

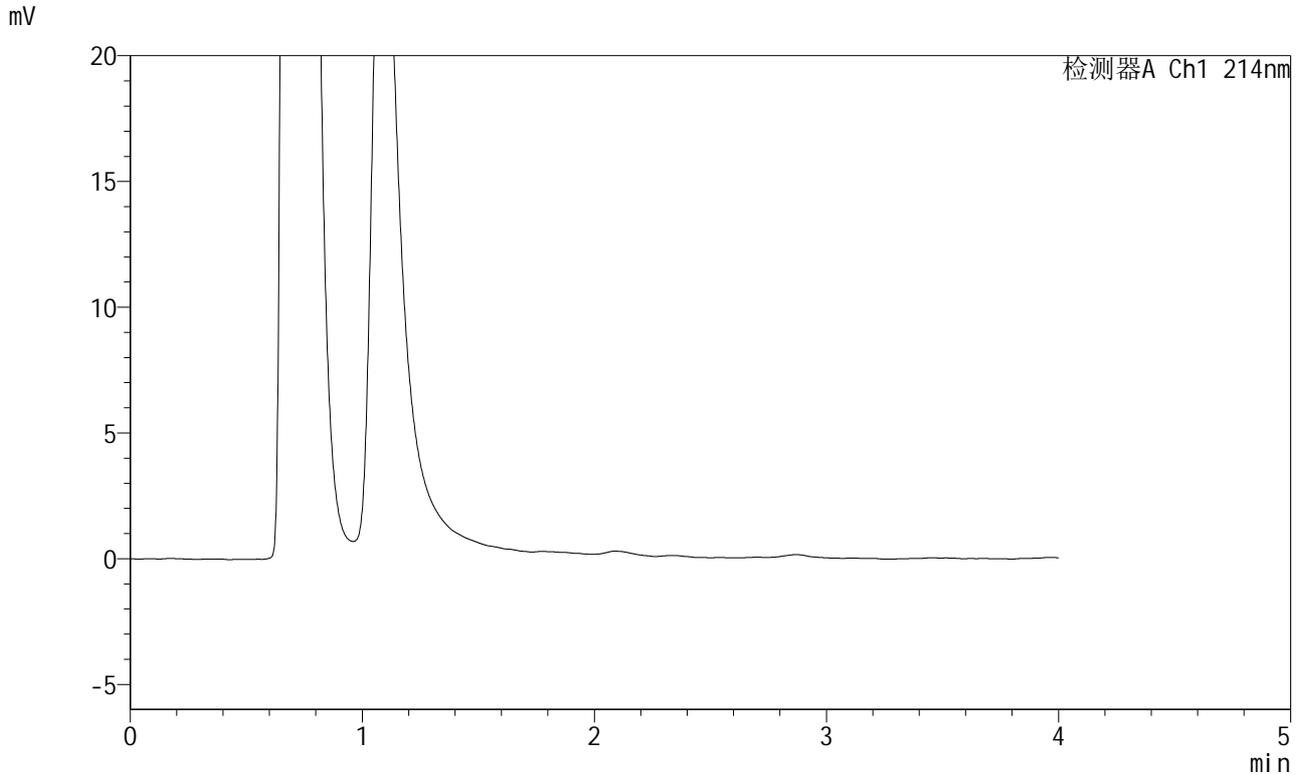


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-5/29-1-4 - YMP-4145-1-twsf-slys-rj-1.lcd
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/20 12:20:18 实验者: wangzhen
处理时间(V4) : 2025/09/22 09:07:08 处理者: wangzhen
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

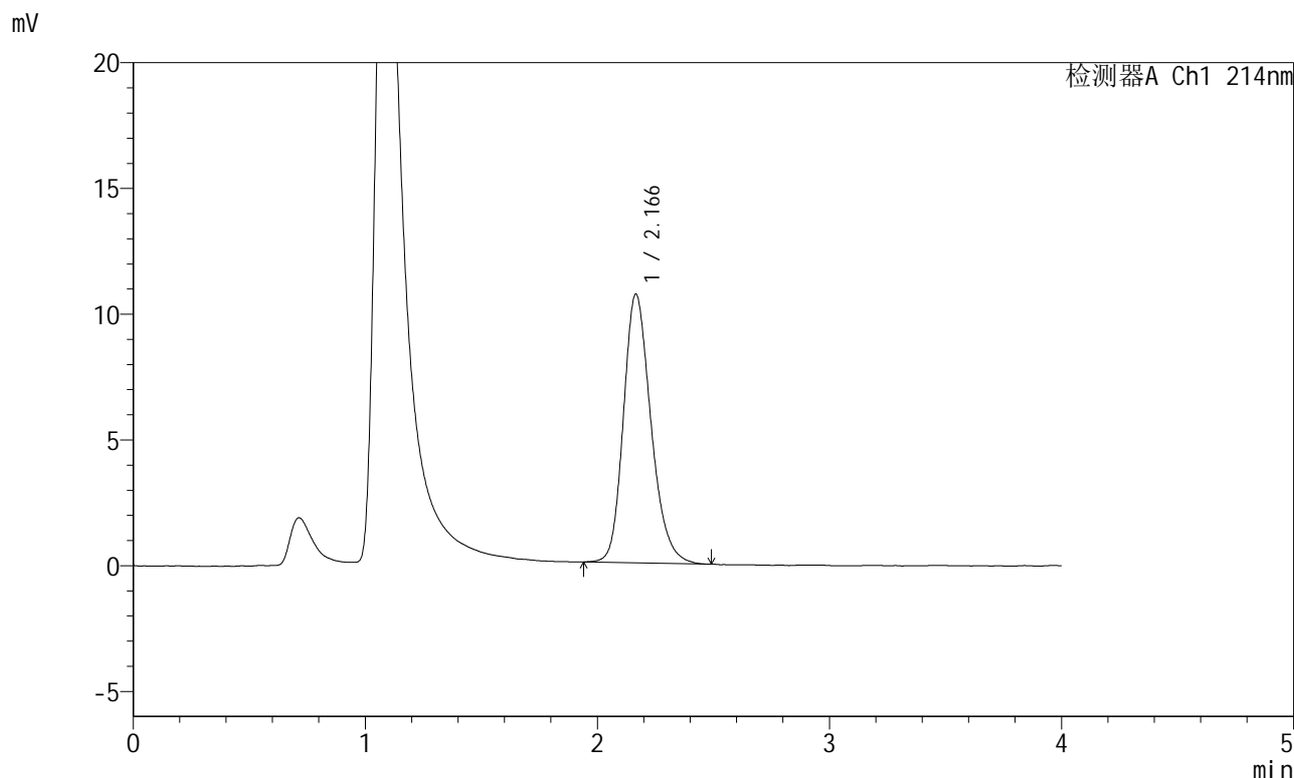


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-5/29-2-4 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:24:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V4) : 2025/09/22 09:07:12 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

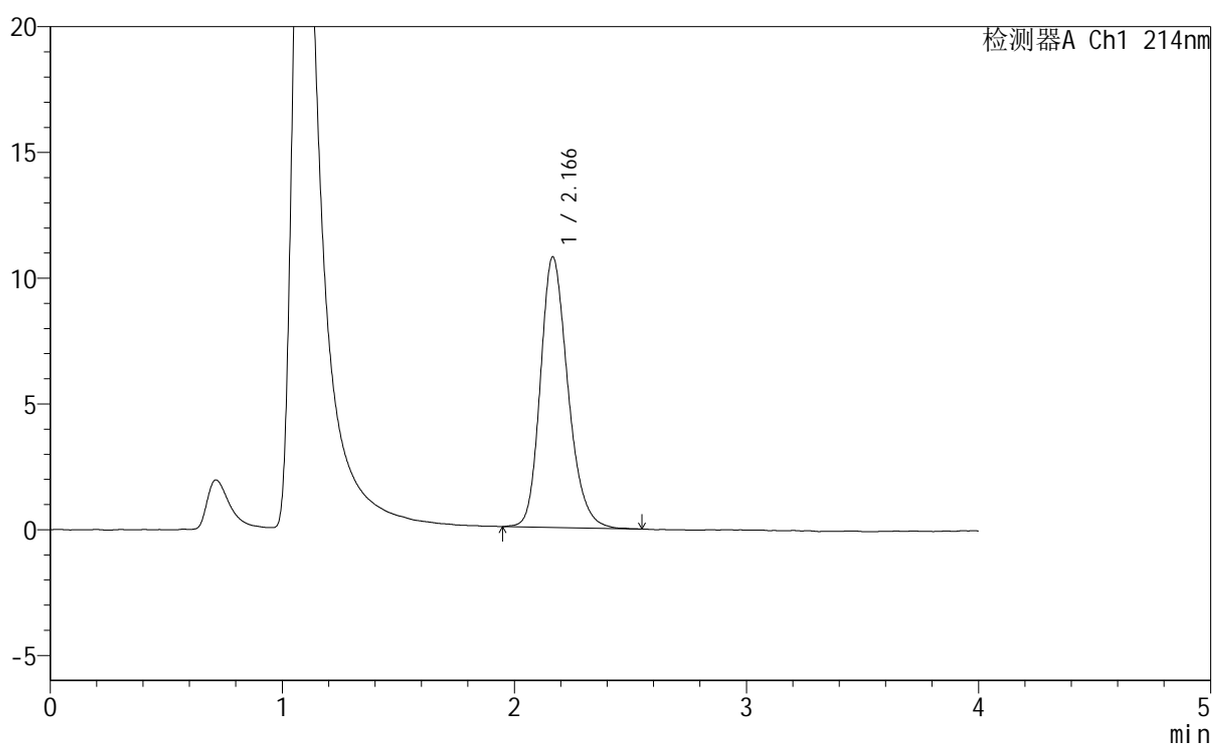
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 88224 | 100.000 | 10677 | 1645 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 88224 | 100.000 | 10677 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-5/29-3-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:29:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:07:14 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 88744 | 100.000 | 10753 | 1650 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 88744 | 100.000 | 10753 | | | |

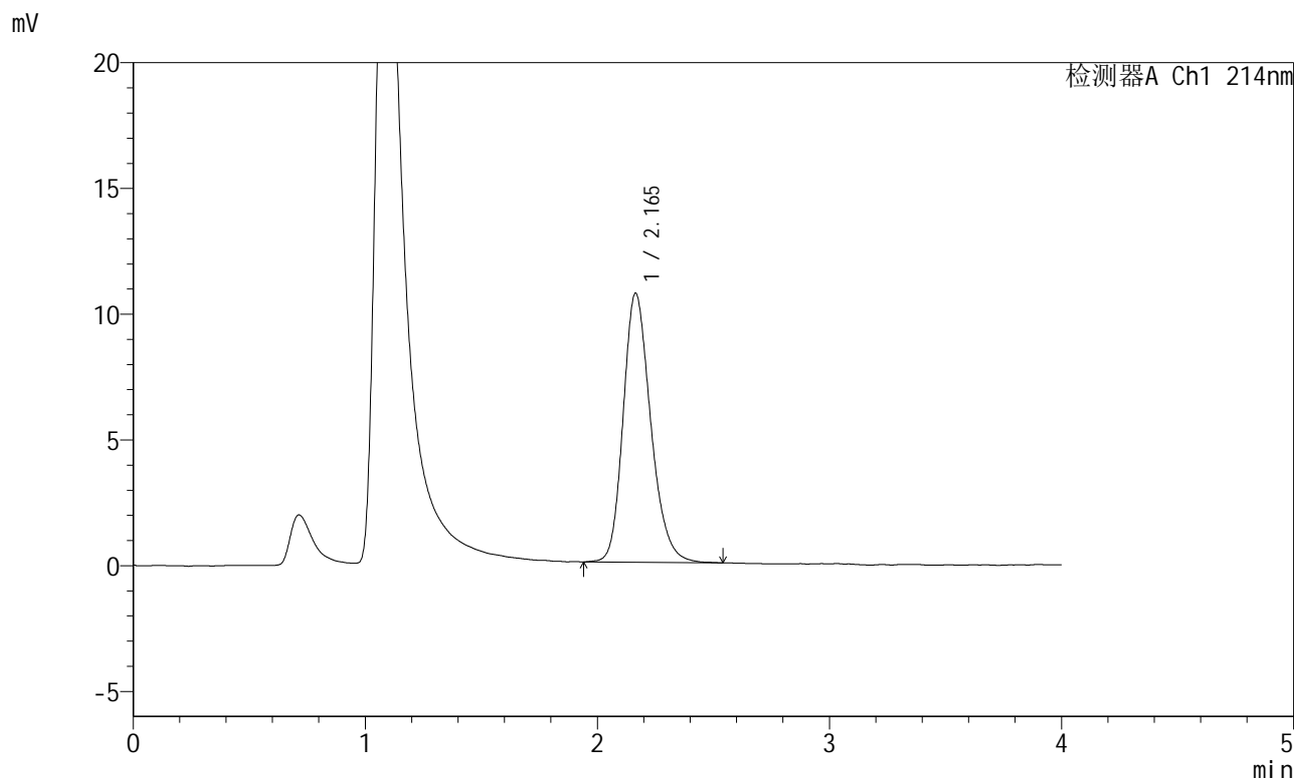


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-5/29-4-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:33:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:07:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 88520 | 100.000 | 10702 | 1642 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 88520 | 100.000 | 10702 | | | |

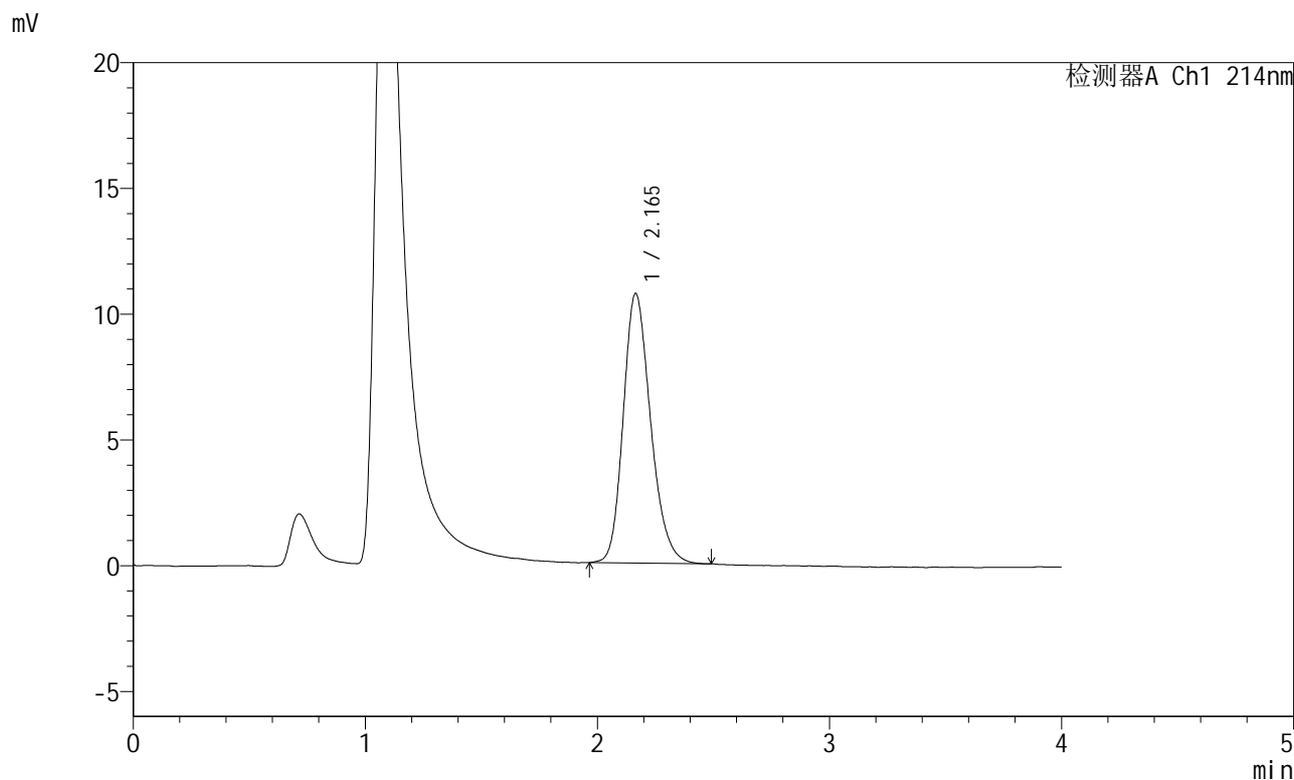


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-5/29-5-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzpl-4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:38:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:07:20 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.165 | 88033 | 100.000 | 10721 | 1650 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 88033 | 100.000 | 10721 | | | |



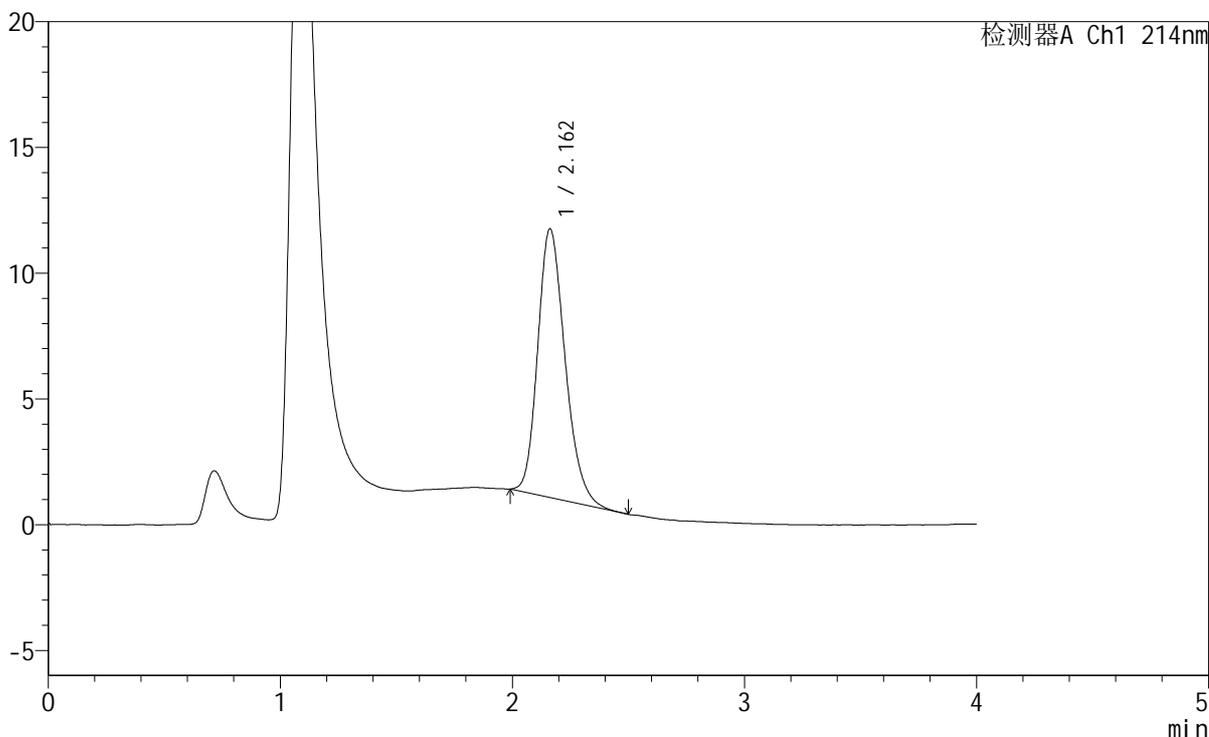
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-5/29-6-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:42:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:07:23 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 87547 | 100.000 | 10687 | 1642 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 87547 | 100.000 | 10687 | | | |

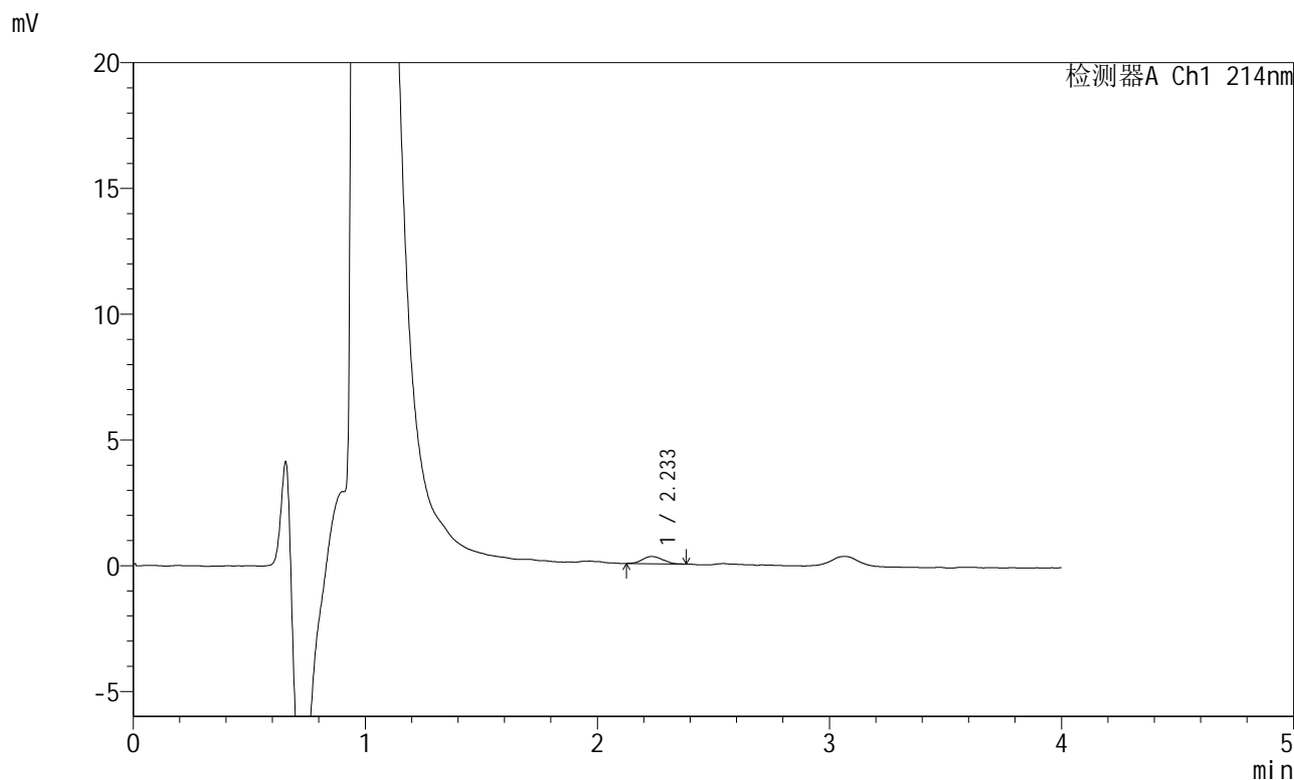


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-7-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:46:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:28 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.233 | 1781 | 100.000 | 288 | 3055 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 1781 | 100.000 | 288 | | | |



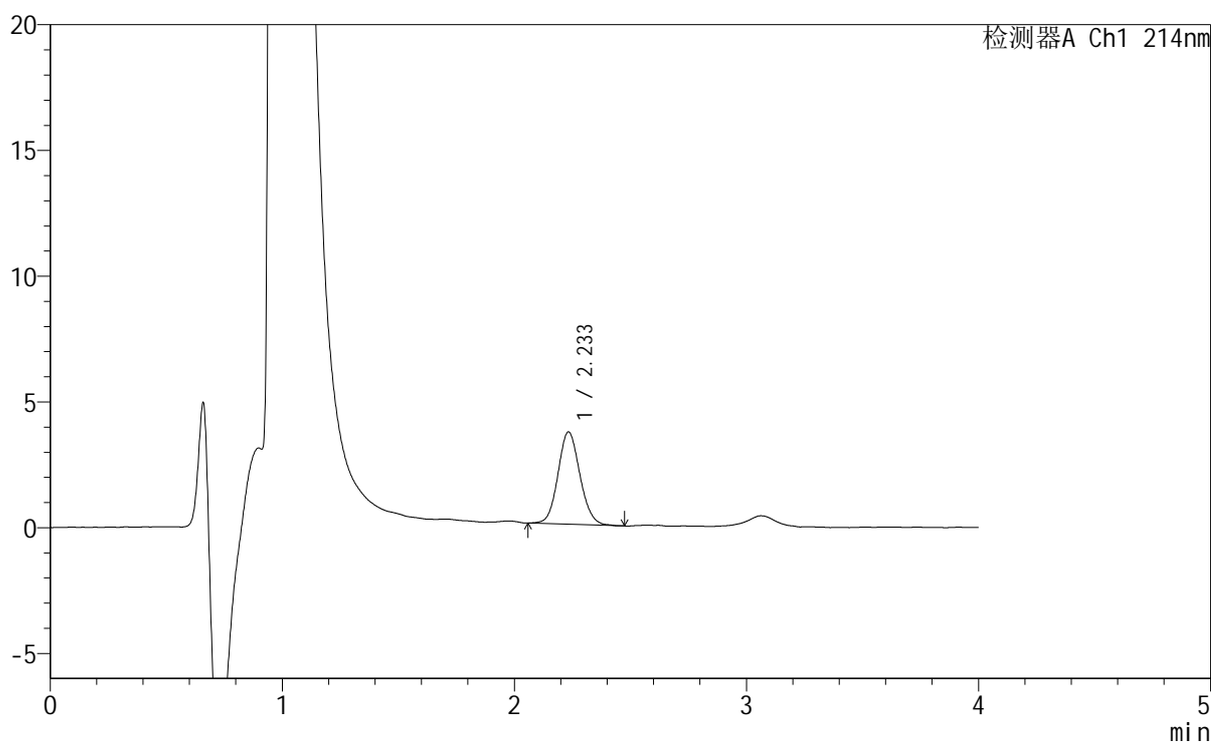
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-8-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:51:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:31 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.233 | 24140 | 100.000 | 3664 | 2720 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 24140 | 100.000 | 3664 | | | |



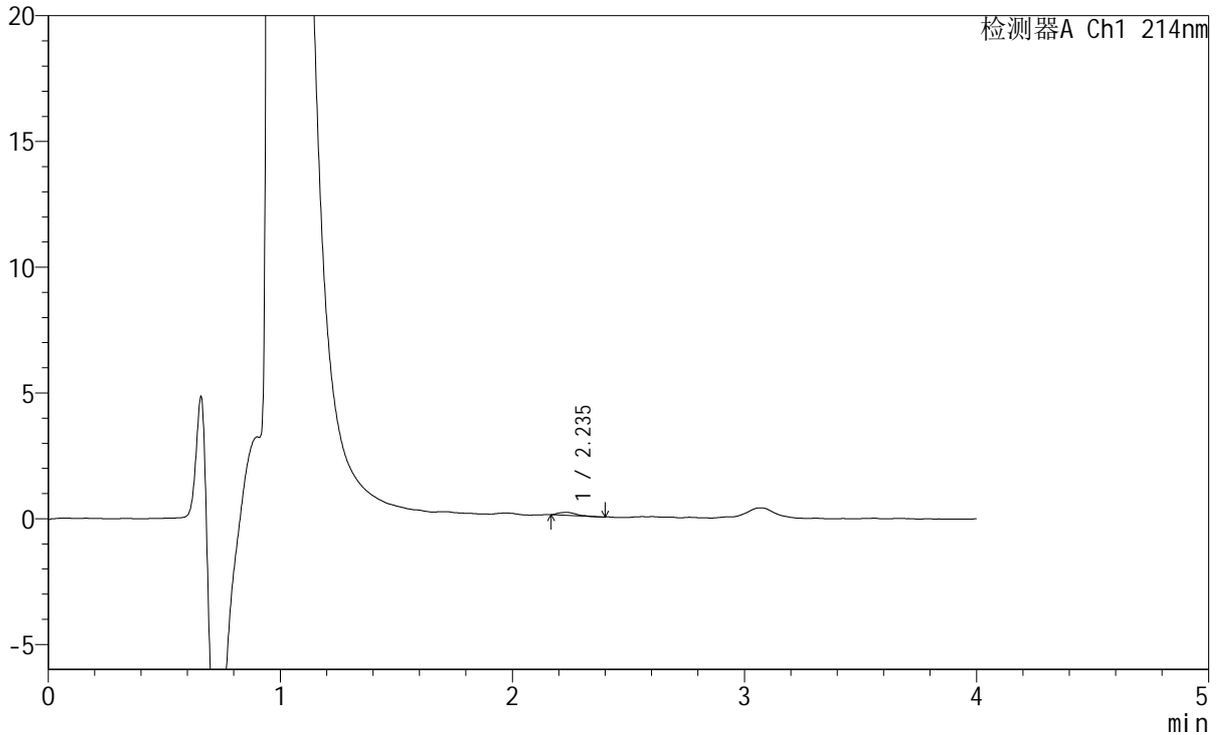
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-9-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 12:55:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:35 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.235 | 606 | 100.000 | 118 | 4728 | 1.299 | -- |
| 总计 | | 606 | 100.000 | 118 | | | |

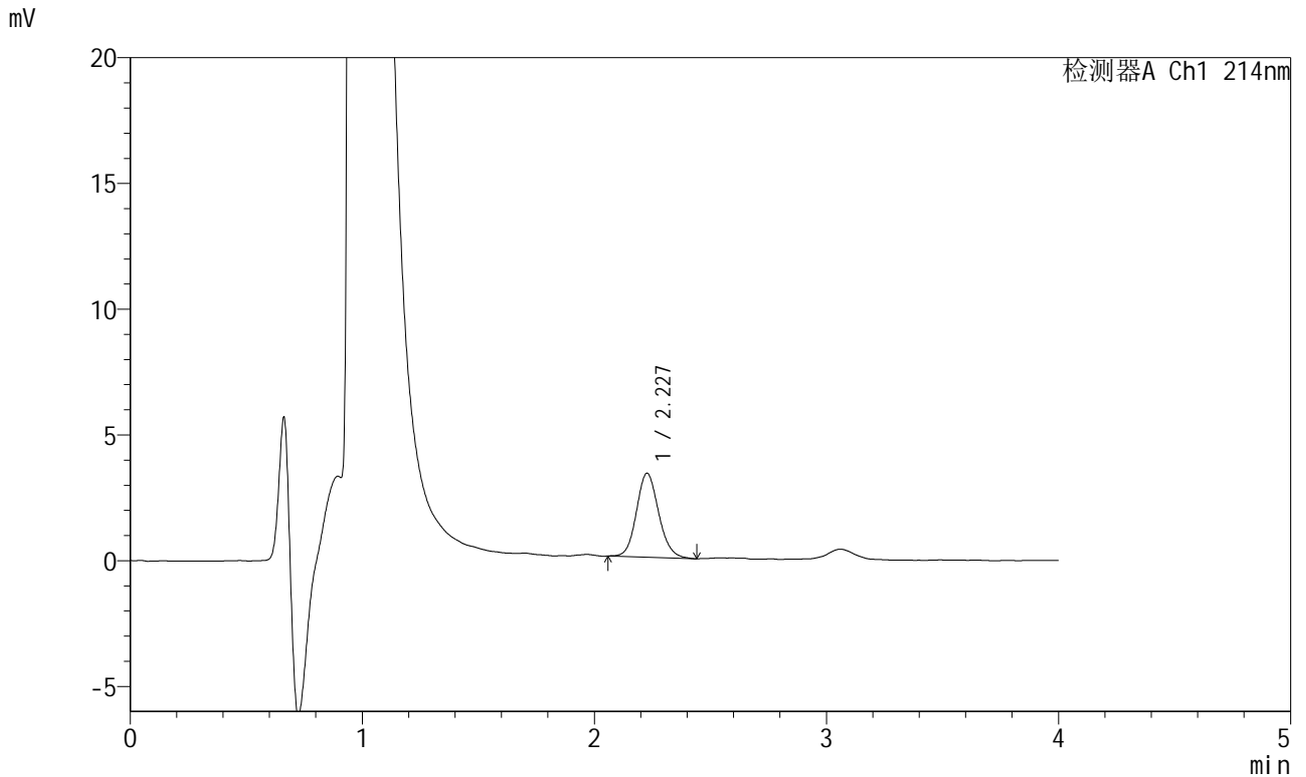


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-10-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:00:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:39 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 22200 | 100.000 | 3333 | 2648 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 22200 | 100.000 | 3333 | | | |

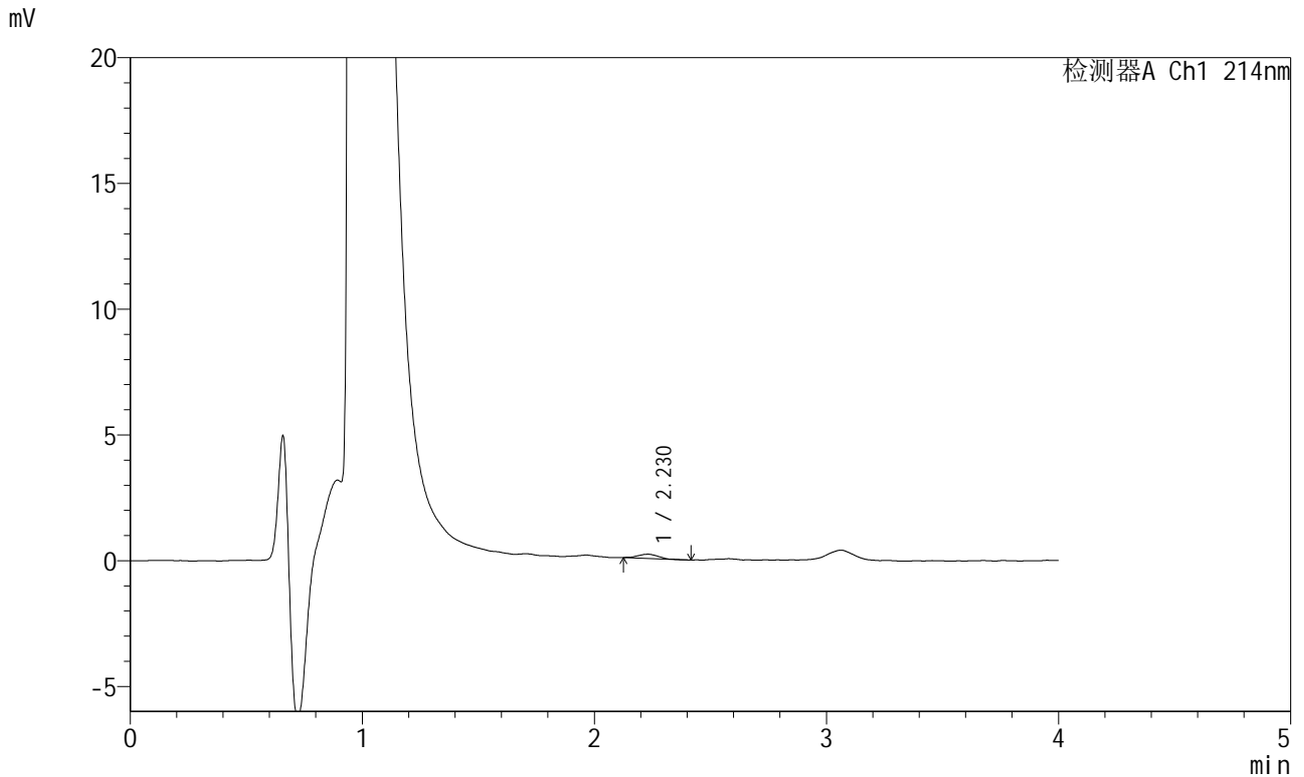


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-11-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:04:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:42 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.230 | 1016 | 100.000 | 170 | 2980 | 0.969 | -- |
| 总计 | | 1016 | 100.000 | 170 | | | |

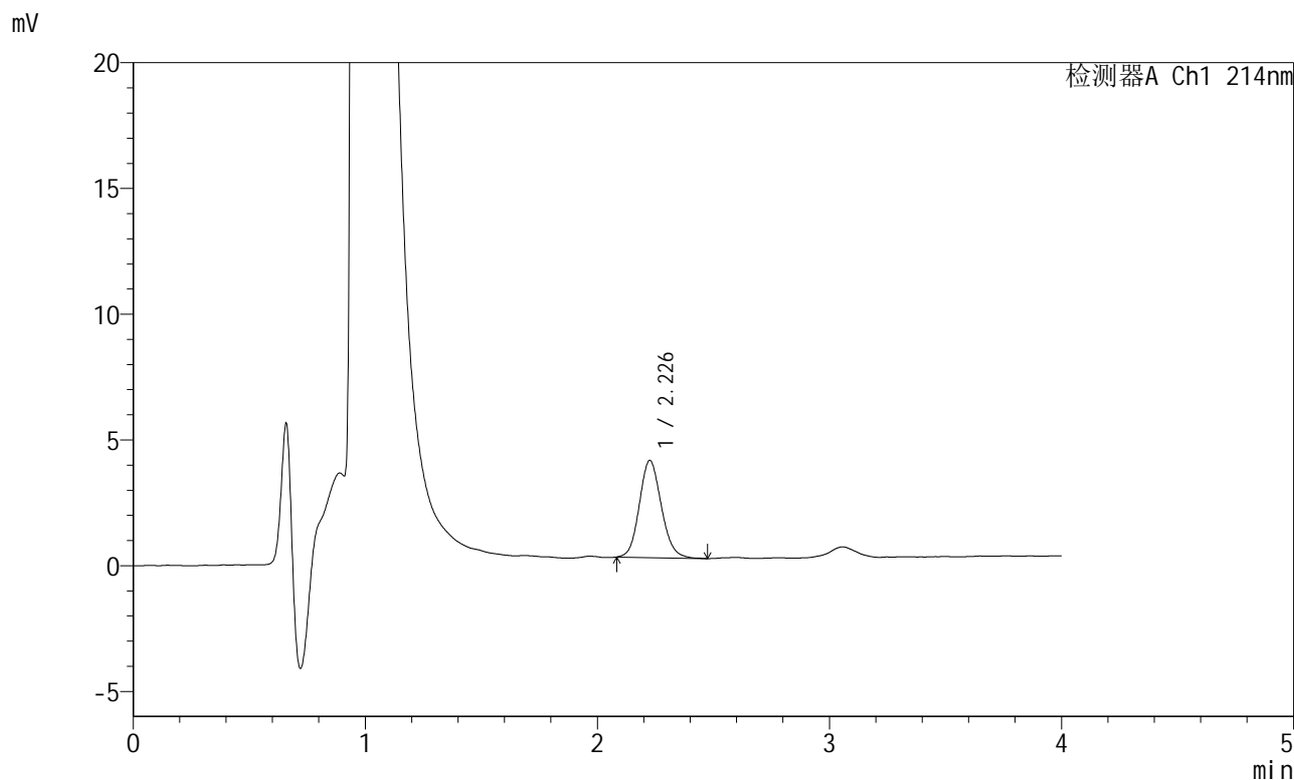


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-12-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:08:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:45 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.226 | 25420 | 100.000 | 3848 | 2670 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 25420 | 100.000 | 3848 | | | |

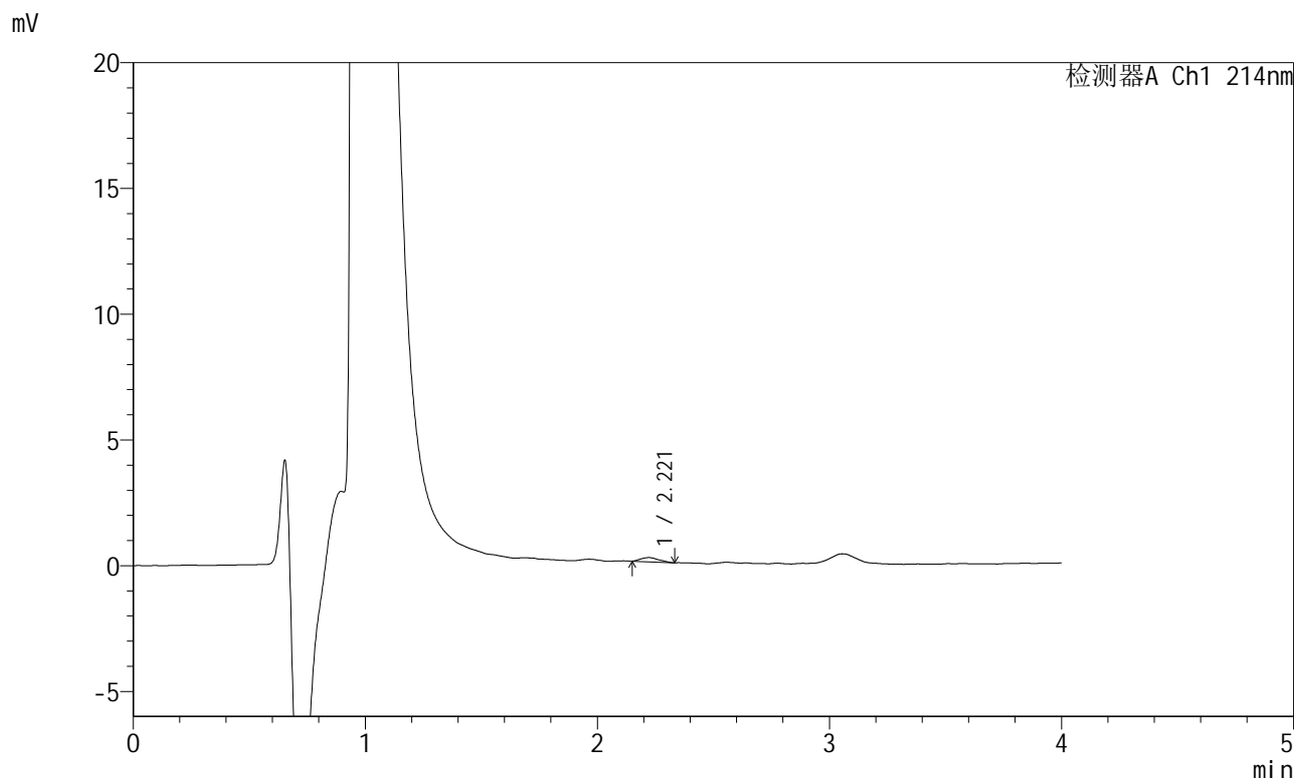


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-13-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:13:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:48 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 906 | 100.000 | 169 | 3849 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 906 | 100.000 | 169 | | | |



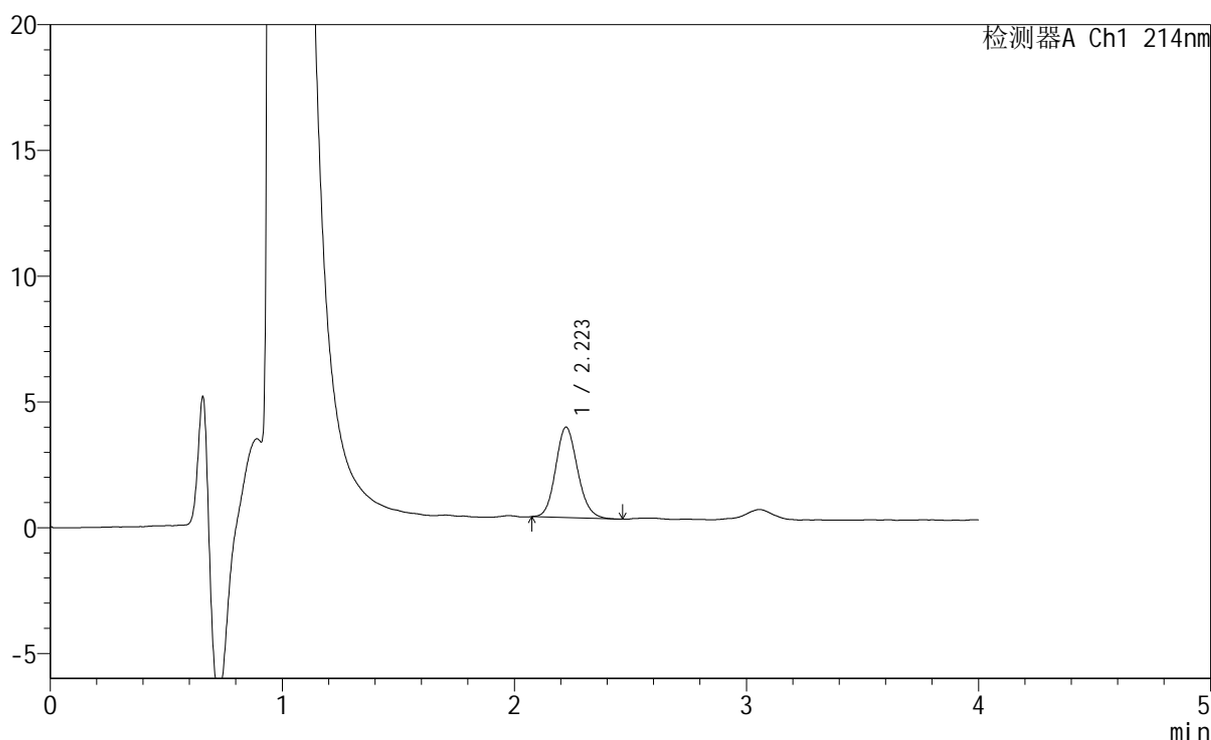
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-14-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:17:42 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 23643 | 100.000 | 3602 | 2676 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 23643 | 100.000 | 3602 | | | |

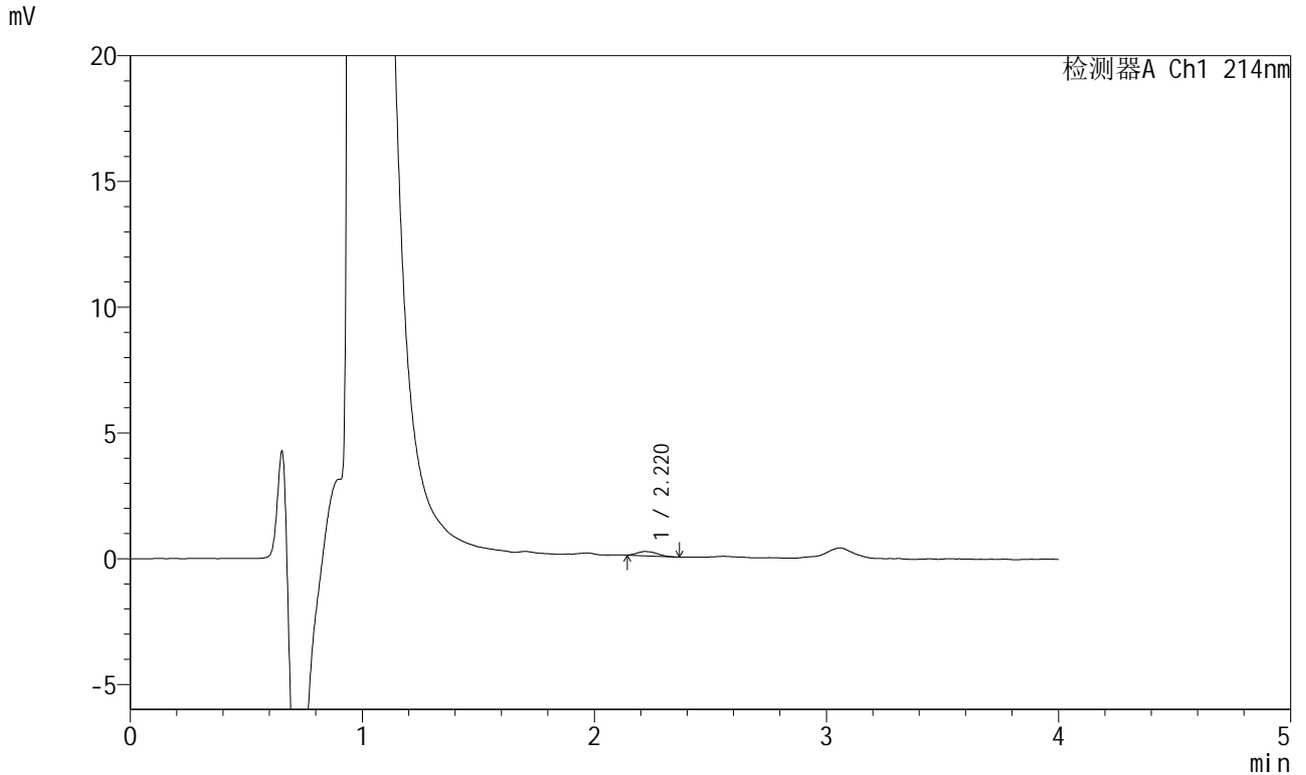


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-15-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:22:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:54 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 1023 | 100.000 | 172 | 3293 | 1.286 | -- |
| 总计 | | 1023 | 100.000 | 172 | | | |

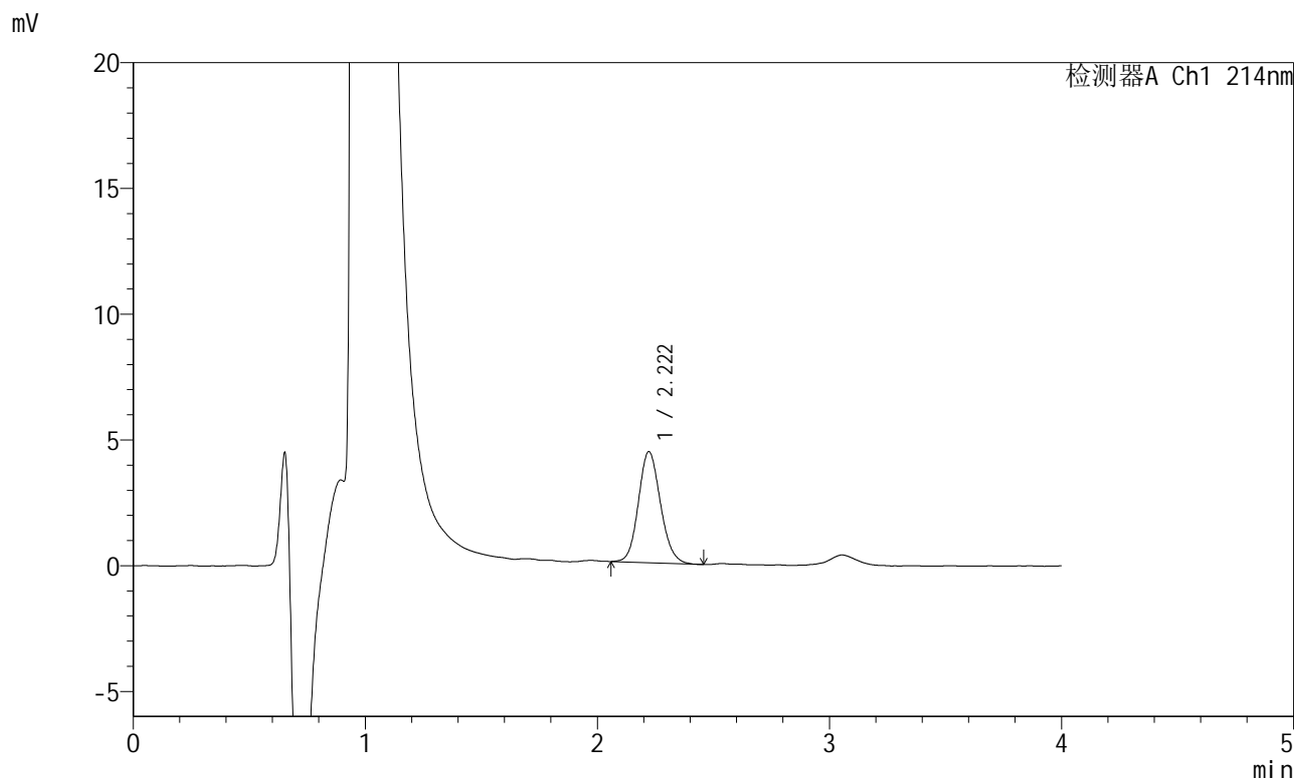


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-16-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:26:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:08:57 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 29125 | 100.000 | 4418 | 2648 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 29125 | 100.000 | 4418 | | | |

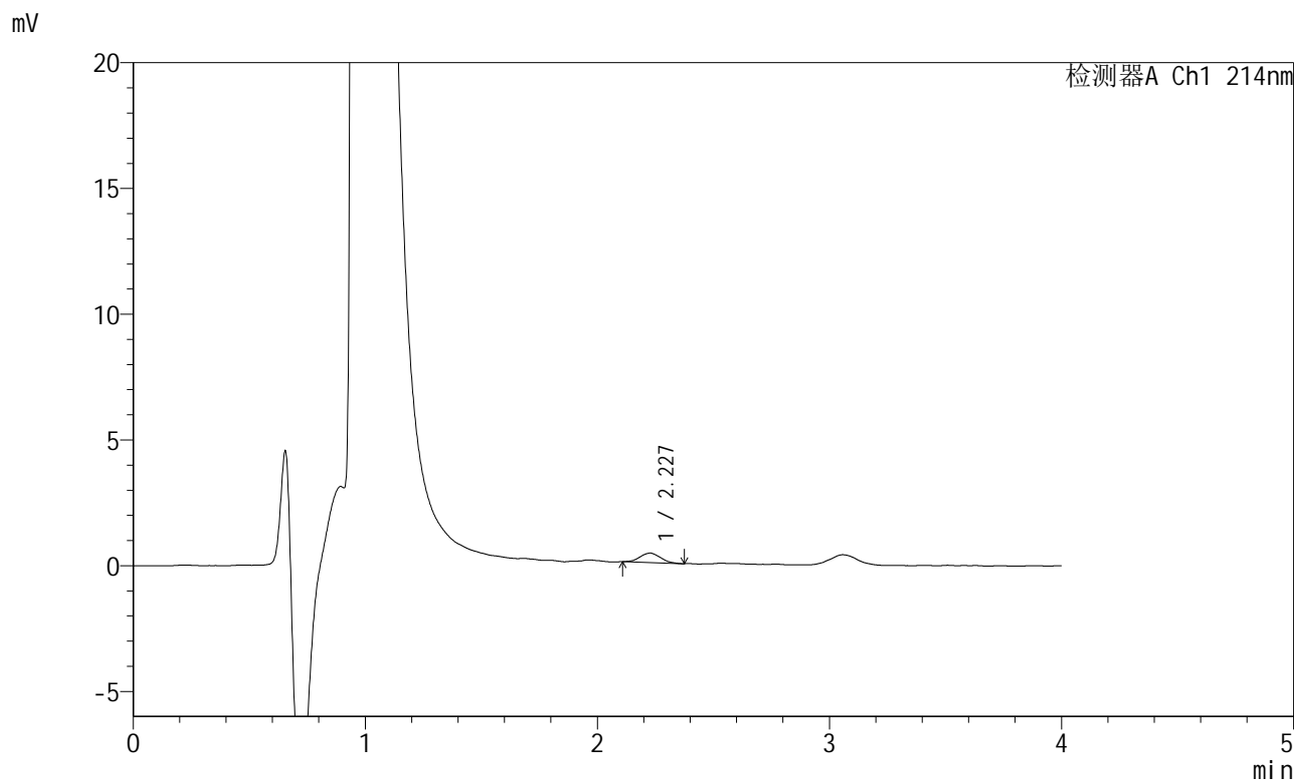


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-17-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:30:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:00 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.227 | 2309 | 100.000 | 377 | 2872 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 2309 | 100.000 | 377 | | | |

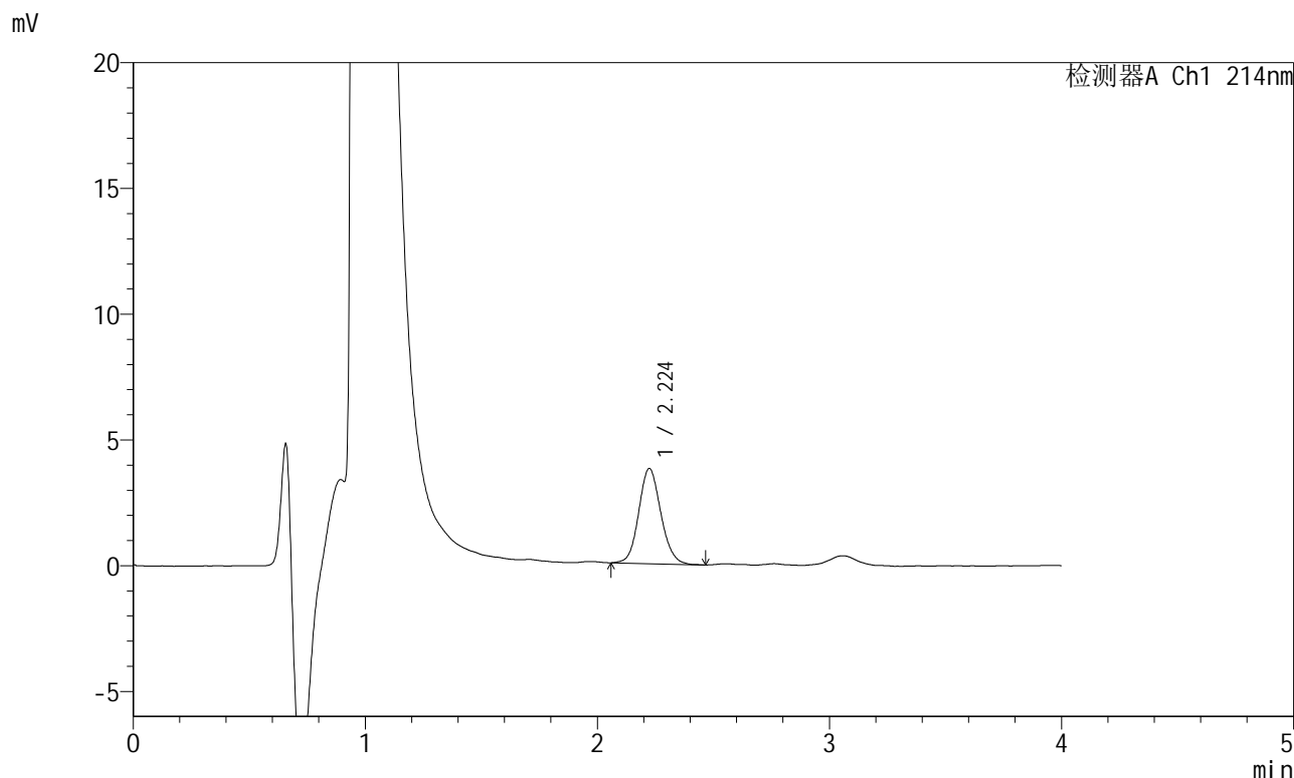


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-18-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:35:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:03 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.224 | 25081 | 100.000 | 3784 | 2665 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 25081 | 100.000 | 3784 | | | |



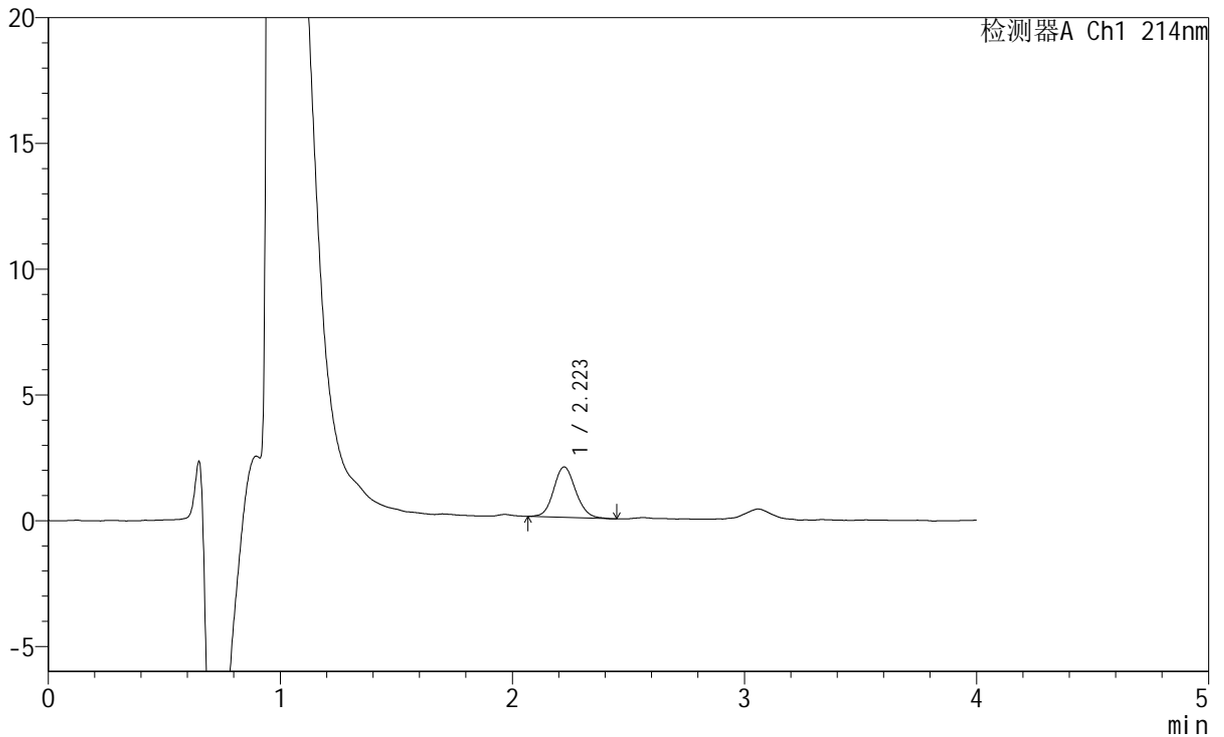
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-19-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:39:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:06 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.223 | 13217 | 100.000 | 2004 | 2700 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 13217 | 100.000 | 2004 | | | |



