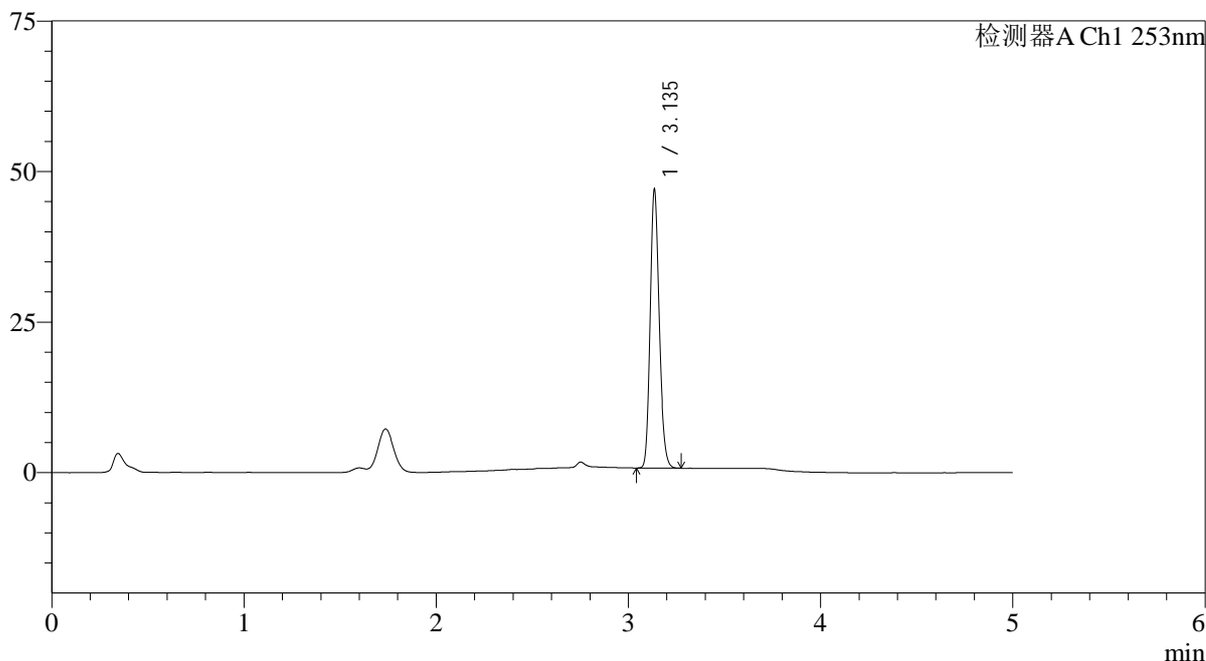
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 134679 | 100.000 | 40847 | 20837 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 134679 | 100.000 | 40847 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-367-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:25:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.135 | 152252 | 100.000 | 45419 | 20905 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 152252 | 100.000 | 45419 | | | |



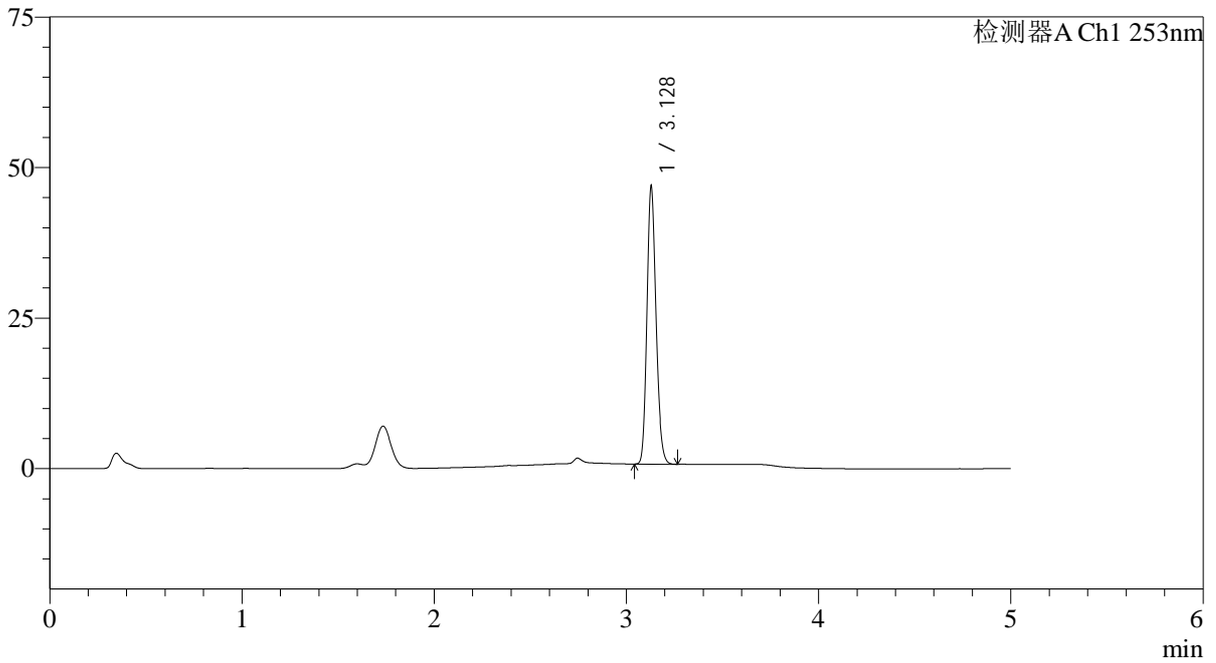
SMF-211

<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 - 27-10/30-368-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:31:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

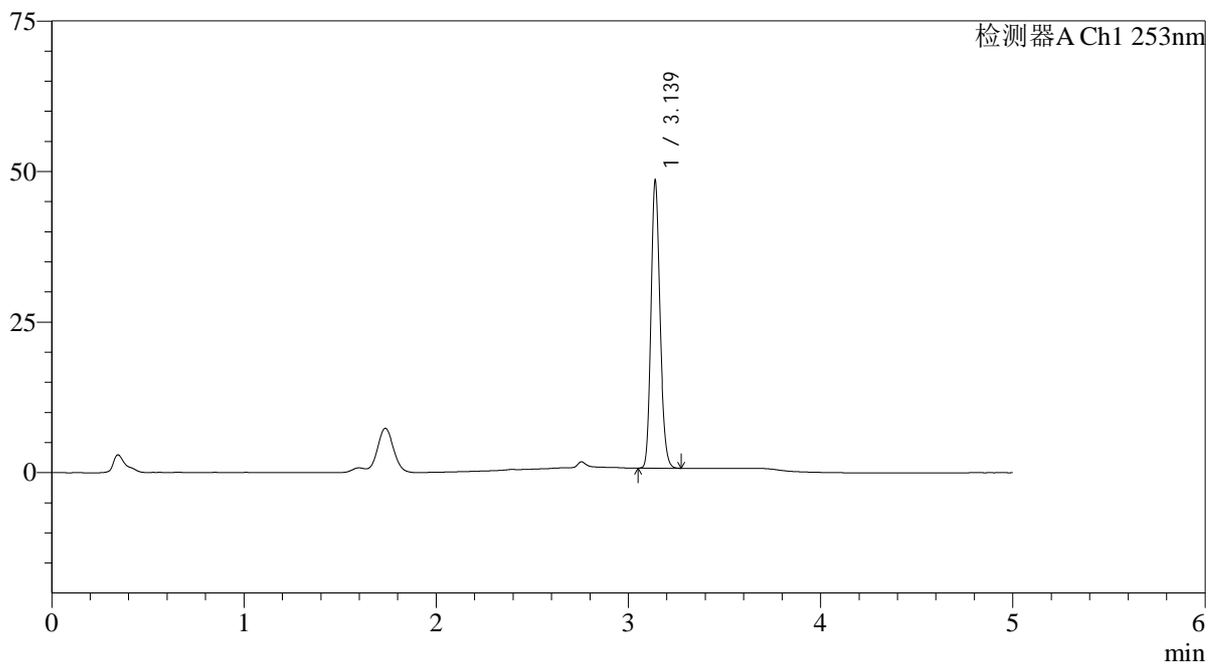
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.128 | 151807 | 100.000 | 45861 | 20774 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 151807 | 100.000 | 45861 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-369-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:36:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.139 | 157274 | 100.000 | 47675 | 20890 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 157274 | 100.000 | 47675 | | | |



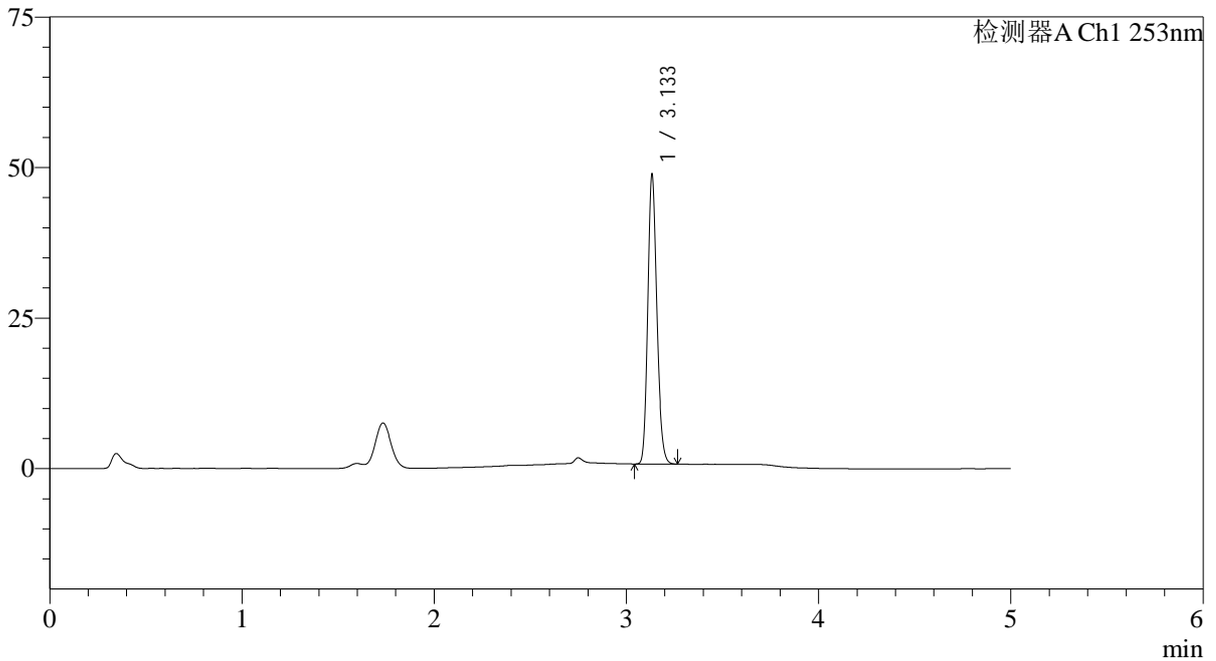
SMF-211

<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 - 27-10/30-370-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:41:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

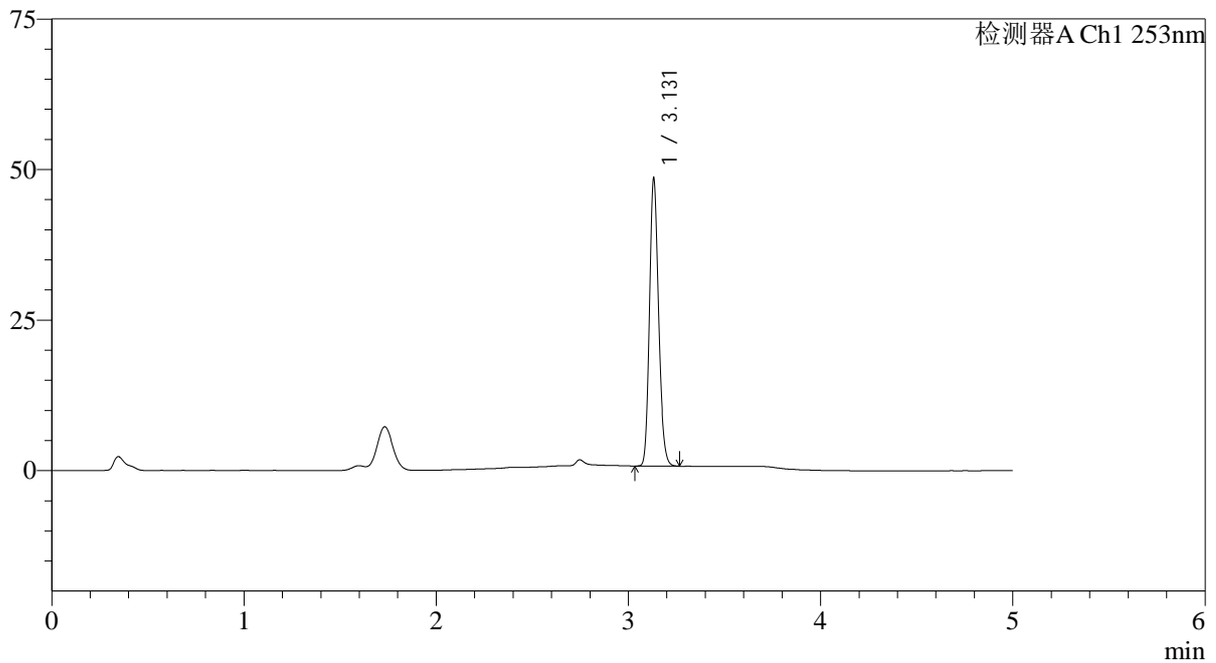
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 158471 | 100.000 | 47695 | 20823 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 158471 | 100.000 | 47695 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-371-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:47:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

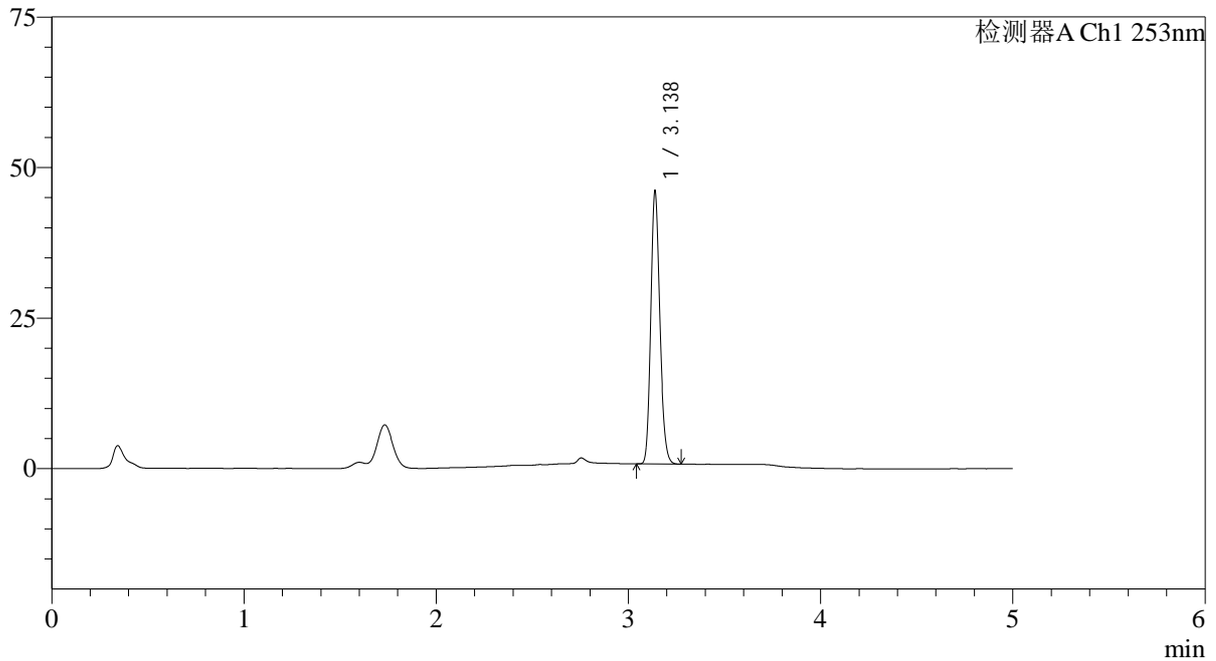
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 157803 | 100.000 | 47679 | 20715 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 157803 | 100.000 | 47679 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-372-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:52:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.138 | 149560 | 100.000 | 45230 | 20814 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 149560 | 100.000 | 45230 | | | |



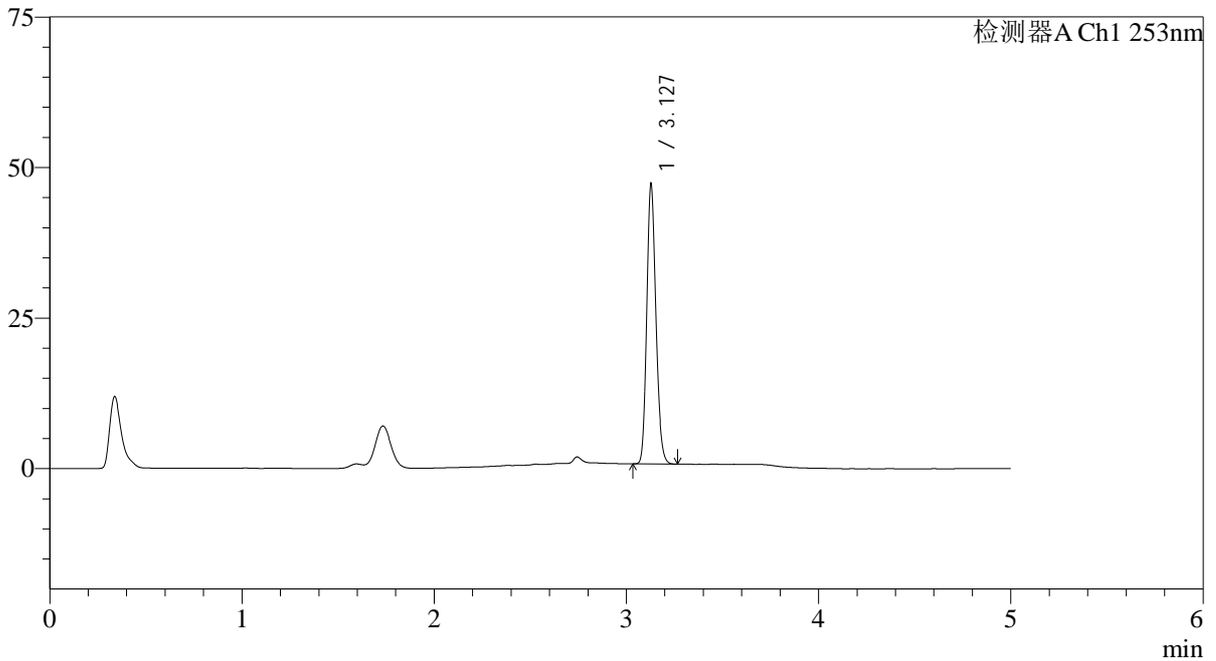
SMF-211

<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 - 27-10/30-373-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:58:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

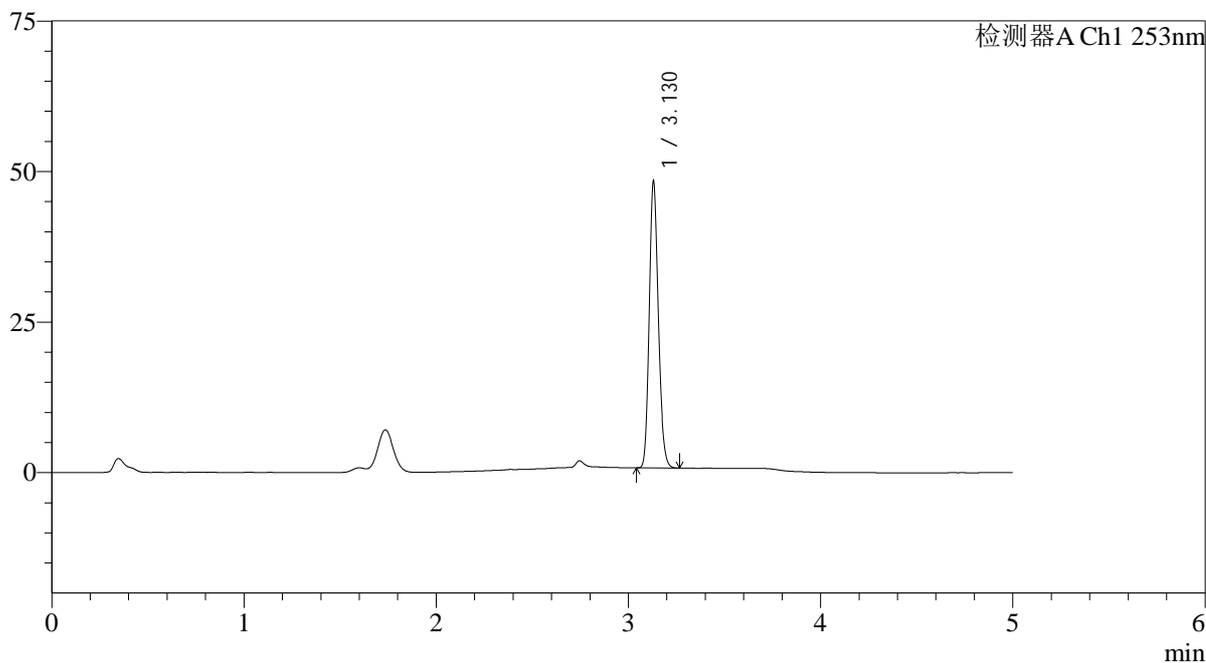
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 153649 | 100.000 | 46047 | 20613 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 153649 | 100.000 | 46047 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-374-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:03:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

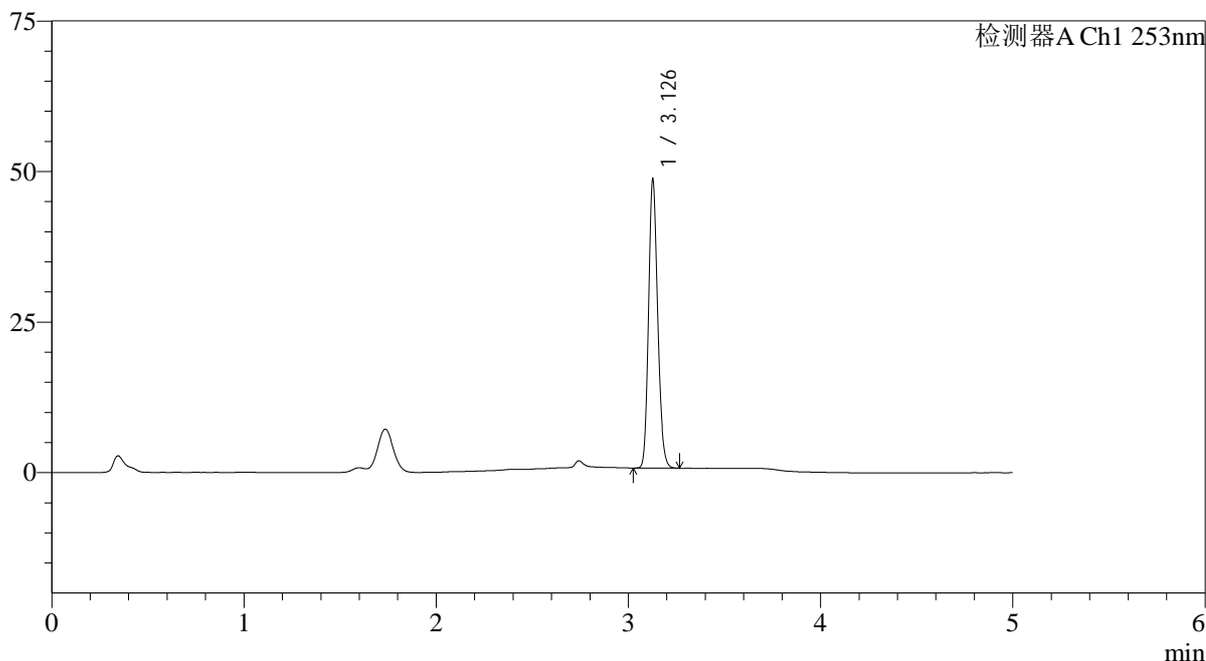
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 156973 | 100.000 | 47520 | 20723 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 156973 | 100.000 | 47520 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-375-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:08:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.126 | 158281 | 100.000 | 47095 | 20676 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 158281 | 100.000 | 47095 | | | |



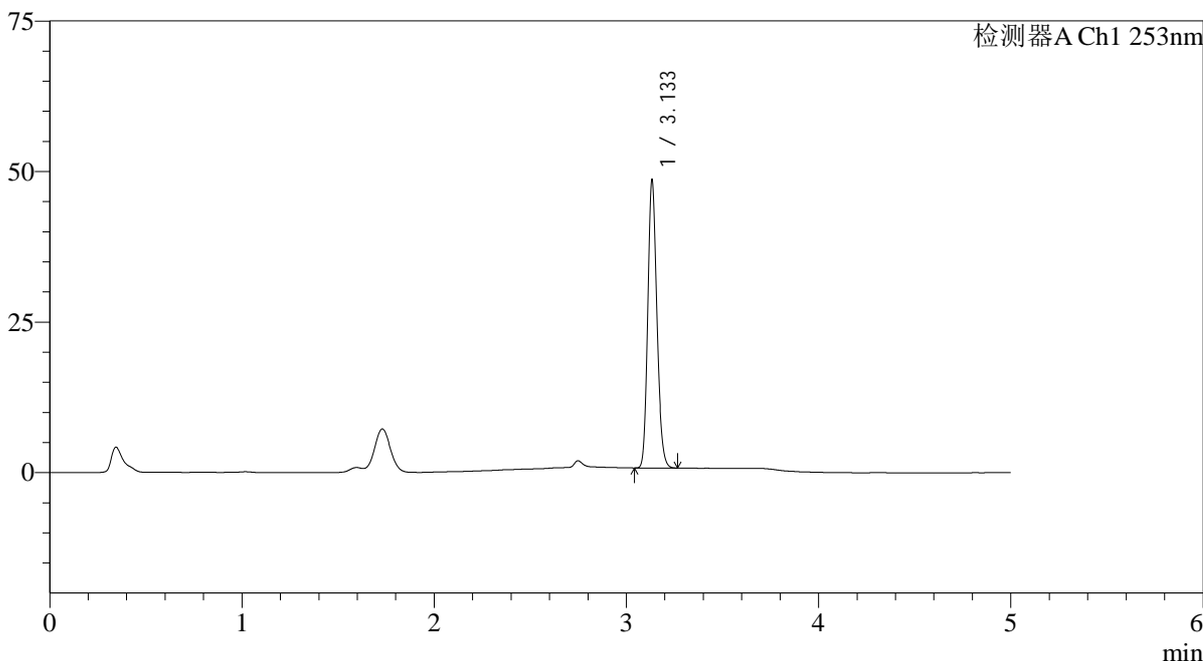
SMF-211

<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 - 27-10/30-376-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/31 13:14:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

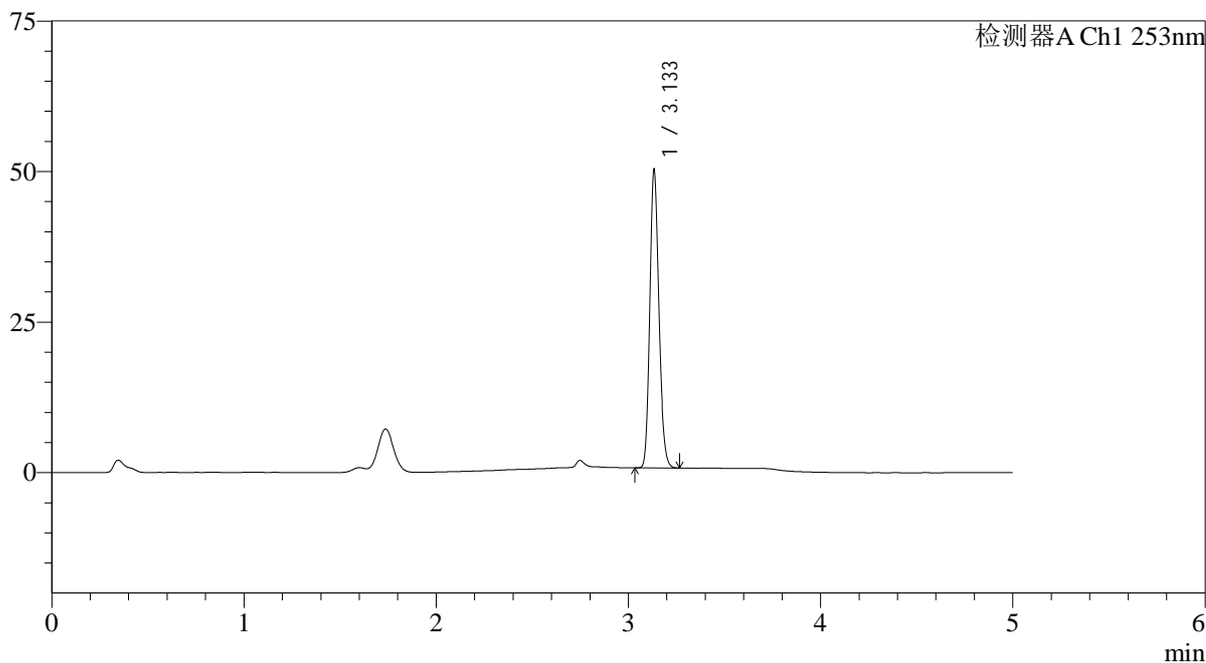
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 158200 | 100.000 | 47433 | 20656 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 158200 | 100.000 | 47433 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-377-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:53:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

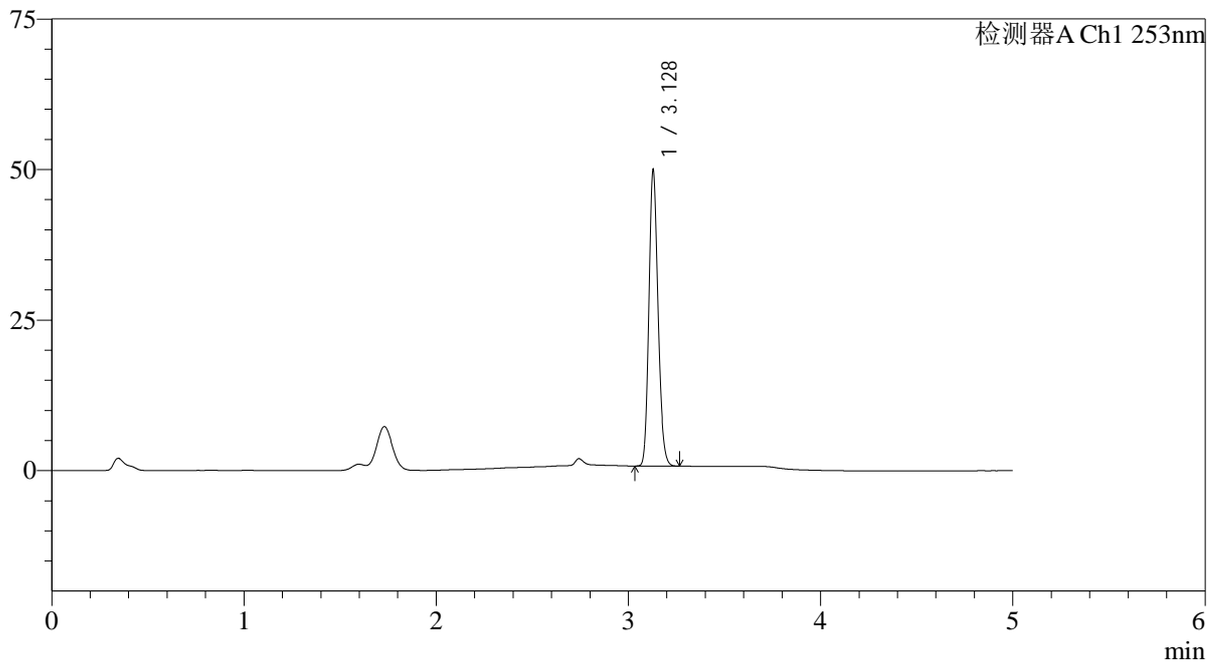
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 163477 | 100.000 | 49031 | 20754 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 163477 | 100.000 | 49031 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-378-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:25:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:53:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.128 | 162355 | 100.000 | 48866 | 20646 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 162355 | 100.000 | 48866 | | | |



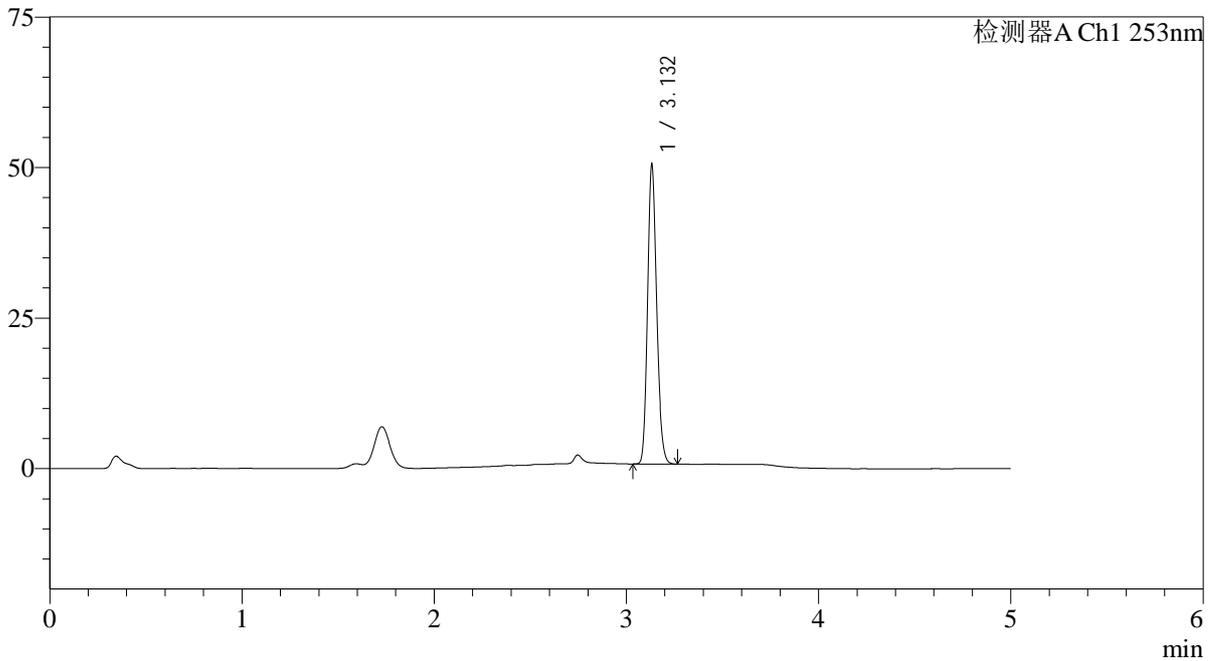
SMF-211

<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 - 27-10/30-379-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:30:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

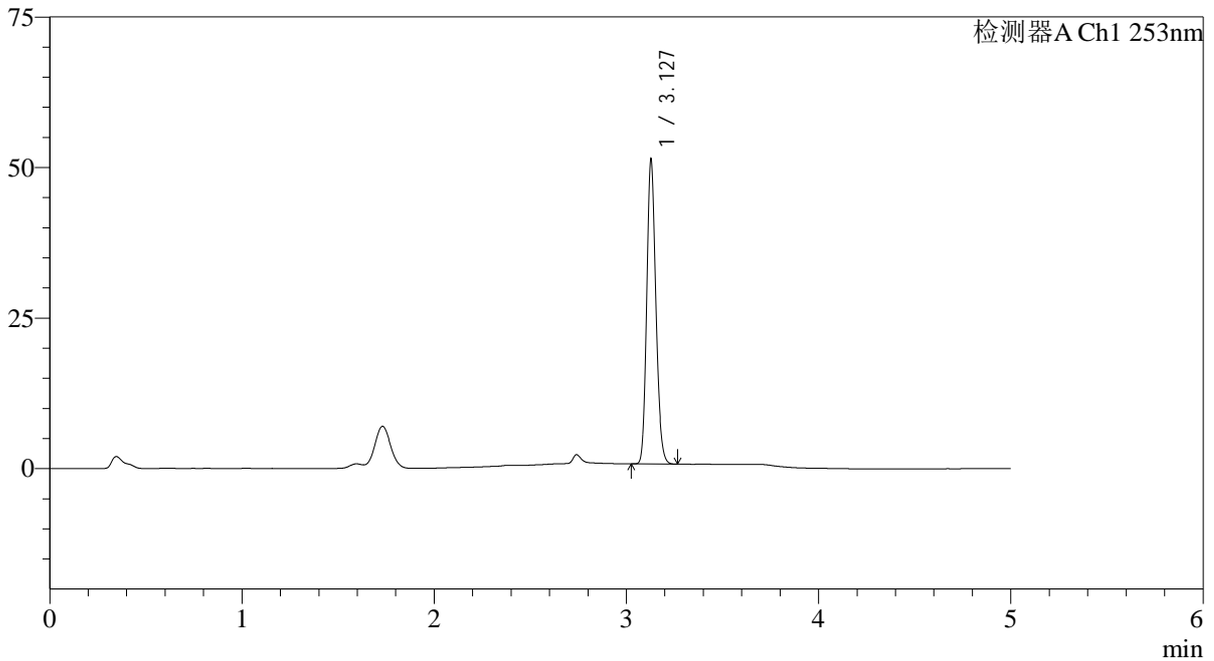
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 164365 | 100.000 | 49568 | 20698 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 164365 | 100.000 | 49568 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-380-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:35:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.127 | 167050 | 100.000 | 50043 | 20650 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 167050 | 100.000 | 50043 | | | |



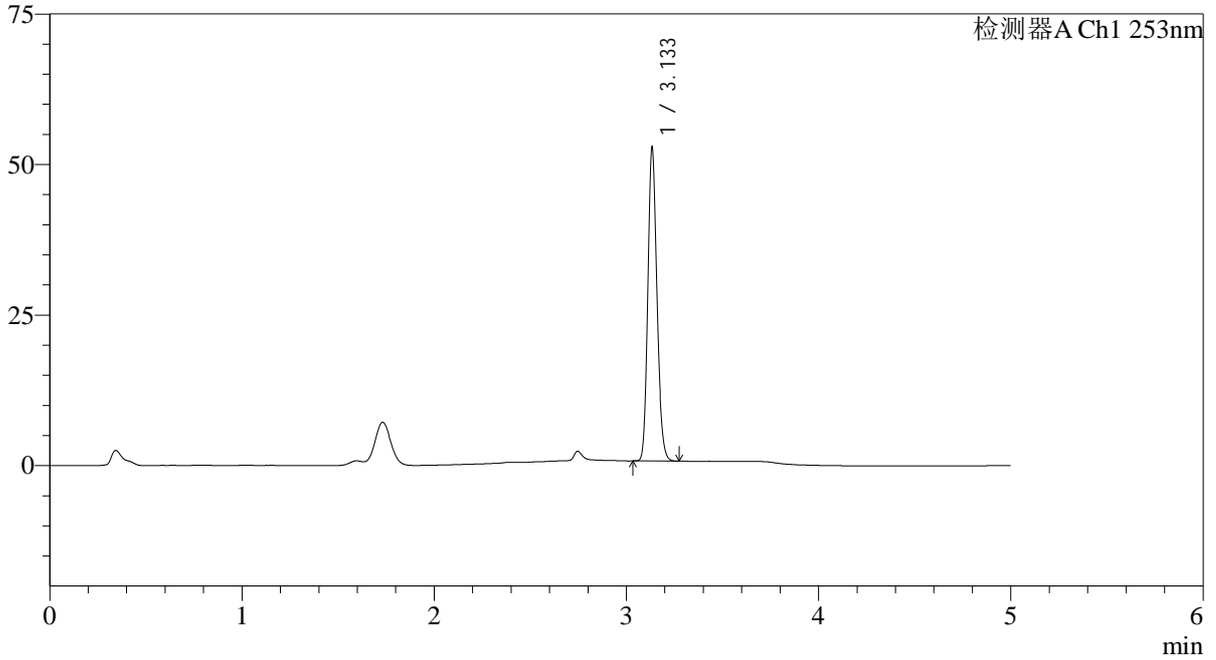
SMF-211

<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 - 27-10/30-381-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:41:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

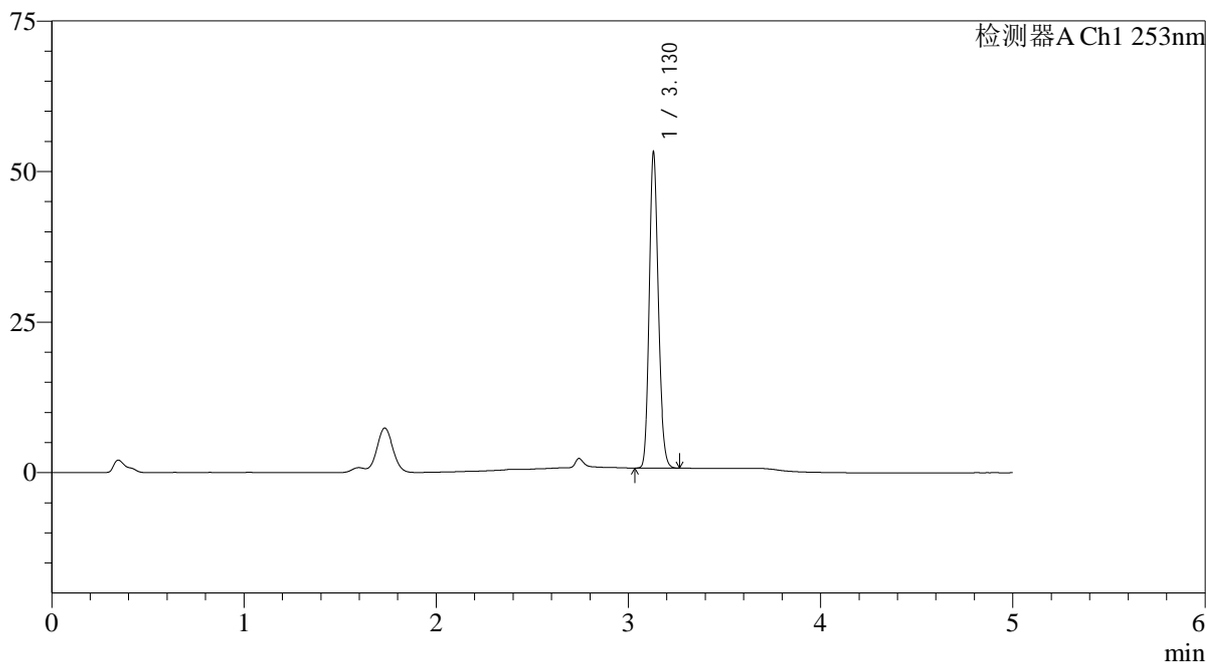
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 172079 | 100.000 | 51514 | 20700 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 172079 | 100.000 | 51514 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-382-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:46:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.130 | 173220 | 100.000 | 52367 | 20684 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 173220 | 100.000 | 52367 | | | |



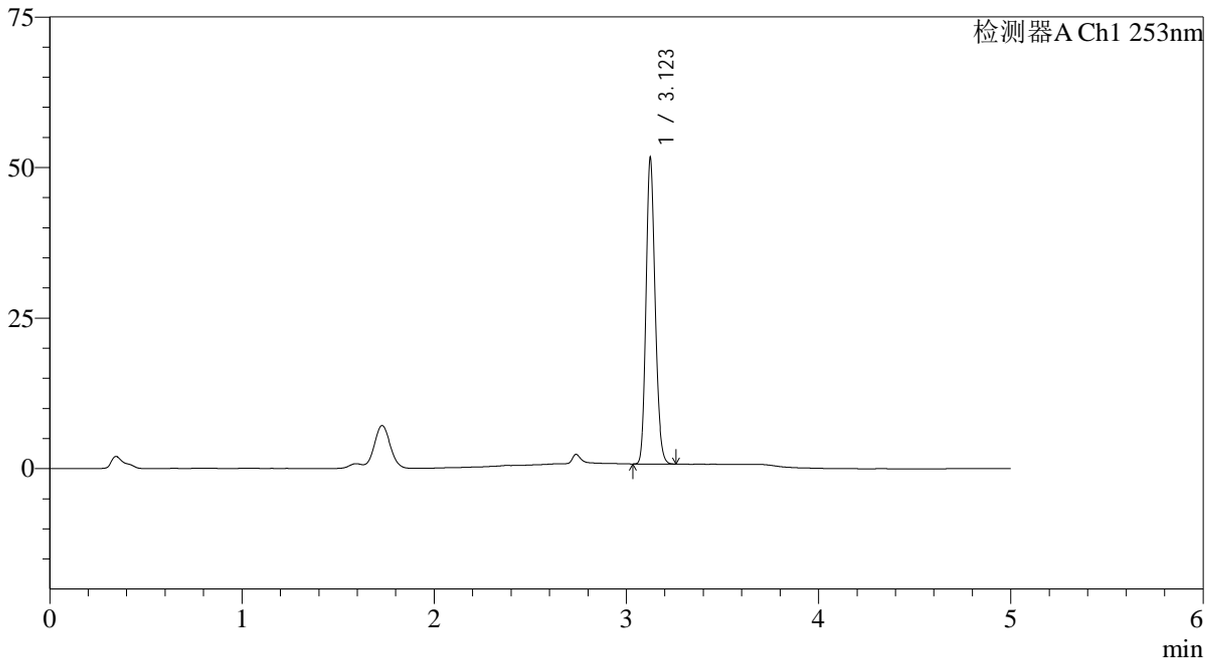
SMF-211

<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 - 27-10/30-383-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:52:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.123 | 167688 | 100.000 | 50591 | 20592 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 167688 | 100.000 | 50591 | | | |



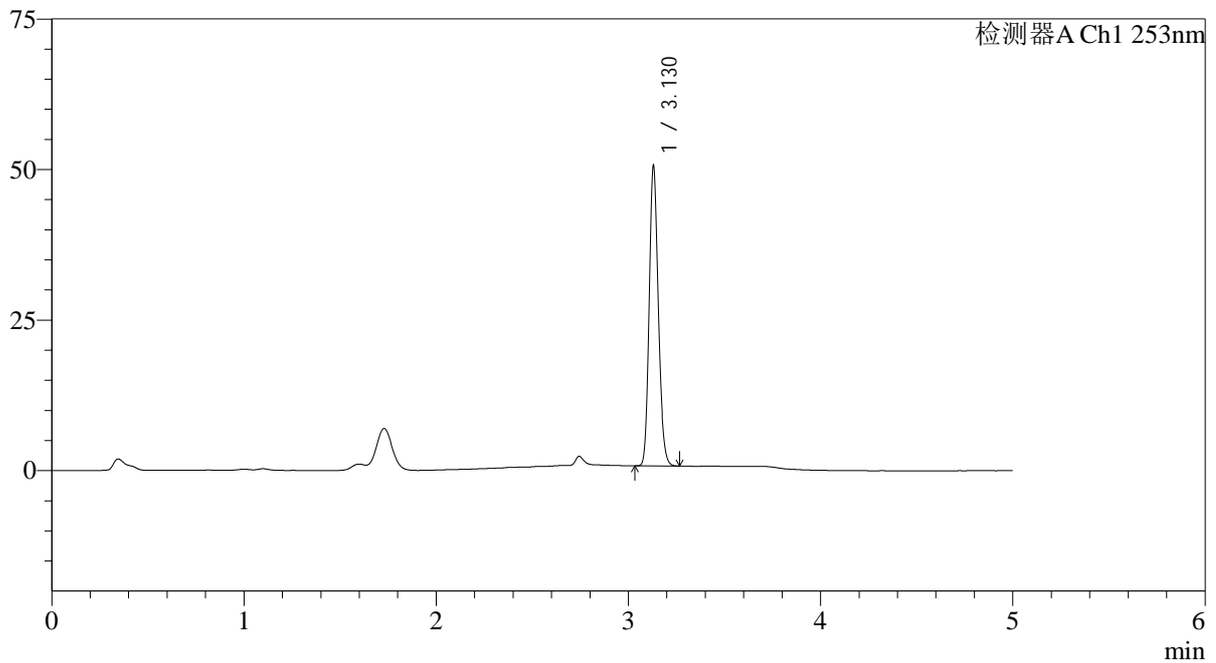
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-384-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:57:35 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

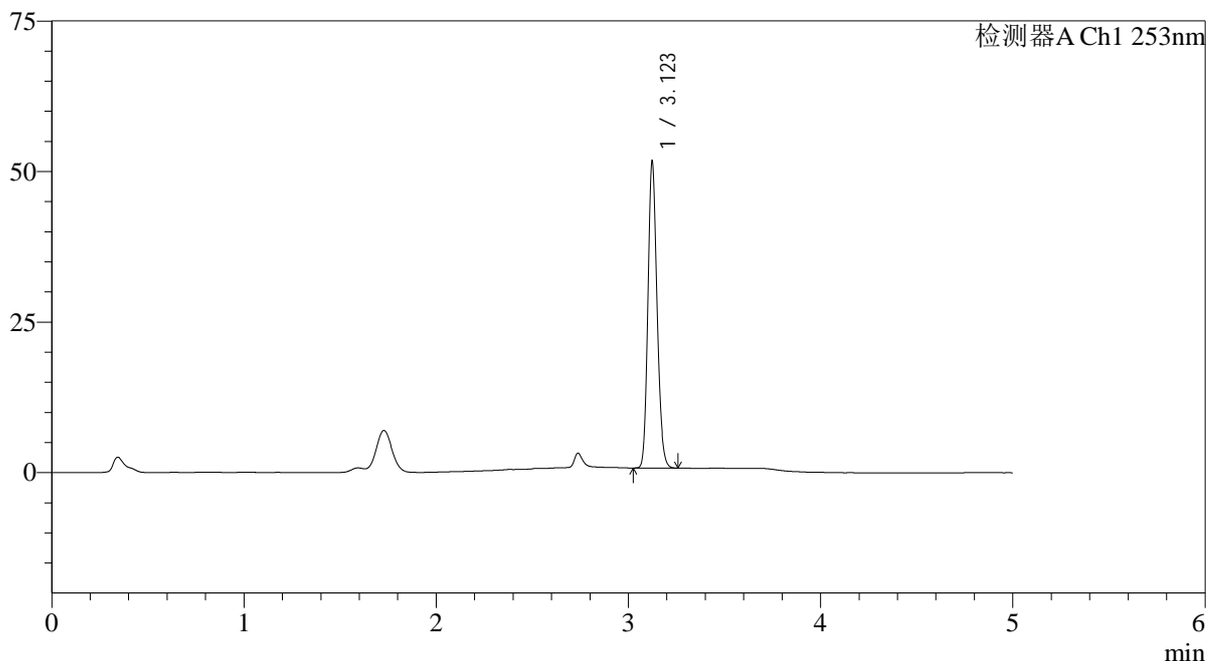
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 164689 | 100.000 | 49746 | 20650 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 164689 | 100.000 | 49746 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-385-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:03:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.123 | 168130 | 100.000 | 50792 | 20640 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 168130 | 100.000 | 50792 | | | |