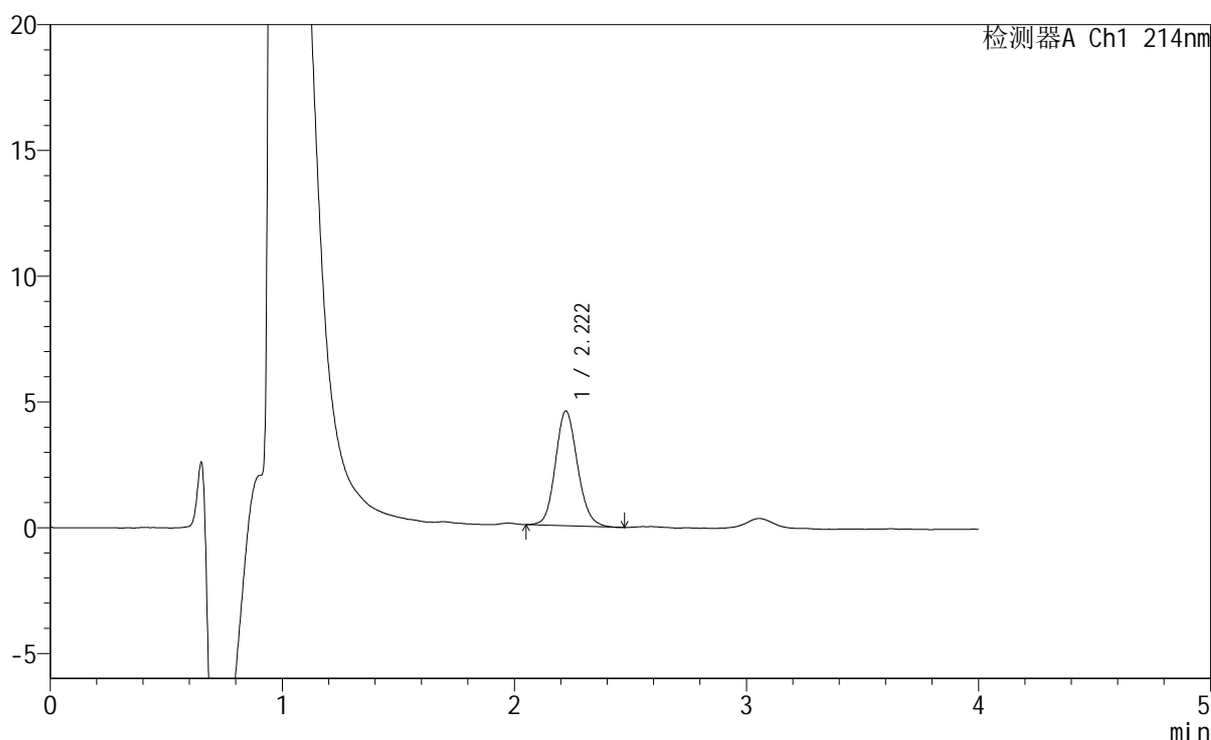
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-20-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:44:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:09 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 30230 | 100.000 | 4567 | 2635 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 30230 | 100.000 | 4567 | | | |



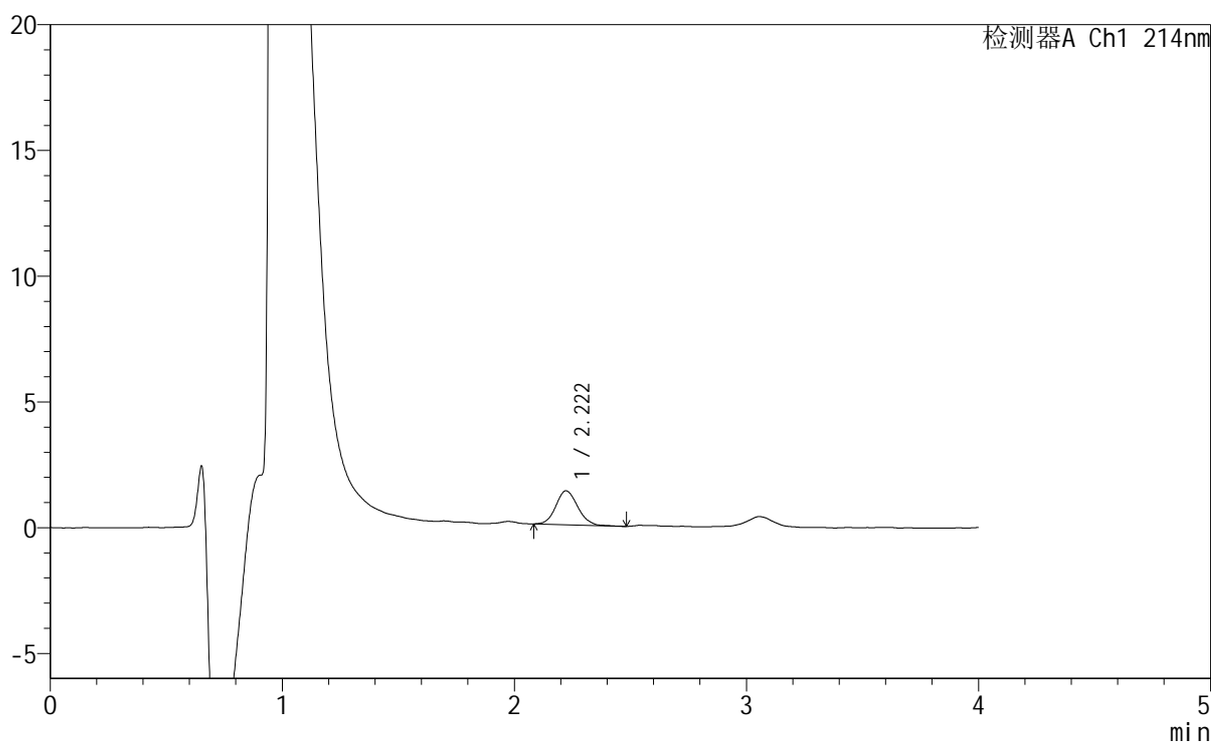
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-21-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:48:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:11 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.222 | 8825 | 100.000 | 1351 | 2692 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 8825 | 100.000 | 1351 | | | |

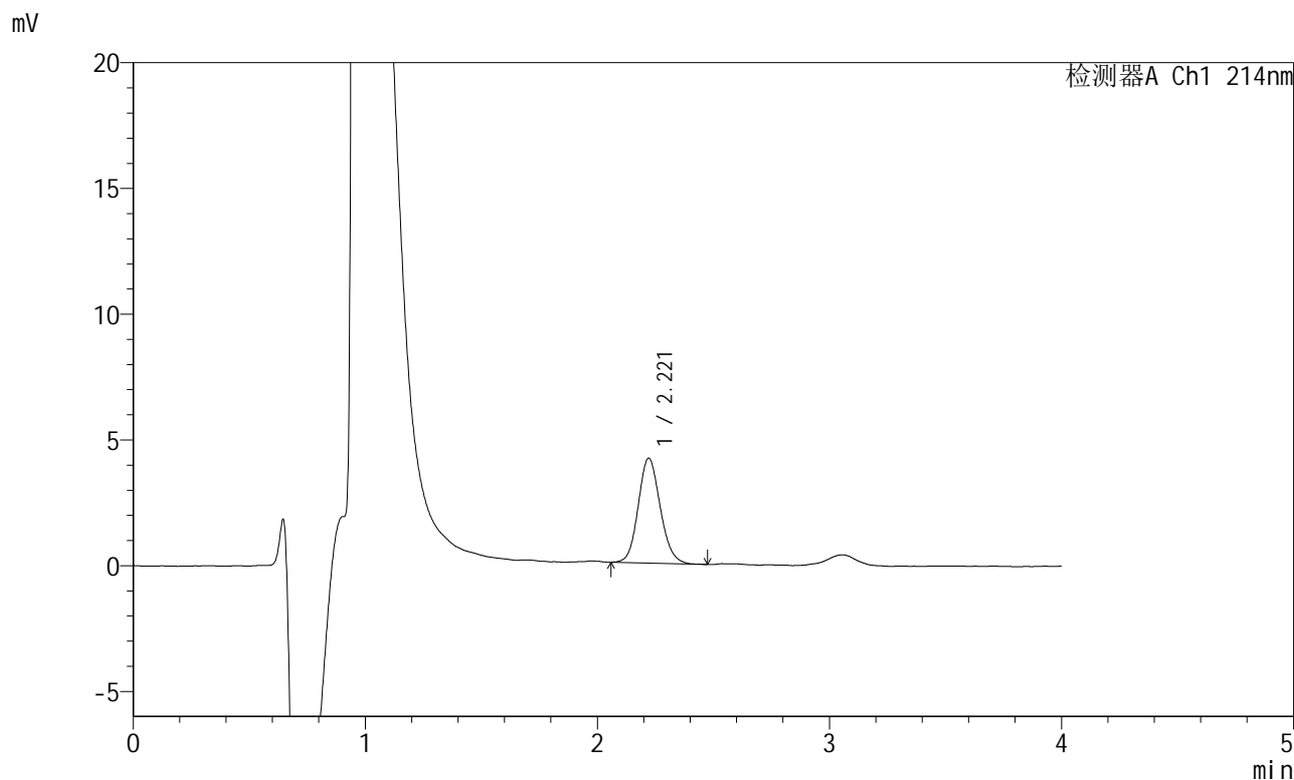


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-22-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:52:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:14 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 27499 | 100.000 | 4177 | 2657 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 27499 | 100.000 | 4177 | | | |

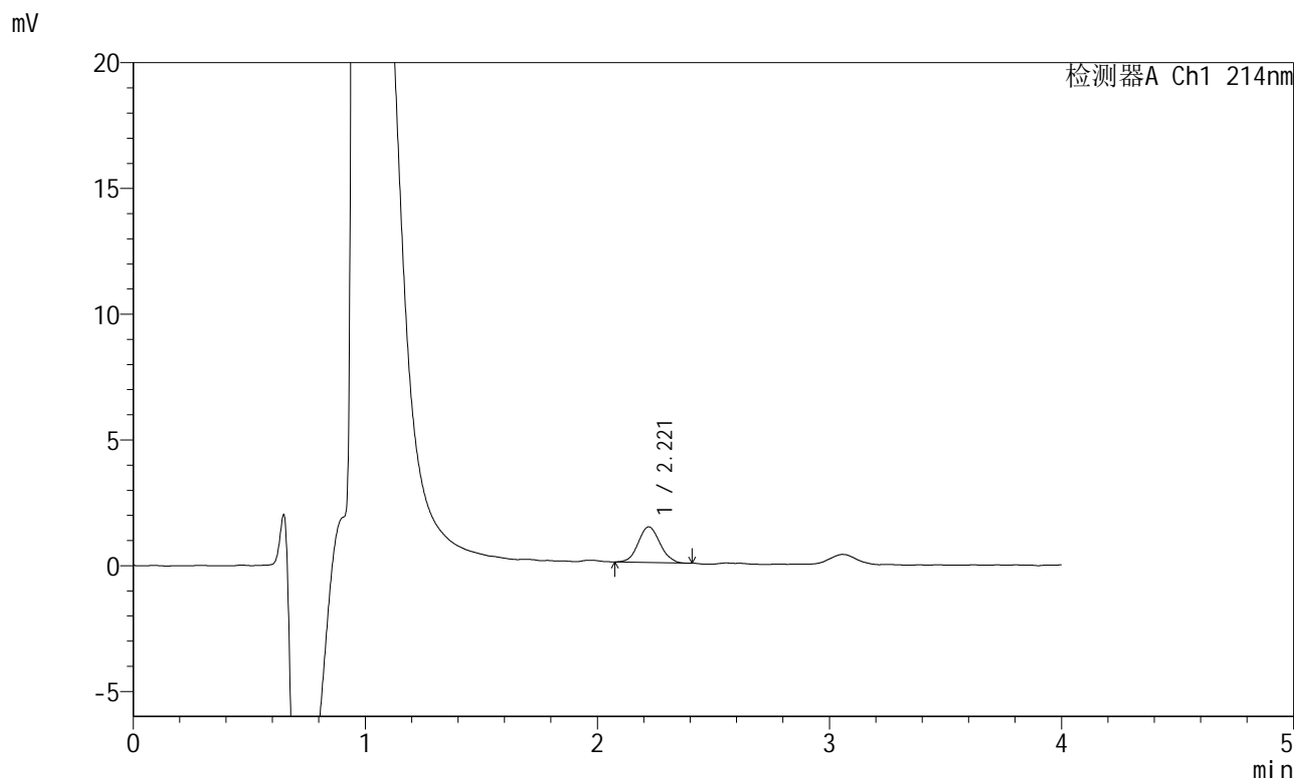


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-23-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 13:57:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.221 | 9226 | 100.000 | 1420 | 2672 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 9226 | 100.000 | 1420 | | | |

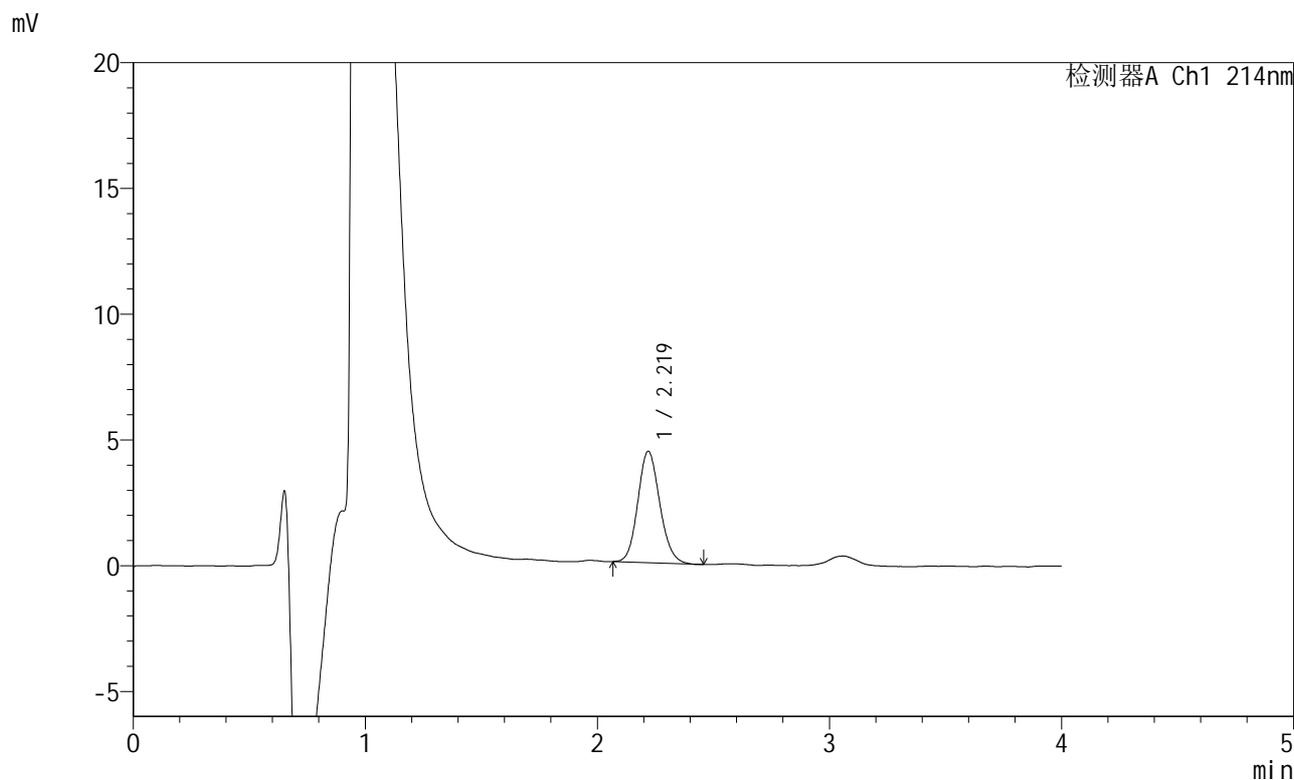


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-24-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:01:46 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:20 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 29127 | 100.000 | 4426 | 2667 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 29127 | 100.000 | 4426 | | | |



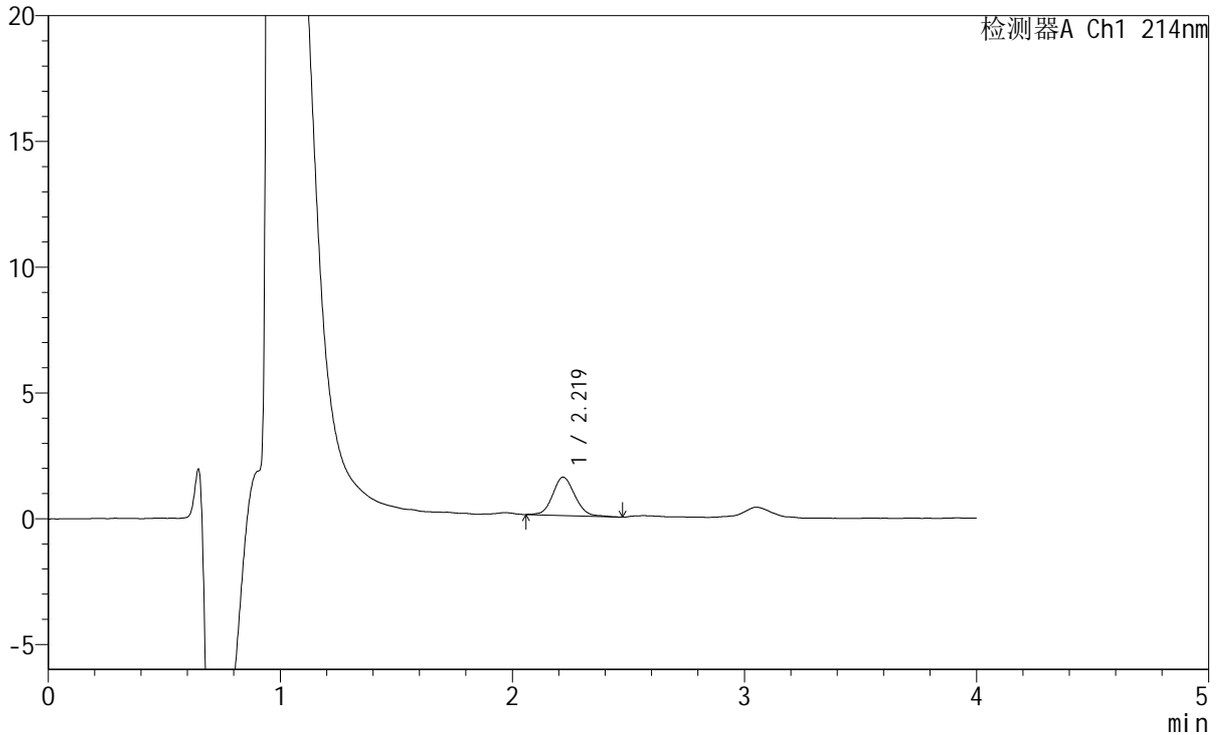
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-25-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:06:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:24 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 10159 | 100.000 | 1524 | 2609 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 10159 | 100.000 | 1524 | | | |



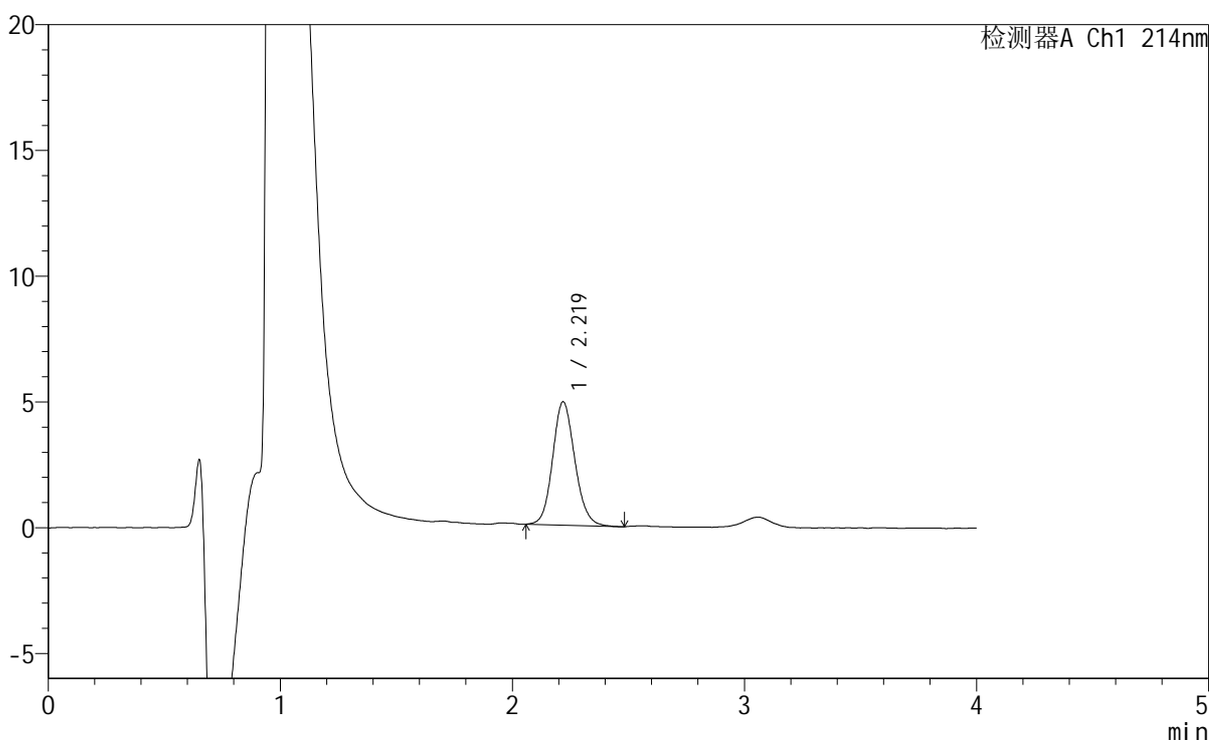
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-26-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:10:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:27 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 32649 | 100.000 | 4899 | 2633 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 32649 | 100.000 | 4899 | | | |

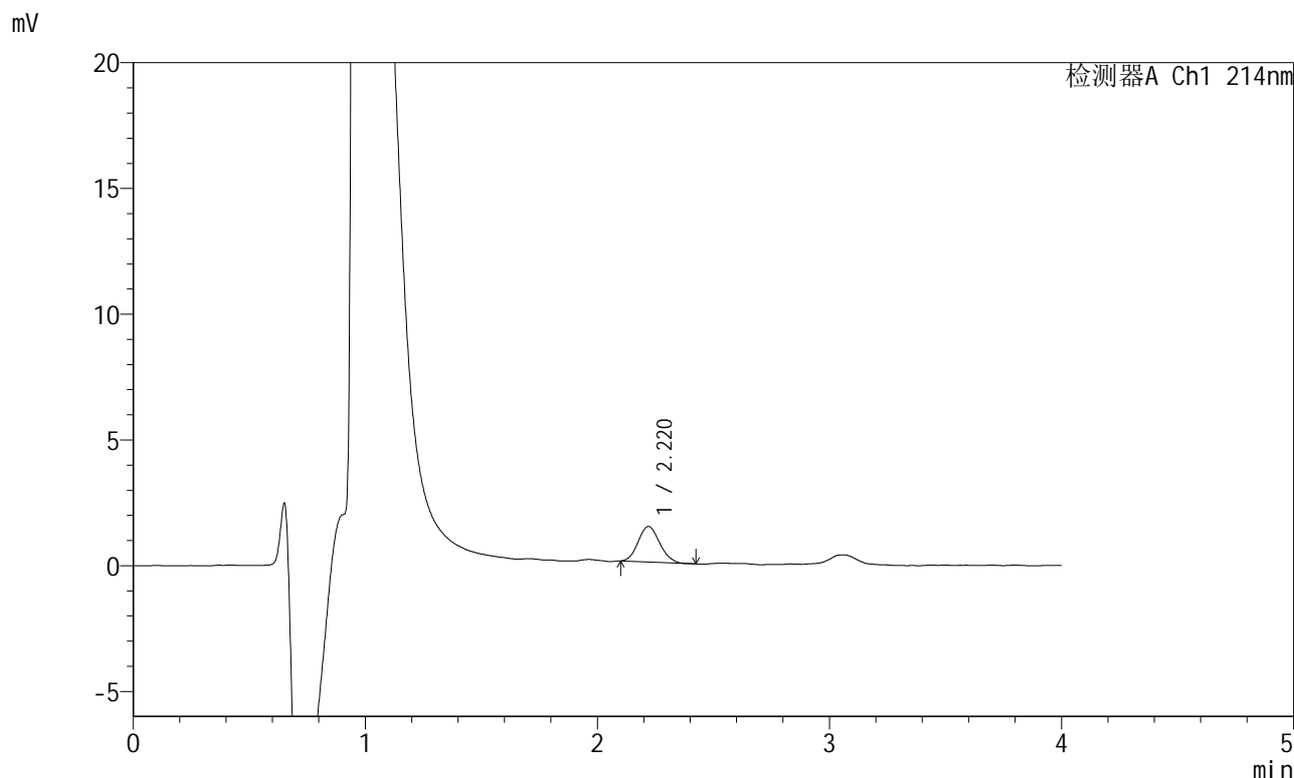


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-27-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:14:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:30 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.220 | 9144 | 100.000 | 1415 | 2686 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 9144 | 100.000 | 1415 | | | |

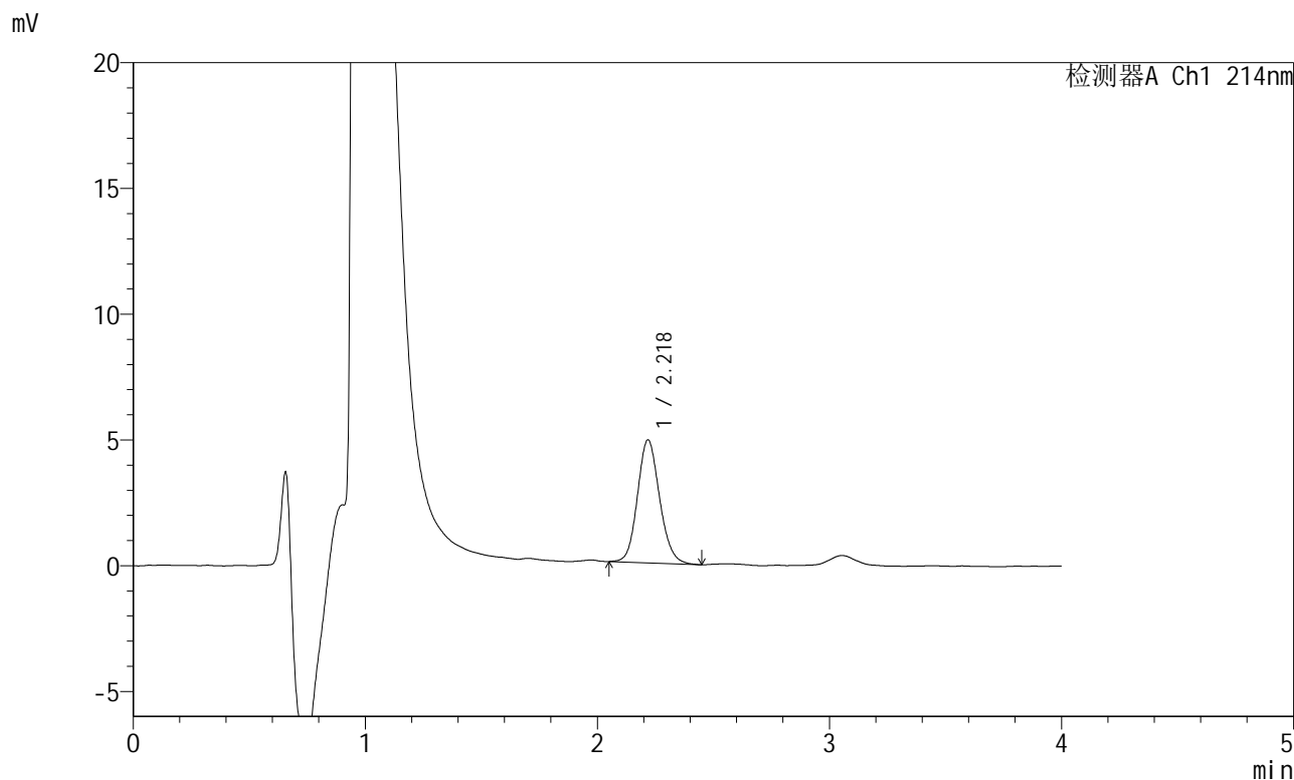


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-28-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:19:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:33 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 32449 | 100.000 | 4877 | 2628 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 32449 | 100.000 | 4877 | | | |

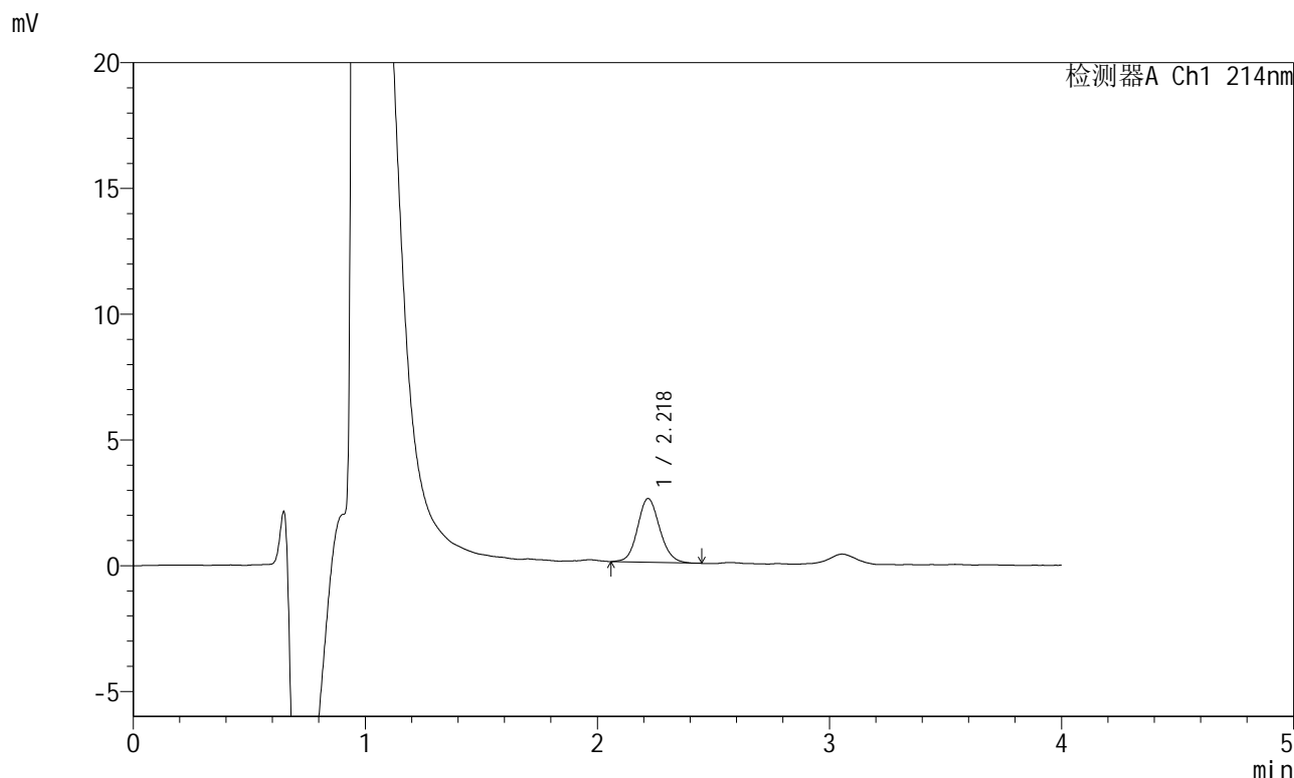


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-29-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:23:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:36 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 16809 | 100.000 | 2530 | 2640 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 16809 | 100.000 | 2530 | | | |



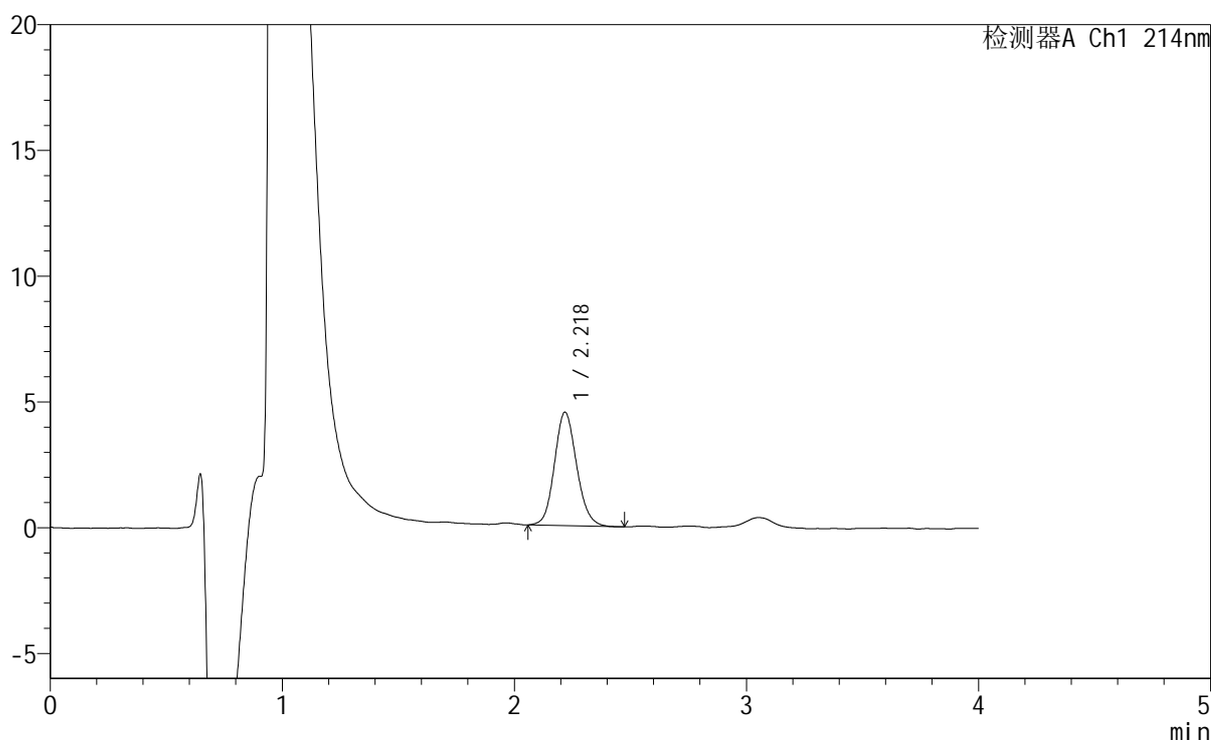
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-30-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:28:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:39 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

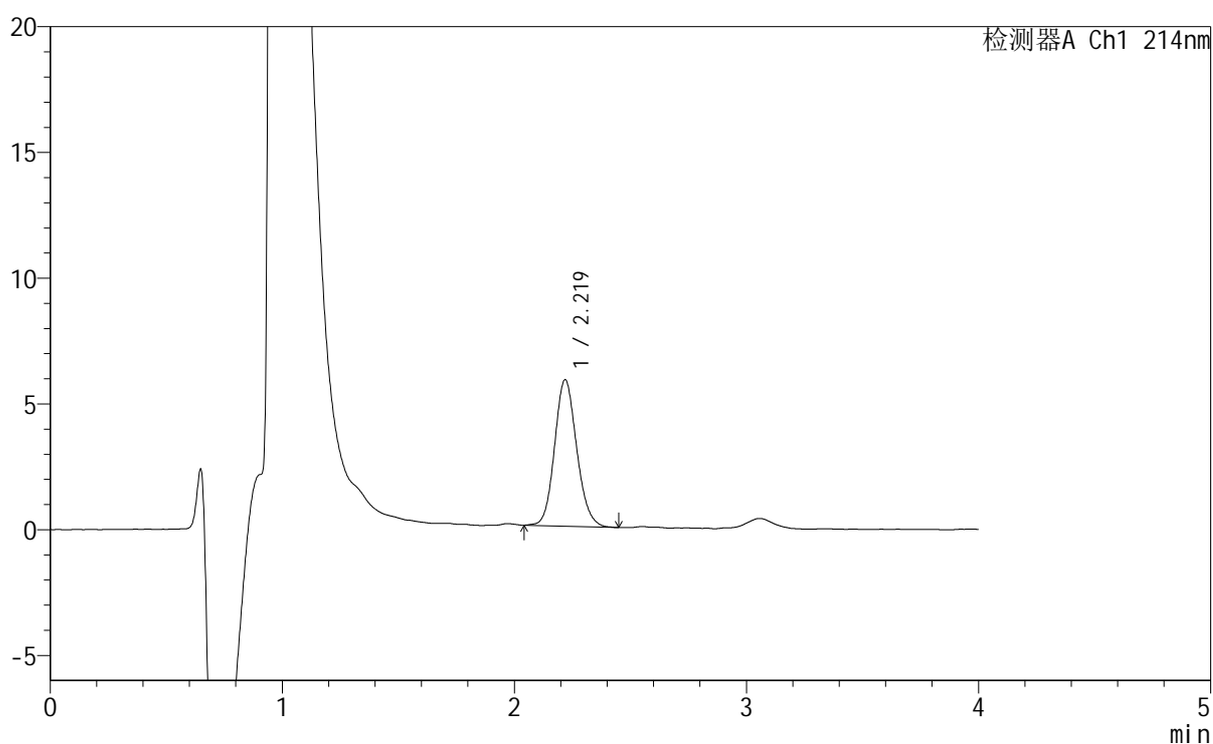
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 29946 | 100.000 | 4499 | 2611 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 29946 | 100.000 | 4499 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-31-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:32:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:42 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.219 | 38700 | 100.000 | 5818 | 2633 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 38700 | 100.000 | 5818 | | | |



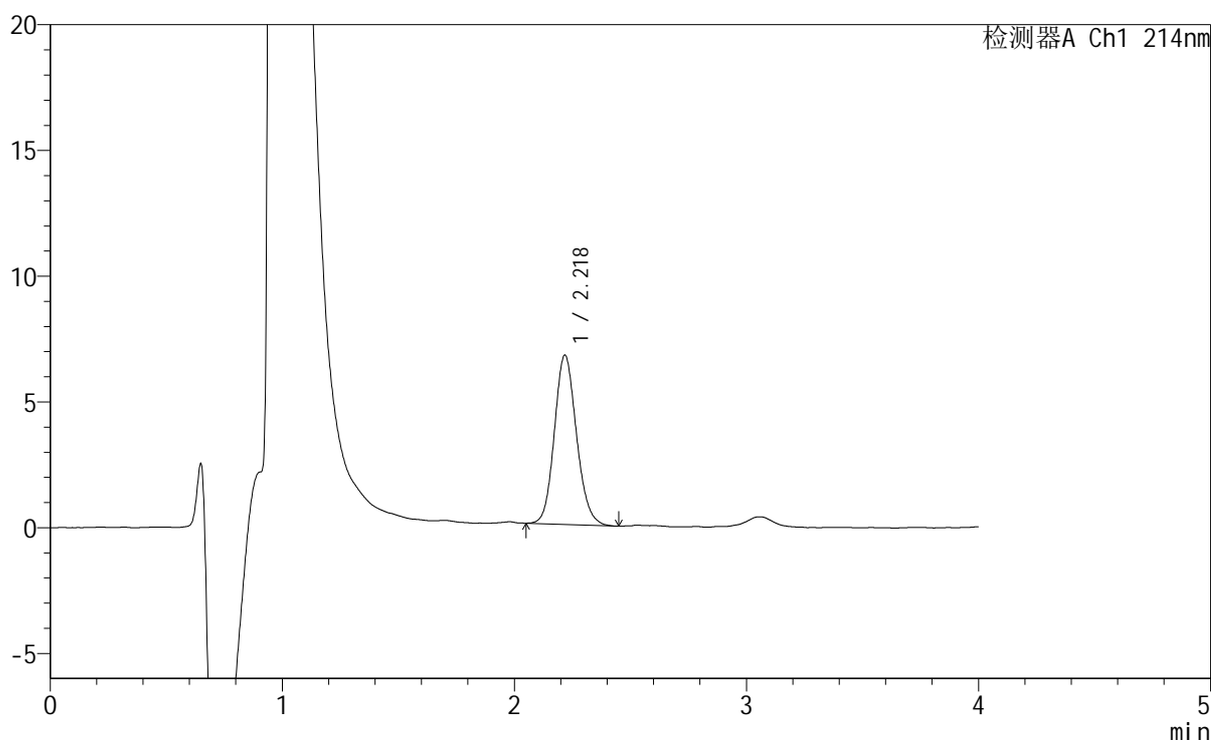
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-32-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:37:01 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:45 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.218 | 44612 | 100.000 | 6705 | 2627 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 44612 | 100.000 | 6705 | | | |

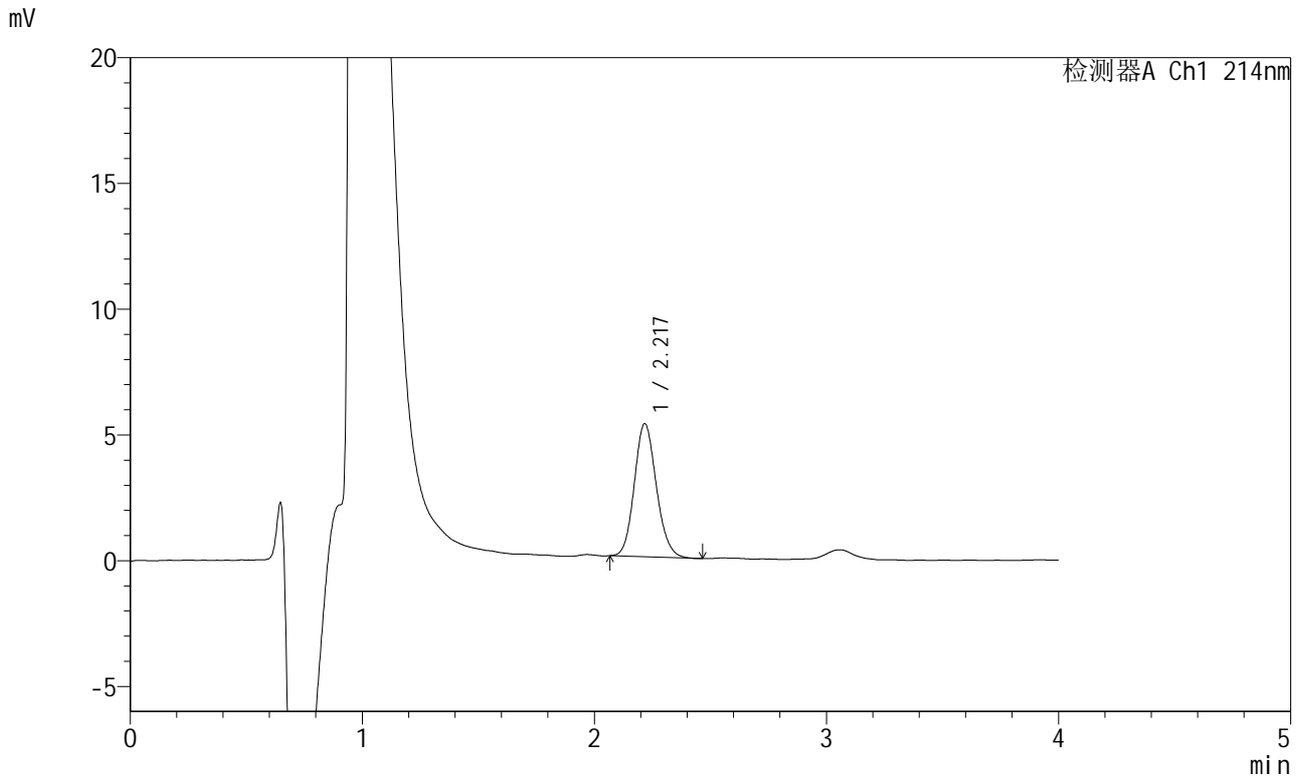


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-33-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:41:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:48 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 34925 | 100.000 | 5278 | 2653 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 34925 | 100.000 | 5278 | | | |

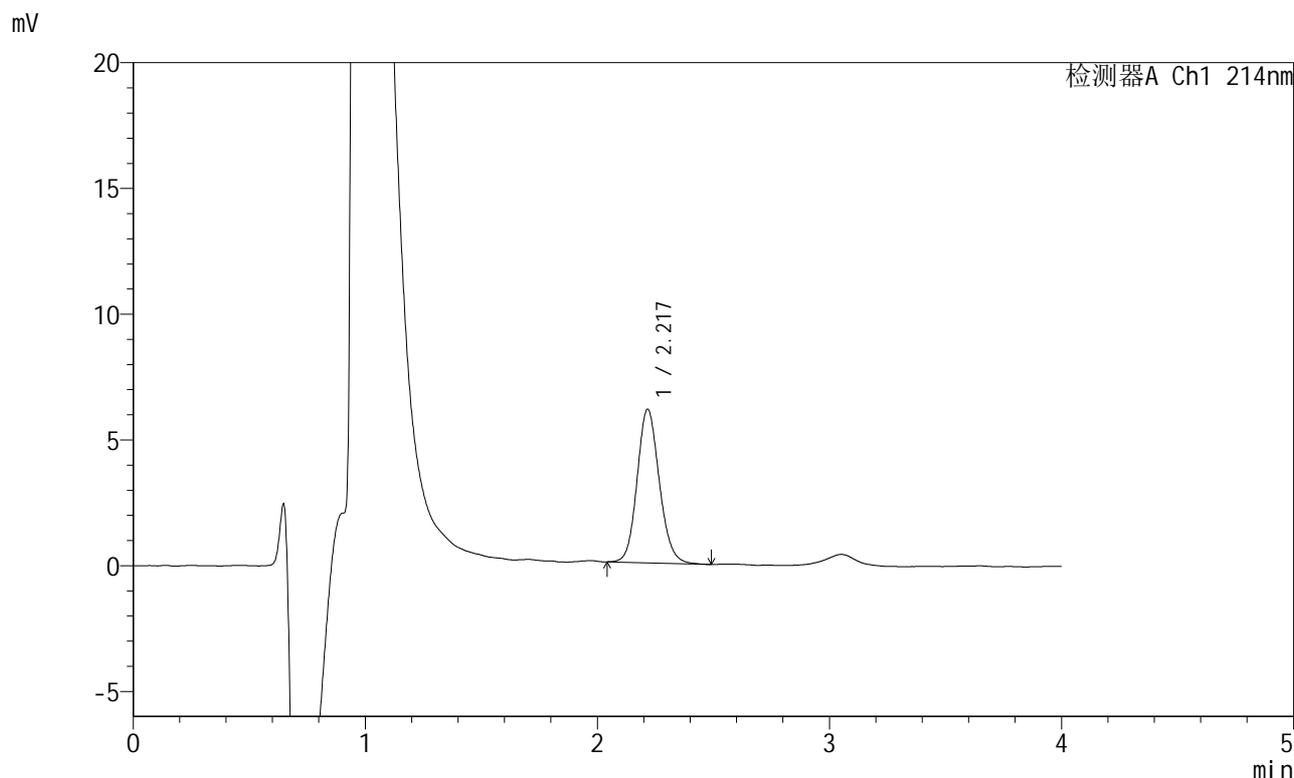


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-34-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:45:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:50 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 40628 | 100.000 | 6096 | 2622 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 40628 | 100.000 | 6096 | | | |

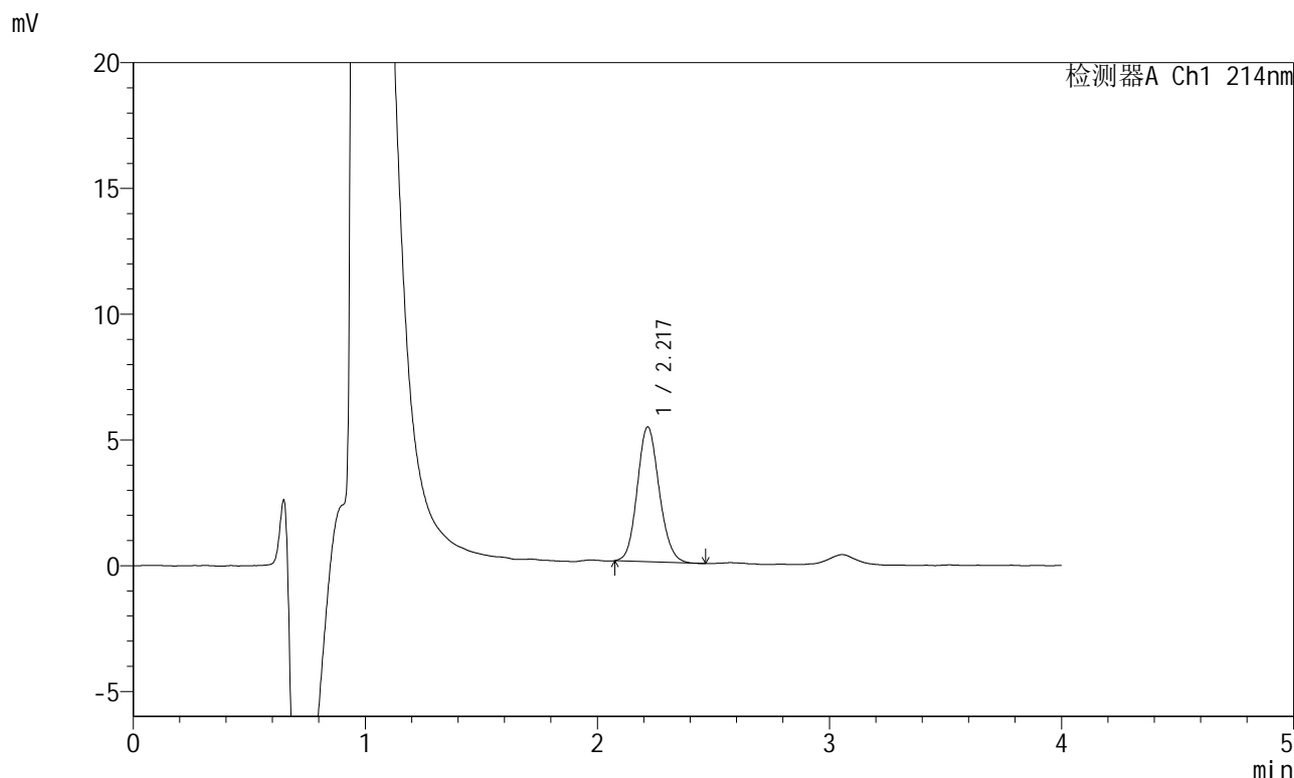


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-35-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:50:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:53 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.217 | 35210 | 100.000 | 5348 | 2678 | 1.127 | -- |
| 总计 | | 35210 | 100.000 | 5348 | | | |

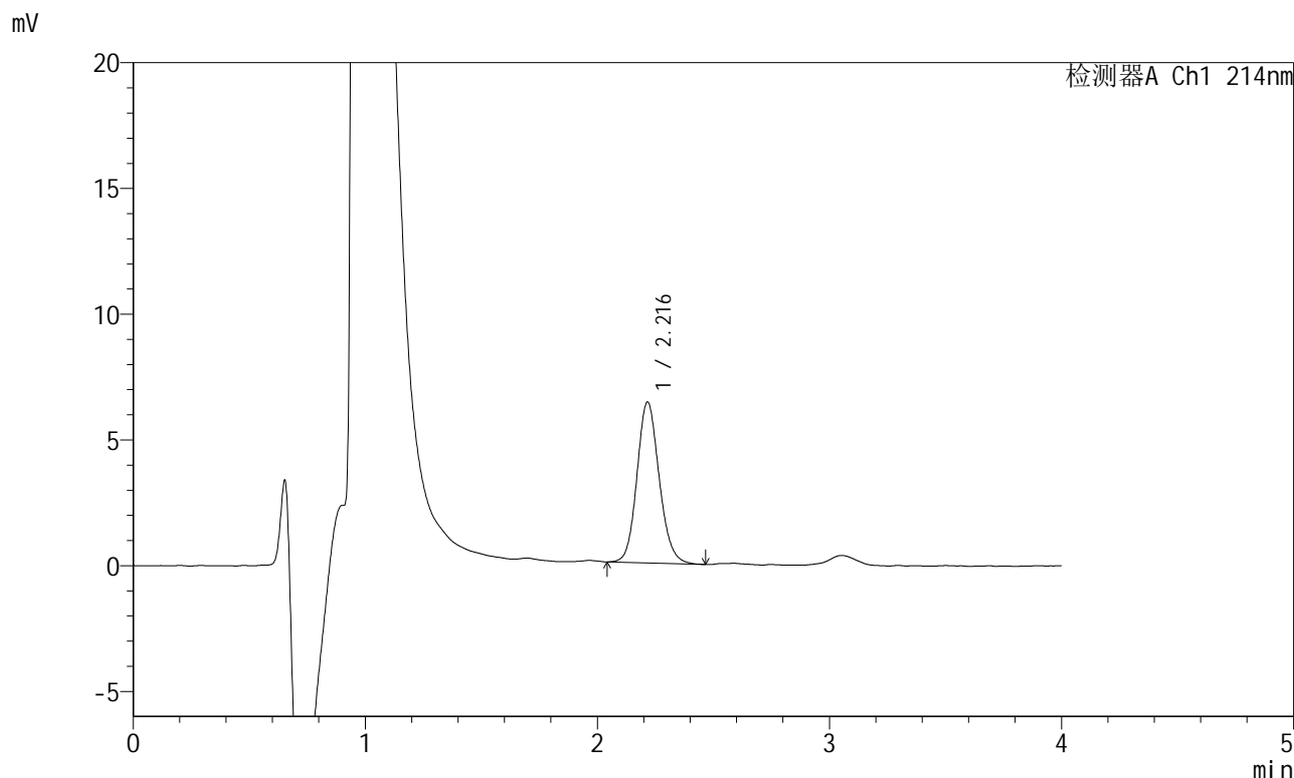


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-36-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:54:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:56 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 42634 | 100.000 | 6393 | 2626 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 42634 | 100.000 | 6393 | | | |



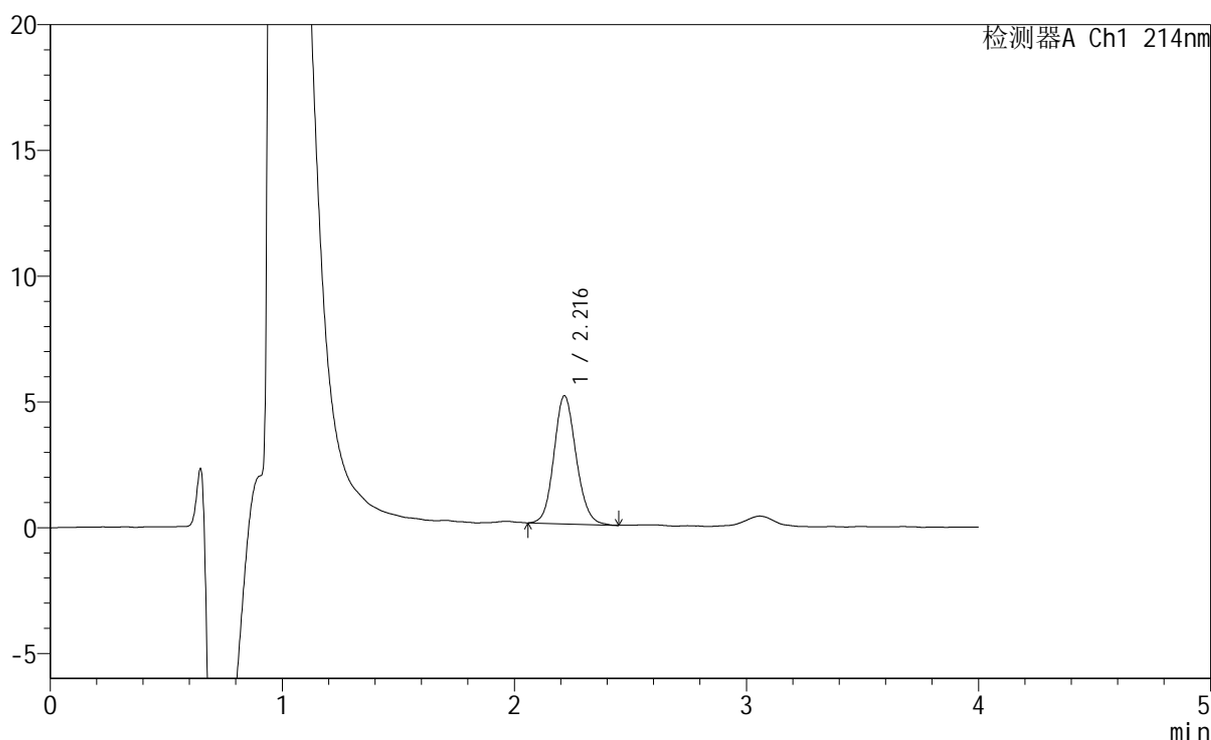
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-37-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 14:59:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:09:59 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.216 | 33811 | 100.000 | 5091 | 2628 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 33811 | 100.000 | 5091 | | | |



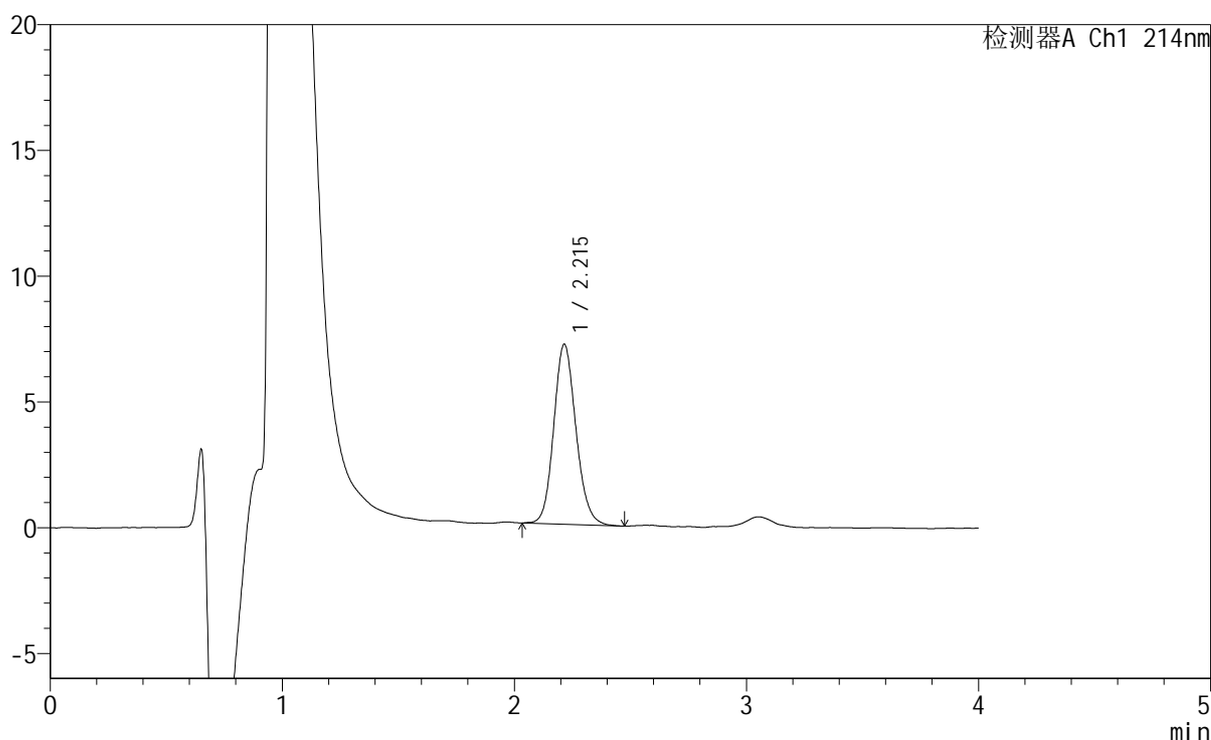
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-38-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:03:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:04 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 47607 | 100.000 | 7161 | 2620 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 47607 | 100.000 | 7161 | | | |