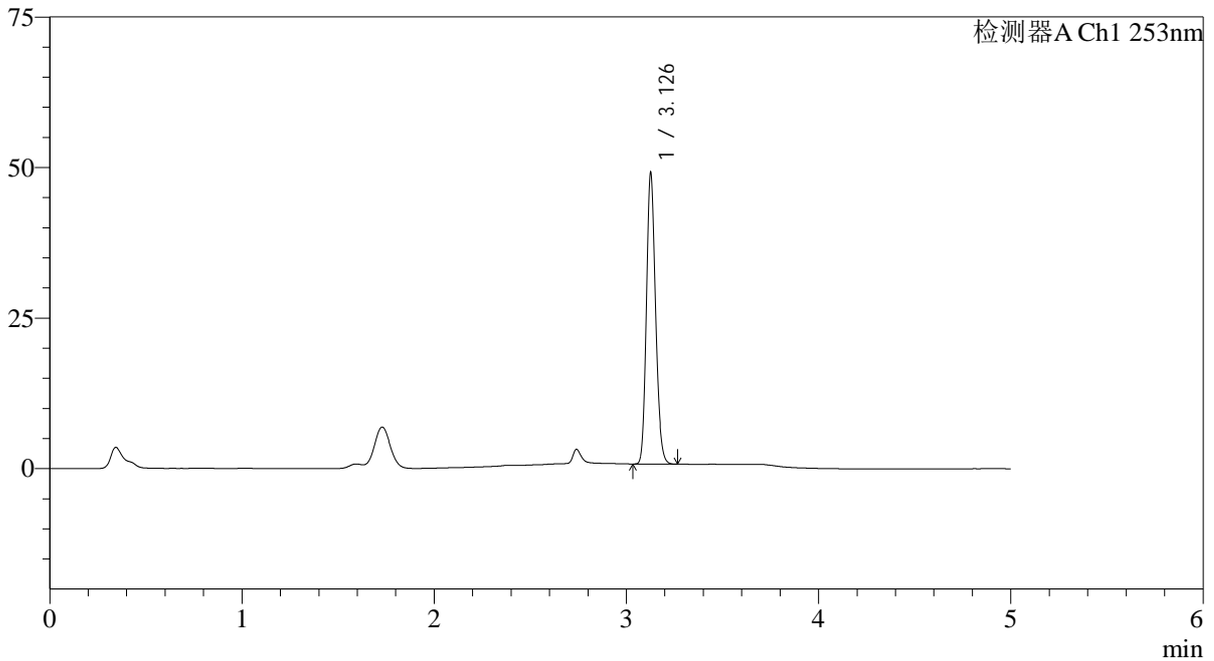
SMF-211

<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 - 27-10/30-386-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:08:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.126 | 159975 | 100.000 | 47485 | 20556 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 159975 | 100.000 | 47485 | | | |



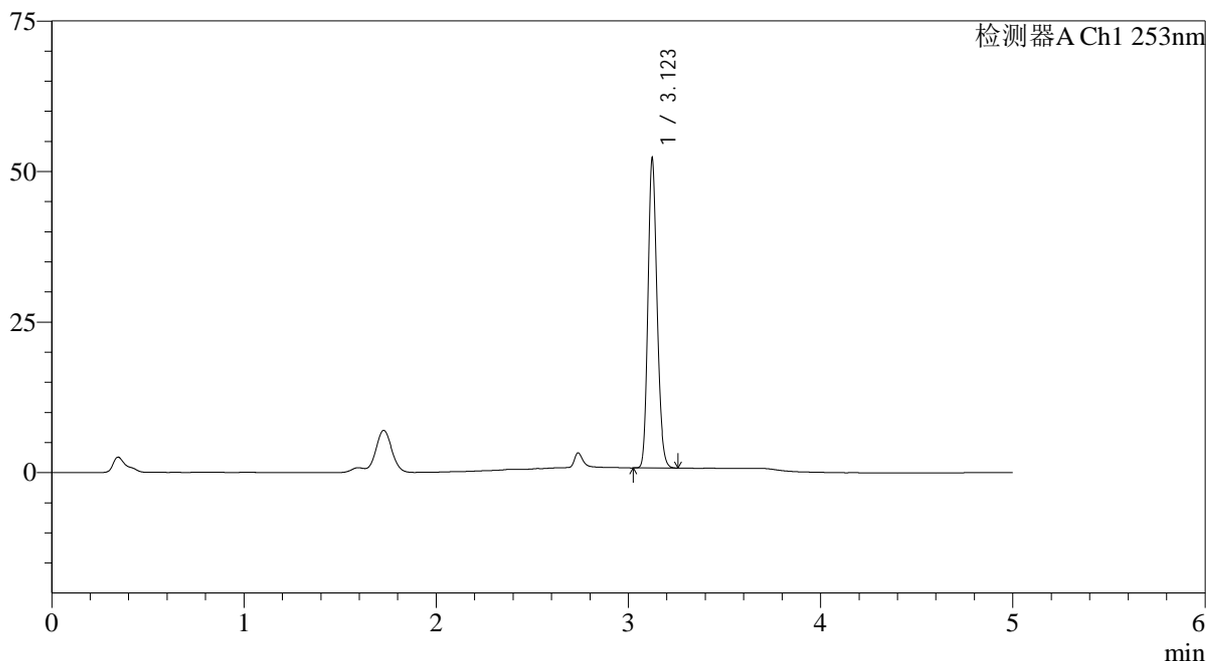
SMF-211

<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 - 27-10/30-387-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.123 | 169980 | 100.000 | 51240 | 20531 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 169980 | 100.000 | 51240 | | | |



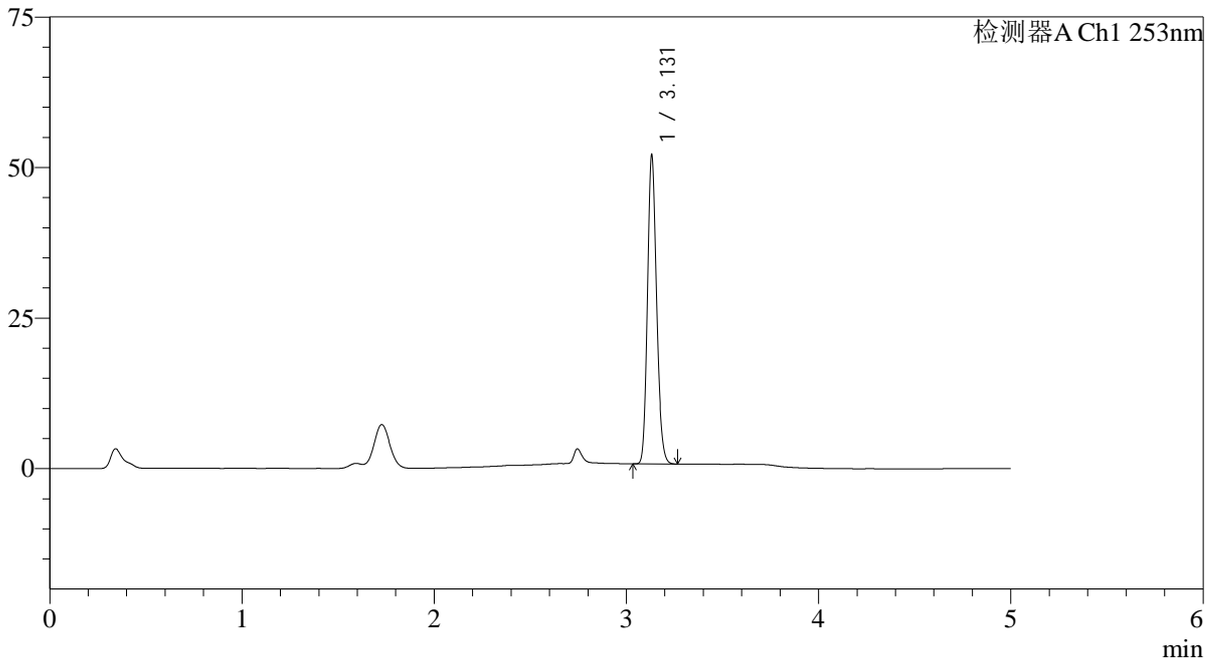
SMF-211

<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 - 27-10/30-388-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:19:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

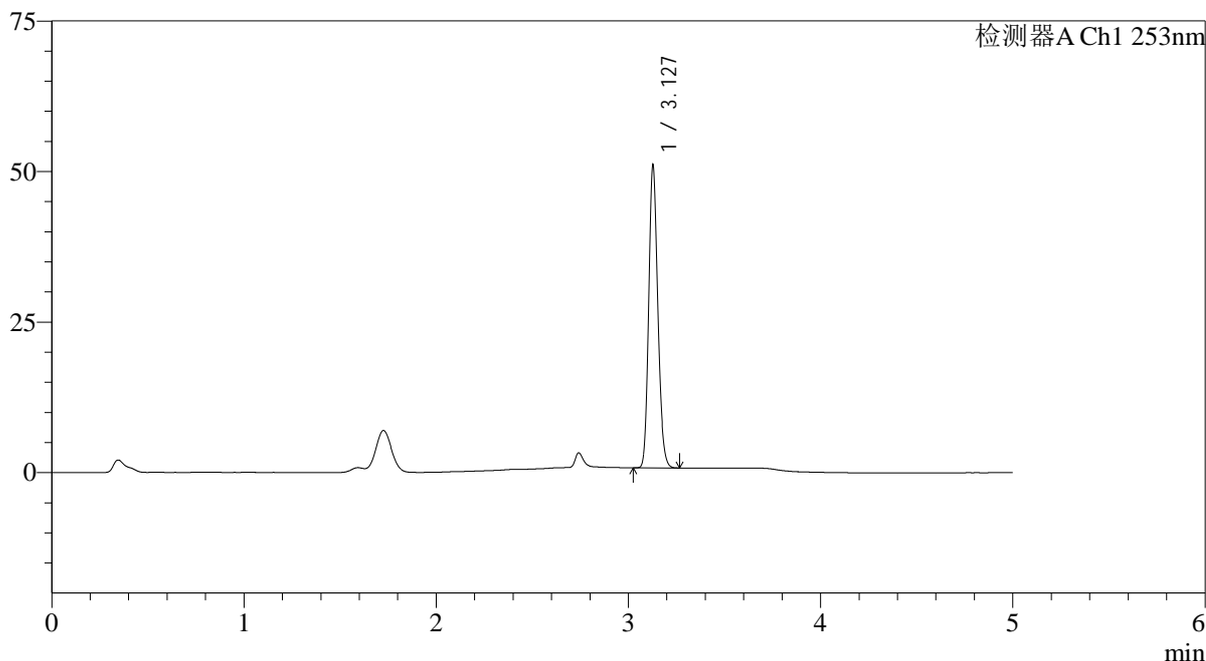
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 169487 | 100.000 | 51180 | 20692 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 169487 | 100.000 | 51180 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-389-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.127 | 165774 | 100.000 | 49655 | 20687 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 165774 | 100.000 | 49655 | | | |



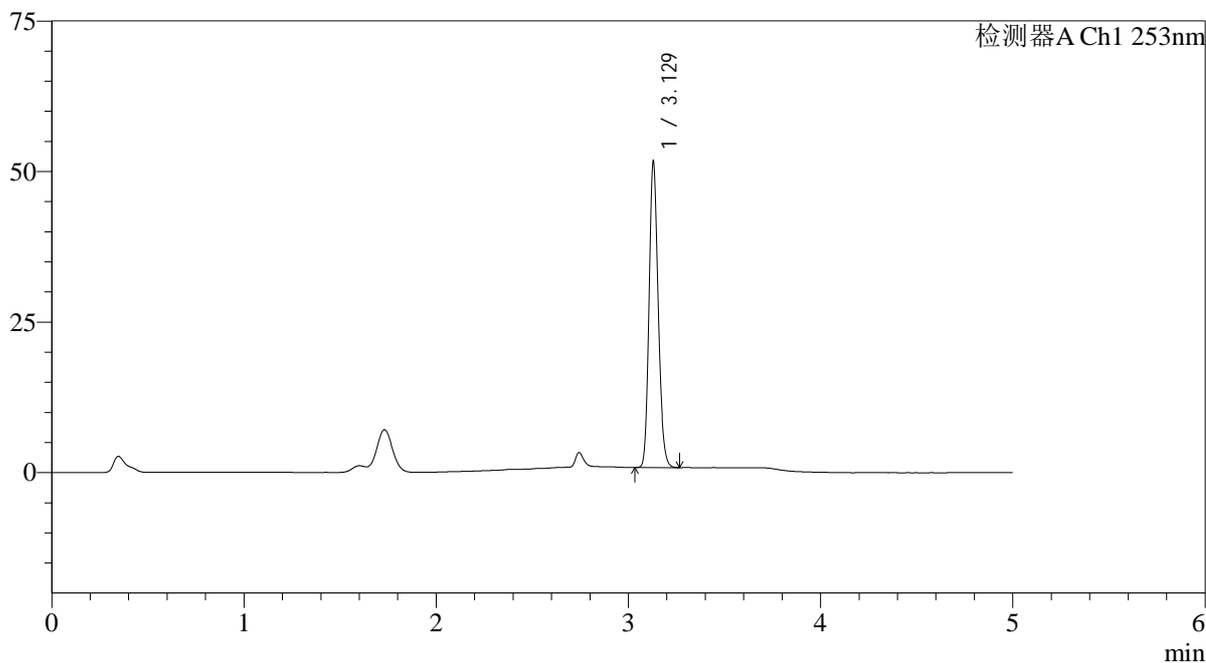
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-390-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:30:04 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.129 | 168067 | 100.000 | 50673 | 20633 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 168067 | 100.000 | 50673 | | | |



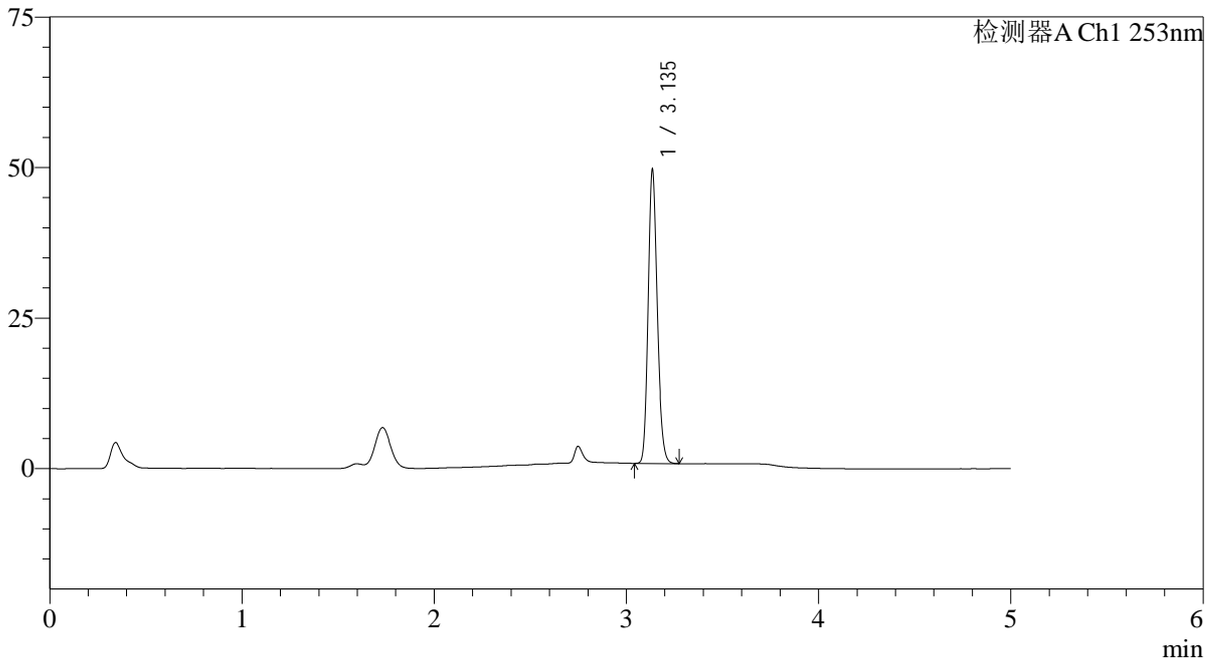
SMF-211

<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 - 27-10/30-391-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:35:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.135 | 161463 | 100.000 | 47912 | 20667 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 161463 | 100.000 | 47912 | | | |



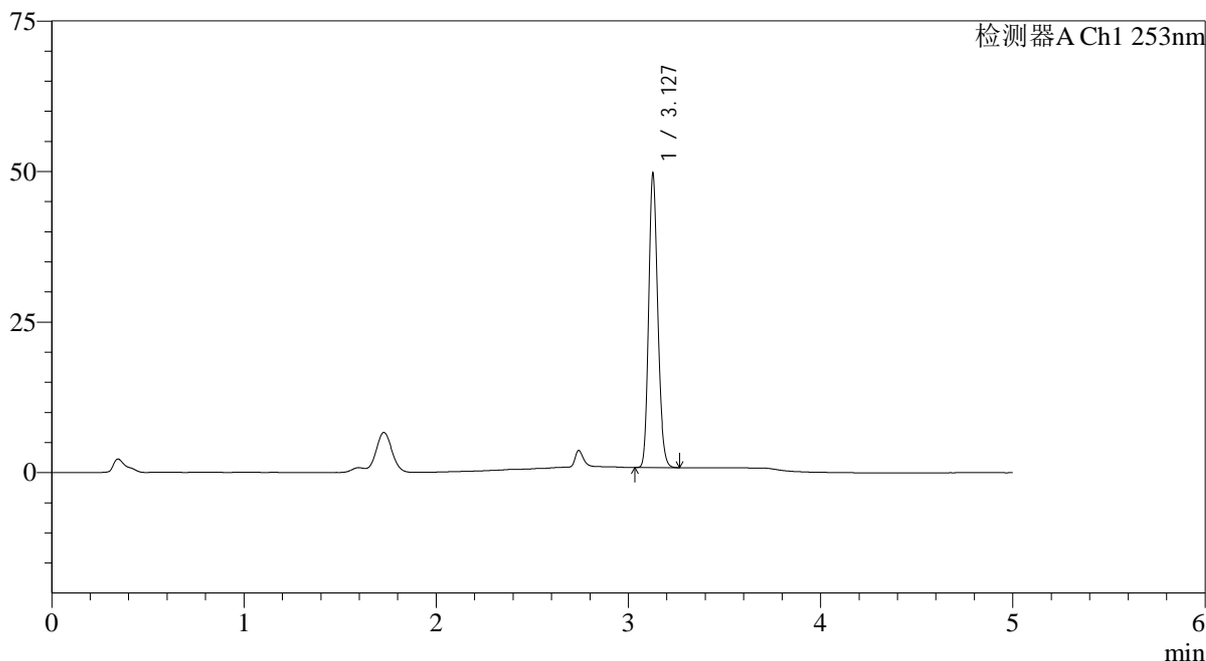
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-392-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:40:54 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

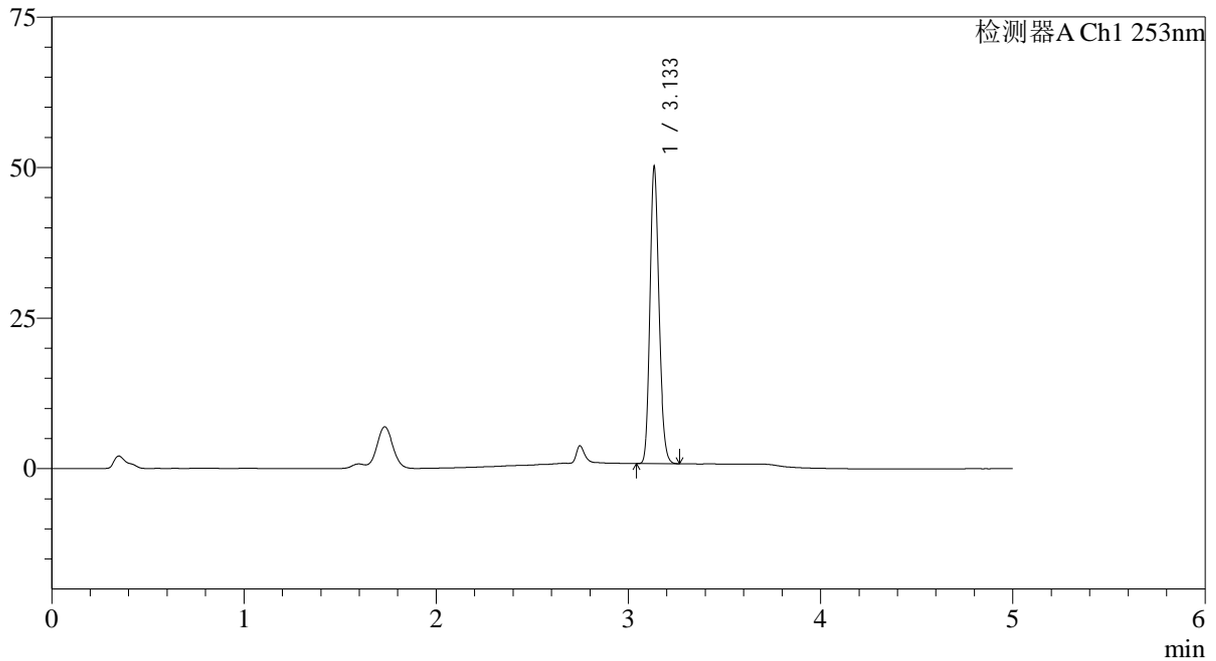
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 161314 | 100.000 | 48132 | 20557 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 161314 | 100.000 | 48132 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-393-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:46:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.133 | 162720 | 100.000 | 48592 | 20683 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 162720 | 100.000 | 48592 | | | |



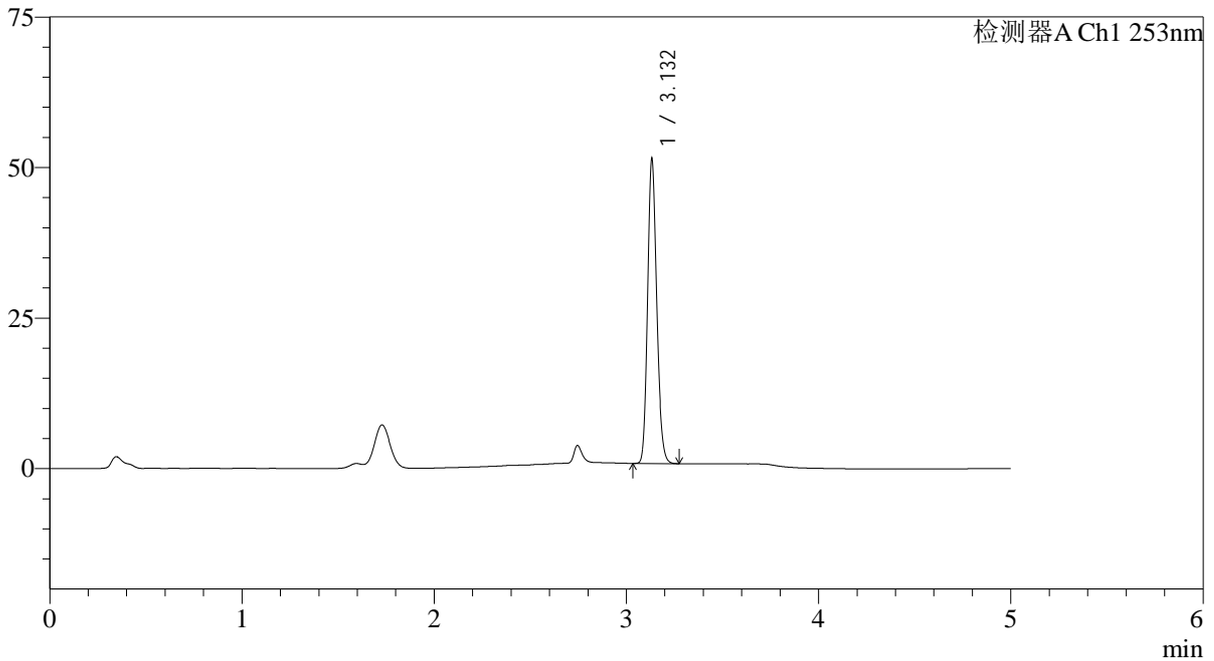
SMF-211

<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 - 27-10/30-394-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:51:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 167337 | 100.000 | 50359 | 20621 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 167337 | 100.000 | 50359 | | | |



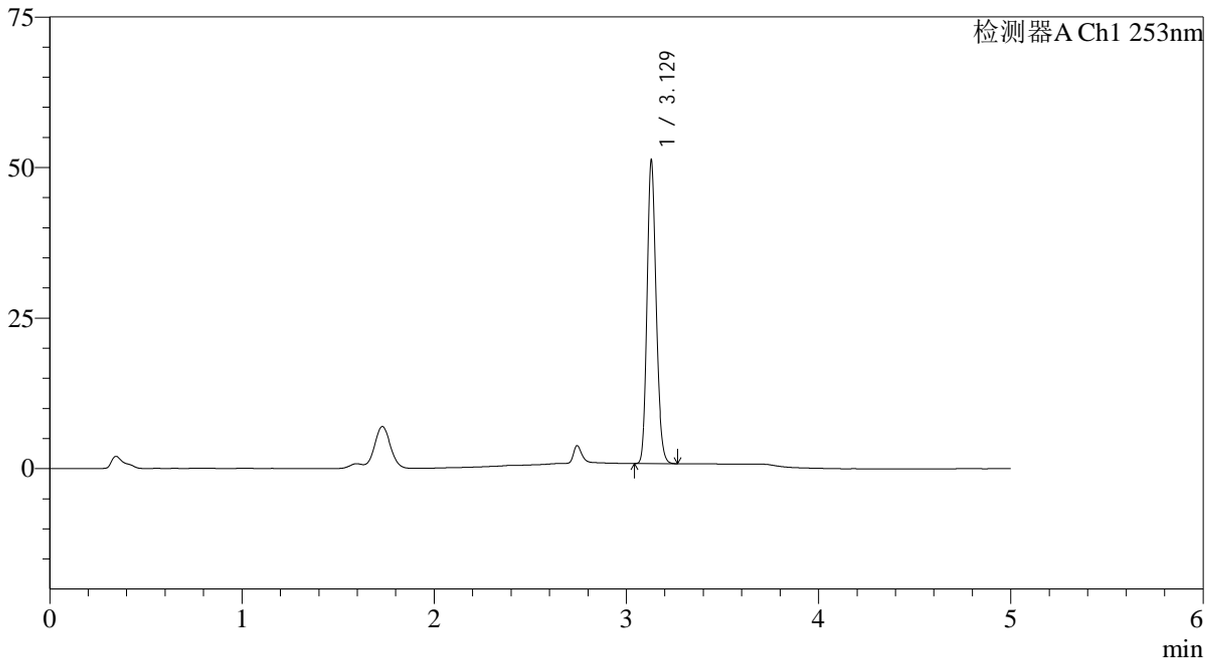
SMF-211

<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 - 27-10/30-395-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:57:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

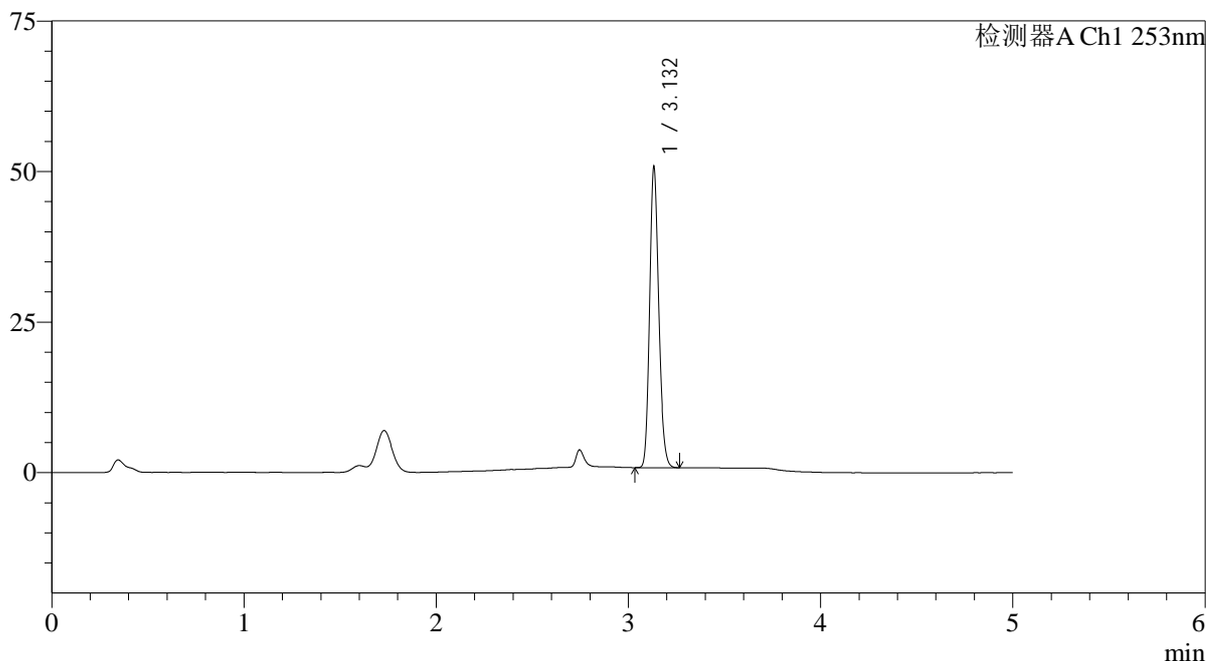
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 166382 | 100.000 | 50199 | 20616 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 166382 | 100.000 | 50199 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-396-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:02:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

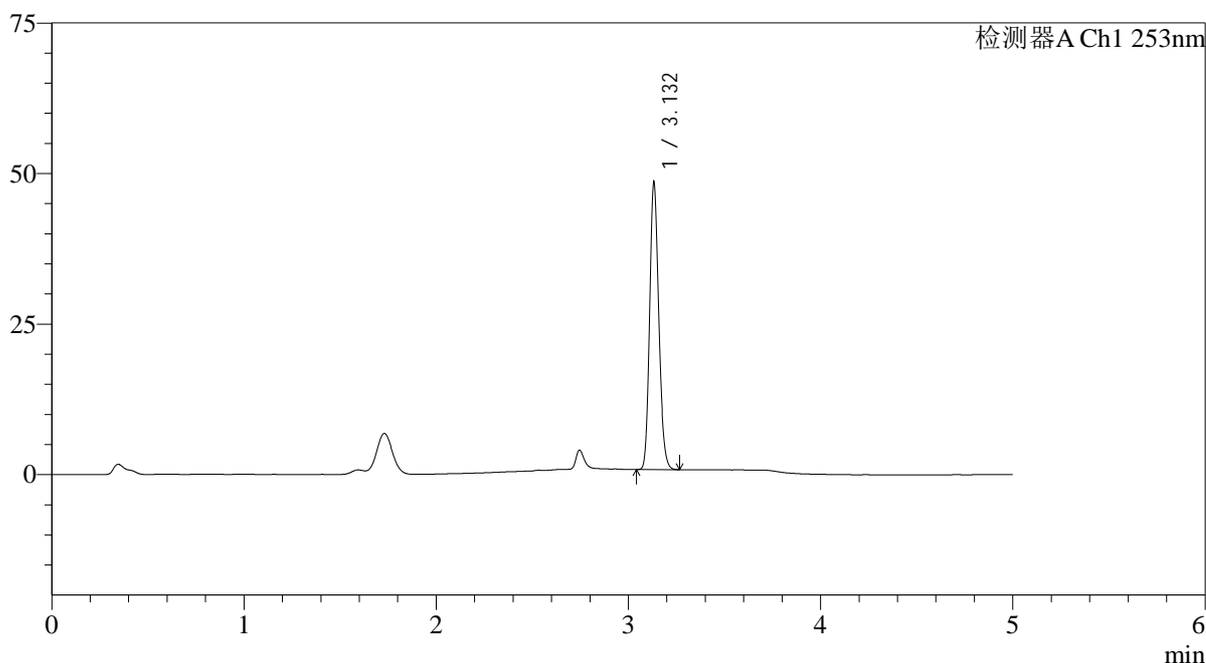
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 165355 | 100.000 | 49695 | 20576 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 165355 | 100.000 | 49695 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-397-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:08:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:54:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 158016 | 100.000 | 47424 | 20514 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 158016 | 100.000 | 47424 | | | |



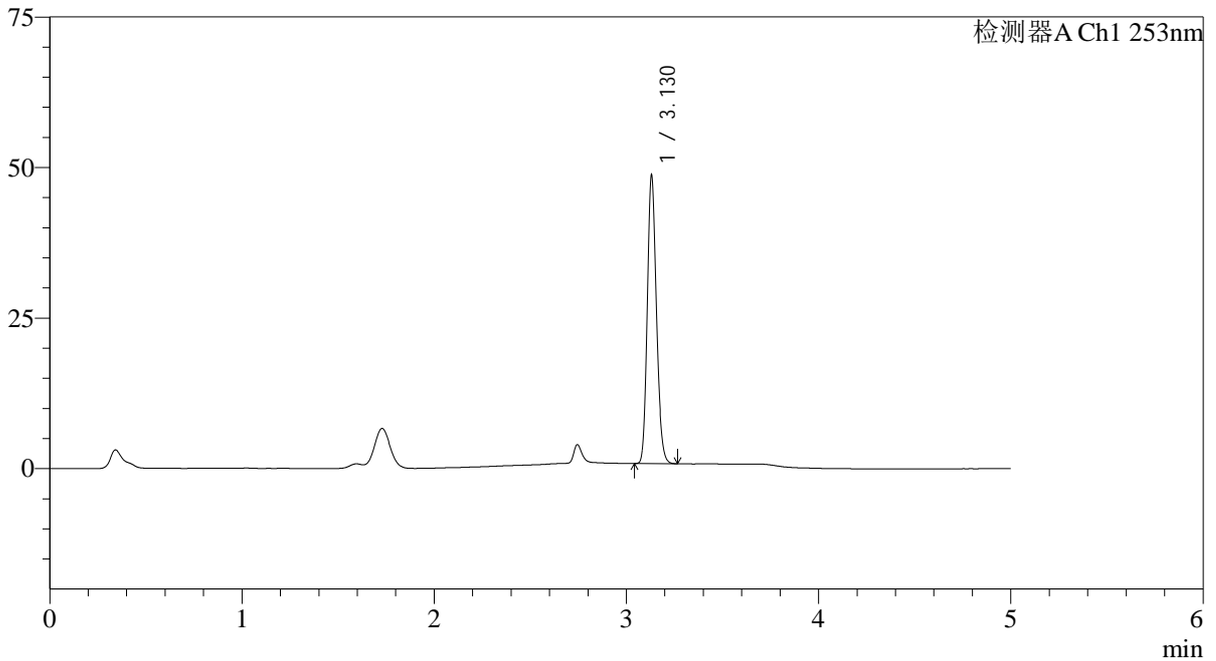
SMF-211

<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 - 27-10/30-398-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:13:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.130 | 158342 | 100.000 | 47819 | 20585 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 158342 | 100.000 | 47819 | | | |



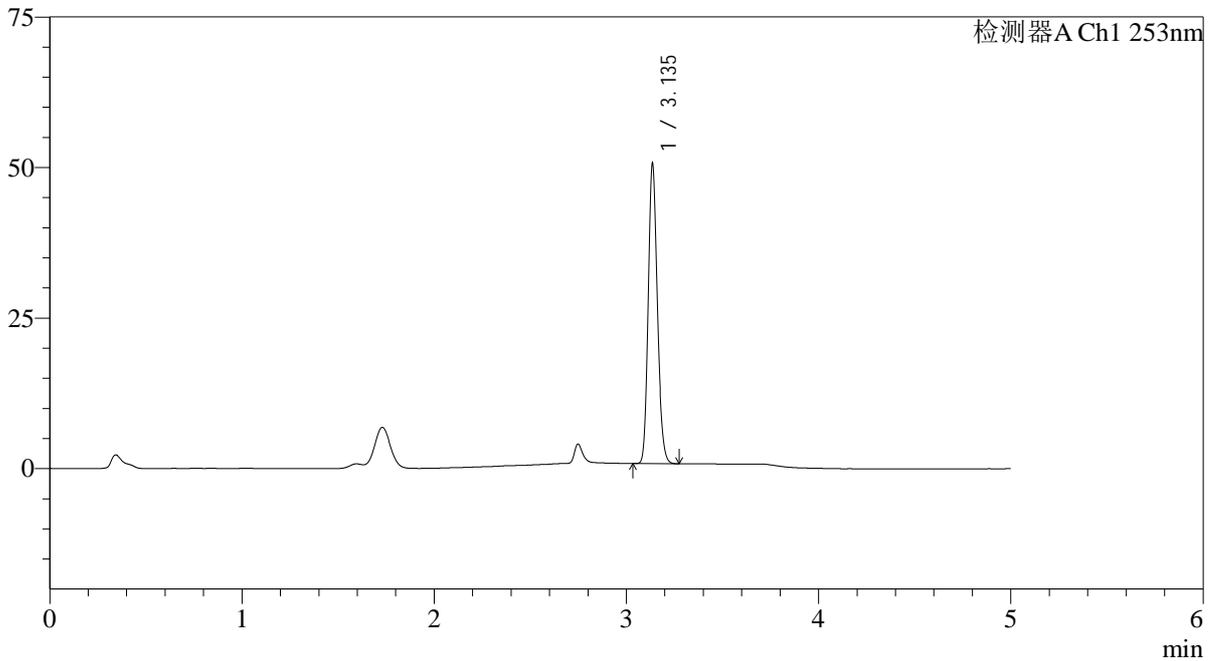
SMF-211

<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 - 27-10/30-399-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:18:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.135 | 165256 | 100.000 | 49077 | 20508 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 165256 | 100.000 | 49077 | | | |



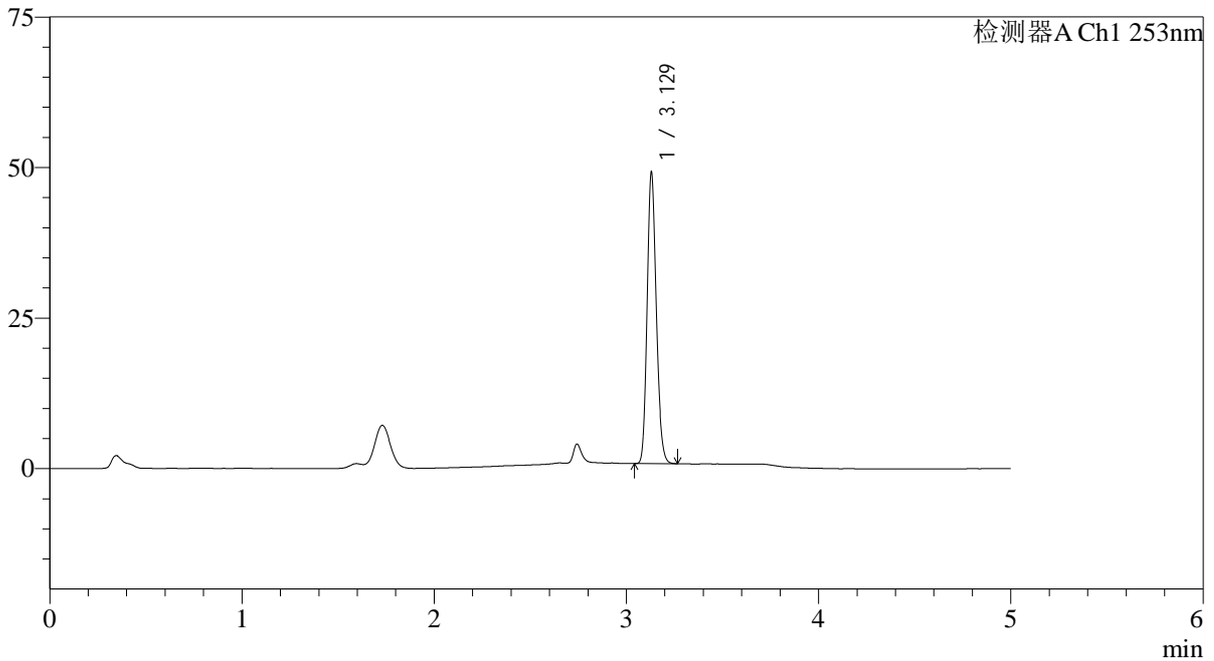
SMF-211

<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 - 27-10/30-400-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:24:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:54:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

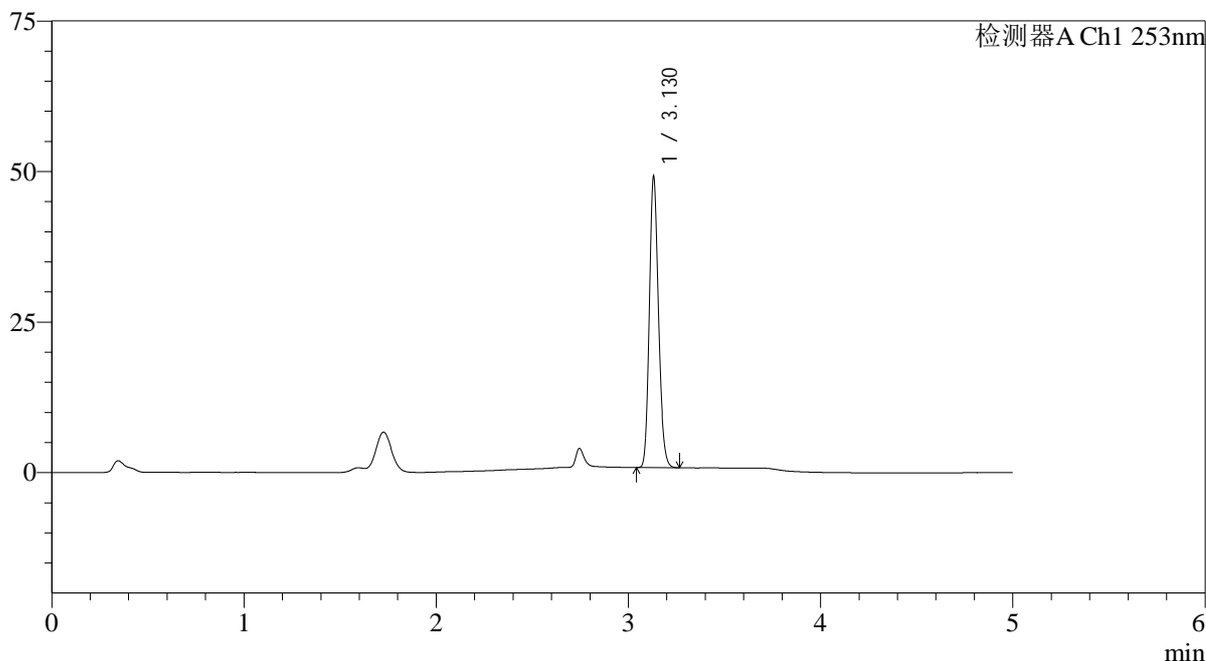
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 160459 | 100.000 | 48299 | 20505 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 160459 | 100.000 | 48299 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-401-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:29:43 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

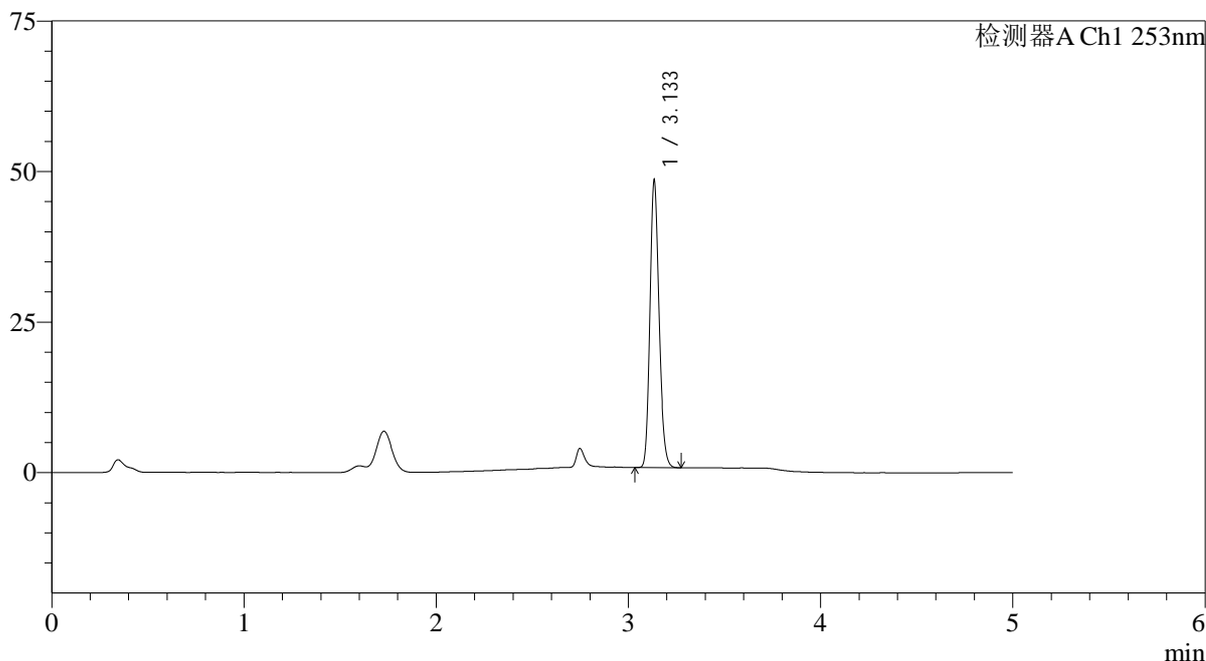
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 160181 | 100.000 | 48293 | 20534 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 160181 | 100.000 | 48293 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-402-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:35:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.133 | 158031 | 100.000 | 47026 | 20573 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 158031 | 100.000 | 47026 | | | |



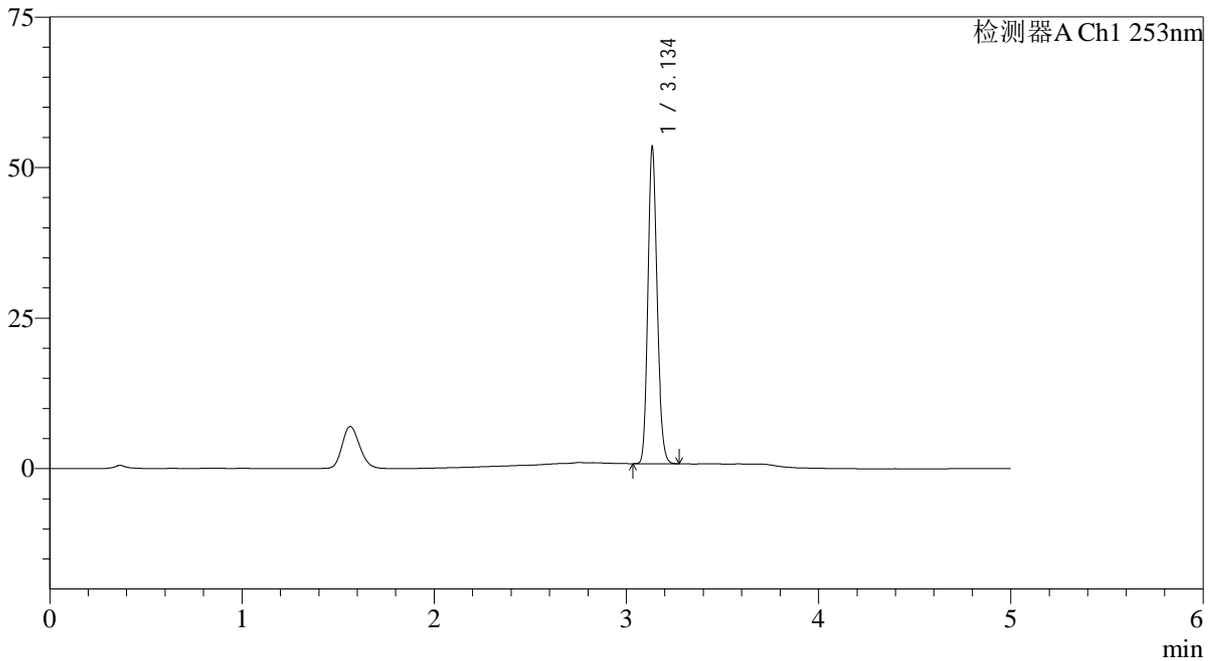
SMF-211

<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 - 27-10/30-403-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:40:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