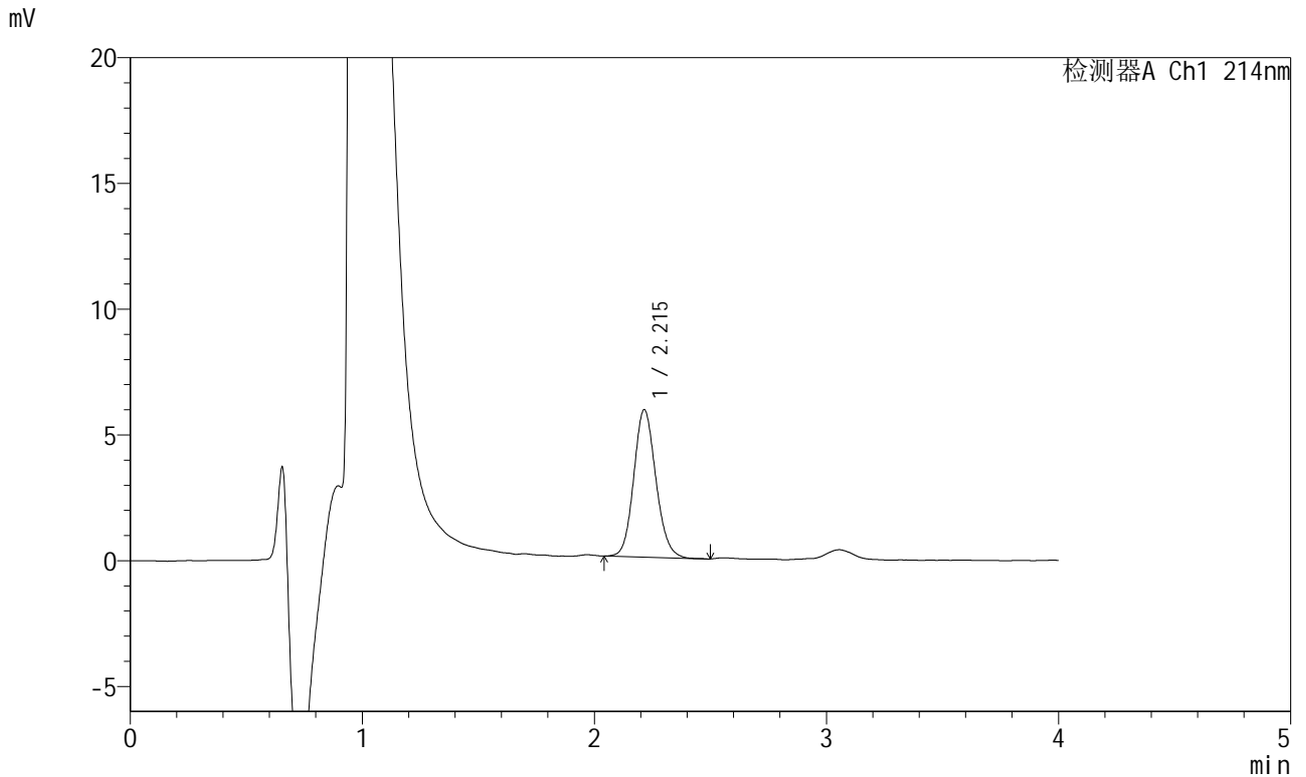


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-39-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:07:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:07 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 38935 | 100.000 | 5868 | 2618 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 38935 | 100.000 | 5868 | | | |



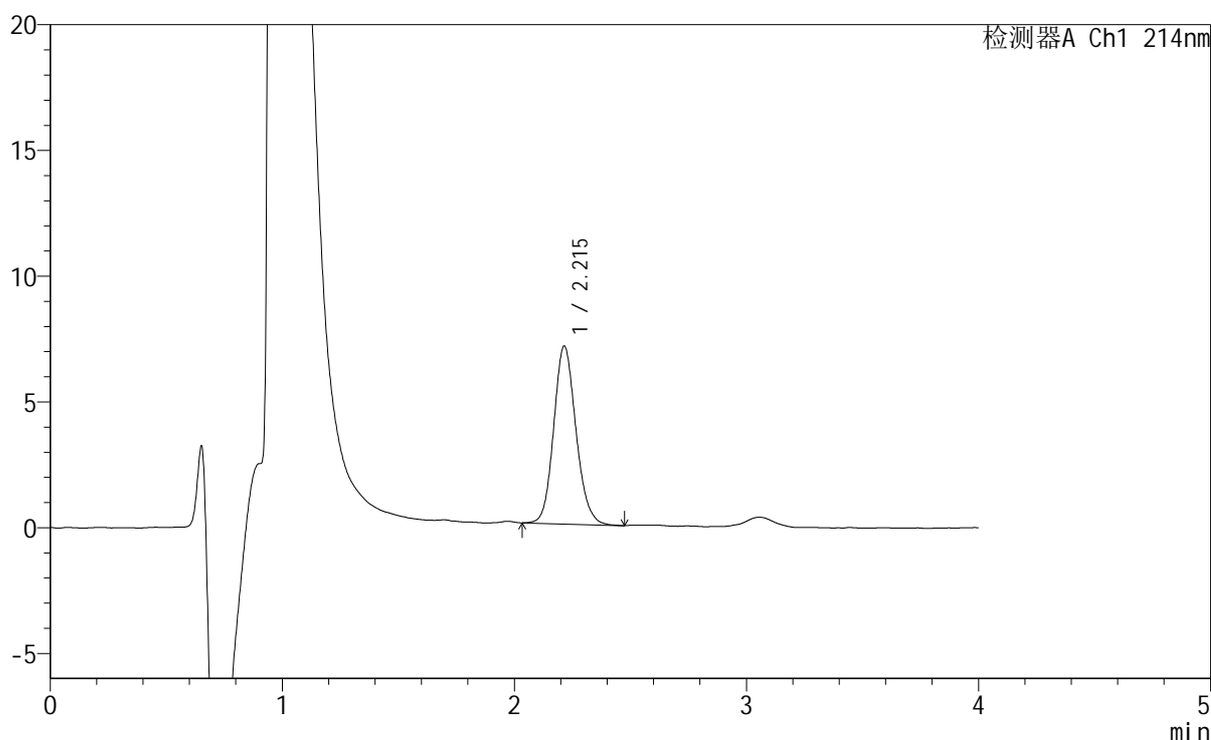
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-40-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:12:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:10 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 47158 | 100.000 | 7075 | 2601 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 47158 | 100.000 | 7075 | | | |

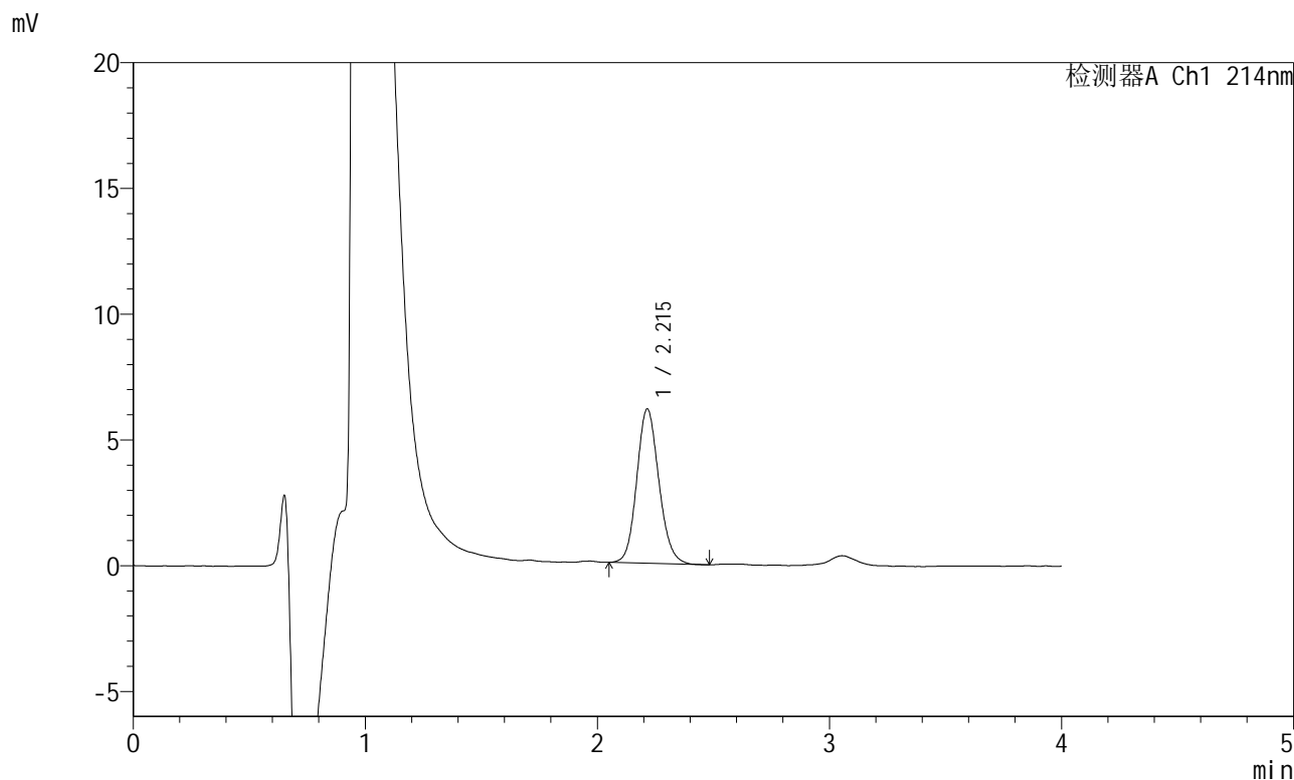


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-41-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:16:38 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:13 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 40681 | 100.000 | 6136 | 2612 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 40681 | 100.000 | 6136 | | | |

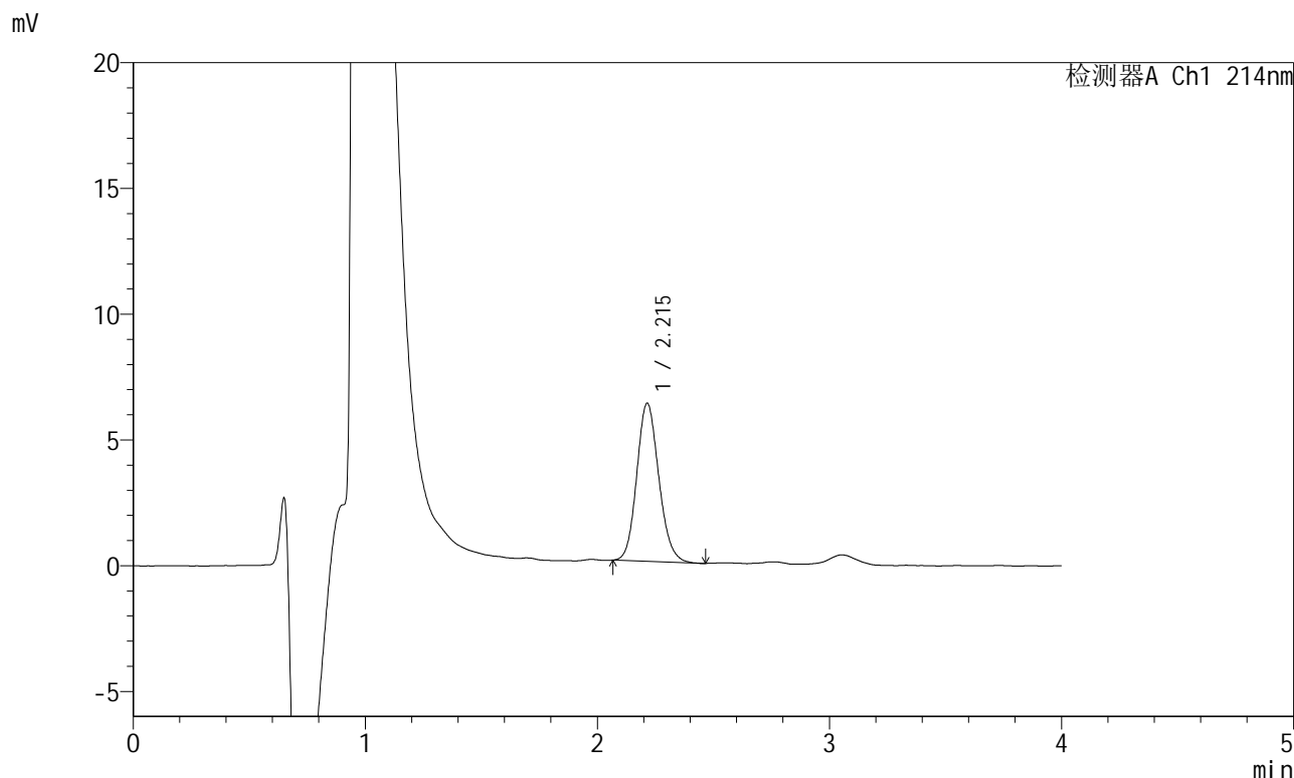


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-42-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:21:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:15 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.215 | 41498 | 100.000 | 6289 | 2630 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 41498 | 100.000 | 6289 | | | |

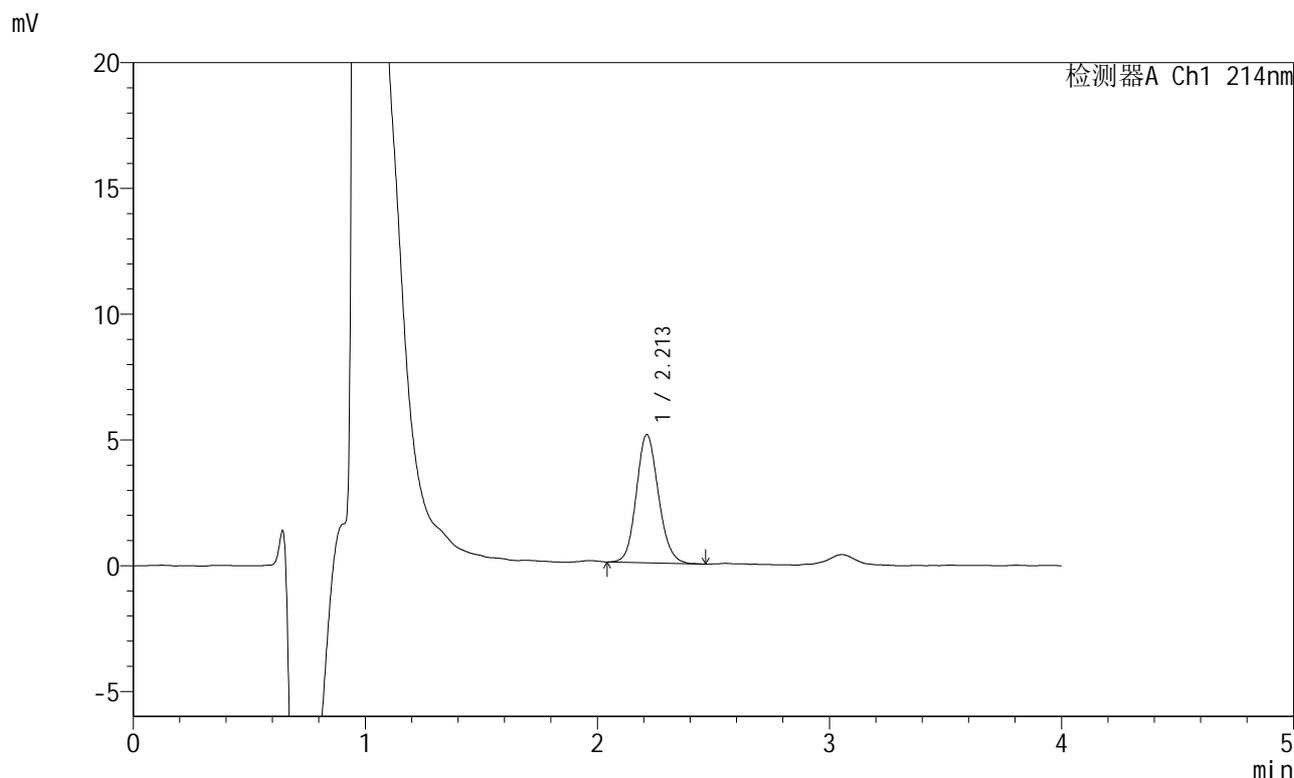


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-43-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:25:27 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:18 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 33875 | 100.000 | 5105 | 2609 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 33875 | 100.000 | 5105 | | | |

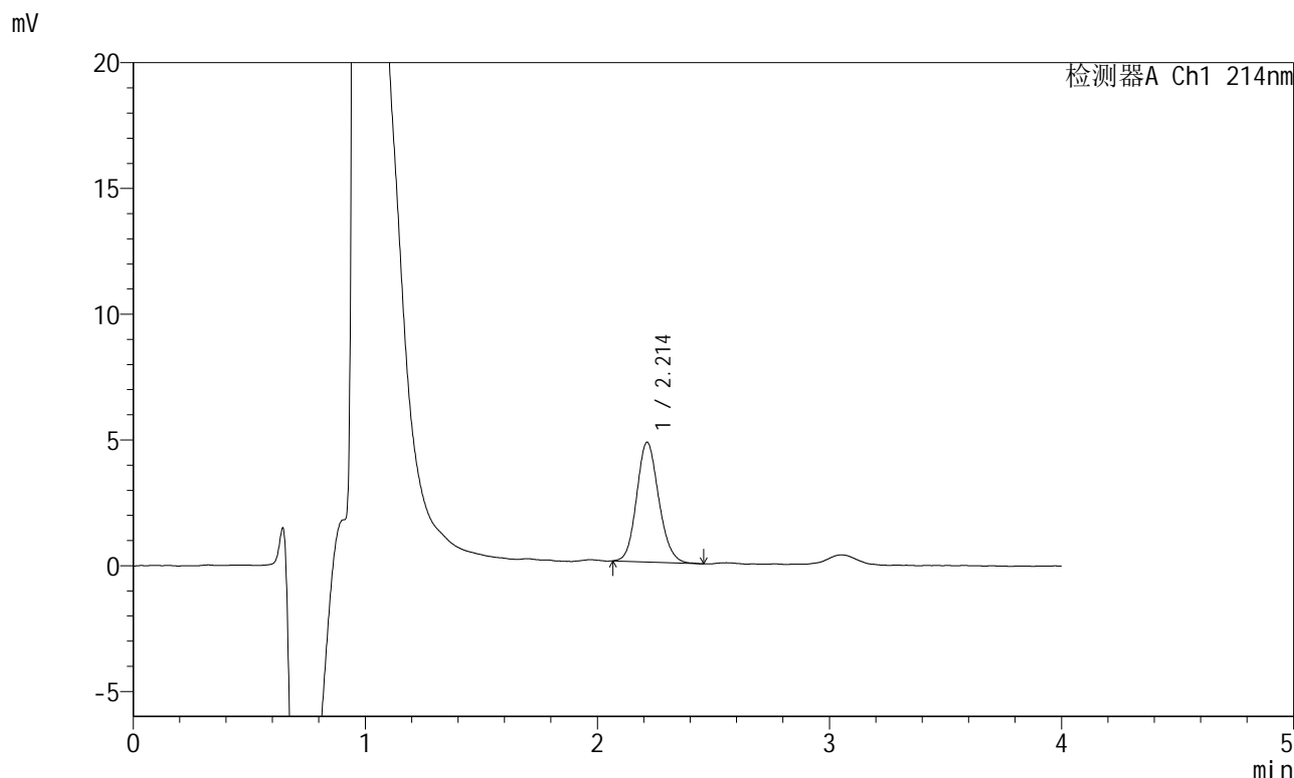


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-44-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:29:52 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:21 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 31452 | 100.000 | 4759 | 2623 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 31452 | 100.000 | 4759 | | | |

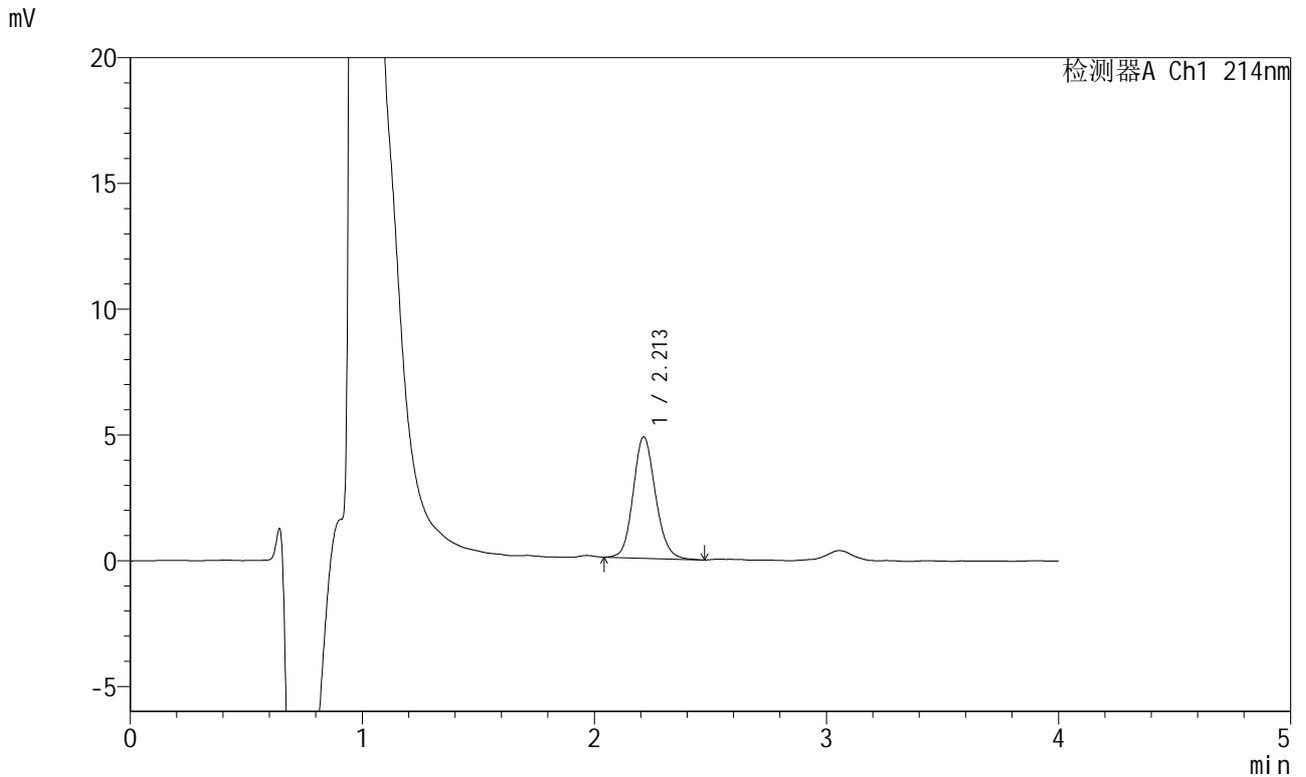


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-45-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:34:16 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:24 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 32253 | 100.000 | 4833 | 2592 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 32253 | 100.000 | 4833 | | | |

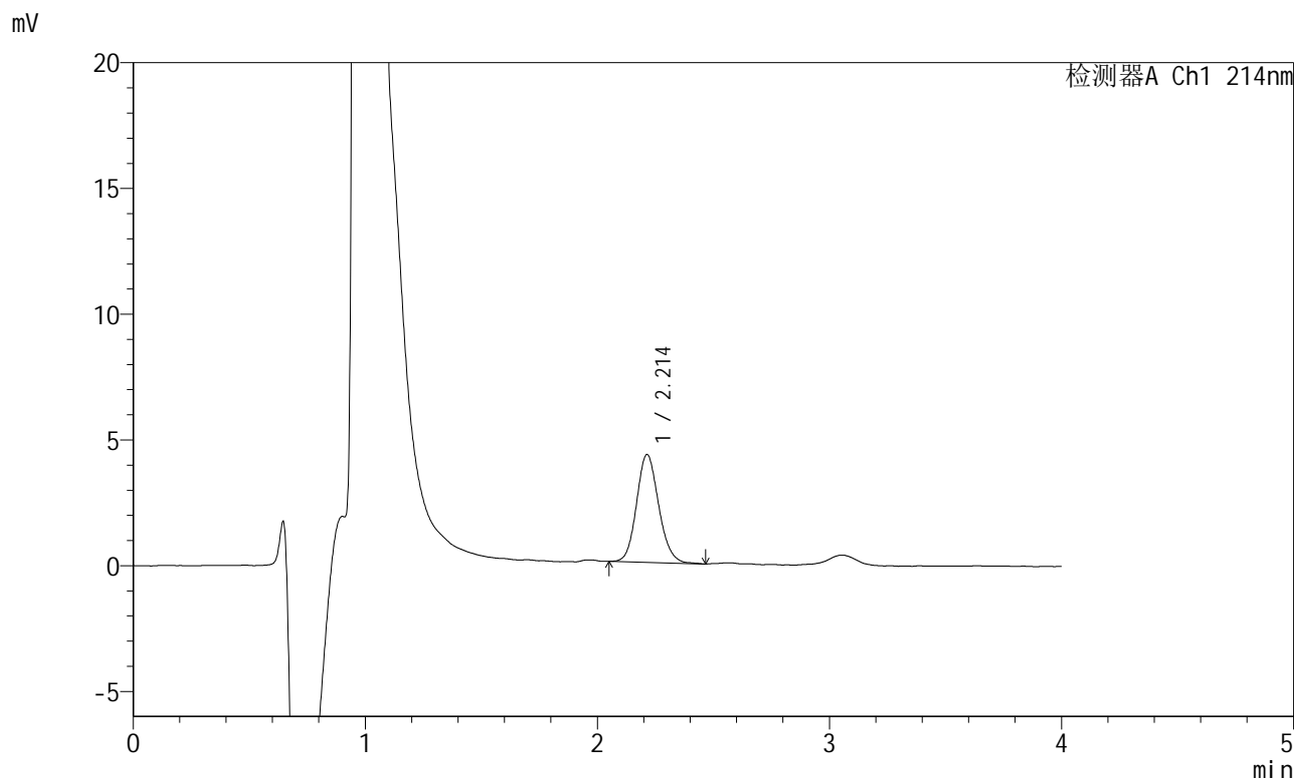


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-46-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:38:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:26 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.214 | 28459 | 100.000 | 4292 | 2618 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 28459 | 100.000 | 4292 | | | |



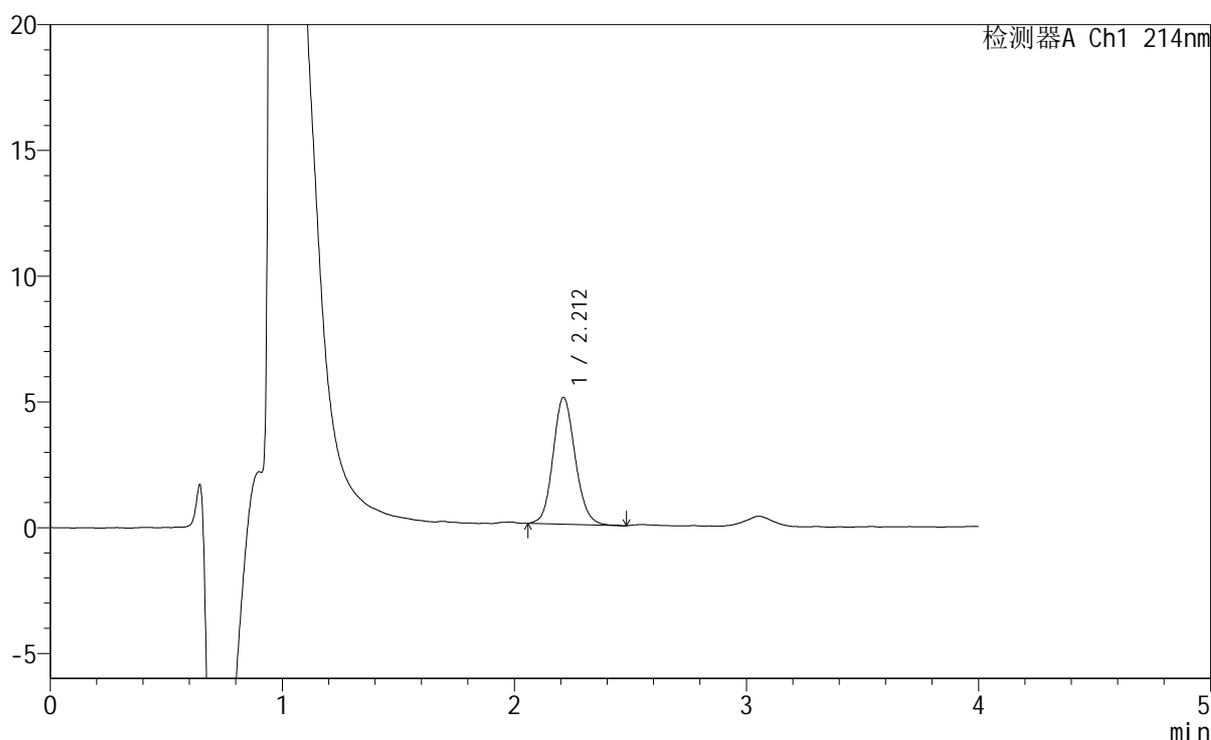
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-47-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:43:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:29 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 33529 | 100.000 | 5044 | 2605 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 33529 | 100.000 | 5044 | | | |

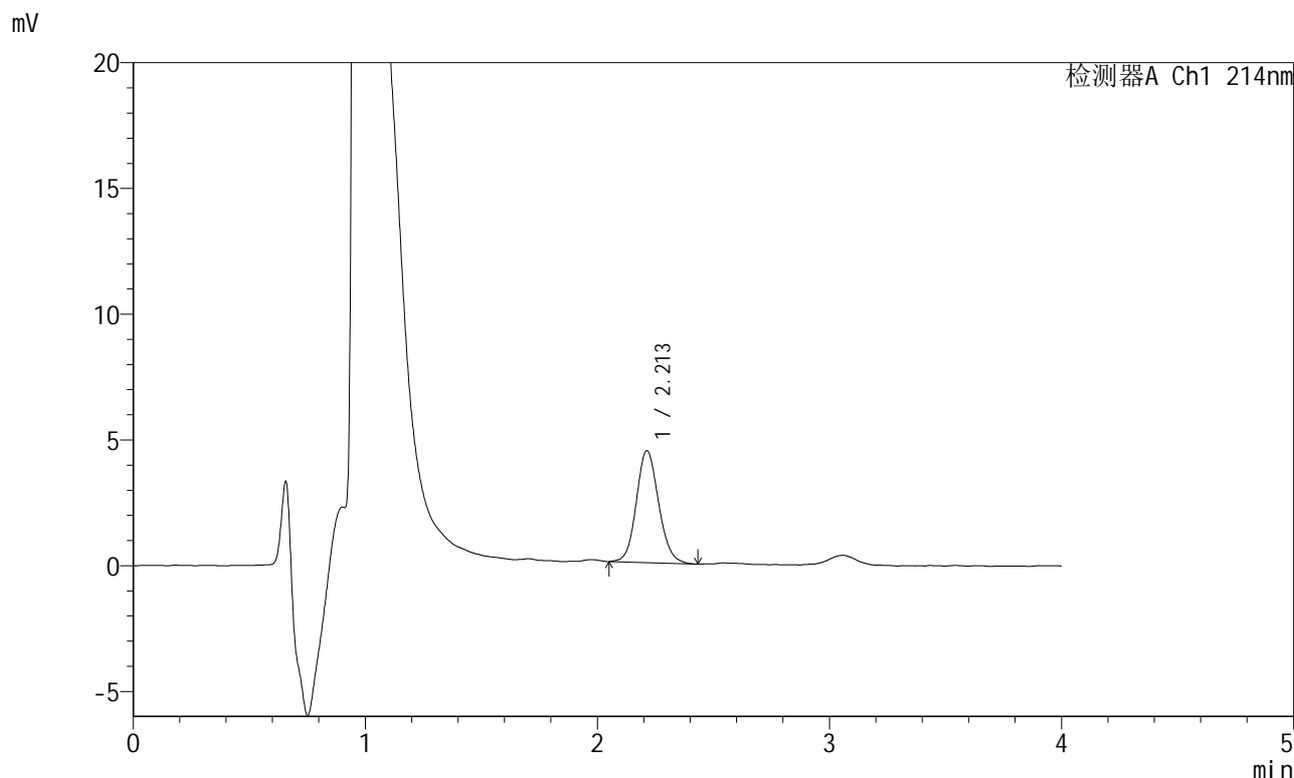


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-48-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:47:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:32 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 29764 | 100.000 | 4455 | 2583 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 29764 | 100.000 | 4455 | | | |

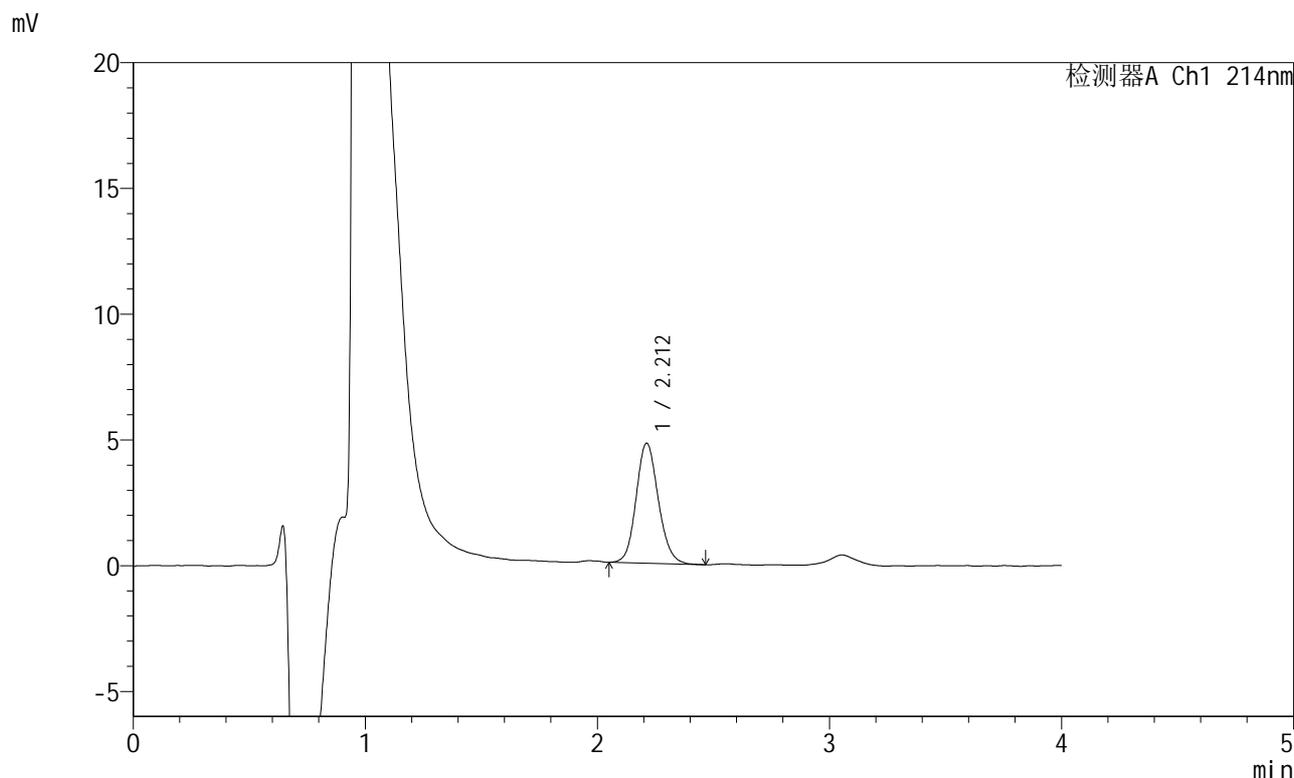


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-49-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:51:53 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:35 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 31742 | 100.000 | 4775 | 2621 | 1.128 | -- |
| 总计 | | 31742 | 100.000 | 4775 | | | |

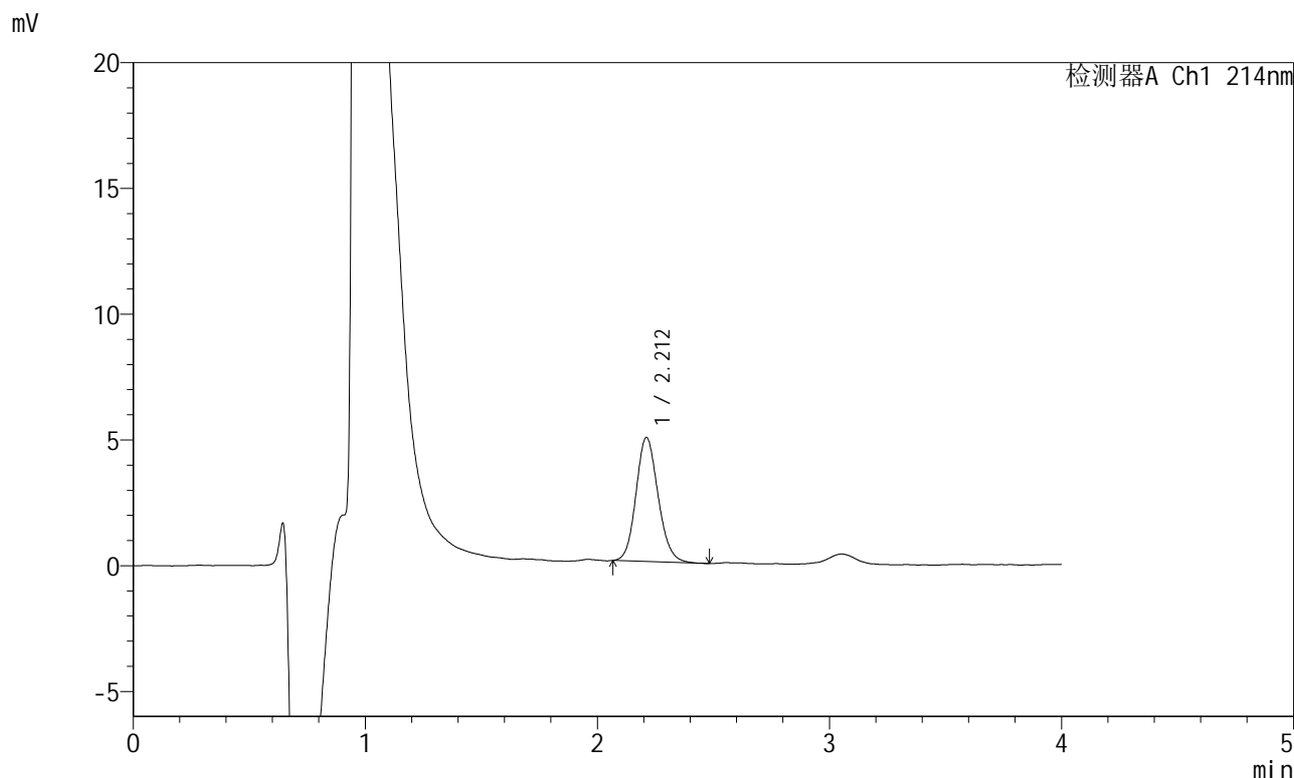


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-50-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 15:56:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:38 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 32700 | 100.000 | 4932 | 2609 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 32700 | 100.000 | 4932 | | | |

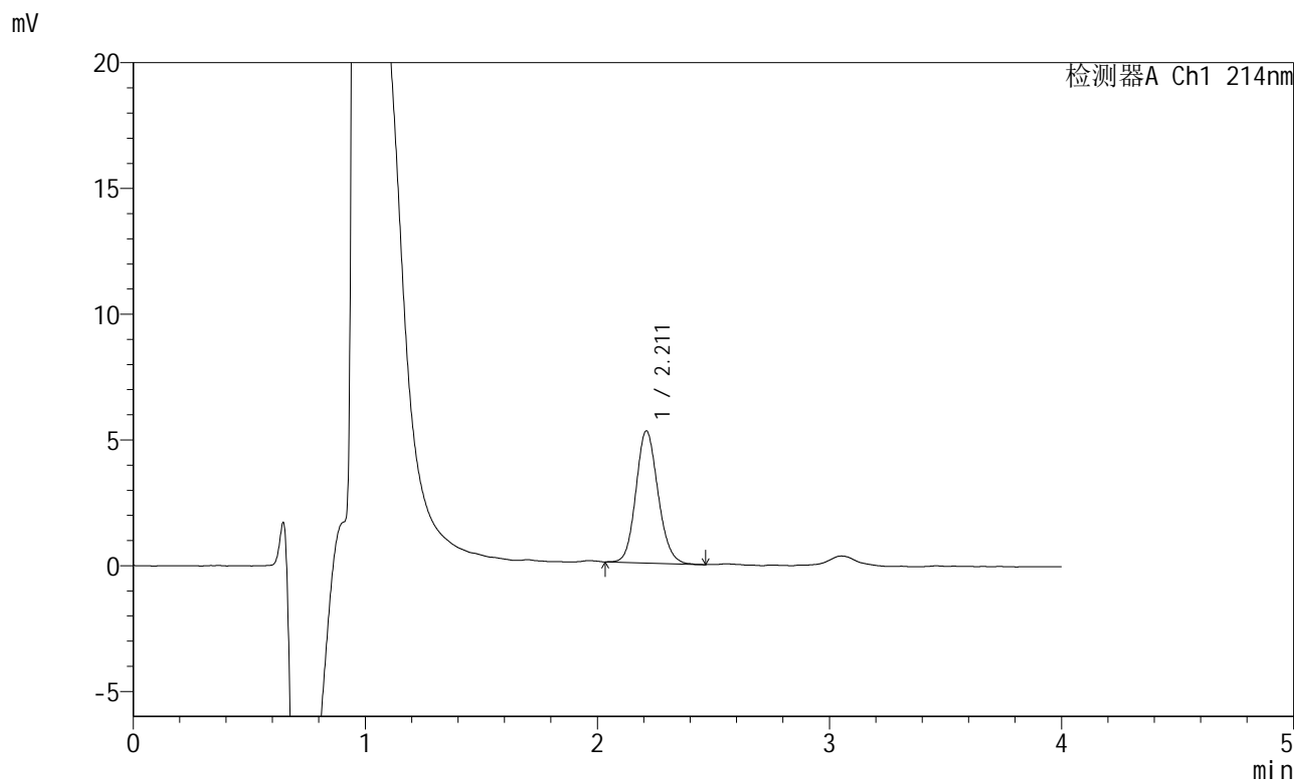


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-51-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:00:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:40 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 34793 | 100.000 | 5249 | 2606 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 34793 | 100.000 | 5249 | | | |

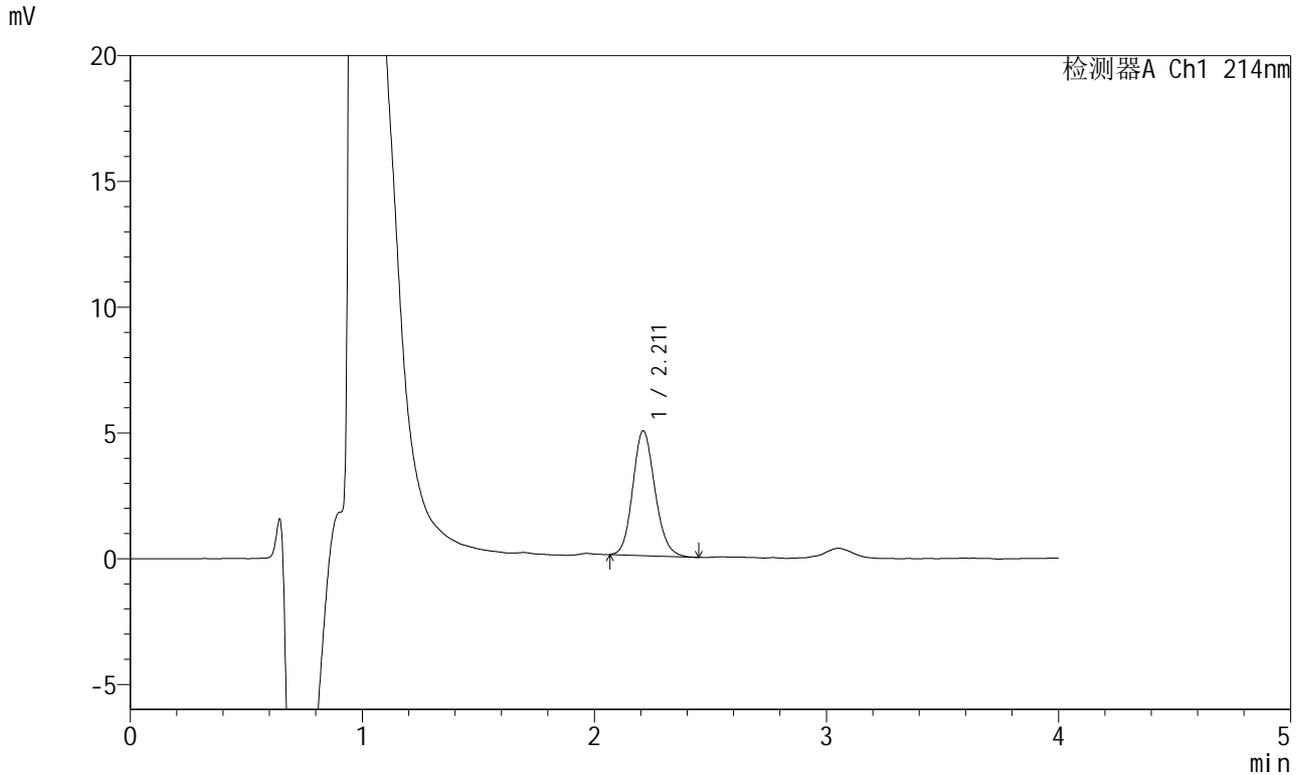


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-52-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:05:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:43 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 32962 | 100.000 | 4955 | 2598 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 32962 | 100.000 | 4955 | | | |

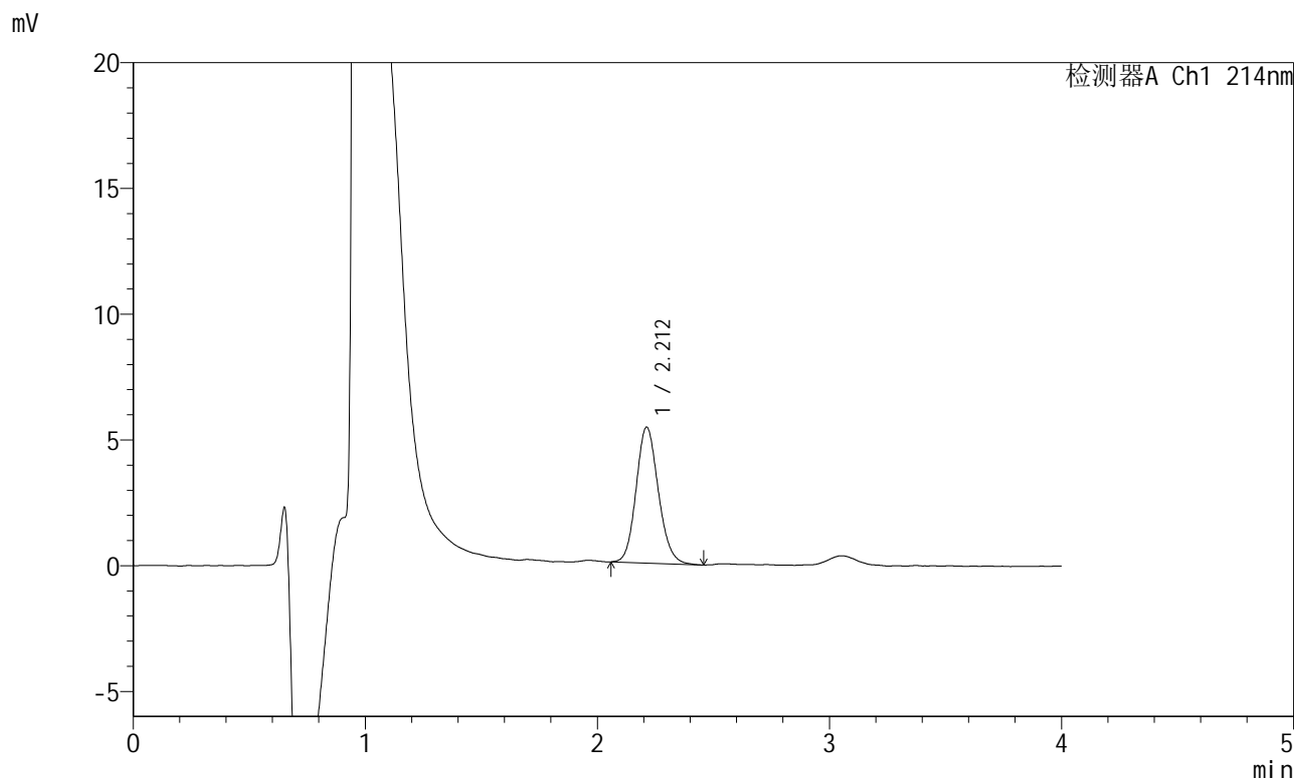


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-53-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:09:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:46 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 36028 | 100.000 | 5409 | 2588 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 36028 | 100.000 | 5409 | | | |

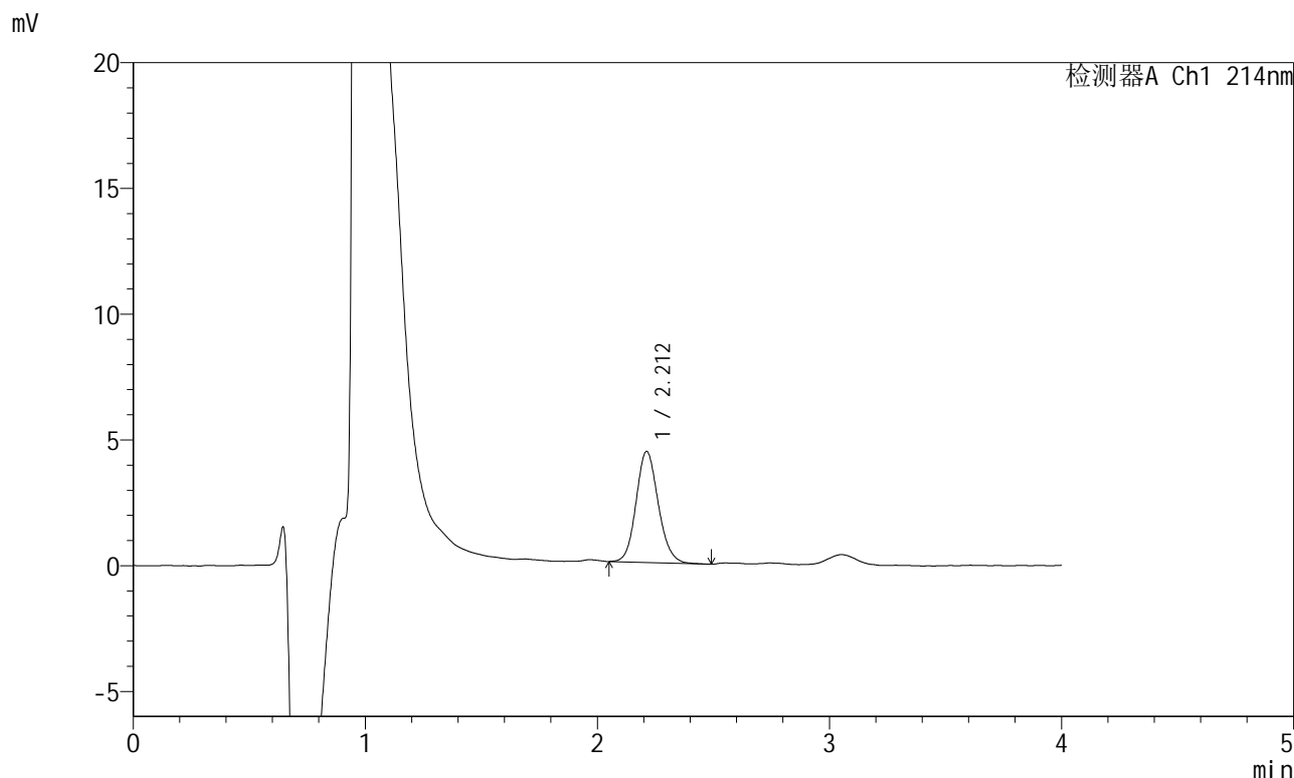


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-54-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:13:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:49 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 29405 | 100.000 | 4419 | 2604 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 29405 | 100.000 | 4419 | | | |

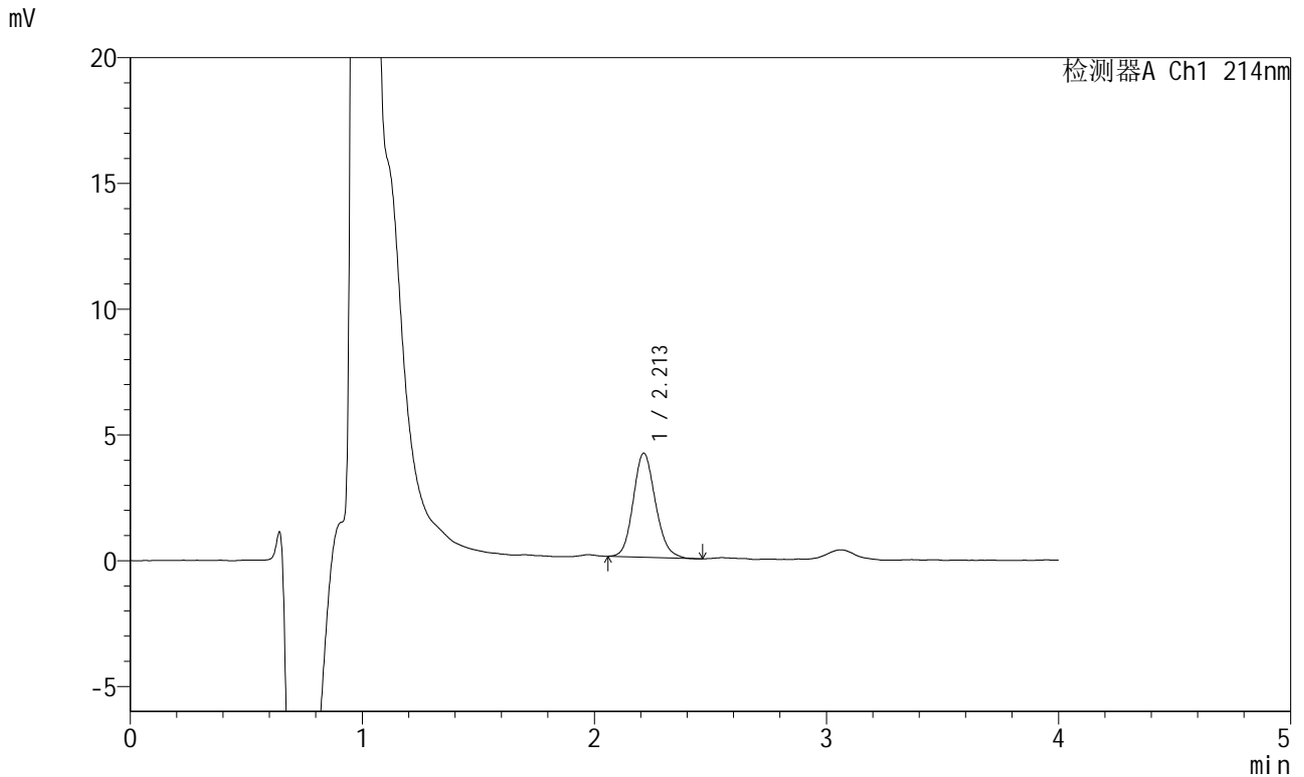


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-55-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:18:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:52 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.213 | 27532 | 100.000 | 4144 | 2588 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 27532 | 100.000 | 4144 | | | |



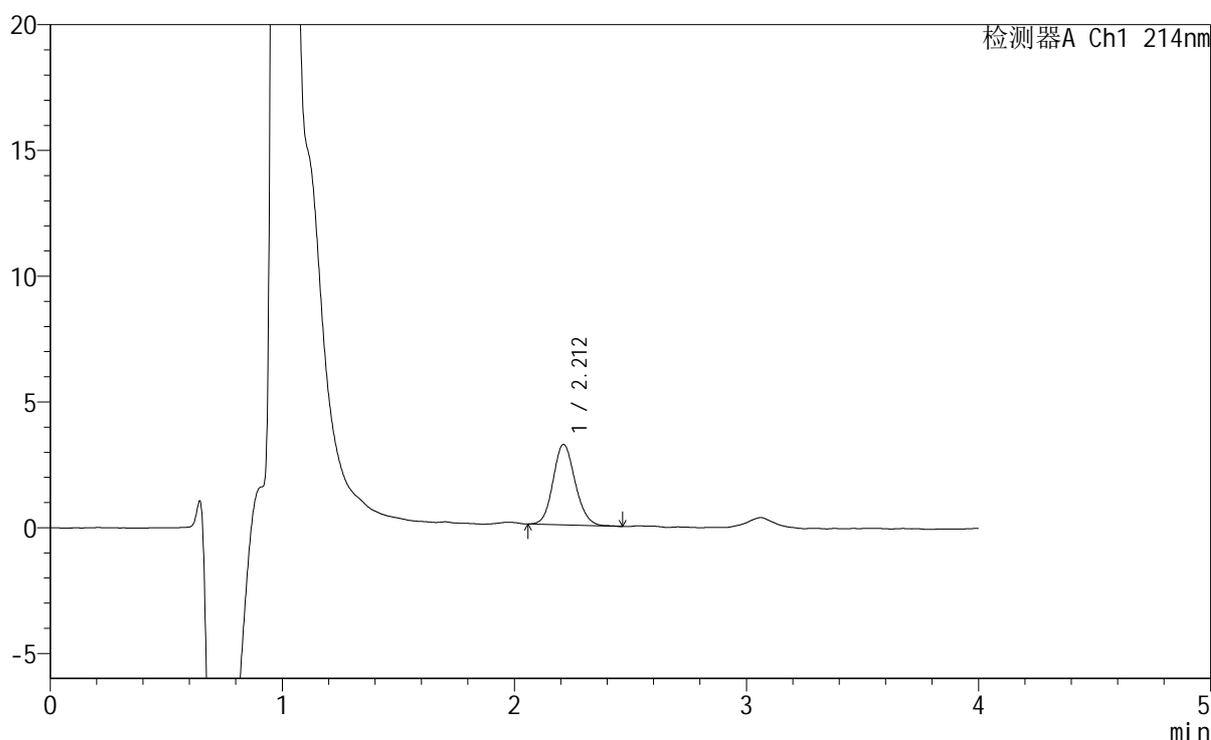
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-56-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:22:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:55 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 21193 | 100.000 | 3198 | 2622 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 21193 | 100.000 | 3198 | | | |

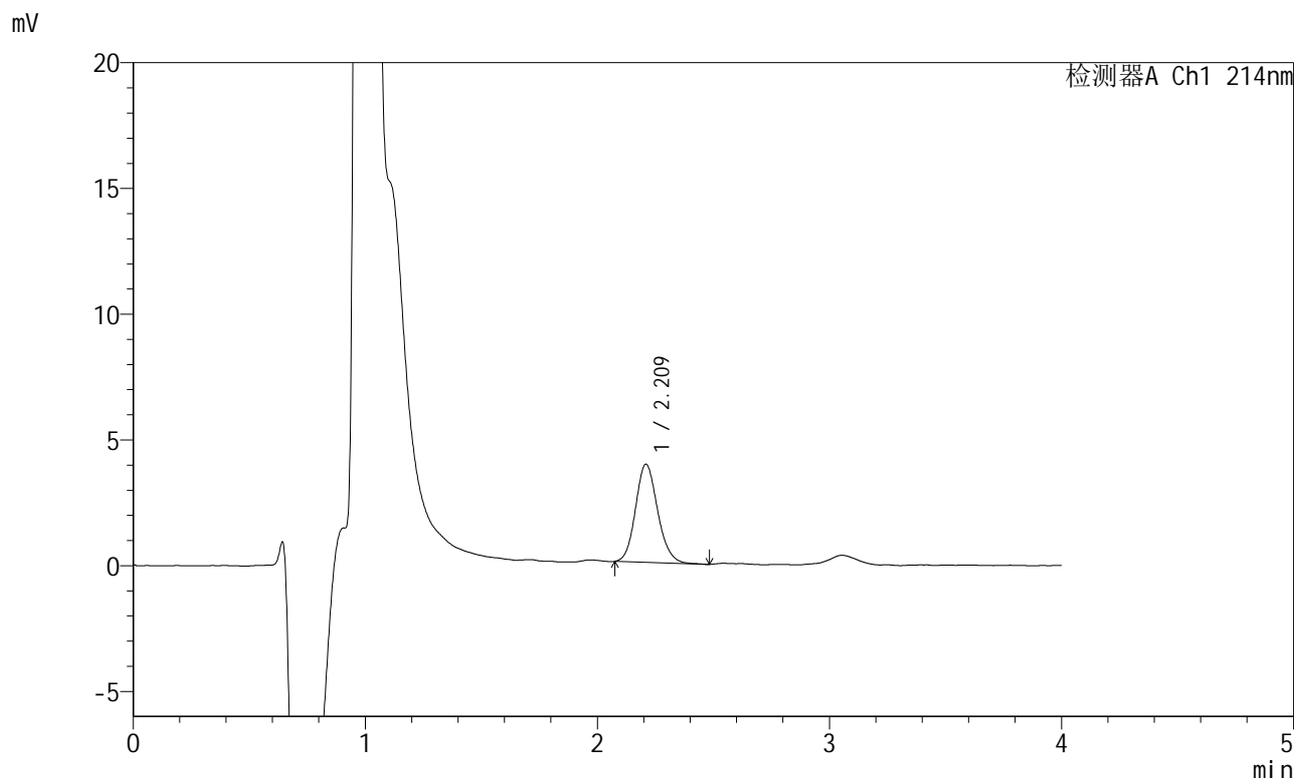


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-57-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:27:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:10:58 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 25890 | 100.000 | 3890 | 2621 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 25890 | 100.000 | 3890 | | | |