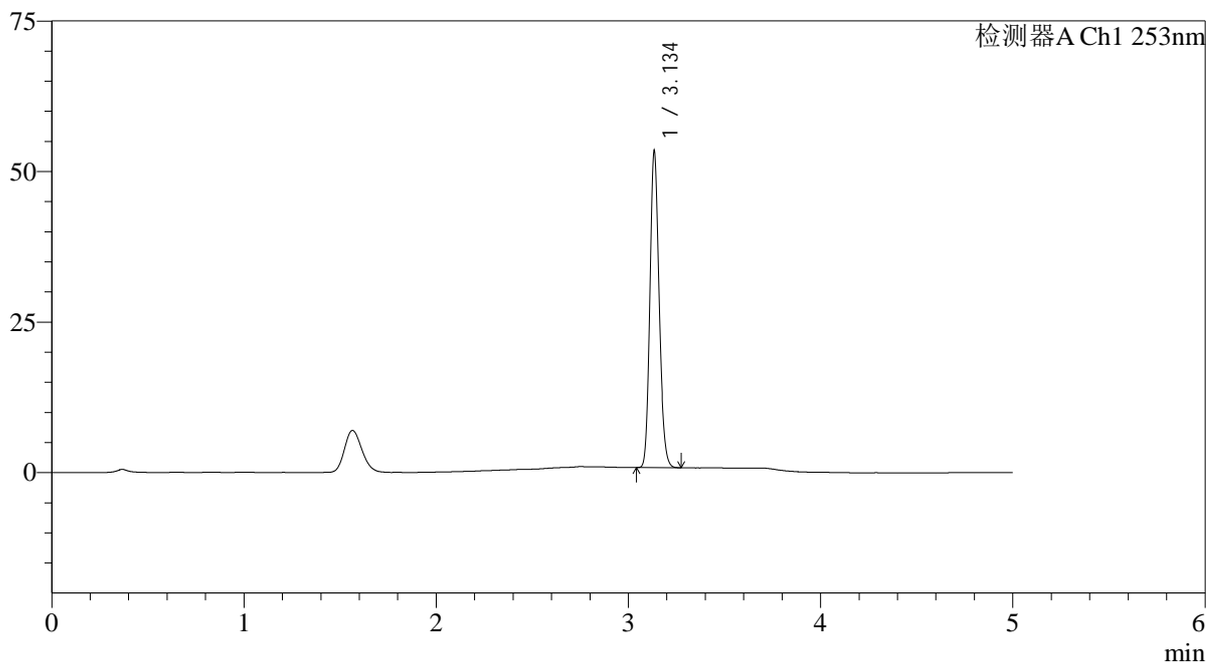
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.134 | 176587 | 100.000 | 51762 | 20045 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 176587 | 100.000 | 51762 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-404-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.134 | 176216 | 100.000 | 51748 | 20082 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 176216 | 100.000 | 51748 | | | |



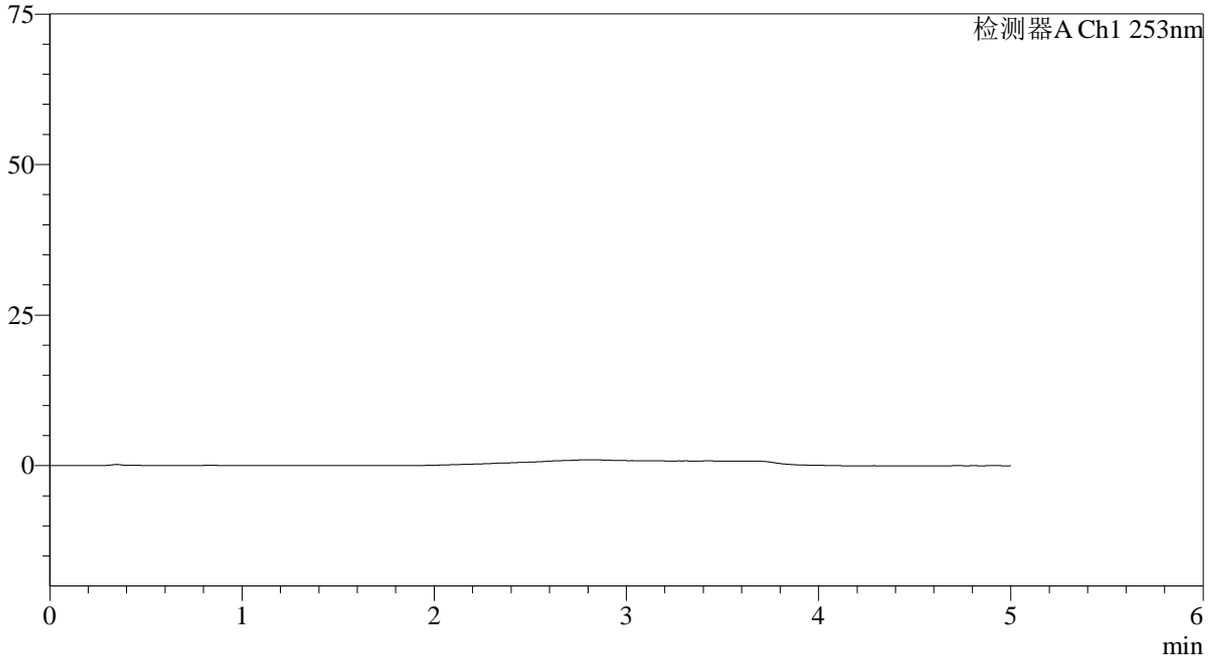
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-405-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:51:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

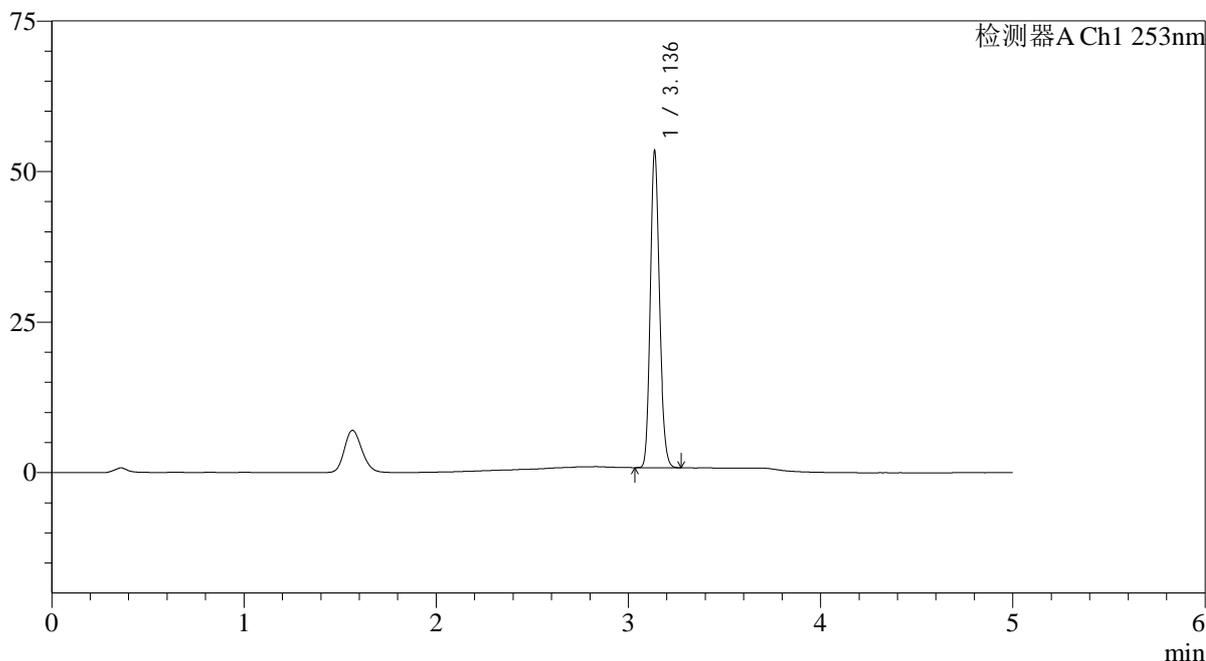
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-406-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

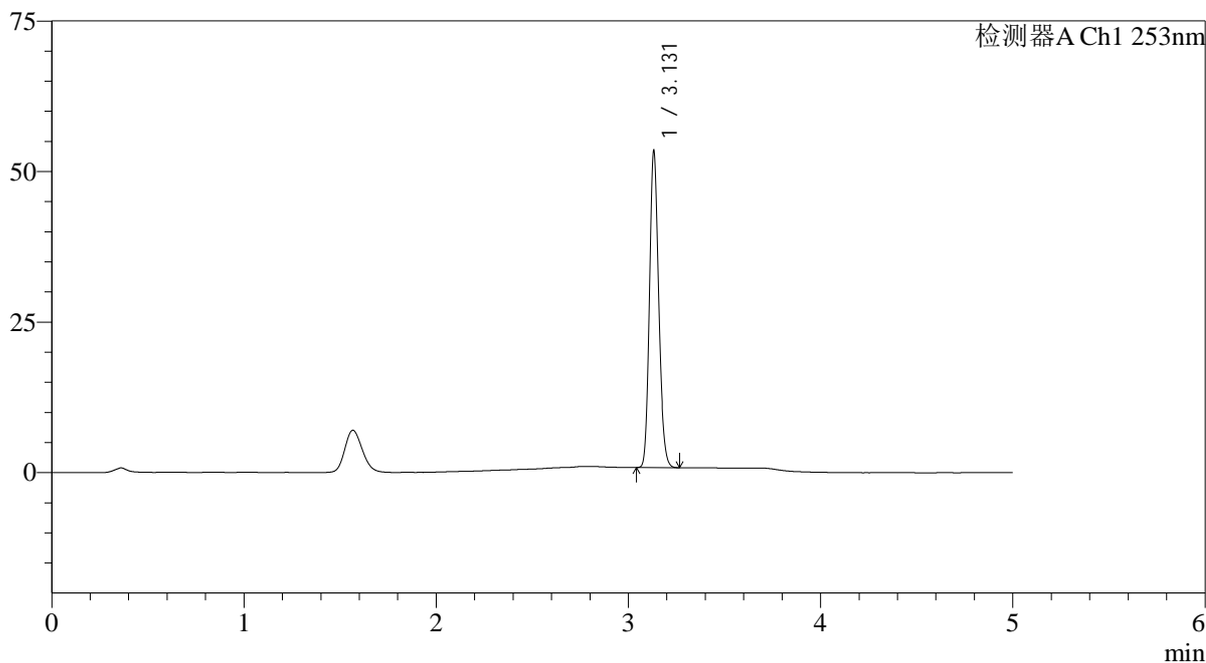
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 176446 | 100.000 | 52140 | 20126 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 176446 | 100.000 | 52140 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-407-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

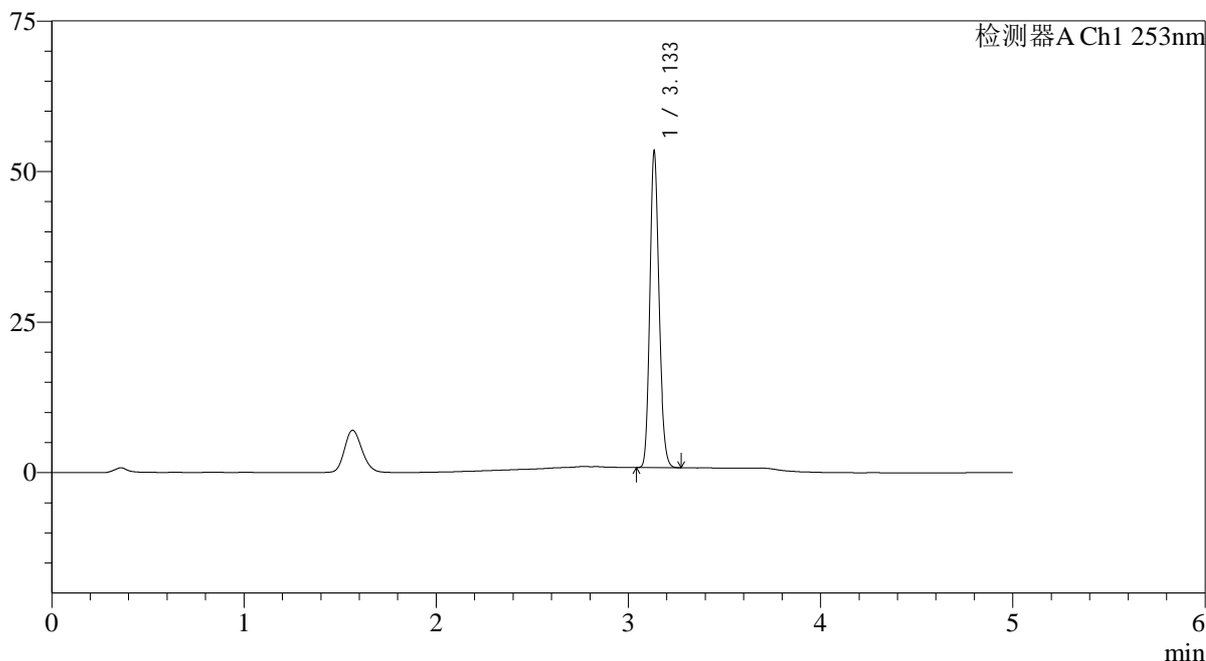
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 176101 | 100.000 | 52424 | 20076 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 176101 | 100.000 | 52424 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-408-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

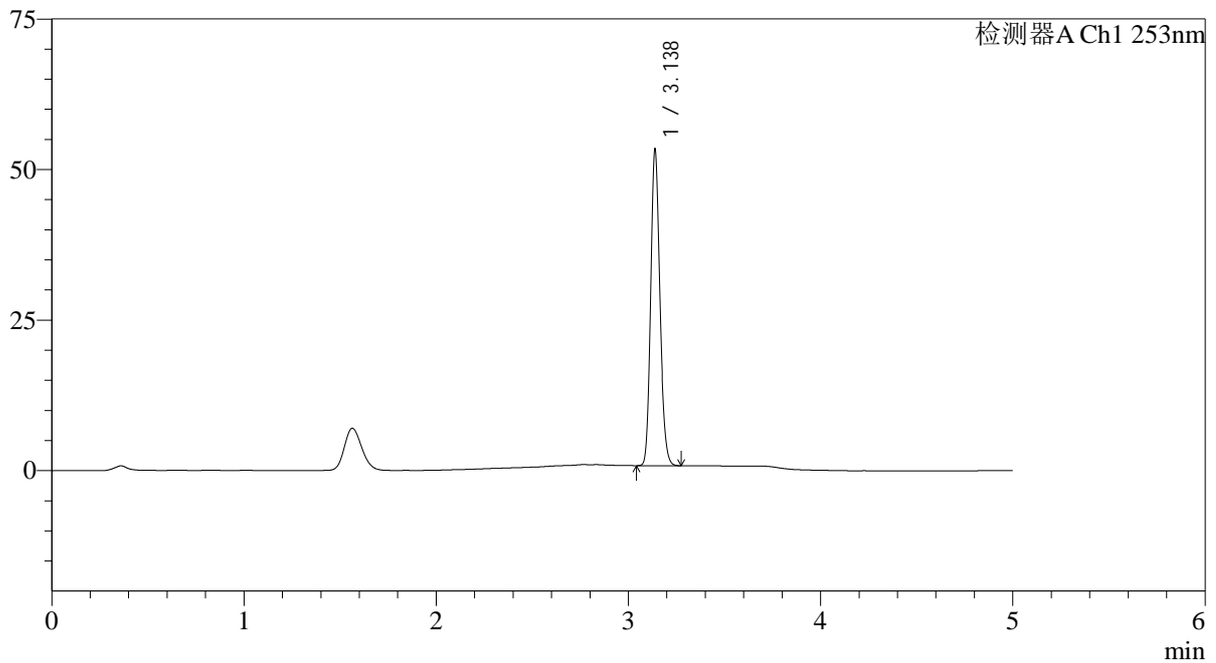
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 175961 | 100.000 | 51860 | 20139 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 175961 | 100.000 | 51860 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-409-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:13:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

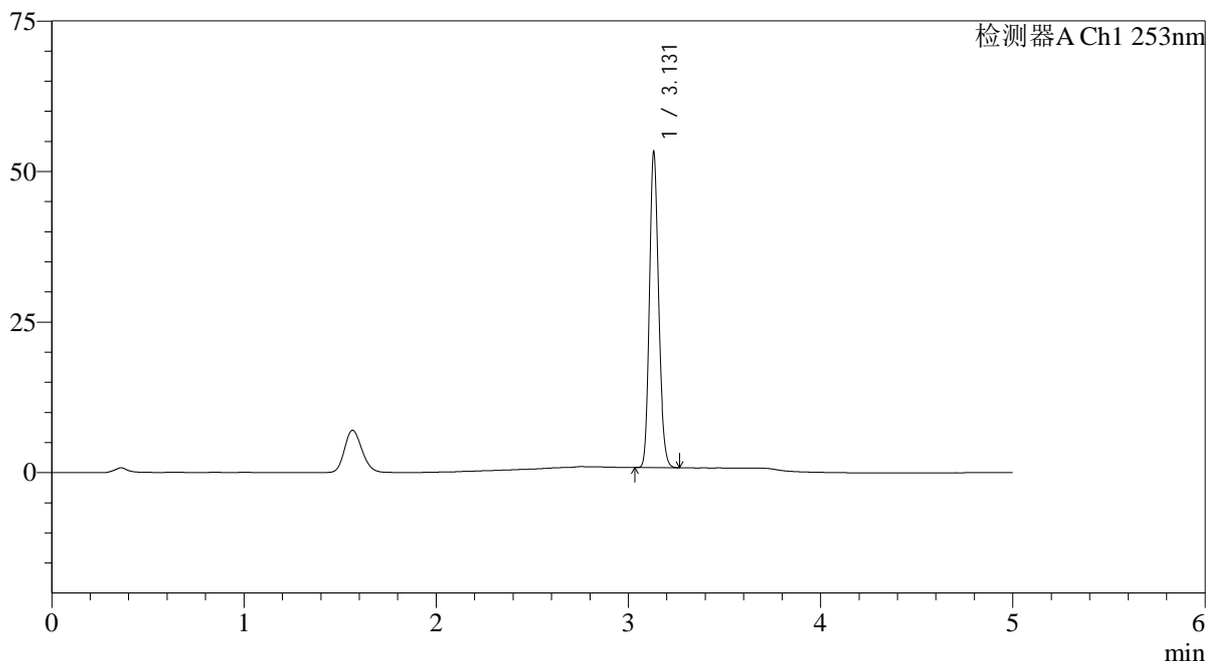
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.138 | 175910 | 100.000 | 52418 | 20228 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 175910 | 100.000 | 52418 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-410-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:18:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

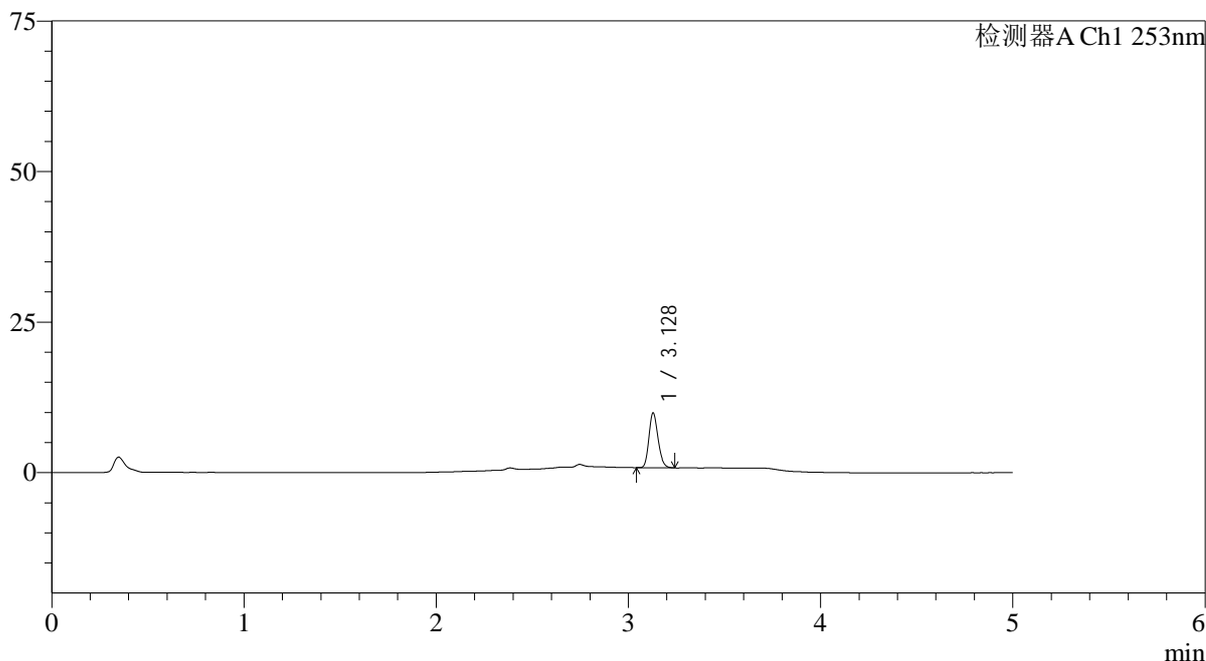
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 175781 | 100.000 | 52317 | 20097 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 175781 | 100.000 | 52317 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-411-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

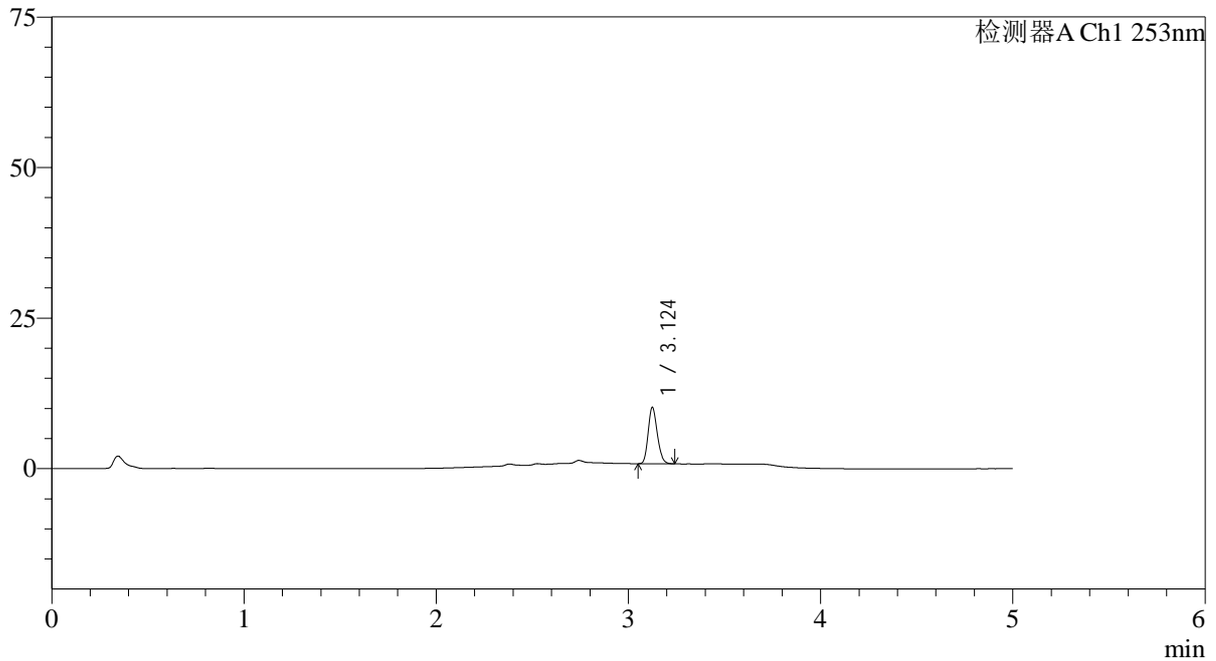
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.128 | 30117 | 100.000 | 9057 | 20533 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 30117 | 100.000 | 9057 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-412-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:29:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

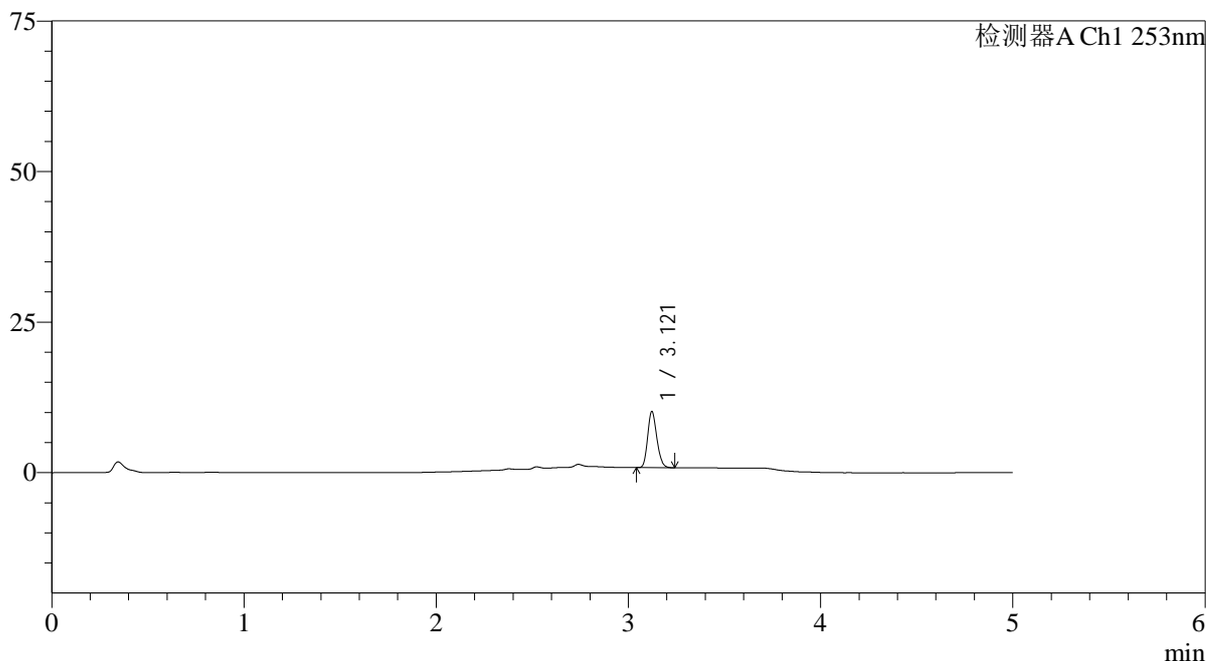
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.124 | 30920 | 100.000 | 9307 | 20471 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 30920 | 100.000 | 9307 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-413-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:34:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

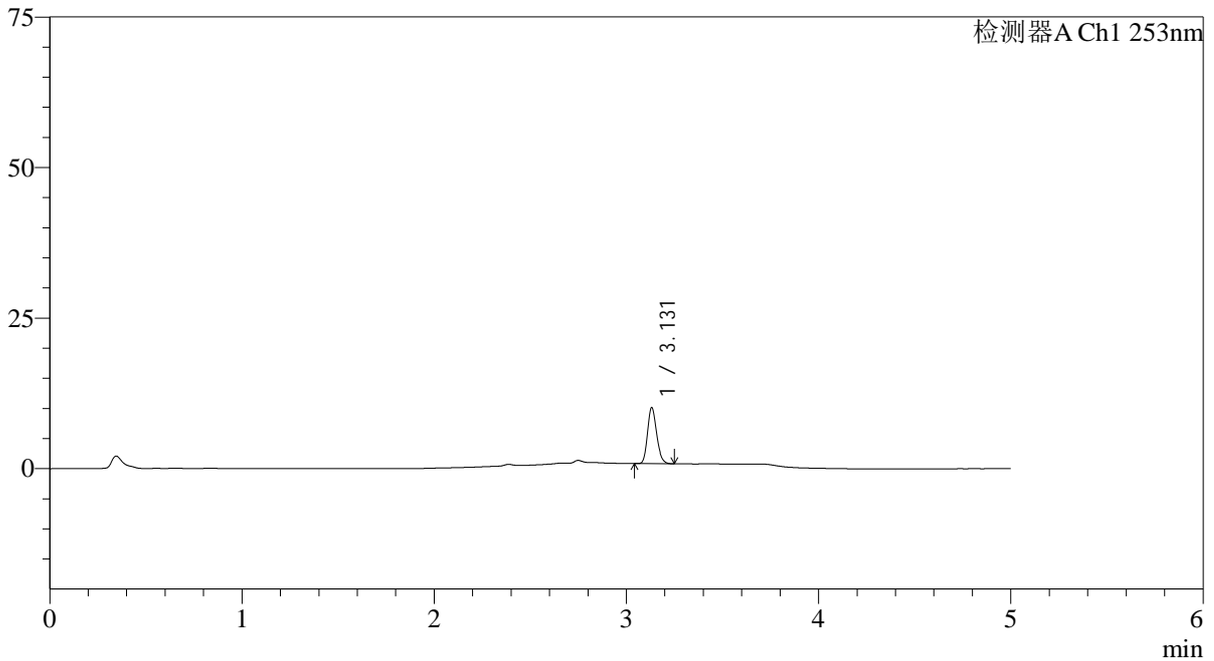
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.121 | 30953 | 100.000 | 9338 | 20409 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 30953 | 100.000 | 9338 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-414-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:40:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

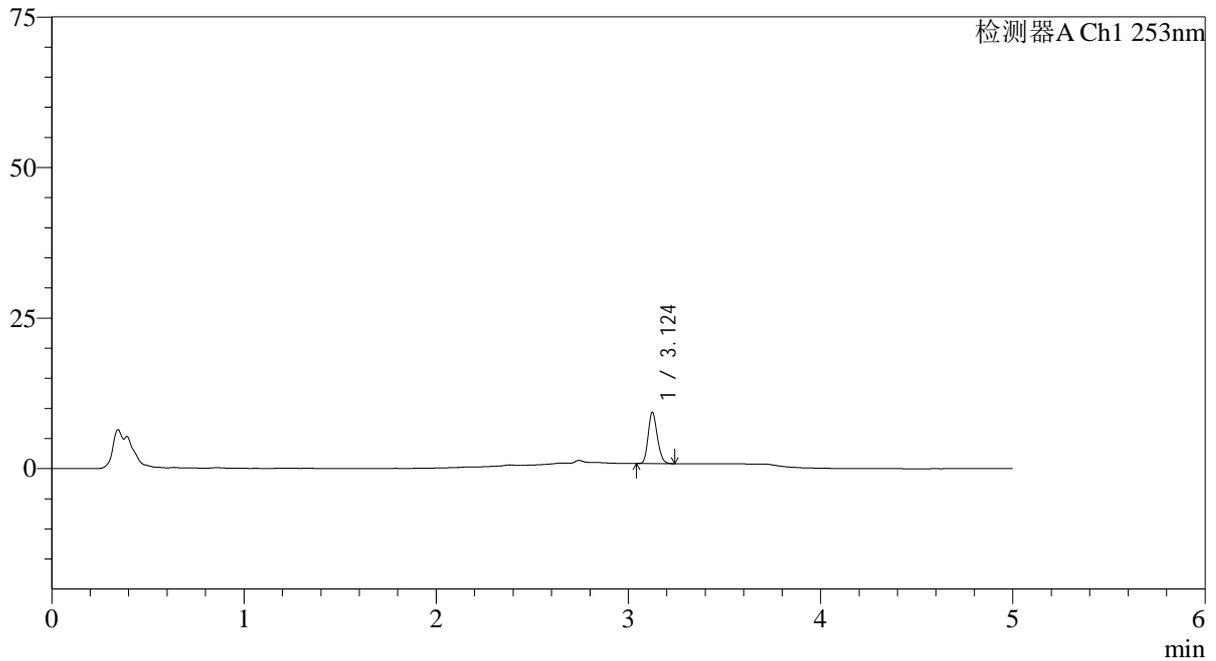
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 30892 | 100.000 | 9333 | 20637 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 30892 | 100.000 | 9333 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-415-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:45:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.124 | 28164 | 100.000 | 8478 | 20486 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 28164 | 100.000 | 8478 | | | |



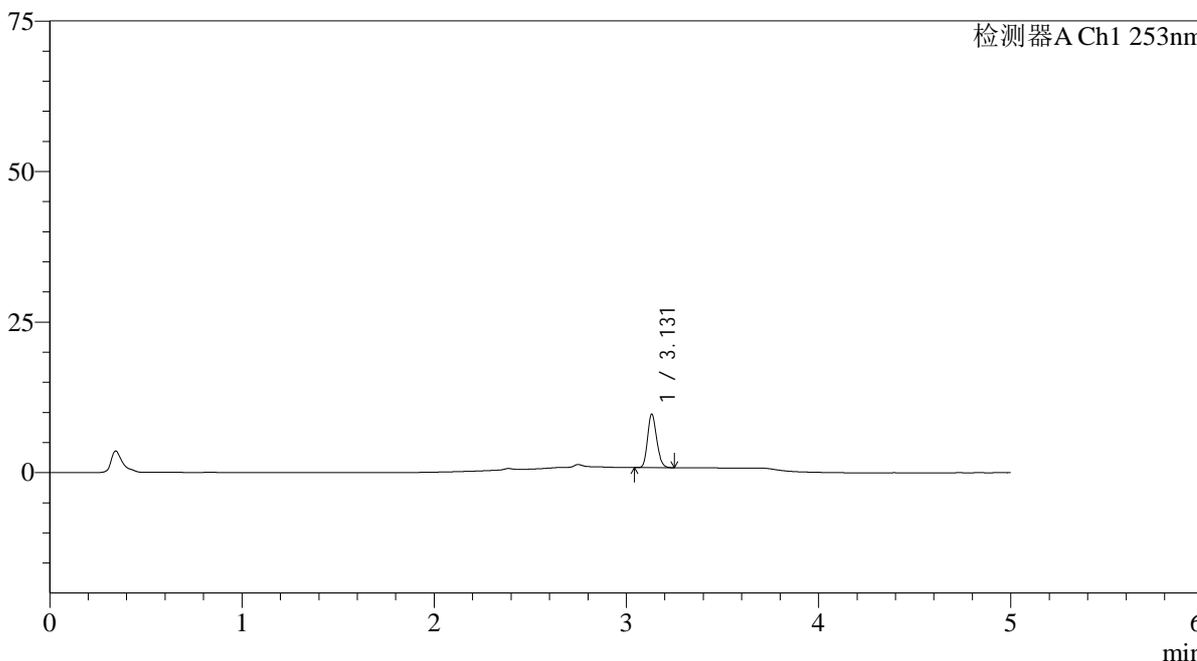
SMF-211

<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 - 27-10/30-416-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:51:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

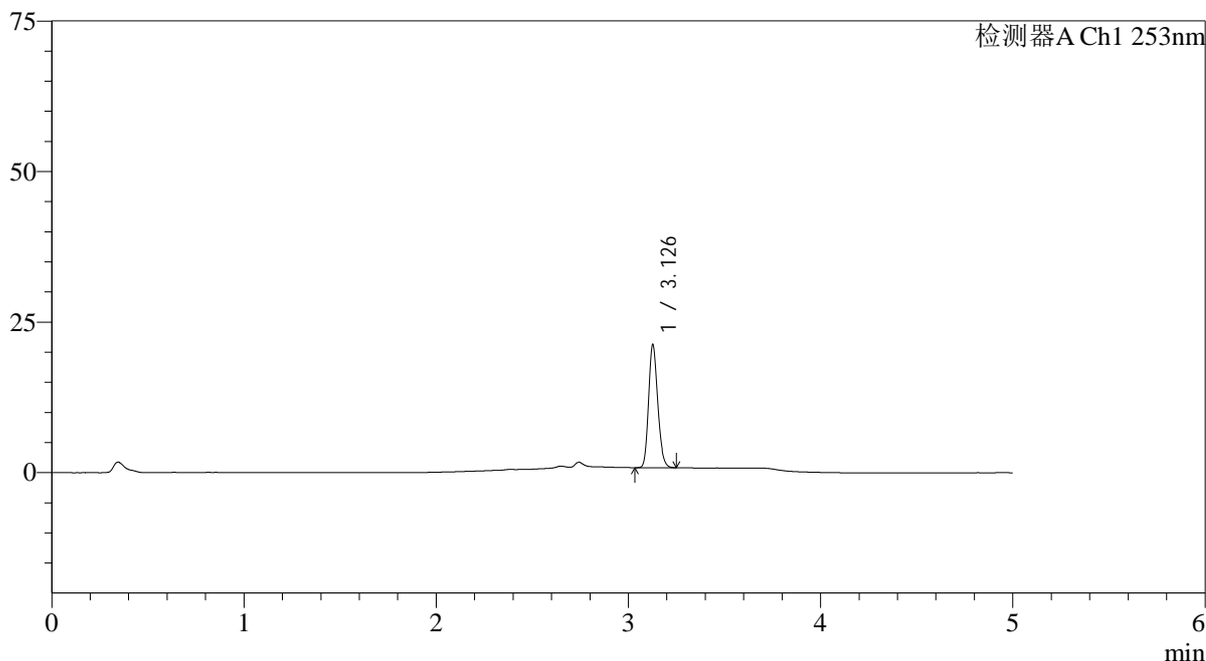
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 29468 | 100.000 | 8899 | 20599 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 29468 | 100.000 | 8899 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-417-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:56:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

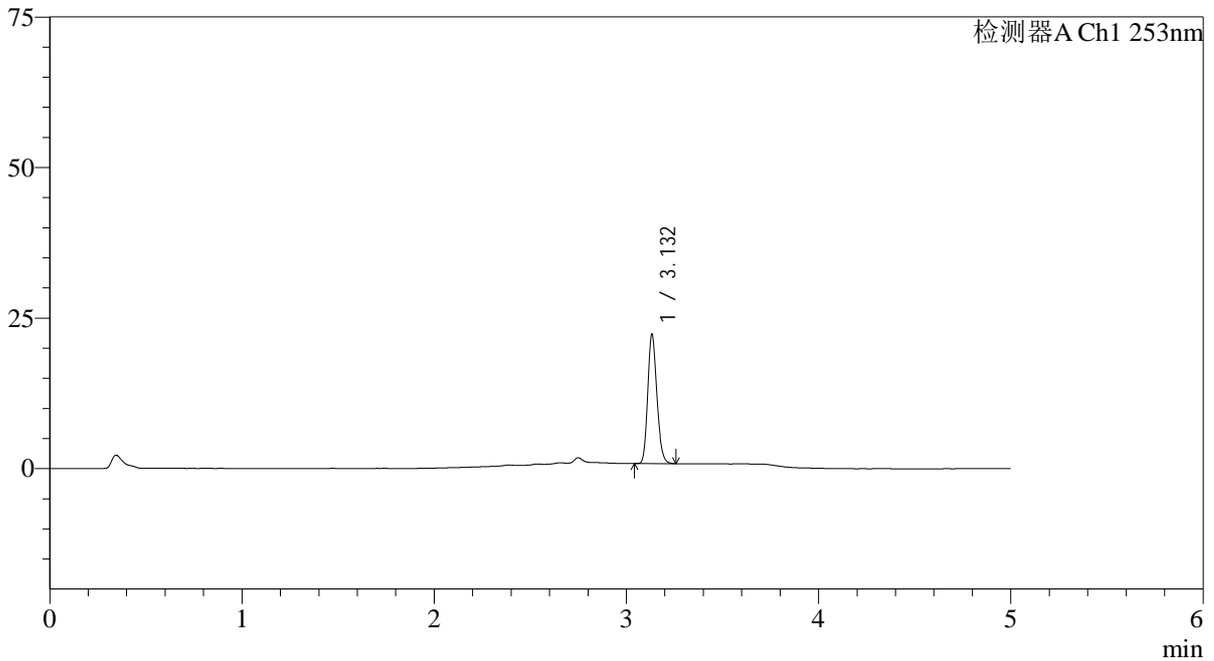
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.126 | 67654 | 100.000 | 20096 | 20526 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 67654 | 100.000 | 20096 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-418-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:02:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

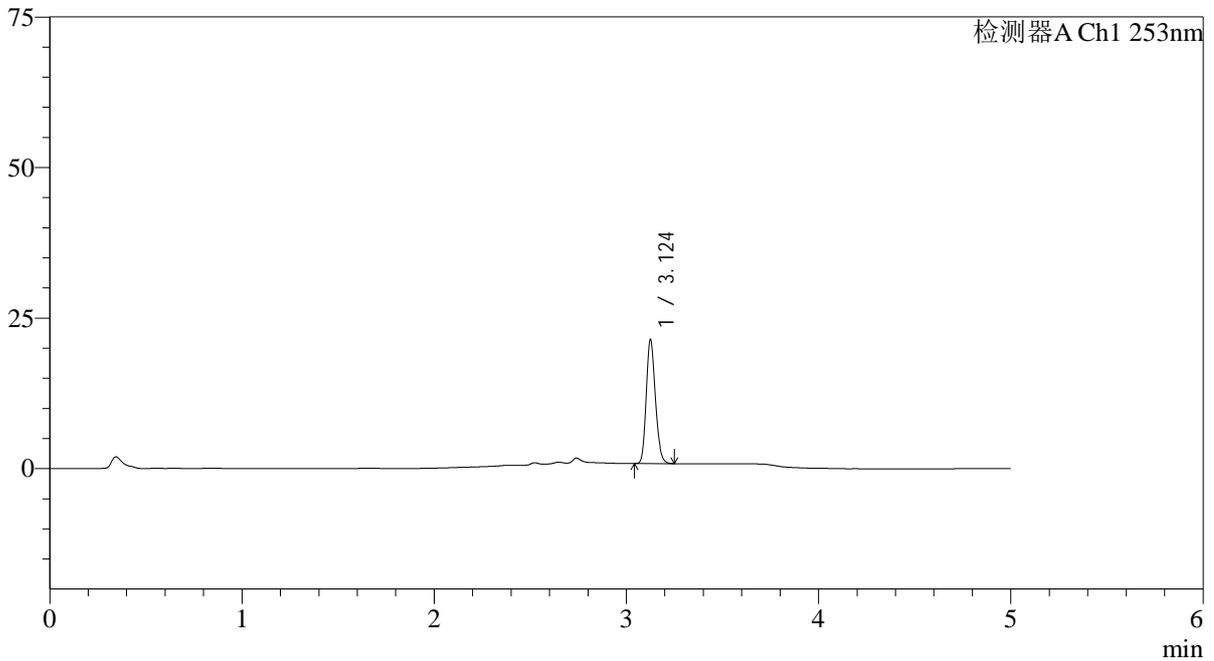
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 71037 | 100.000 | 21349 | 20596 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 71037 | 100.000 | 21349 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-419-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:07:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:55:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.124 | 68053 | 100.000 | 20419 | 20572 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 68053 | 100.000 | 20419 | | | |



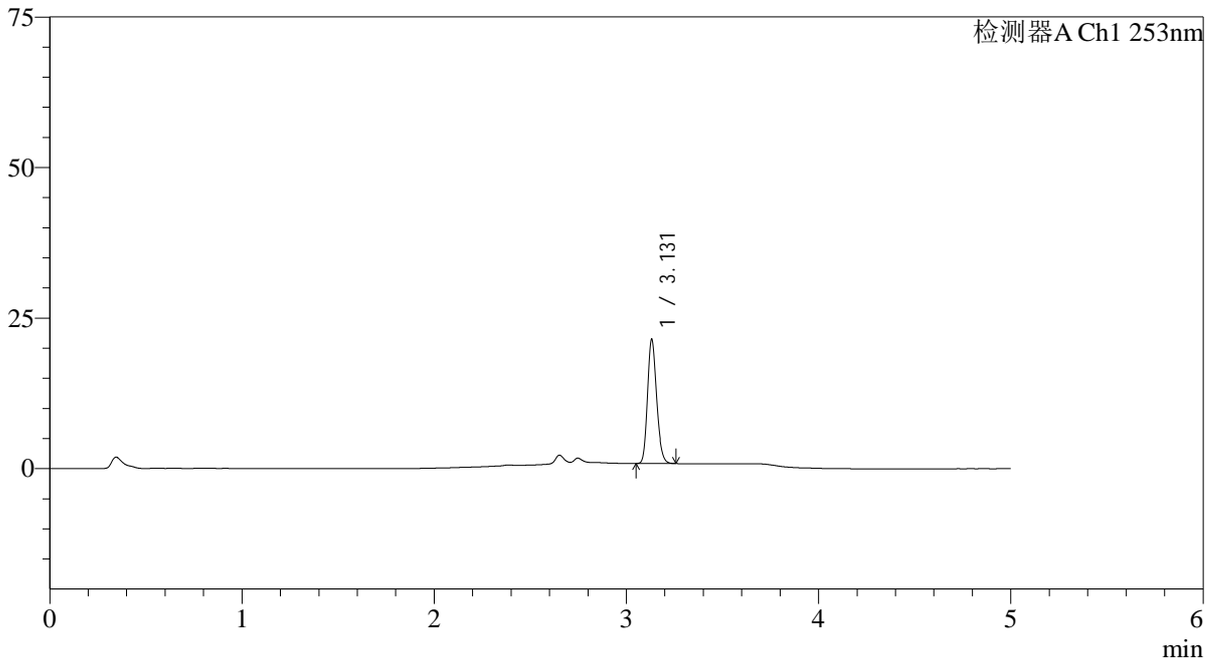
SMF-211

<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 - 27-10/30-420-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:12:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

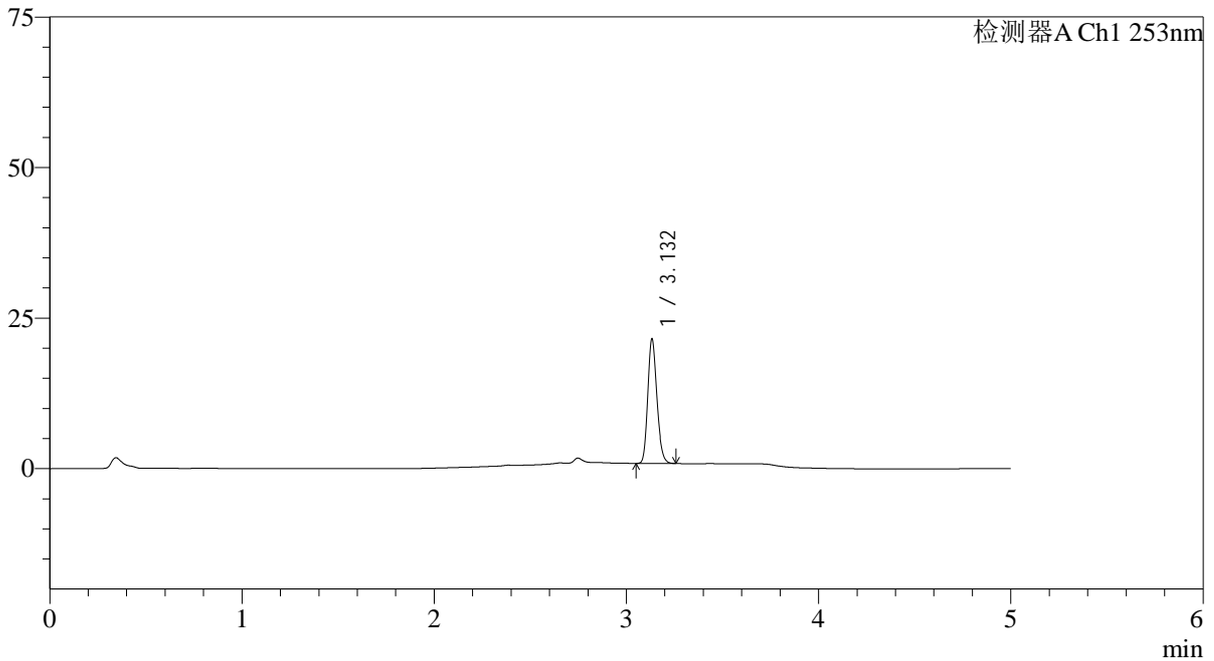
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 68022 | 100.000 | 20587 | 20723 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 68022 | 100.000 | 20587 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-421-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:18:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

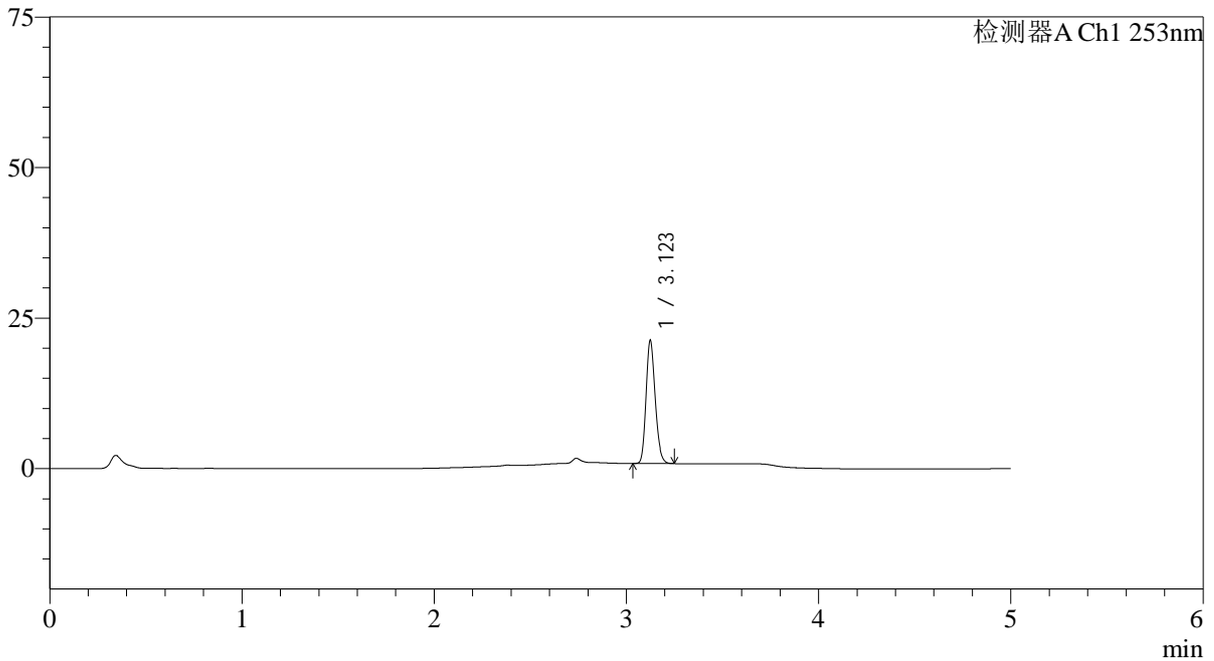
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 68280 | 100.000 | 20547 | 20724 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 68280 | 100.000 | 20547 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-422-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:23:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

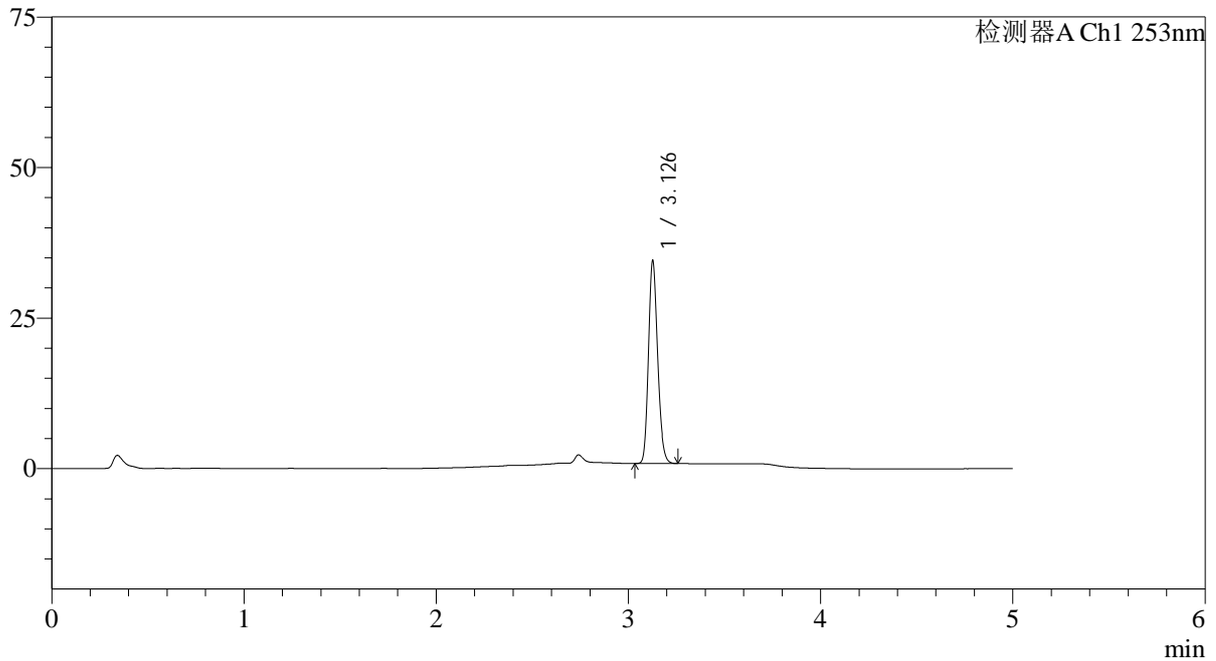
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.123 | 67477 | 100.000 | 20350 | 20537 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 67477 | 100.000 | 20350 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-423-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:29:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

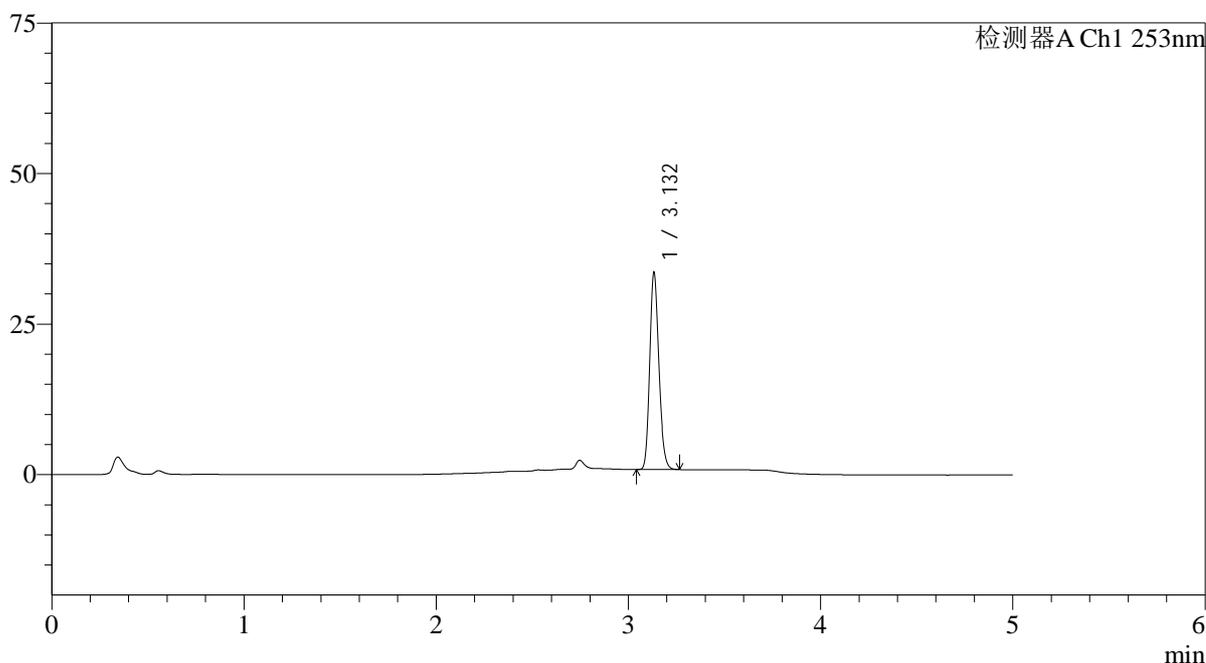
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.126 | 111768 | 100.000 | 33016 | 20449 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 111768 | 100.000 | 33016 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-424-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 108623 | 100.000 | 32498 | 20496 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 108623 | 100.000 | 32498 | | | |



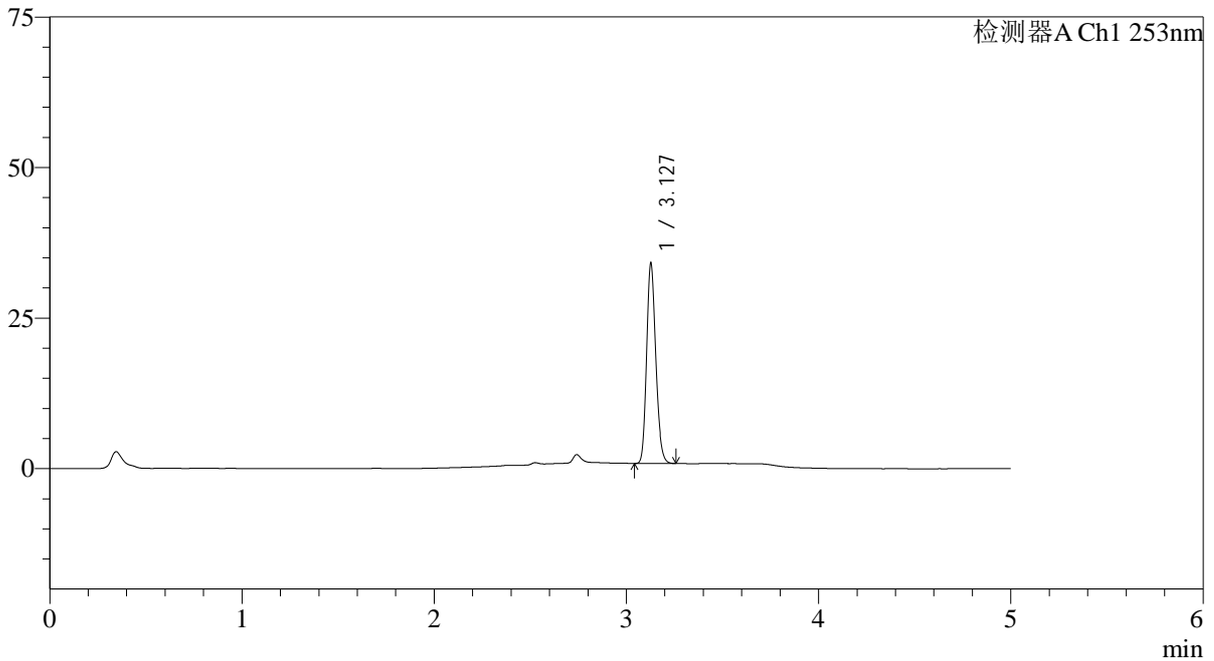
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-425-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

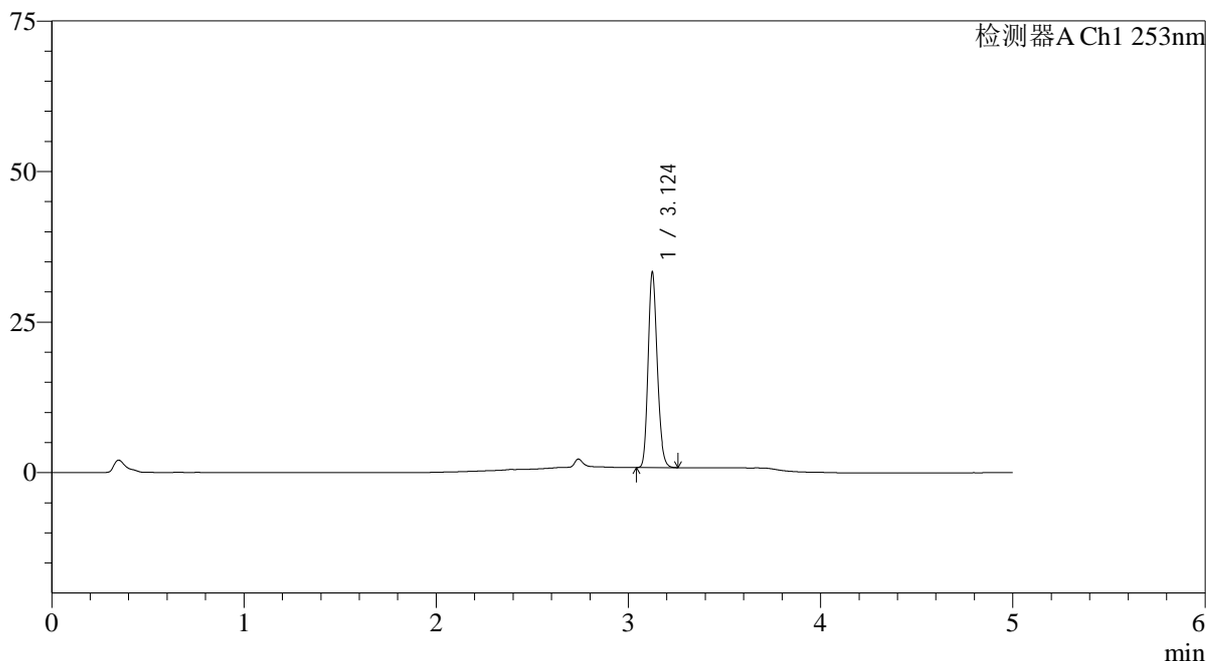
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 110313 | 100.000 | 32740 | 20428 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 110313 | 100.000 | 32740 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-426-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:45:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

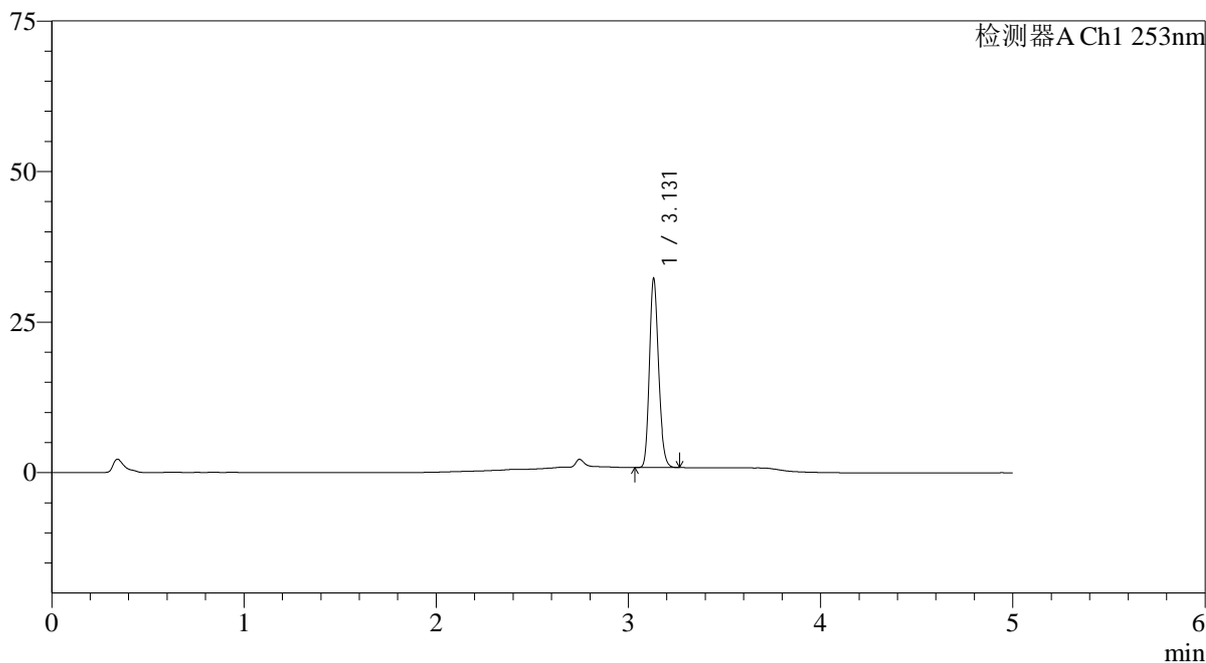
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.124 | 107547 | 100.000 | 32249 | 20424 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 107547 | 100.000 | 32249 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-427-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

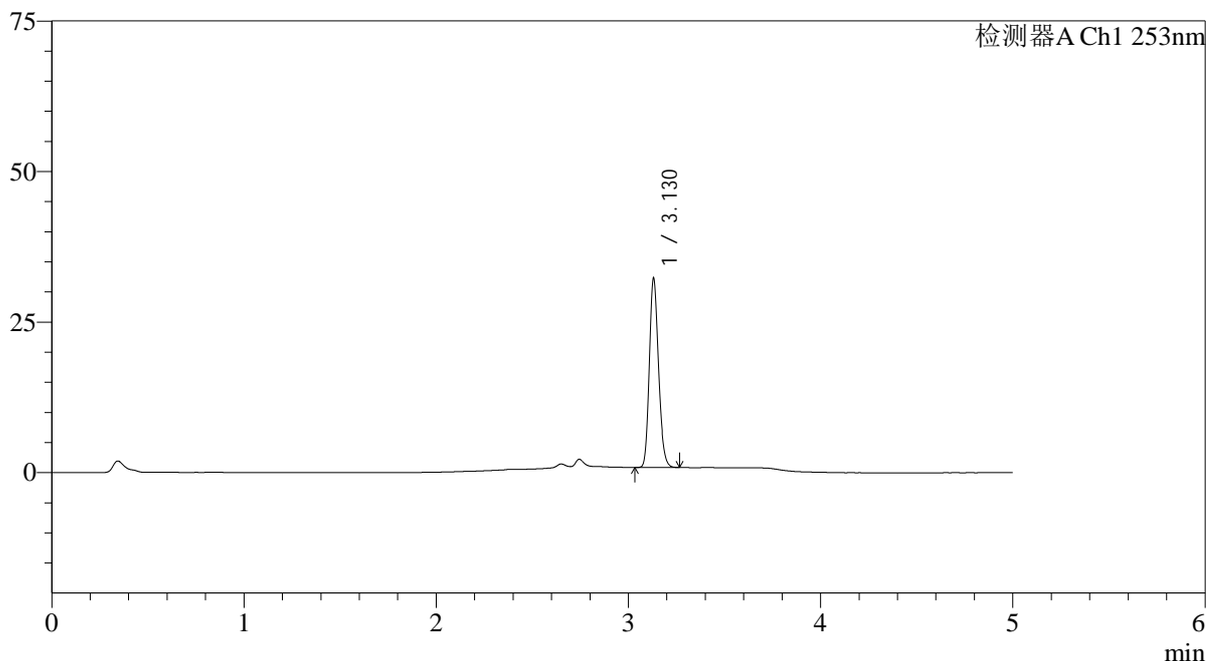
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 104193 | 100.000 | 31348 | 20484 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 104193 | 100.000 | 31348 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-428-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

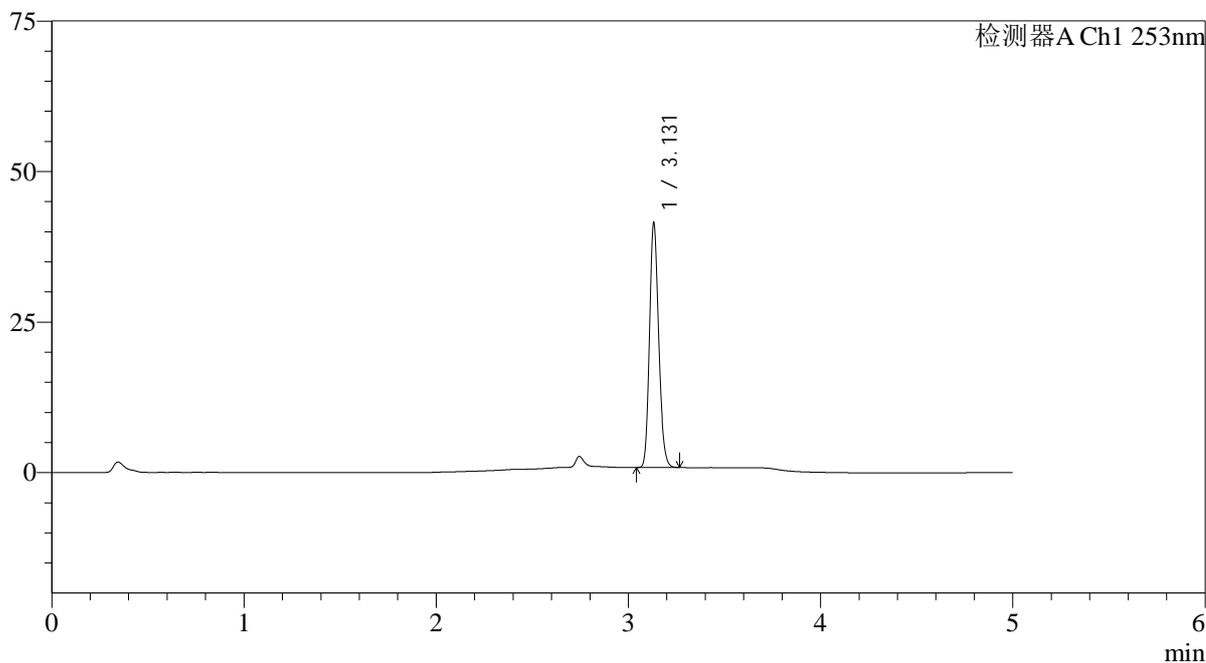
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 104622 | 100.000 | 31392 | 20339 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 104622 | 100.000 | 31392 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-429-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:01:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

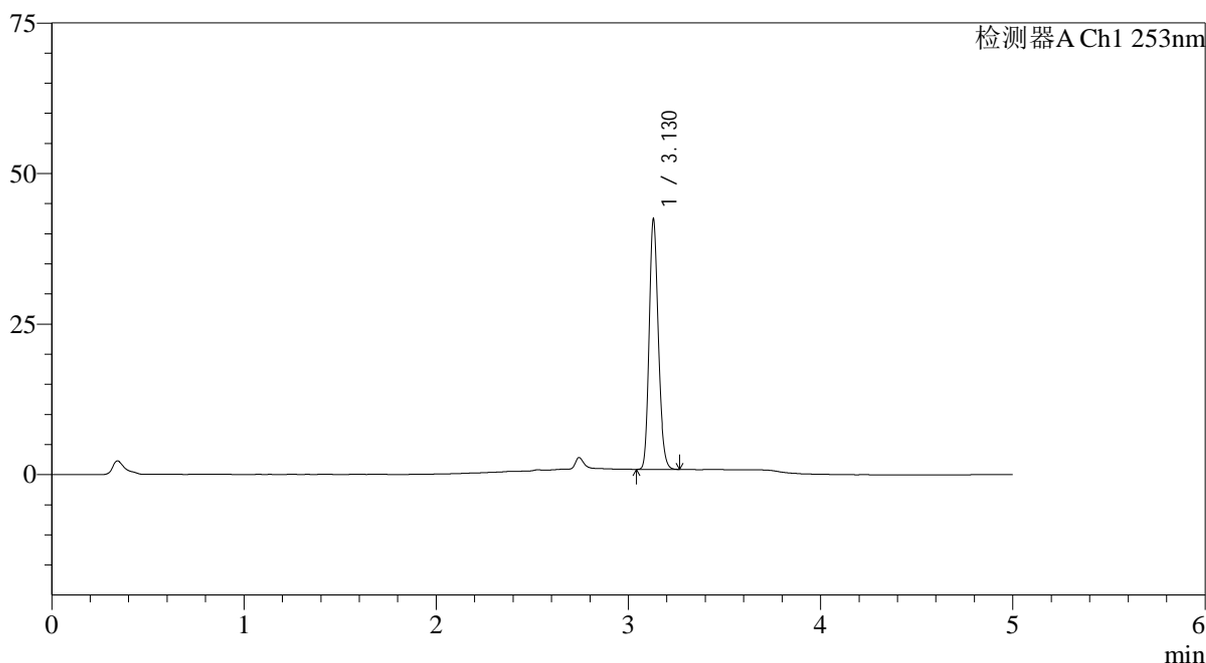
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 134924 | 100.000 | 40512 | 20443 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 134924 | 100.000 | 40512 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-430-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:07:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

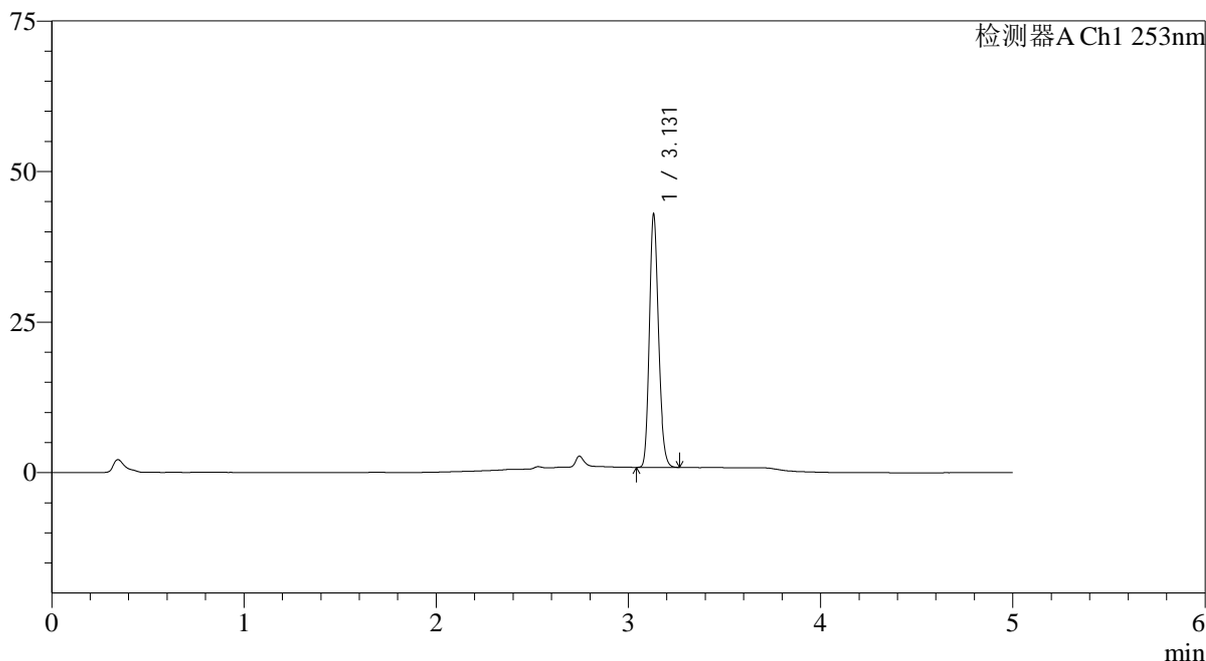
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 138057 | 100.000 | 41476 | 20428 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 138057 | 100.000 | 41476 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-431-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

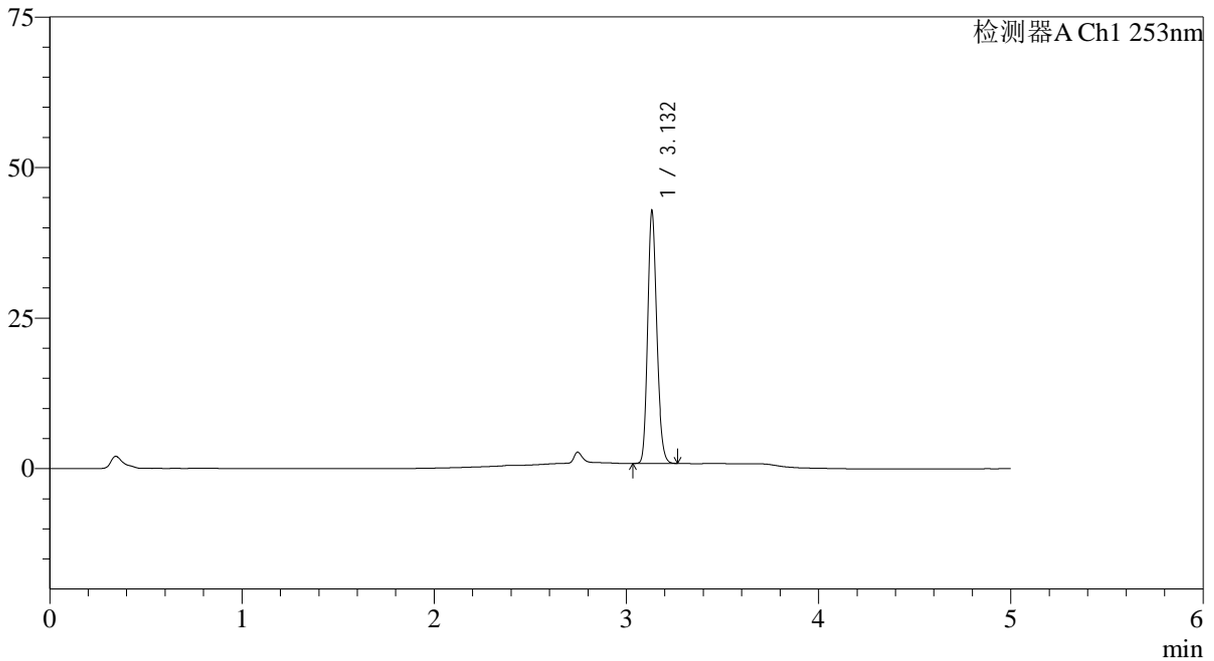
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 139598 | 100.000 | 42000 | 20466 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 139598 | 100.000 | 42000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-432-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:18:11 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 138925 | 100.000 | 41691 | 20532 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 138925 | 100.000 | 41691 | | | |



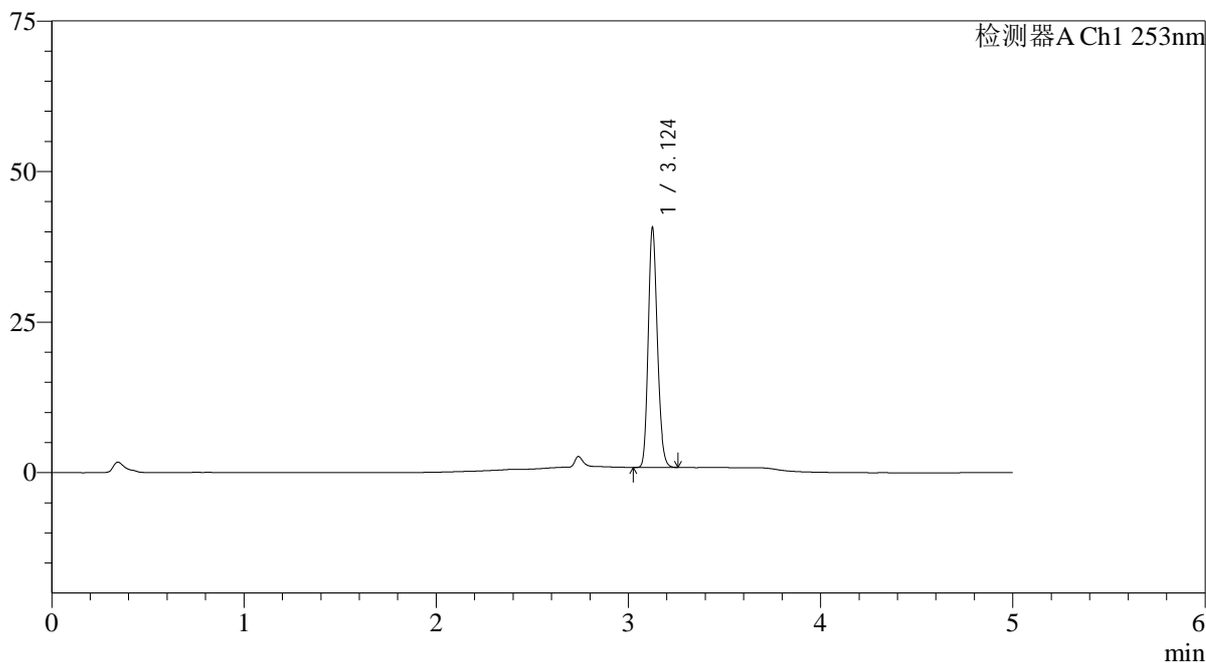
SMF-211

<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 - 27-10/30-433-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:23:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

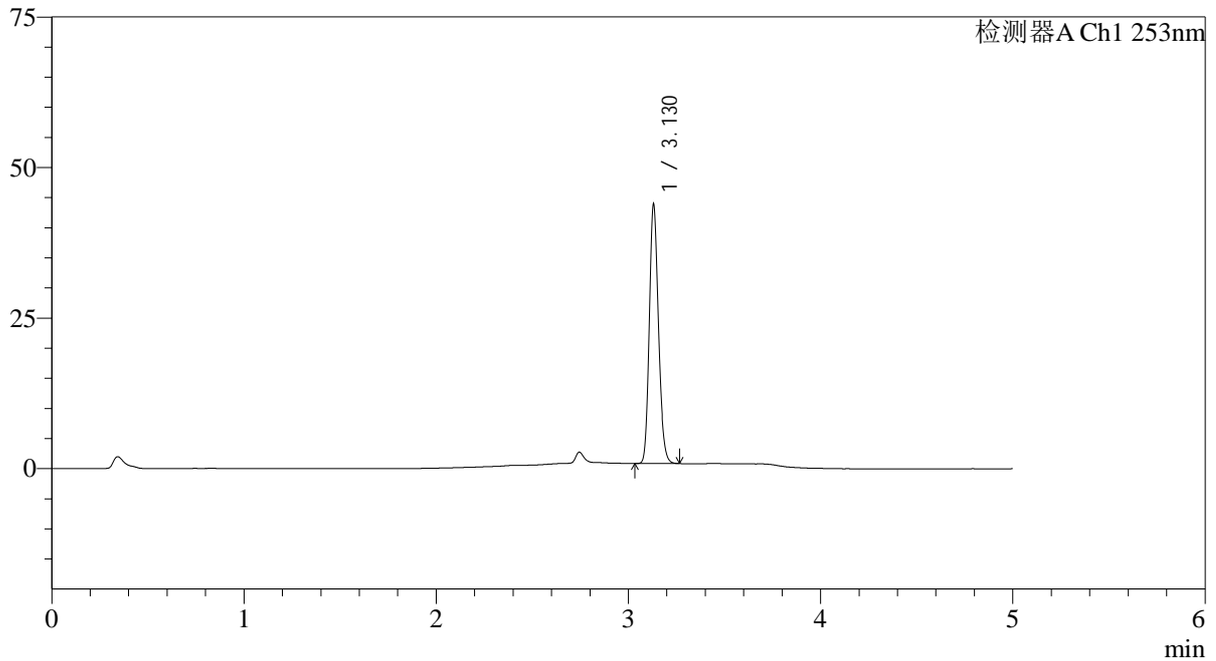
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.124 | 132003 | 100.000 | 39450 | 20495 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 132003 | 100.000 | 39450 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-434-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:29:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

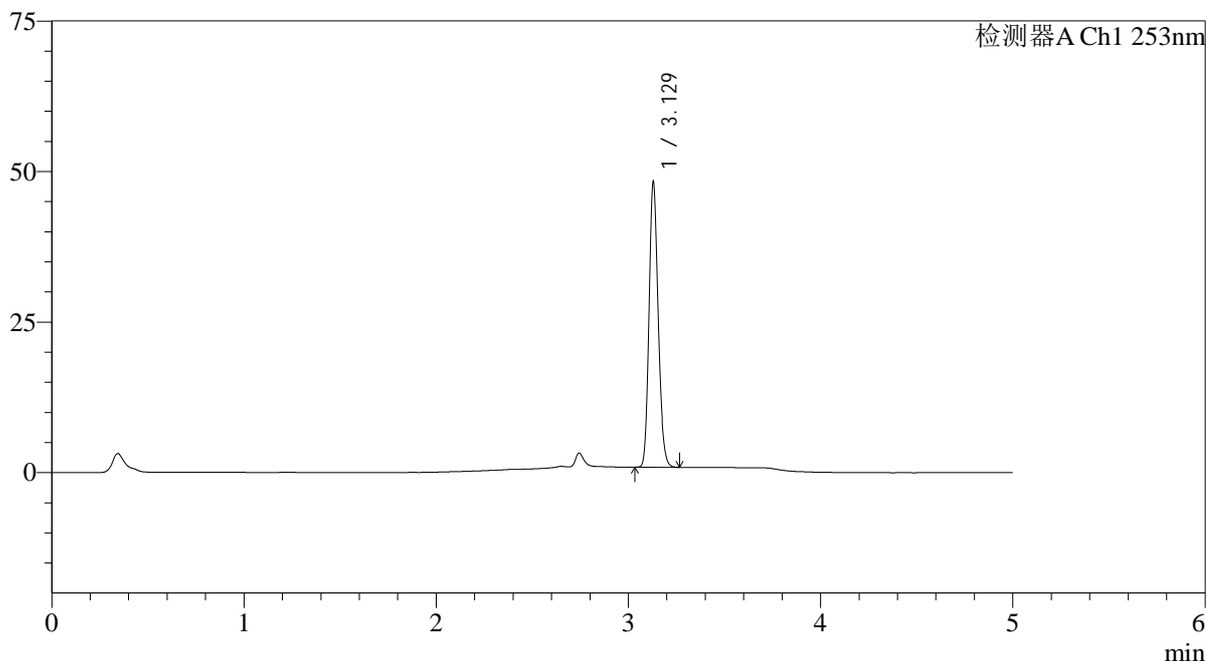
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 142636 | 100.000 | 42981 | 20524 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 142636 | 100.000 | 42981 | | | |

<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 - 27-10/30-435-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.129 | 156935 | 100.000 | 47235 | 20537 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 156935 | 100.000 | 47235 | | | |



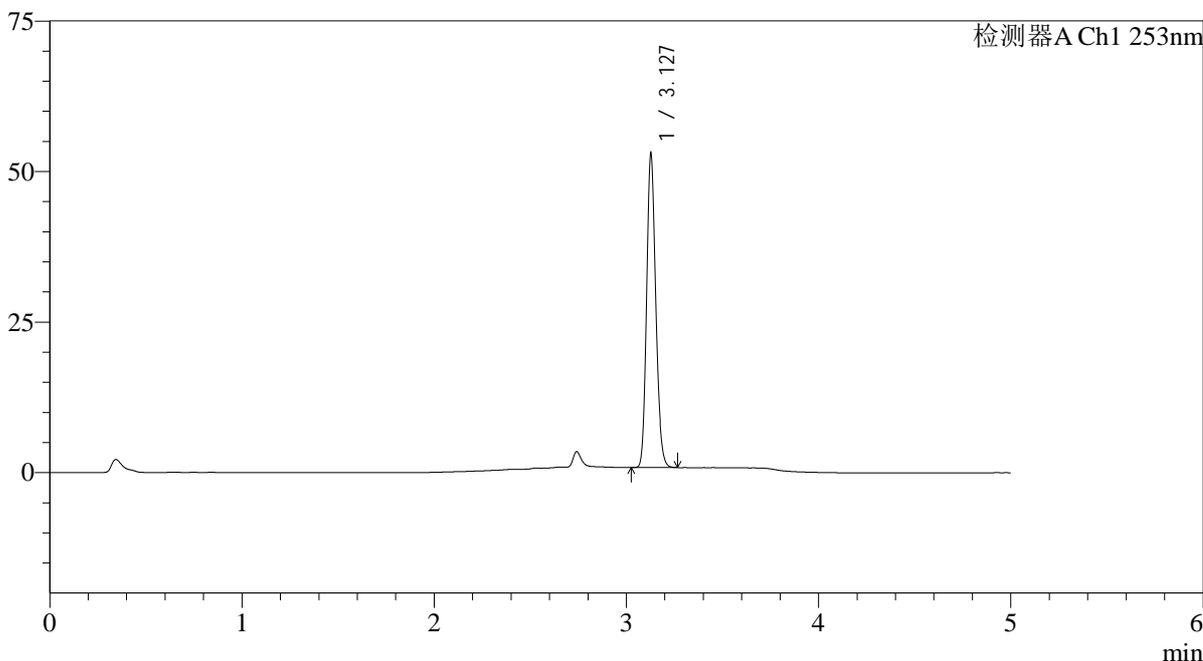
SMF-211

<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 - 27-10/30-436-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:39:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

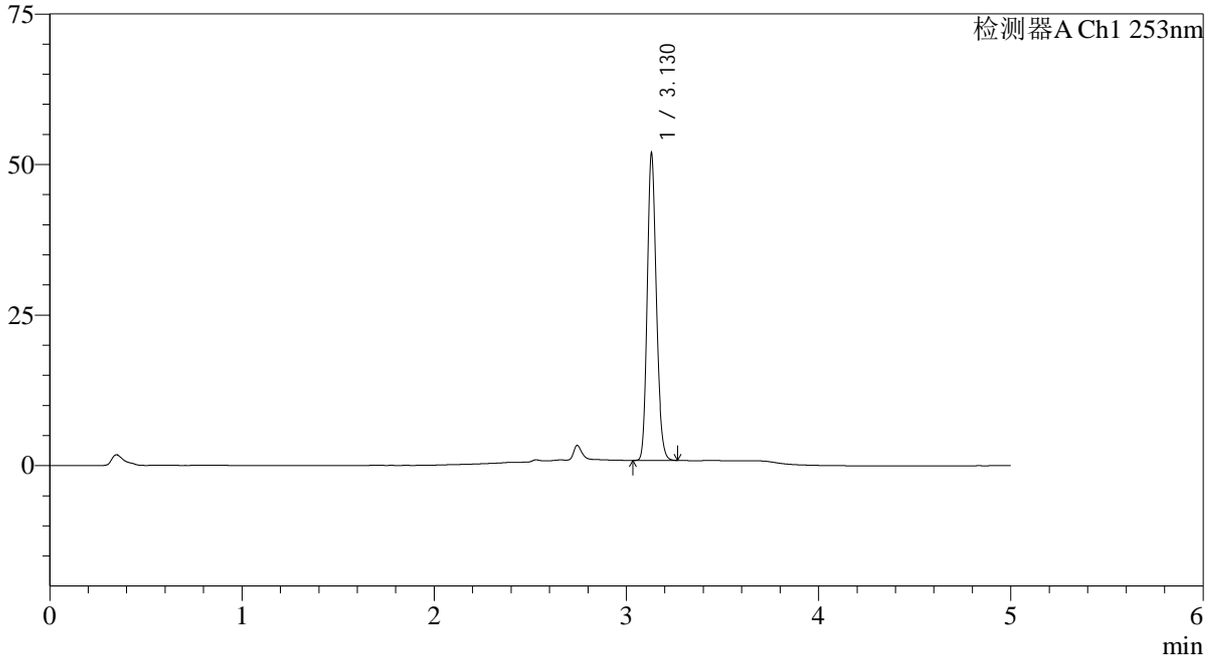
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 172364 | 100.000 | 51320 | 20539 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 172364 | 100.000 | 51320 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-437-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:45:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

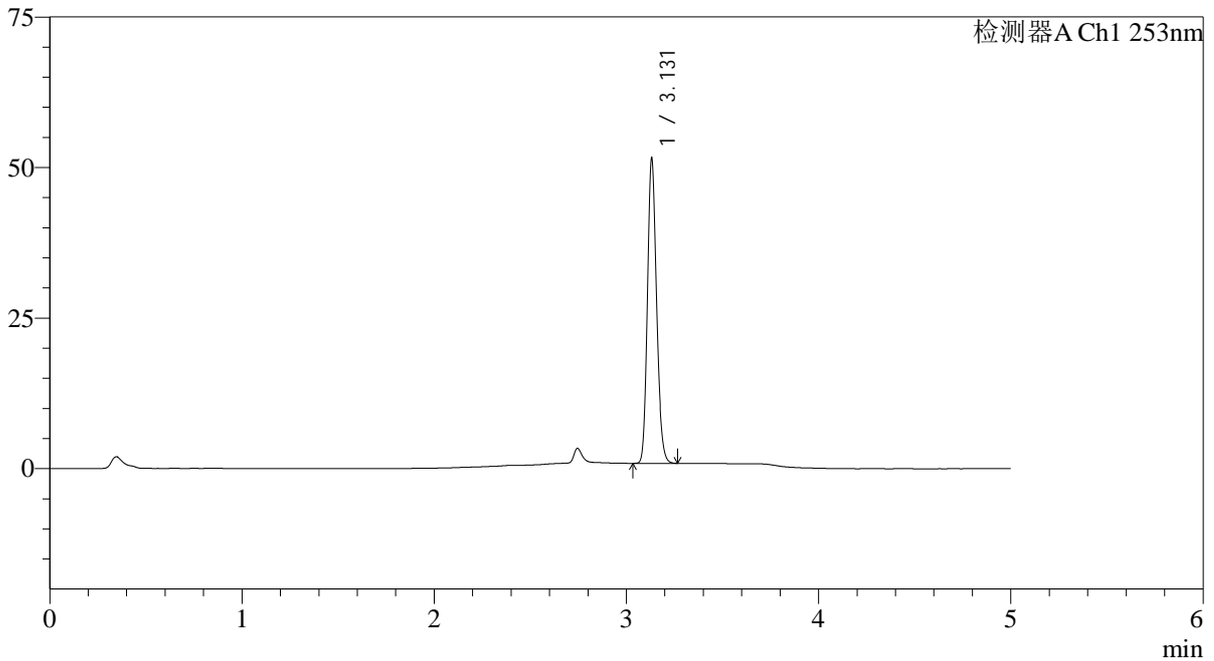
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 168863 | 100.000 | 50903 | 20566 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 168863 | 100.000 | 50903 | | | |

<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 - 27-10/30-438-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:50:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

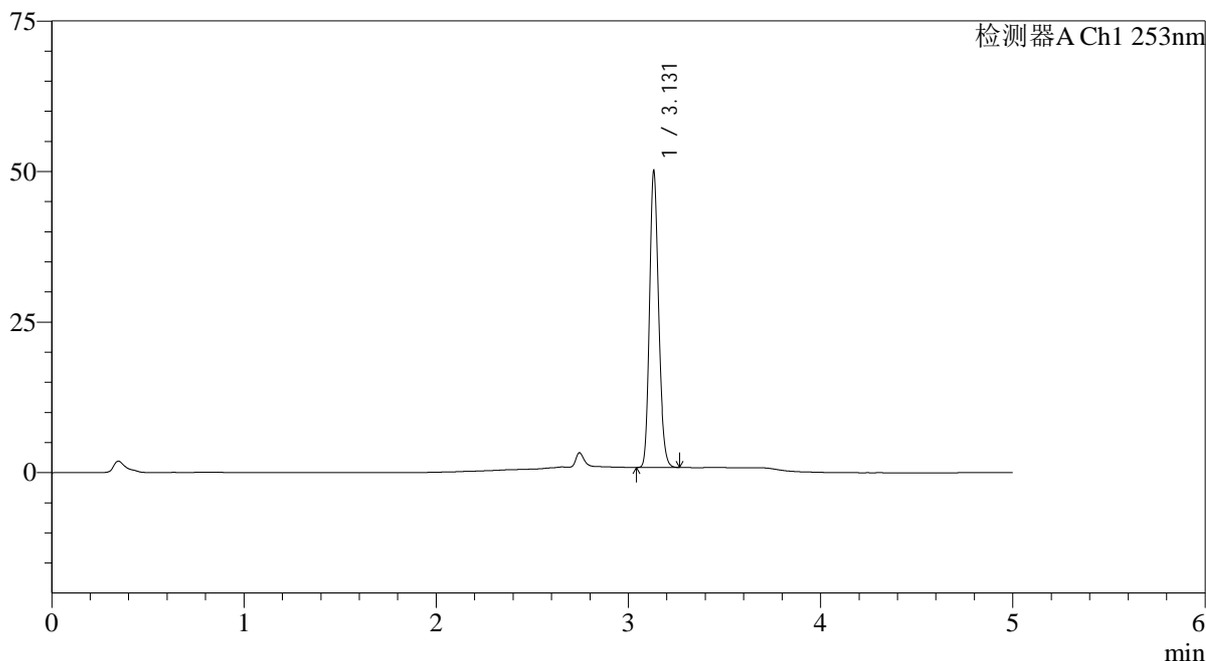
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 167477 | 100.000 | 50563 | 20666 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 167477 | 100.000 | 50563 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-439-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:56:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.131 | 162988 | 100.000 | 49093 | 20623 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 162988 | 100.000 | 49093 | | | |



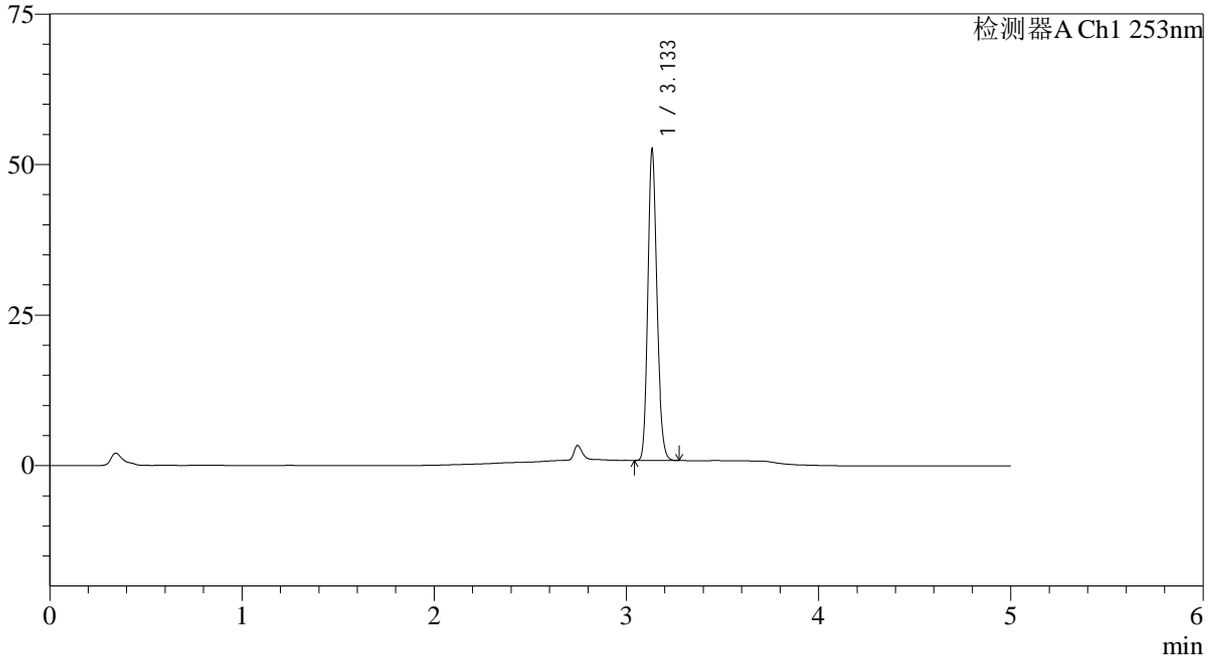
SMF-211

<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 - 27-10/30-440-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:01:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:56:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

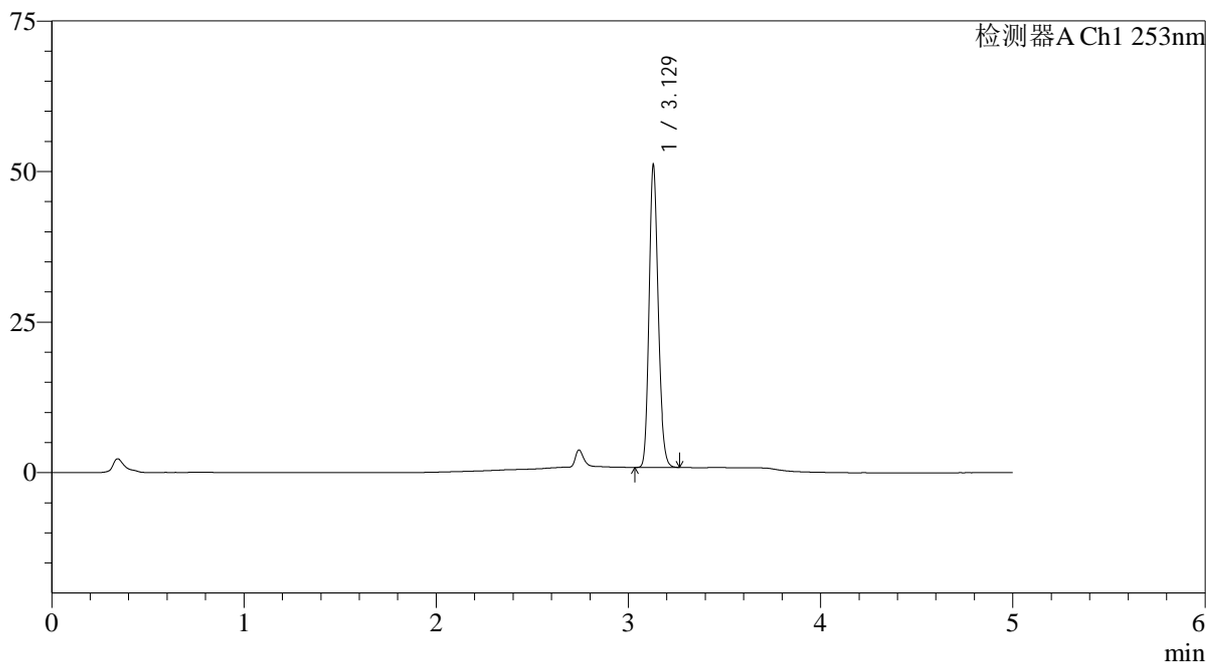
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 170926 | 100.000 | 51089 | 20637 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 170926 | 100.000 | 51089 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-441-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:07:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:56:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