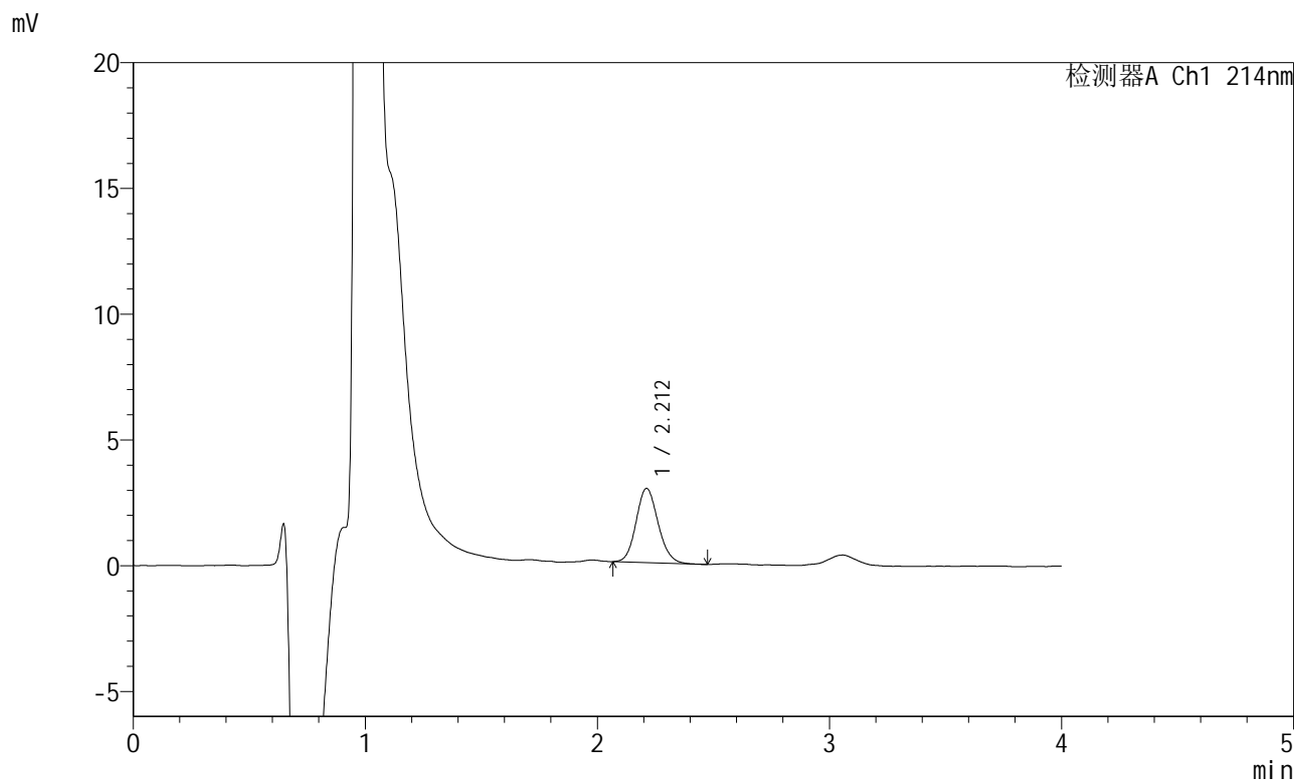


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-58-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:31:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:00 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 19574 | 100.000 | 2955 | 2620 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 19574 | 100.000 | 2955 | | | |

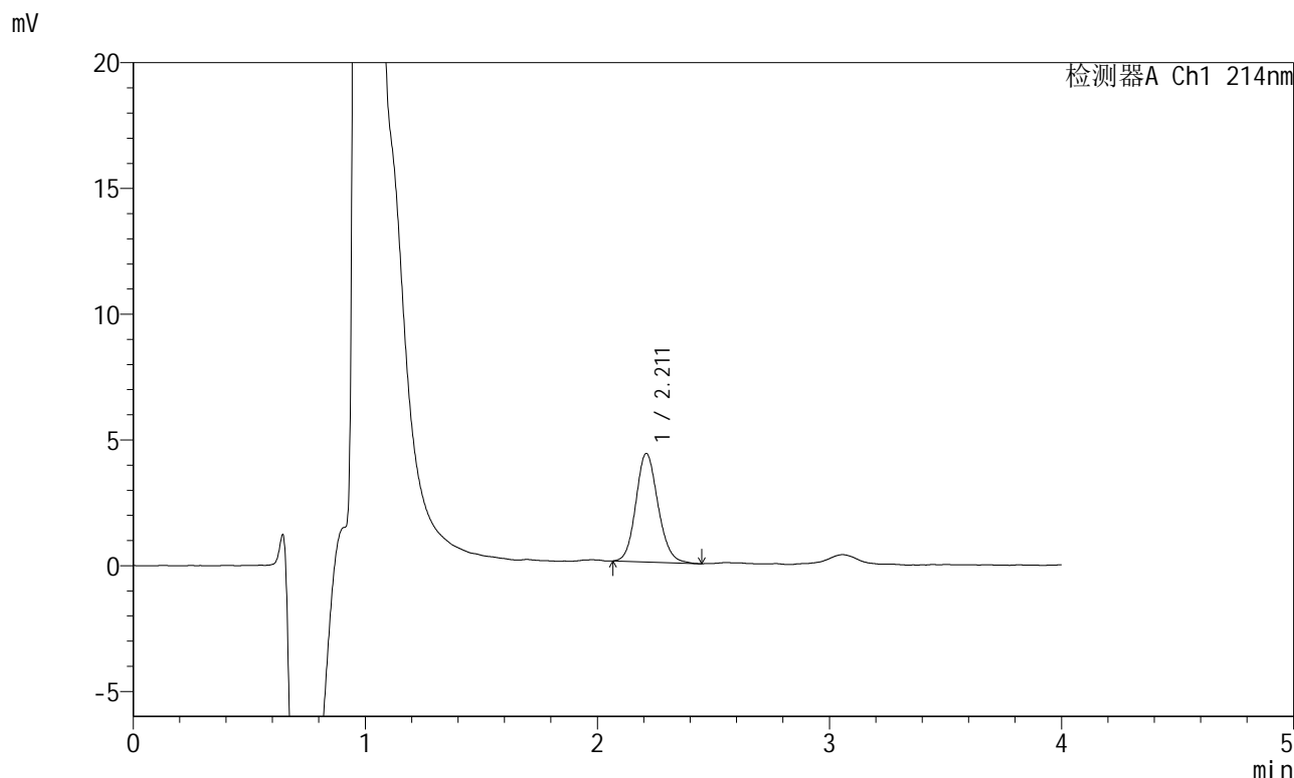


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-59-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:36:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:03 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 28597 | 100.000 | 4309 | 2621 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 28597 | 100.000 | 4309 | | | |

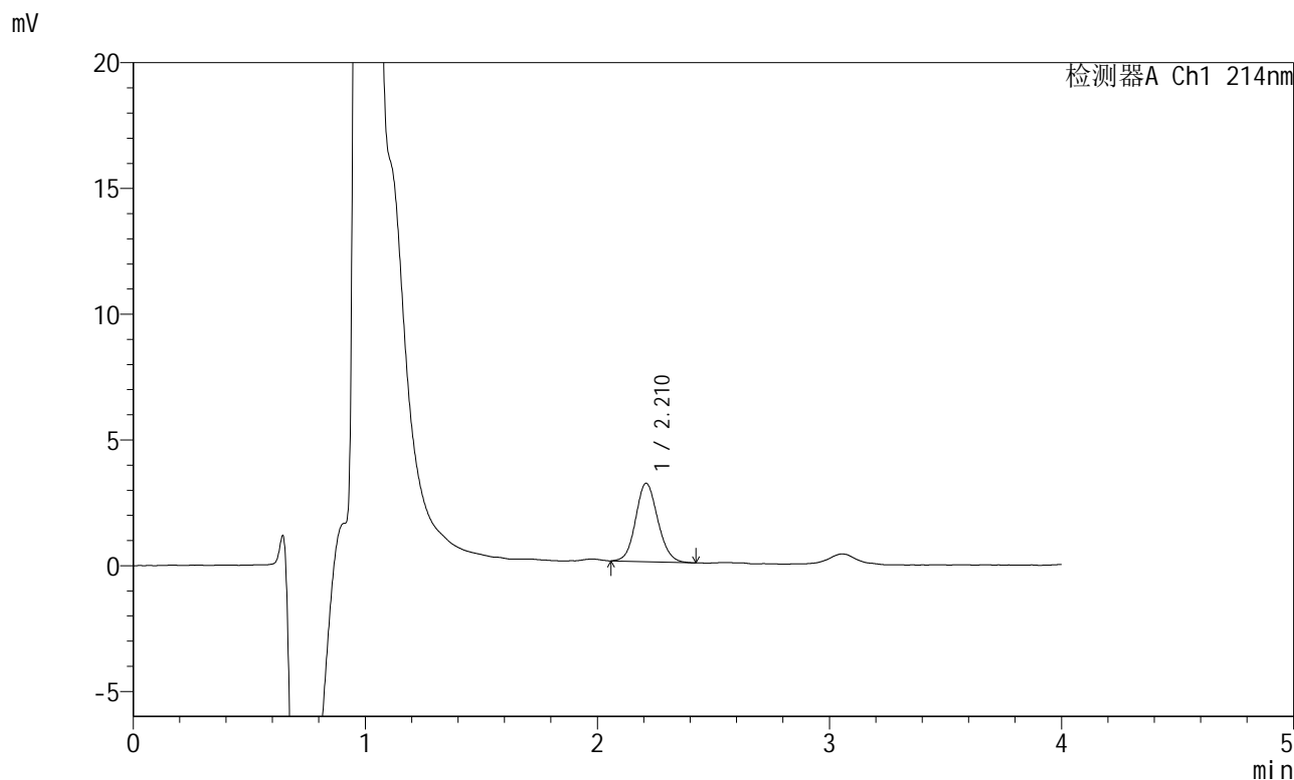


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-60-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:40:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:06 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 20638 | 100.000 | 3109 | 2605 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 20638 | 100.000 | 3109 | | | |



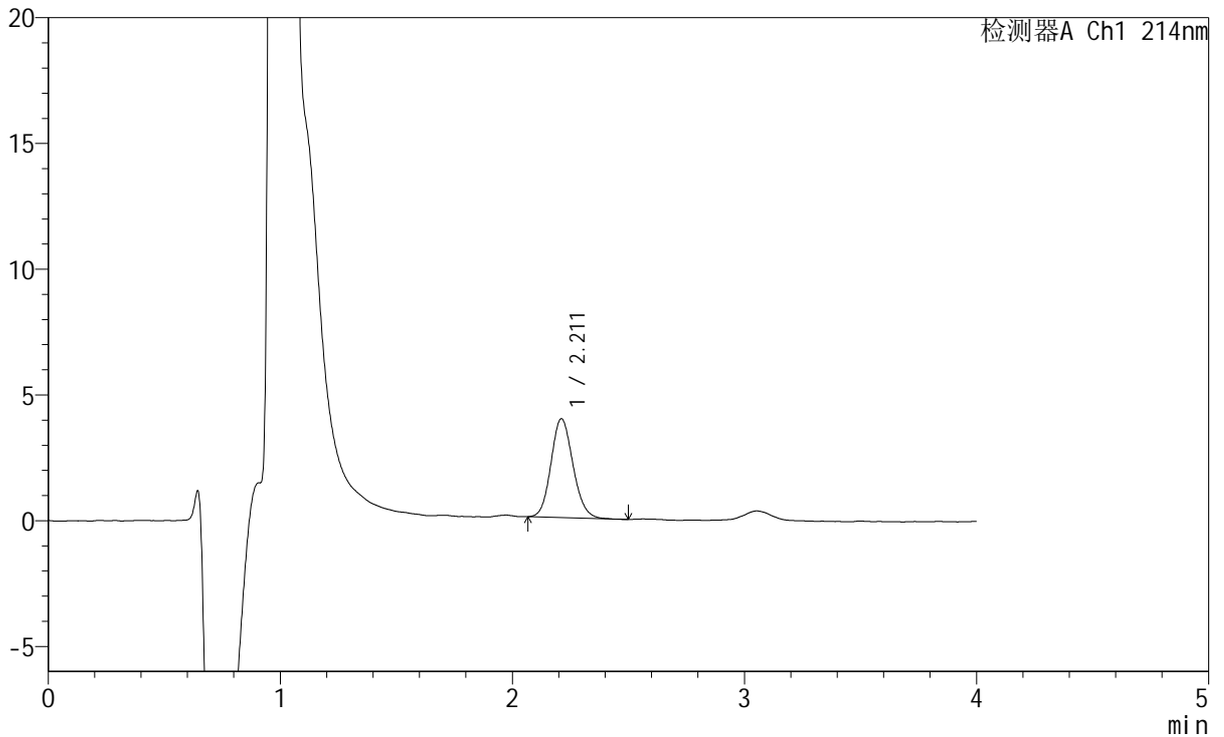
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-61-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:44:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:09 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 25942 | 100.000 | 3935 | 2618 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 25942 | 100.000 | 3935 | | | |



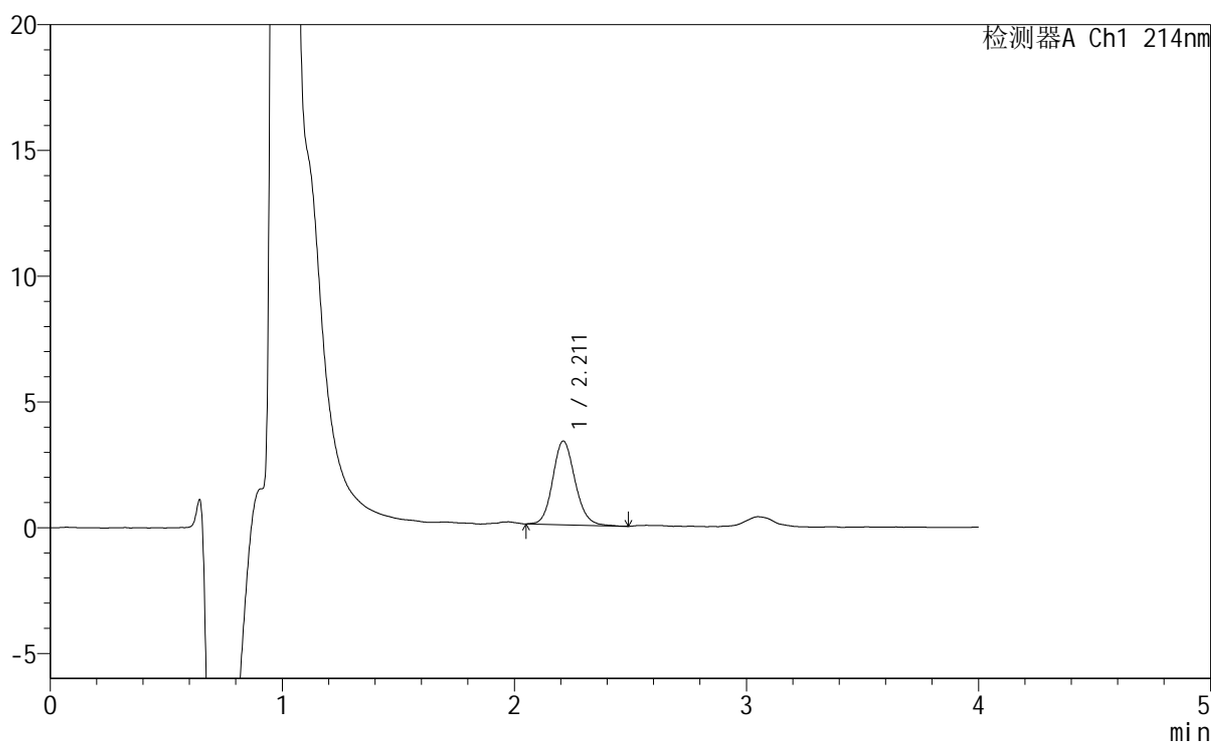
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-62-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 16:49:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:12 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 22252 | 100.000 | 3327 | 2619 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 22252 | 100.000 | 3327 | | | |

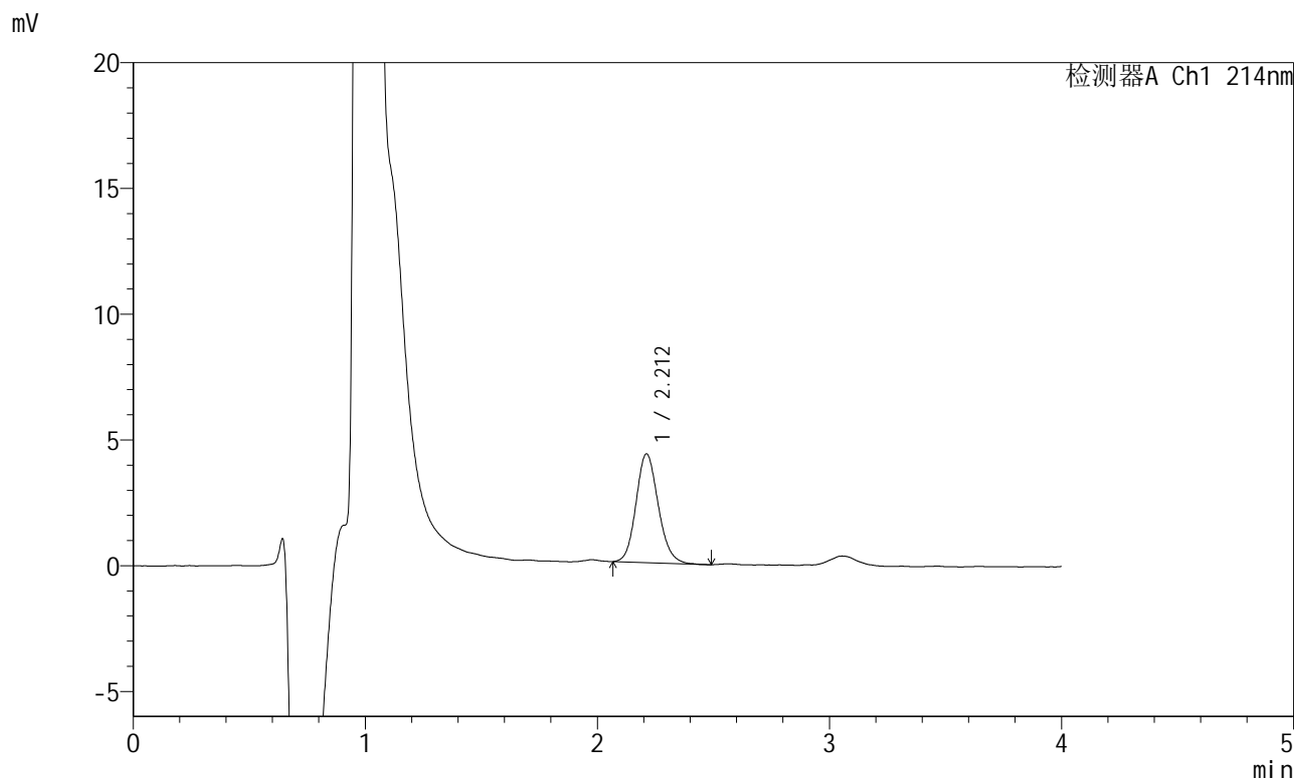


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-63-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 进样时间: 2025/09/20 16:53:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:14 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.212 | 28798 | 100.000 | 4323 | 2596 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 28798 | 100.000 | 4323 | | | |

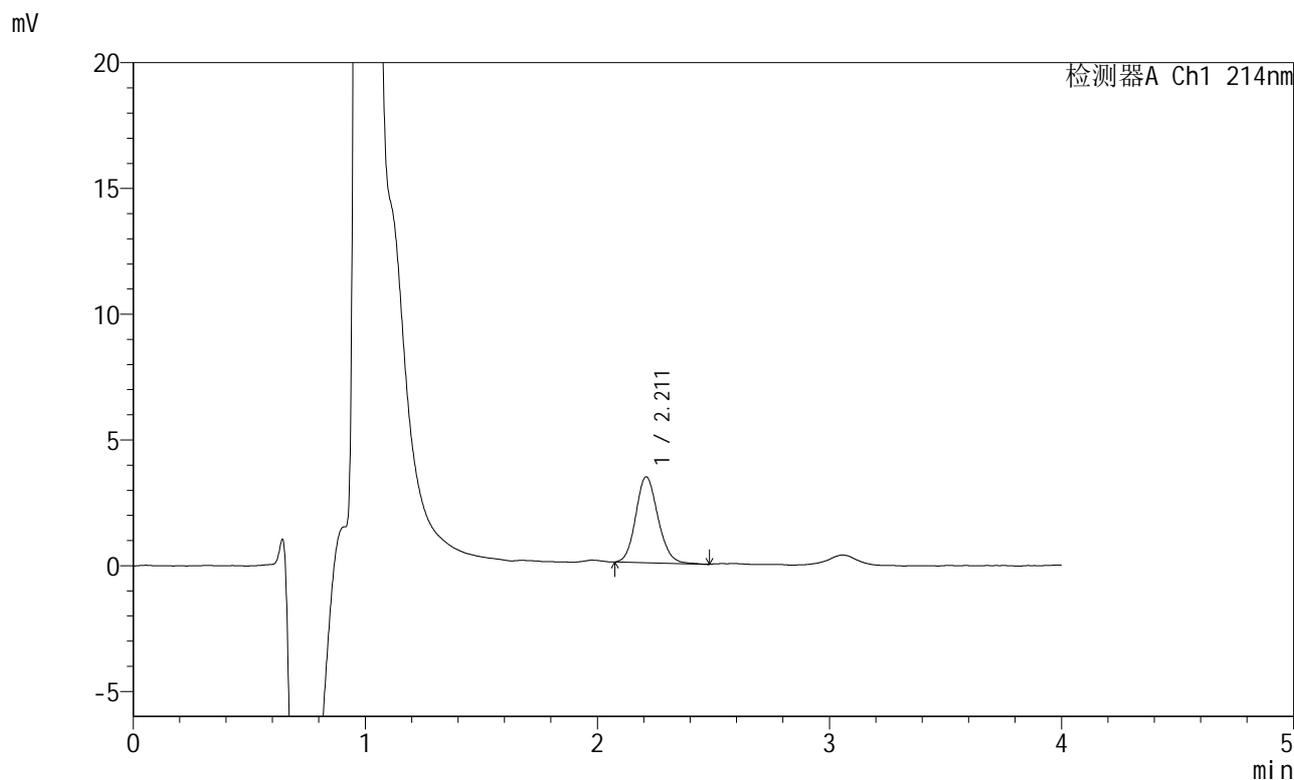


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-64-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 进样时间: 2025/09/20 16:58:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 22738 | 100.000 | 3411 | 2605 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 22738 | 100.000 | 3411 | | | |

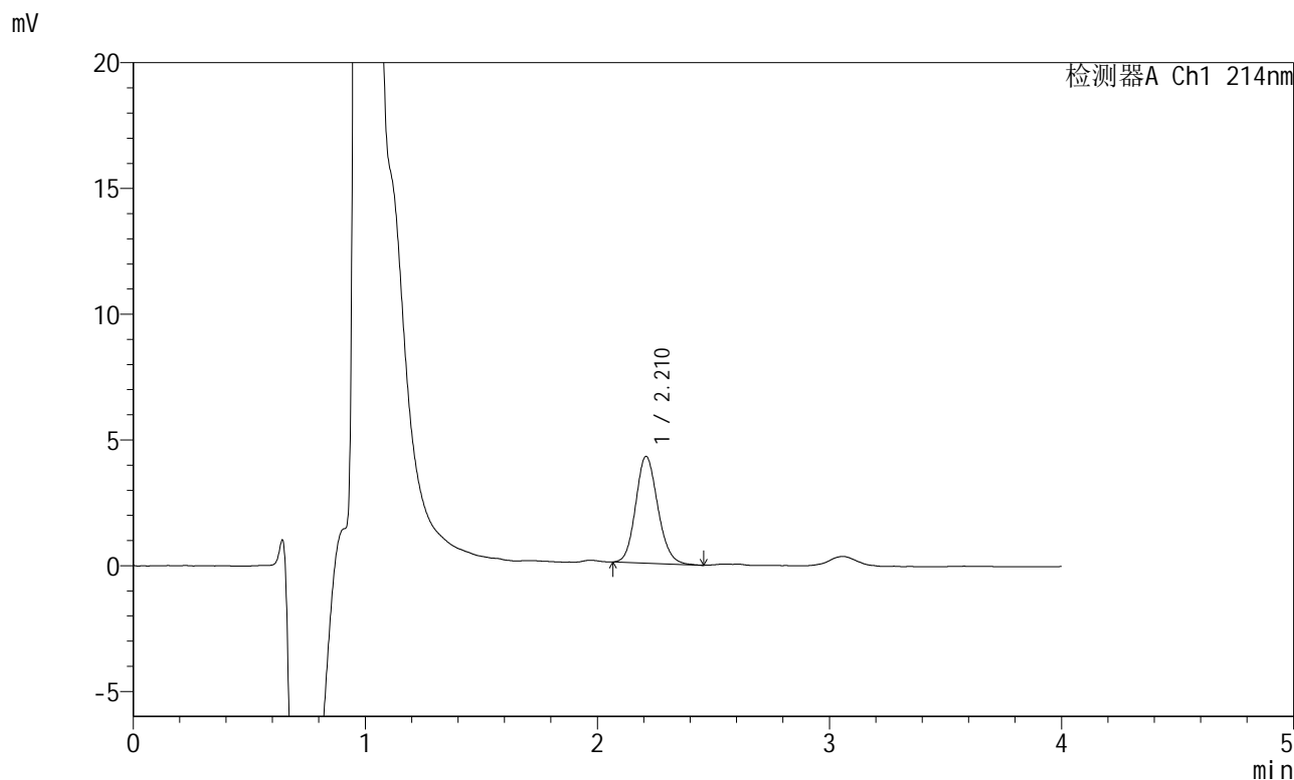


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-65-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:02:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:20 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 28121 | 100.000 | 4234 | 2607 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 28121 | 100.000 | 4234 | | | |

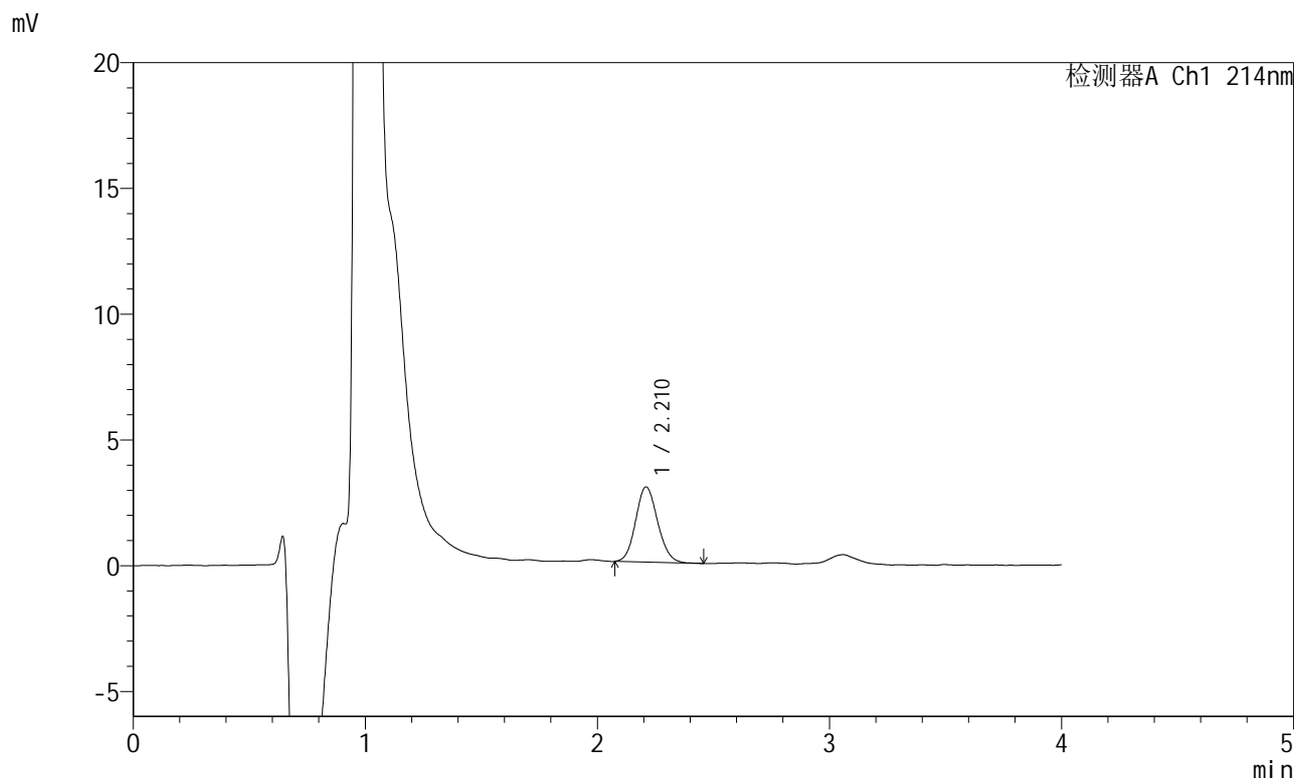


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-66-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:07:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:23 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 19714 | 100.000 | 2983 | 2611 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 19714 | 100.000 | 2983 | | | |

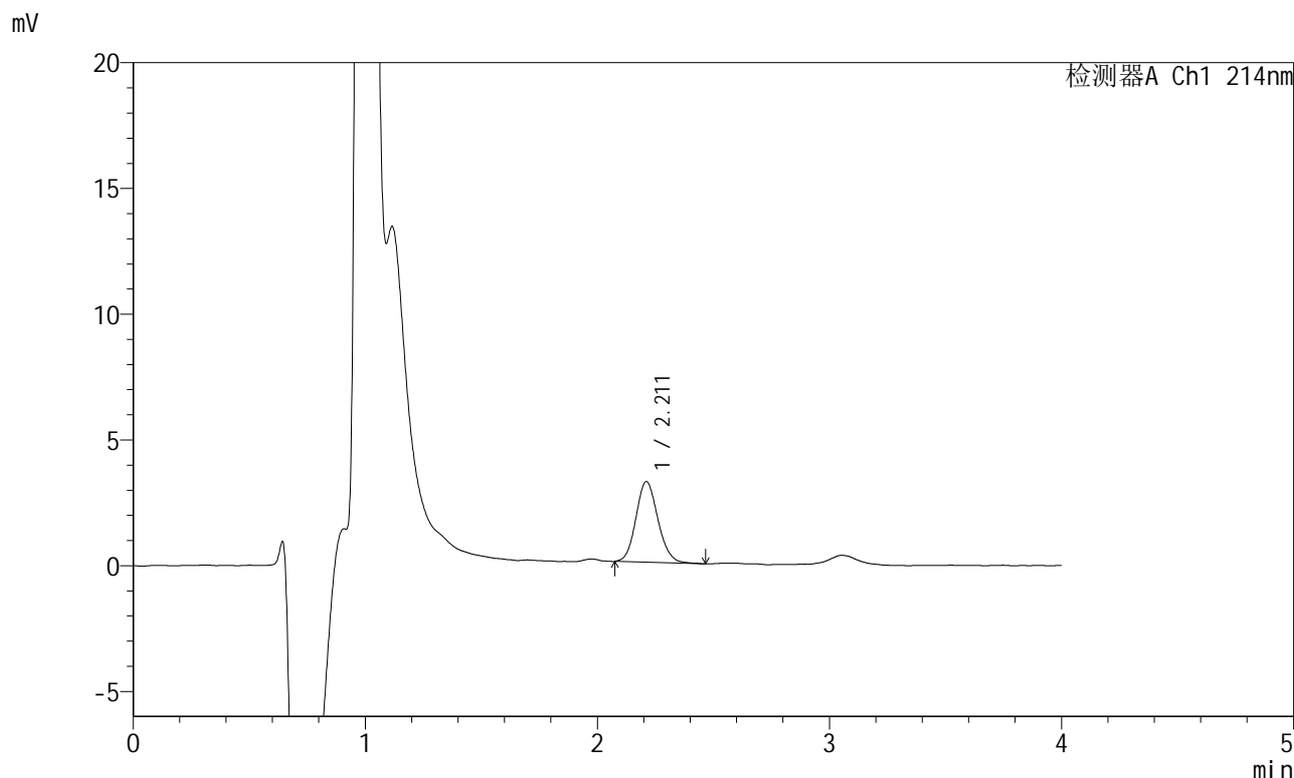


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-67-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:11:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:25 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 21184 | 100.000 | 3206 | 2617 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 21184 | 100.000 | 3206 | | | |

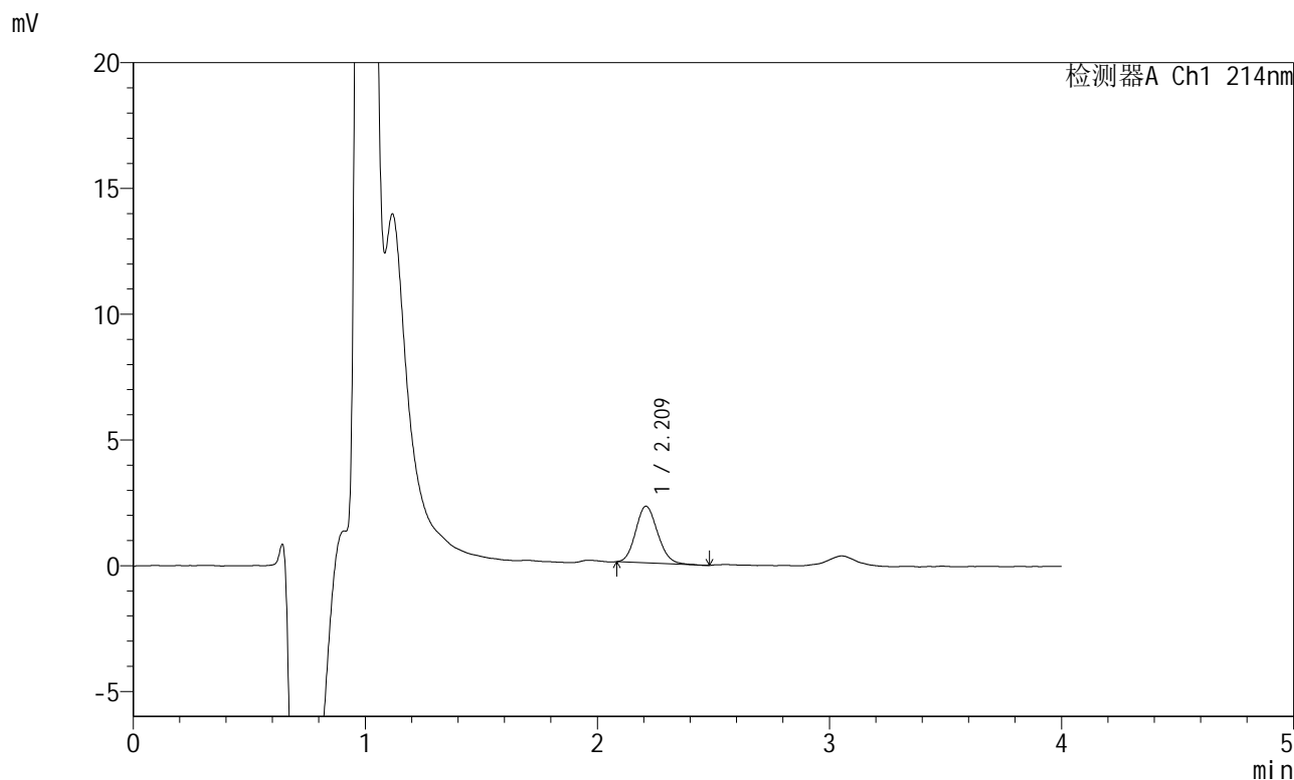


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-68-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:15:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:28 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 14799 | 100.000 | 2244 | 2596 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 14799 | 100.000 | 2244 | | | |

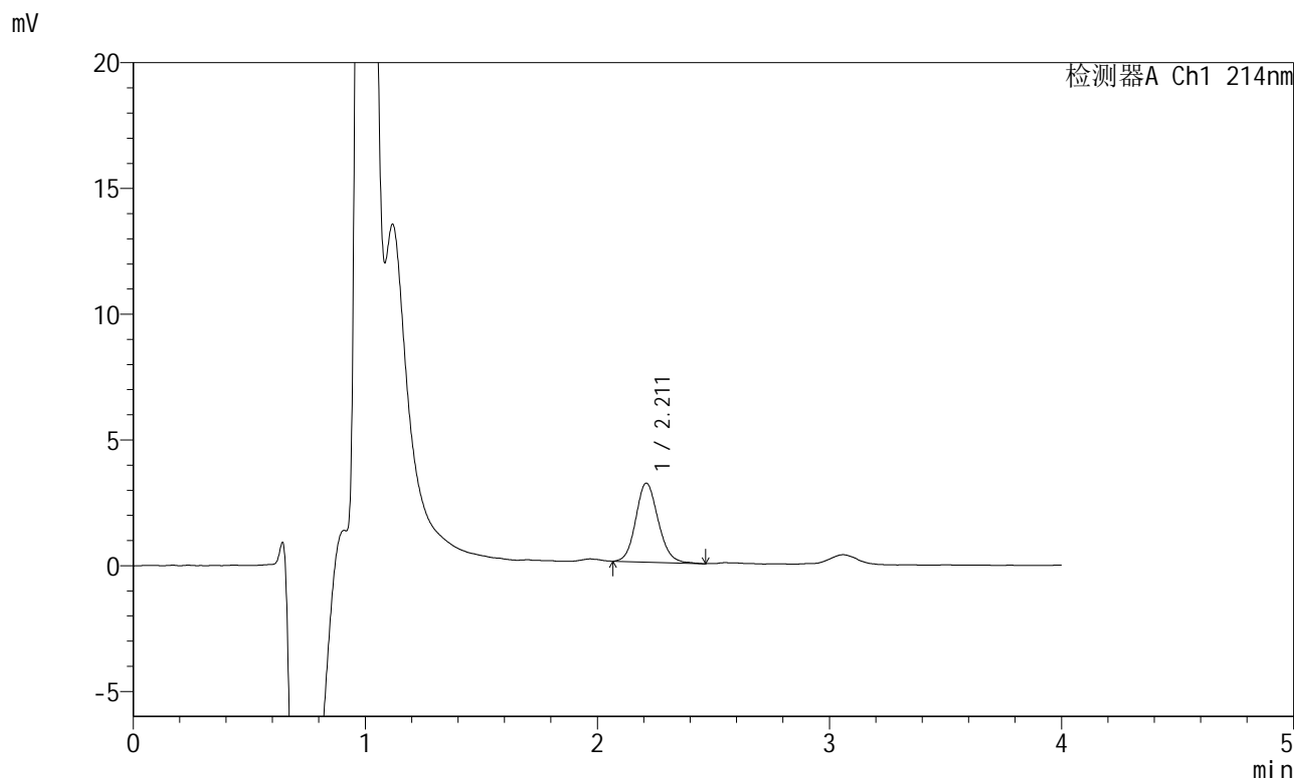


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-69-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:20:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:32 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 21078 | 100.000 | 3140 | 2550 | 1.129 | -- |
| 总计 | | 21078 | 100.000 | 3140 | | | |

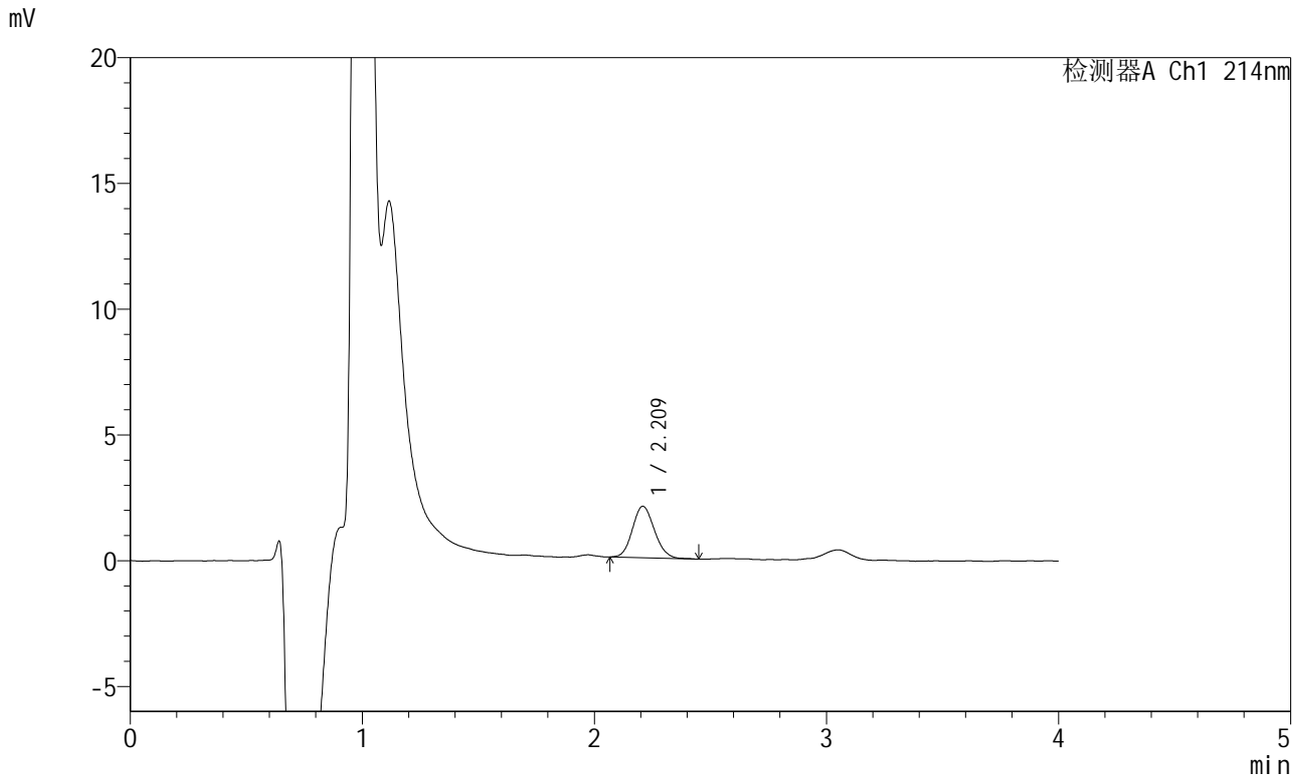


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-70-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:24:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:35 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 13528 | 100.000 | 2043 | 2579 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 13528 | 100.000 | 2043 | | | |

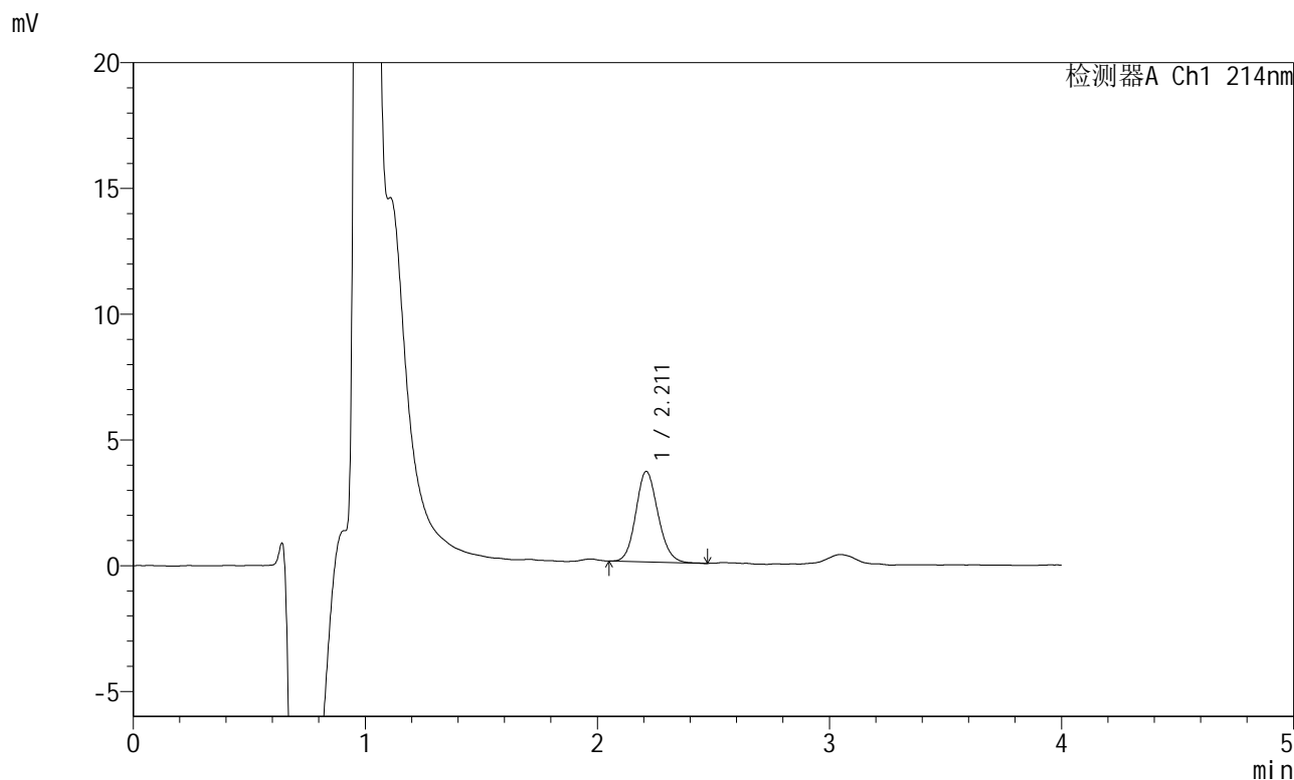


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-71-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:29:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:38 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 23938 | 100.000 | 3595 | 2572 | 1.131 | -- |
| 总计 | | 23938 | 100.000 | 3595 | | | |



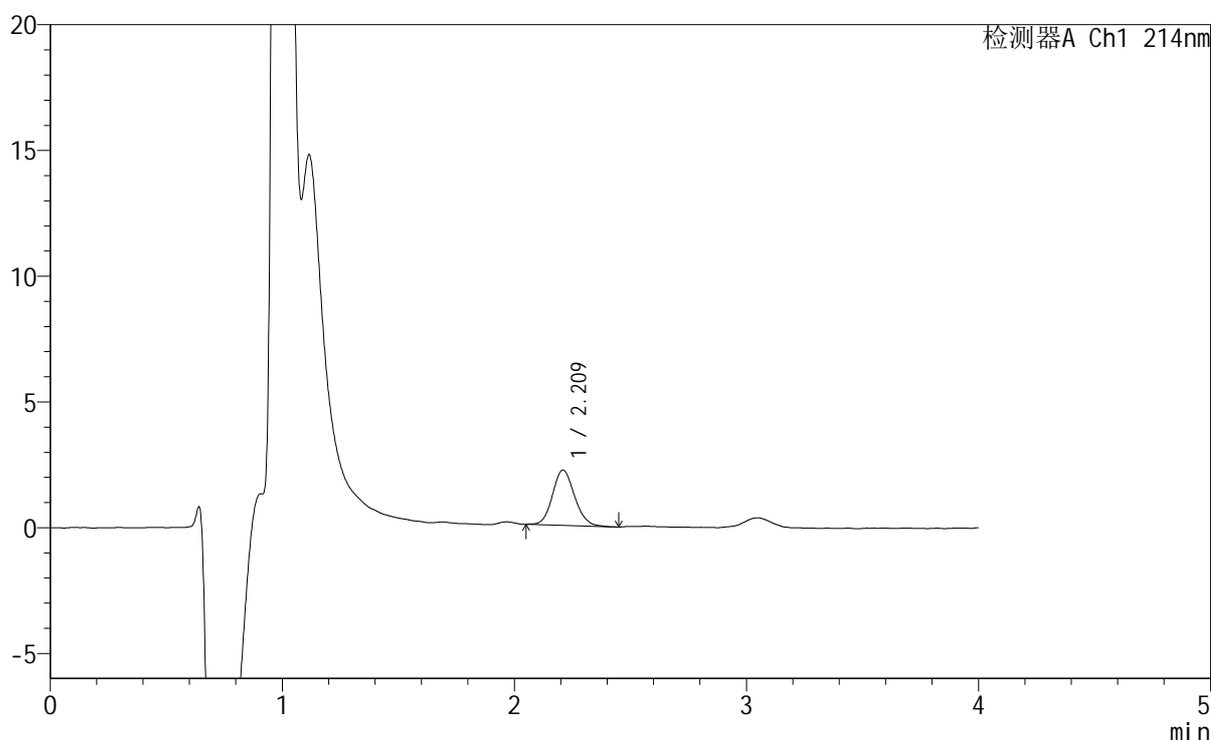
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-72-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:33:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:11:40 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 14578 | 100.000 | 2192 | 2635 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 14578 | 100.000 | 2192 | | | |

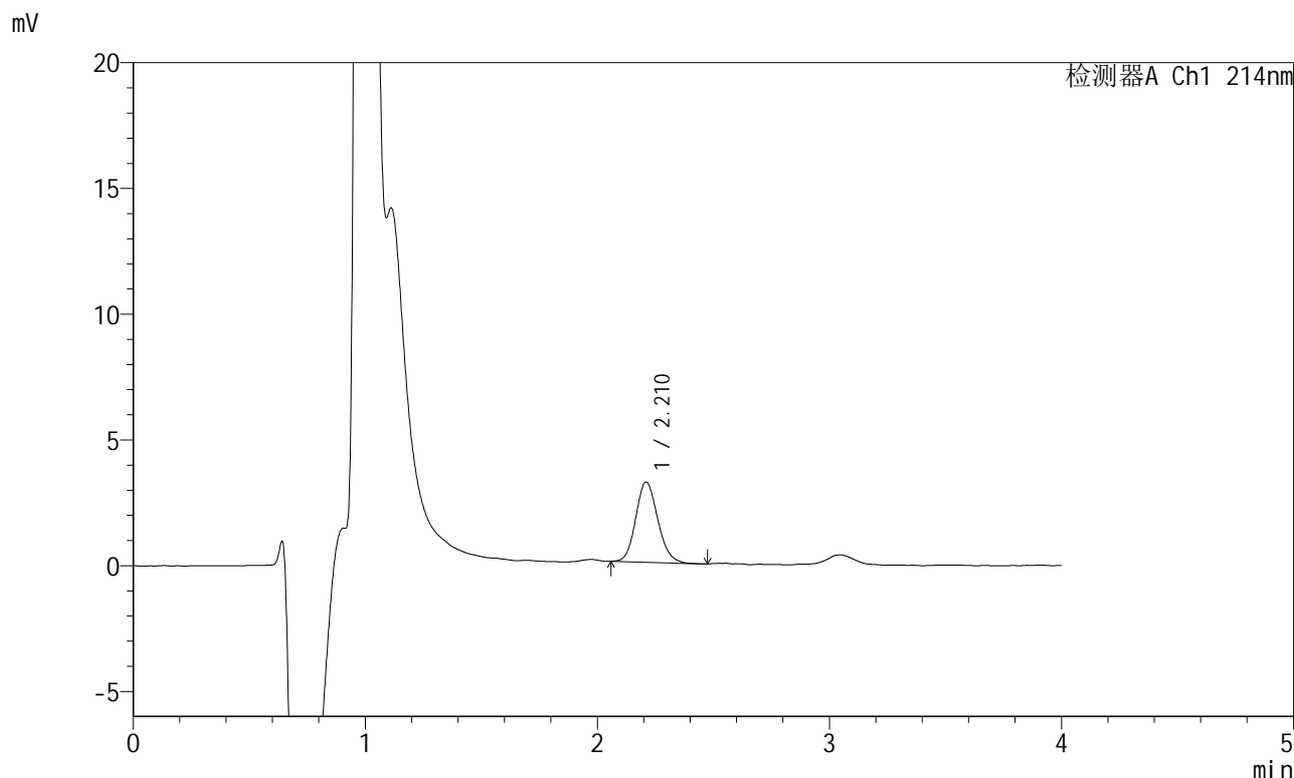


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-73-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:38:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:43 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 21137 | 100.000 | 3191 | 2630 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 21137 | 100.000 | 3191 | | | |



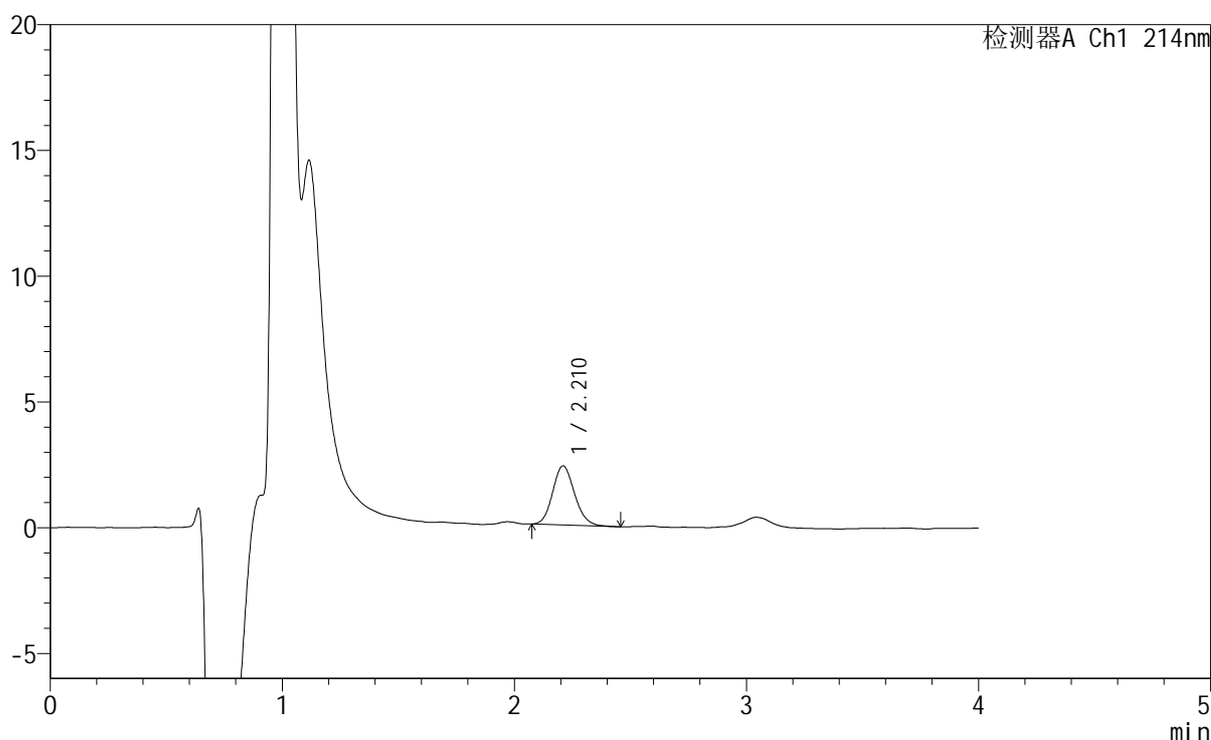
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-74-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:42:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:46 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 15412 | 100.000 | 2344 | 2645 | 1.135 | -- |
| 总计 | | 15412 | 100.000 | 2344 | | | |



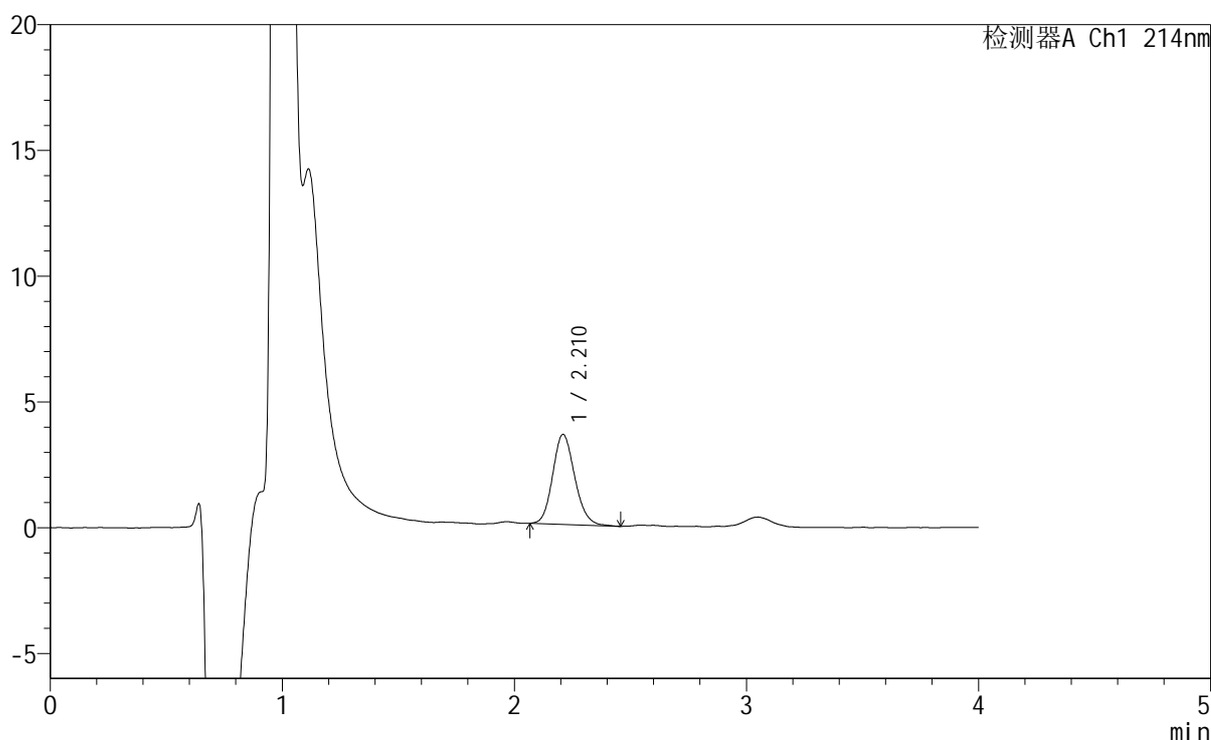
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-75-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:46:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:49 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 23701 | 100.000 | 3569 | 2605 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 23701 | 100.000 | 3569 | | | |