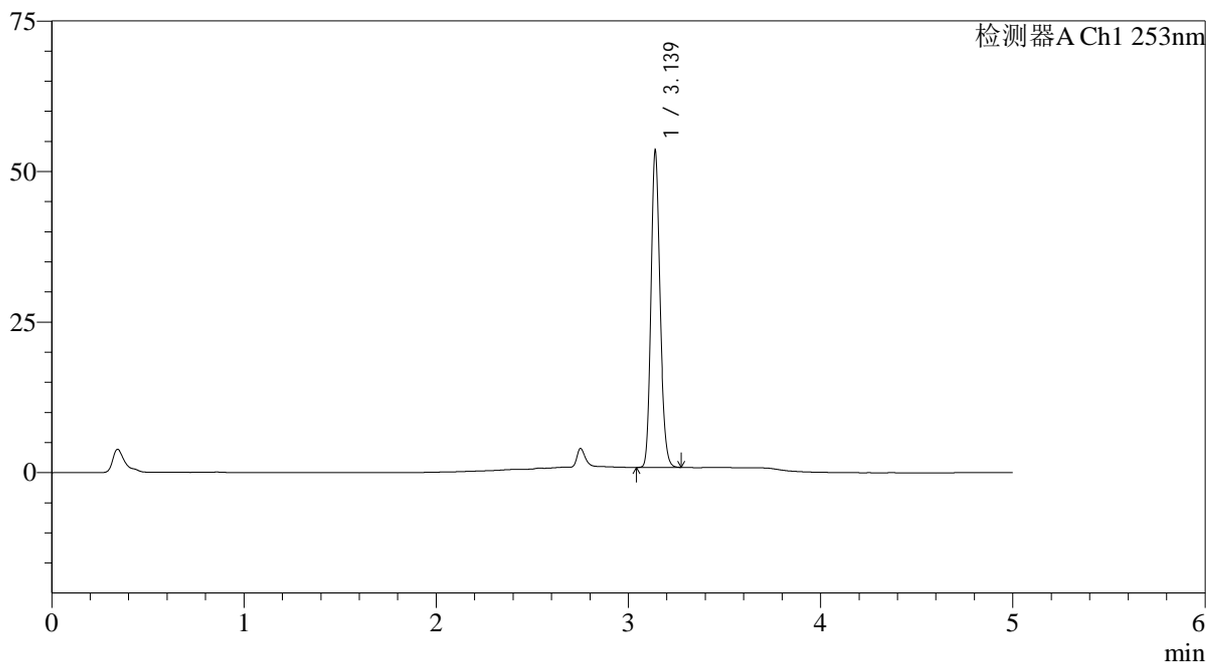
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 166380 | 100.000 | 50081 | 20572 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 166380 | 100.000 | 50081 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-442-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:12:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:57:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.139 | 174184 | 100.000 | 52494 | 20653 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 174184 | 100.000 | 52494 | | | |



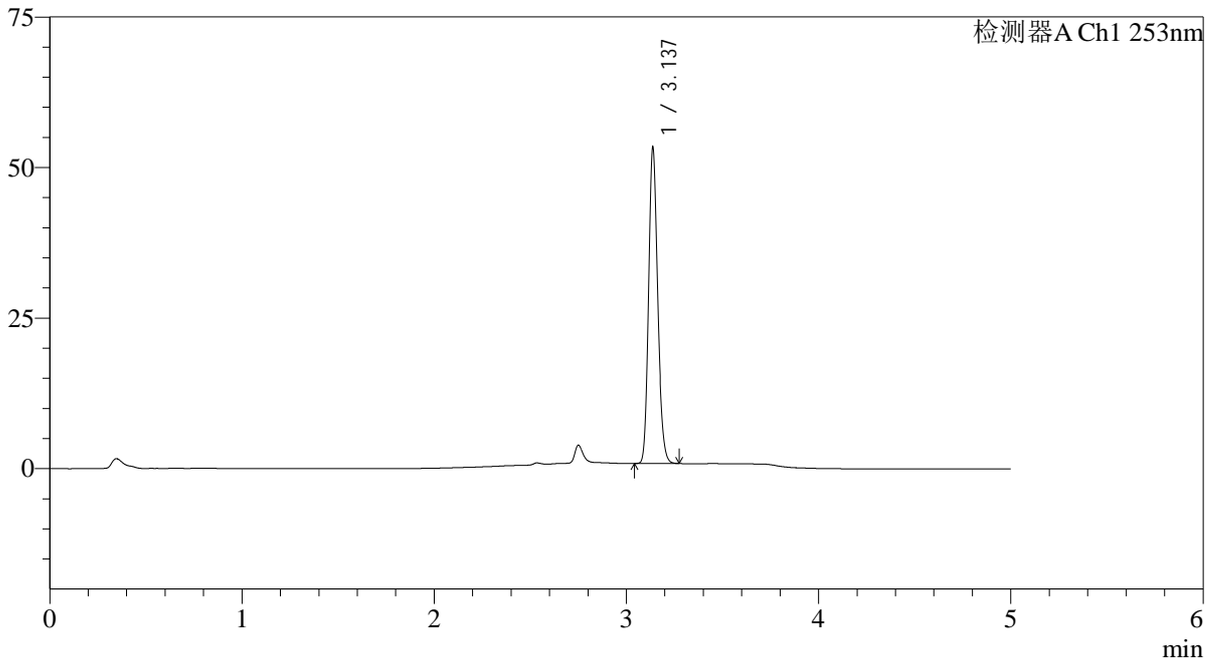
SMF-211

<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 - 27-10/30-443-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:18:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

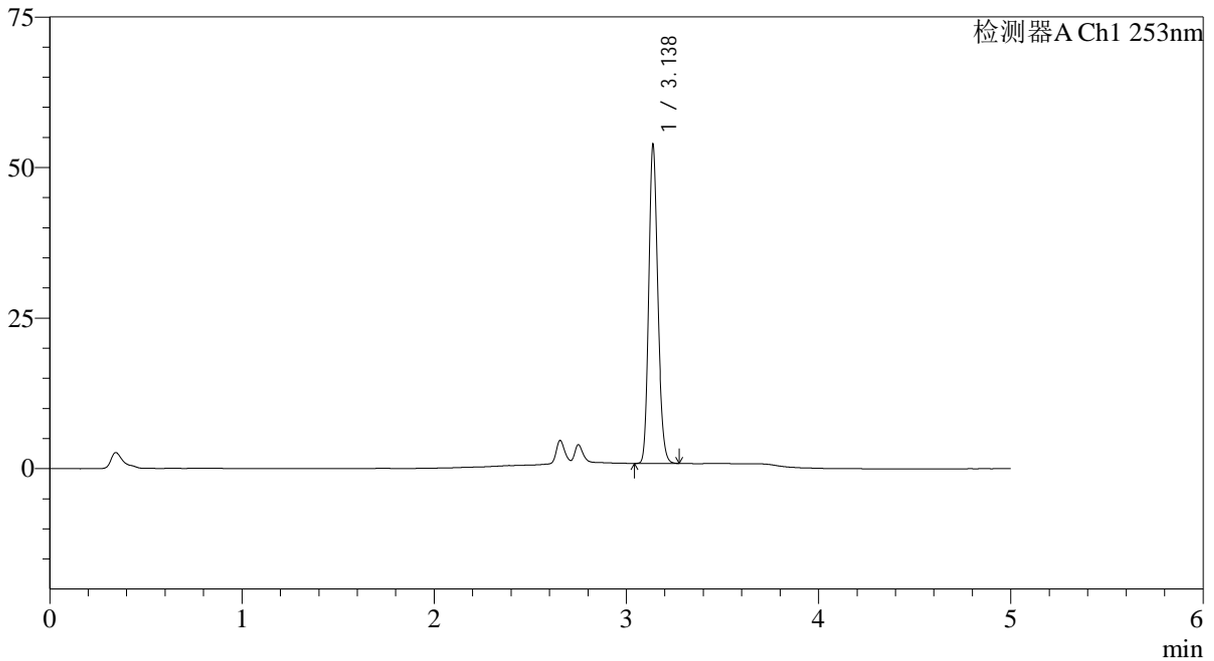
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 173344 | 100.000 | 52238 | 20738 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 173344 | 100.000 | 52238 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-444-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:23:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:57:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

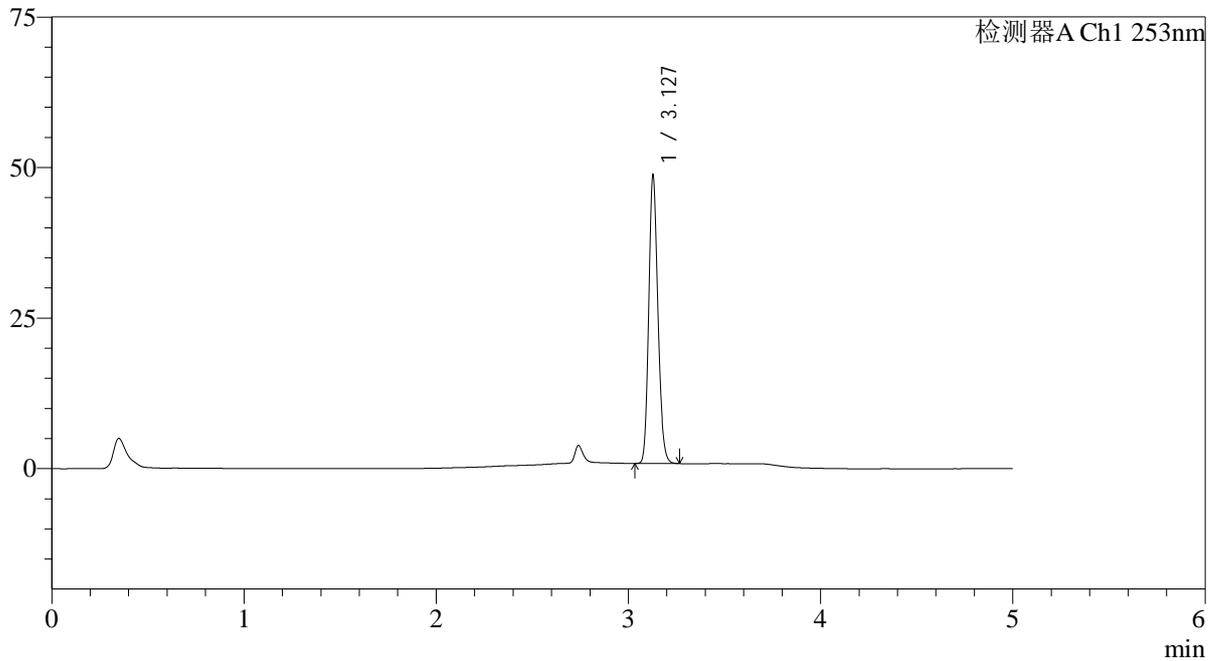
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.138 | 175315 | 100.000 | 52807 | 20700 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 175315 | 100.000 | 52807 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-445-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:28:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:57:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

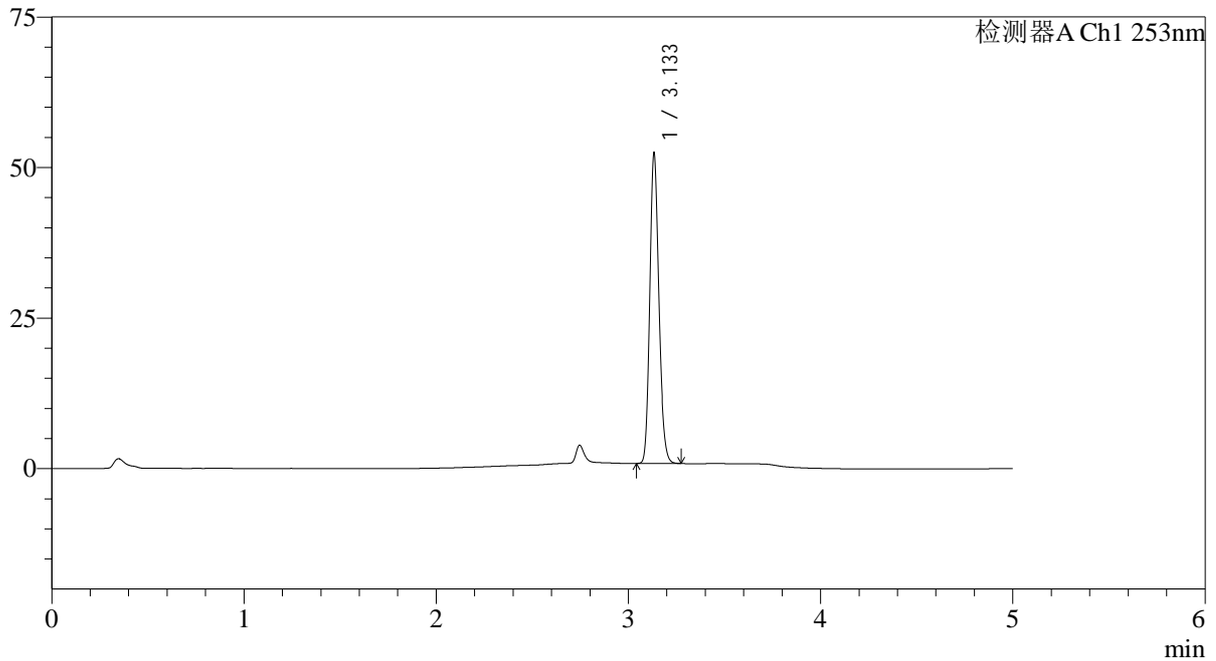
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 158323 | 100.000 | 47361 | 20588 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 158323 | 100.000 | 47361 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-446-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:34:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:57:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

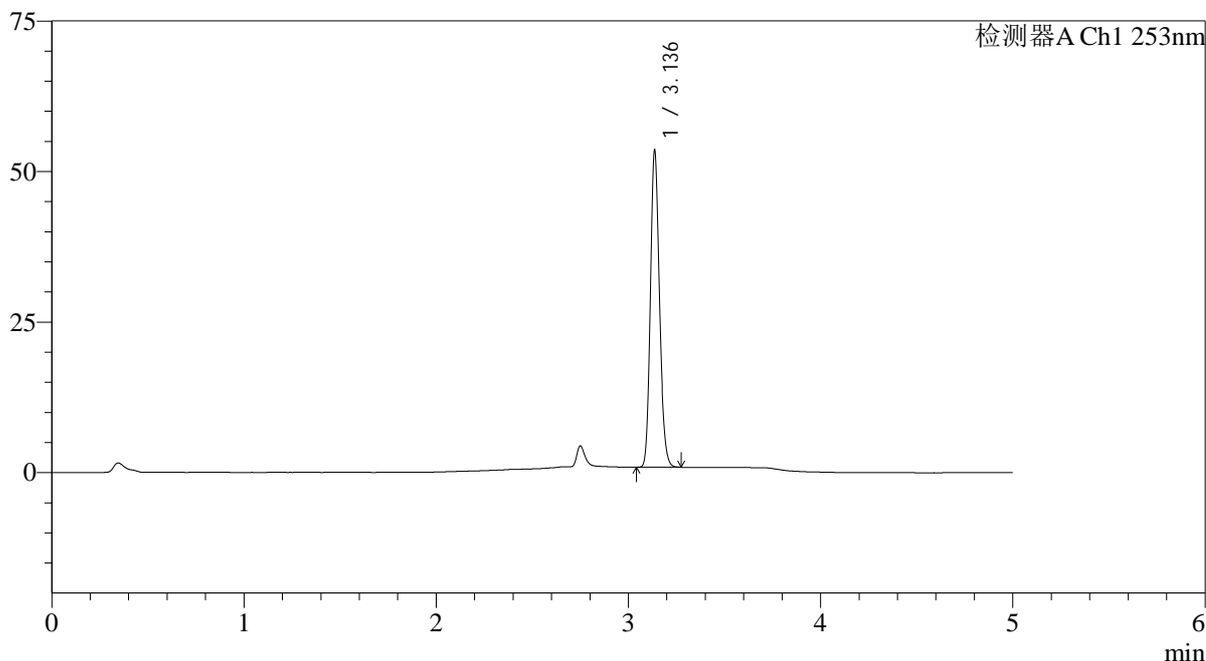
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 170084 | 100.000 | 51059 | 20744 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 170084 | 100.000 | 51059 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-447-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:39:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

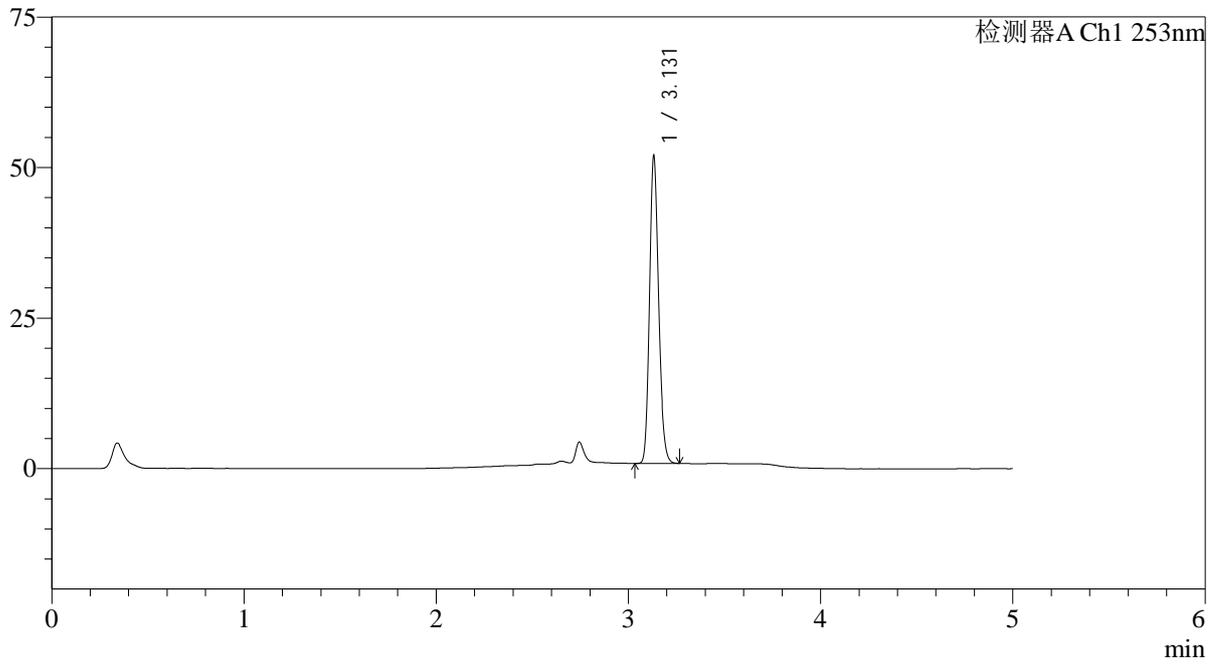
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 173606 | 100.000 | 52114 | 20827 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 173606 | 100.000 | 52114 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-448-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:45:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:57:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.131 | 168658 | 100.000 | 50926 | 20743 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 168658 | 100.000 | 50926 | | | |



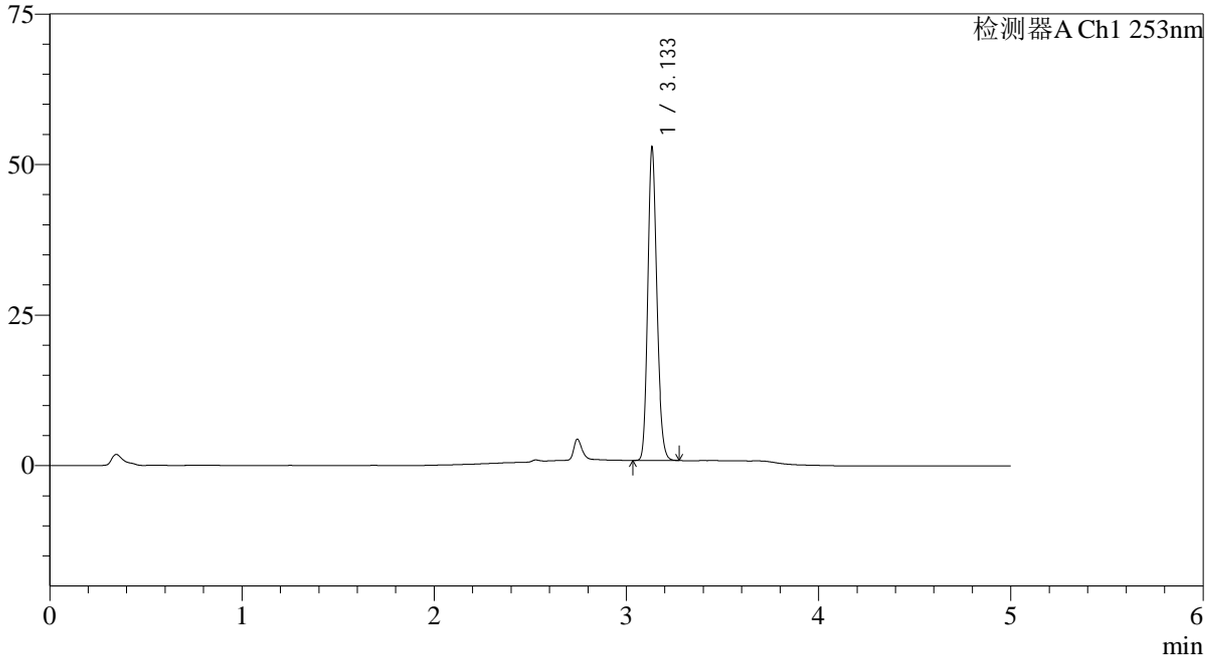
SMF-211

<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 - 27-10/30-449-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:50:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.133 | 171960 | 100.000 | 51531 | 20688 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 171960 | 100.000 | 51531 | | | |



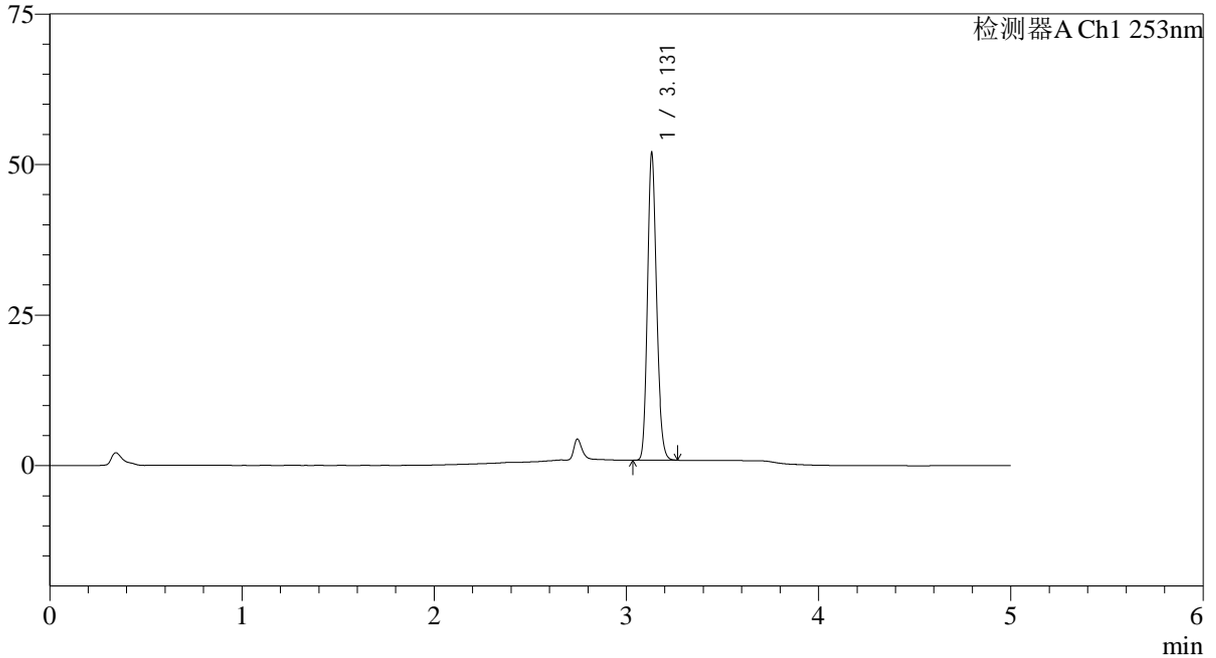
SMF-211

<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 - 27-10/30-450-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 19:56:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

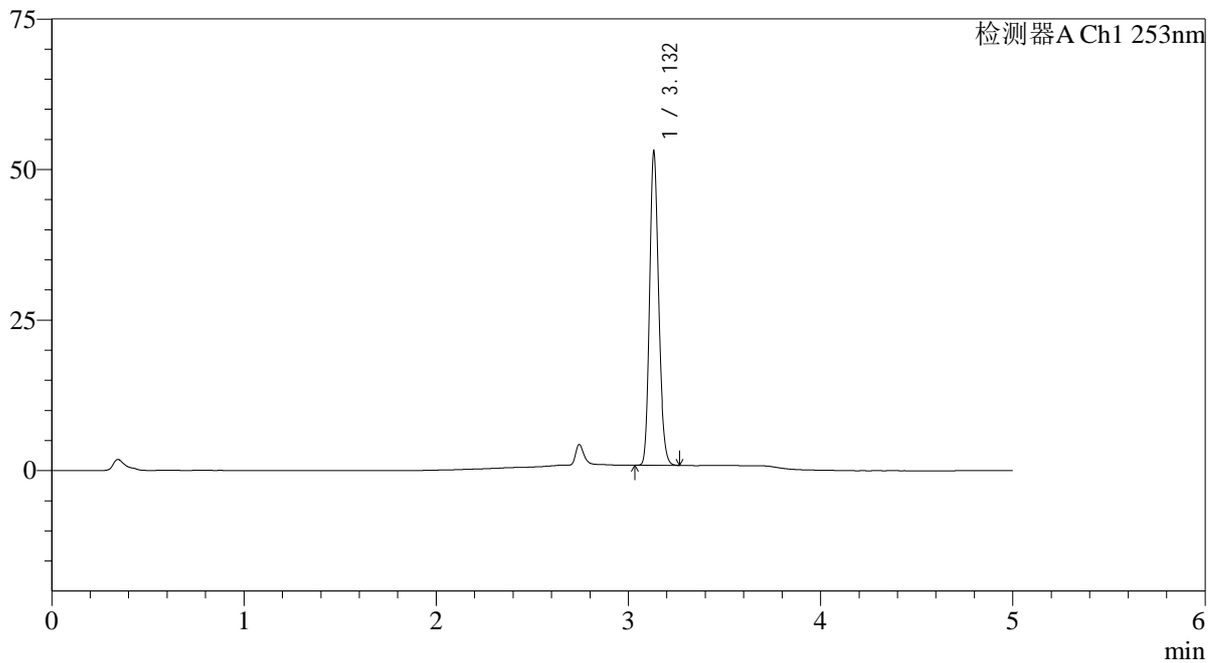
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 168472 | 100.000 | 50917 | 20748 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 168472 | 100.000 | 50917 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-451-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:01:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:57:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 172330 | 100.000 | 51867 | 20604 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 172330 | 100.000 | 51867 | | | |



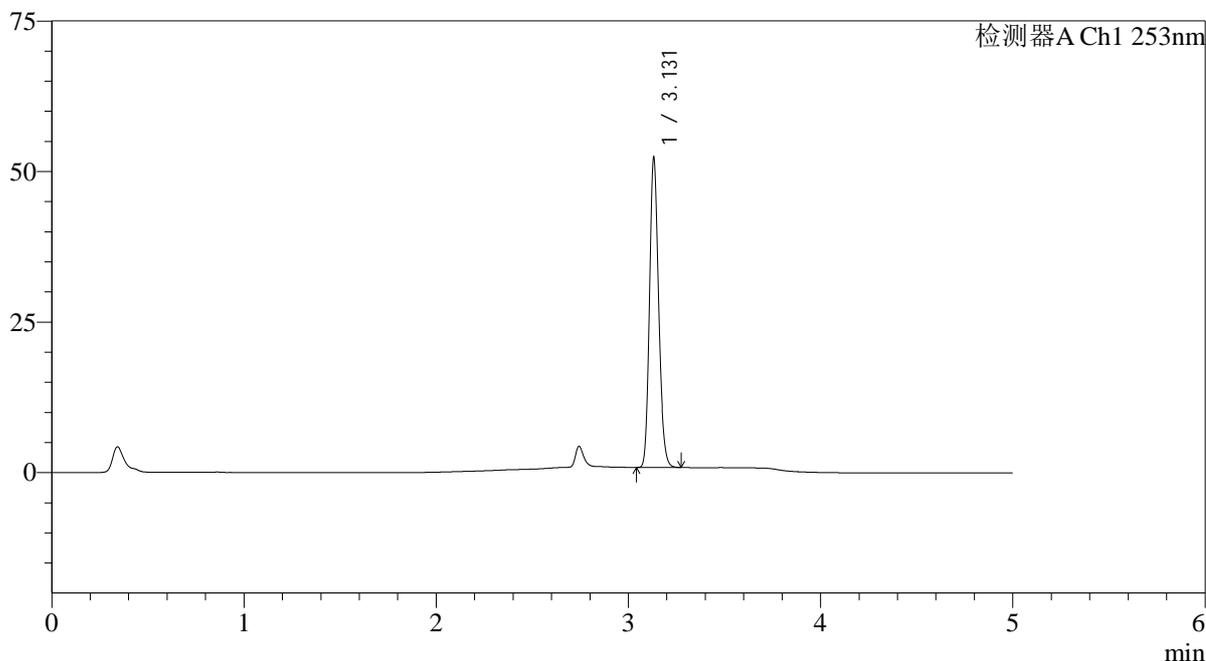
SMF-211

<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 - 27-10/30-452-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:06:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

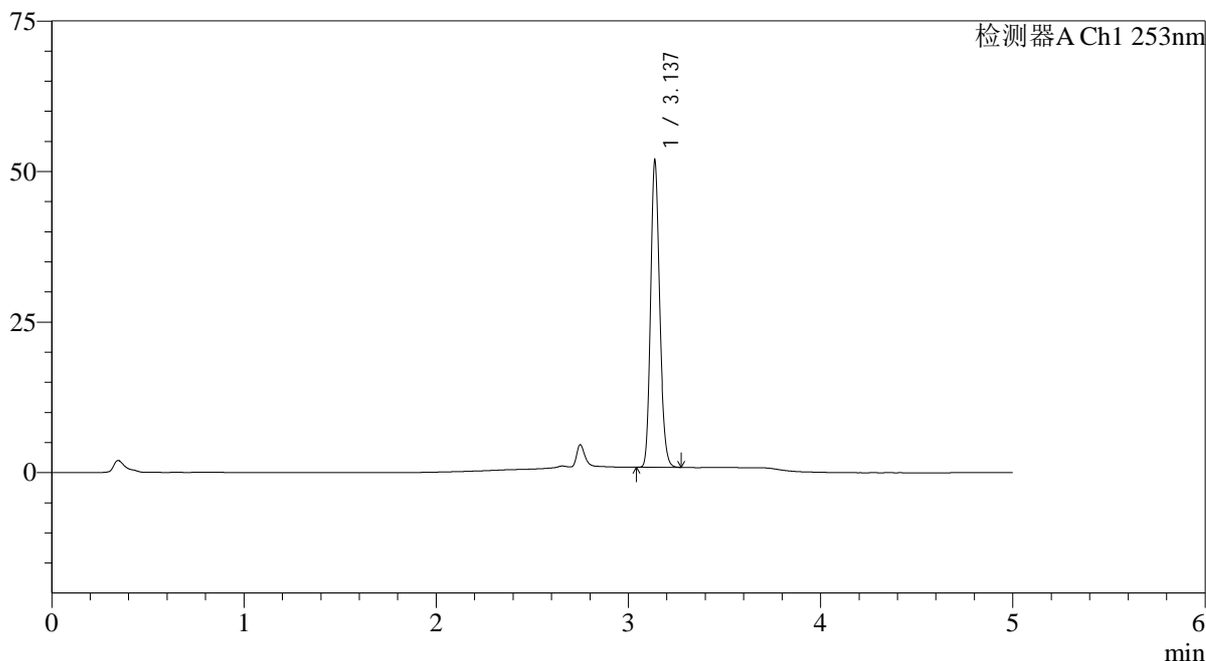
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 170543 | 100.000 | 51316 | 20591 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 170543 | 100.000 | 51316 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-453-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:12:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

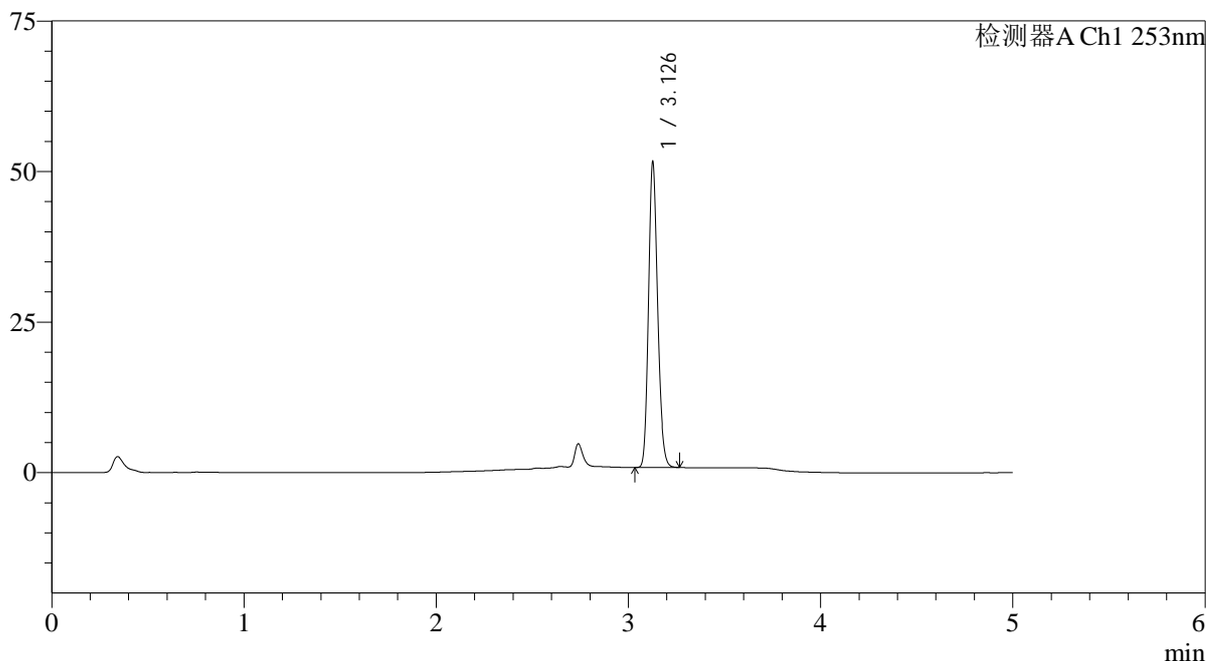
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 168541 | 100.000 | 50686 | 20643 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 168541 | 100.000 | 50686 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-454-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:17:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:57:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.126 | 167449 | 100.000 | 49739 | 20680 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 167449 | 100.000 | 49739 | | | |



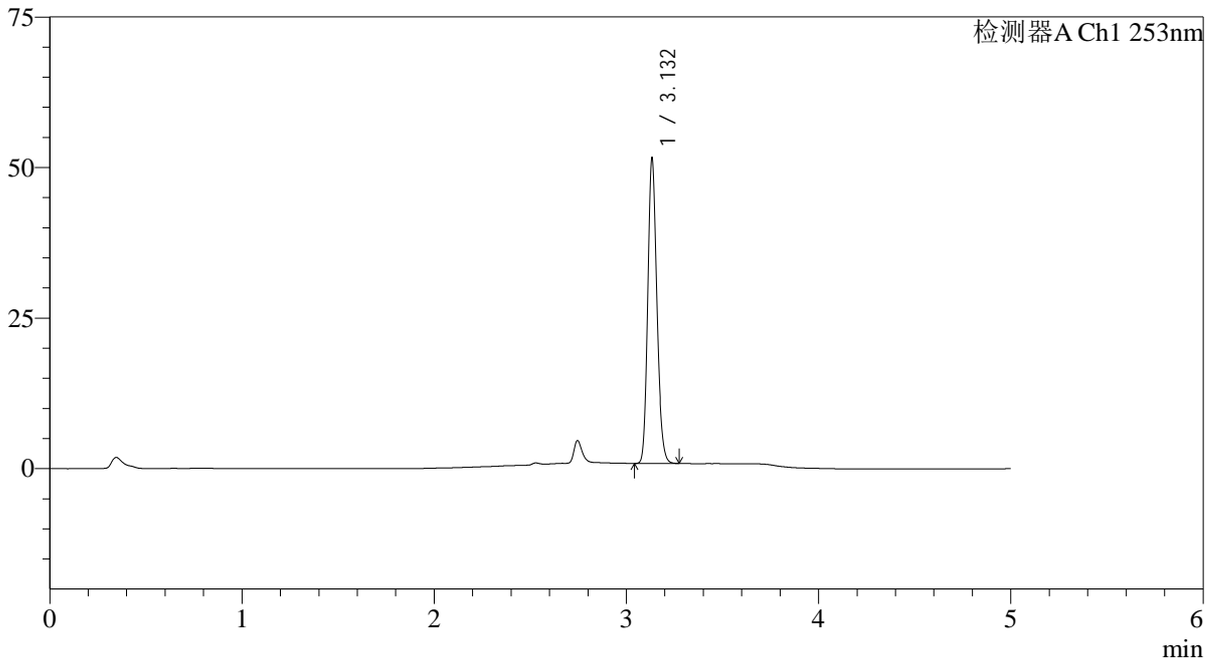
SMF-211

<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 - 27-10/30-455-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:23:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 167669 | 100.000 | 50282 | 20679 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 167669 | 100.000 | 50282 | | | |



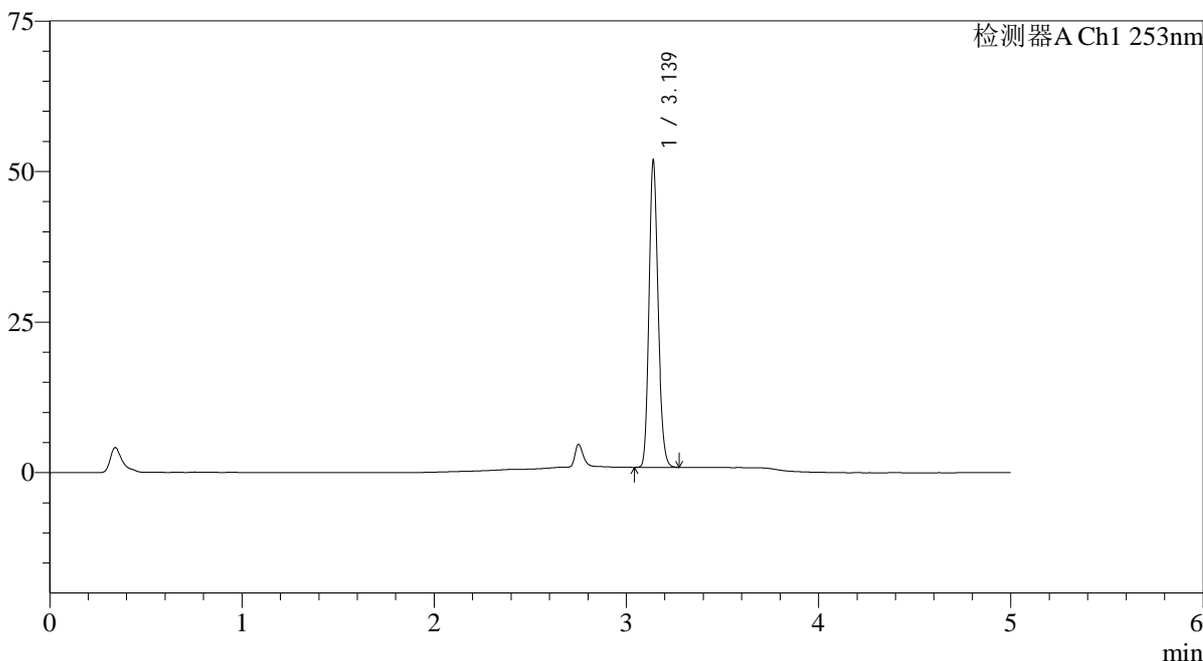
SMF-211

<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 - 27-10/30-456-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:28:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

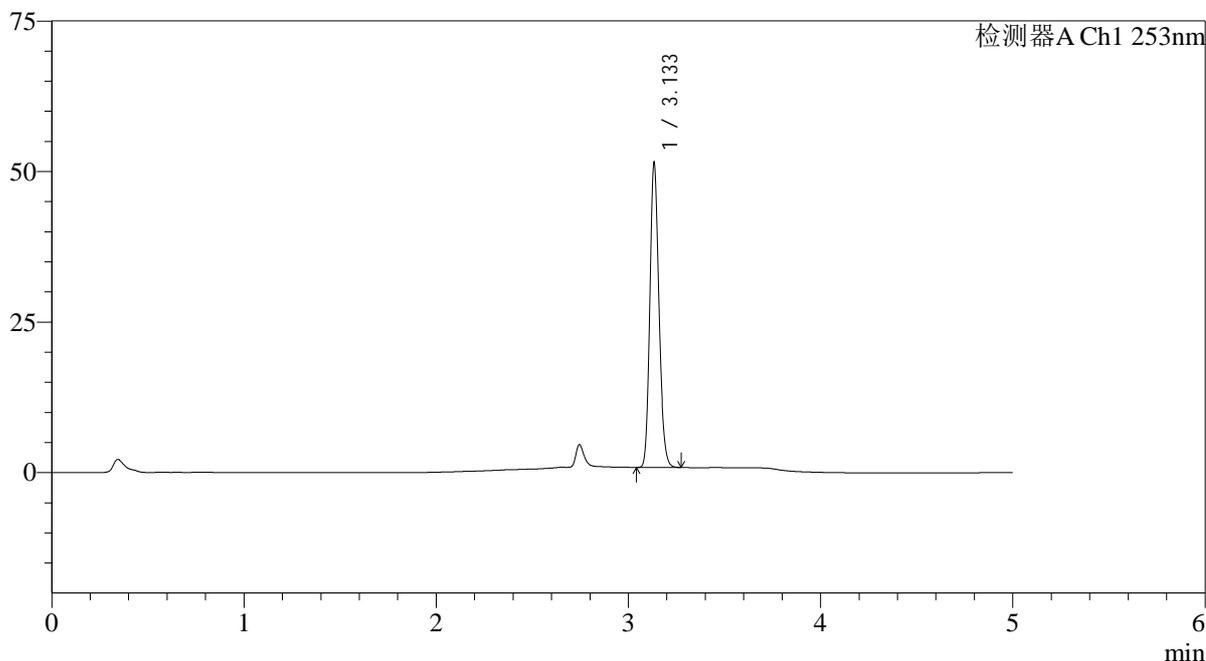
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.139 | 168624 | 100.000 | 50860 | 20718 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 168624 | 100.000 | 50860 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-457-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.133 | 167394 | 100.000 | 50032 | 20669 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 167394 | 100.000 | 50032 | | | |



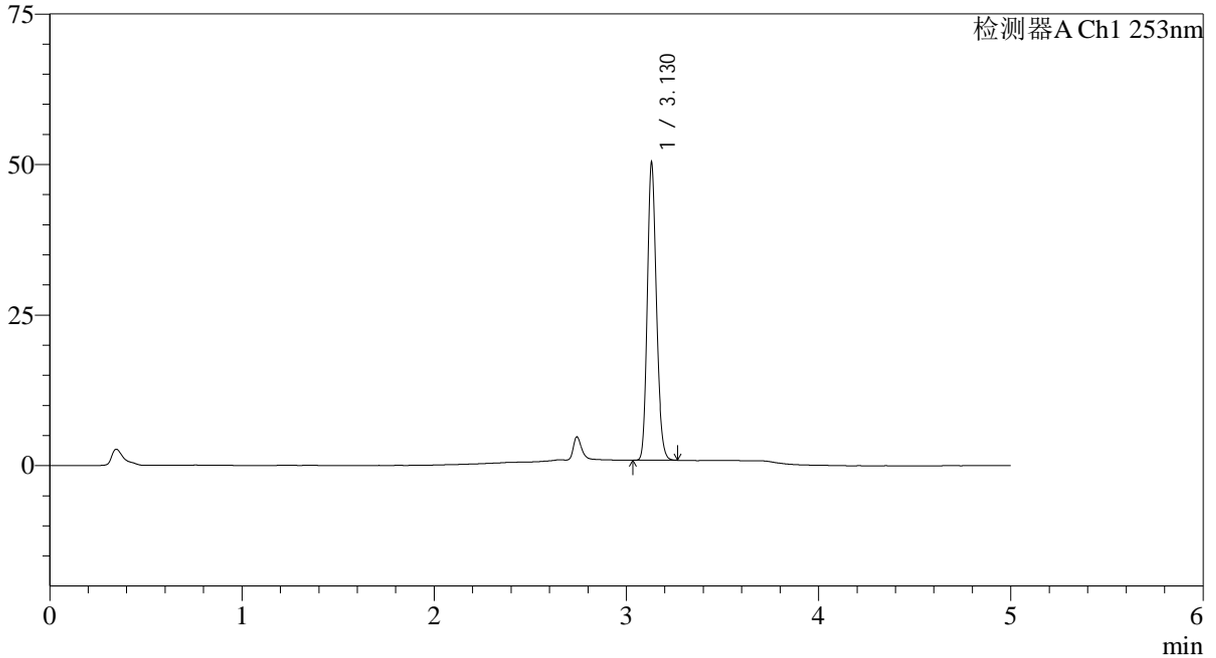
SMF-211

<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 - 27-10/30-458-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:39:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.130 | 163586 | 100.000 | 49347 | 20547 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 163586 | 100.000 | 49347 | | | |



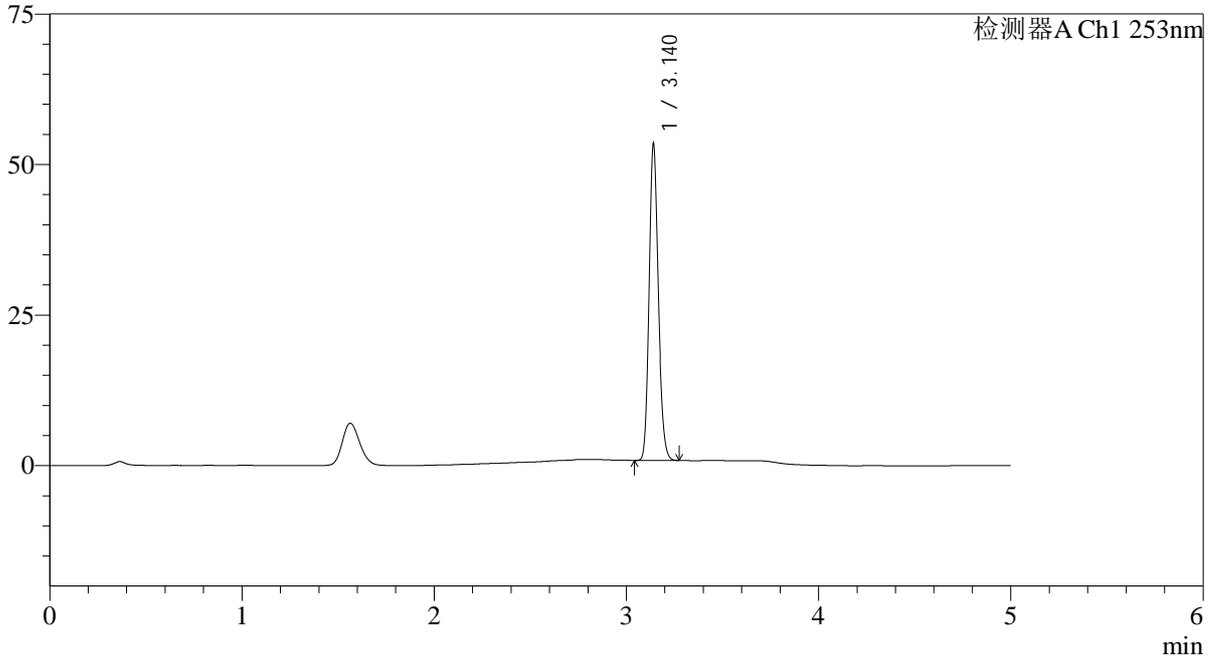
SMF-211

<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 - 27-10/30-459-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:45:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

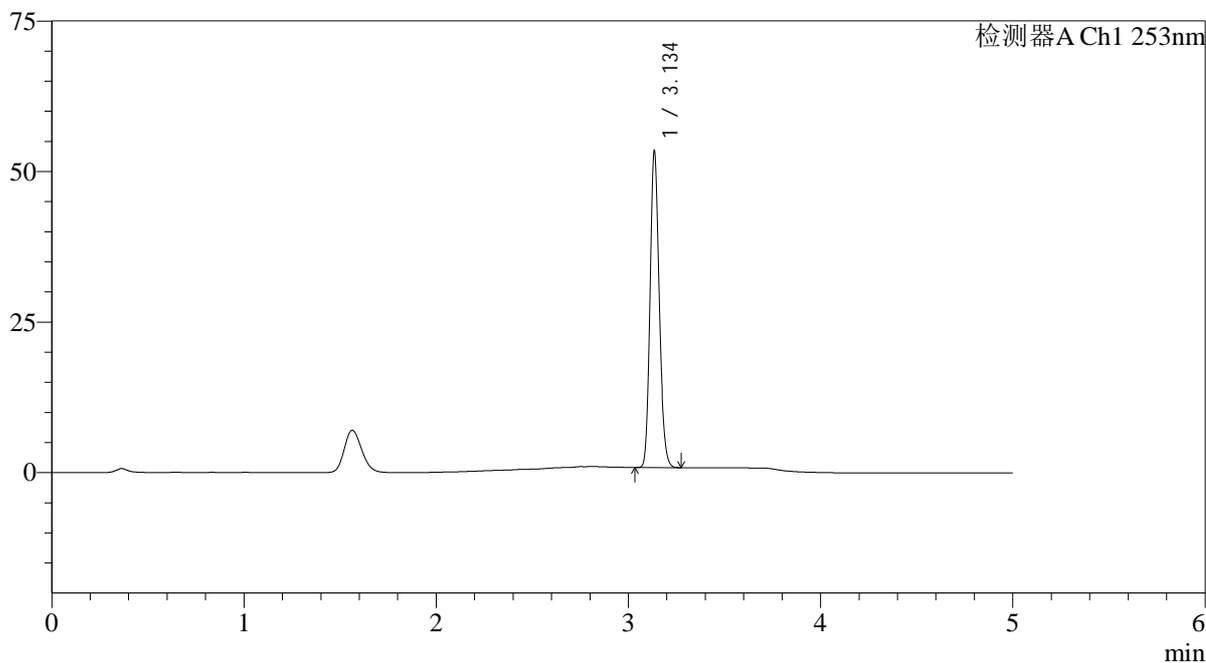
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.140 | 175822 | 100.000 | 52384 | 20278 | 1.168 | -- |
| 总计 | | 175822 | 100.000 | 52384 | | | |