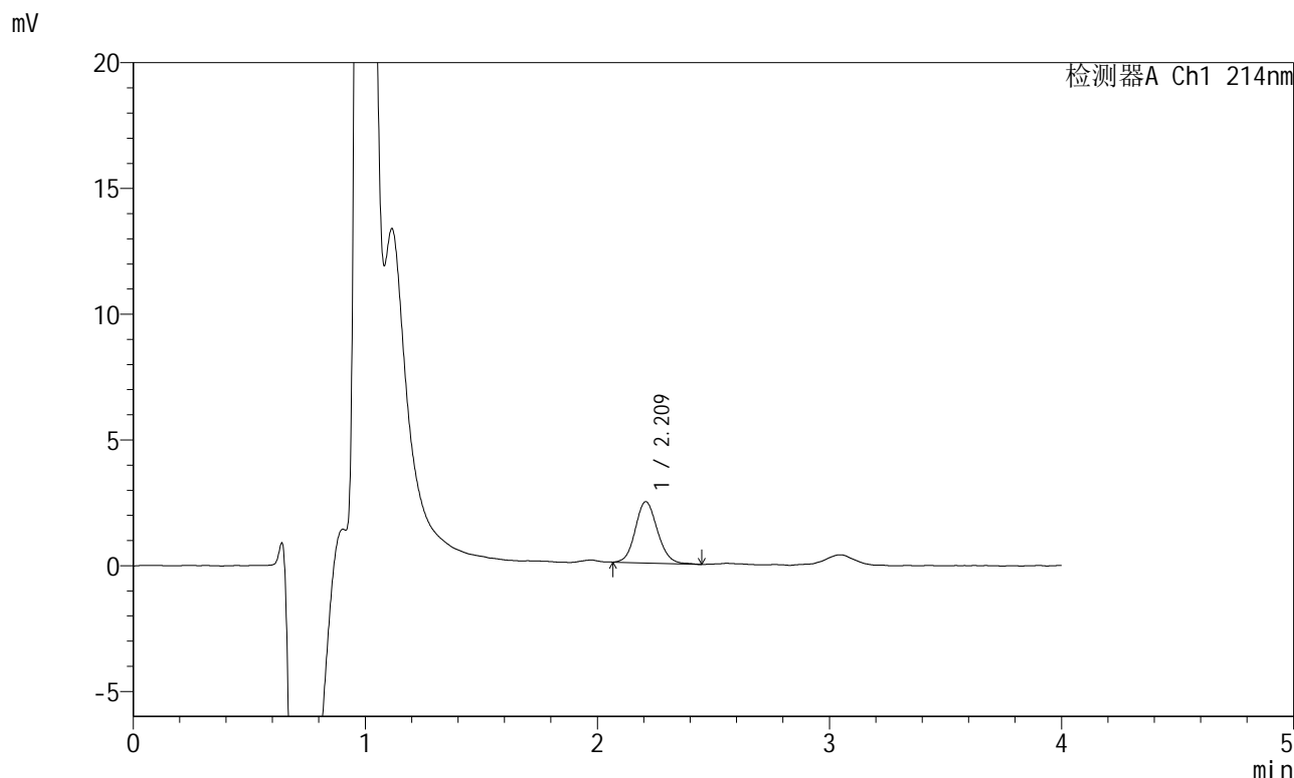


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-76-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:51:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:52 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 16194 | 100.000 | 2431 | 2624 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 16194 | 100.000 | 2431 | | | |

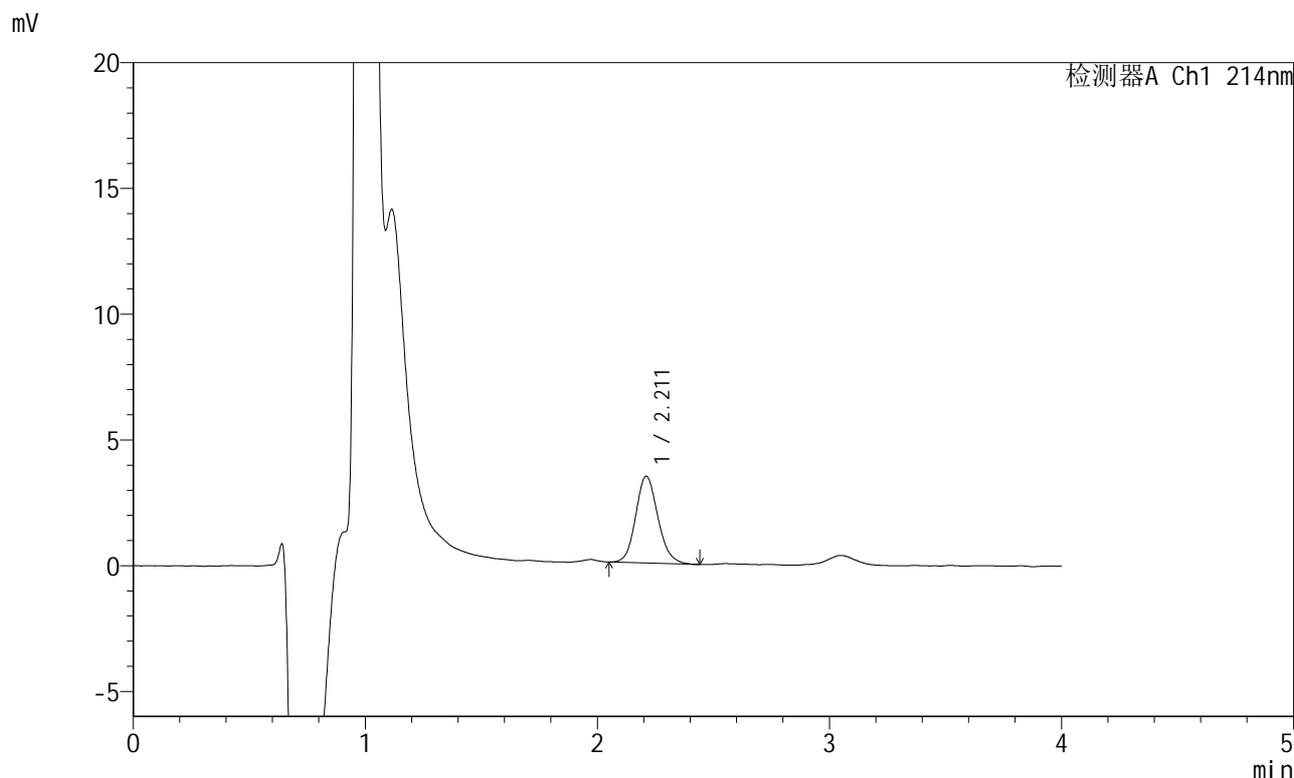


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-77-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 17:55:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:55 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.211 | 22950 | 100.000 | 3448 | 2595 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 22950 | 100.000 | 3448 | | | |



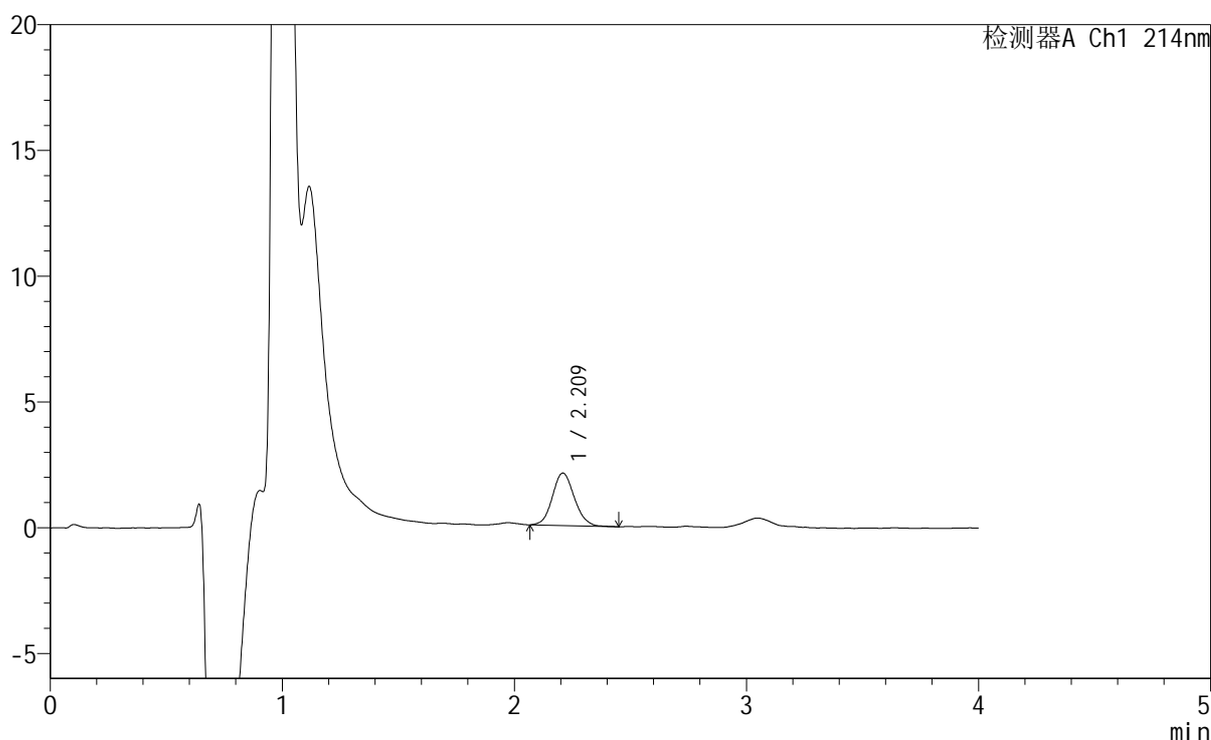
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-78-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:00:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:11:57 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 13768 | 100.000 | 2081 | 2636 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 13768 | 100.000 | 2081 | | | |



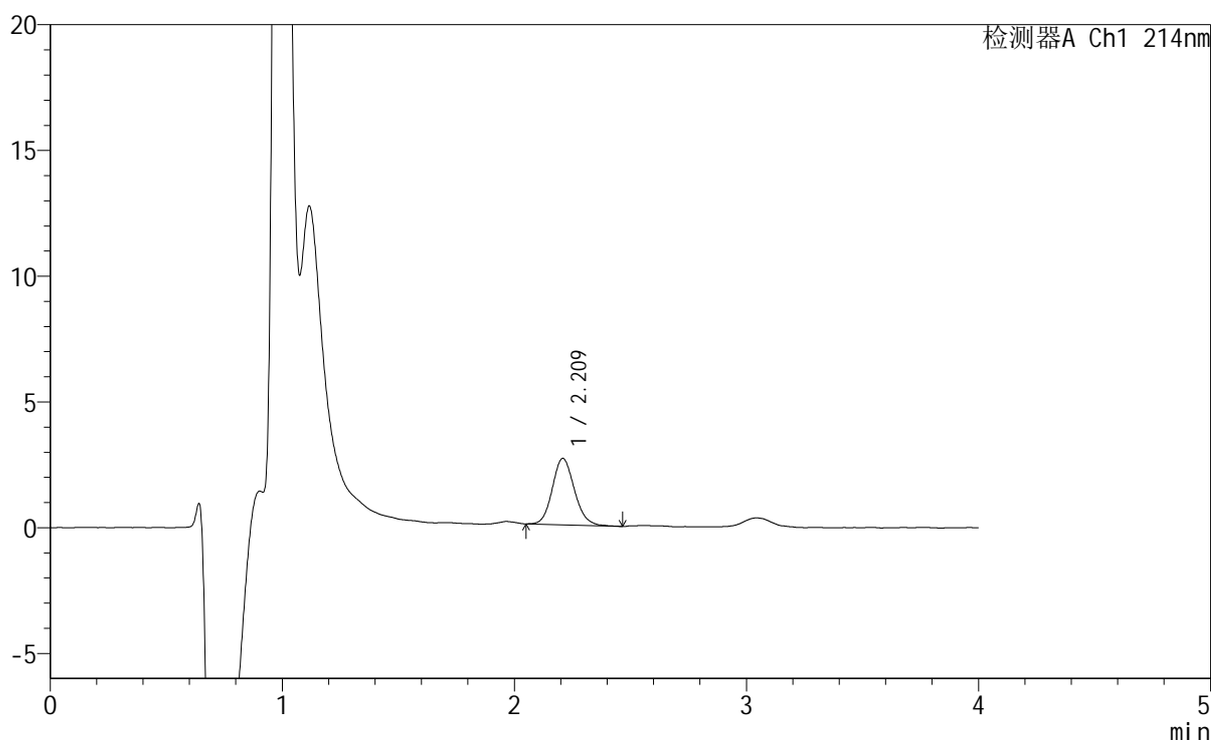
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-79-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:04:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:00 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 17498 | 100.000 | 2635 | 2611 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 17498 | 100.000 | 2635 | | | |



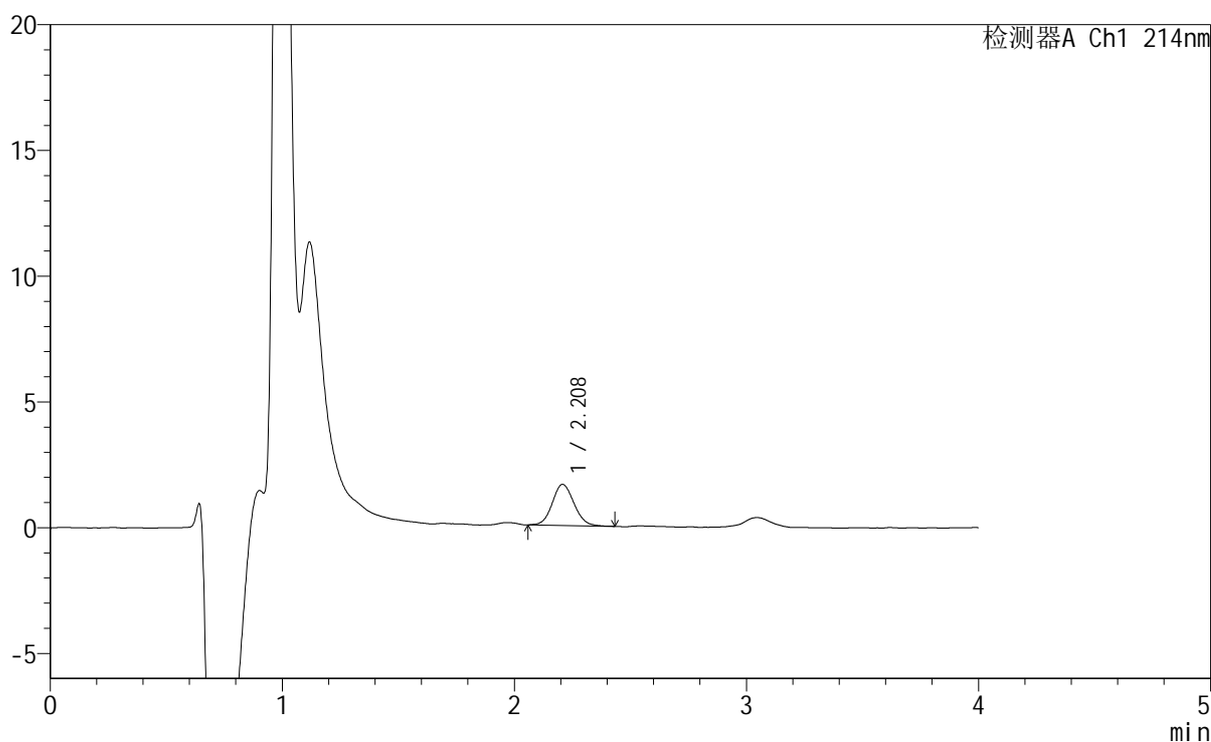
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-80-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:09:03 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:03 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 10654 | 100.000 | 1635 | 2677 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 10654 | 100.000 | 1635 | | | |

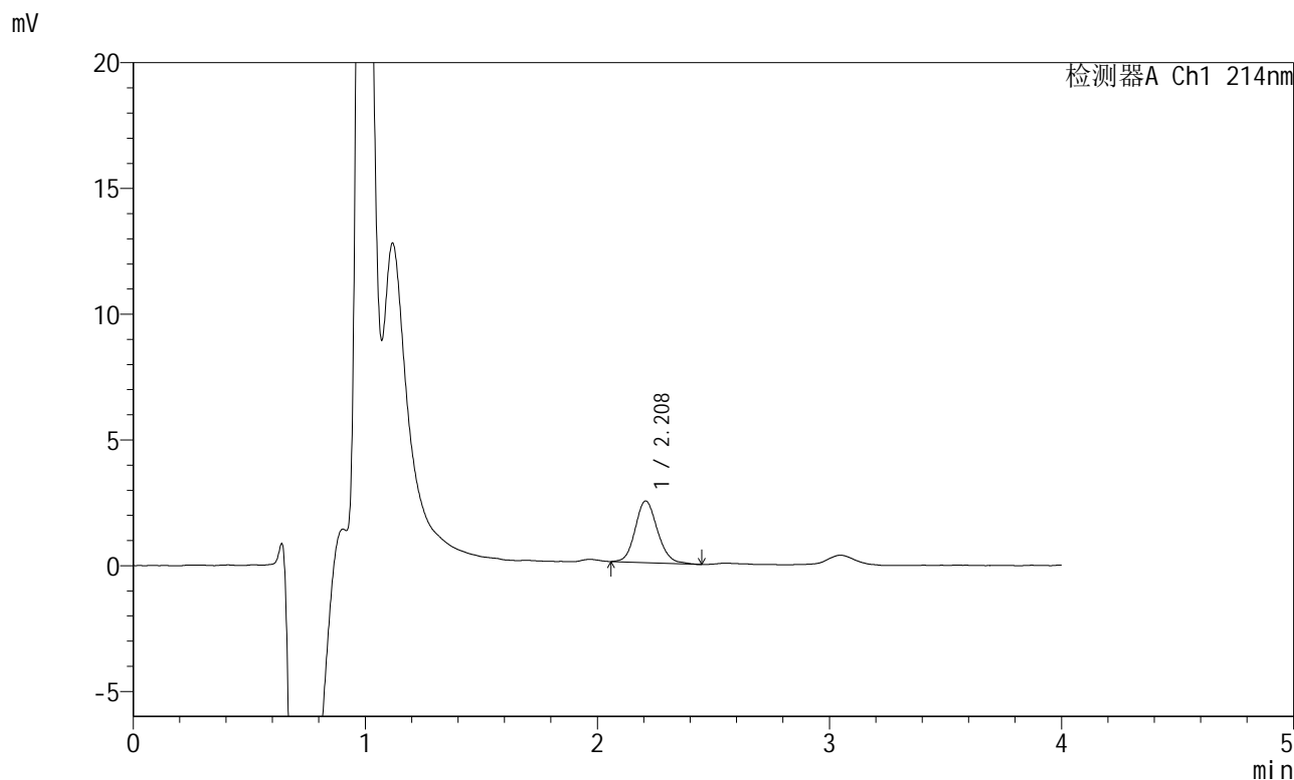


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-81-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:13:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:06 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

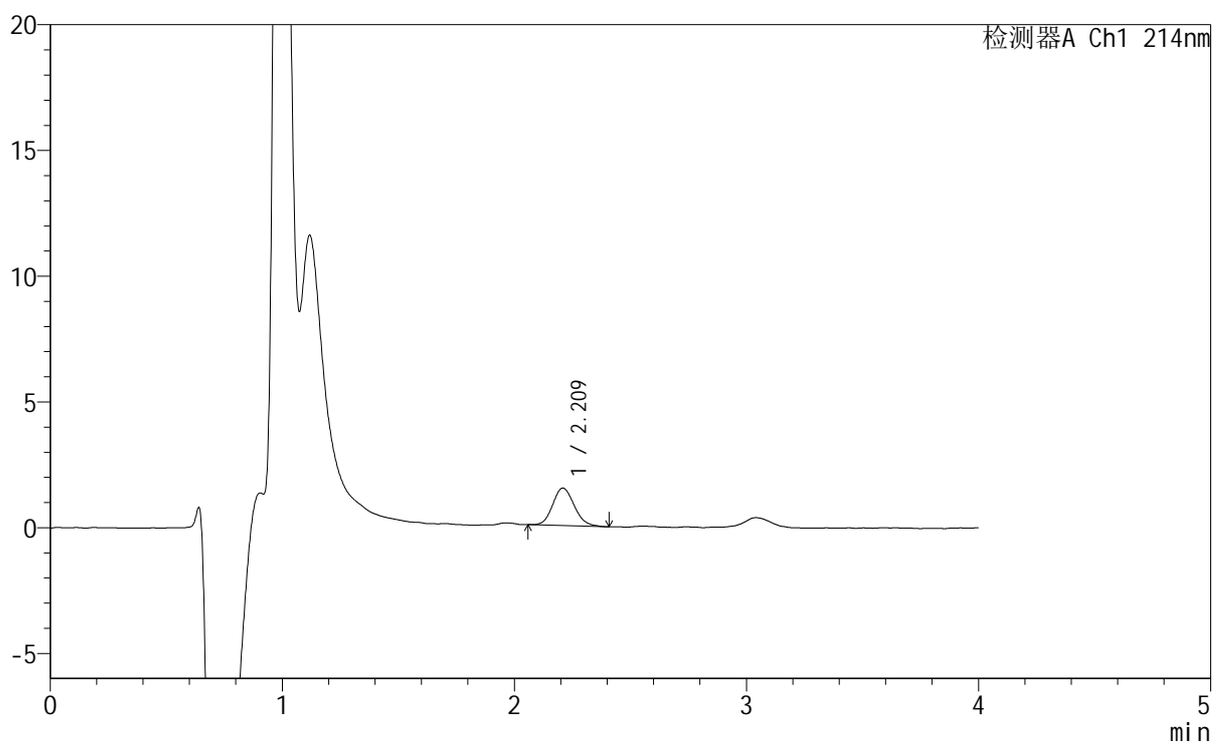
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 16382 | 100.000 | 2446 | 2610 | 1.134 | -- |
| 总计 | | 16382 | 100.000 | 2446 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30 $^{\circ}$ C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-82-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:17:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:12:09 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 9612 | 100.000 | 1487 | 2724 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 9612 | 100.000 | 1487 | | | |

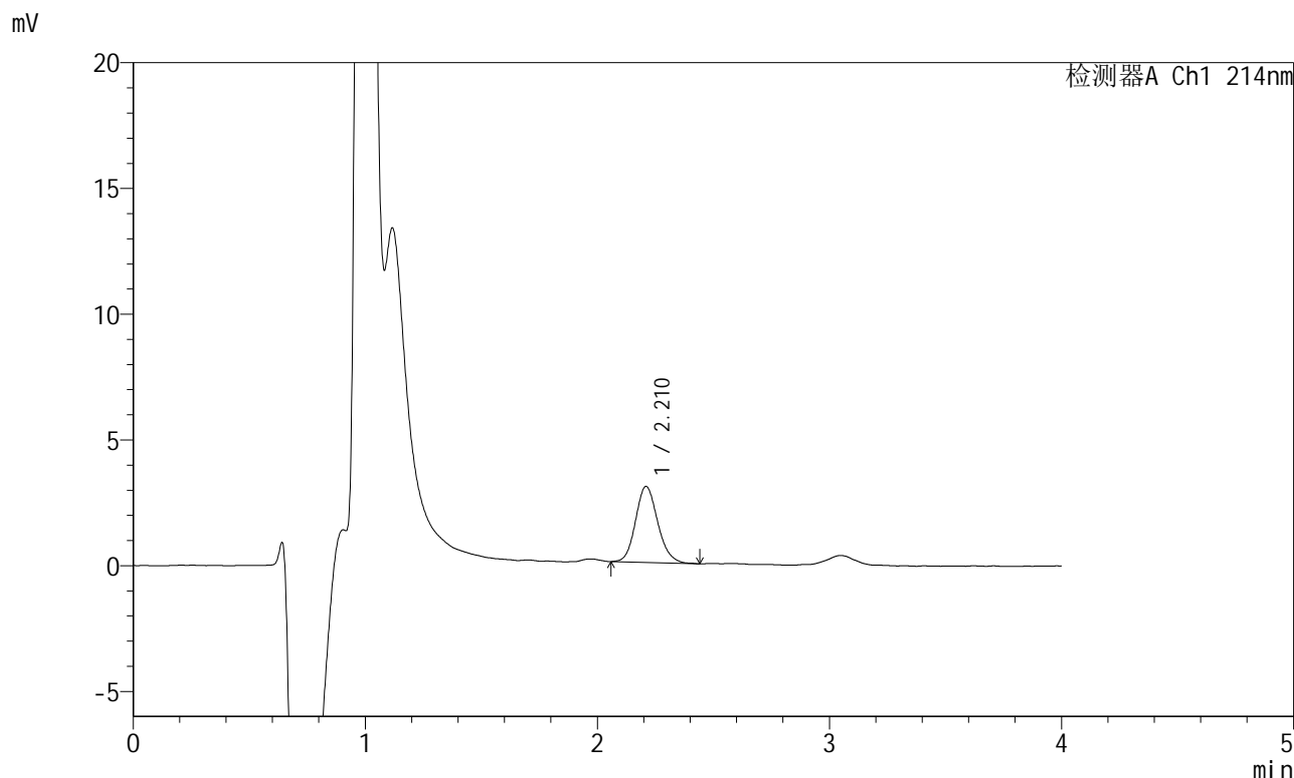


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-83-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:22:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:12 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 20120 | 100.000 | 3014 | 2597 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 20120 | 100.000 | 3014 | | | |

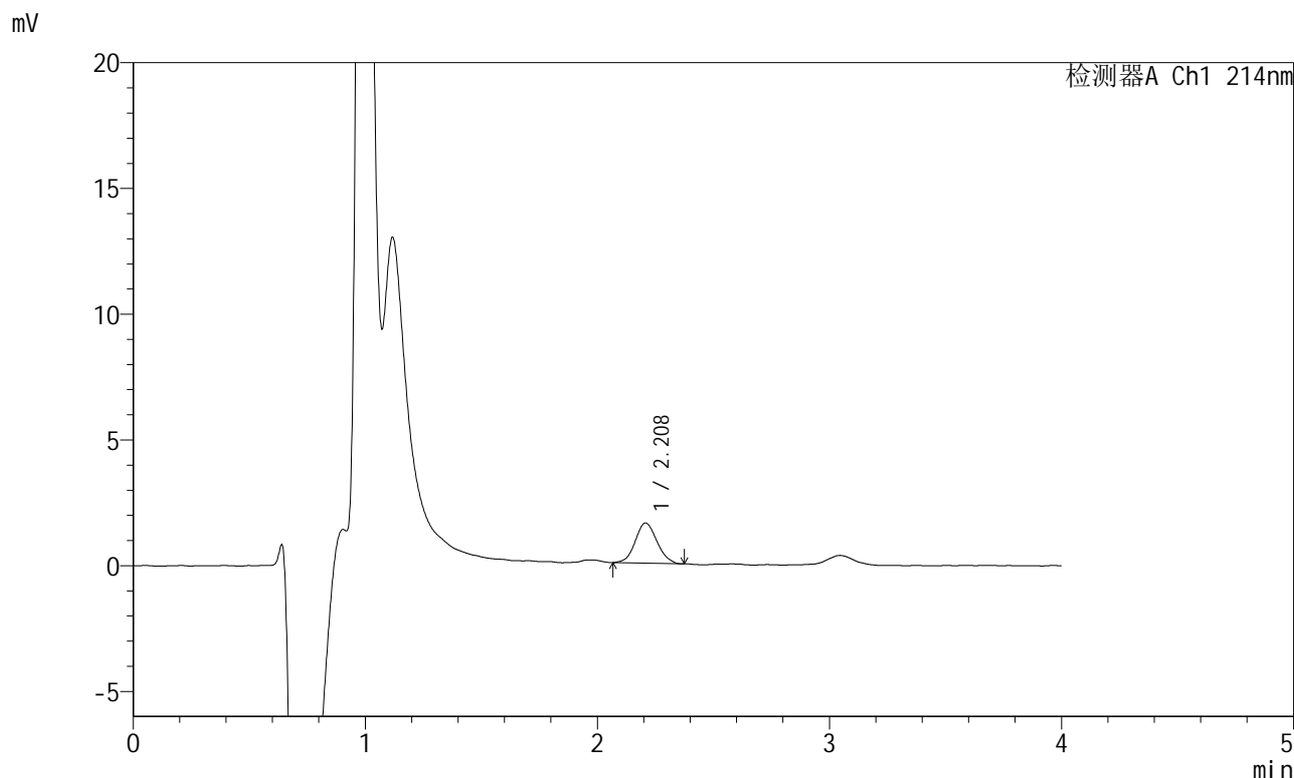


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-84-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:26:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:12:15 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 10393 | 100.000 | 1596 | 2634 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 10393 | 100.000 | 1596 | | | |



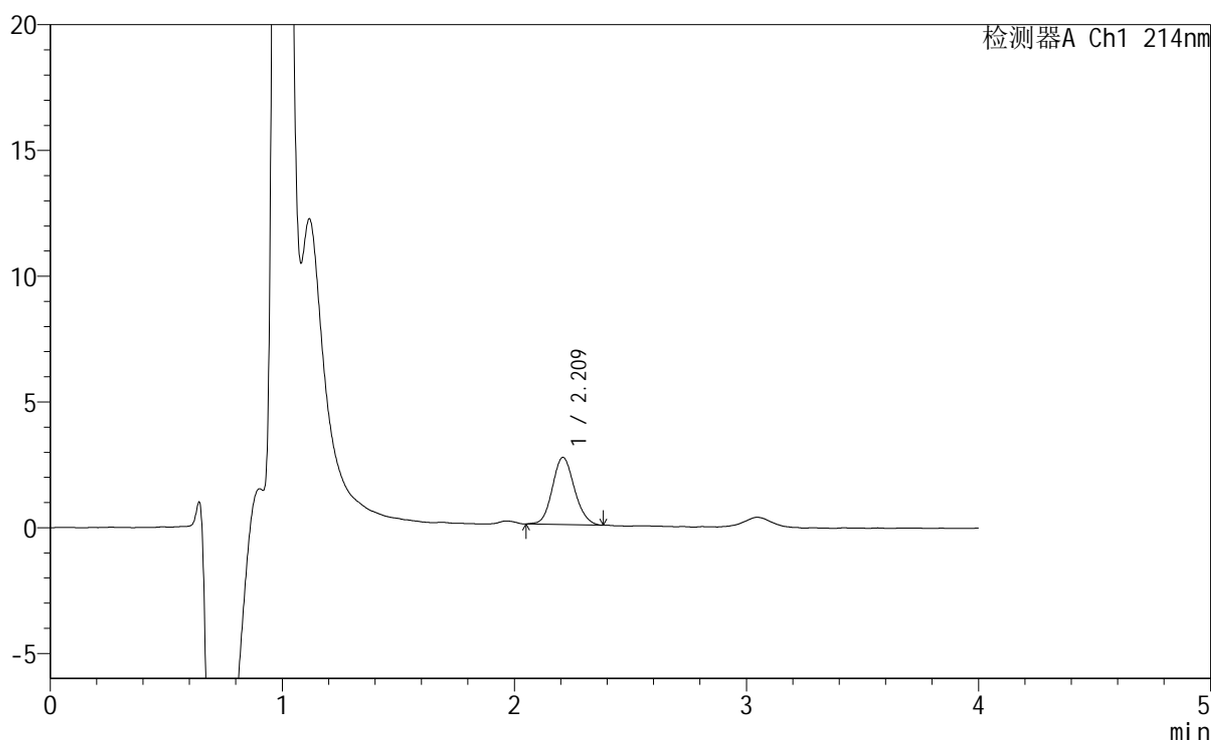
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-85-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:31:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 17638 | 100.000 | 2660 | 2612 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 17638 | 100.000 | 2660 | | | |



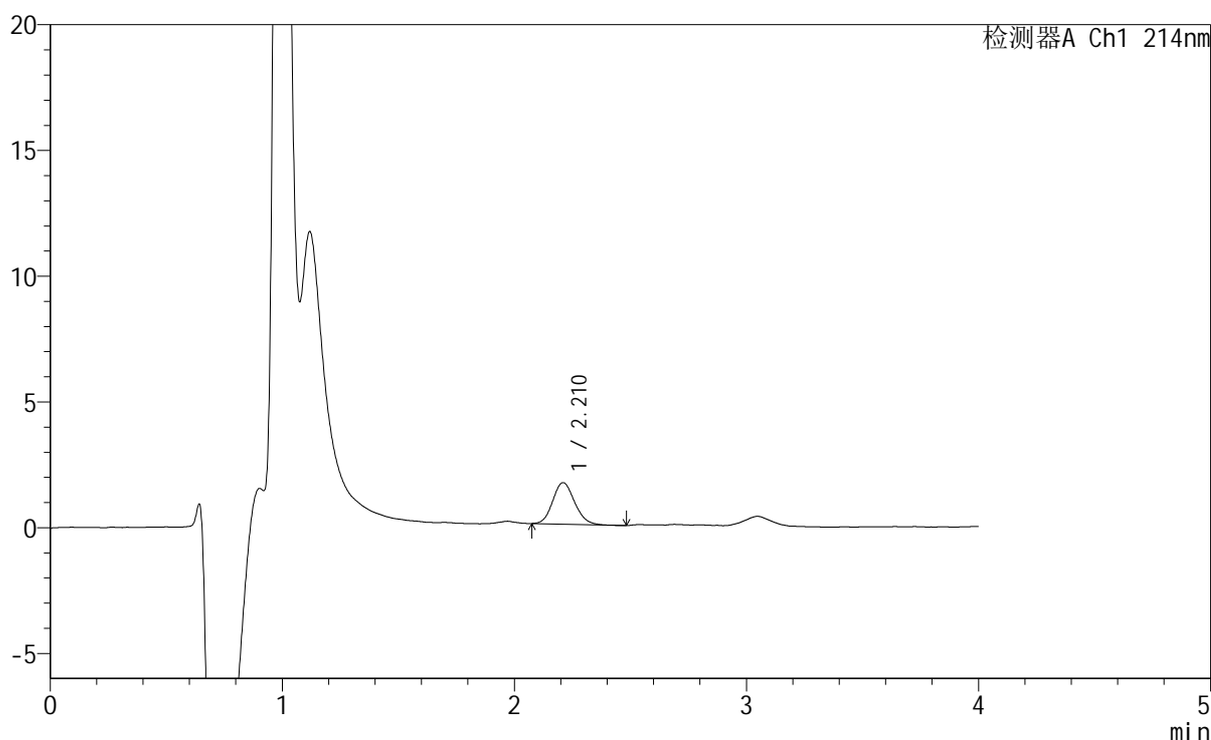
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-86-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:35:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:12:20 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.210 | 10864 | 100.000 | 1648 | 2643 | 1.141 | -- |
| 总计 | | 10864 | 100.000 | 1648 | | | |

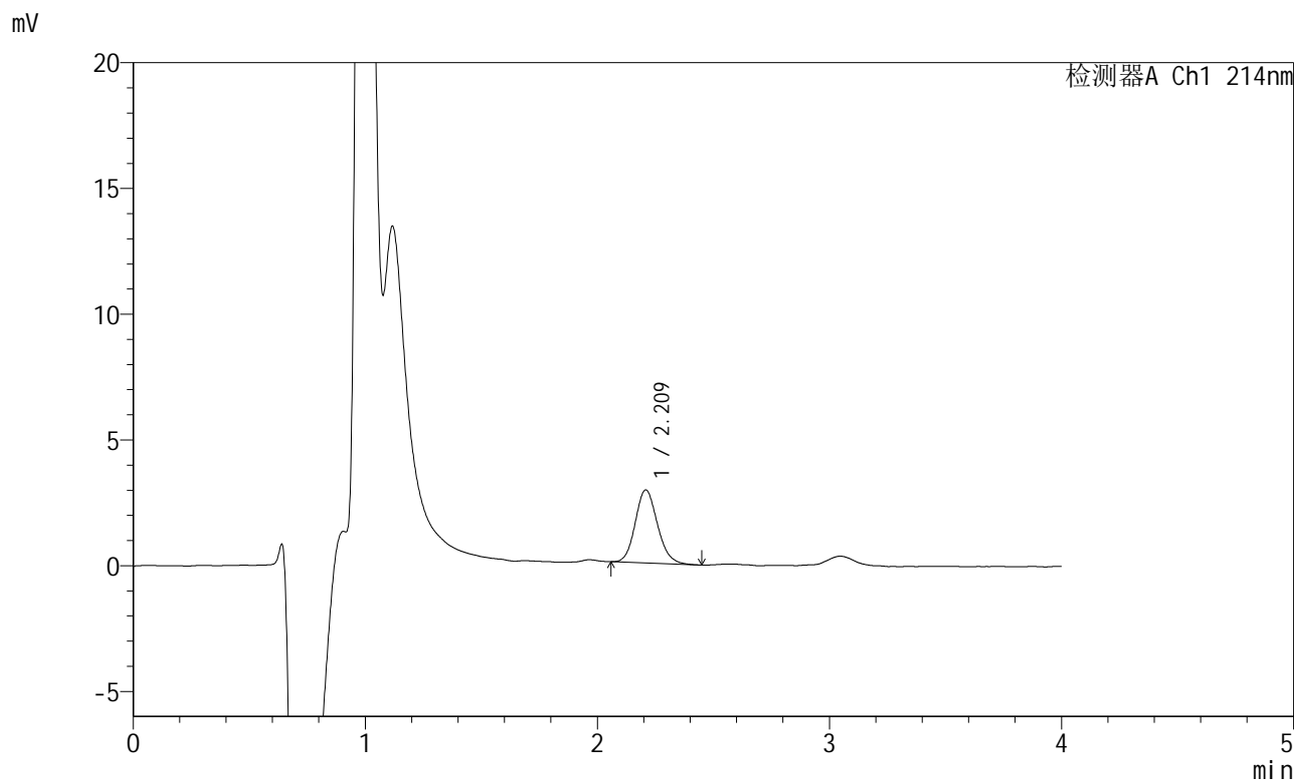


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-87-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:40:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:23 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 19378 | 100.000 | 2898 | 2568 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 19378 | 100.000 | 2898 | | | |

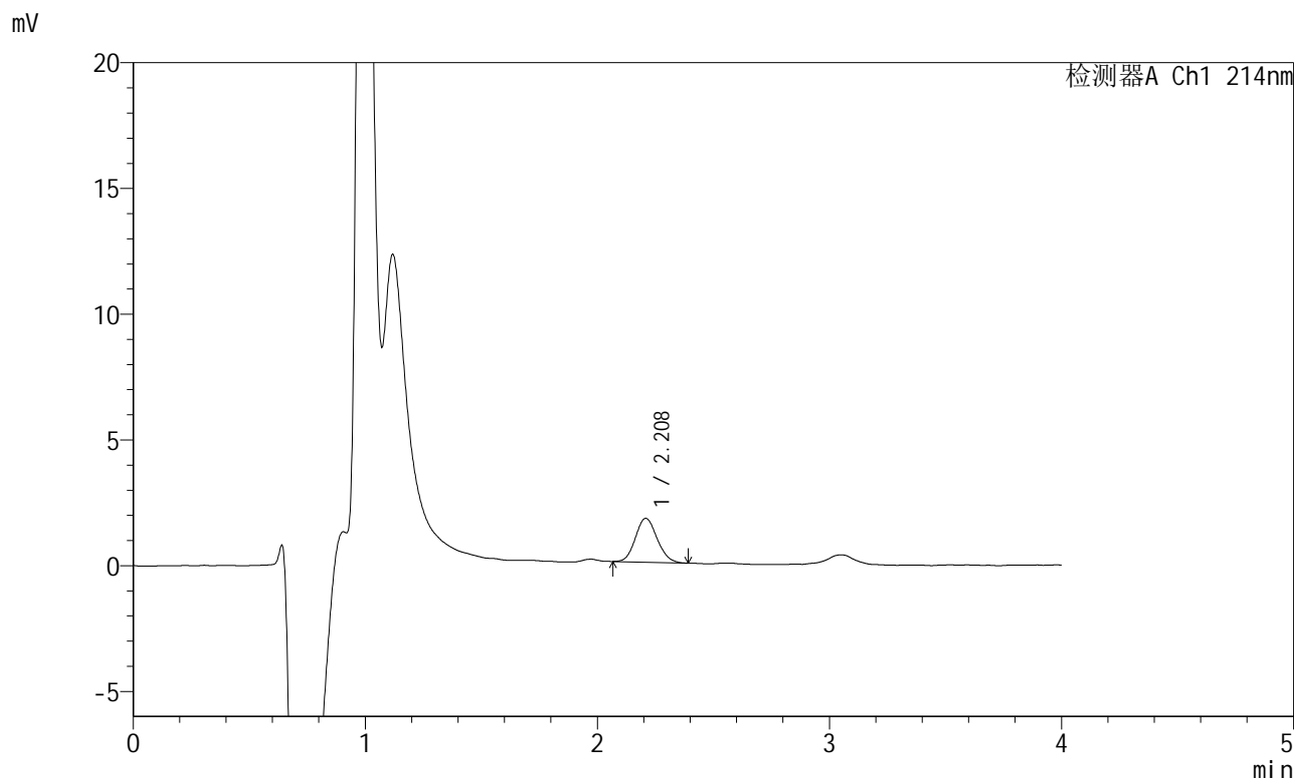


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-88-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:44:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:26 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 11320 | 100.000 | 1738 | 2681 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 11320 | 100.000 | 1738 | | | |

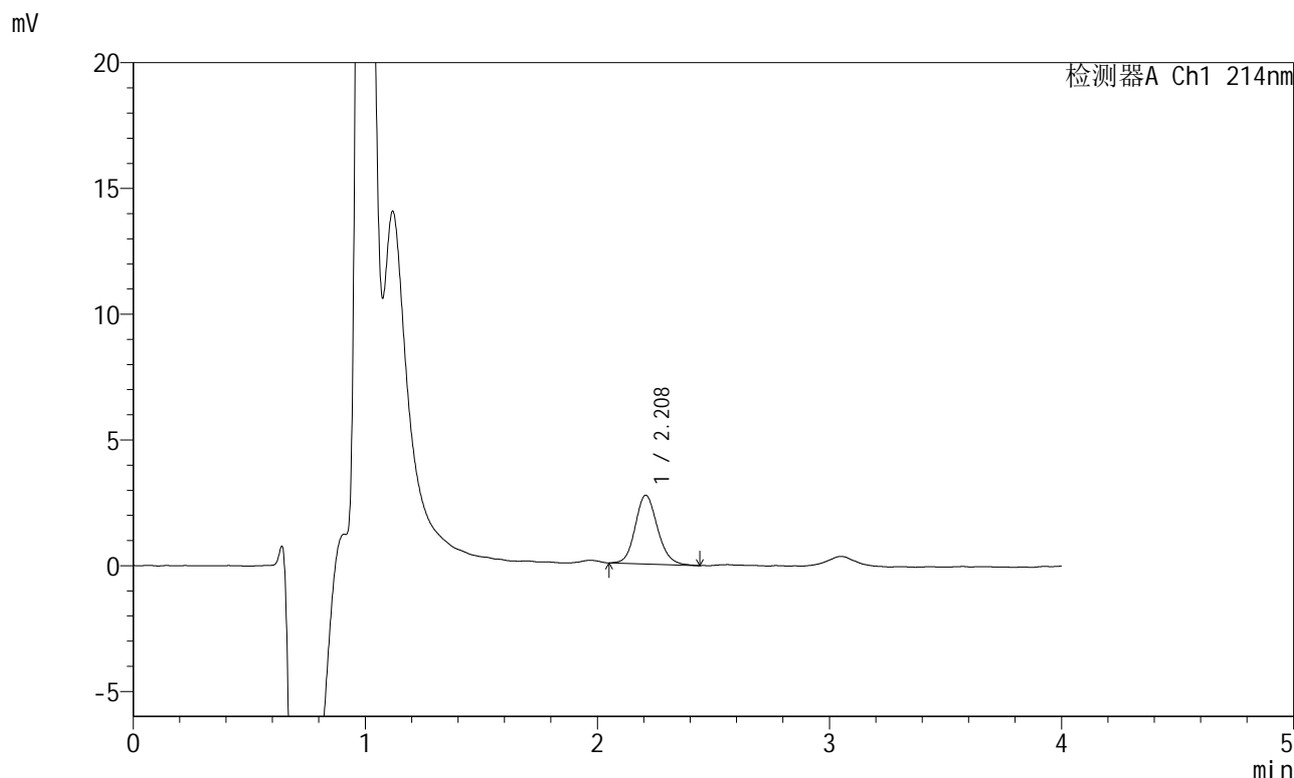


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-89-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:48:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:29 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 18228 | 100.000 | 2727 | 2601 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 18228 | 100.000 | 2727 | | | |



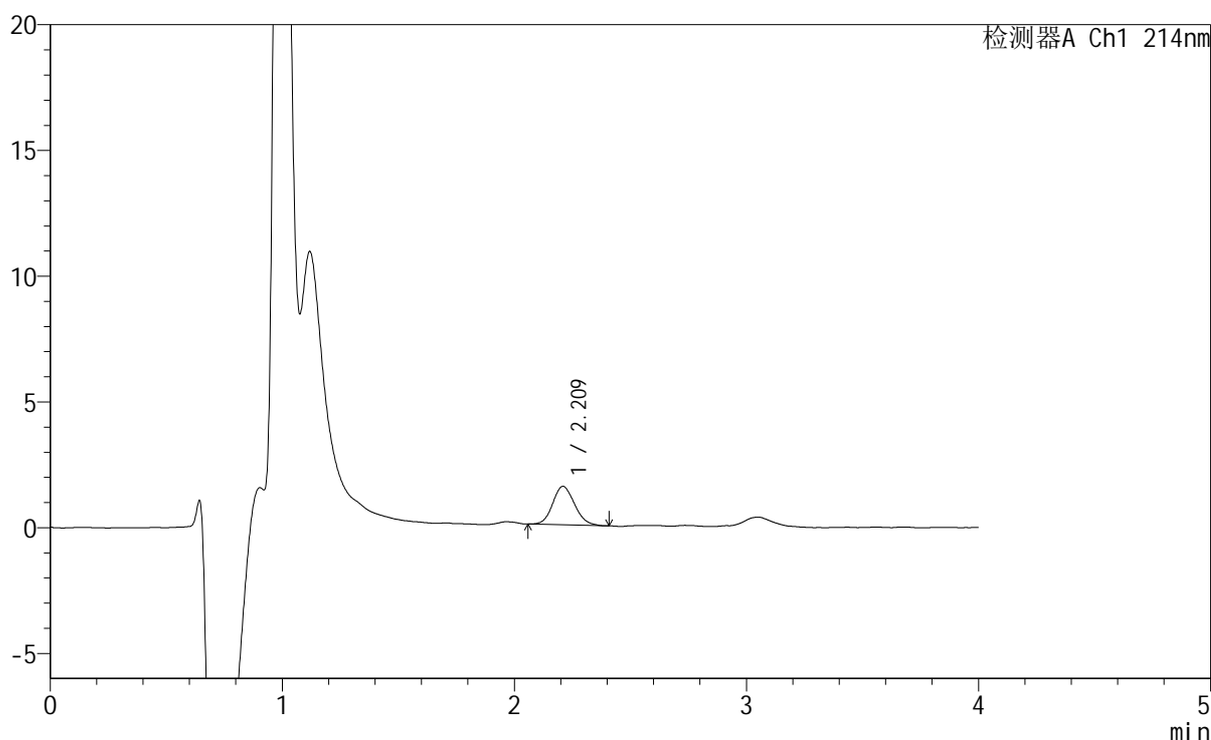
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-90-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:53:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:31 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 9985 | 100.000 | 1524 | 2618 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 9985 | 100.000 | 1524 | | | |



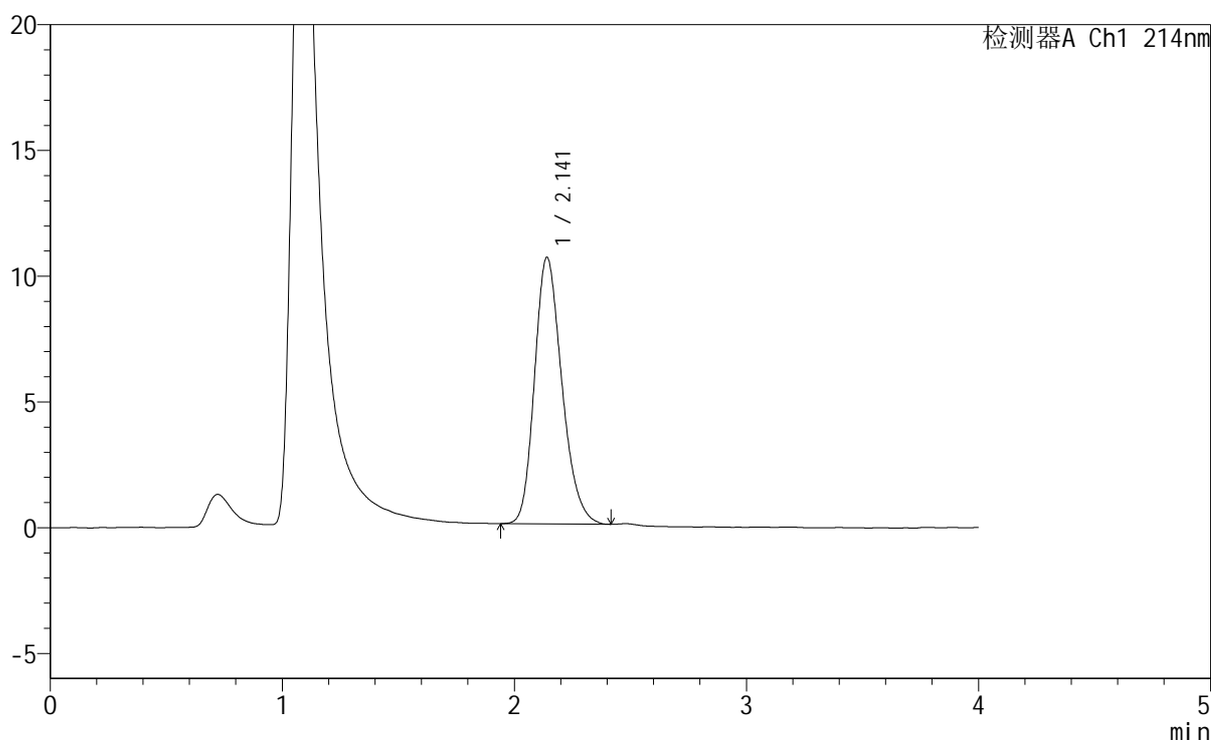
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-91-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 18:57:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:34 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 86959 | 100.000 | 10600 | 1598 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 86959 | 100.000 | 10600 | | | |



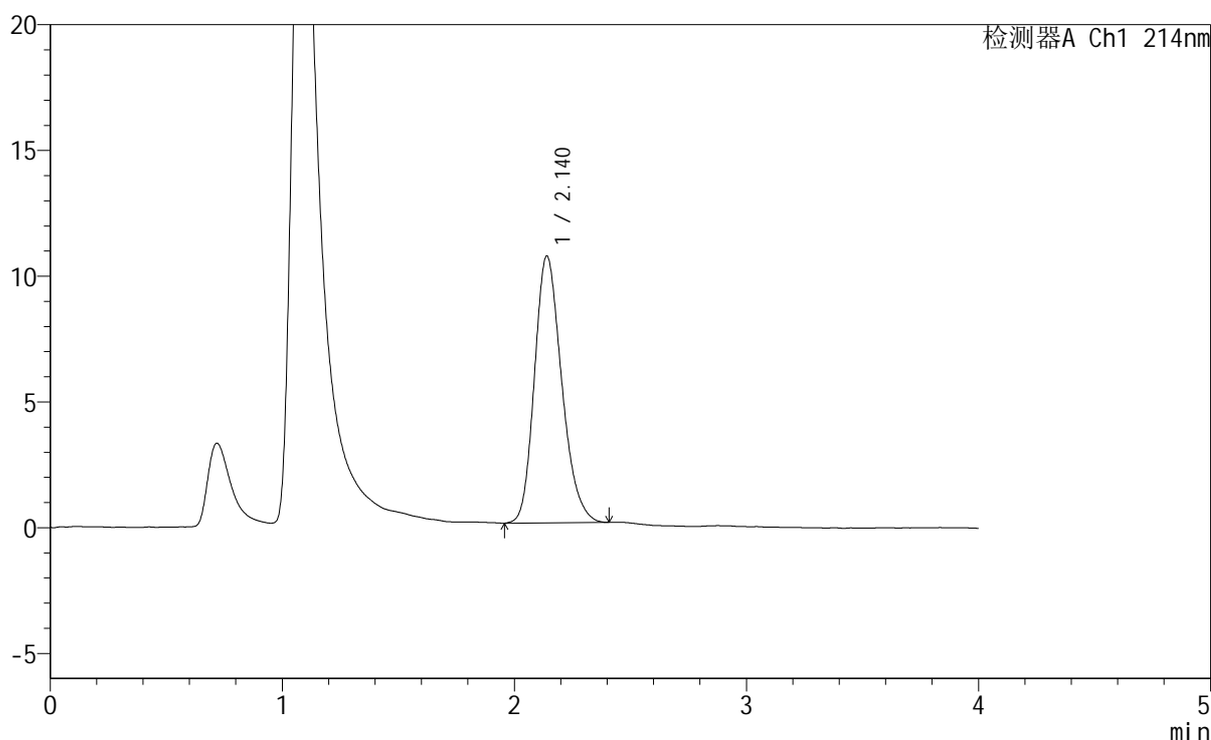
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-92-3 - YMP-4145-1-twsf-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:02:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:37 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.140 | 86643 | 100.000 | 10611 | 1607 | 1.219 | -- |
| 总计 | | 86643 | 100.000 | 10611 | | | |

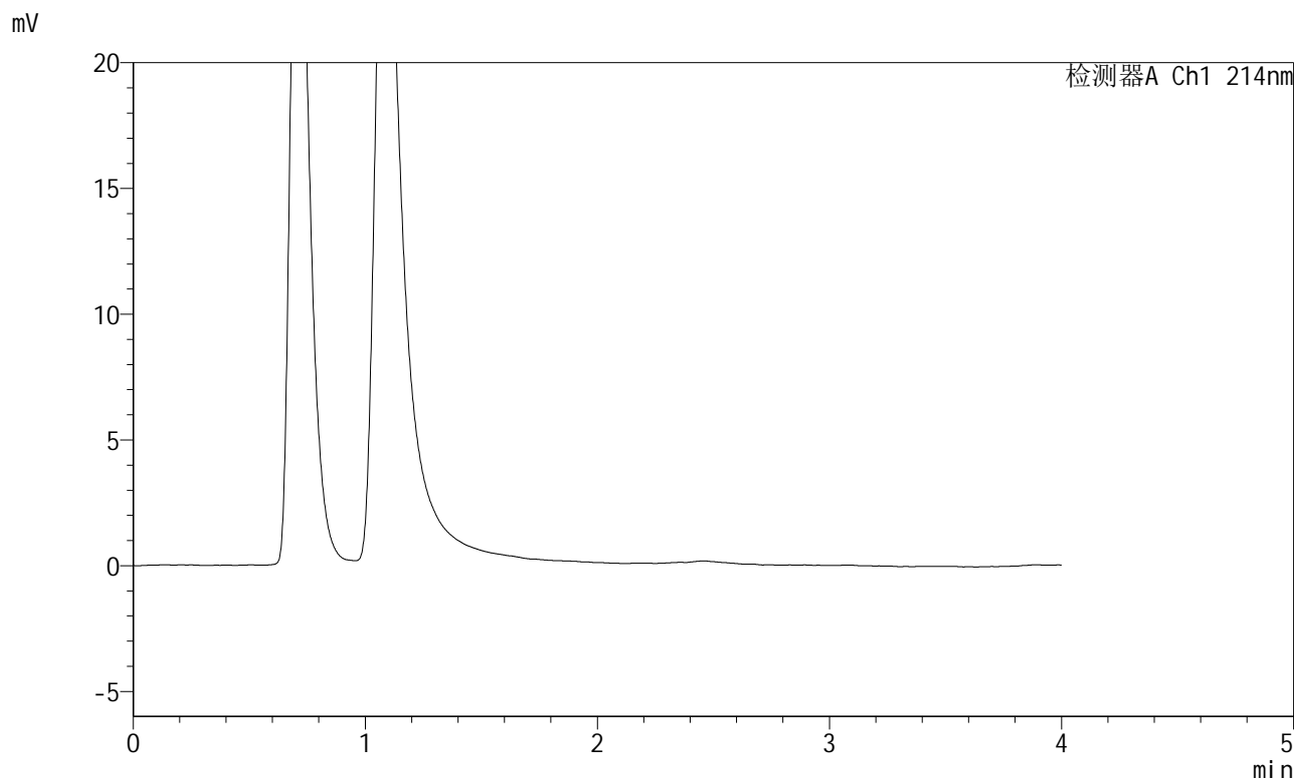


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-93-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-rj-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:06:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:40 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |



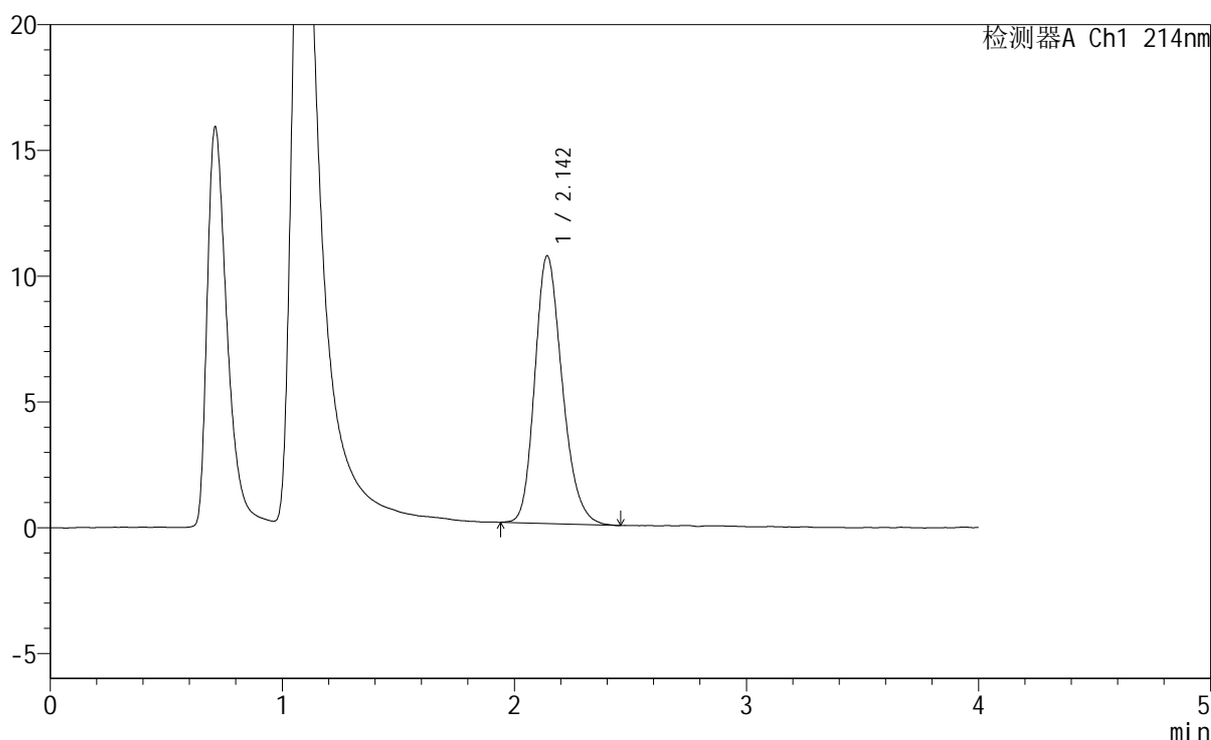
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-94-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:11:04 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:43 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 87564 | 100.000 | 10627 | 1600 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 87564 | 100.000 | 10627 | | | |

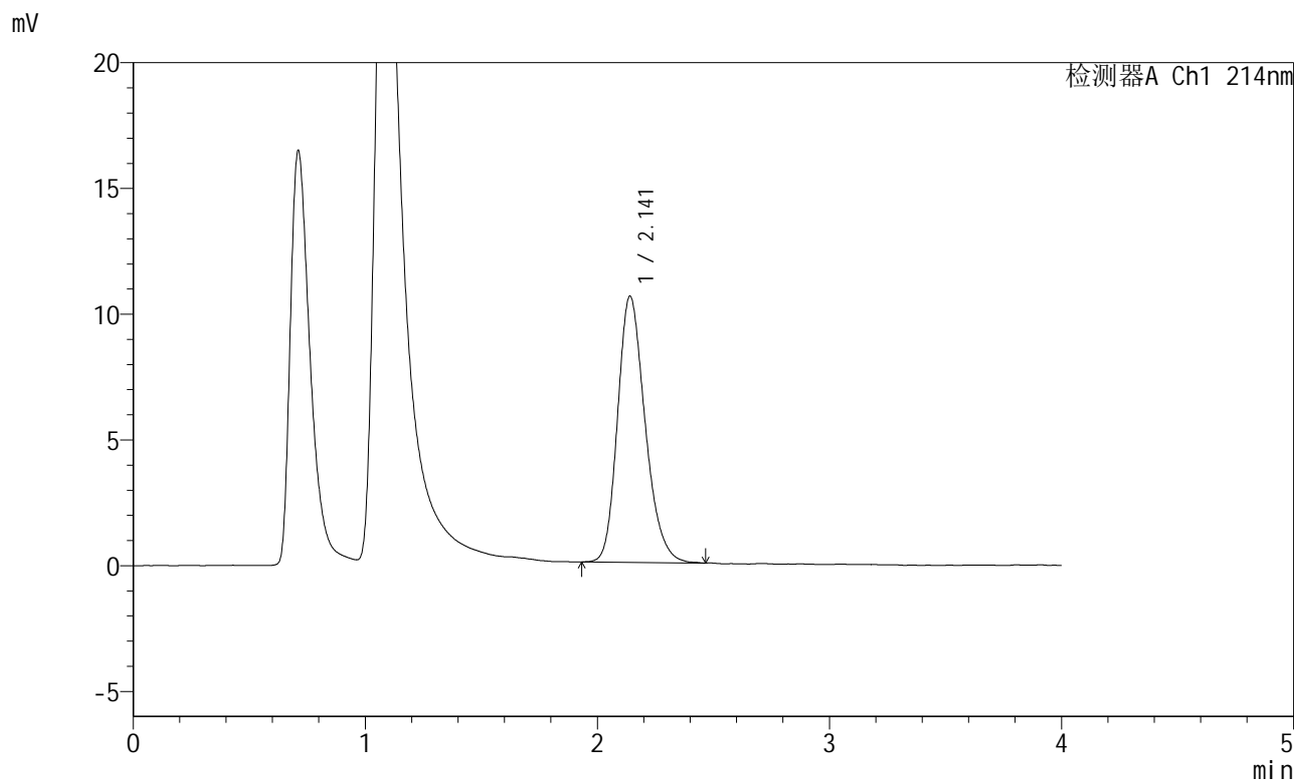


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-95-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:15:29 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:12:45 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 87325 | 100.000 | 10580 | 1595 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 87325 | 100.000 | 10580 | | | |

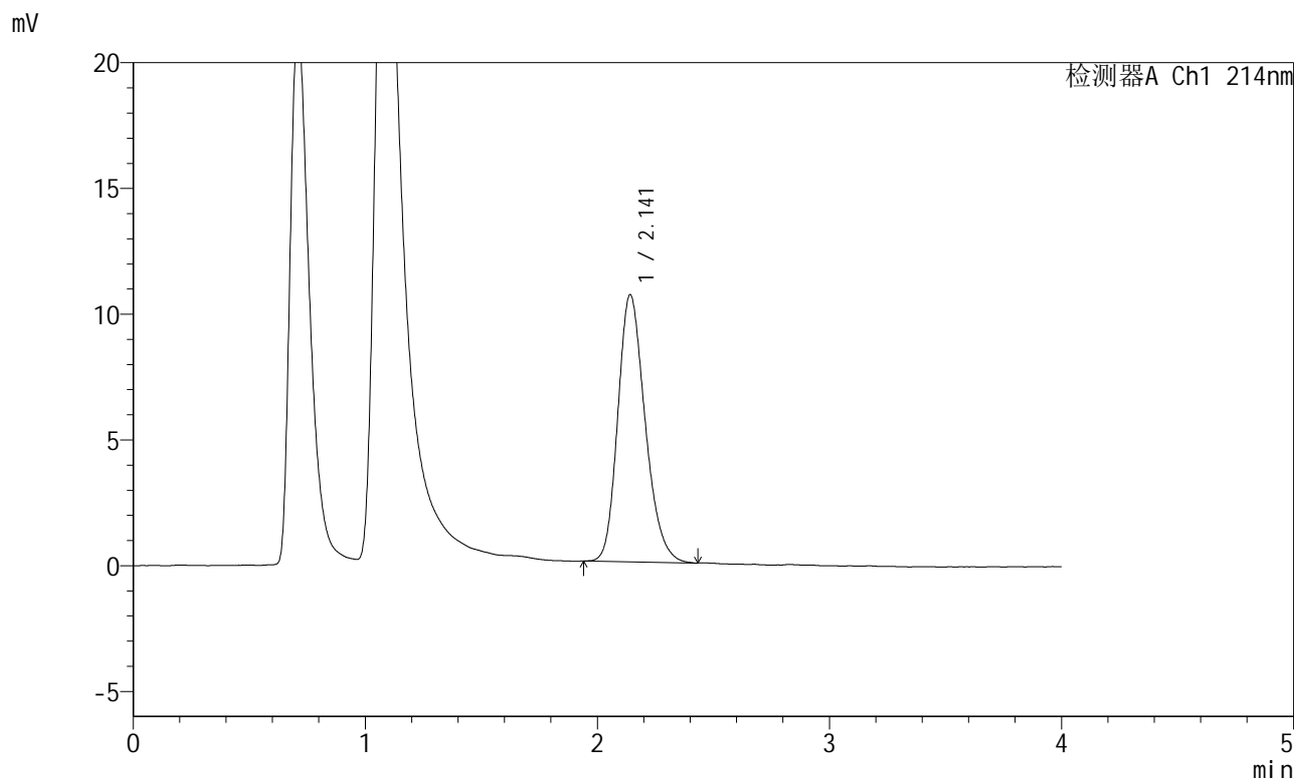


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-96-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:19:54 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:48 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 86957 | 100.000 | 10613 | 1607 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 86957 | 100.000 | 10613 | | | |

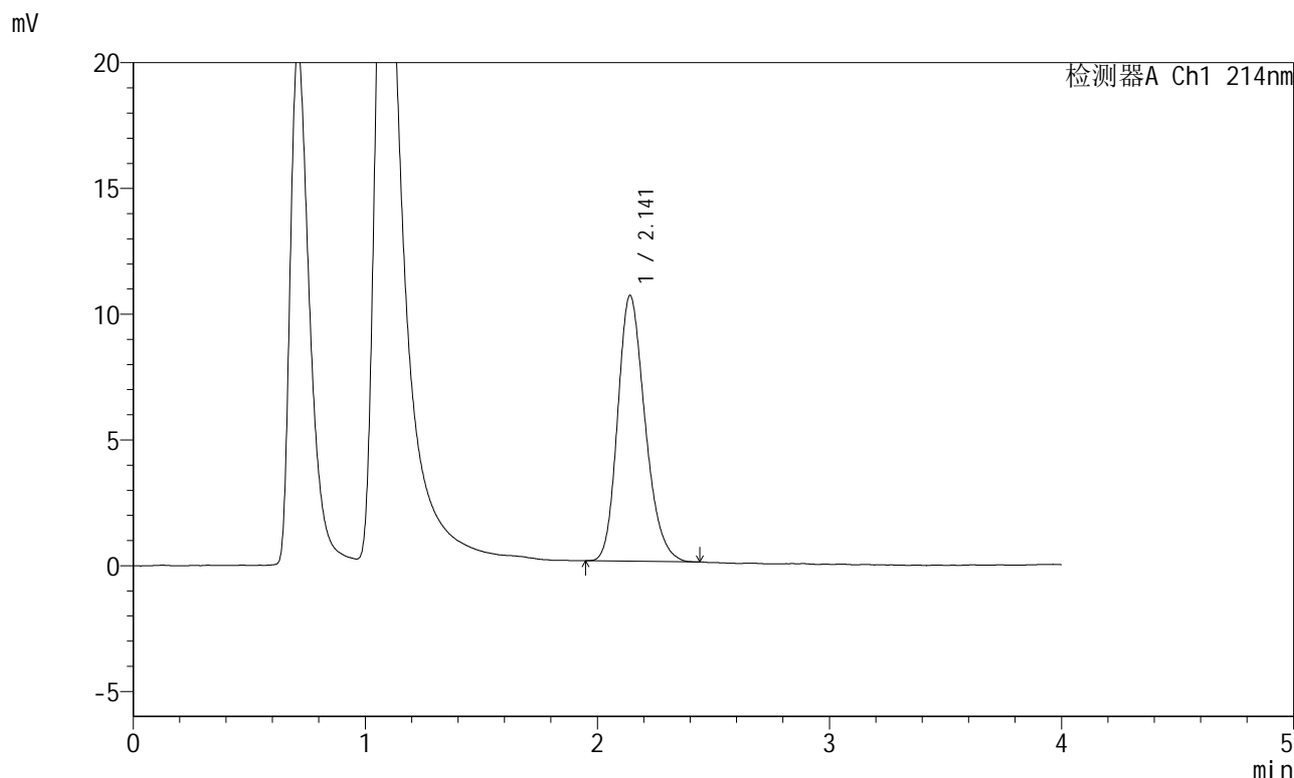


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-97-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:24:18 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 86622 | 100.000 | 10555 | 1605 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 86622 | 100.000 | 10555 | | | |

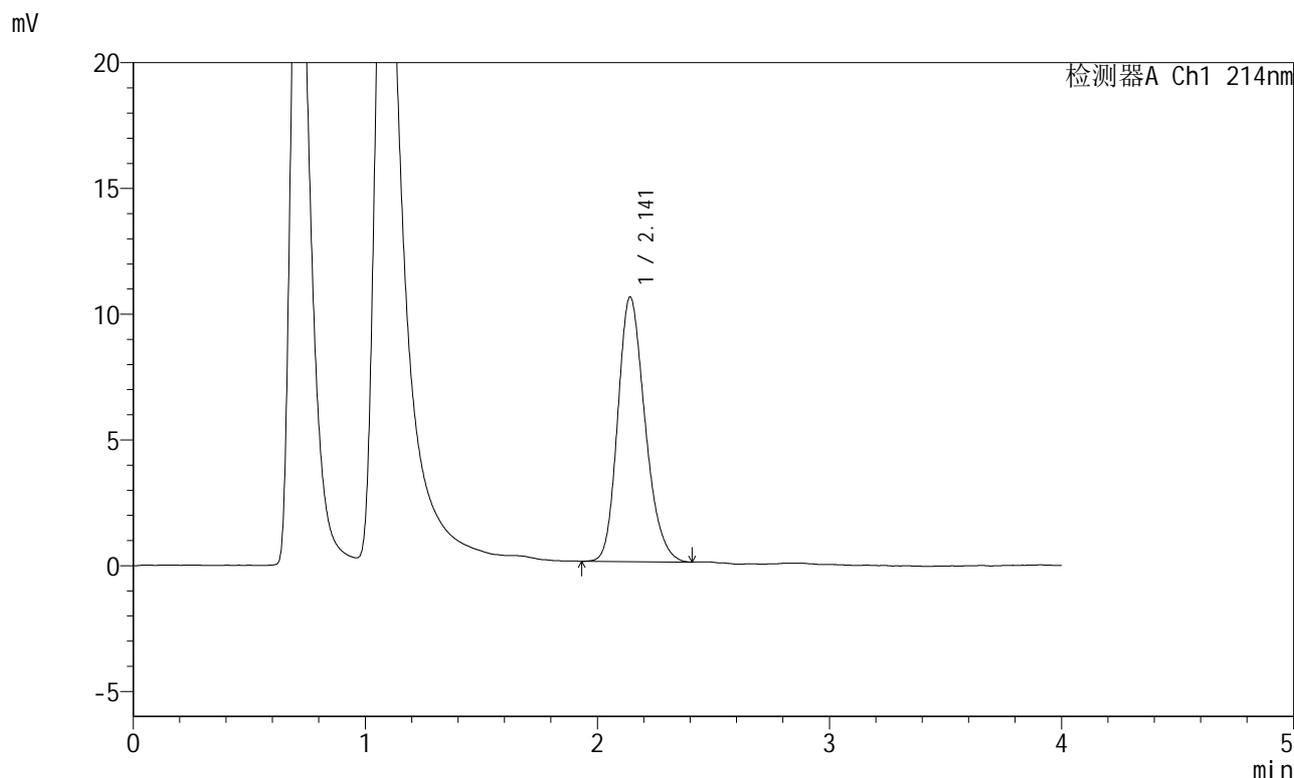


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-98-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:28:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:54 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.141 | 86092 | 100.000 | 10509 | 1608 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 86092 | 100.000 | 10509 | | | |



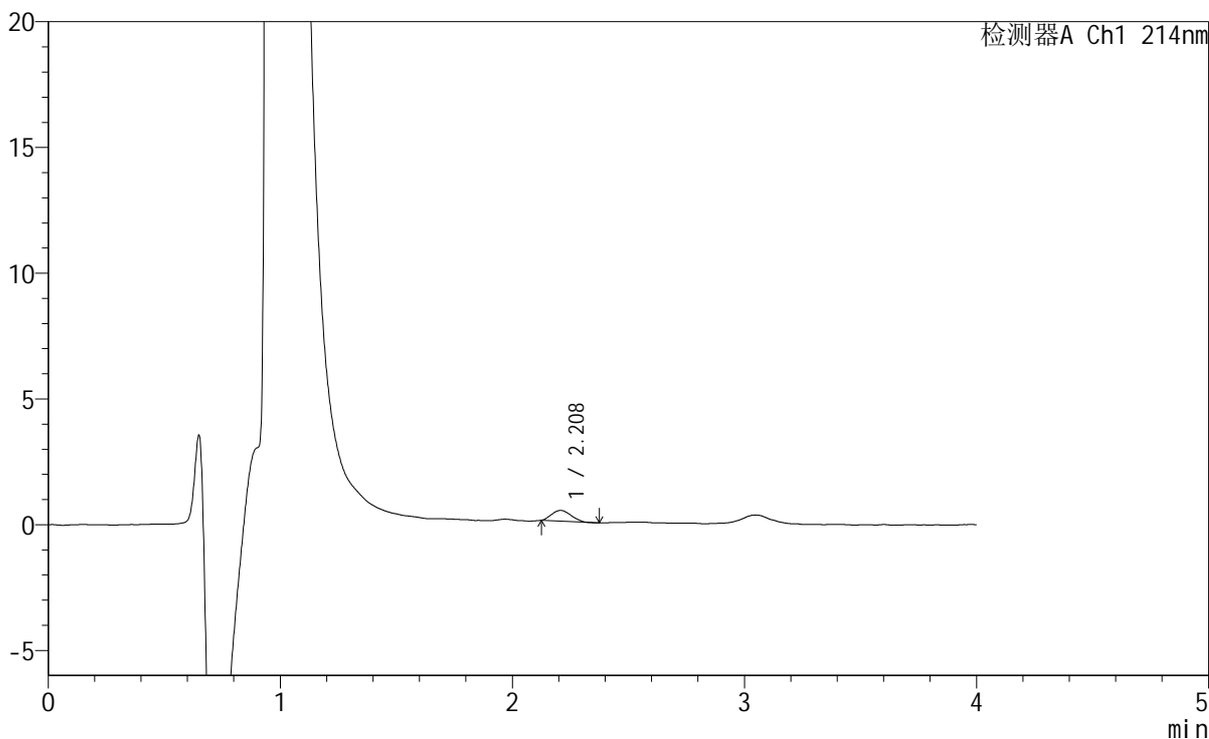
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-99-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:33:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:57 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 2506 | 100.000 | 429 | 3038 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 2506 | 100.000 | 429 | | | |



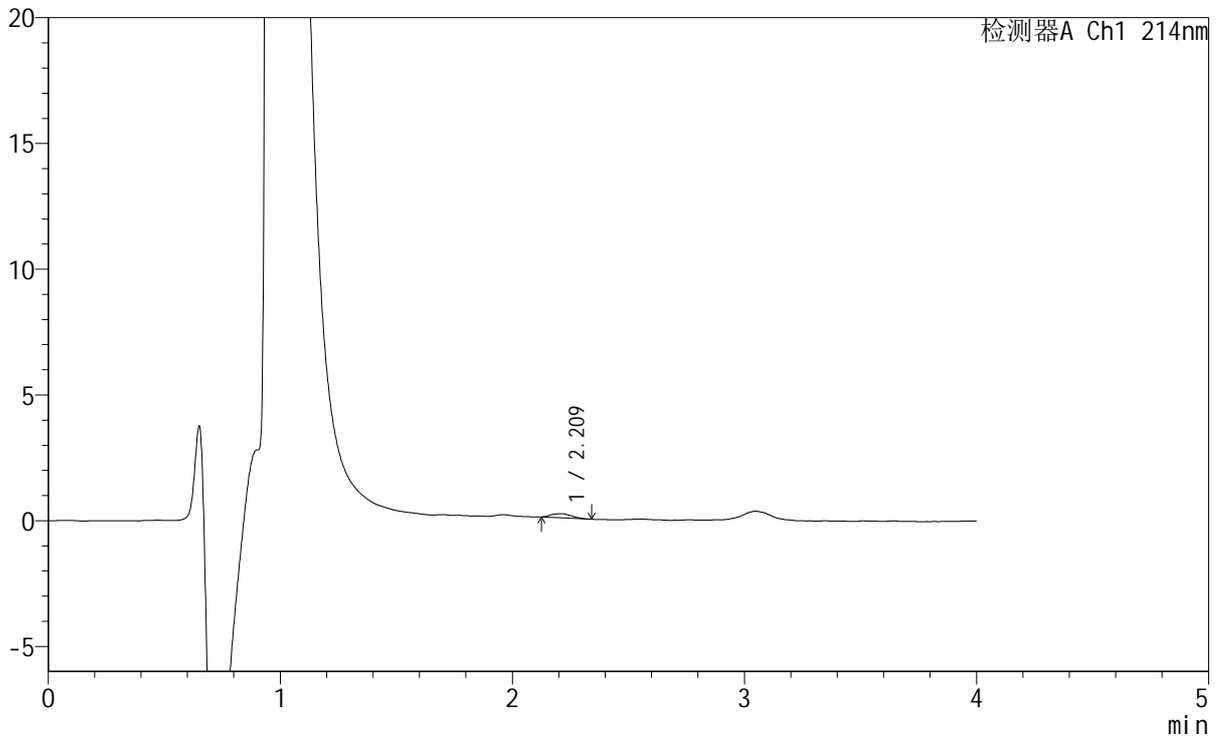
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-100-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:37:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:12:59 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.209 | 991 | 100.000 | 166 | 2902 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 991 | 100.000 | 166 | | | |



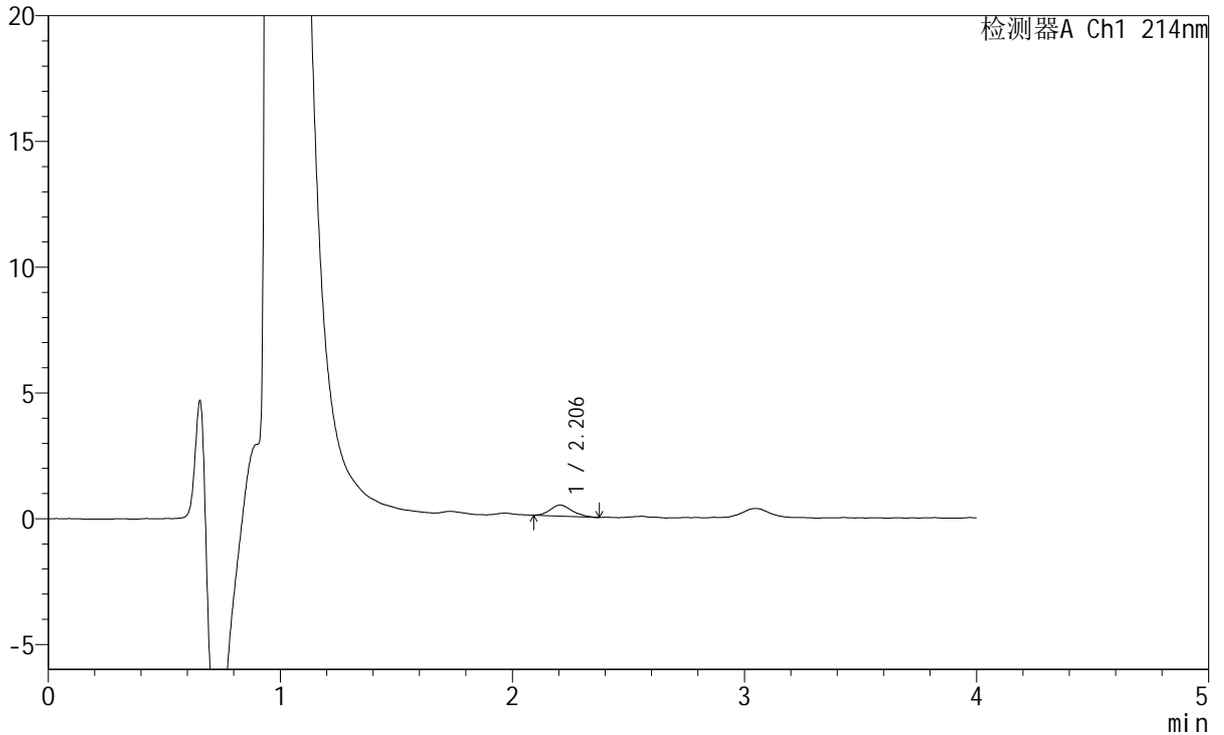
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-101-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:41:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:02 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 2884 | 100.000 | 442 | 2685 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 2884 | 100.000 | 442 | | | |

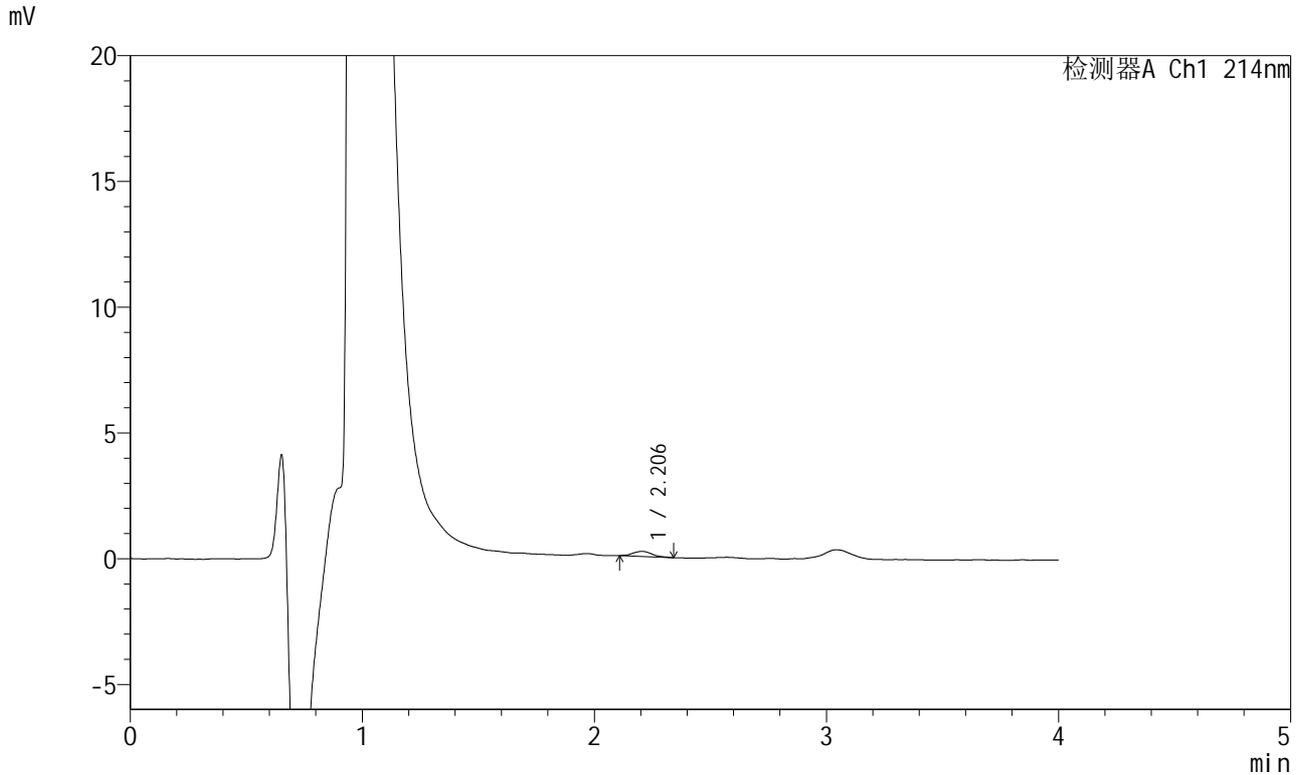


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-102-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:46:20 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:05 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 1178 | 100.000 | 207 | 3590 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 1178 | 100.000 | 207 | | | |

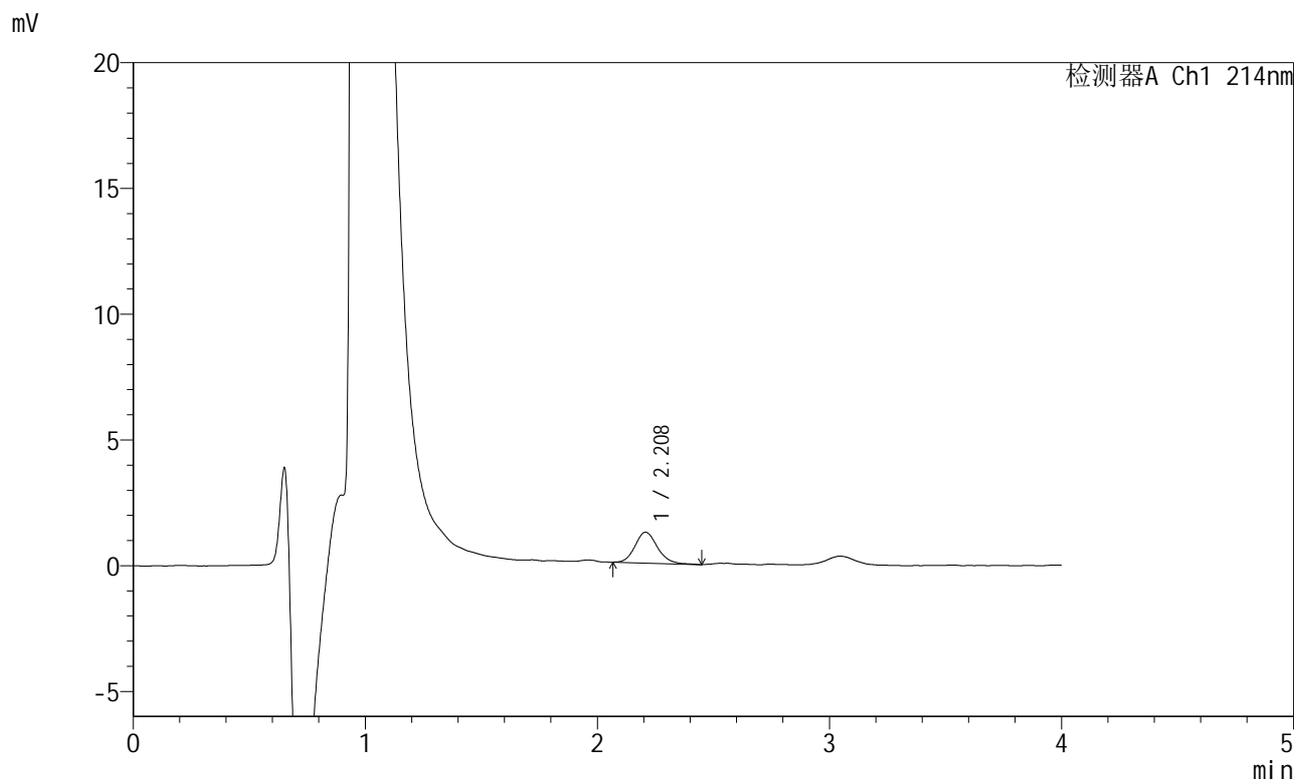


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-103-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:50:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:08 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 8272 | 100.000 | 1226 | 2620 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 8272 | 100.000 | 1226 | | | |

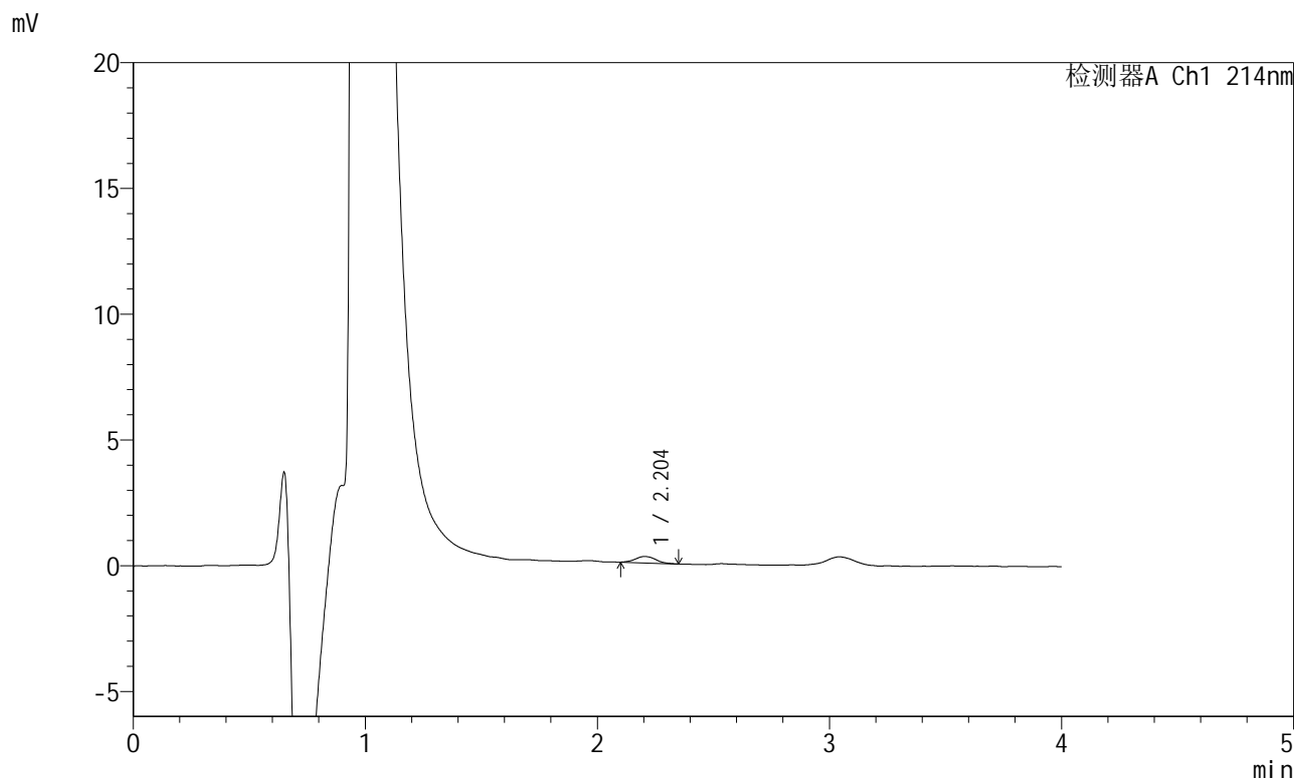


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-104-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:55:08 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:10 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 1560 | 100.000 | 253 | 3204 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 1560 | 100.000 | 253 | | | |

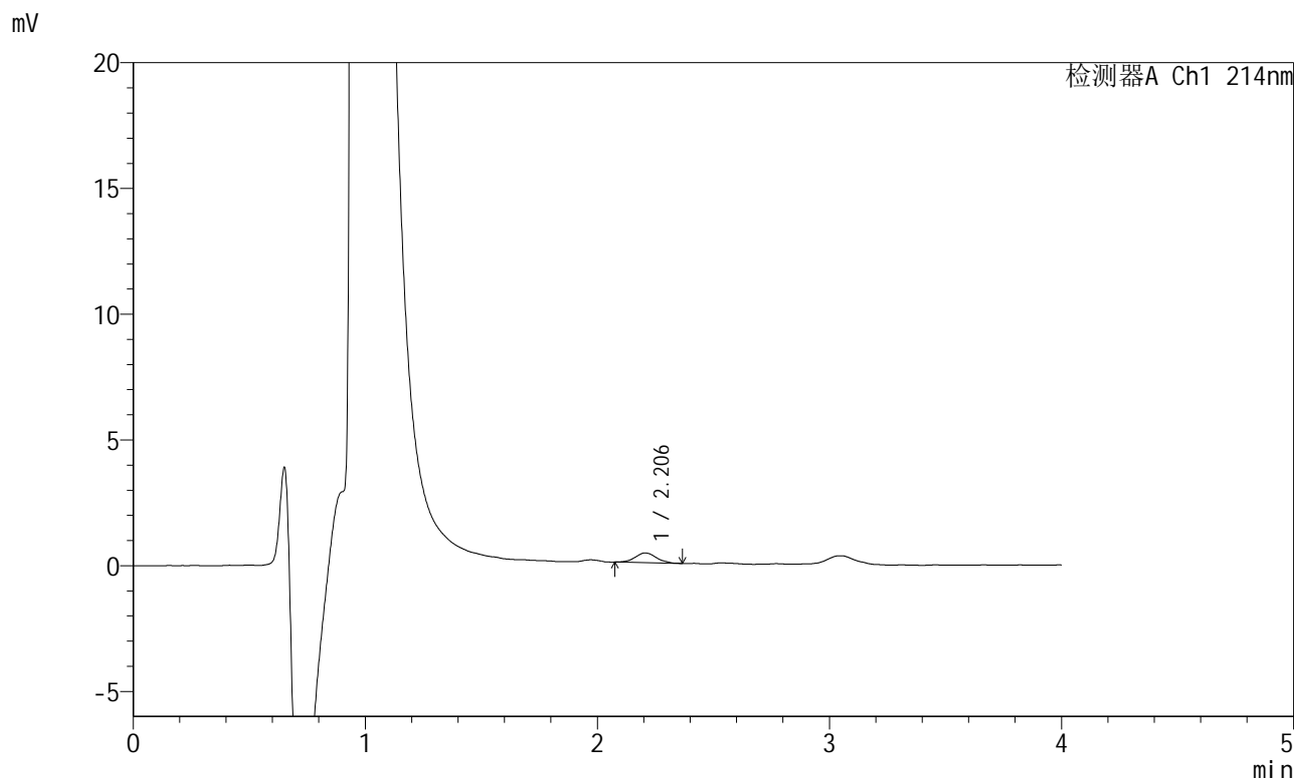


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-105-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 19:59:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:13 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 2440 | 100.000 | 387 | 2828 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 2440 | 100.000 | 387 | | | |

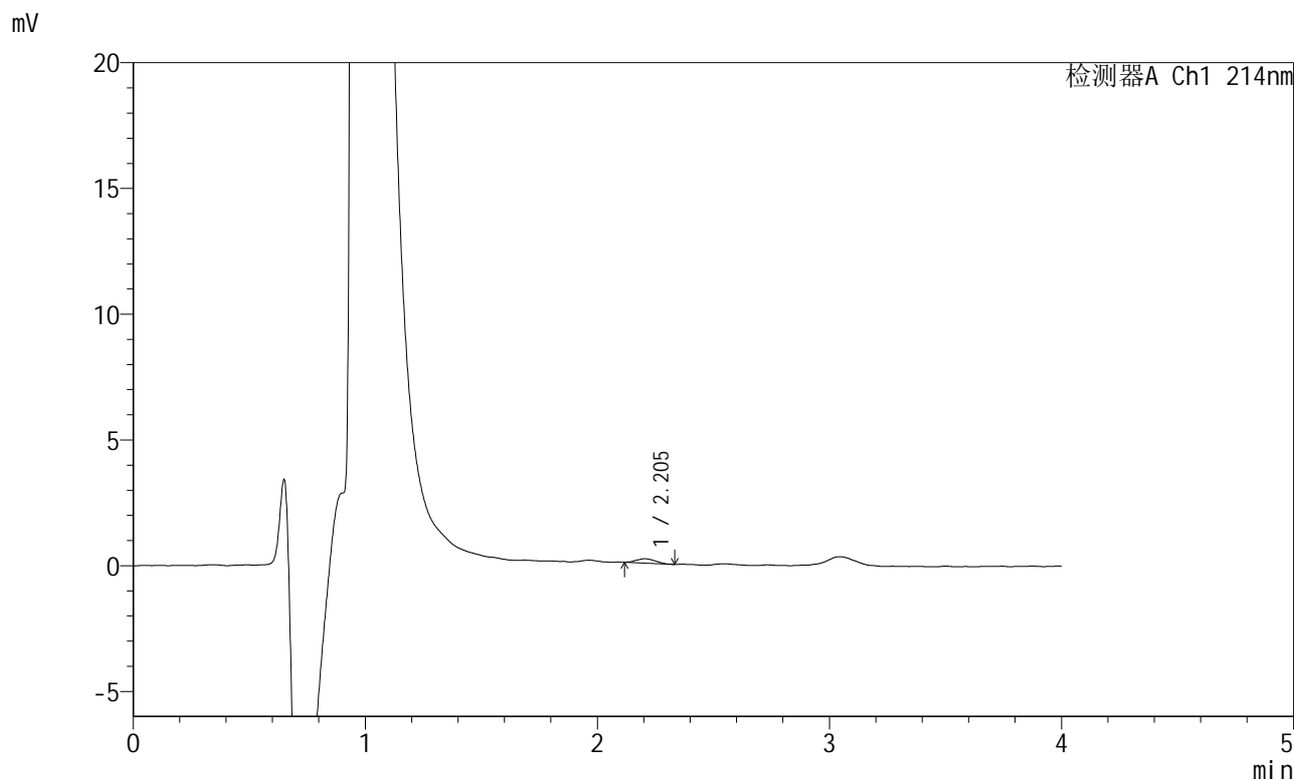


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-106-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:03:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 973 | 100.000 | 175 | 2979 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 973 | 100.000 | 175 | | | |

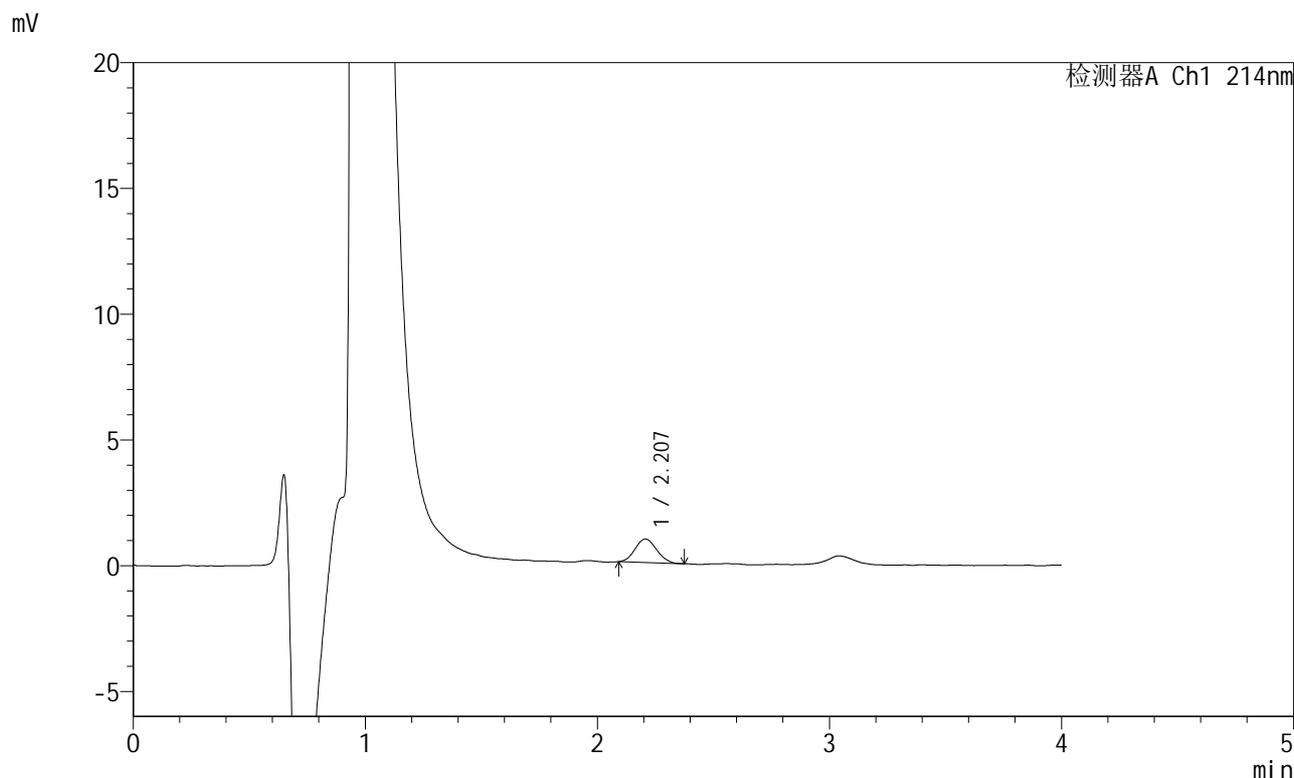


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-107-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:08:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:20 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 6029 | 100.000 | 933 | 2602 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 6029 | 100.000 | 933 | | | |



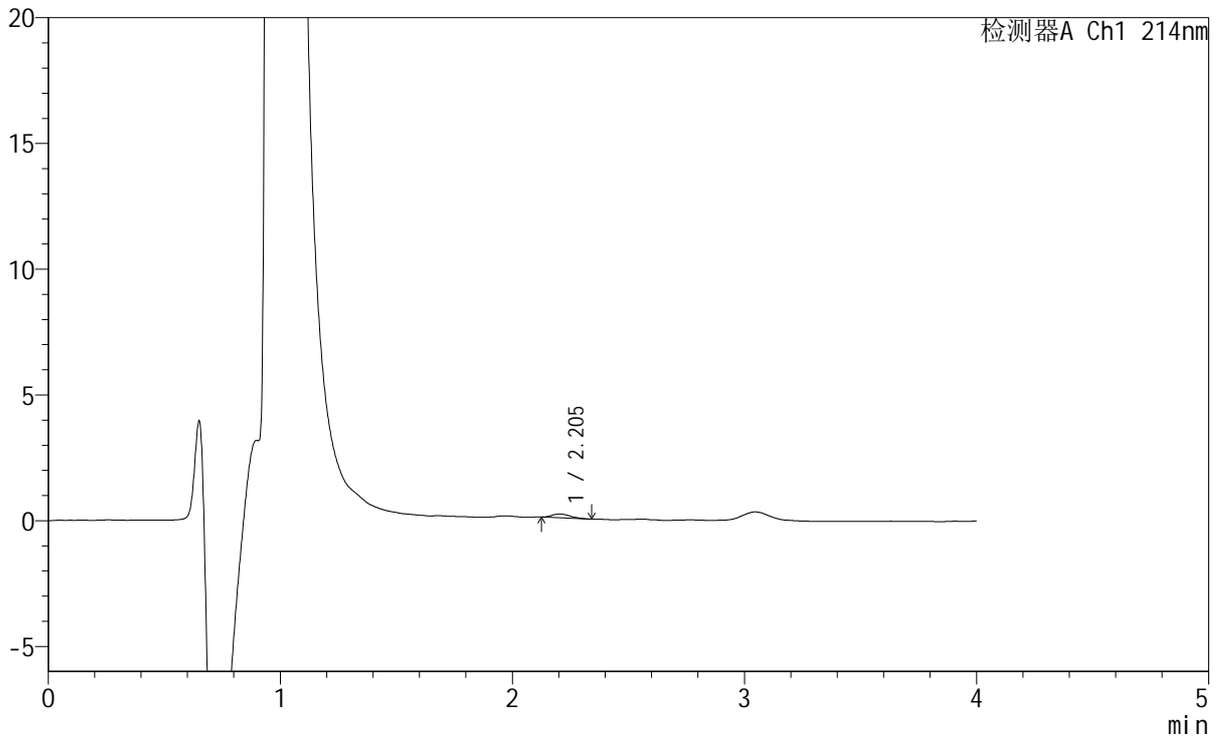
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-108-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:12:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:23 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-----|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 808 | 100.000 | 149 | 4097 | 1.350 | -- |
| 总计 | | 808 | 100.000 | 149 | | | |



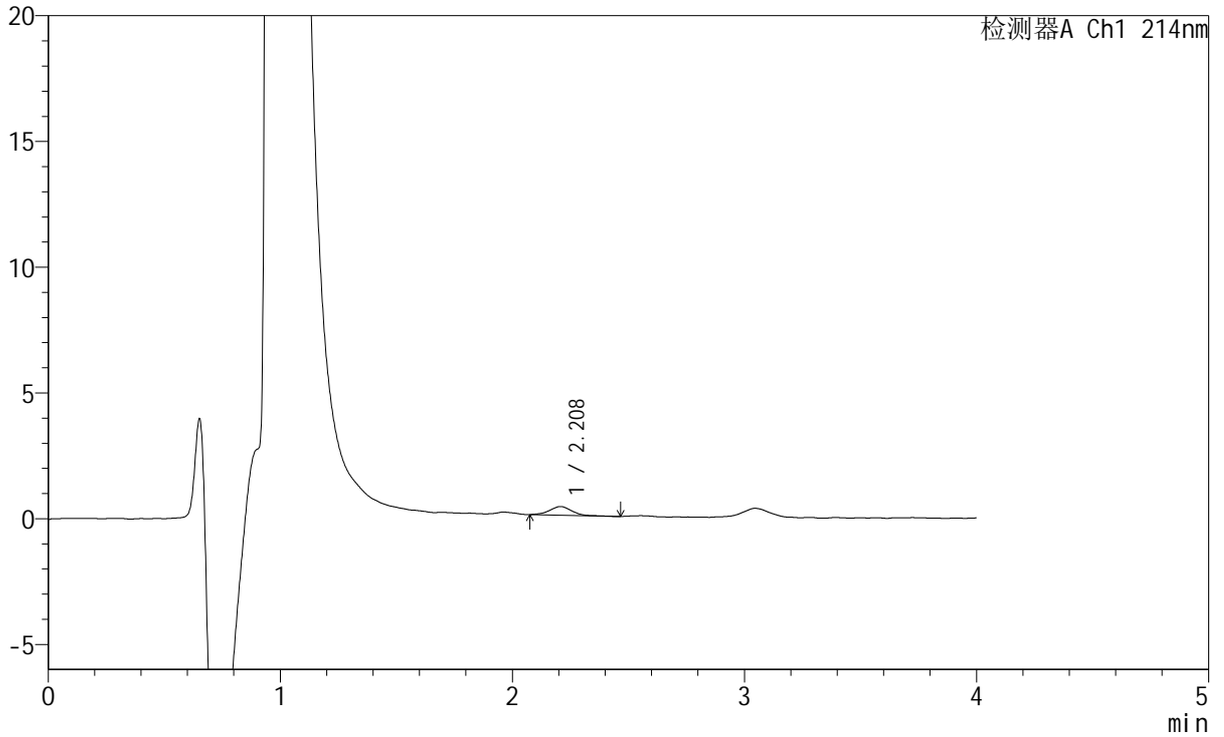
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-109-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp11.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/20 20:17:10 实验者: wangzhen
处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:26 处理者: wangzhen
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.208 | 2341 | 100.000 | 347 | 2567 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 2341 | 100.000 | 347 | | | |

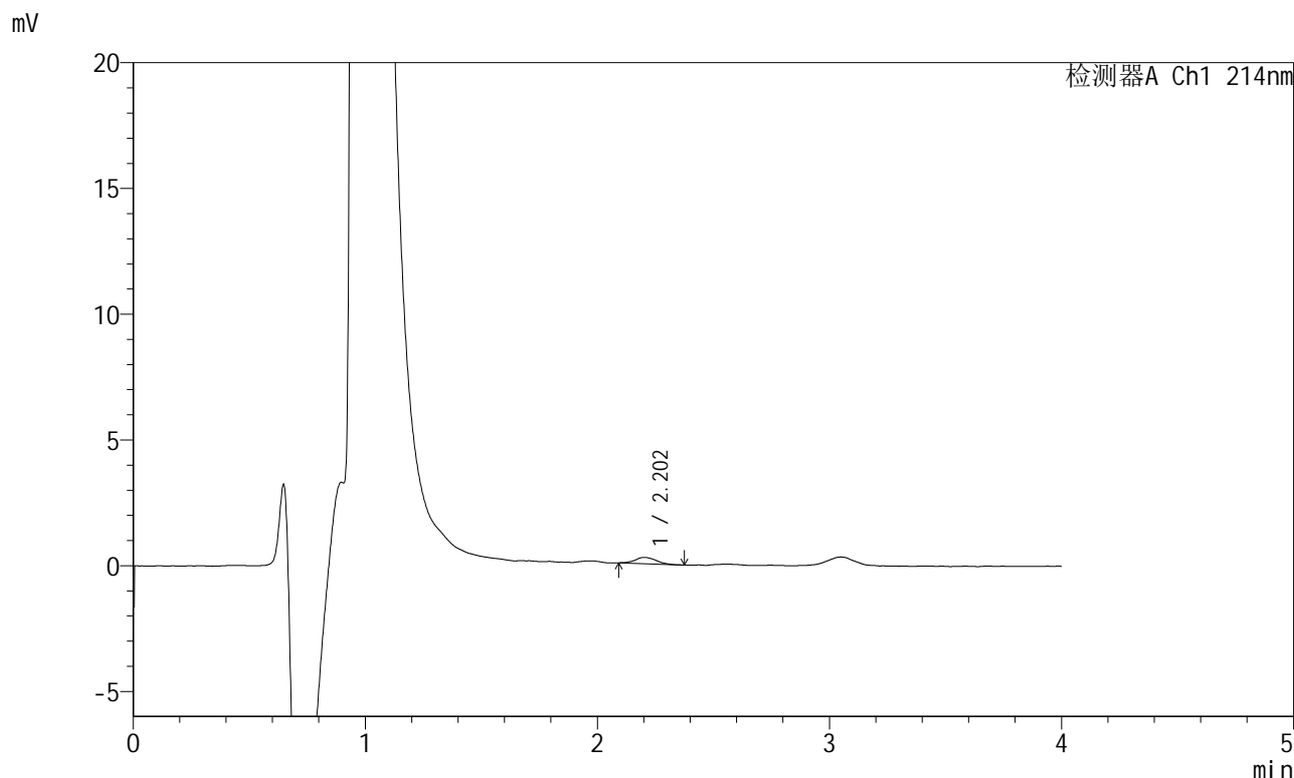


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-110-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:21:34 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:28 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 1543 | 100.000 | 248 | 3144 | 1.097 | -- |
| 总计 | | 1543 | 100.000 | 248 | | | |

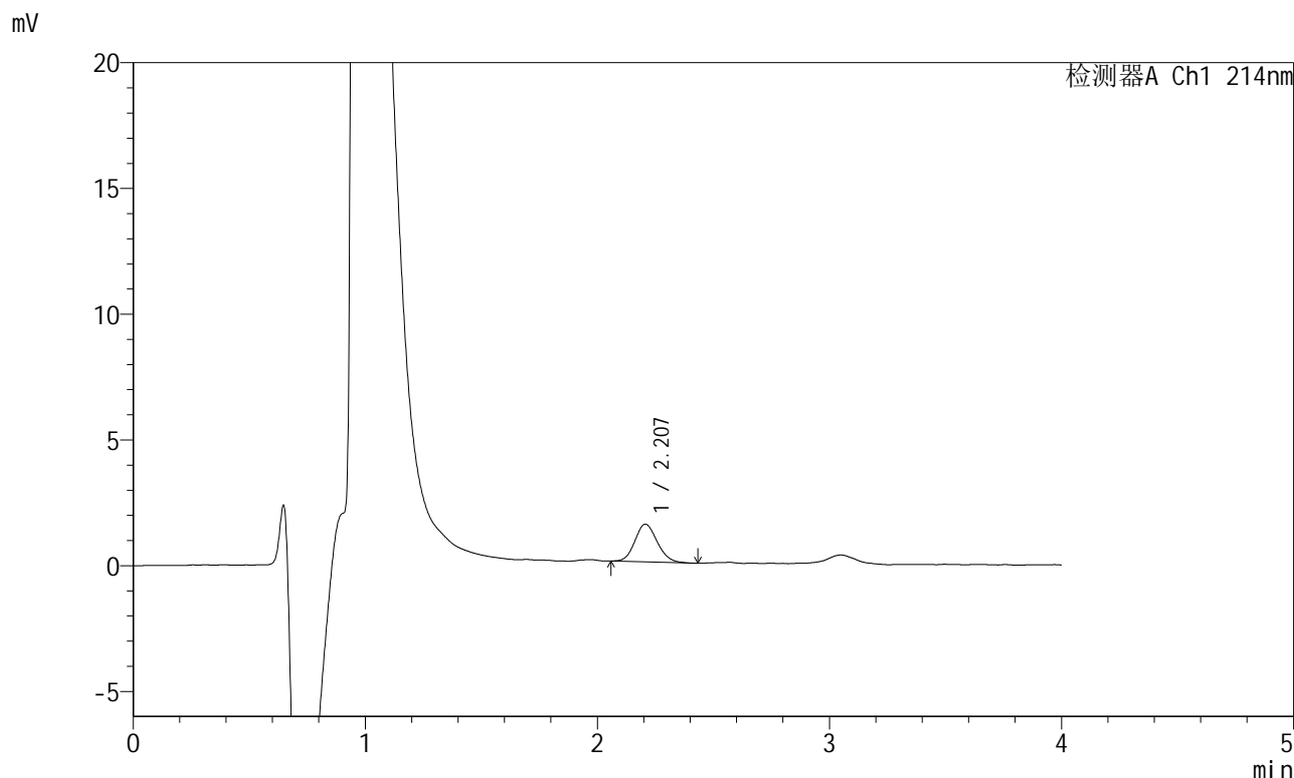


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-111-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:25:58 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:31 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 10076 | 100.000 | 1501 | 2509 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 10076 | 100.000 | 1501 | | | |

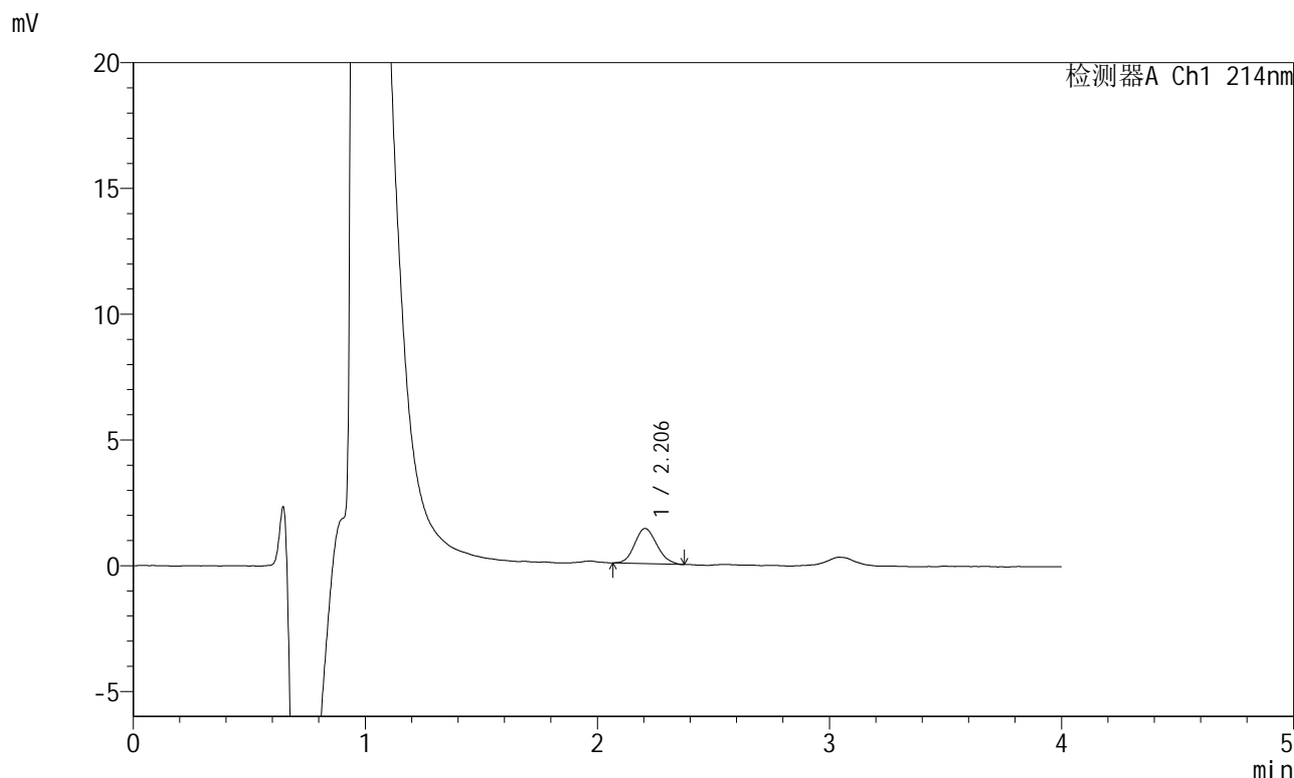


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-112-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:30:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:34 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 9265 | 100.000 | 1397 | 2480 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 9265 | 100.000 | 1397 | | | |

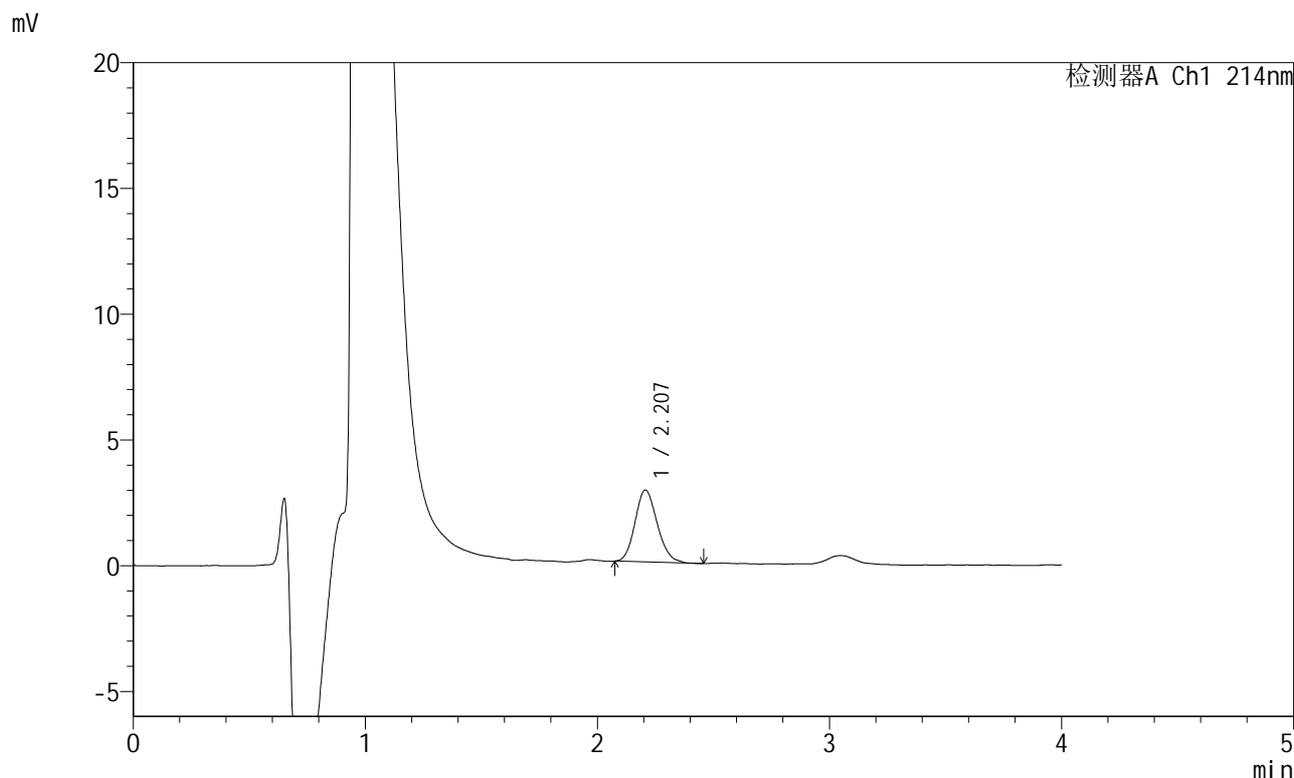


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-113-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:34:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:37 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 19048 | 100.000 | 2860 | 2533 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 19048 | 100.000 | 2860 | | | |