<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 - 27-10/30-460-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

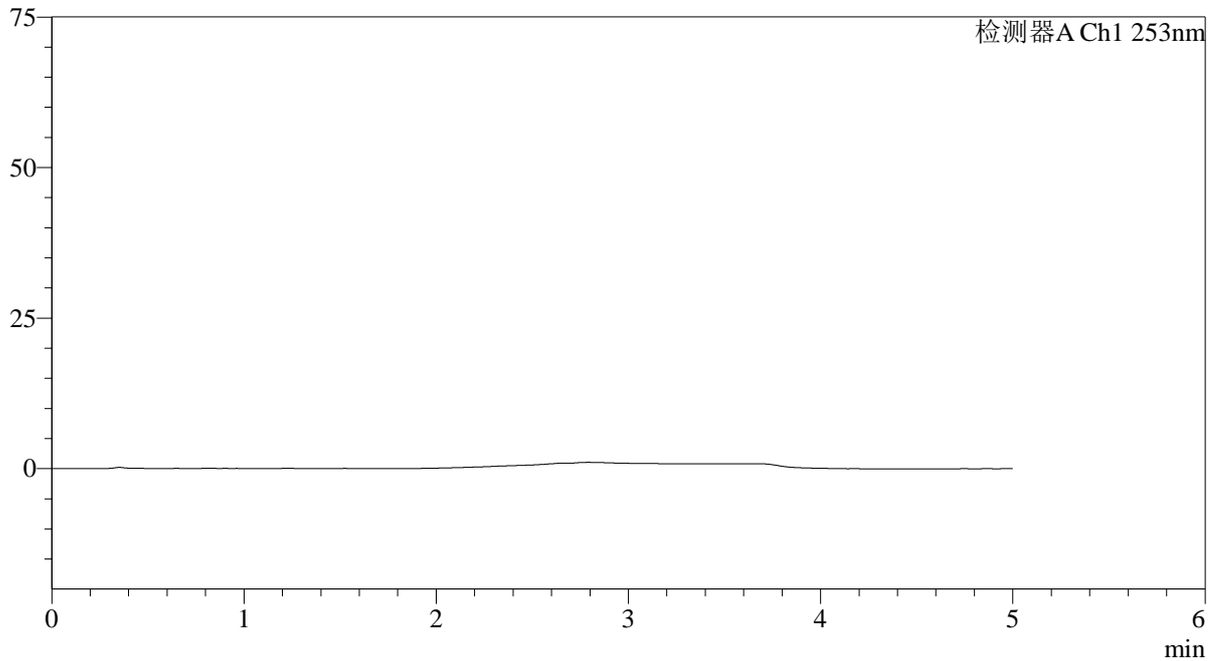
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.134 | 175781 | 100.000 | 51519 | 20250 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 175781 | 100.000 | 51519 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-461-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:55:58 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:57:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | | | | | | | |



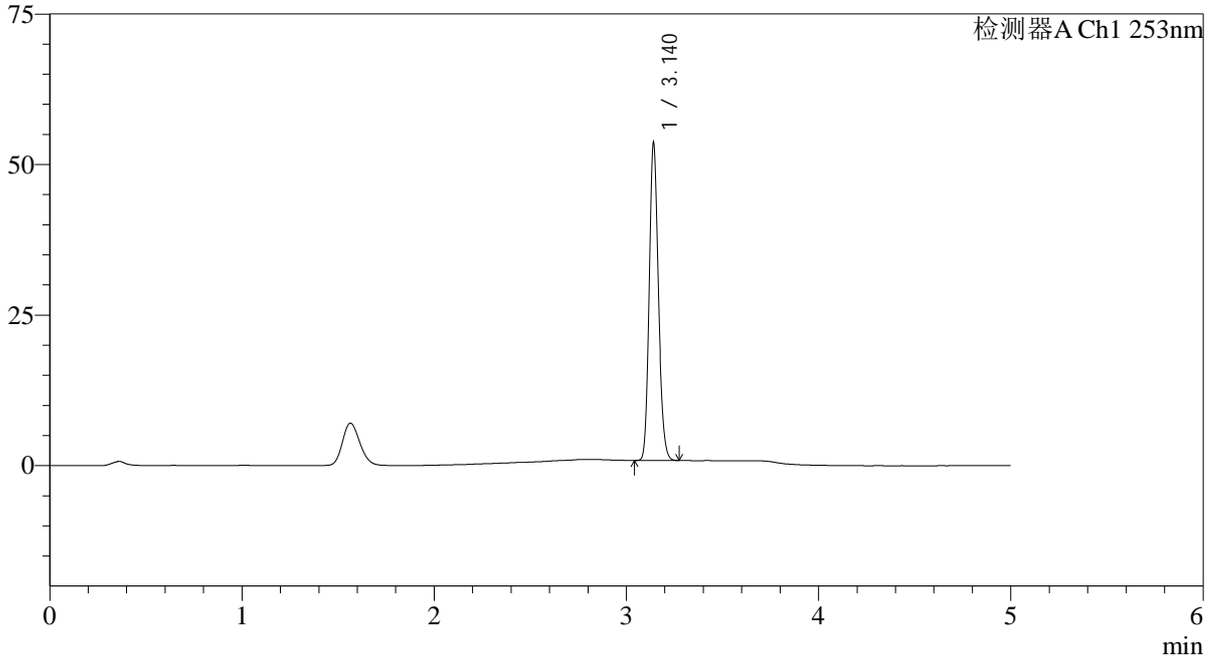
SMF-211

<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 - 27-10/30-462-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:01:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.140 | 176537 | 100.000 | 52450 | 20230 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 176537 | 100.000 | 52450 | | | |



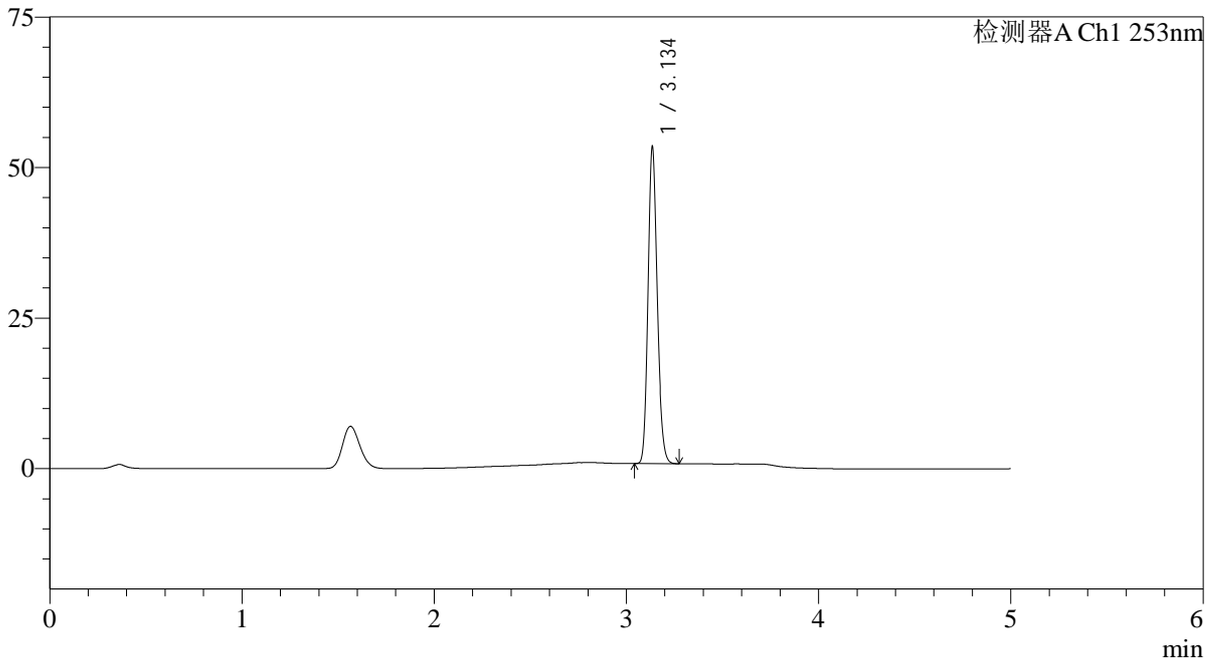
SMF-211

<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 - 27-10/30-463-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:06:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.134 | 176040 | 100.000 | 51548 | 20234 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 176040 | 100.000 | 51548 | | | |



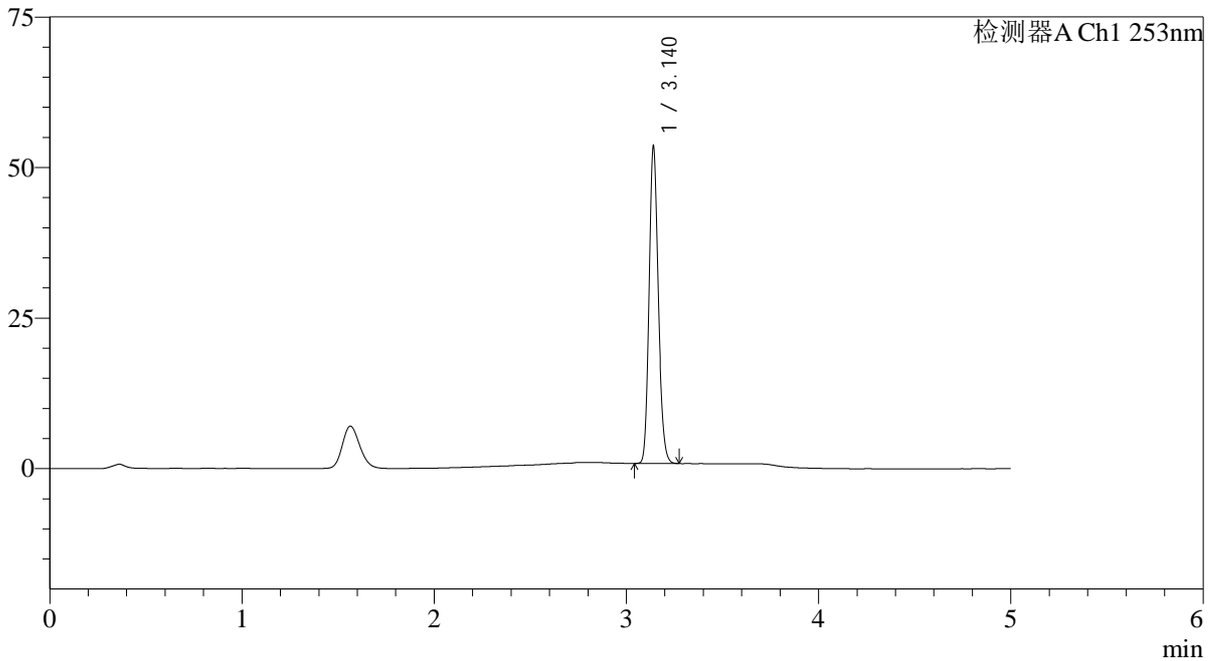
SMF-211

<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 - 27-10/30-464-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:12:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

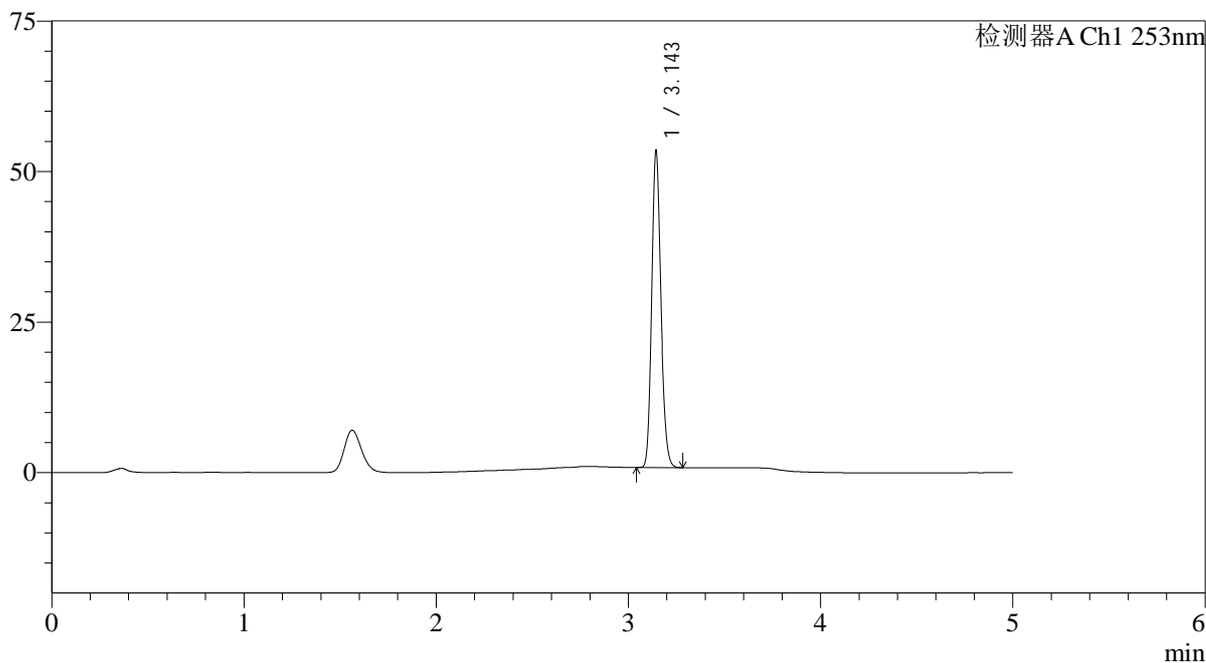
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.140 | 176240 | 100.000 | 52477 | 20238 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 176240 | 100.000 | 52477 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-465-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:17:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:58:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.143 | 176000 | 100.000 | 51723 | 20341 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 176000 | 100.000 | 51723 | | | |



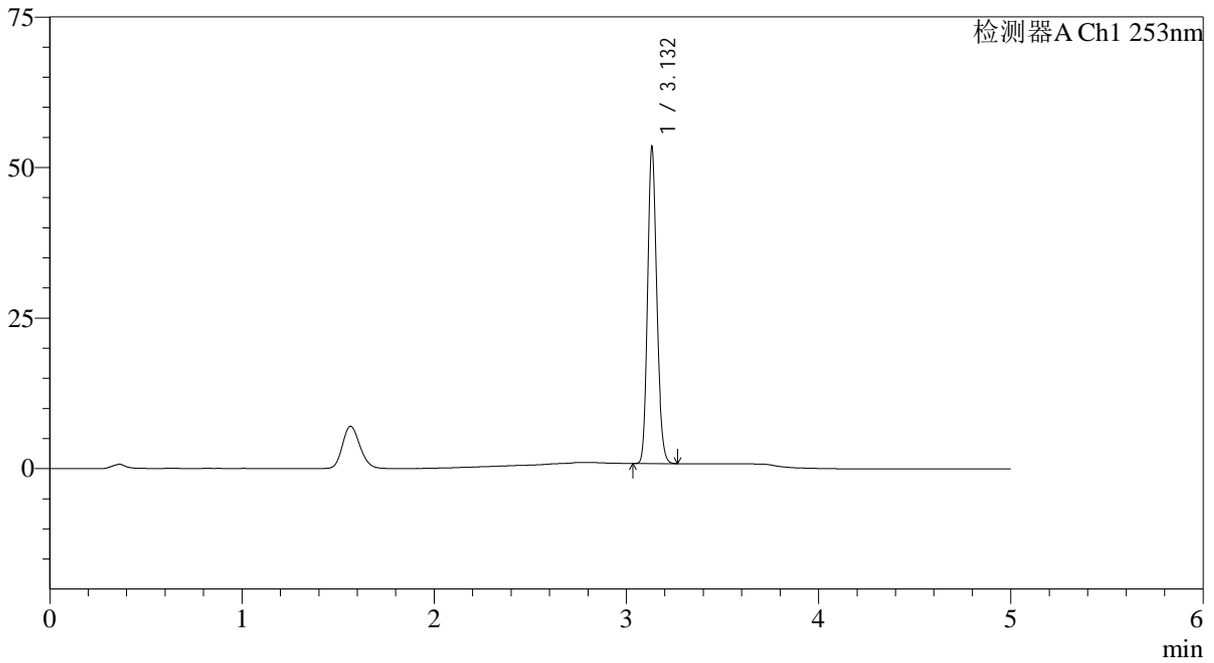
SMF-211

<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 - 27-10/30-466-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:23:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

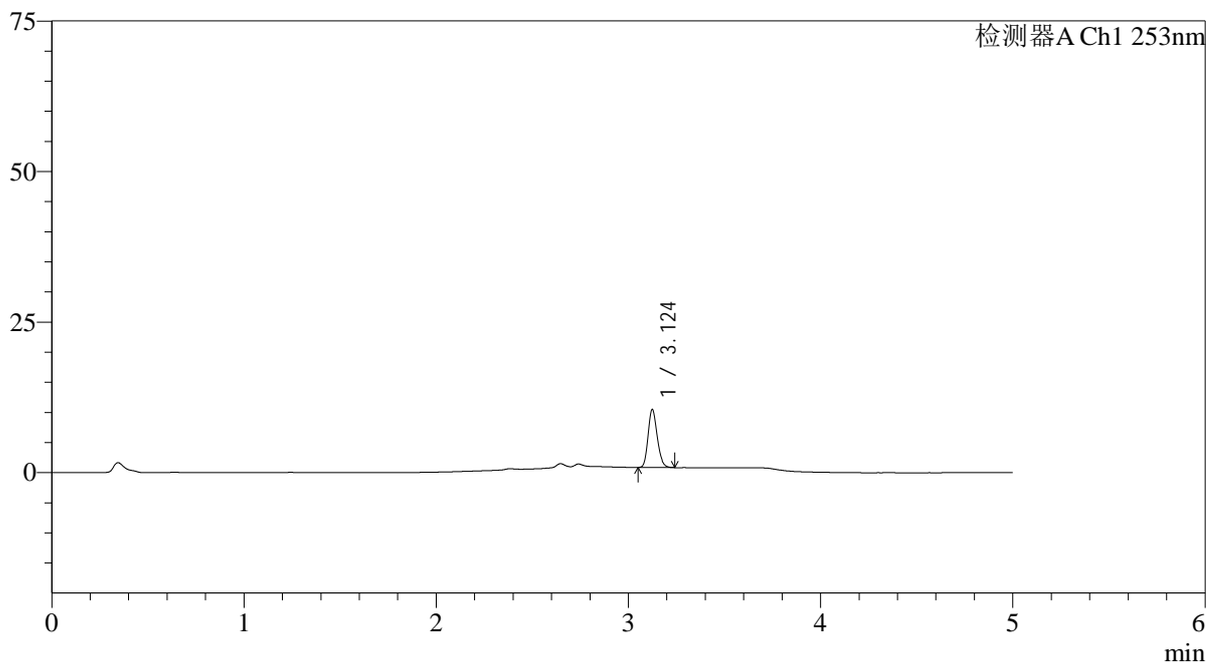
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 175767 | 100.000 | 52289 | 20175 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 175767 | 100.000 | 52289 | | | |

<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 - 27-10/30-467-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.124 | 31869 | 100.000 | 9596 | 20443 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 31869 | 100.000 | 9596 | | | |



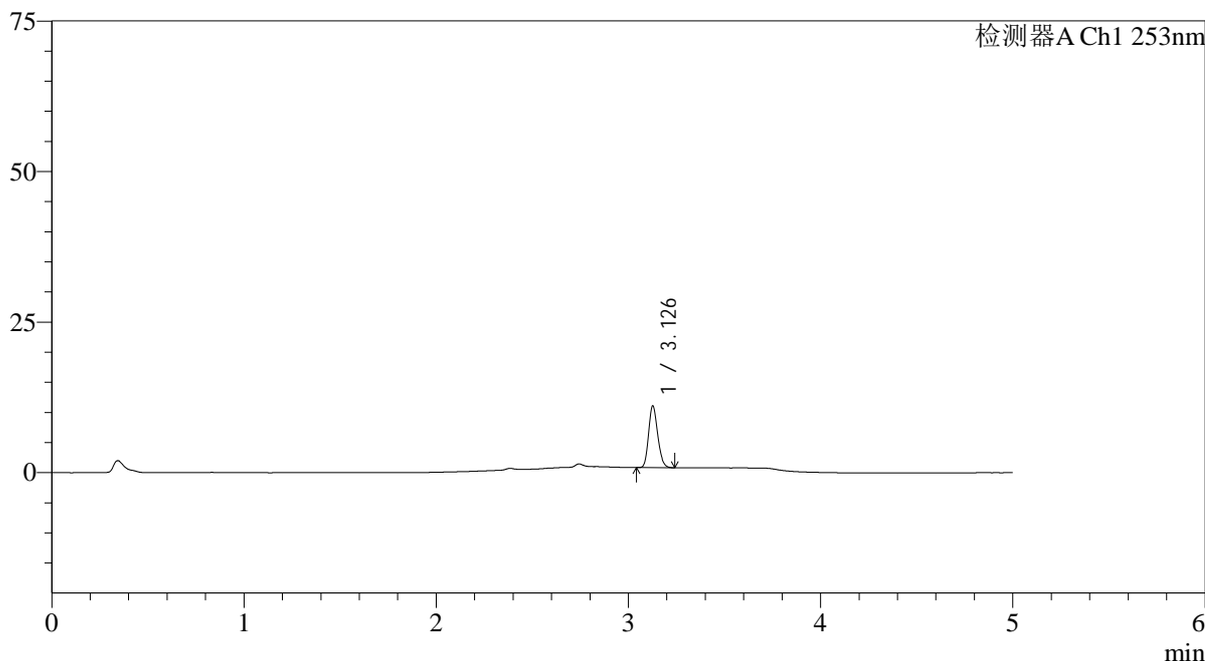
SMF-211

<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 - 27-10/30-468-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.126 | 33898 | 100.000 | 10081 | 20555 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 33898 | 100.000 | 10081 | | | |



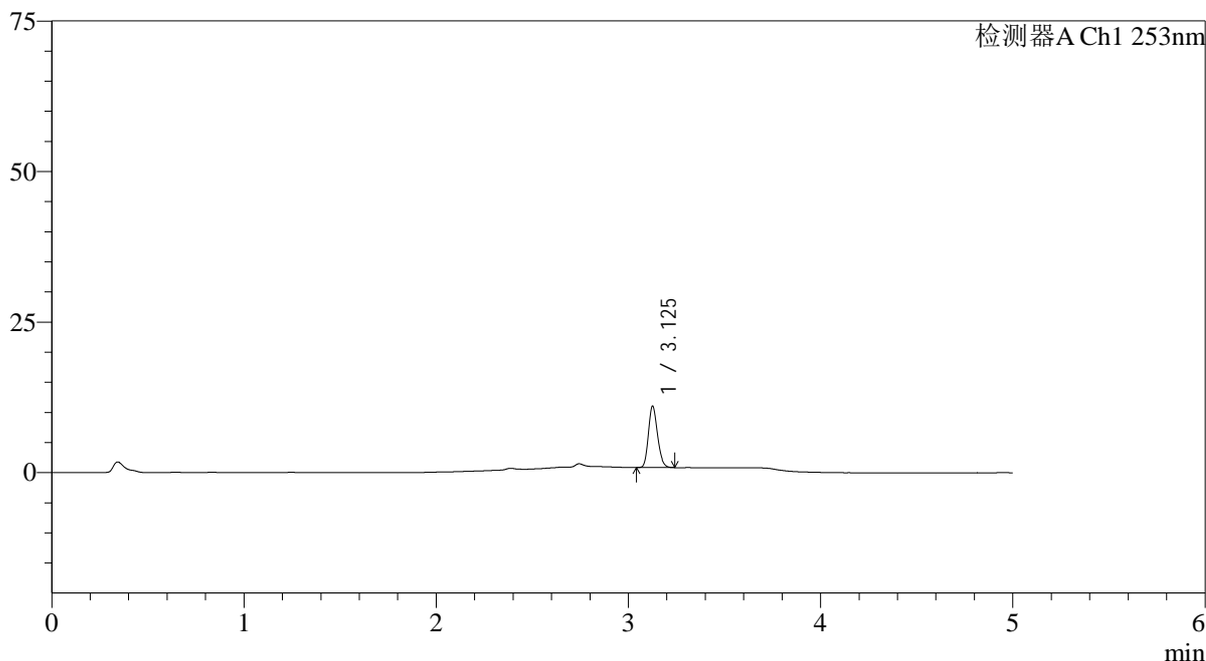
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-469-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

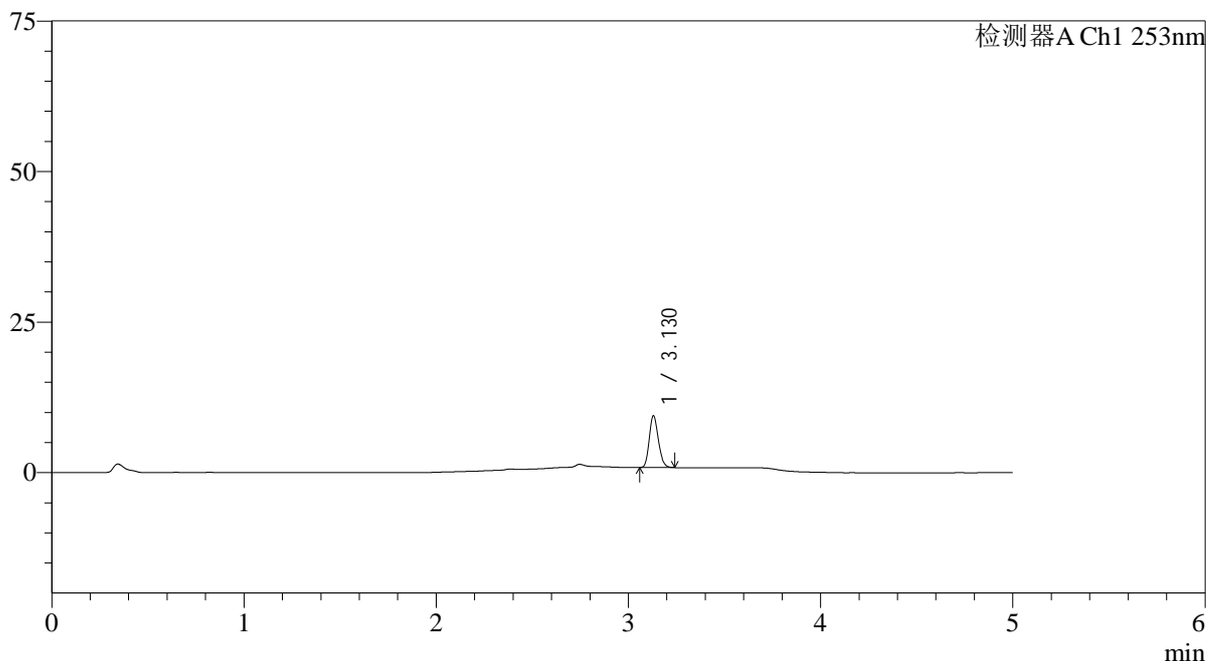
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.125 | 33621 | 100.000 | 10057 | 20582 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 33621 | 100.000 | 10057 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-470-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:44:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

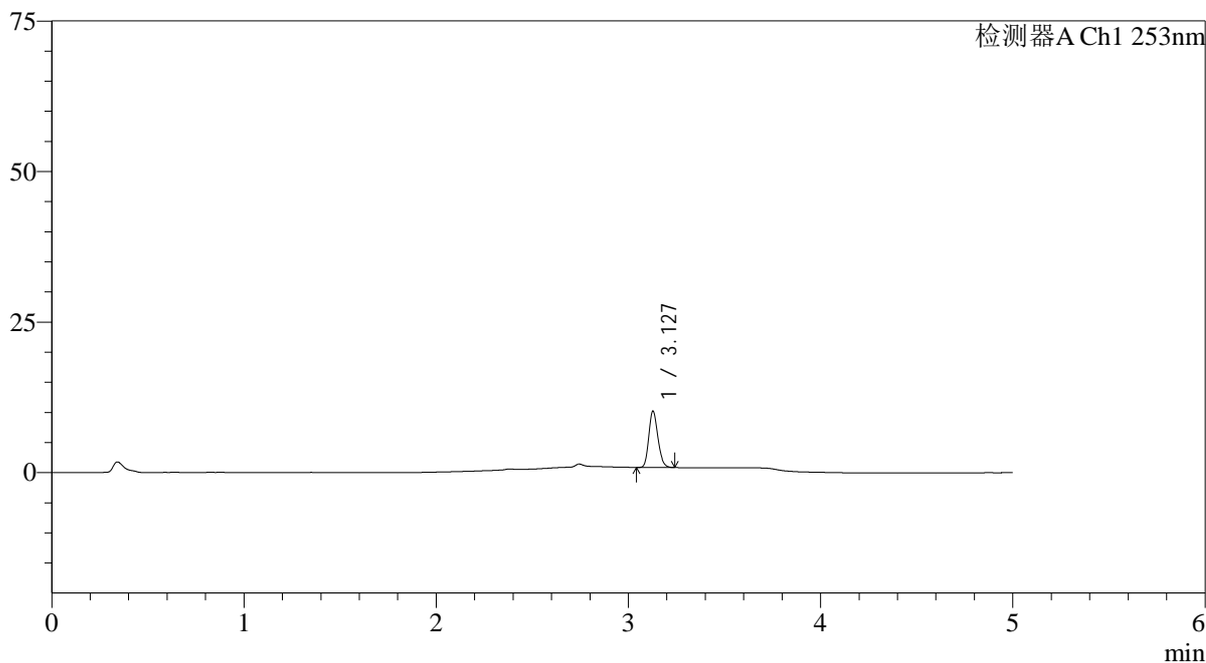
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 28423 | 100.000 | 8604 | 20555 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 28423 | 100.000 | 8604 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-471-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

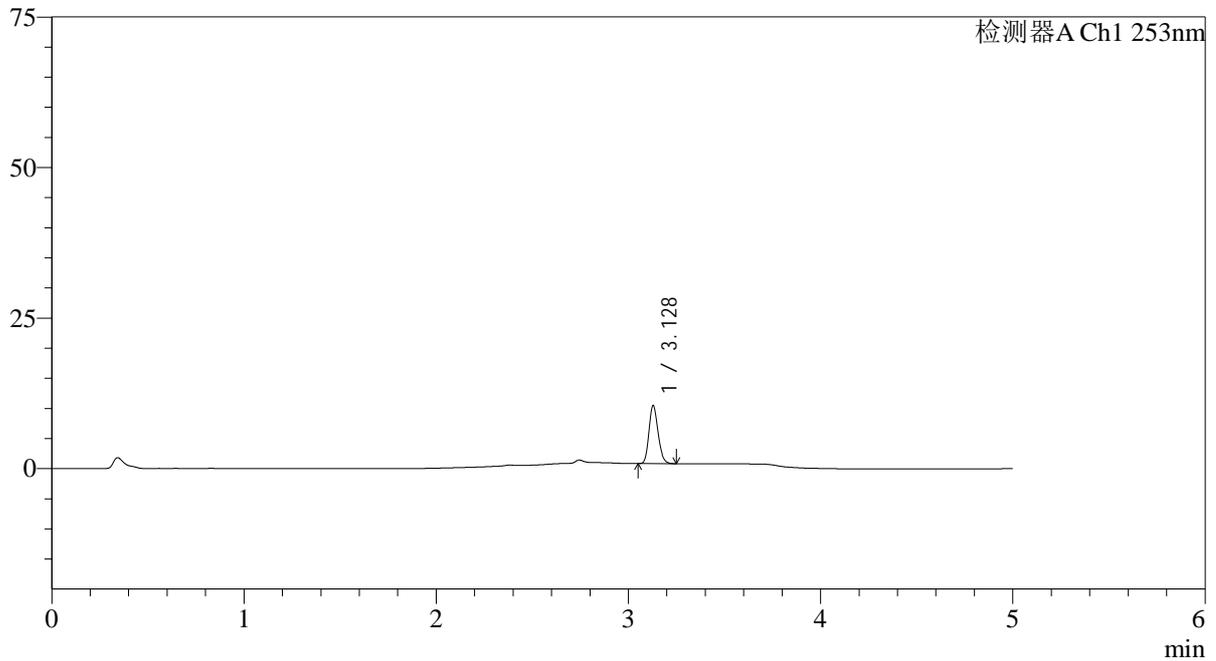
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.127 | 30903 | 100.000 | 9272 | 20594 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 30903 | 100.000 | 9272 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-472-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:55:31 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

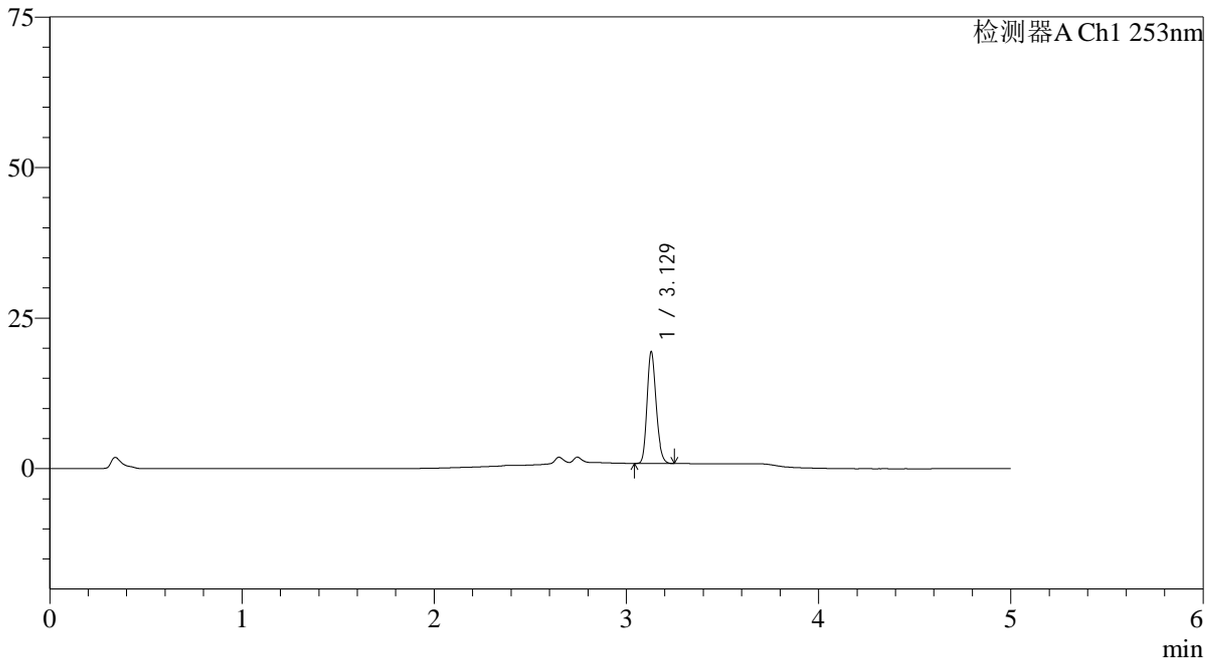
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.128 | 31897 | 100.000 | 9592 | 20496 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 31897 | 100.000 | 9592 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-473-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:00:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:58:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

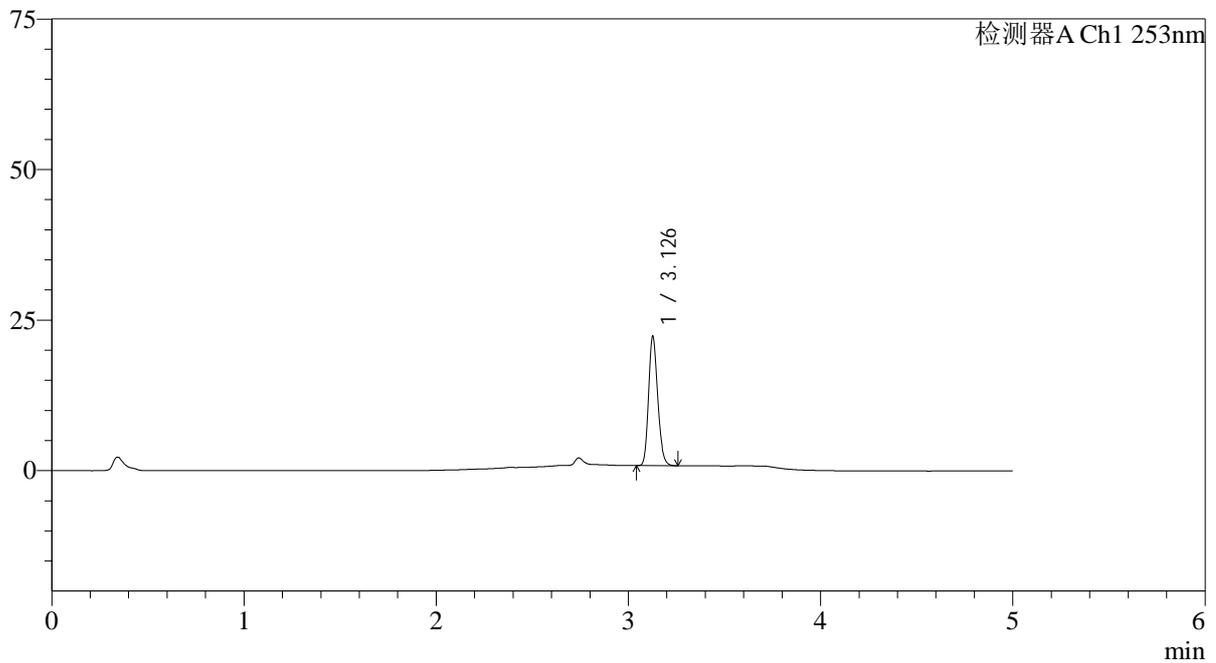
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 61297 | 100.000 | 18510 | 20652 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 61297 | 100.000 | 18510 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-474-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:06:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:58:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.126 | 71017 | 100.000 | 21068 | 20586 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 71017 | 100.000 | 21068 | | | |



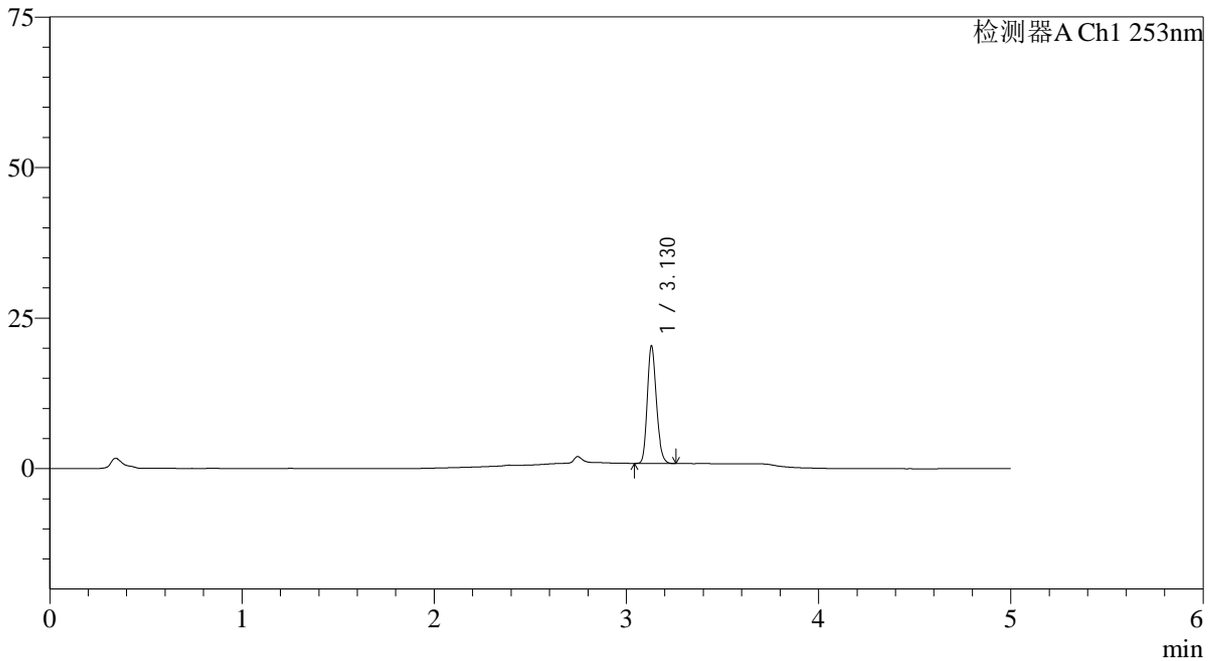
SMF-211

<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 - 27-10/30-475-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:11:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.130 | 64507 | 100.000 | 19507 | 20613 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 64507 | 100.000 | 19507 | | | |



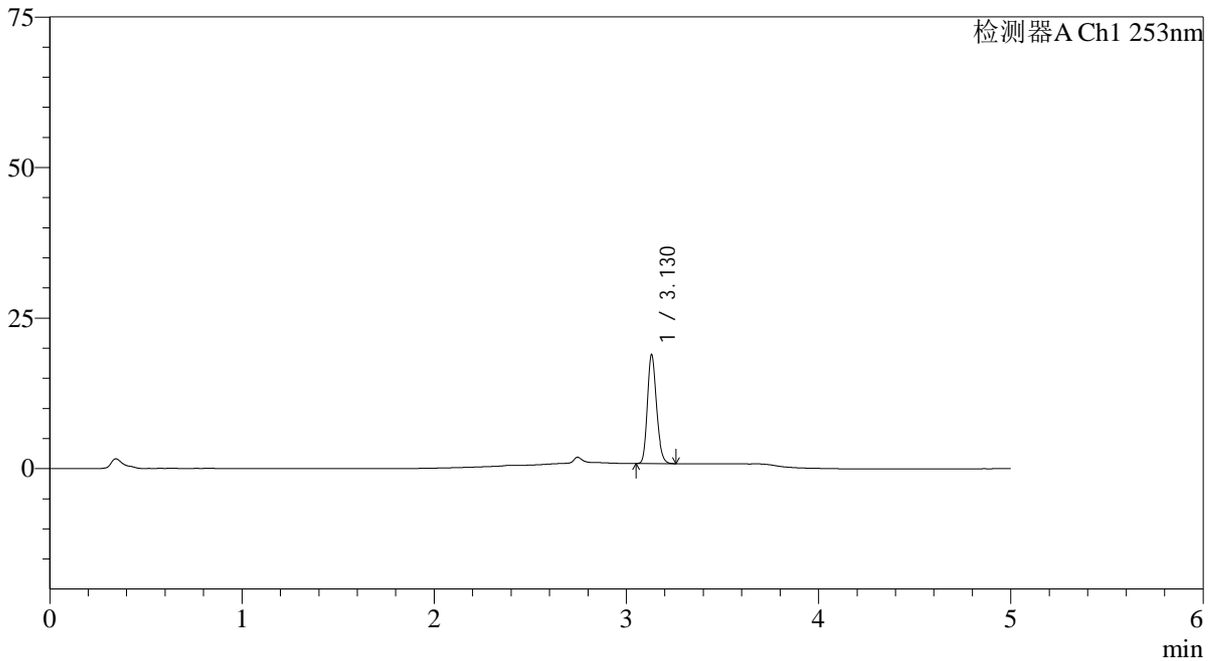
SMF-211

<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 - 27-10/30-476-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:17:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

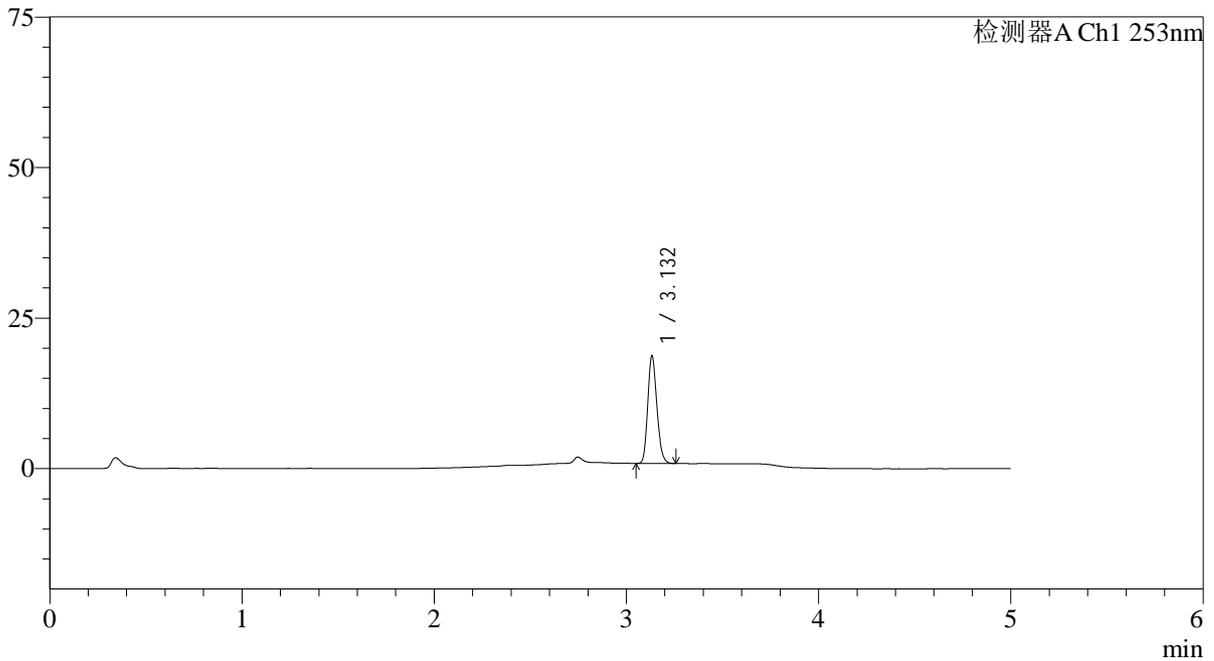
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 59882 | 100.000 | 18084 | 20558 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 59882 | 100.000 | 18084 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-477-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:22:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:58:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

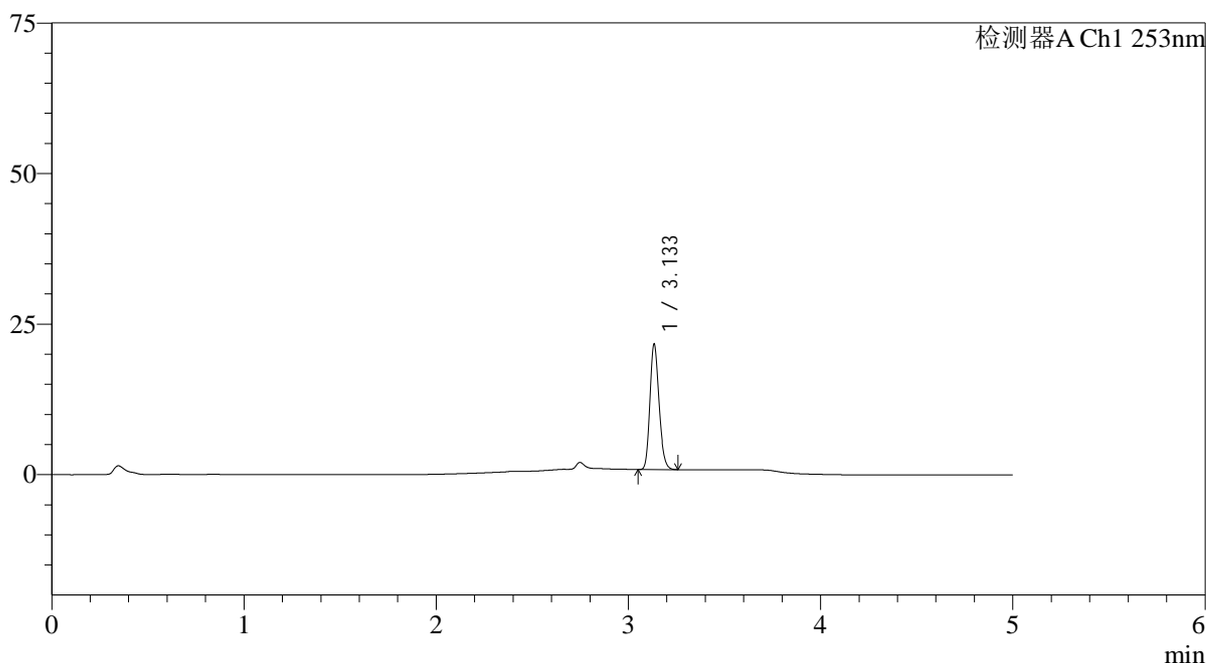
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 59081 | 100.000 | 17773 | 20611 | 1.202 | -- |
| 总计 | | 59081 | 100.000 | 17773 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-478-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:27:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

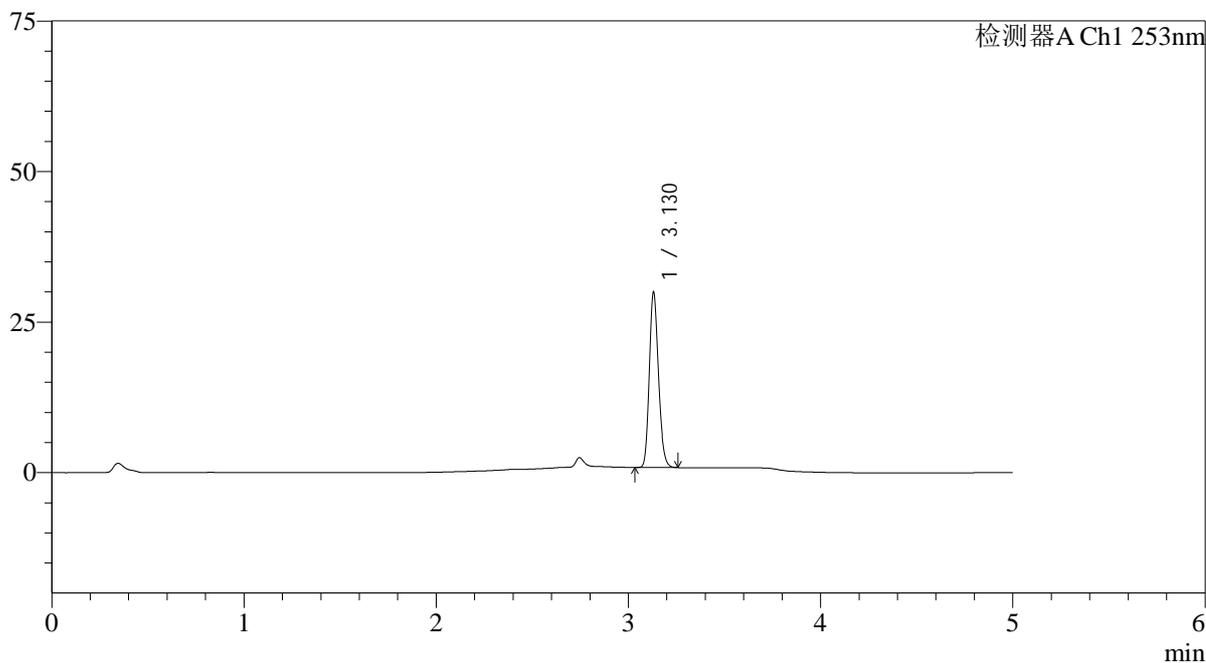
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 68971 | 100.000 | 20614 | 20600 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 68971 | 100.000 | 20614 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-479-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:33:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