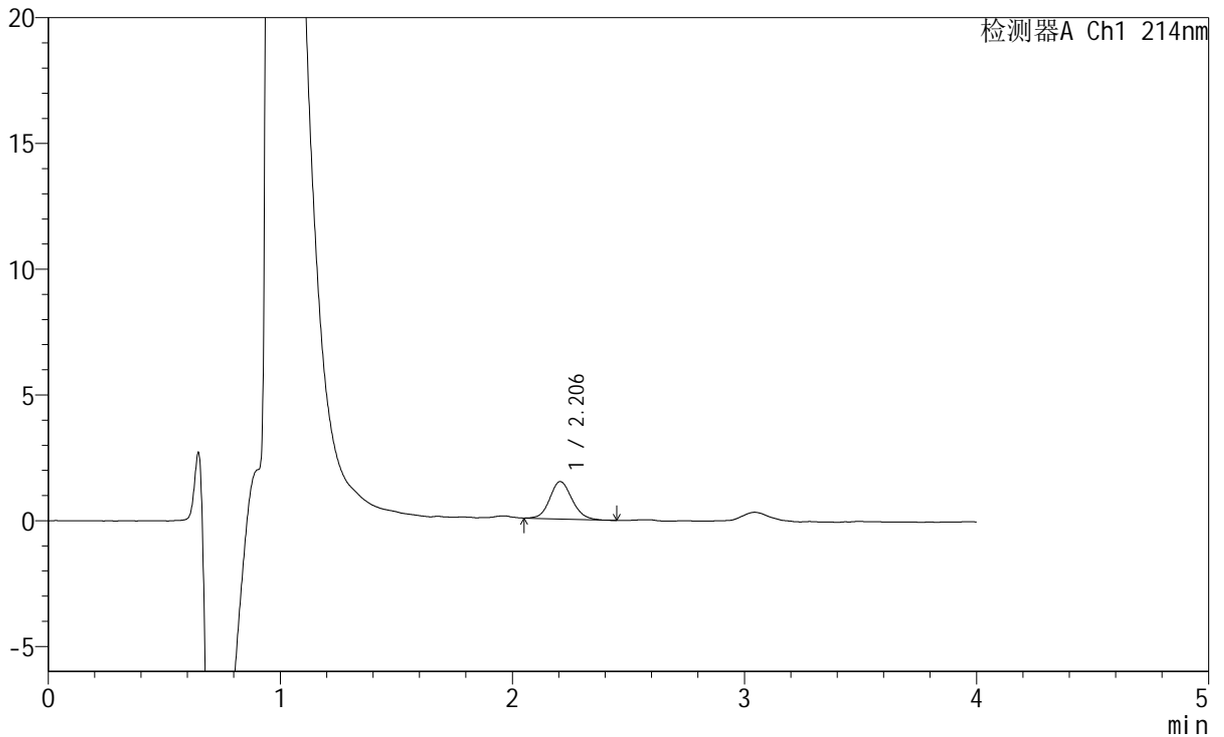
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-114-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:39:09 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:39 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 9924 | 100.000 | 1486 | 2570 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 9924 | 100.000 | 1486 | | | |

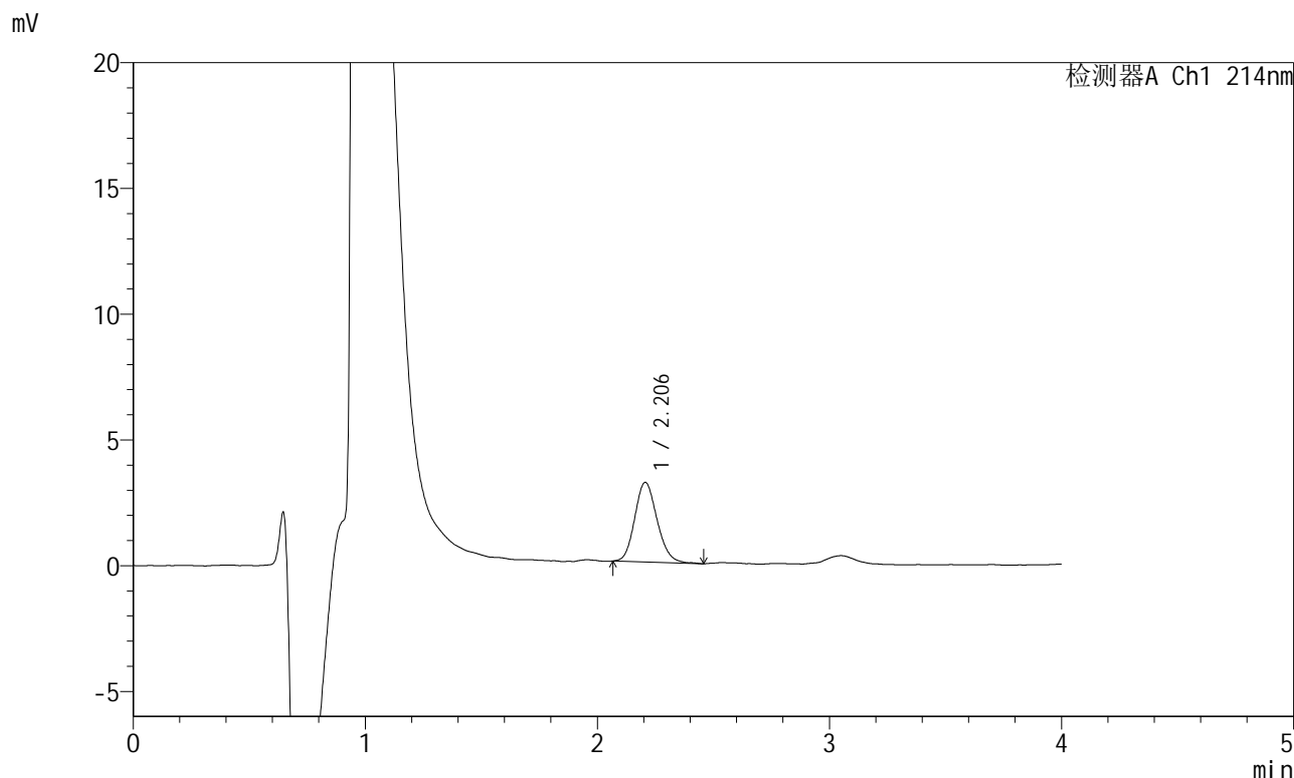


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-115-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:43:33 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:42 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 21247 | 100.000 | 3167 | 2522 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 21247 | 100.000 | 3167 | | | |

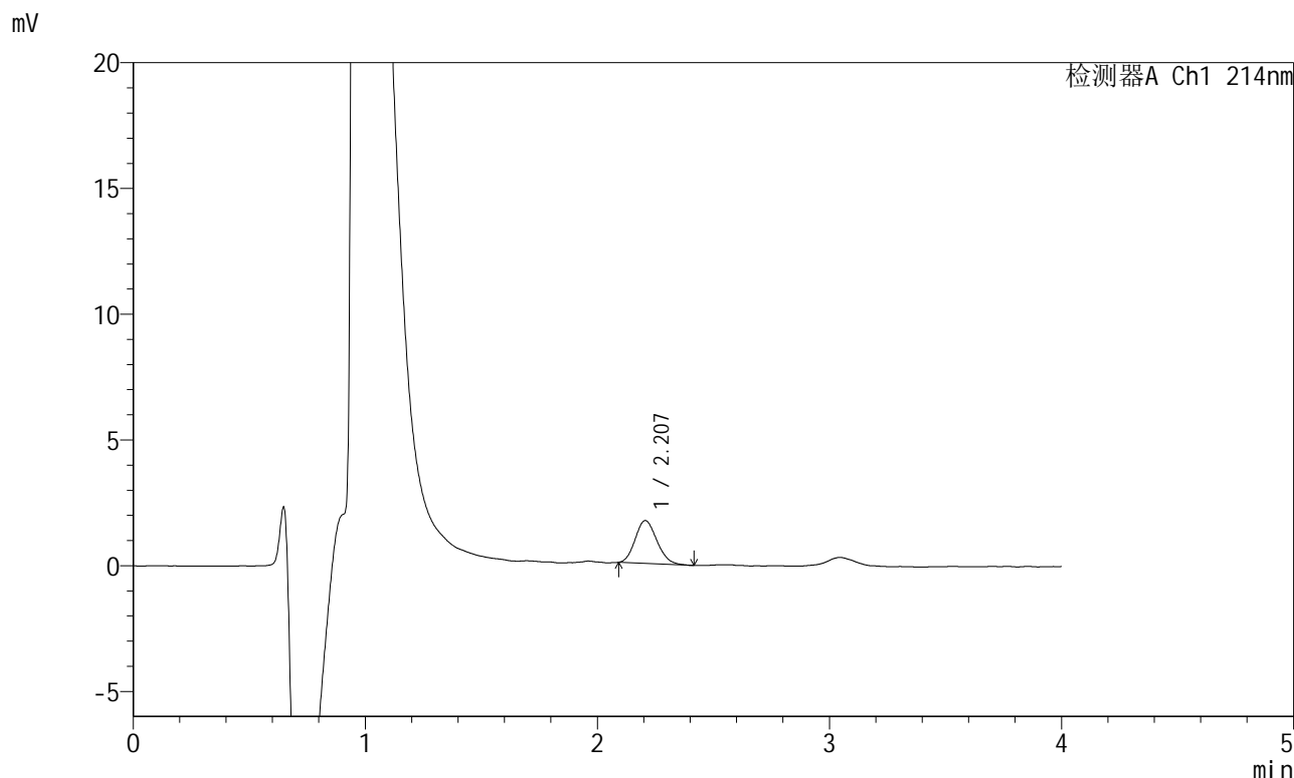


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-116-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:47:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:45 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 11109 | 100.000 | 1706 | 2613 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 11109 | 100.000 | 1706 | | | |



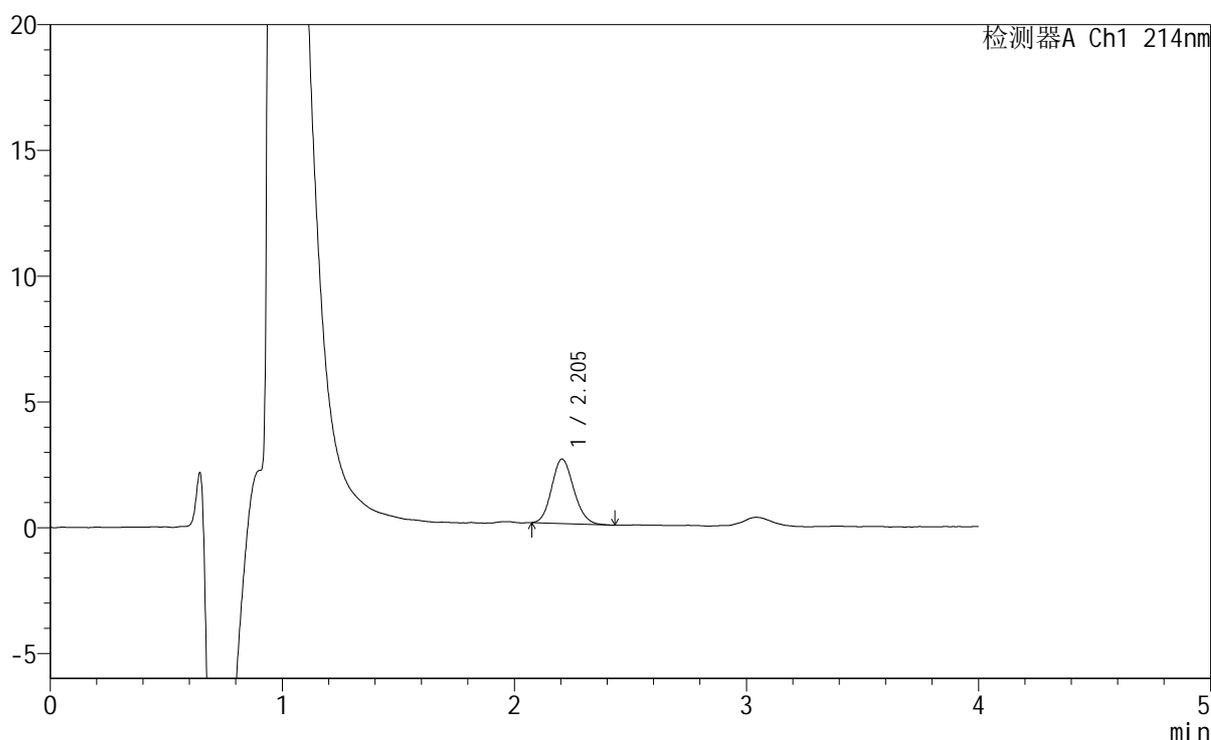
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-117-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:52:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:48 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 16991 | 100.000 | 2567 | 2541 | 1.137 | -- |
| 总计 | | 16991 | 100.000 | 2567 | | | |



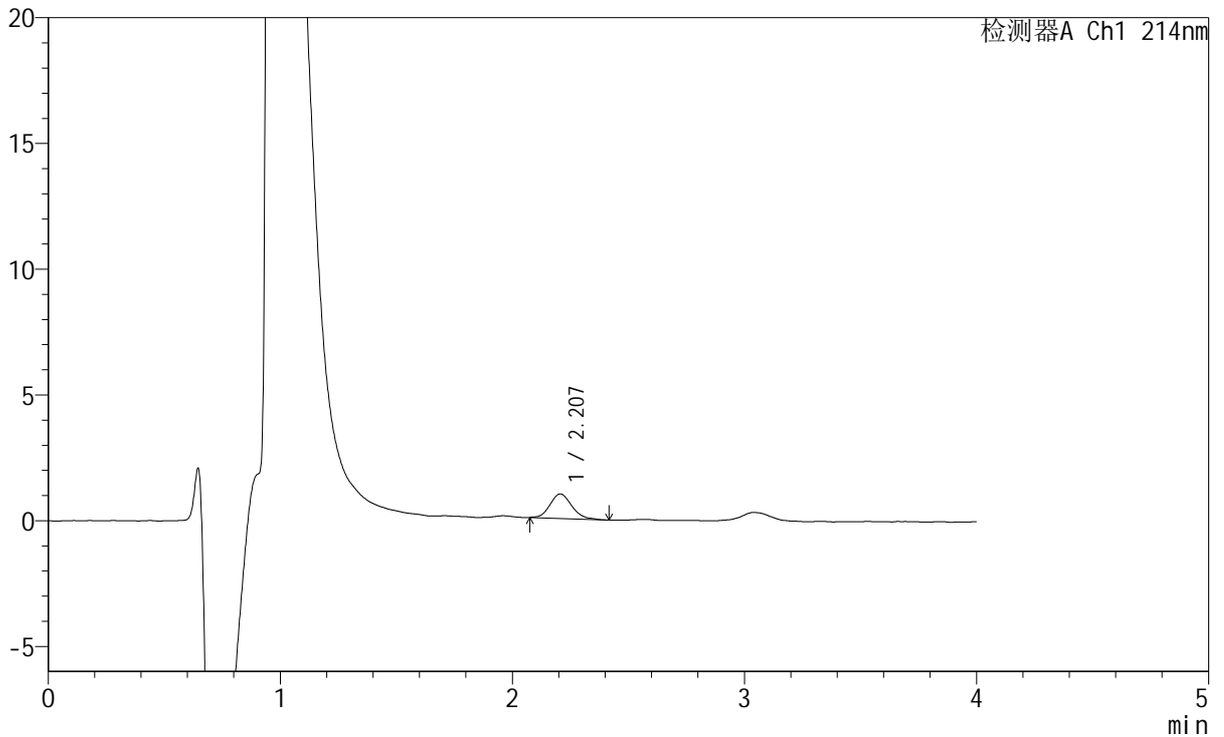
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-118-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 20:56:44 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:13:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 6347 | 100.000 | 976 | 2657 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 6347 | 100.000 | 976 | | | |

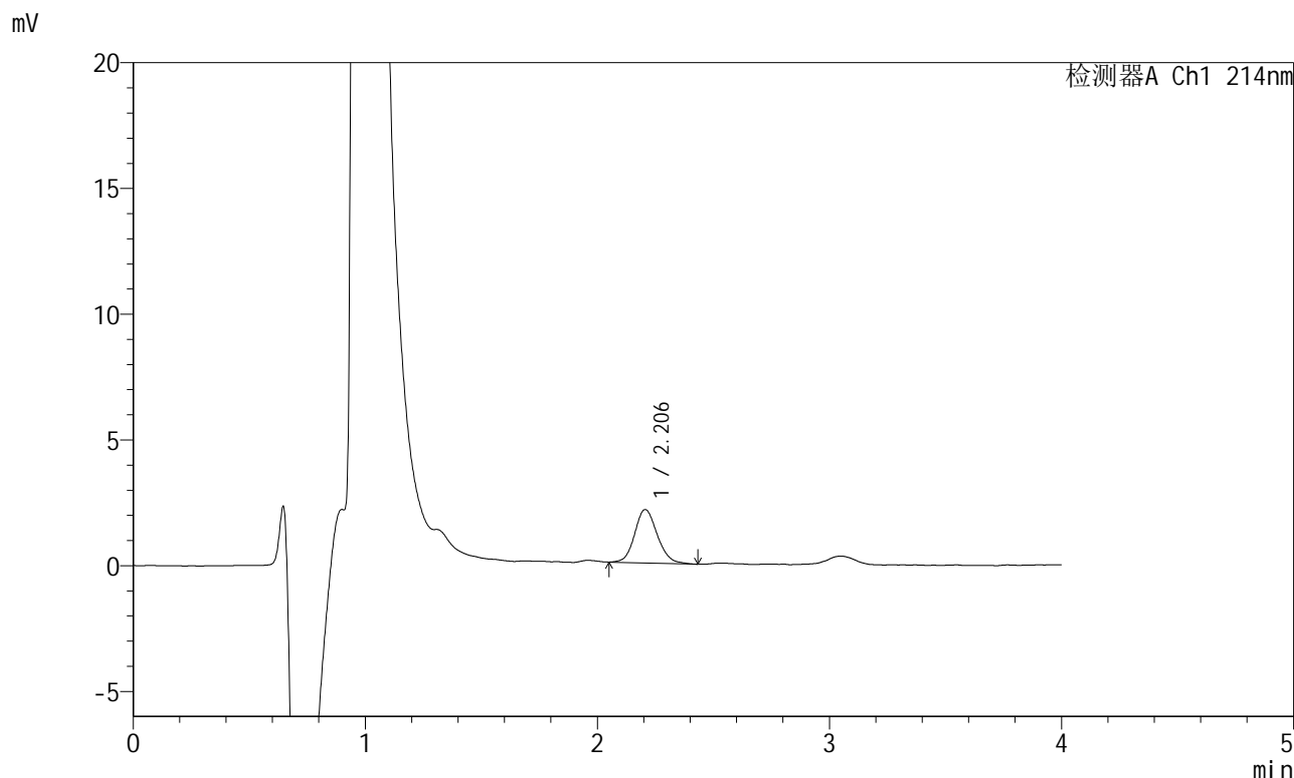


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-119-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:01:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:53 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 14427 | 100.000 | 2126 | 2531 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 14427 | 100.000 | 2126 | | | |

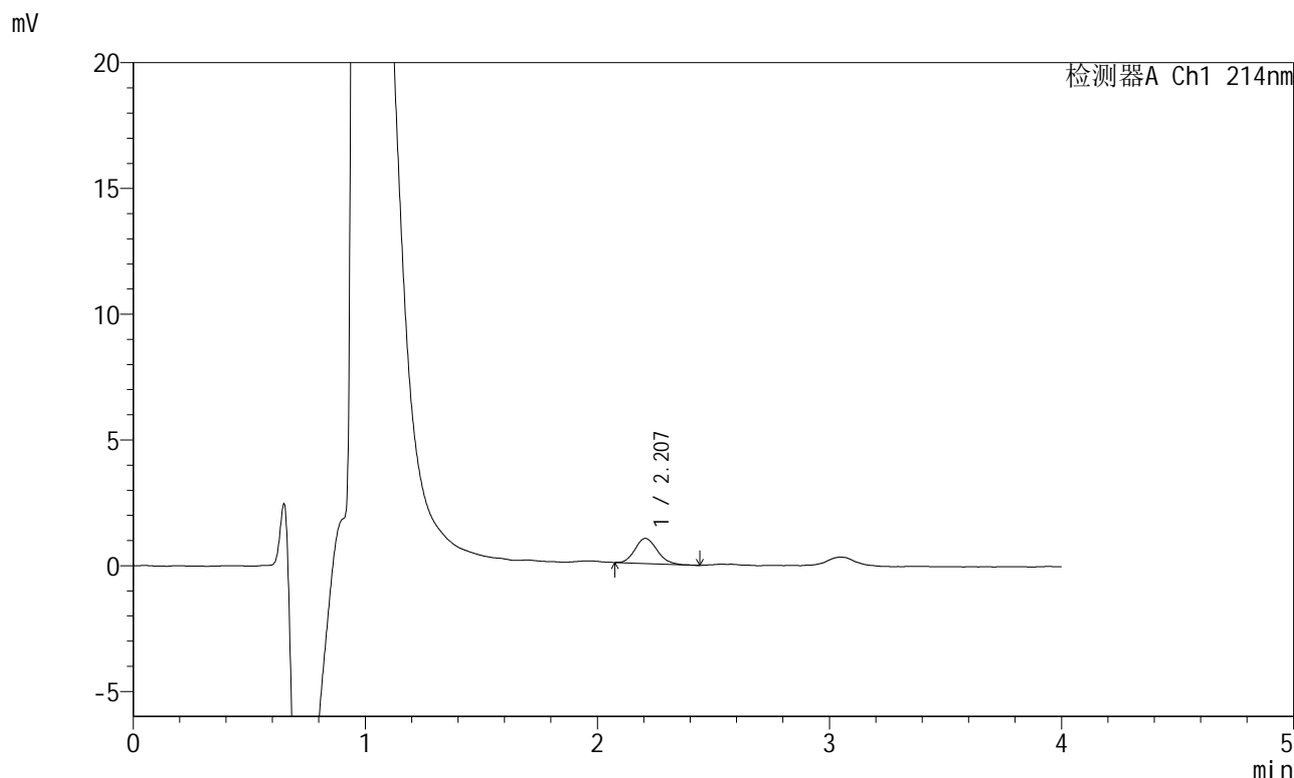


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-120-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:05:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:56 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 6620 | 100.000 | 1000 | 2593 | 1.167 | -- |
| 总计 | | 6620 | 100.000 | 1000 | | | |

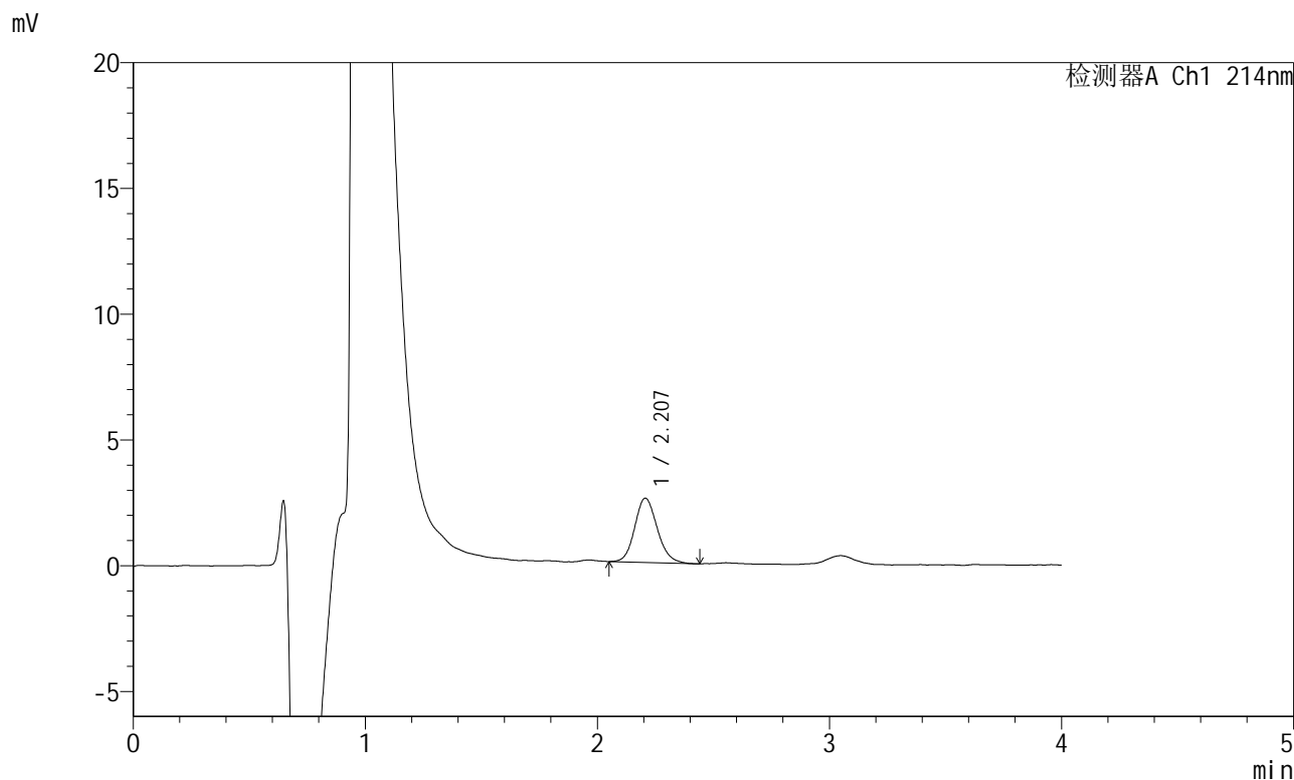


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-121-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:09:55 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:13:59 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.207 | 17250 | 100.000 | 2553 | 2499 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 17250 | 100.000 | 2553 | | | |



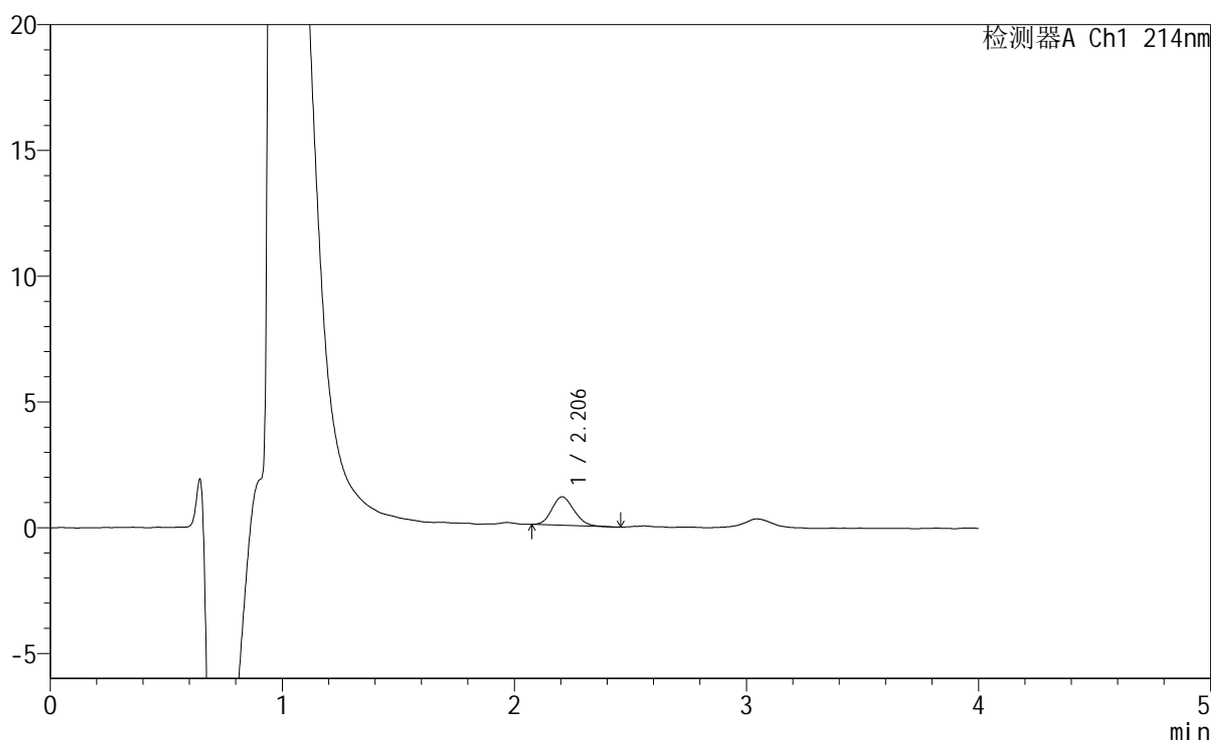
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-122-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:14:19 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:02 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 7536 | 100.000 | 1135 | 2529 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 7536 | 100.000 | 1135 | | | |

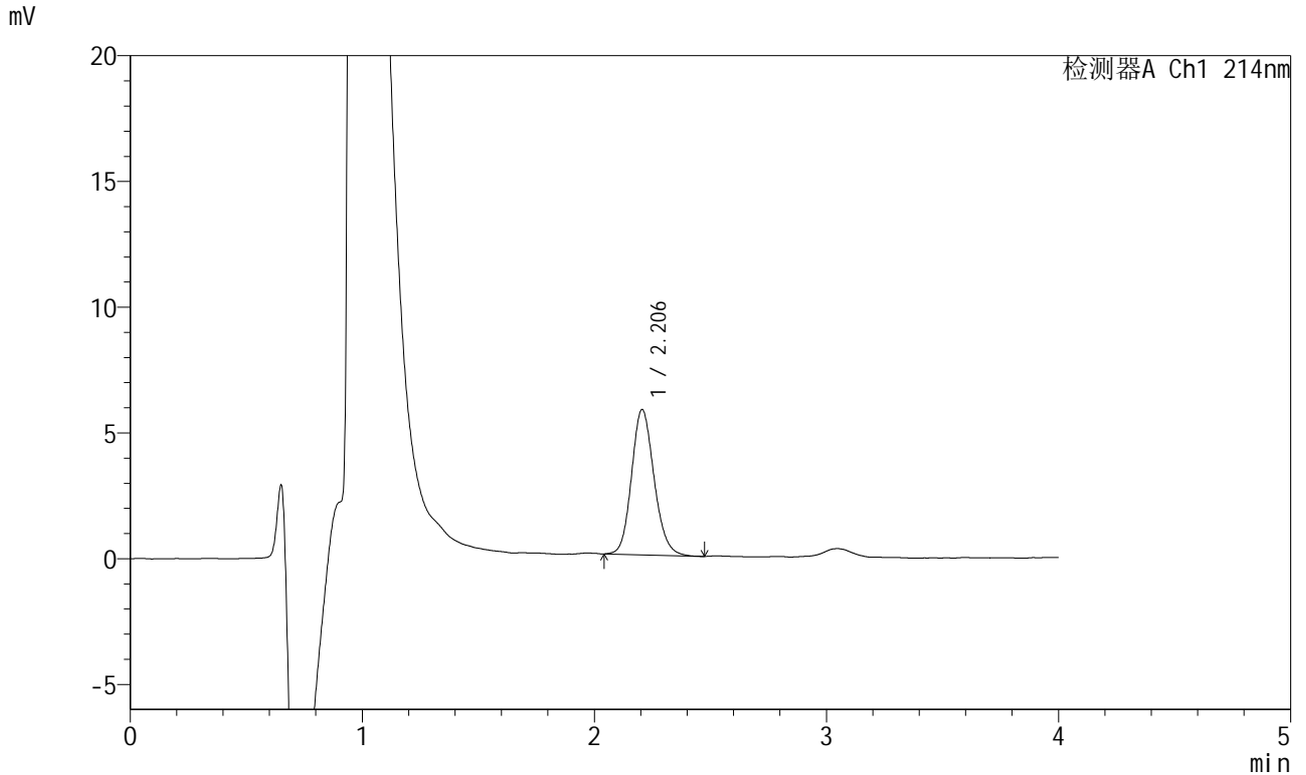


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-123-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:18:43 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:05 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 39033 | 100.000 | 5784 | 2521 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 39033 | 100.000 | 5784 | | | |



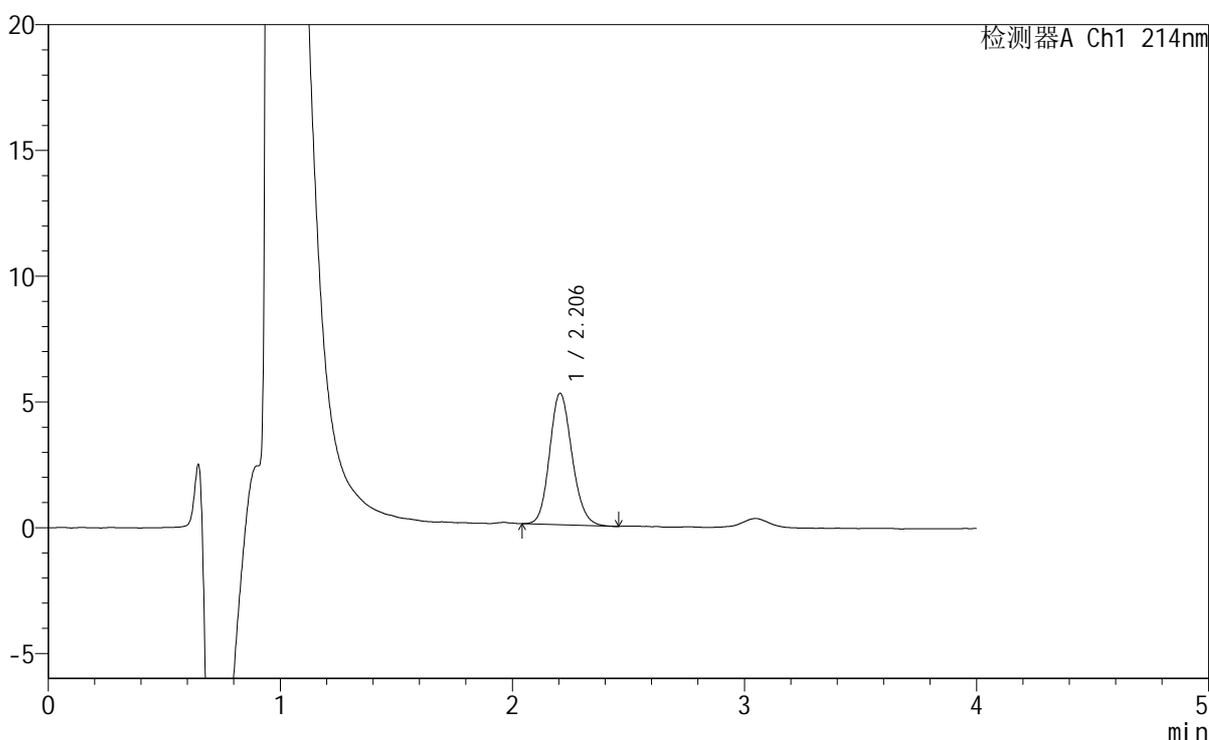
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-124-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:23:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:08 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 35113 | 100.000 | 5230 | 2532 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 35113 | 100.000 | 5230 | | | |



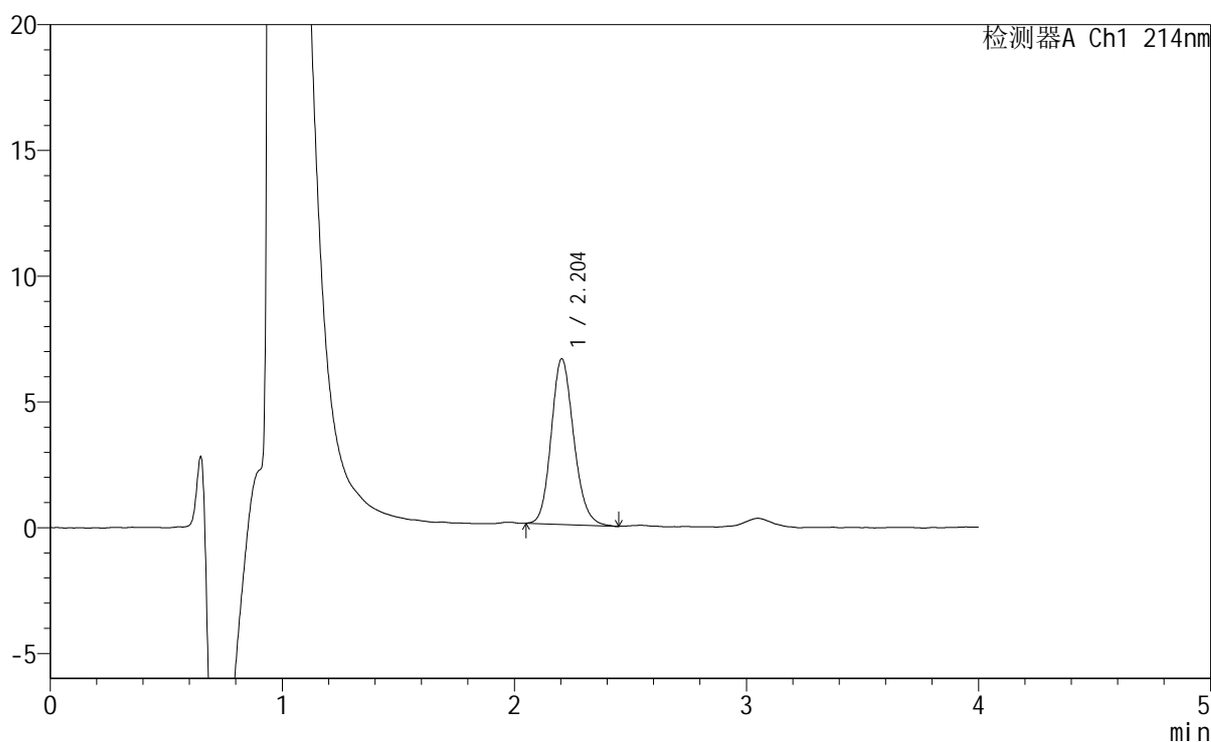
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-125-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:27:30 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:10 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 44415 | 100.000 | 6588 | 2512 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 44415 | 100.000 | 6588 | | | |

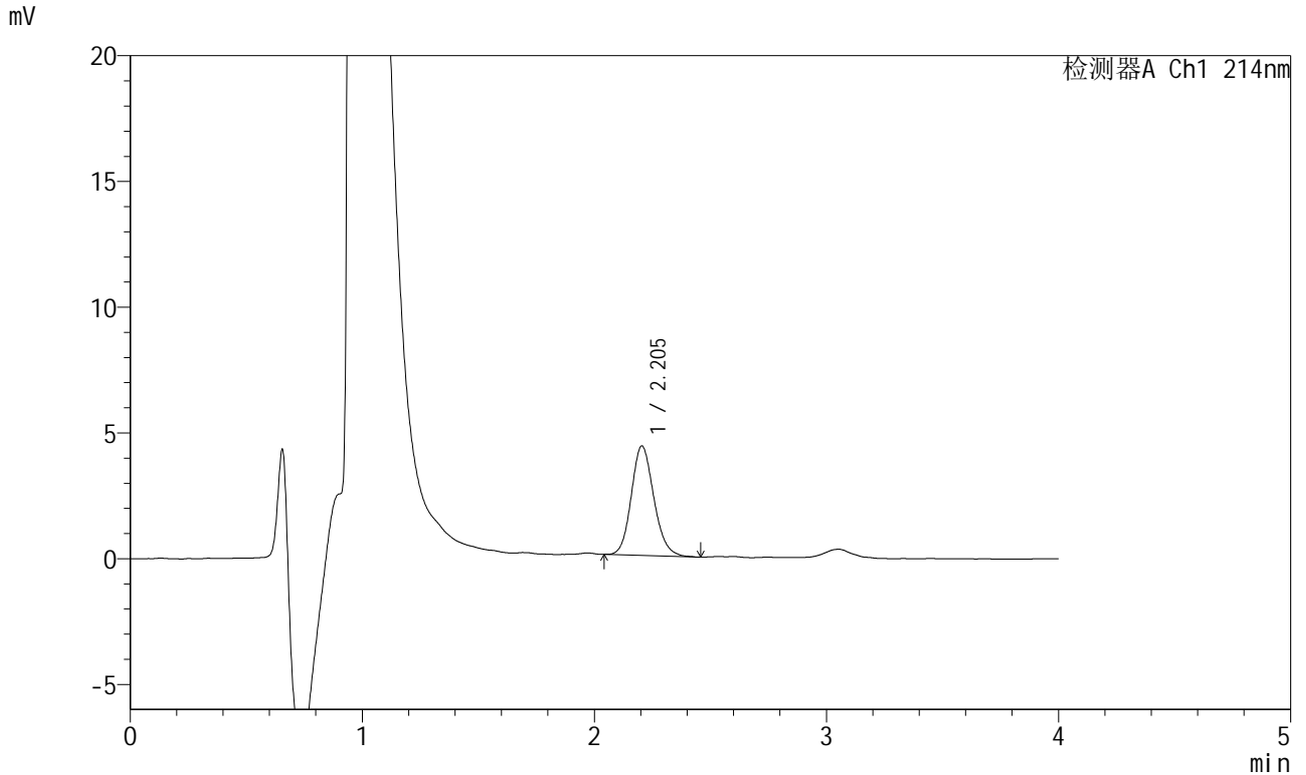


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-126-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/20 21:31:54 实验者: wangzhen
处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:13 处理者: wangzhen
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 29450 | 100.000 | 4358 | 2503 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 29450 | 100.000 | 4358 | | | |

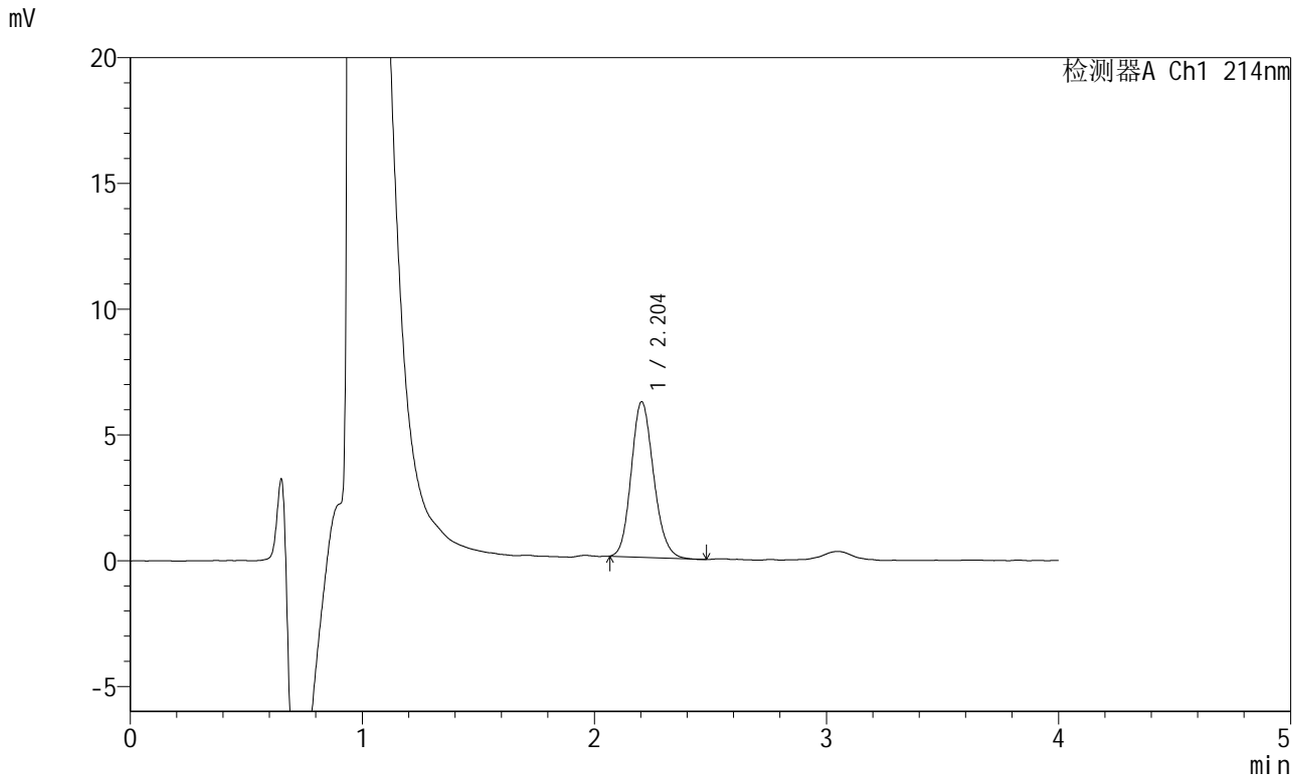


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-127-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:36:17 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:16 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 41459 | 100.000 | 6184 | 2519 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 41459 | 100.000 | 6184 | | | |



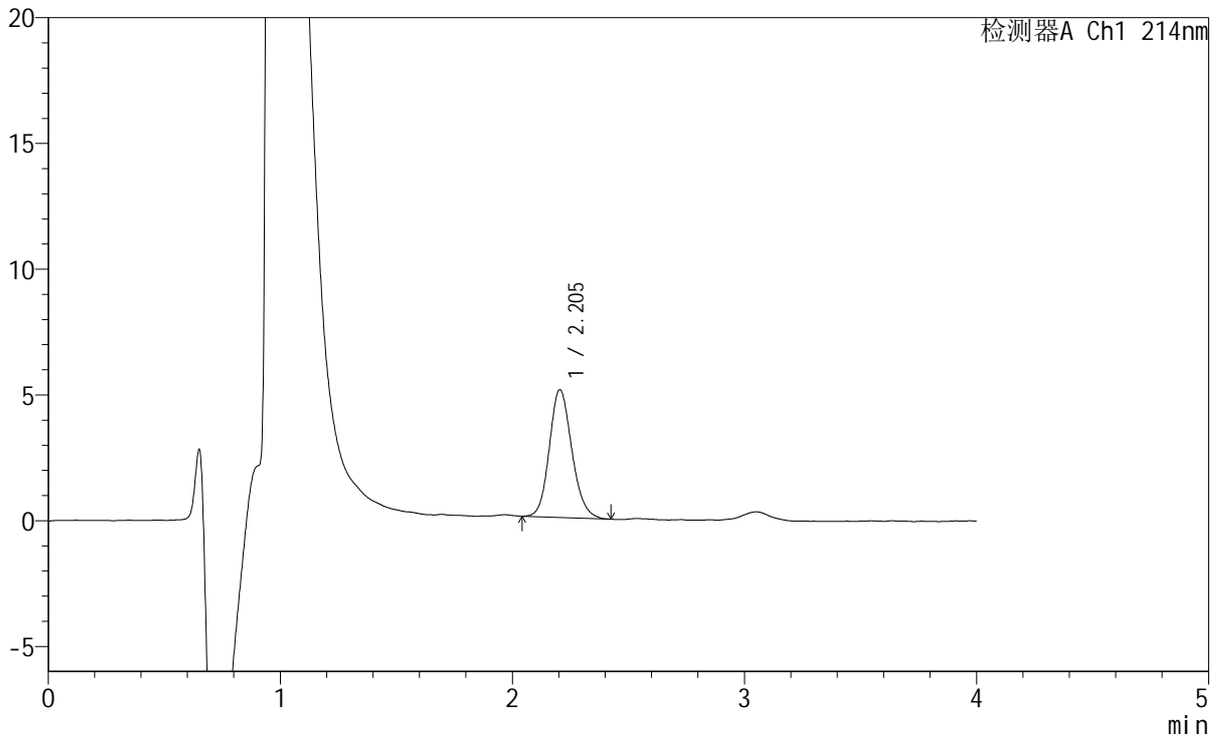
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-128-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:40:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:19 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 34291 | 100.000 | 5082 | 2504 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 34291 | 100.000 | 5082 | | | |

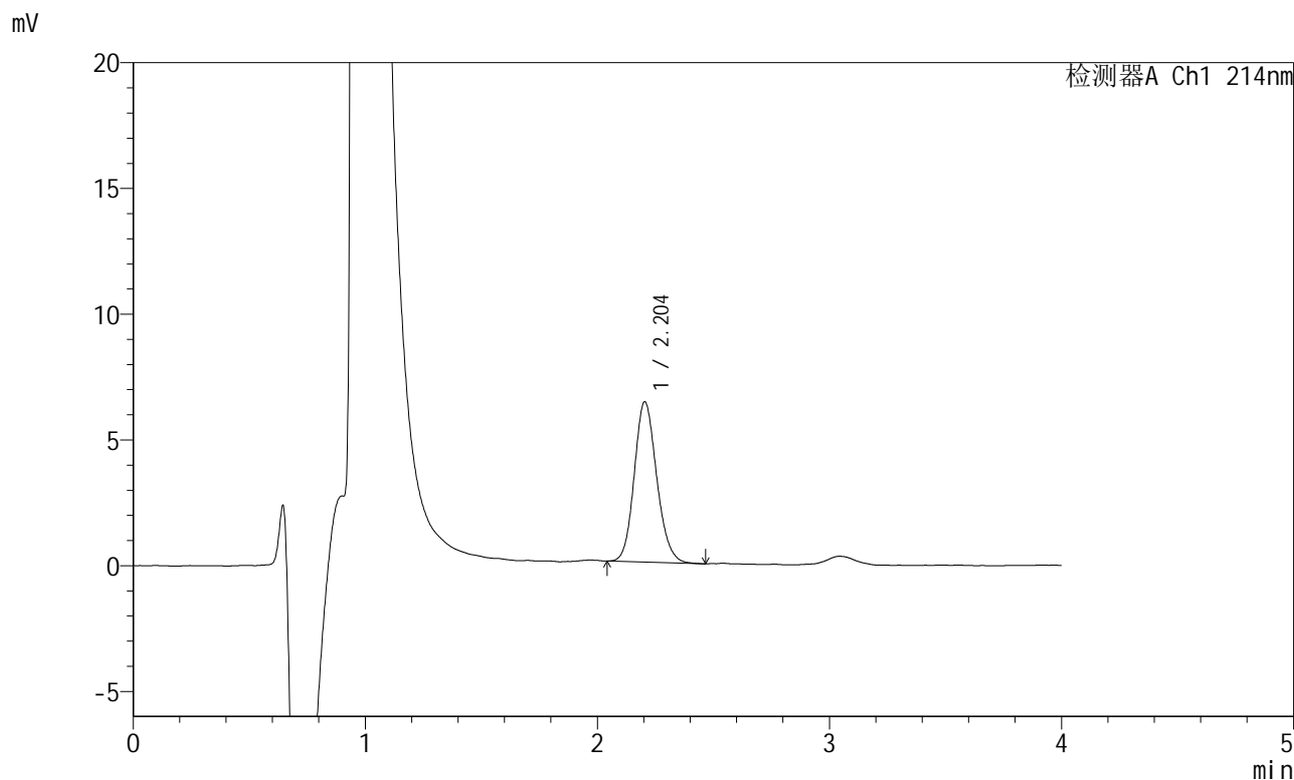


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-129-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:45:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:22 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 42959 | 100.000 | 6380 | 2534 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 42959 | 100.000 | 6380 | | | |

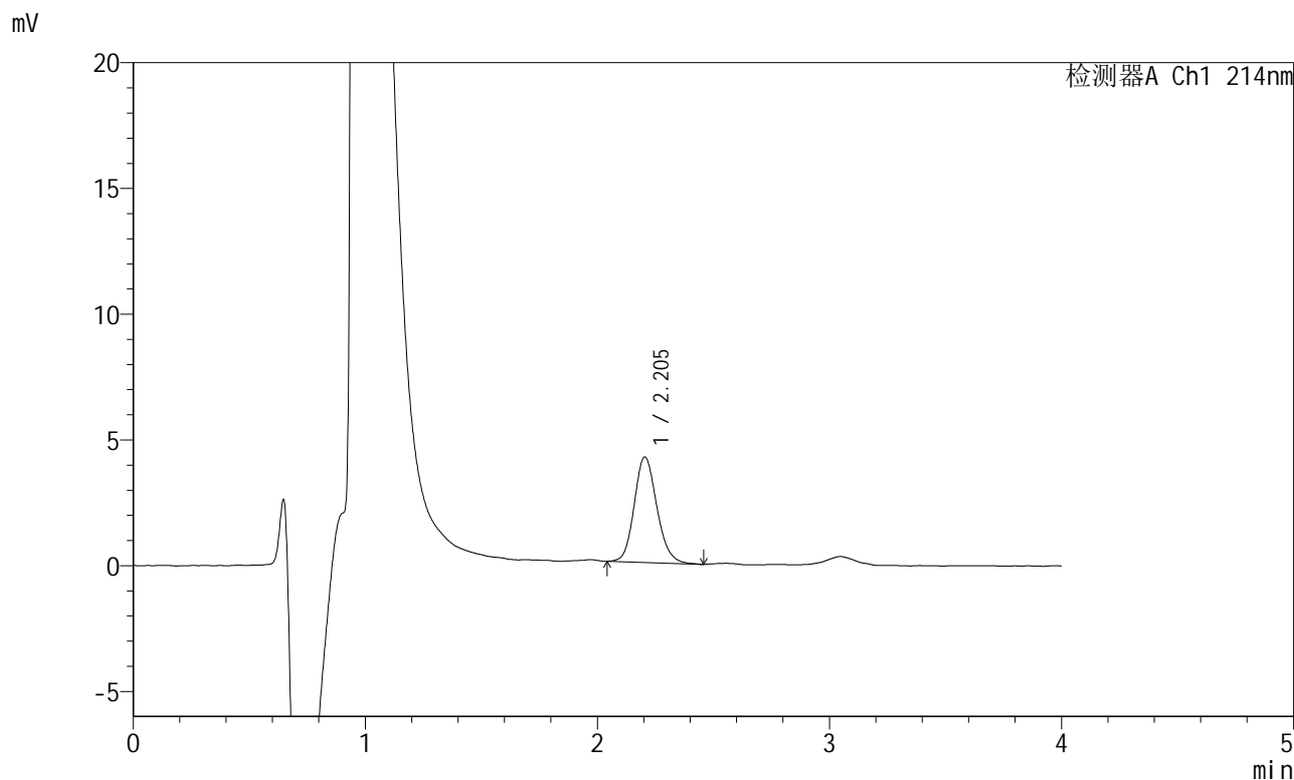


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-130-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:49:28 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:24 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 28453 | 100.000 | 4198 | 2506 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 28453 | 100.000 | 4198 | | | |

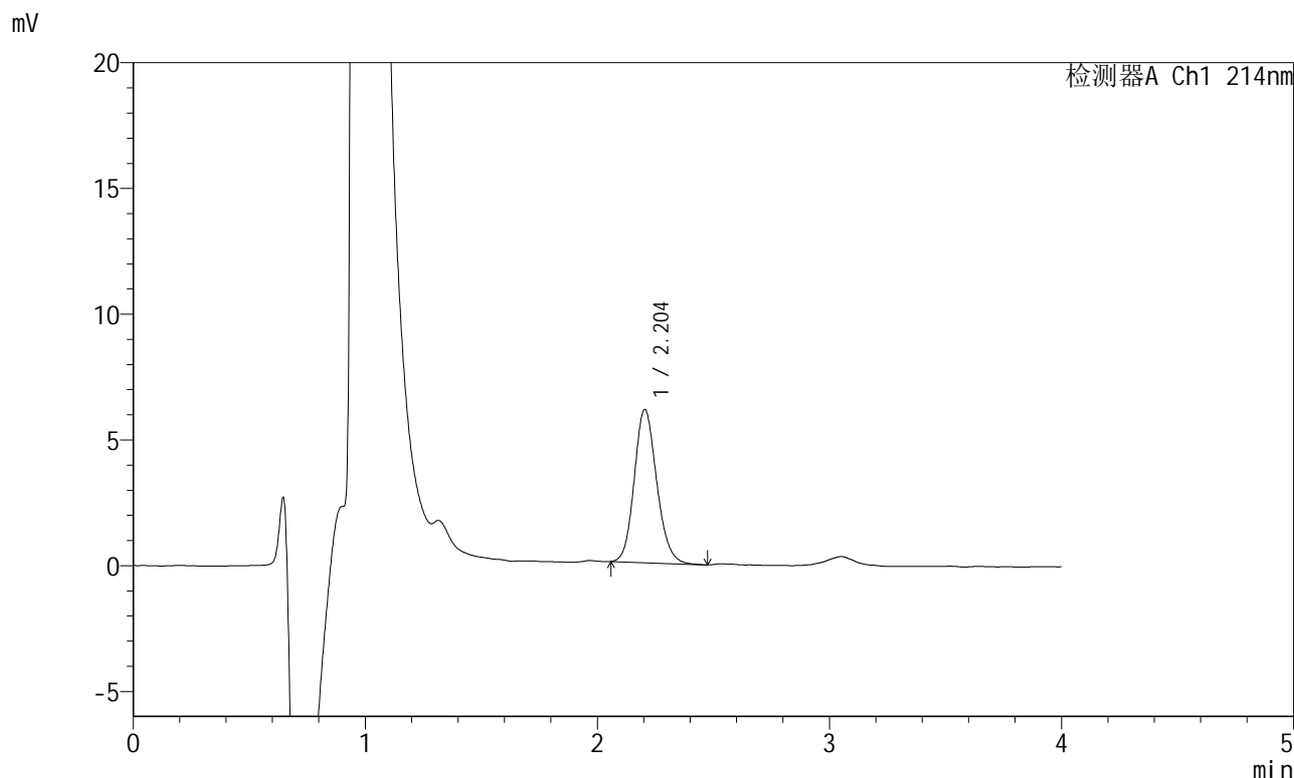


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-131-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:53:51 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:27 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 41016 | 100.000 | 6095 | 2524 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 41016 | 100.000 | 6095 | | | |



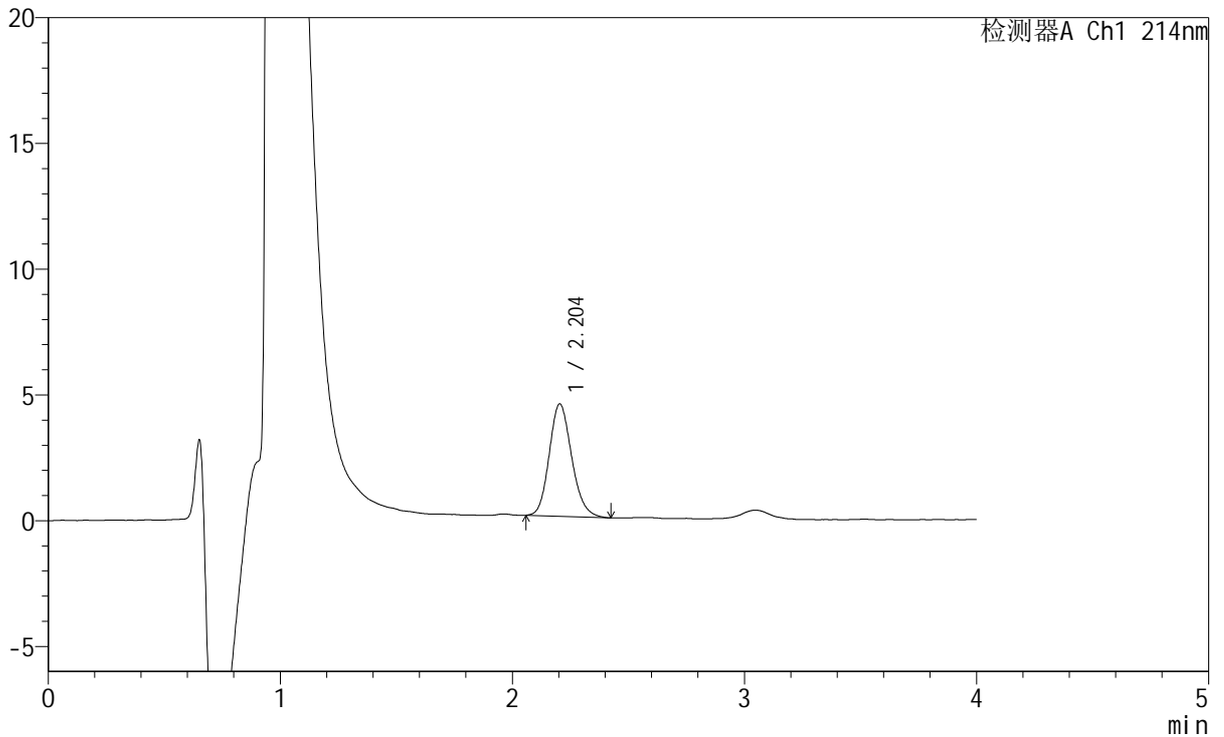
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-132-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 21:58:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:30 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 30156 | 100.000 | 4475 | 2498 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 30156 | 100.000 | 4475 | | | |