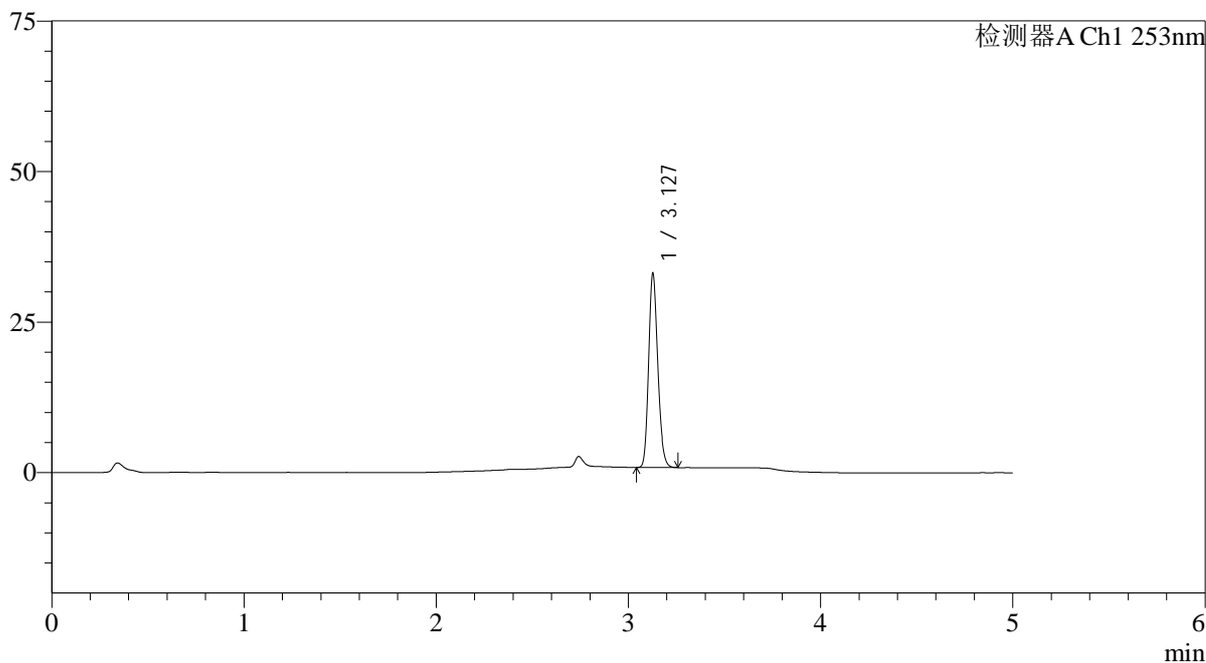
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 96427 | 100.000 | 29097 | 20539 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 96427 | 100.000 | 29097 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-480-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:38:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.127 | 106582 | 100.000 | 31751 | 20554 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 106582 | 100.000 | 31751 | | | |



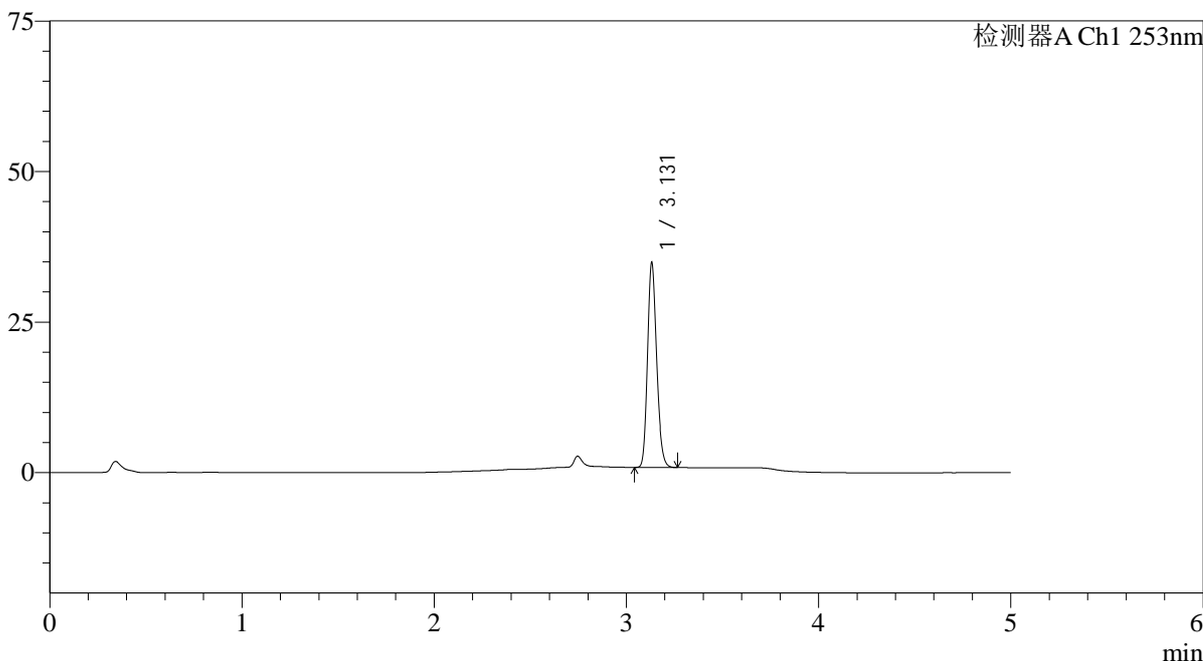
SMF-211

<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 - 27-10/30-481-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:44:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

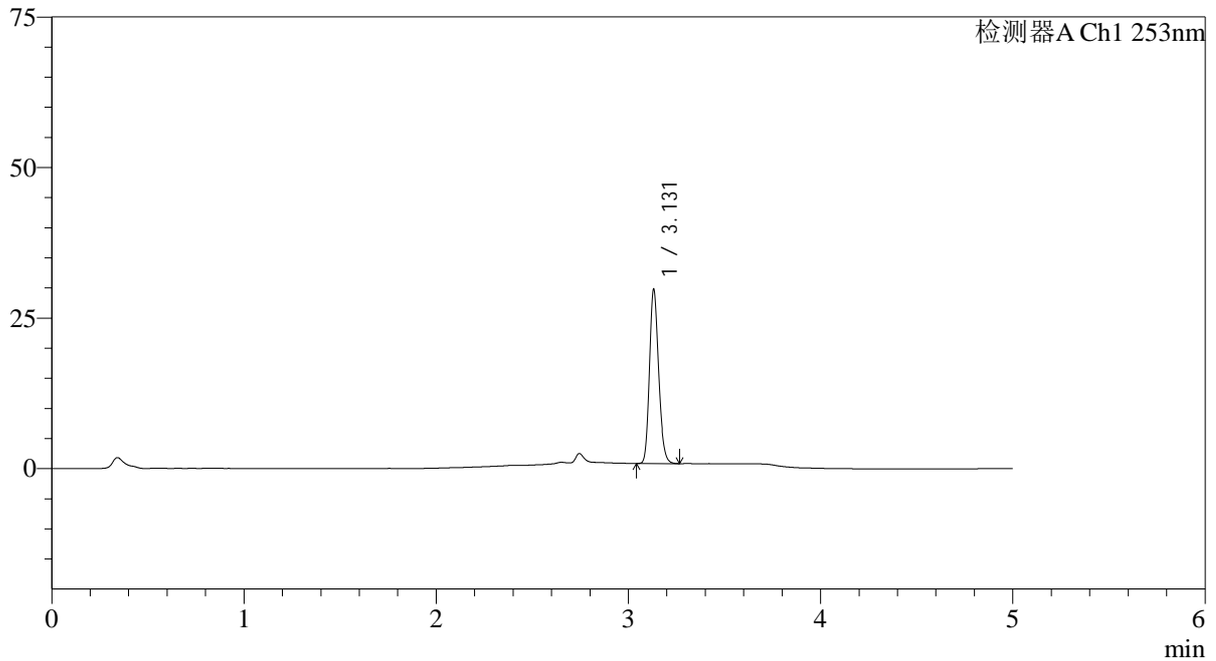
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 112408 | 100.000 | 33935 | 20693 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 112408 | 100.000 | 33935 | | | |

<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 - 27-10/30-482-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:58:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.131 | 95878 | 100.000 | 28886 | 20596 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 95878 | 100.000 | 28886 | | | |



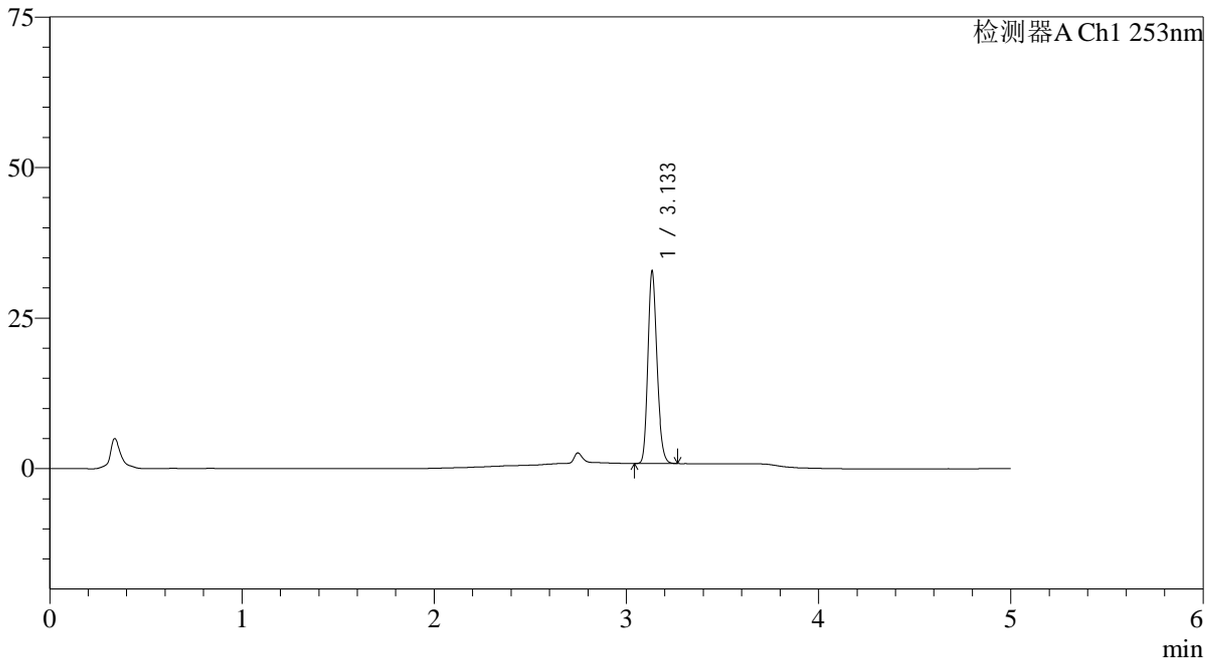
SMF-211

<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 - 27-10/30-483-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

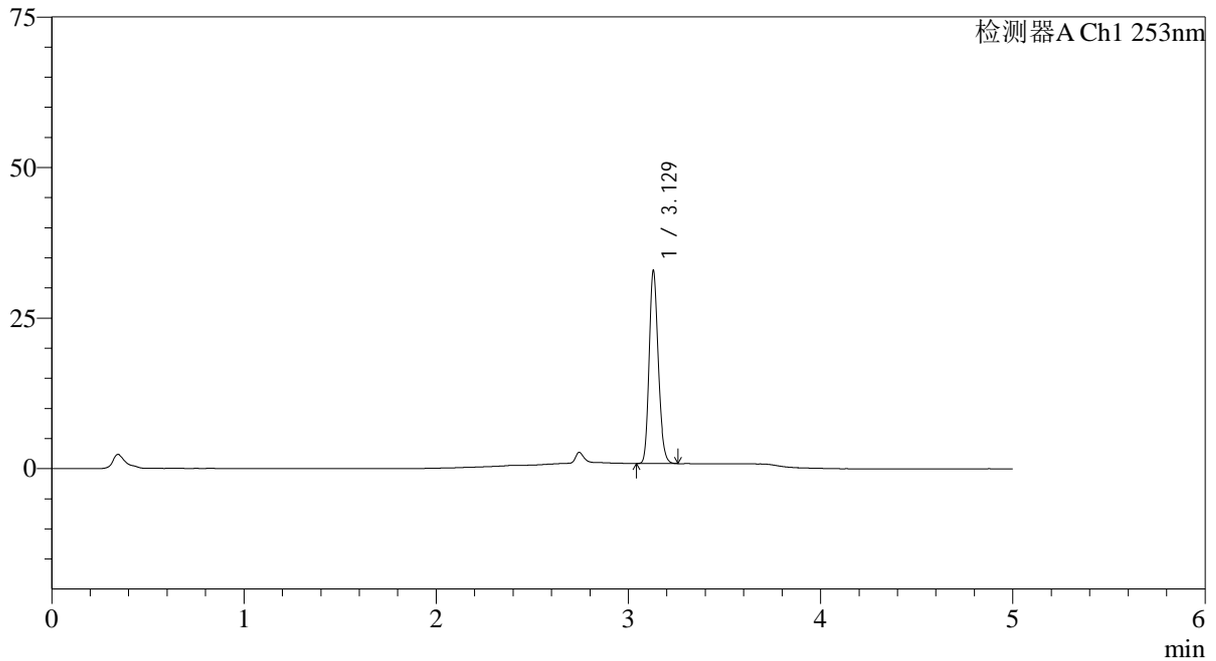
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 105736 | 100.000 | 31603 | 20622 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 105736 | 100.000 | 31603 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-484-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:00:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

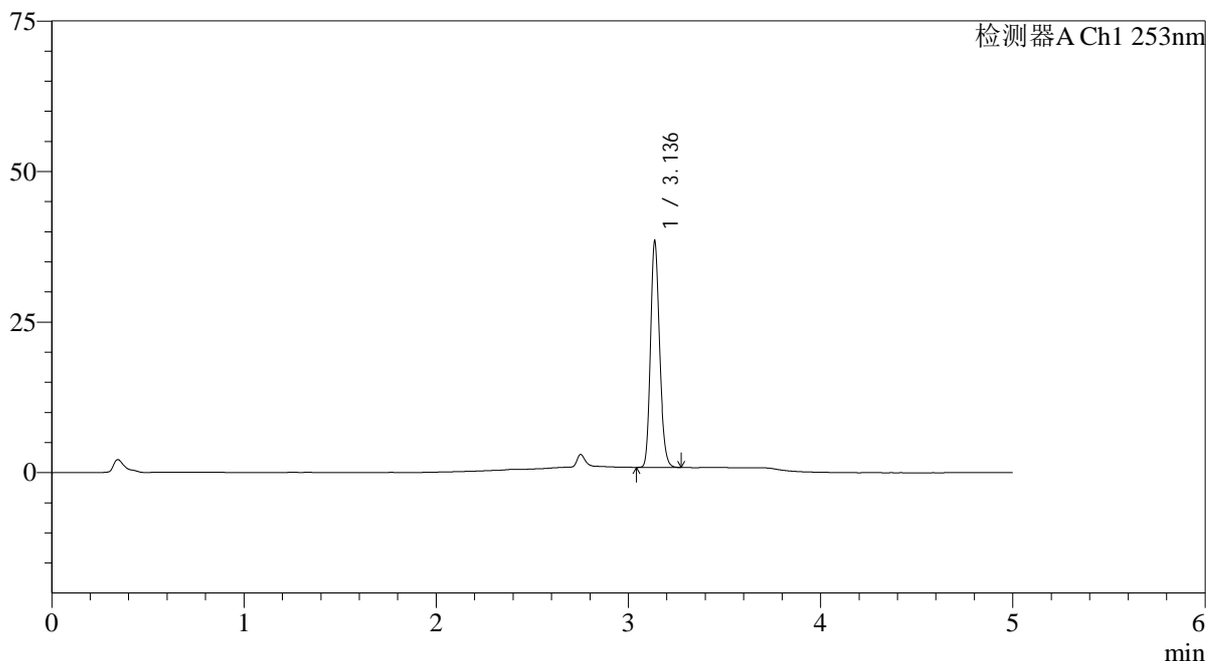
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 105881 | 100.000 | 31976 | 20644 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 105881 | 100.000 | 31976 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-485-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:05:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.136 | 124210 | 100.000 | 37326 | 20738 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 124210 | 100.000 | 37326 | | | |



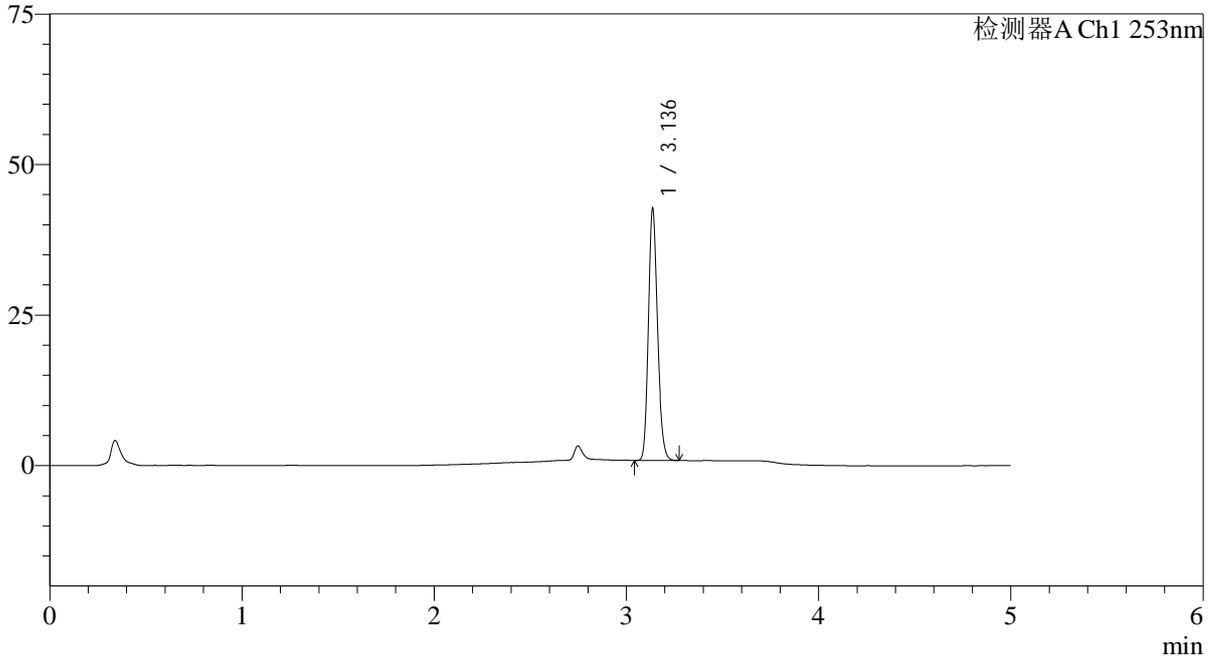
SMF-211

<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 - 27-10/30-486-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:11:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

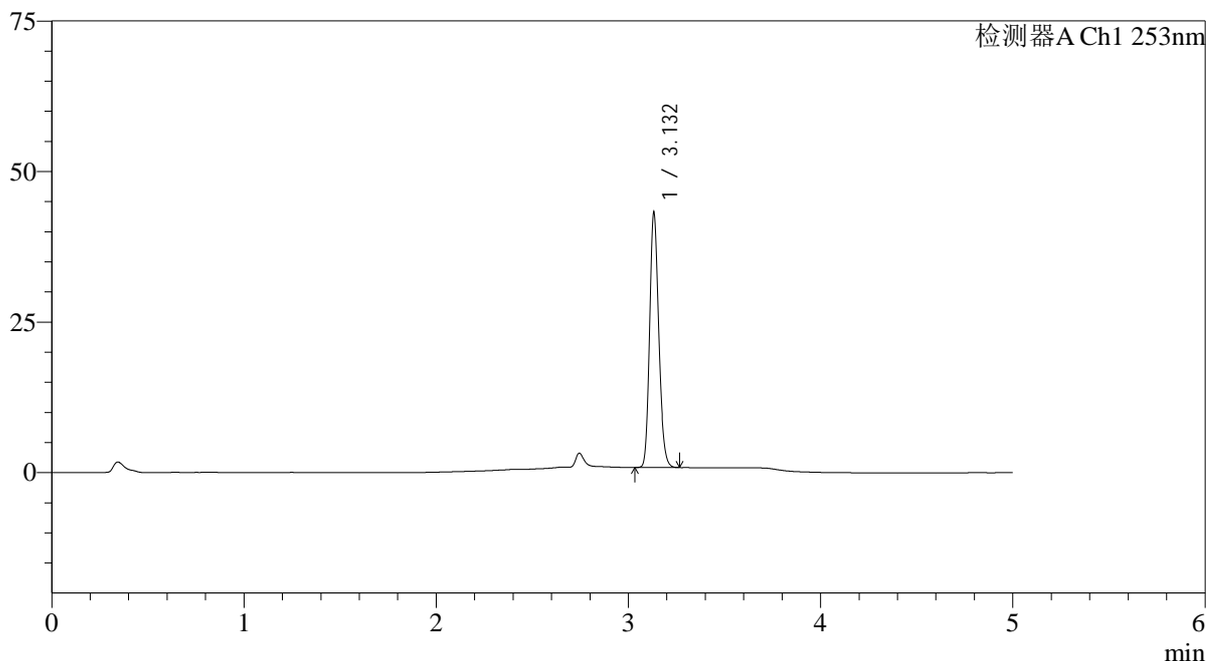
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 138584 | 100.000 | 41459 | 20677 | 1.180 | -- |
| 总计 | | 138584 | 100.000 | 41459 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-487-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

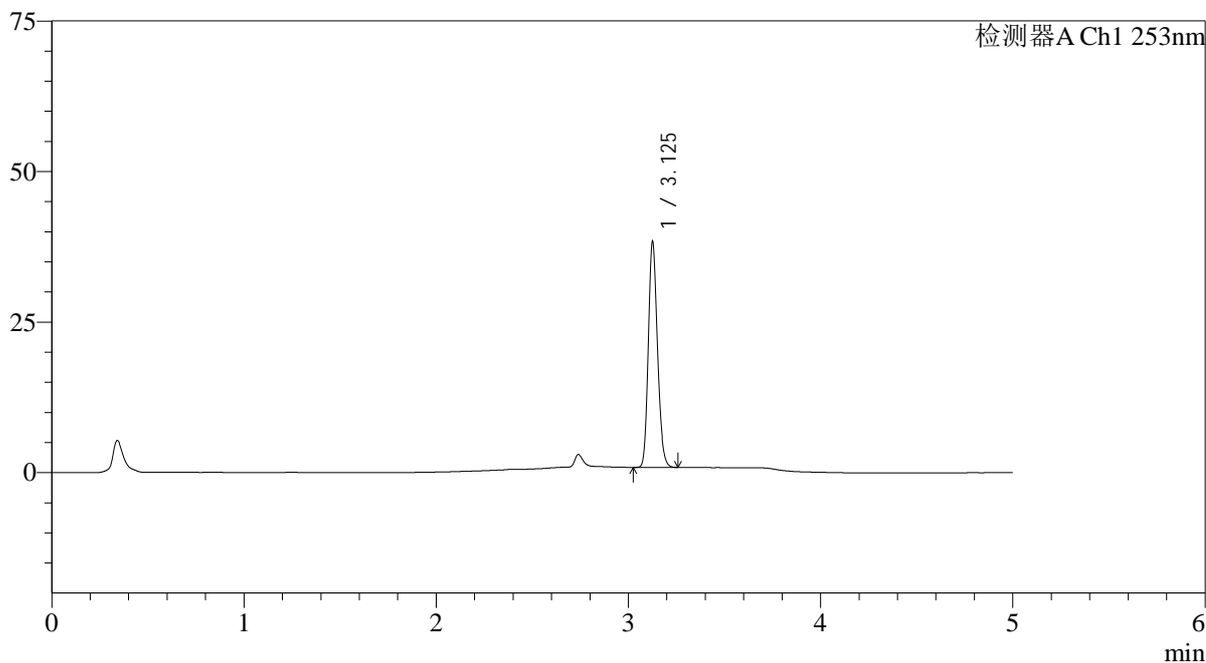
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 140123 | 100.000 | 42144 | 20574 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 140123 | 100.000 | 42144 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-488-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:22:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

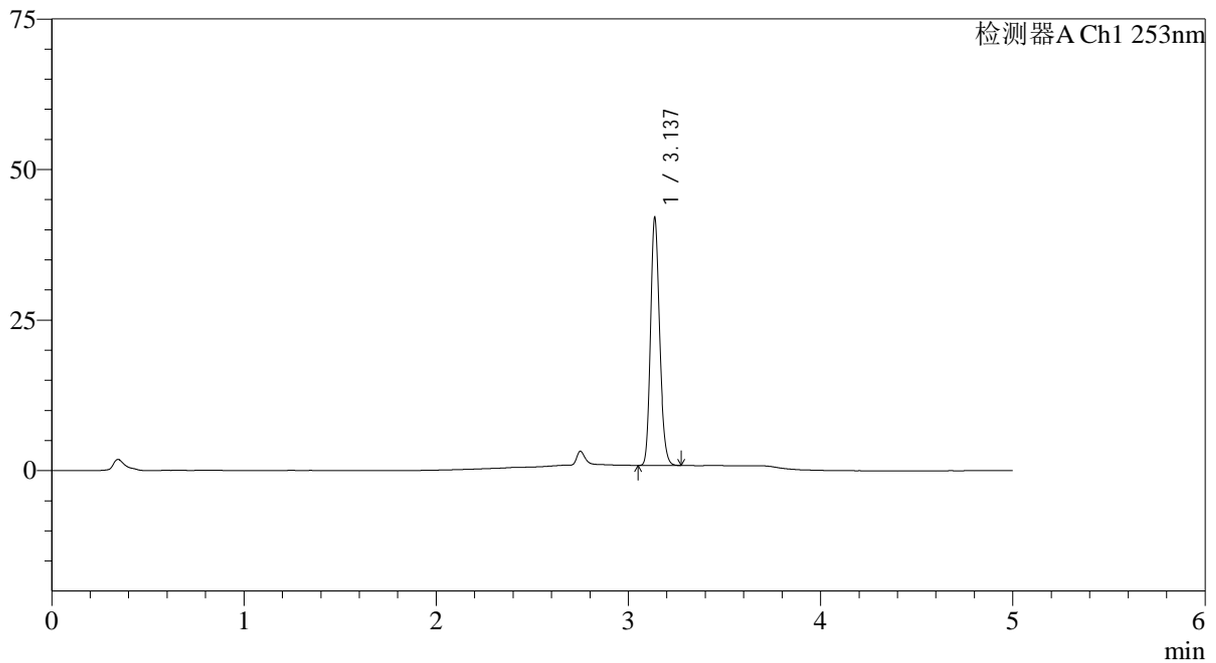
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.125 | 124124 | 100.000 | 37019 | 20500 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 124124 | 100.000 | 37019 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-489-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:27:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:59:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

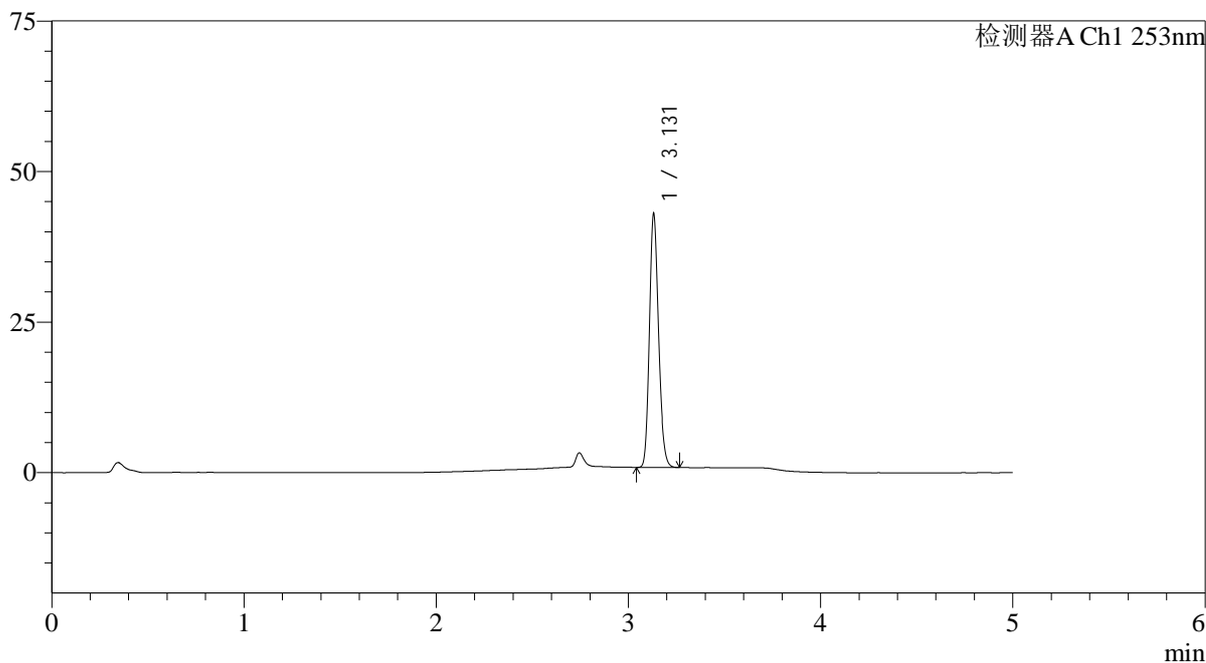
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 136141 | 100.000 | 40905 | 20717 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 136141 | 100.000 | 40905 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-490-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:32:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:59:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

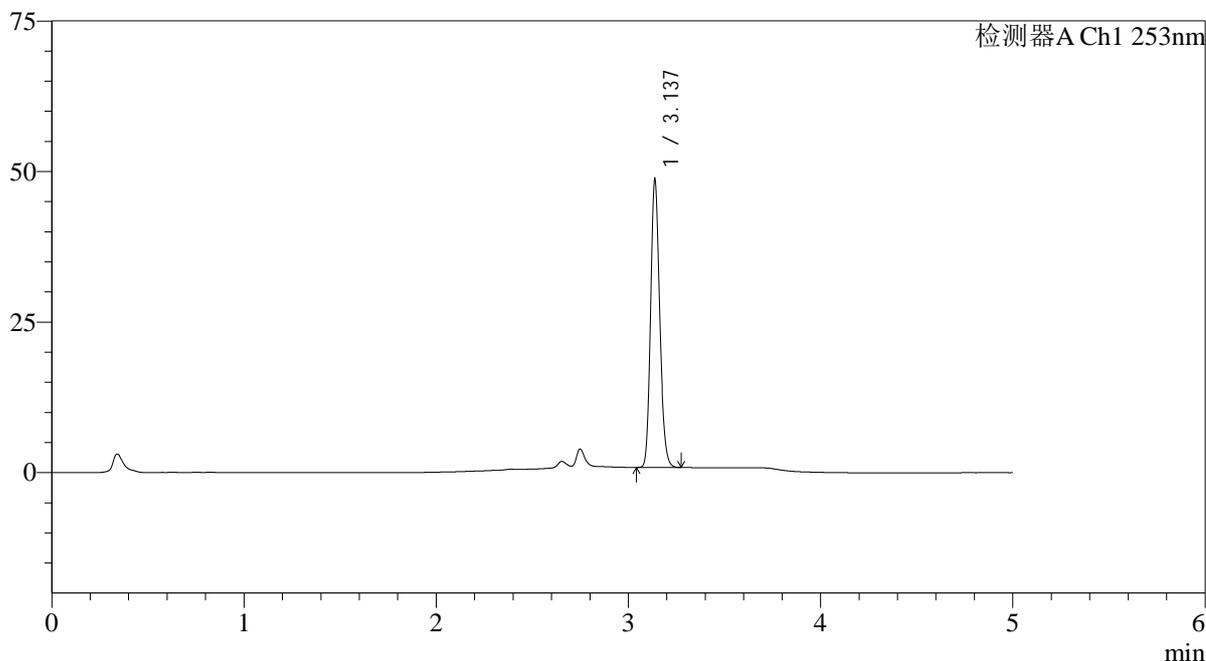
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.131 | 139323 | 100.000 | 42046 | 20625 | 1.181 | -- |
| 总计 | | 139323 | 100.000 | 42046 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-491-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:38:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 11:59:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

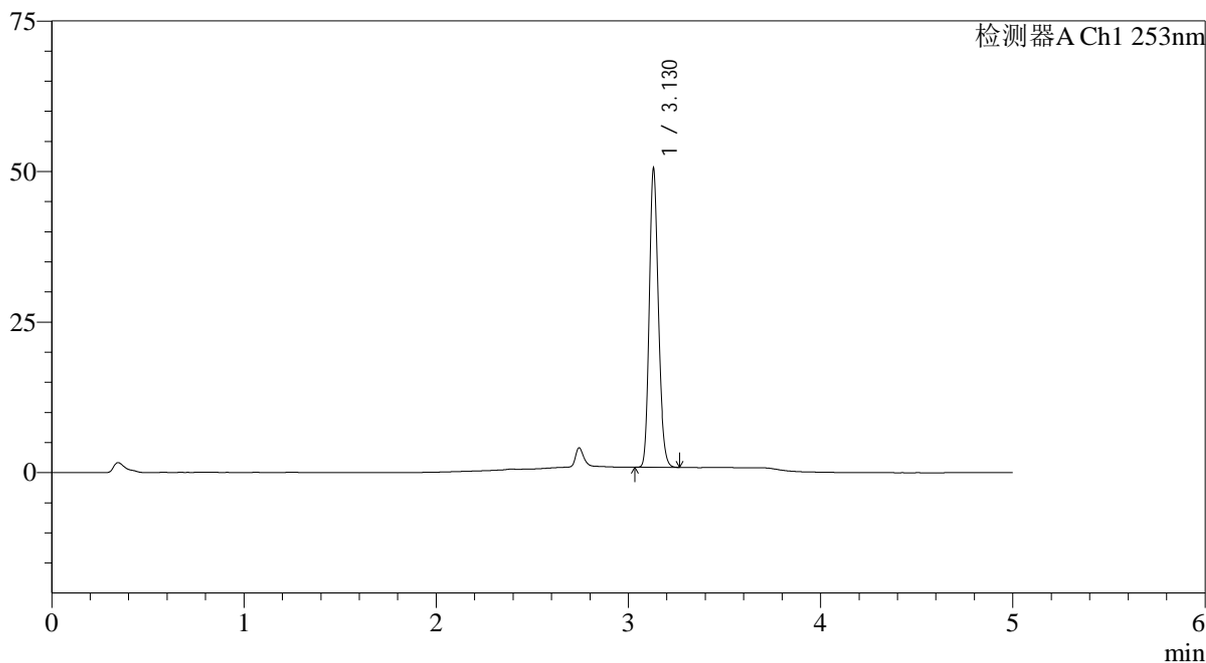
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 158619 | 100.000 | 47620 | 20581 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 158619 | 100.000 | 47620 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-492-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.130 | 164214 | 100.000 | 49534 | 20552 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 164214 | 100.000 | 49534 | | | |



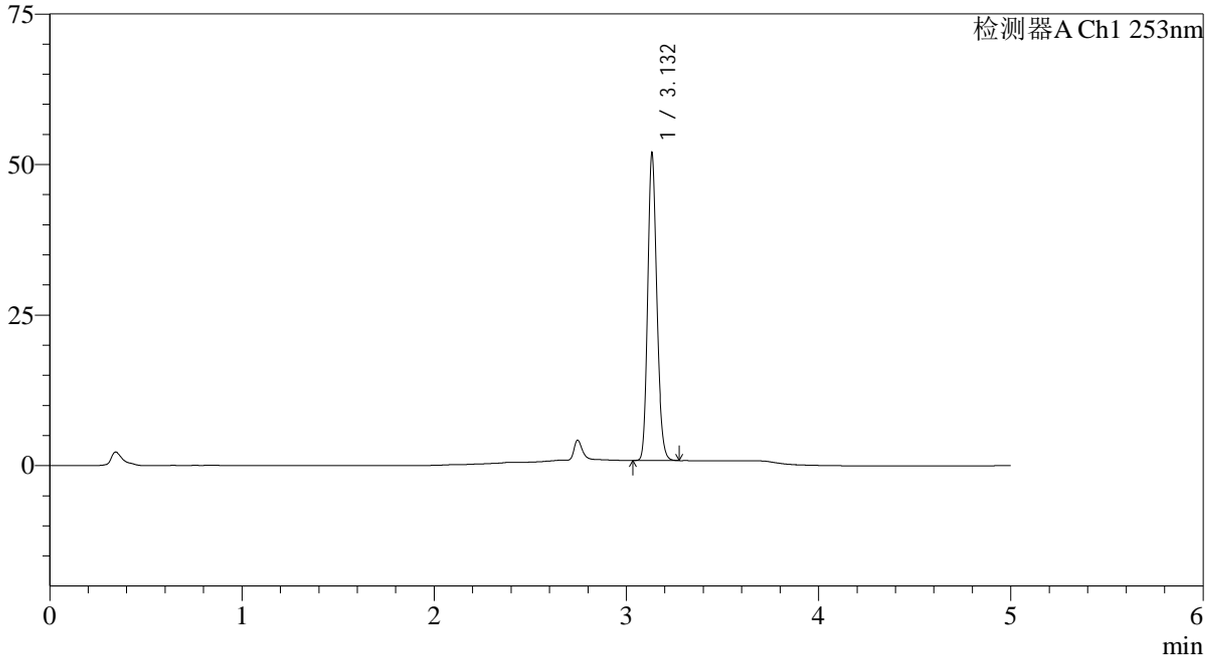
SMF-211

<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 - 27-10/30-493-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:49:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 168940 | 100.000 | 50671 | 20604 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 168940 | 100.000 | 50671 | | | |



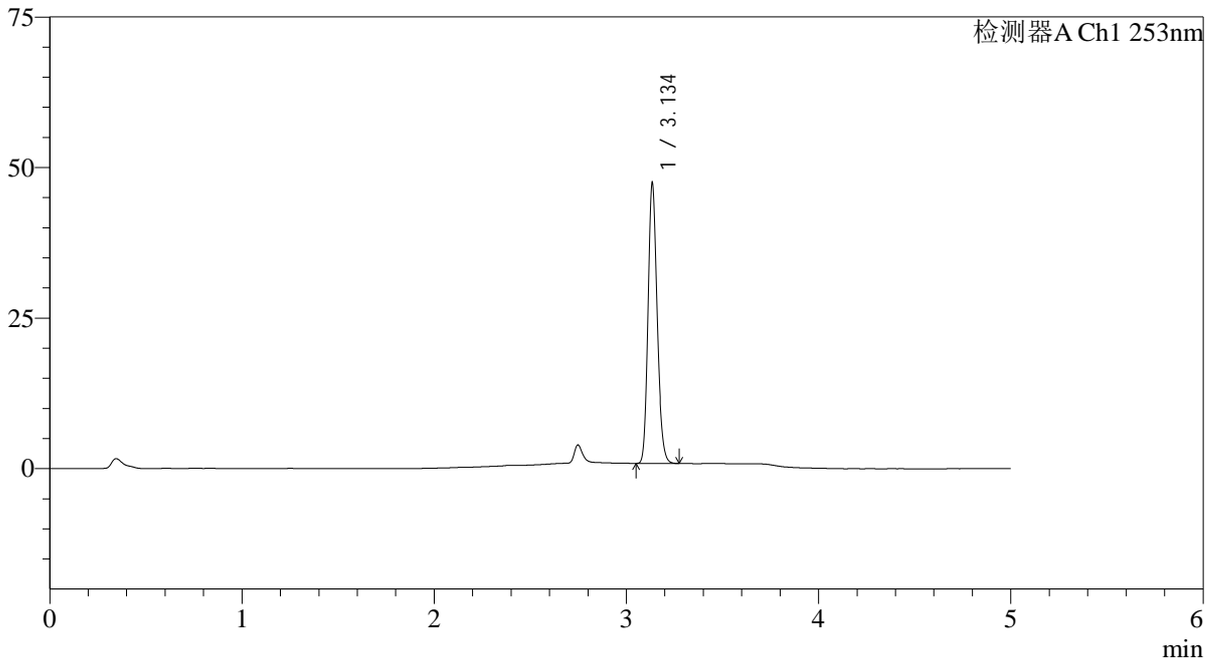
SMF-211

<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 - 27-10/30-494-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/31 23:54:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.134 | 154156 | 100.000 | 45727 | 20602 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 154156 | 100.000 | 45727 | | | |



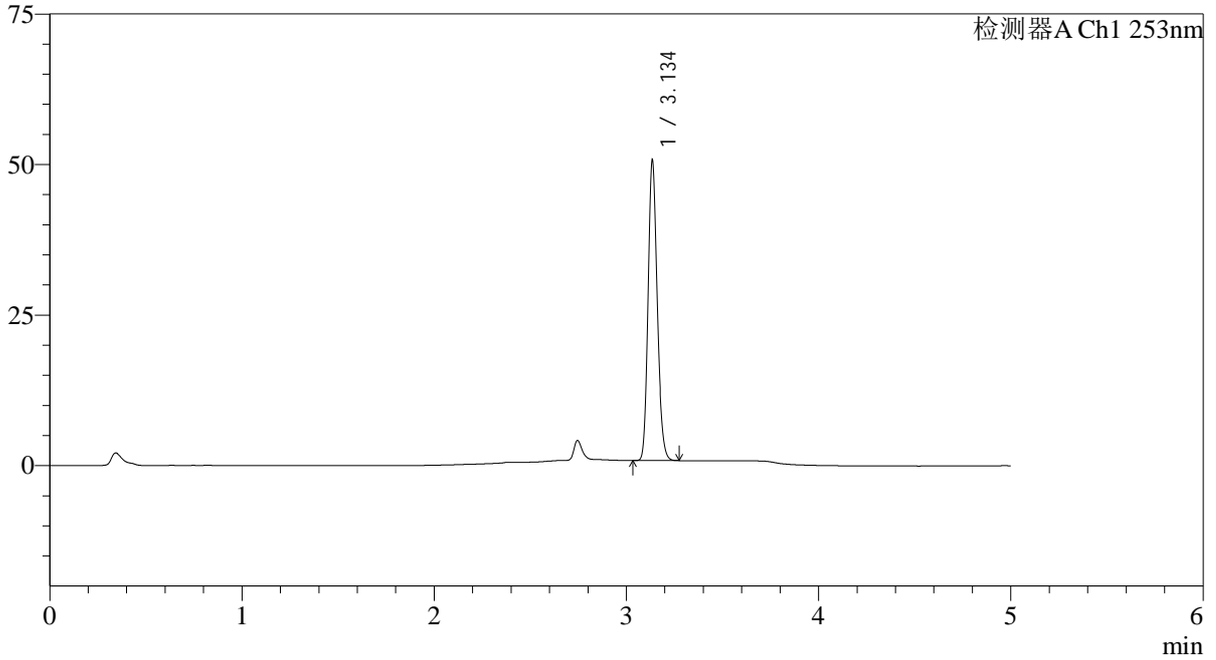
SMF-211

<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 - 27-10/30-495-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:59:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

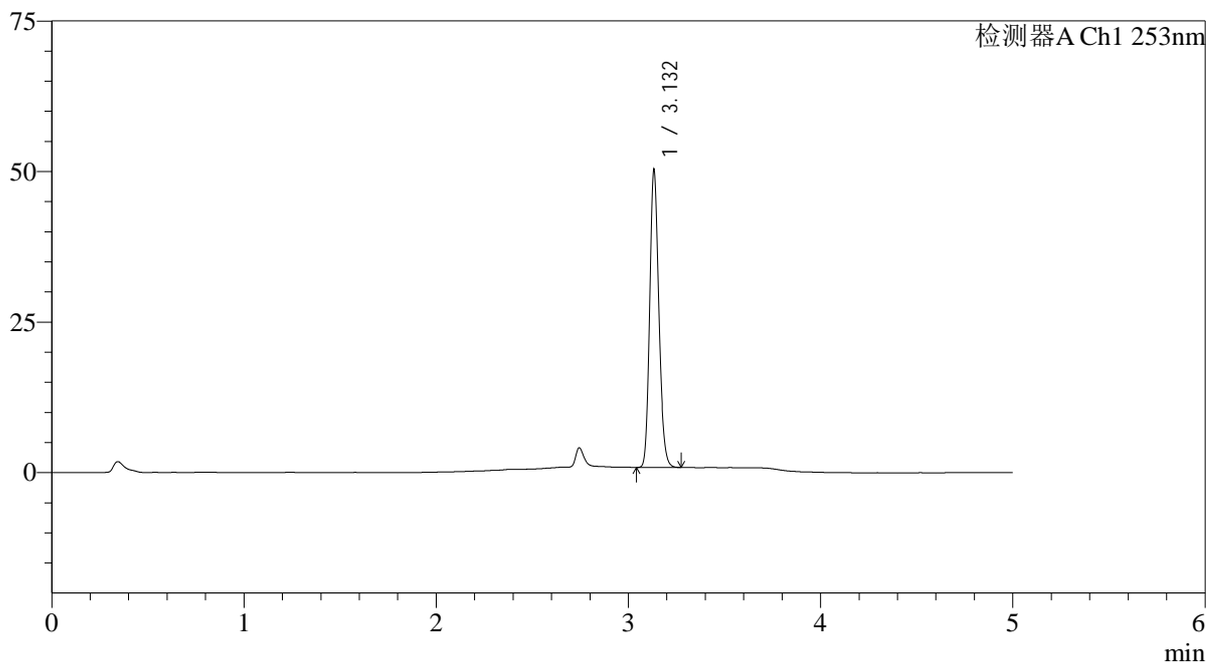
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.134 | 165441 | 100.000 | 48828 | 20567 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 165441 | 100.000 | 48828 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-496-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 00:05:12 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.132 | 164045 | 100.000 | 49070 | 20463 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 164045 | 100.000 | 49070 | | | |



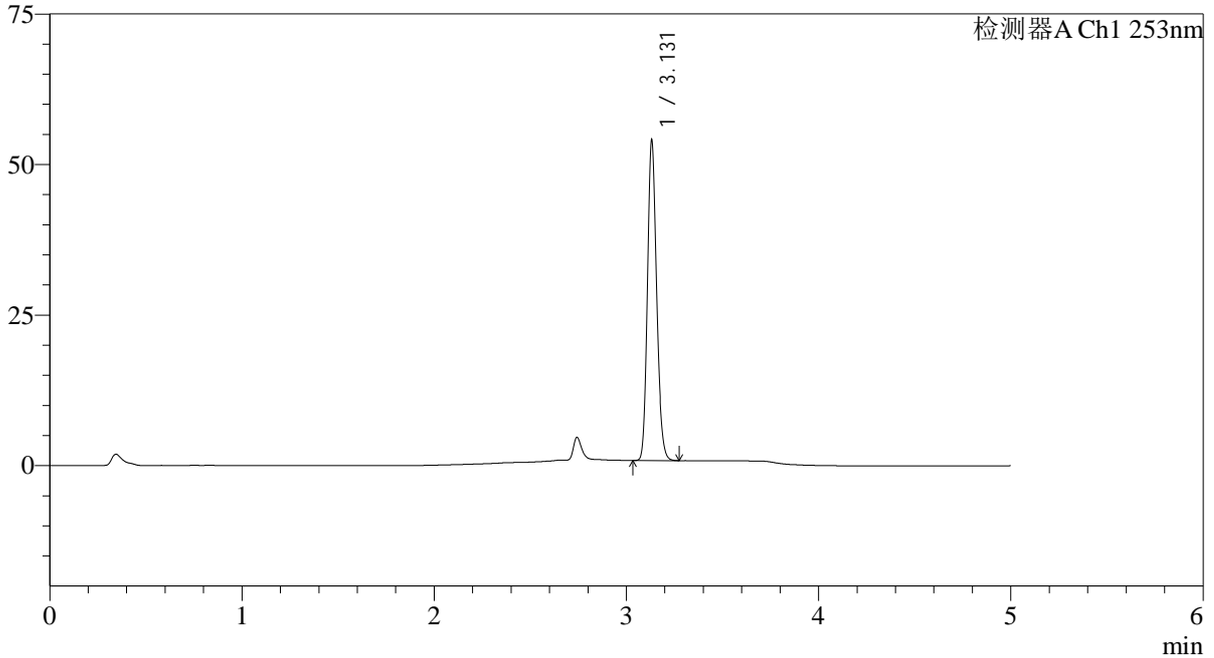
SMF-211

<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 - 27-10/30-497-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:10:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.131 | 176712 | 100.000 | 53083 | 20510 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 176712 | 100.000 | 53083 | | | |



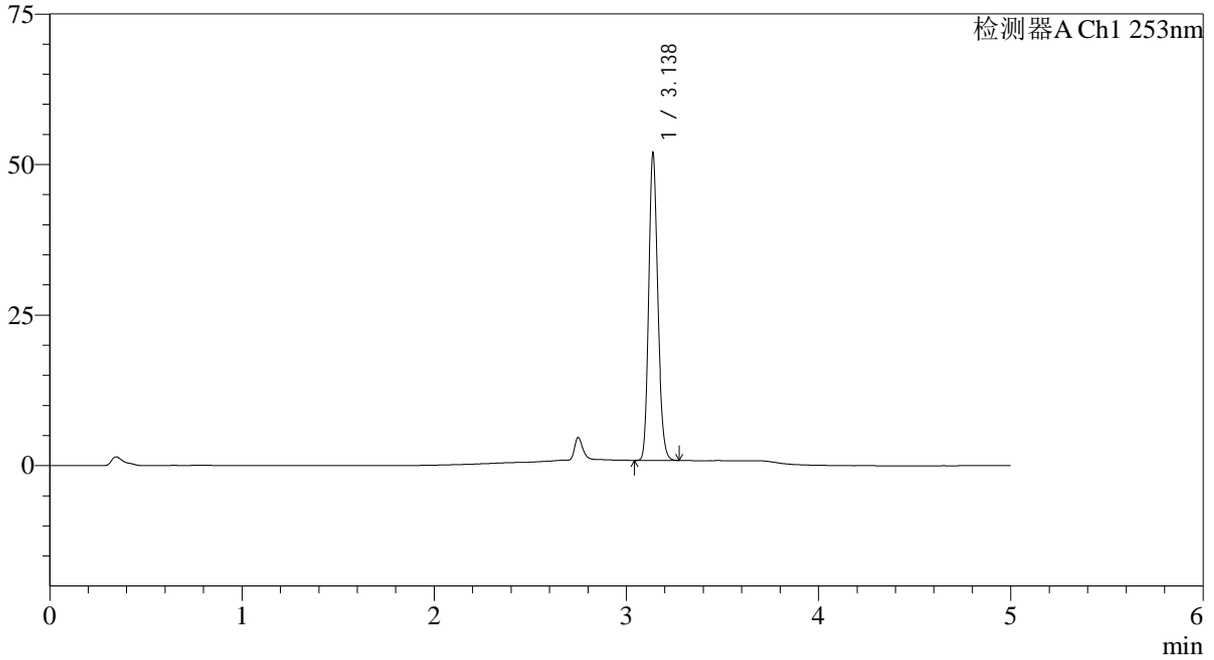
SMF-211

<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 - 27-10/30-498-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:16:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

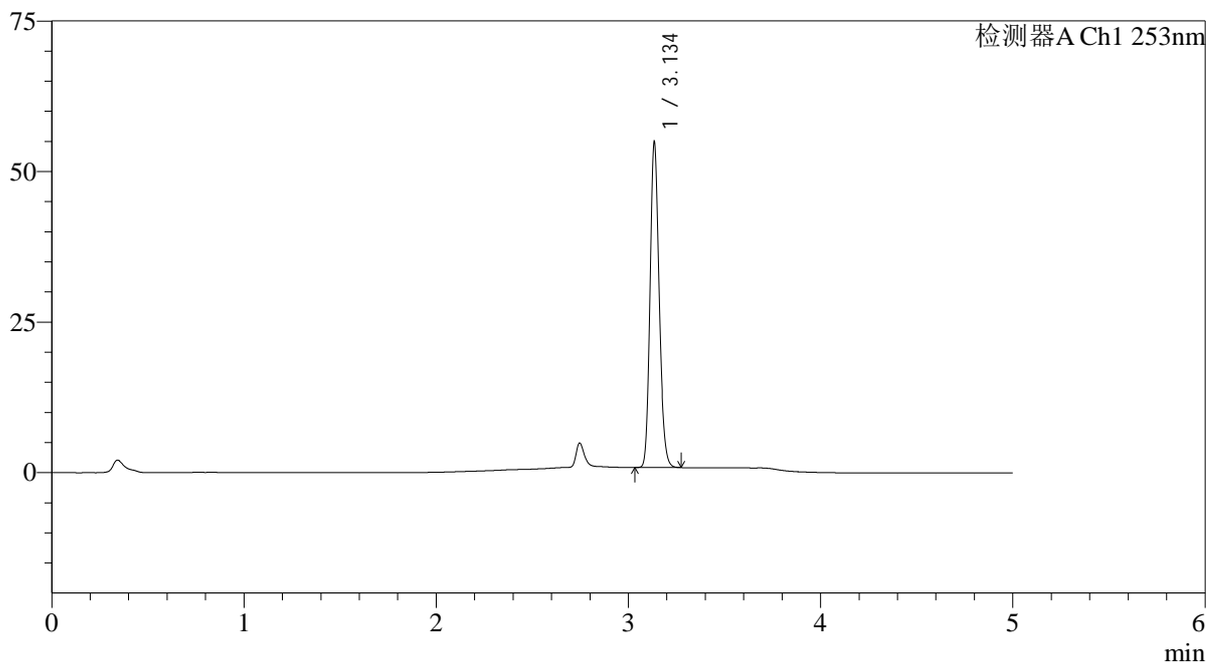
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.138 | 169247 | 100.000 | 50920 | 20659 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 169247 | 100.000 | 50920 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-499-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:21:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.134 | 179075 | 100.000 | 53016 | 20619 | 1.177 | -- |
| 总计 | | 179075 | 100.000 | 53016 | | | |



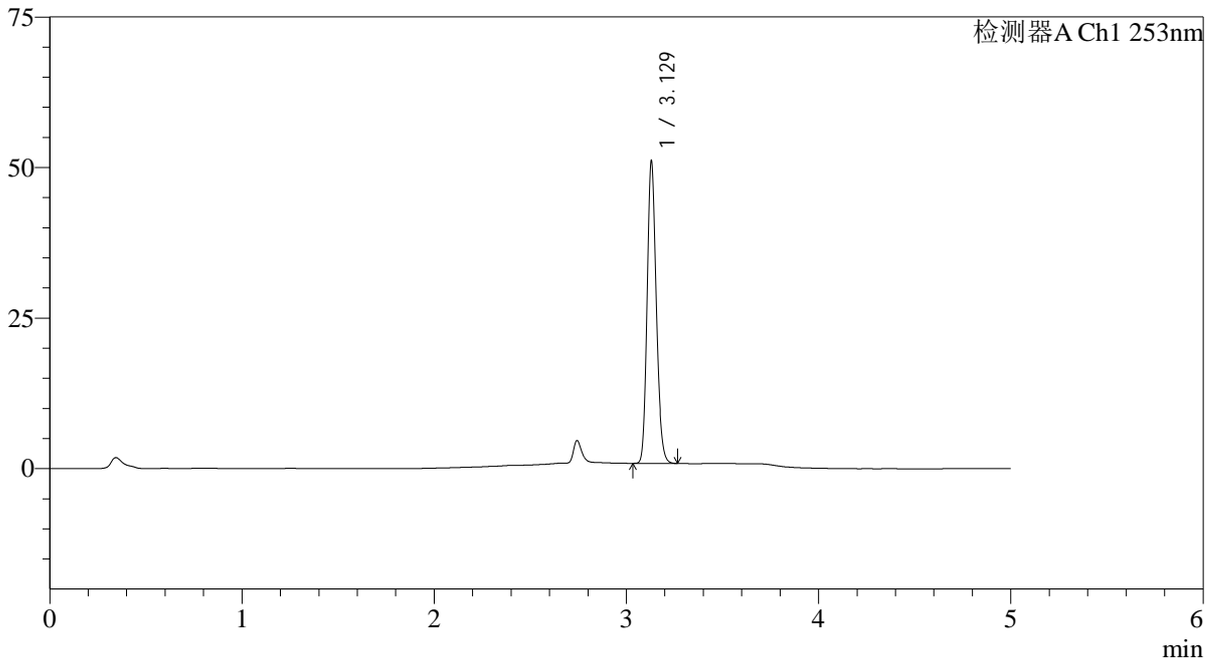
SMF-211

<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 - 27-10/30-500-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:26:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

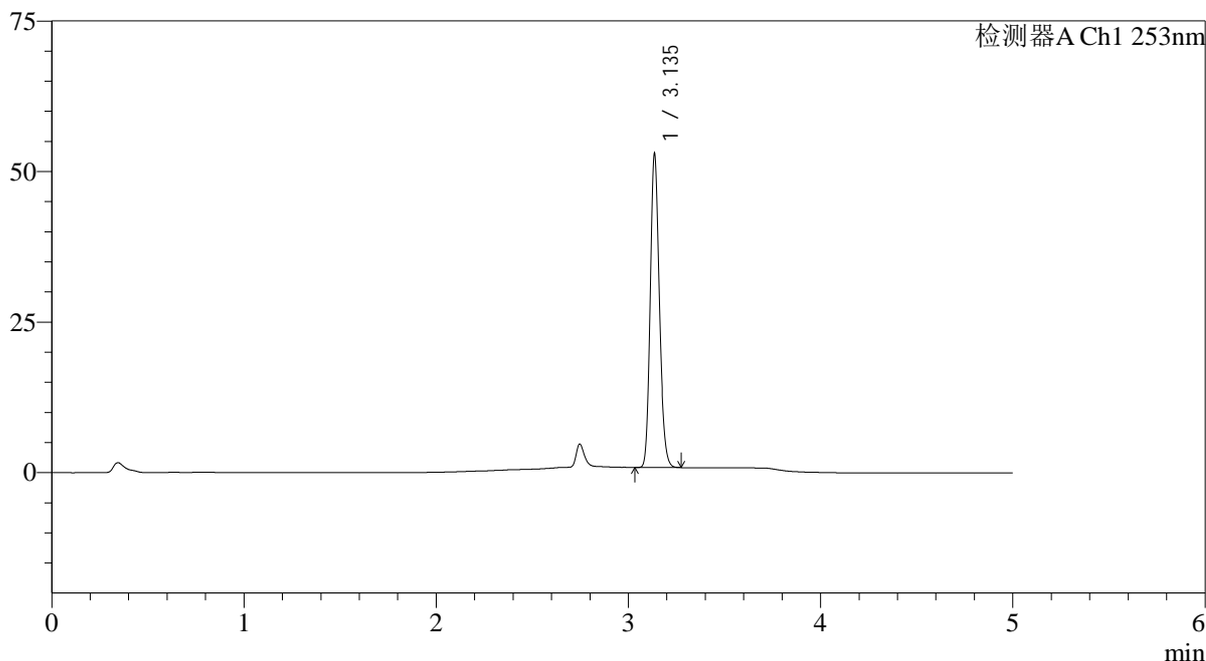
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 166294 | 100.000 | 50090 | 20575 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 166294 | 100.000 | 50090 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-501-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:32:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.135 | 172907 | 100.000 | 51354 | 20501 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 172907 | 100.000 | 51354 | | | |



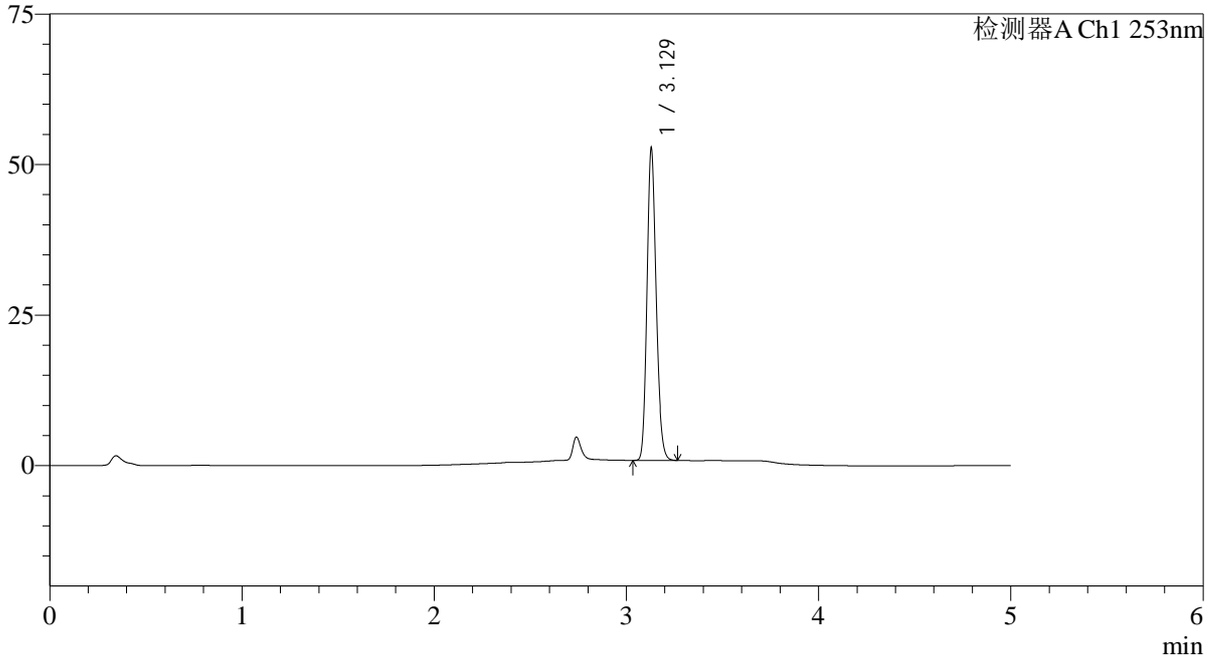
SMF-211

<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 - 27-10/30-502-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:37:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 11:59:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

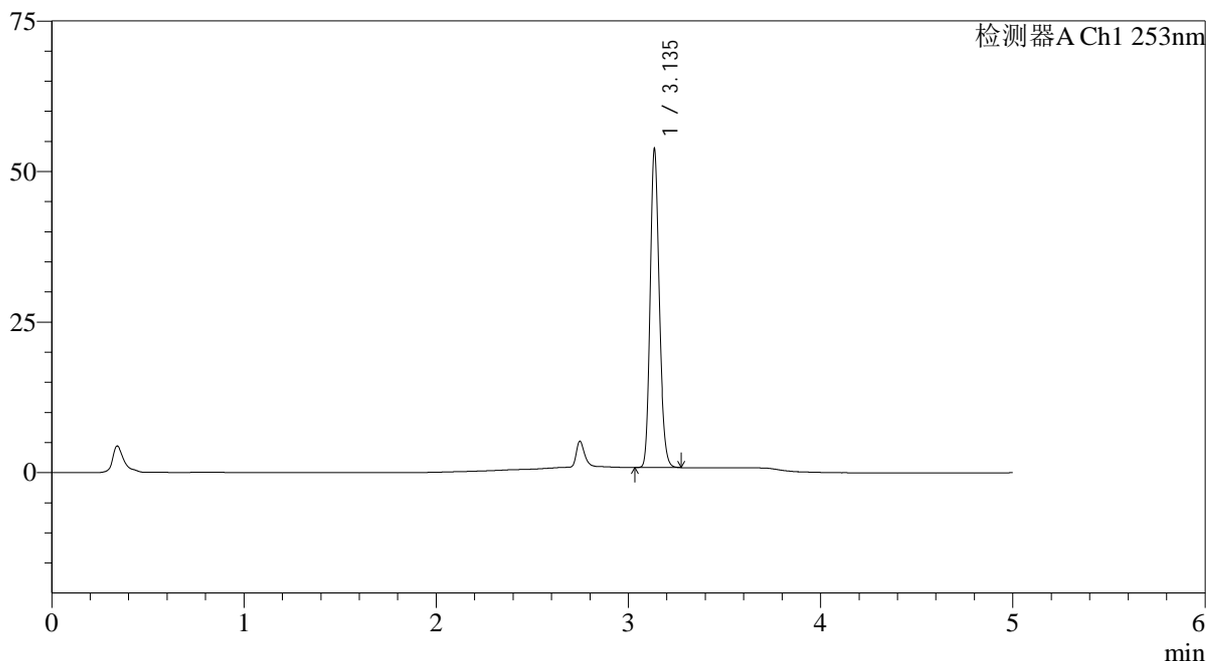
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.129 | 172408 | 100.000 | 51655 | 20372 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 172408 | 100.000 | 51655 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-503-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:42:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

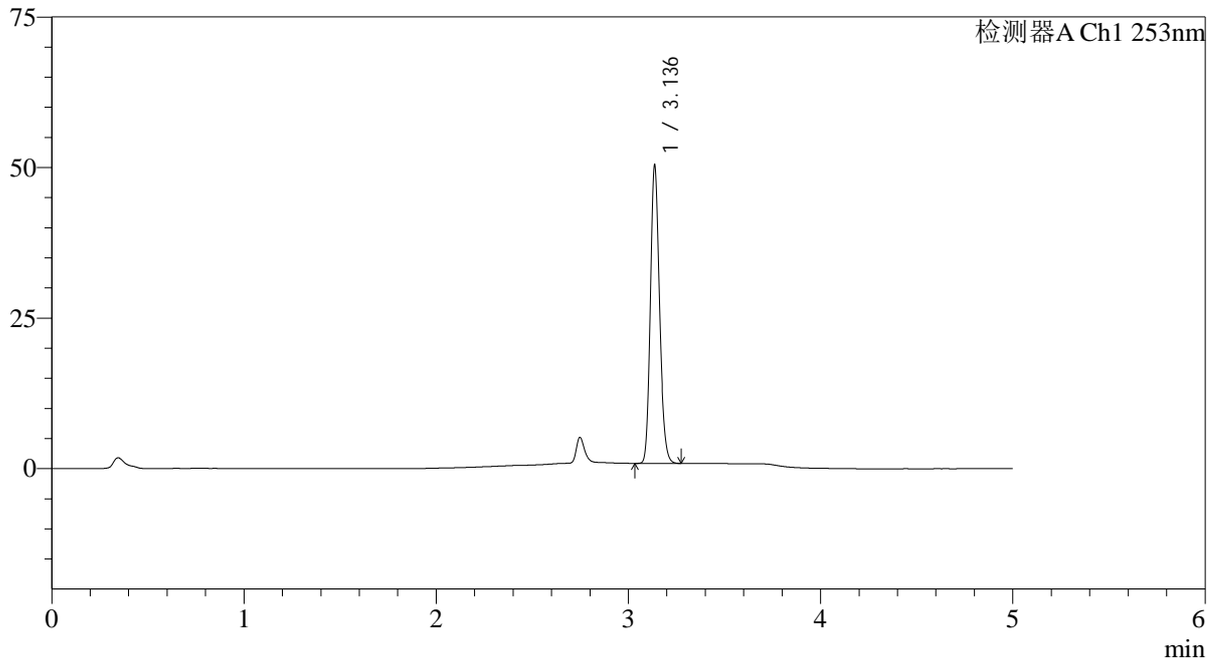
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 175794 | 100.000 | 51958 | 20495 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 175794 | 100.000 | 51958 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-504-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:48:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 12:00:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

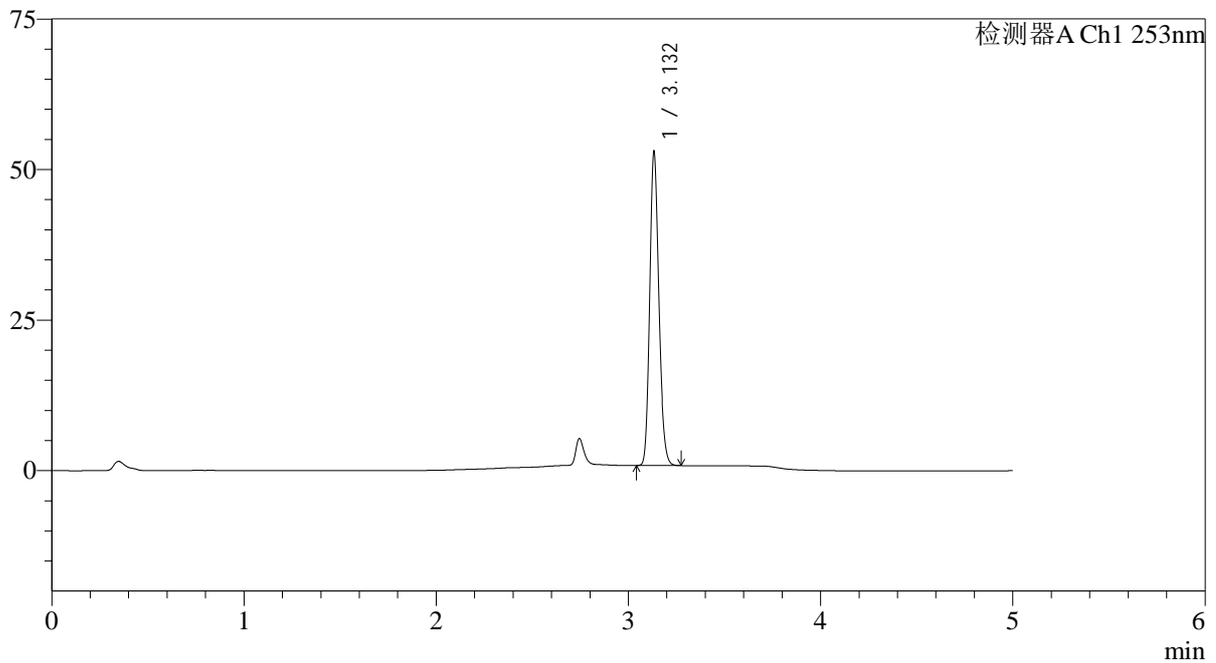
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 164828 | 100.000 | 49054 | 20450 | 1.175 | -- |
| 总计 | | 164828 | 100.000 | 49054 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-505-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:53:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 12:00:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

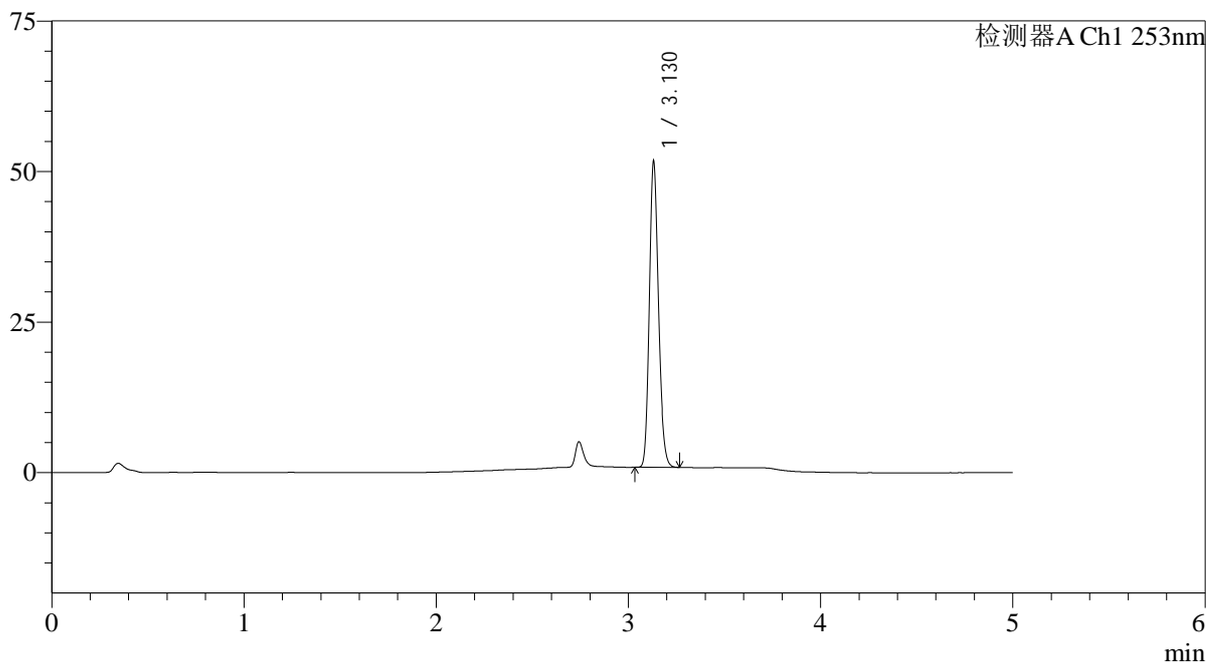
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 172629 | 100.000 | 51693 | 20575 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 172629 | 100.000 | 51693 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-506-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:59:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 12:00:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.130 | 168454 | 100.000 | 50736 | 20495 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 168454 | 100.000 | 50736 | | | |



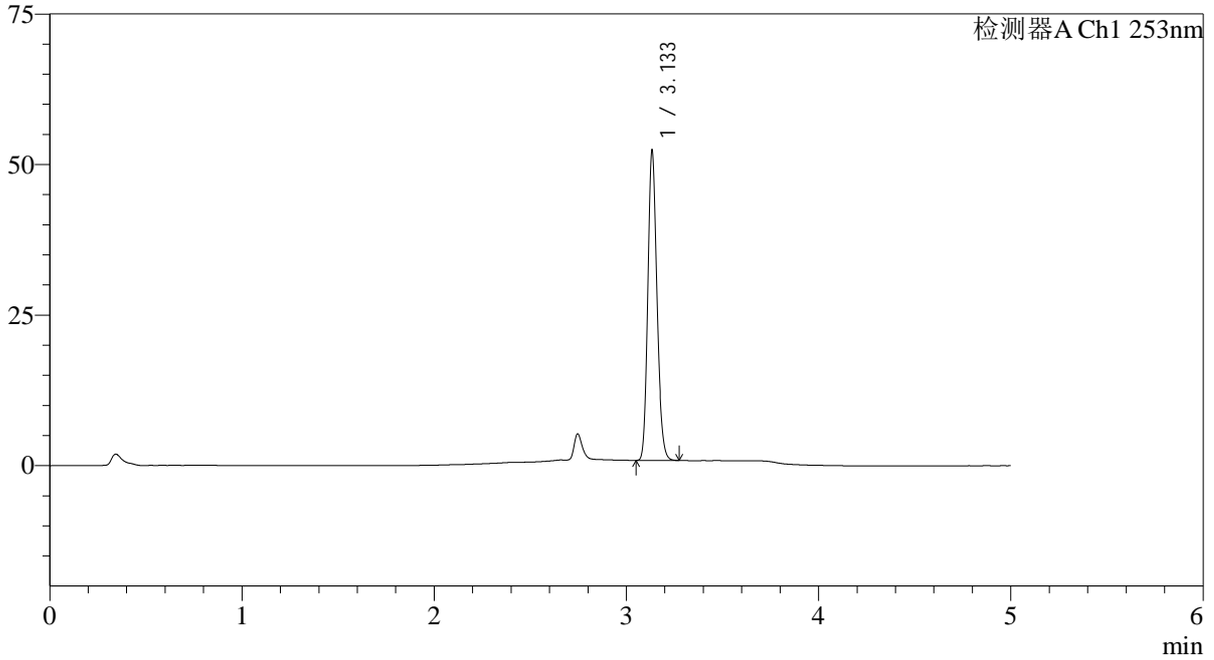
SMF-211

<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 - 27-10/30-507-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:04:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

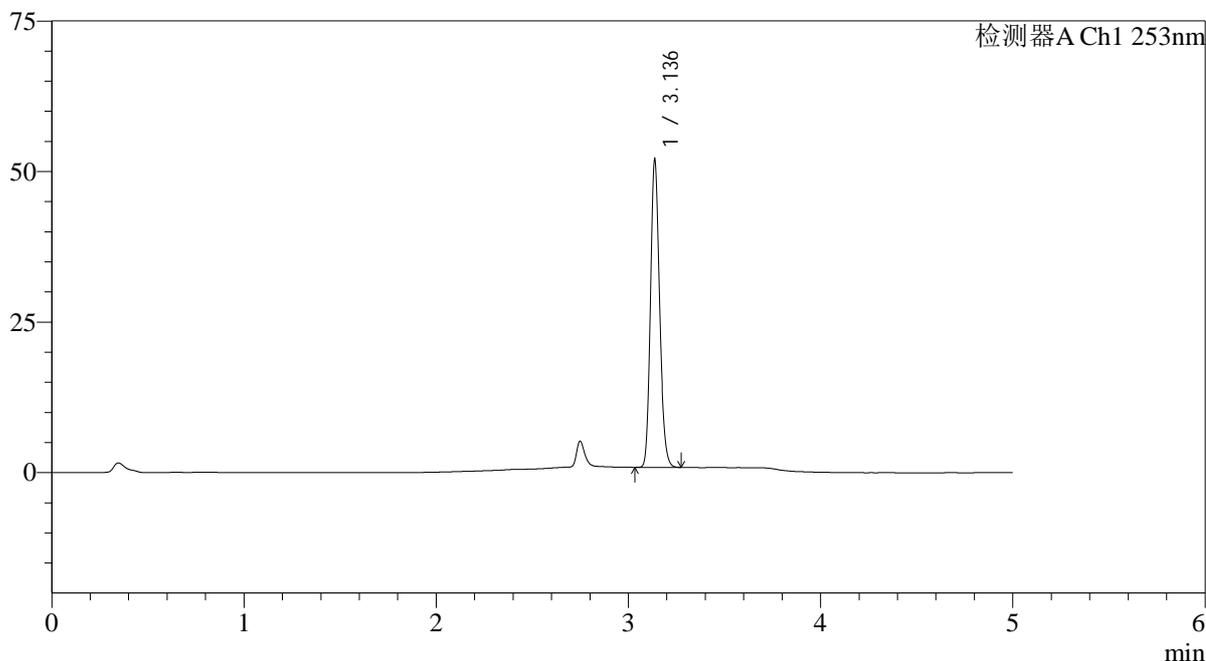
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.133 | 170644 | 100.000 | 50954 | 20557 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 170644 | 100.000 | 50954 | | | |

<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 - 27-10/30-508-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:09:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

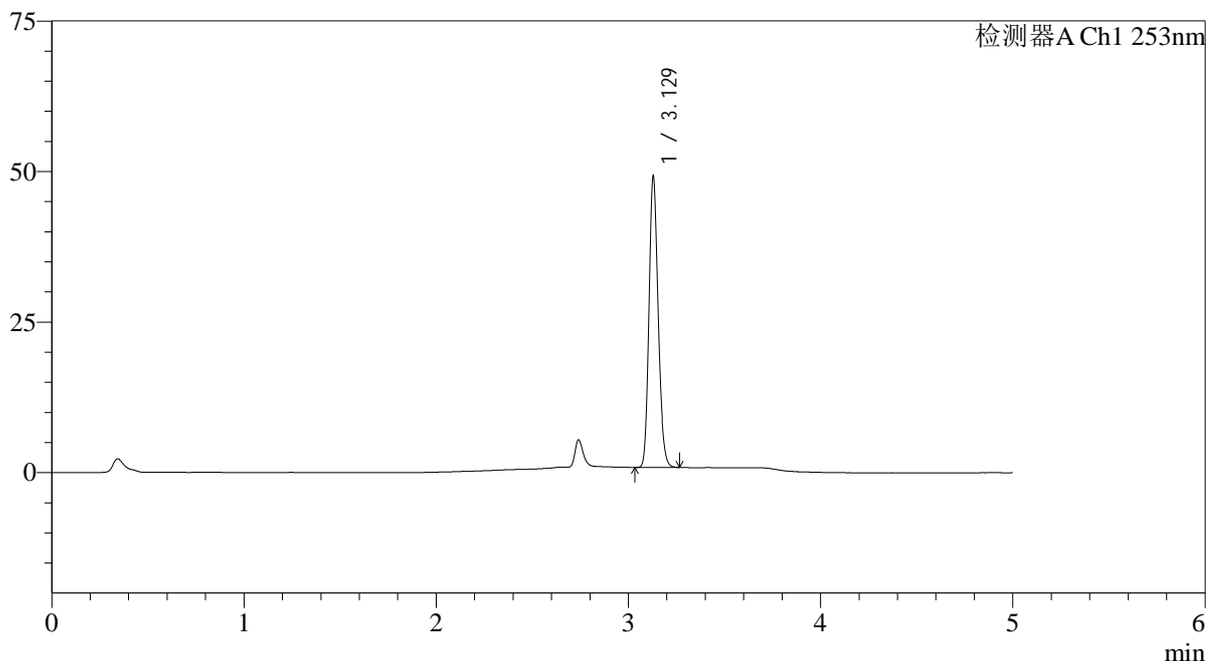
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.136 | 169661 | 100.000 | 50752 | 20557 | 1.174 | -- |
| 总计 | | 169661 | 100.000 | 50752 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-509-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:15:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/01 12:00:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.129 | 160476 | 100.000 | 48156 | 20441 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 160476 | 100.000 | 48156 | | | |



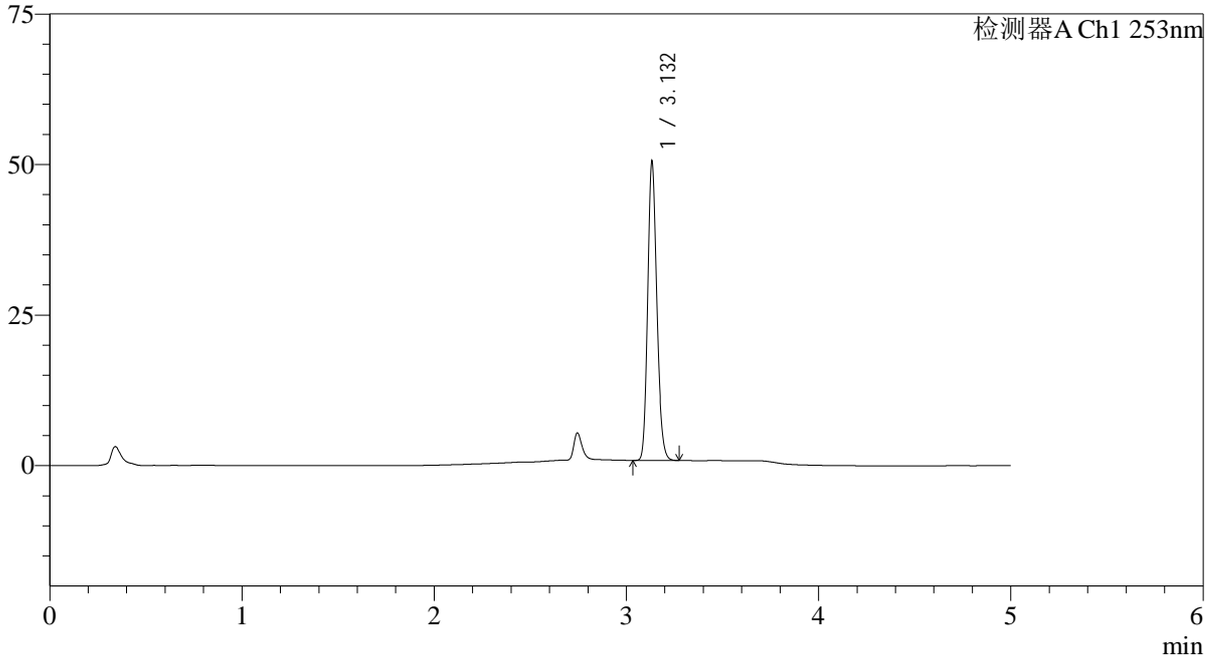
SMF-211

<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 - 27-10/30-510-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:20:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

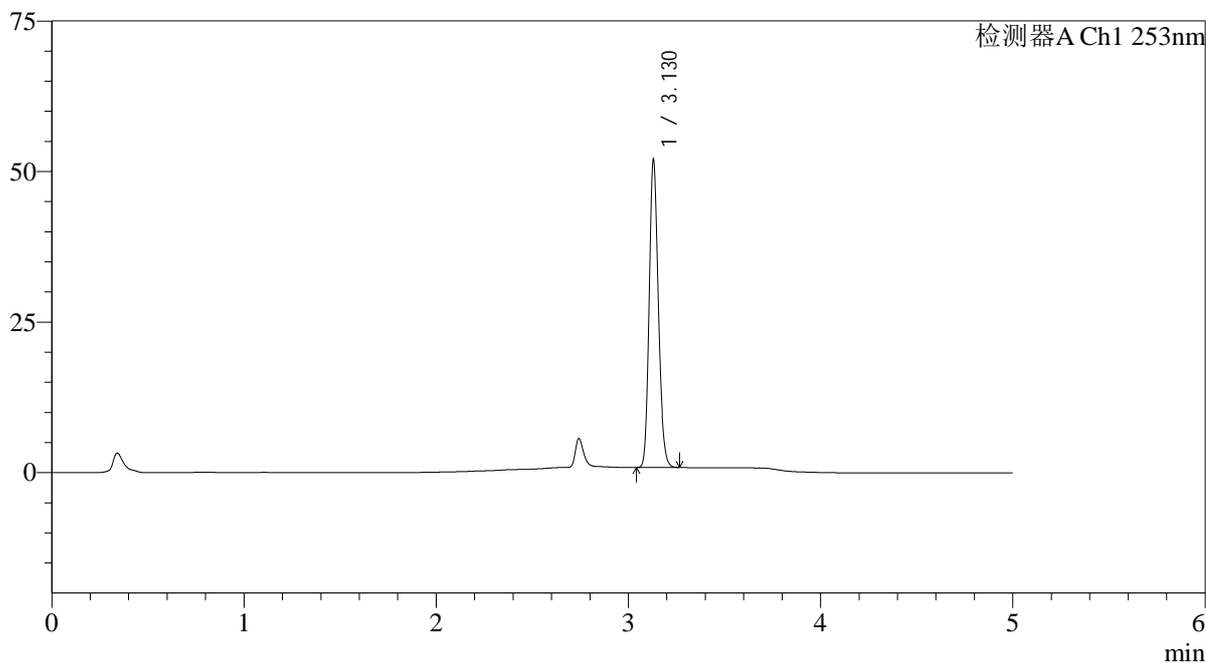
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.132 | 164687 | 100.000 | 49312 | 20518 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 164687 | 100.000 | 49312 | | | |

<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 - 27-10/30-511-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

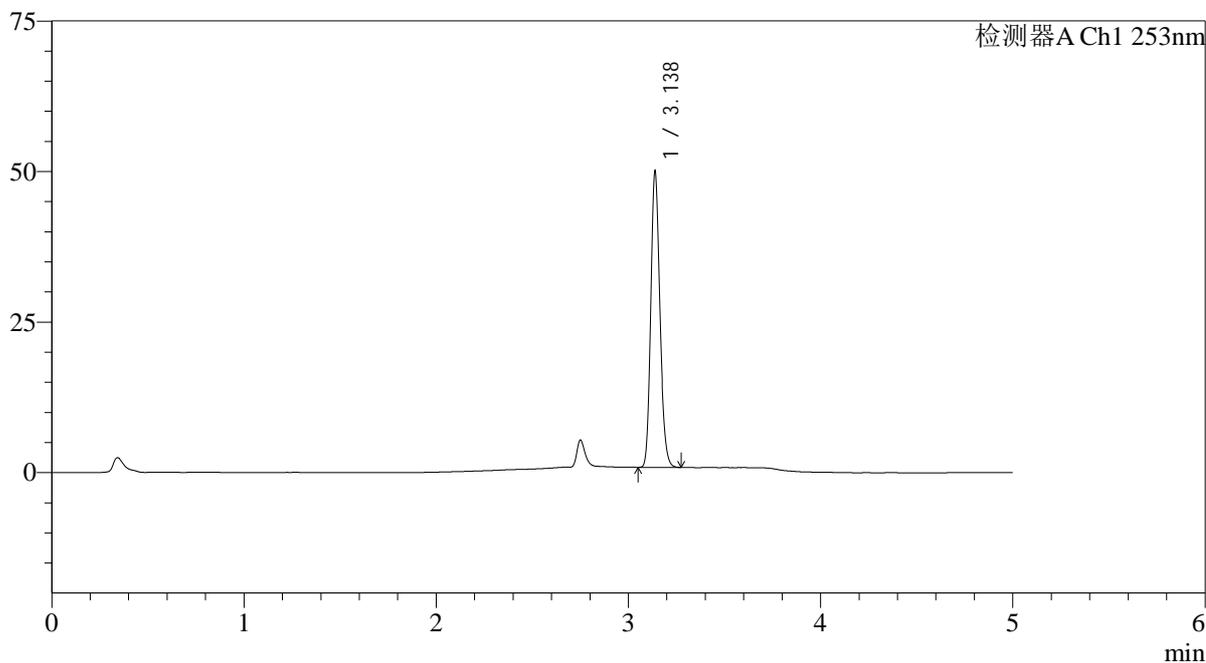
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.130 | 169795 | 100.000 | 51038 | 20446 | 1.173 | -- |
| 总计 | | 169795 | 100.000 | 51038 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-512-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:31:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.138 | 163204 | 100.000 | 49065 | 20585 | 1.179 | -- |
| 总计 | | 163204 | 100.000 | 49065 | | | |



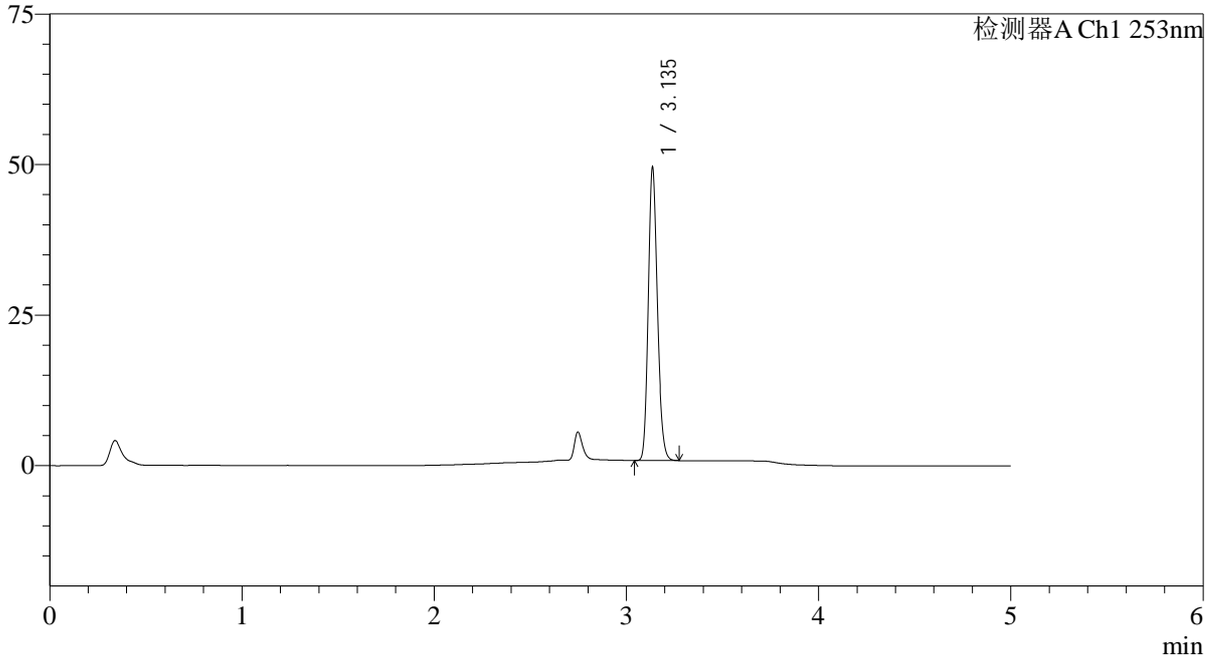
SMF-211

<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 - 27-10/30-513-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:37:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

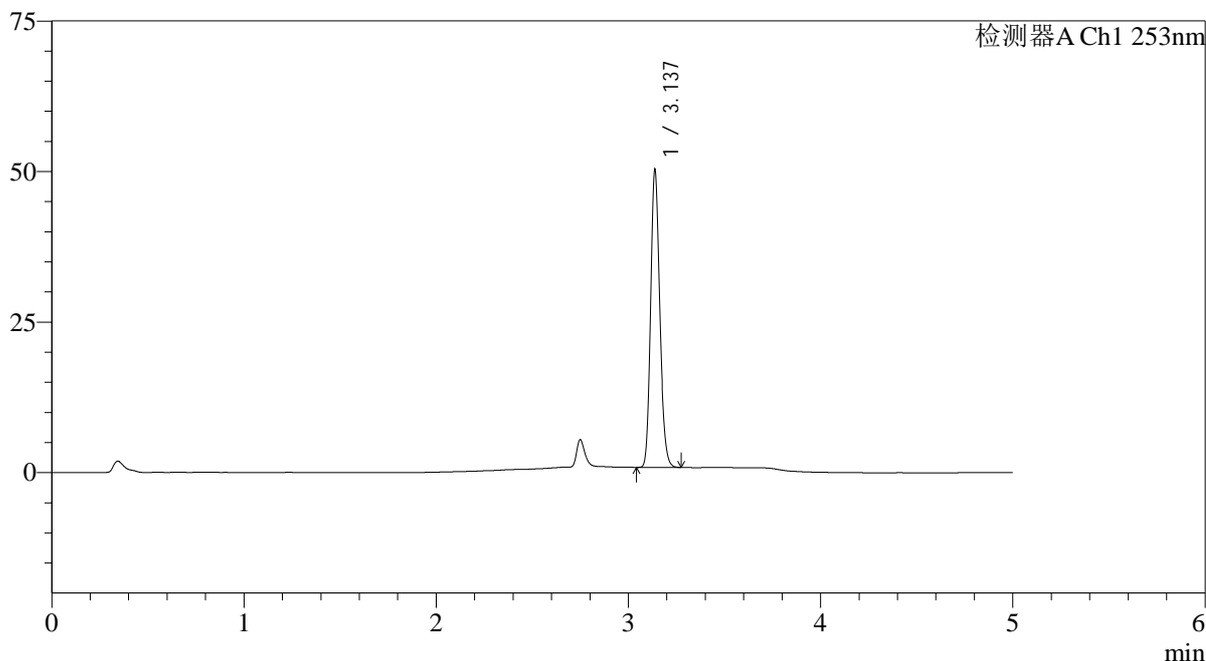
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 161598 | 100.000 | 48044 | 20519 | 1.178 | -- |
| 总计 | | 161598 | 100.000 | 48044 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-514-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

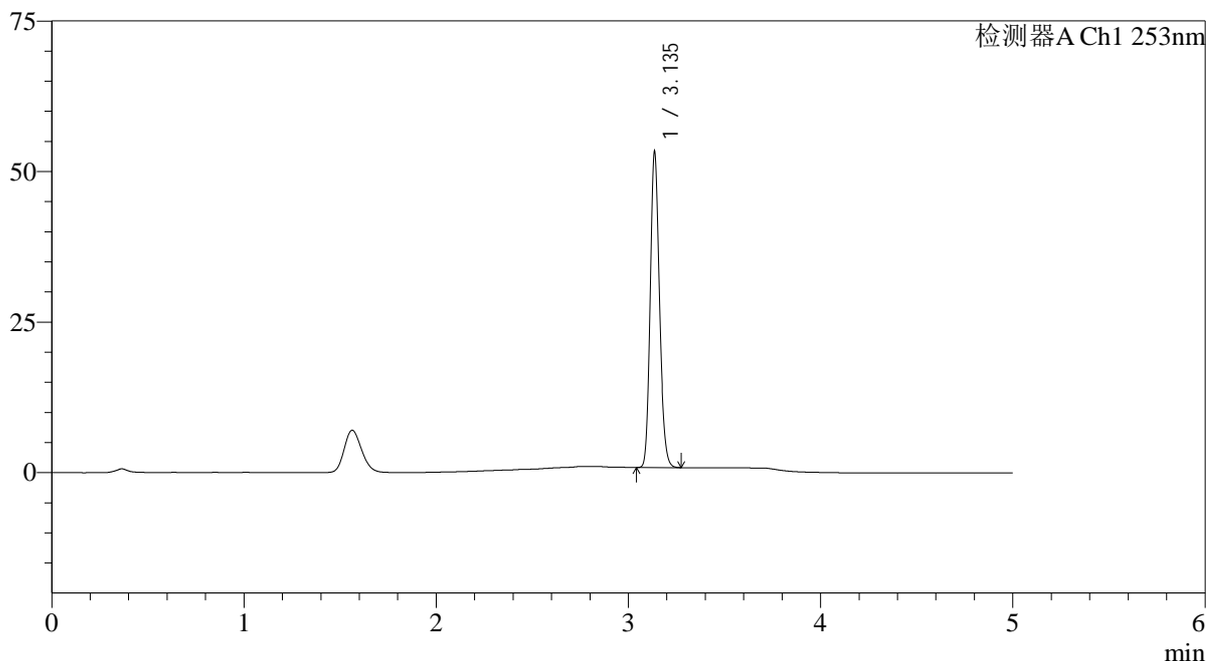
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.137 | 164458 | 100.000 | 49261 | 20451 | 1.176 | -- |
| 总计 | | 164458 | 100.000 | 49261 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-515-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

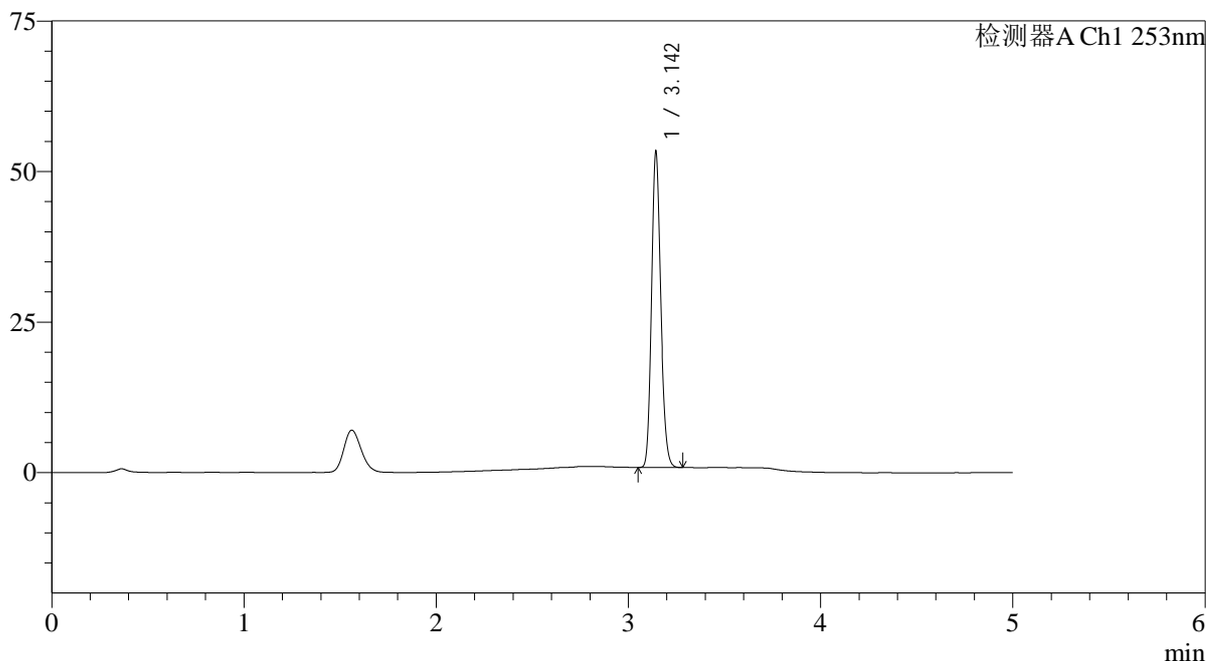
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.135 | 176315 | 100.000 | 51804 | 20014 | 1.169 | -- |
| 总计 | | 176315 | 100.000 | 51804 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-10/30-516-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:53:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/01 12:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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 | 3.142 | 175975 | 100.000 | 51546 | 20154 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 175975 | 100.000 | 51546 | | | |