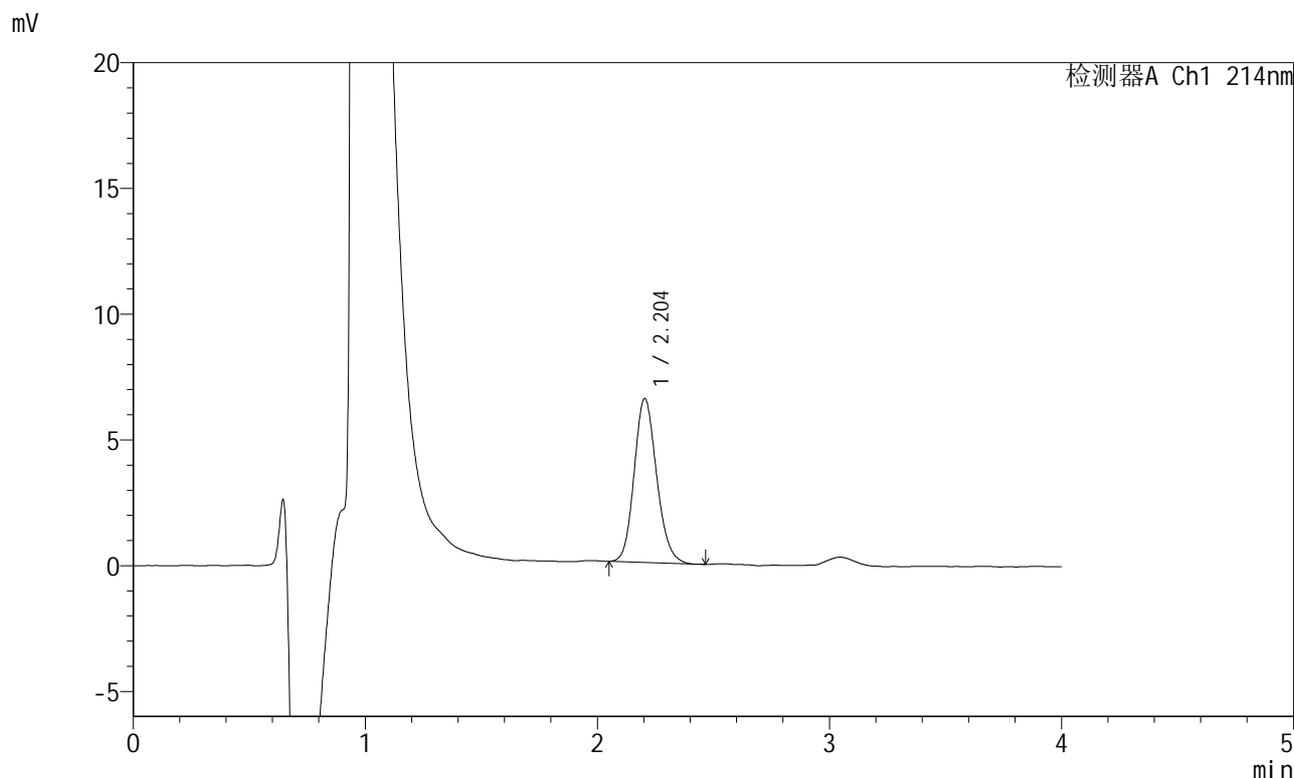


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-133-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:02:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:33 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 43821 | 100.000 | 6519 | 2503 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 43821 | 100.000 | 6519 | | | |

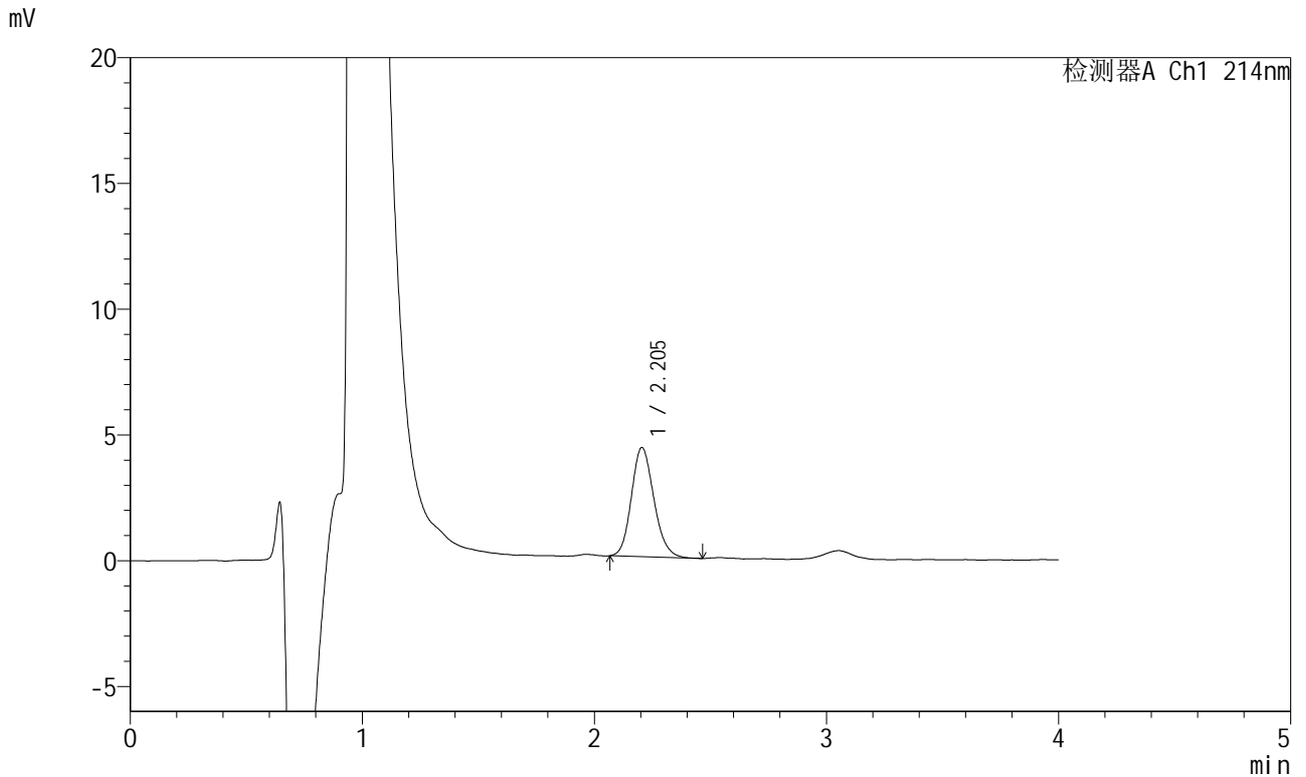


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-134-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:07:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:35 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 29186 | 100.000 | 4344 | 2505 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 29186 | 100.000 | 4344 | | | |



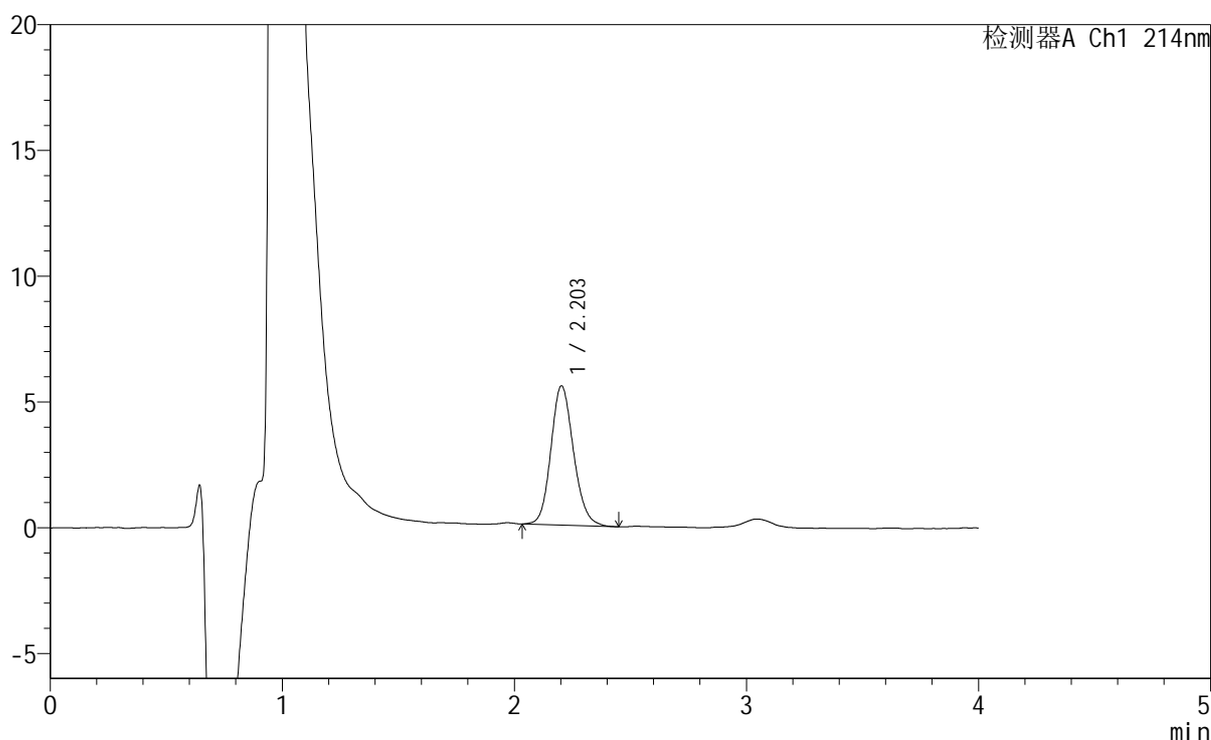
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-135-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:11:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:38 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 37581 | 100.000 | 5535 | 2497 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 37581 | 100.000 | 5535 | | | |

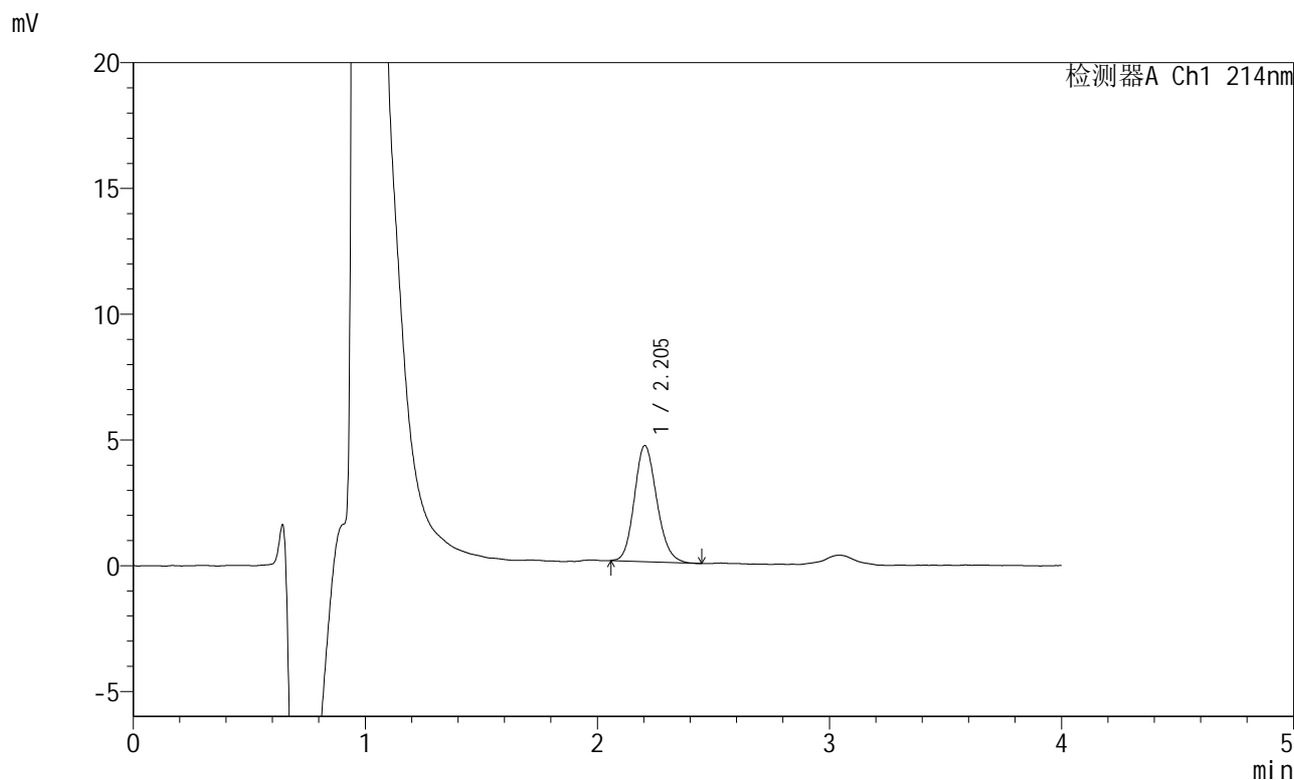


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-136-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:15:49 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:41 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 30999 | 100.000 | 4618 | 2507 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 30999 | 100.000 | 4618 | | | |

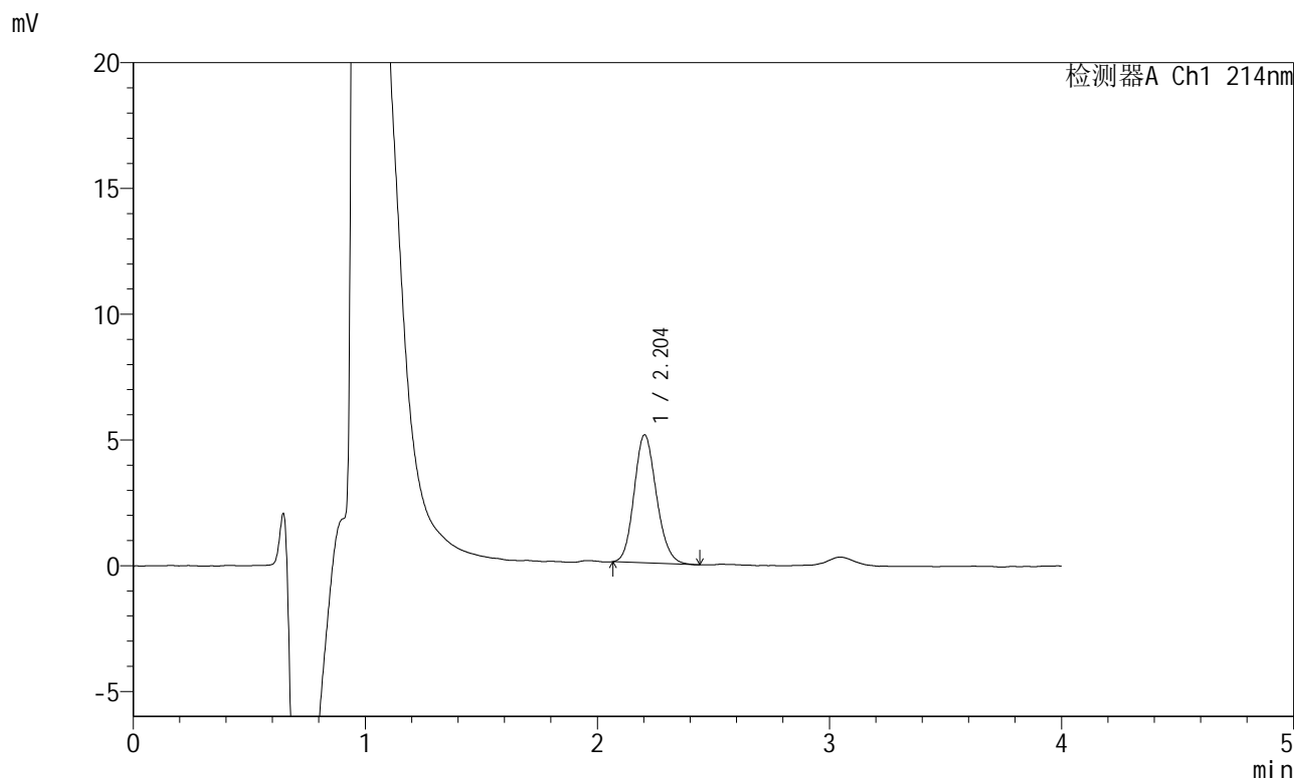


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-137-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:20:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:44 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 34016 | 100.000 | 5089 | 2515 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 34016 | 100.000 | 5089 | | | |

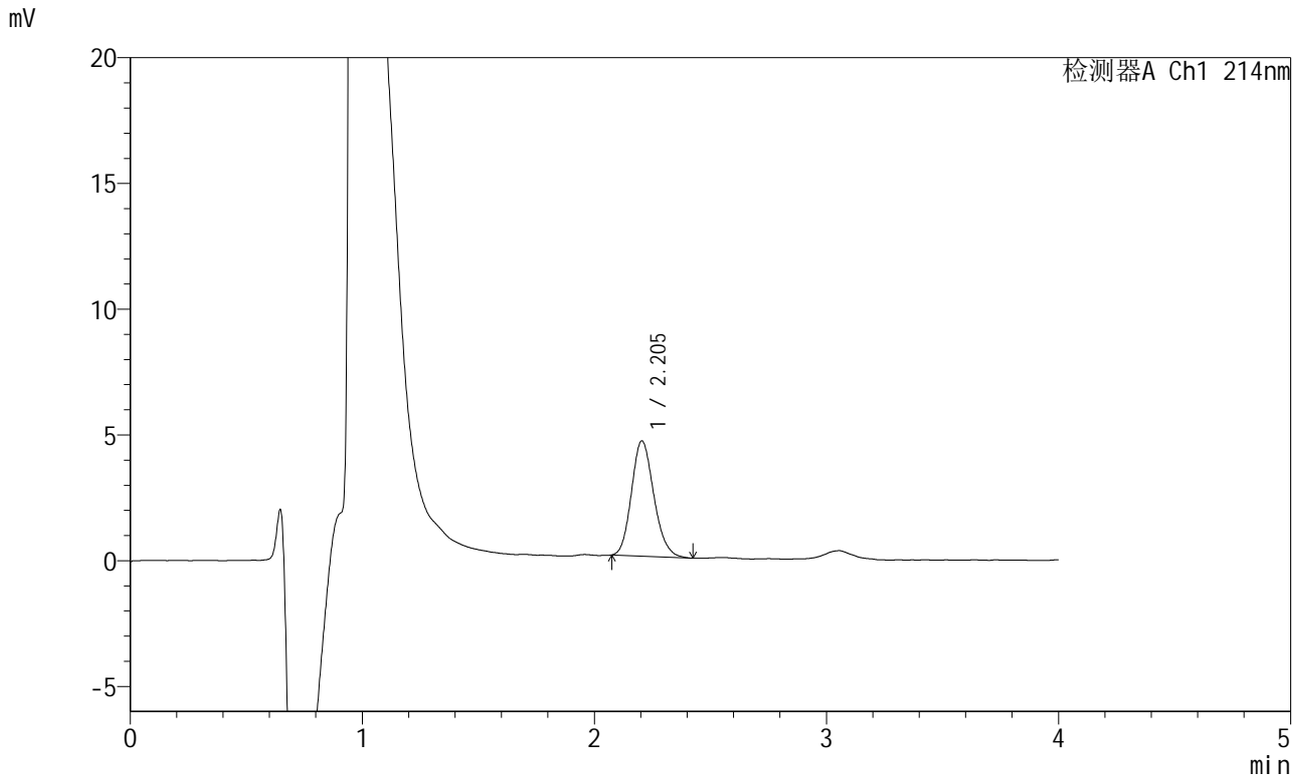


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-138-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:24:36 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:47 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 30729 | 100.000 | 4586 | 2528 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 30729 | 100.000 | 4586 | | | |

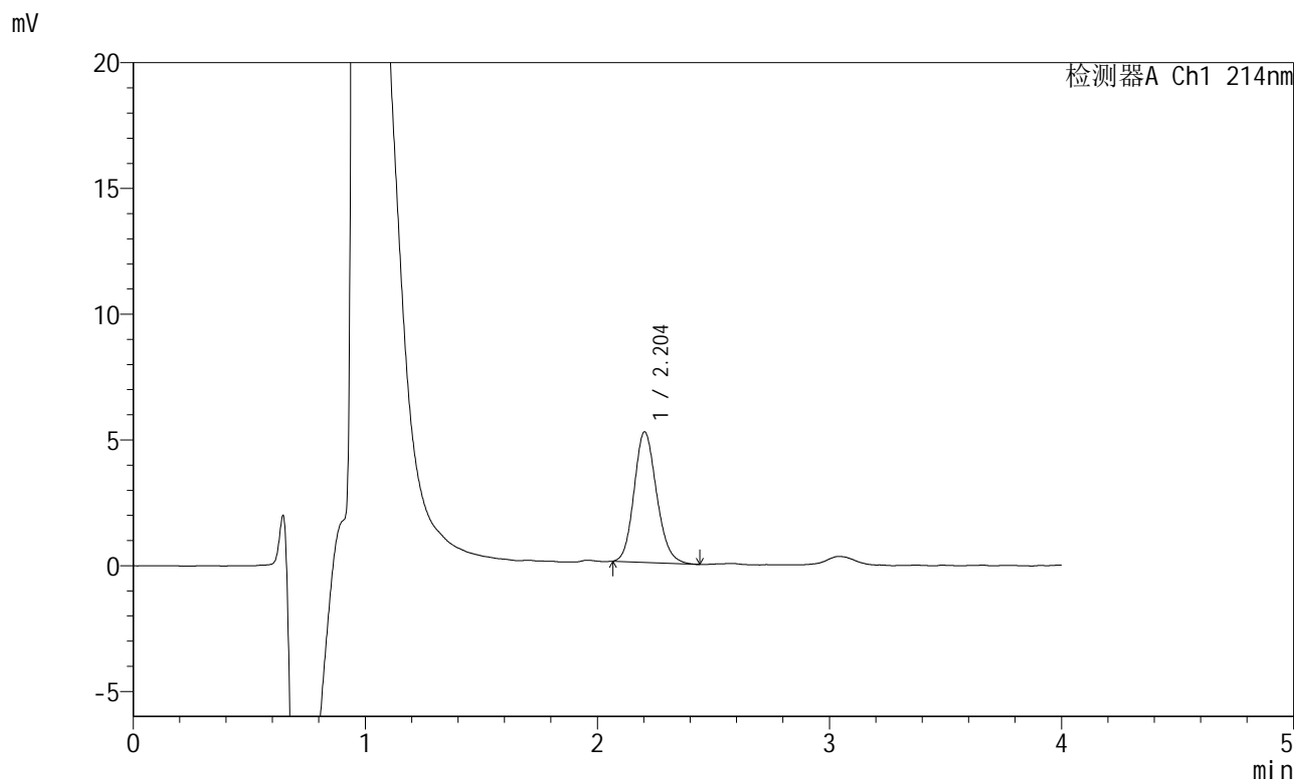


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-139-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:29:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:49 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 35043 | 100.000 | 5195 | 2494 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 35043 | 100.000 | 5195 | | | |

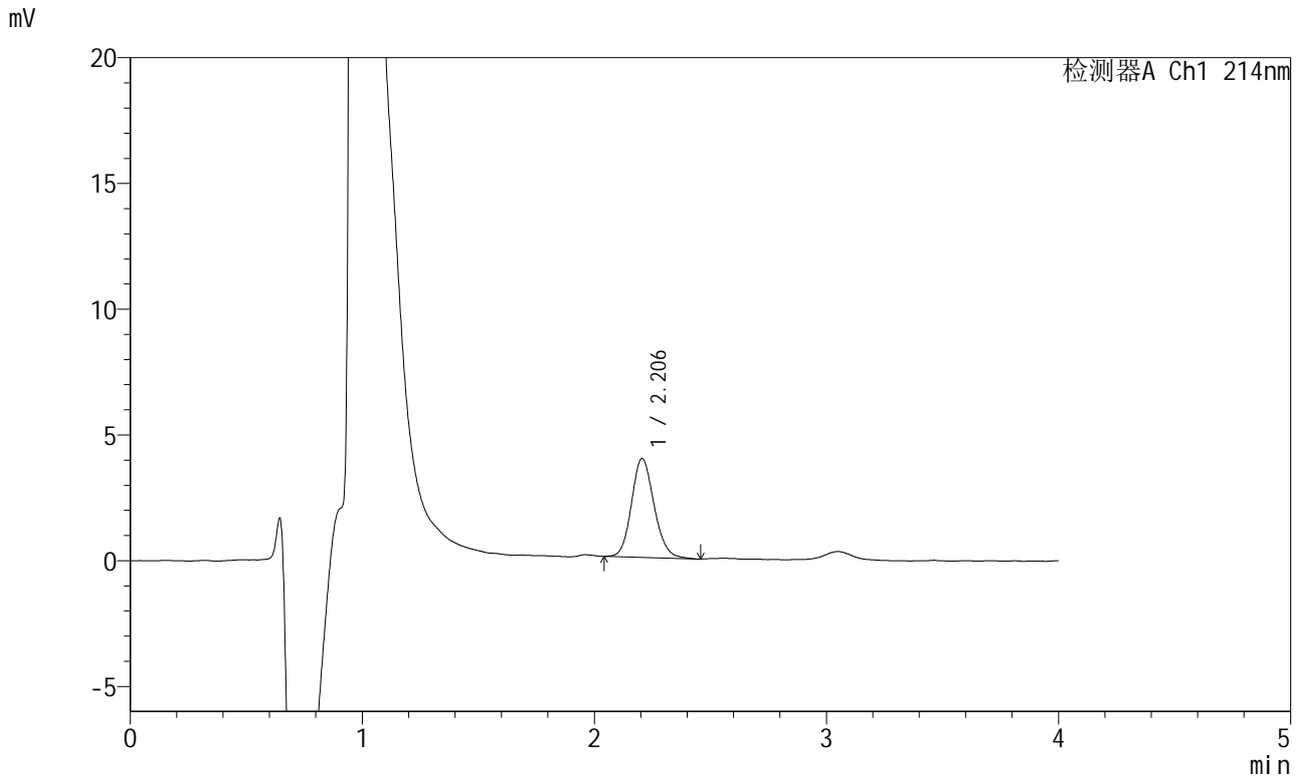


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-140-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:33:23 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:52 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.206 | 26610 | 100.000 | 3938 | 2488 | 1.138 | -- |
| 总计 | | 26610 | 100.000 | 3938 | | | |



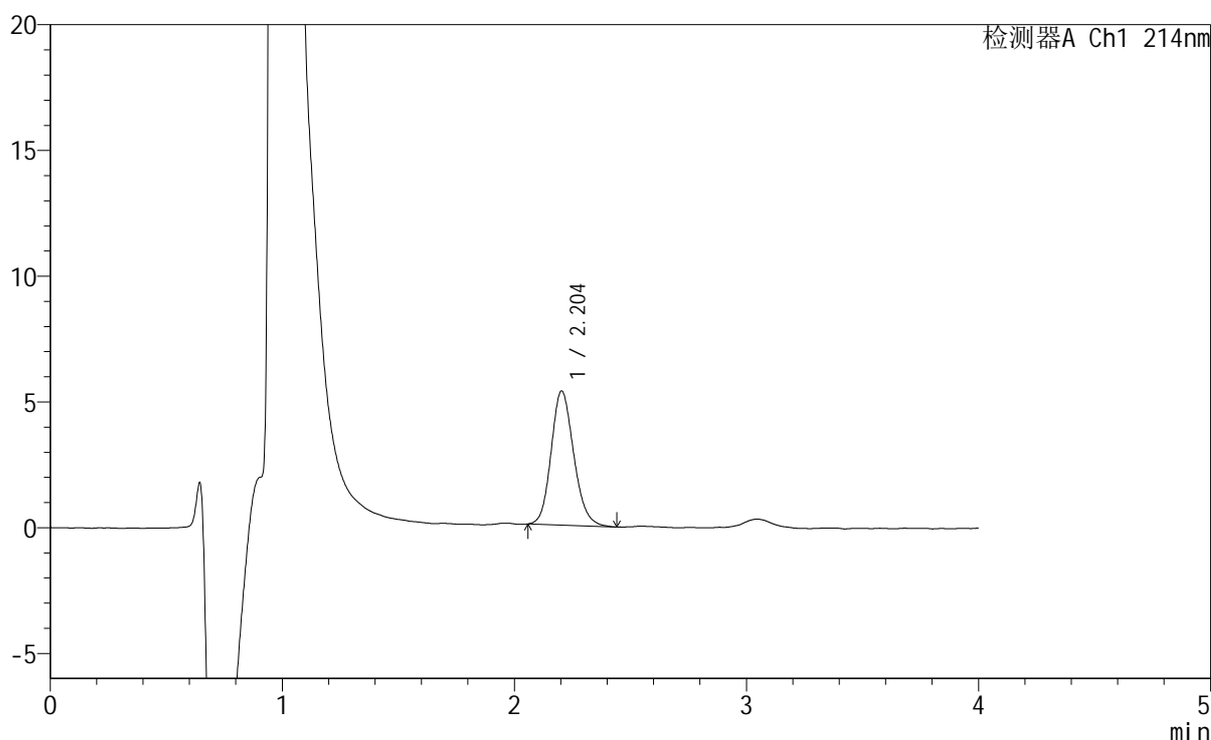
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-141-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:37:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:14:55 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 36104 | 100.000 | 5335 | 2482 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 36104 | 100.000 | 5335 | | | |

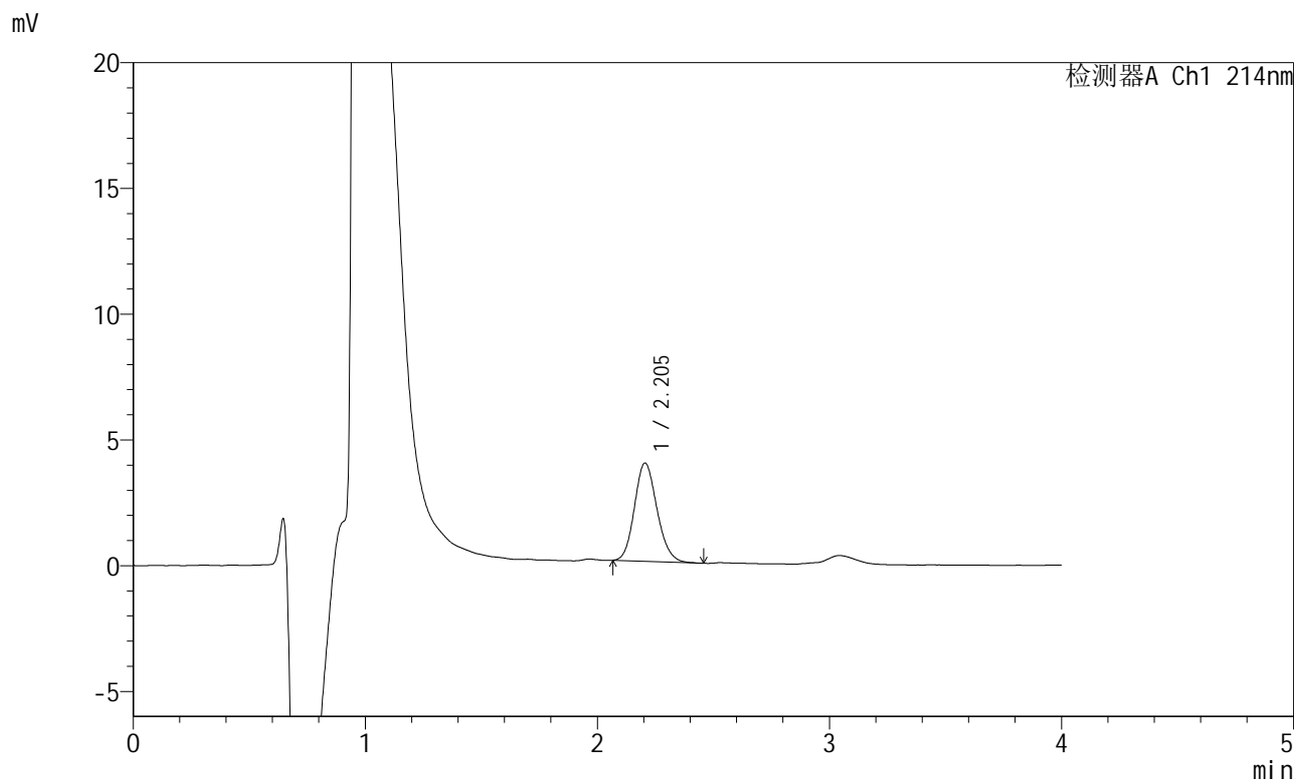


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-142-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:42:11 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:14:58 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.205 | 26390 | 100.000 | 3913 | 2489 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 26390 | 100.000 | 3913 | | | |

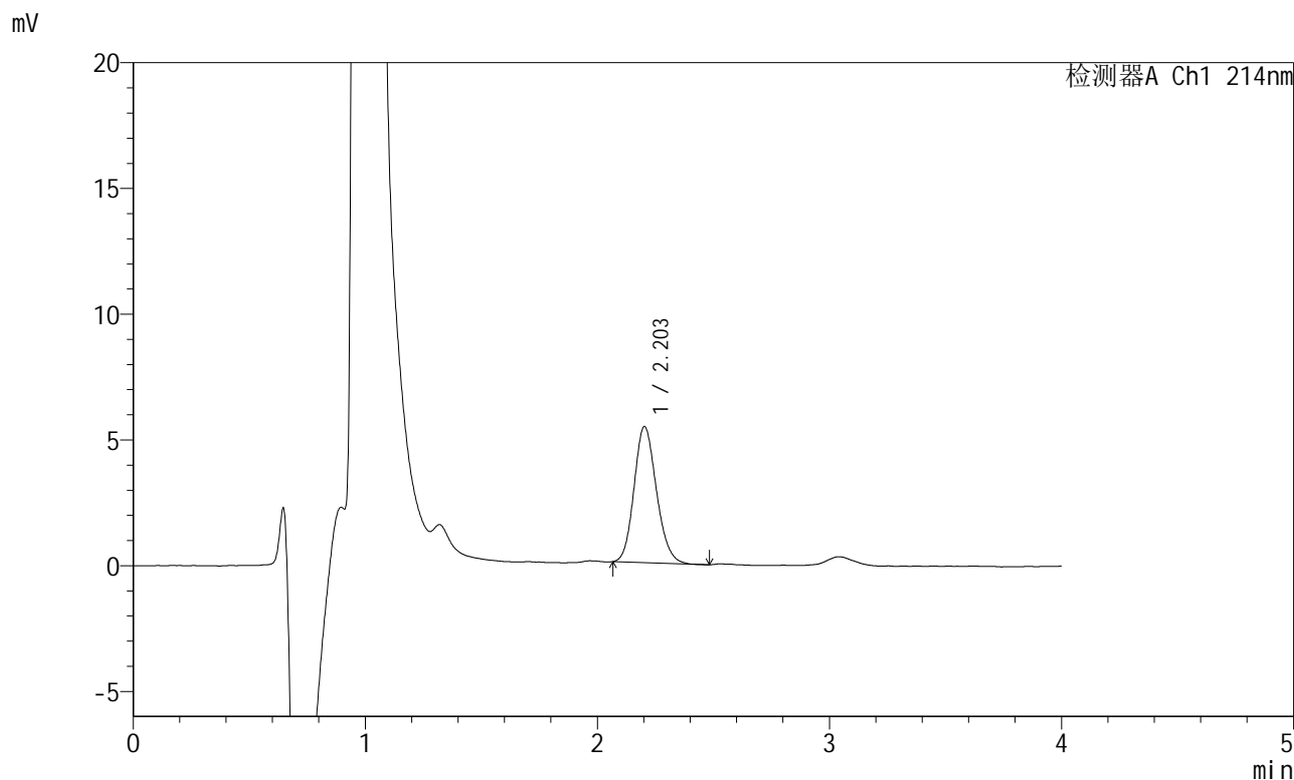


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-143-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:46:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:01 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 36374 | 100.000 | 5410 | 2514 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 36374 | 100.000 | 5410 | | | |

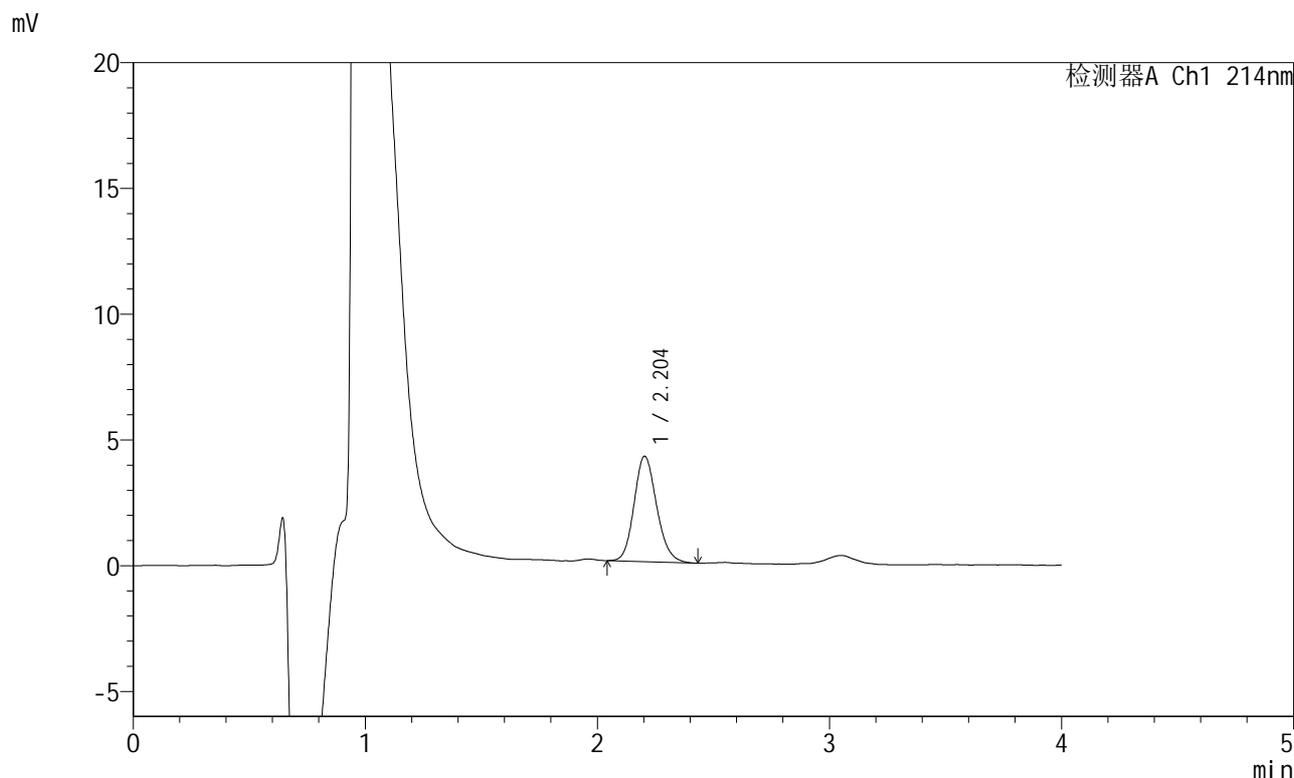


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-144-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:51:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:04 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 28422 | 100.000 | 4196 | 2481 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 28422 | 100.000 | 4196 | | | |

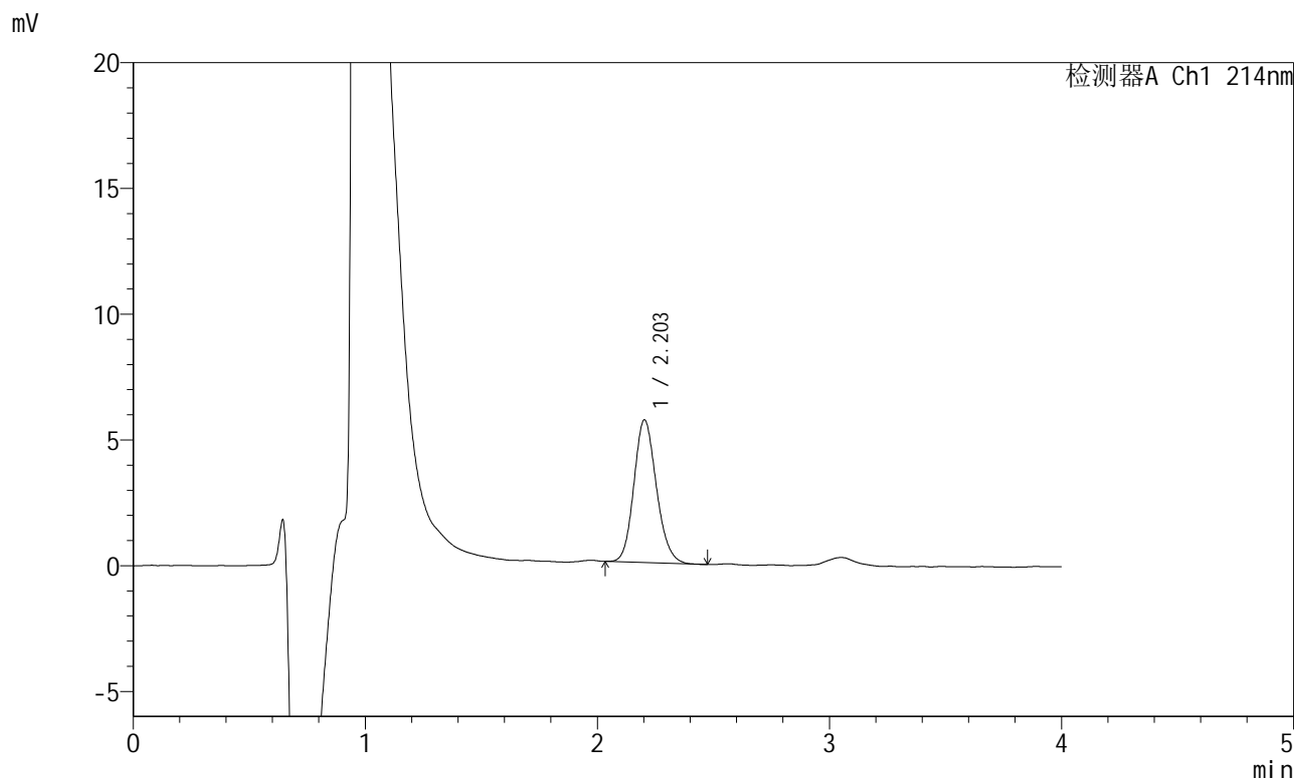


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-145-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:55:24 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:07 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 38277 | 100.000 | 5670 | 2480 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 38277 | 100.000 | 5670 | | | |

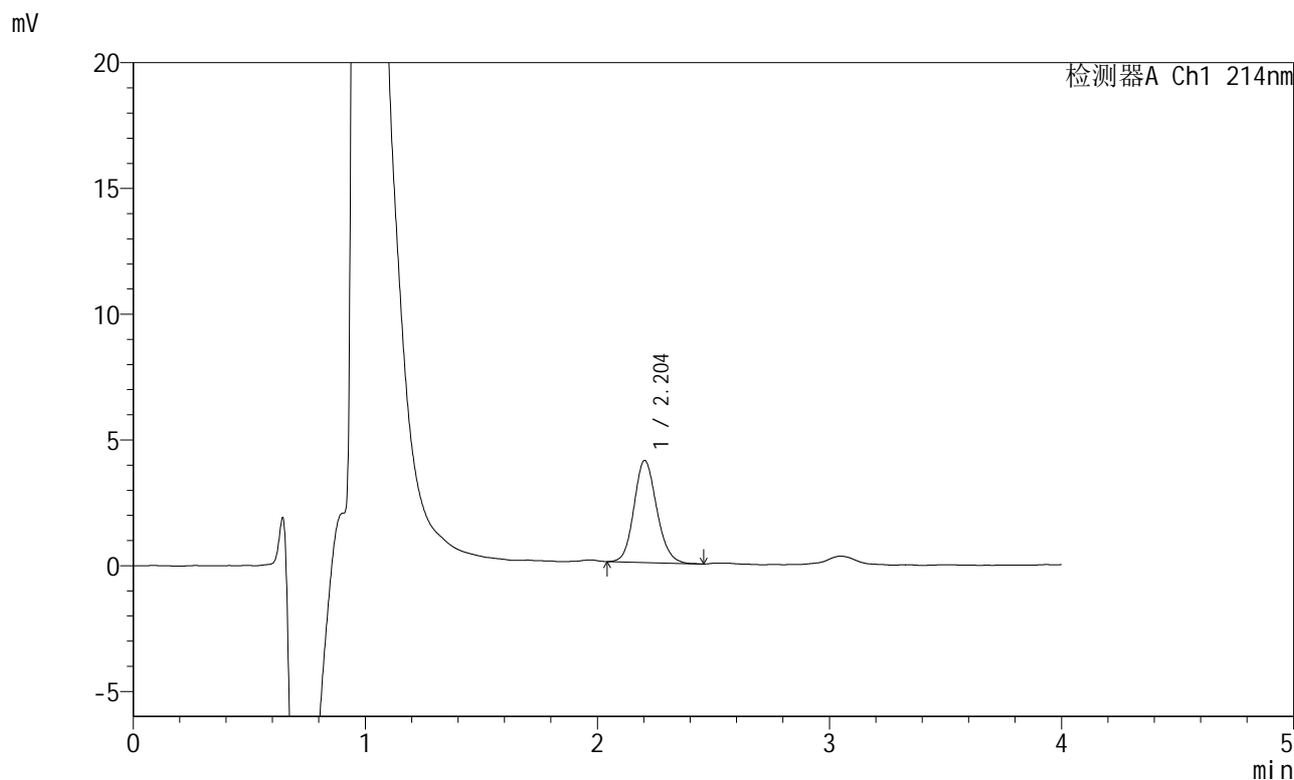


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-146-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 22:59:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:10 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 27625 | 100.000 | 4059 | 2468 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 27625 | 100.000 | 4059 | | | |

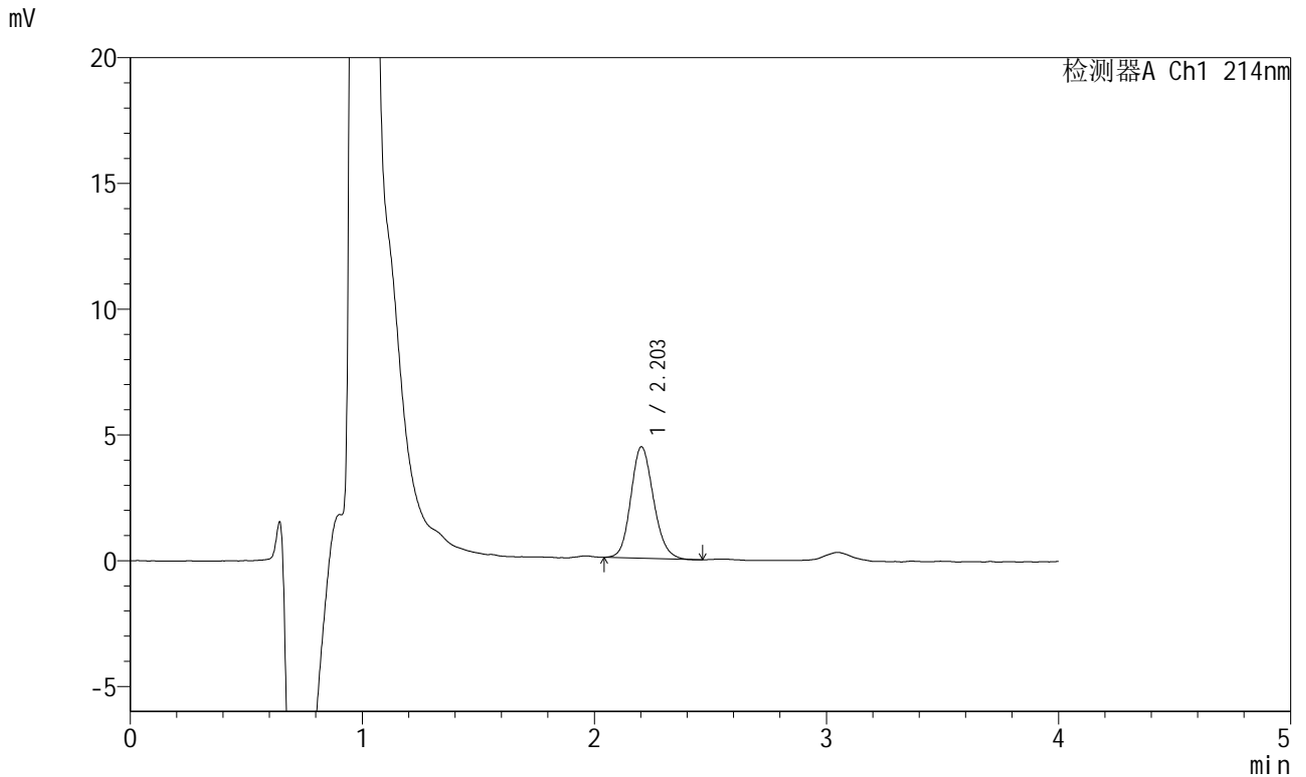


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-147-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:04:12 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:13 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 30083 | 100.000 | 4431 | 2456 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 30083 | 100.000 | 4431 | | | |

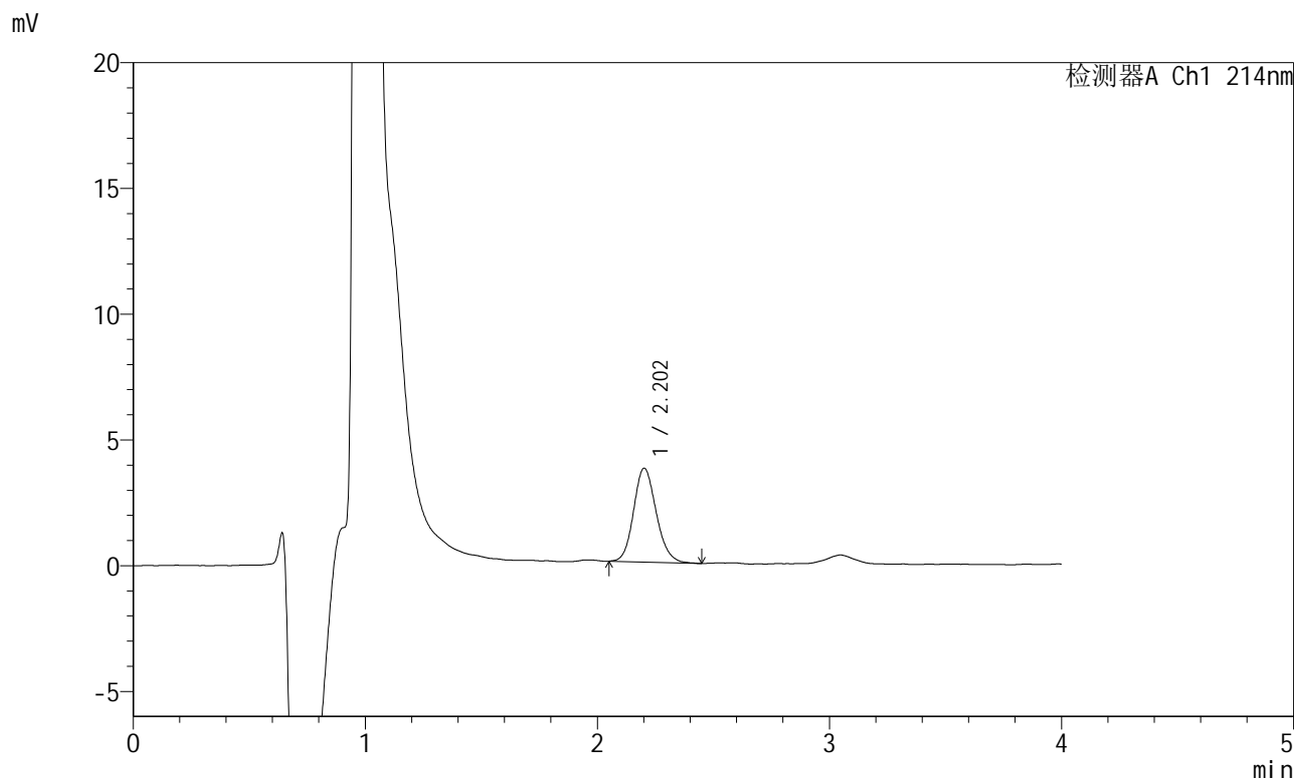


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-148-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:08:37 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:17 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 25386 | 100.000 | 3731 | 2486 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 25386 | 100.000 | 3731 | | | |



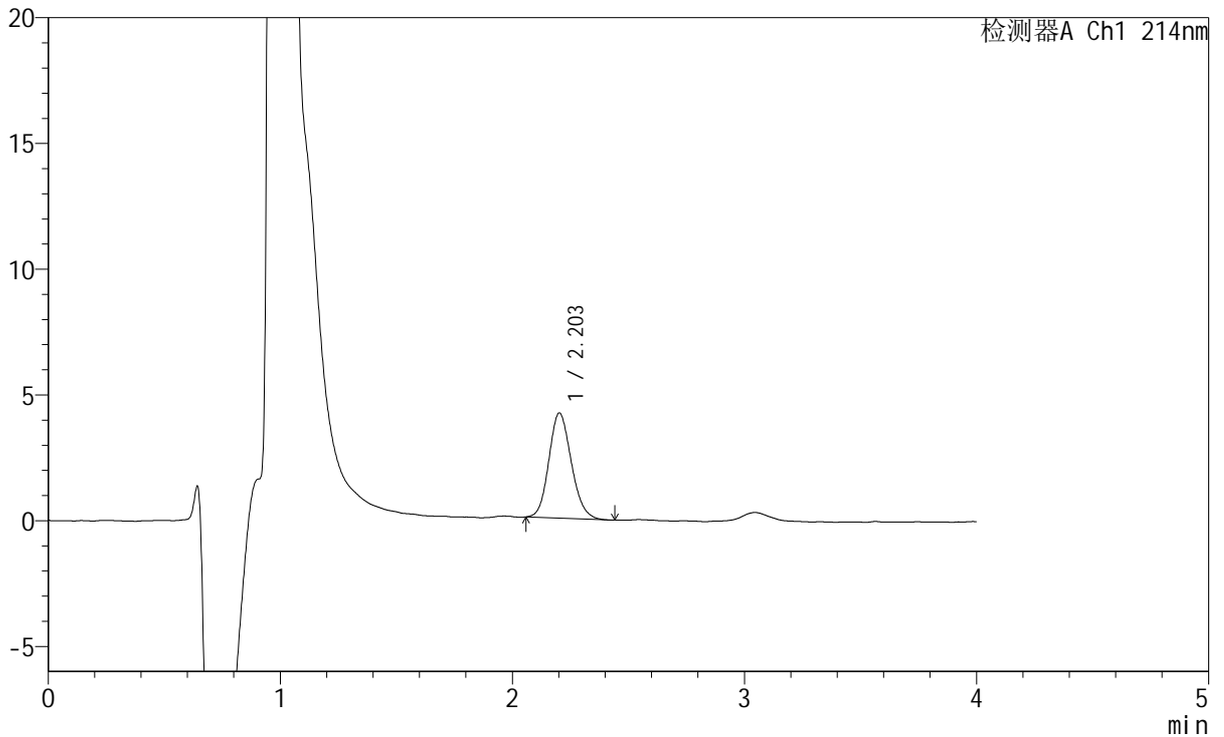
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-149-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:13:02 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:19 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 28144 | 100.000 | 4178 | 2470 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 28144 | 100.000 | 4178 | | | |



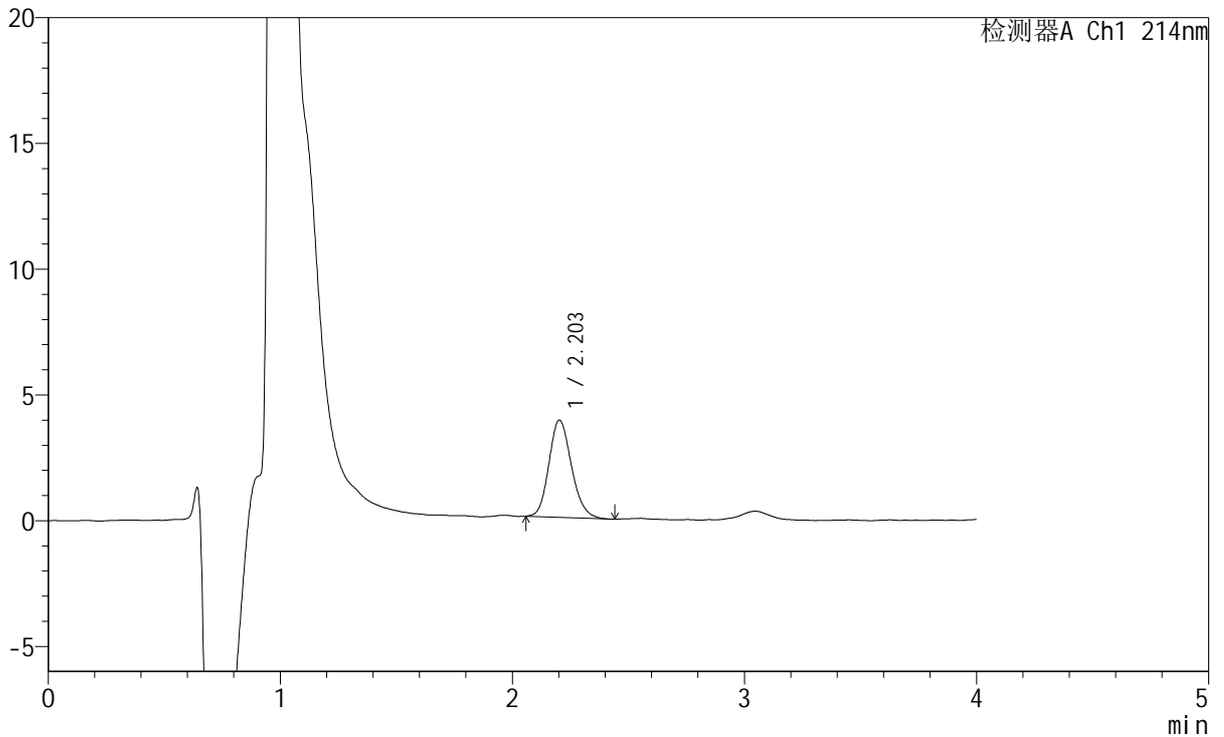
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-150-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:17:26 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:23 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 26107 | 100.000 | 3863 | 2475 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 26107 | 100.000 | 3863 | | | |

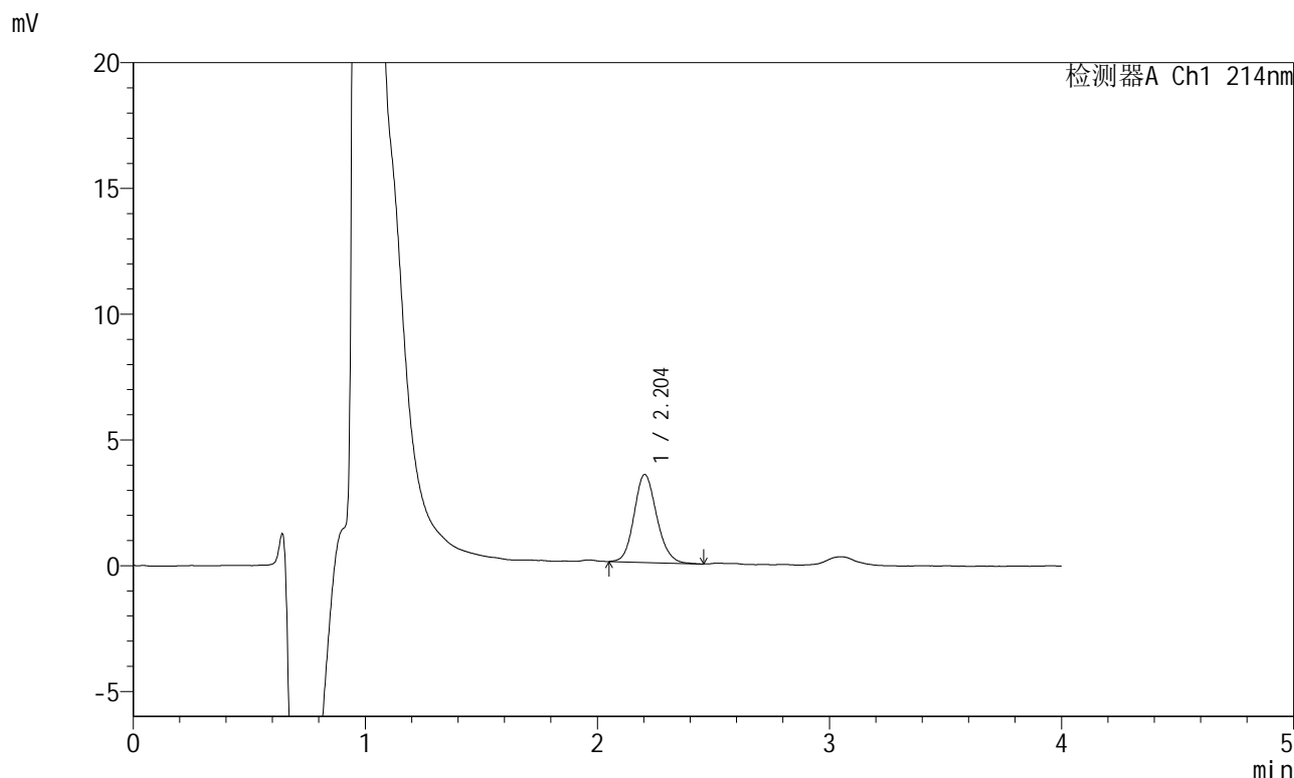


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-151-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:21:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:26 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 23689 | 100.000 | 3498 | 2493 | 1.136 | -- |
| 总计 | | 23689 | 100.000 | 3498 | | | |

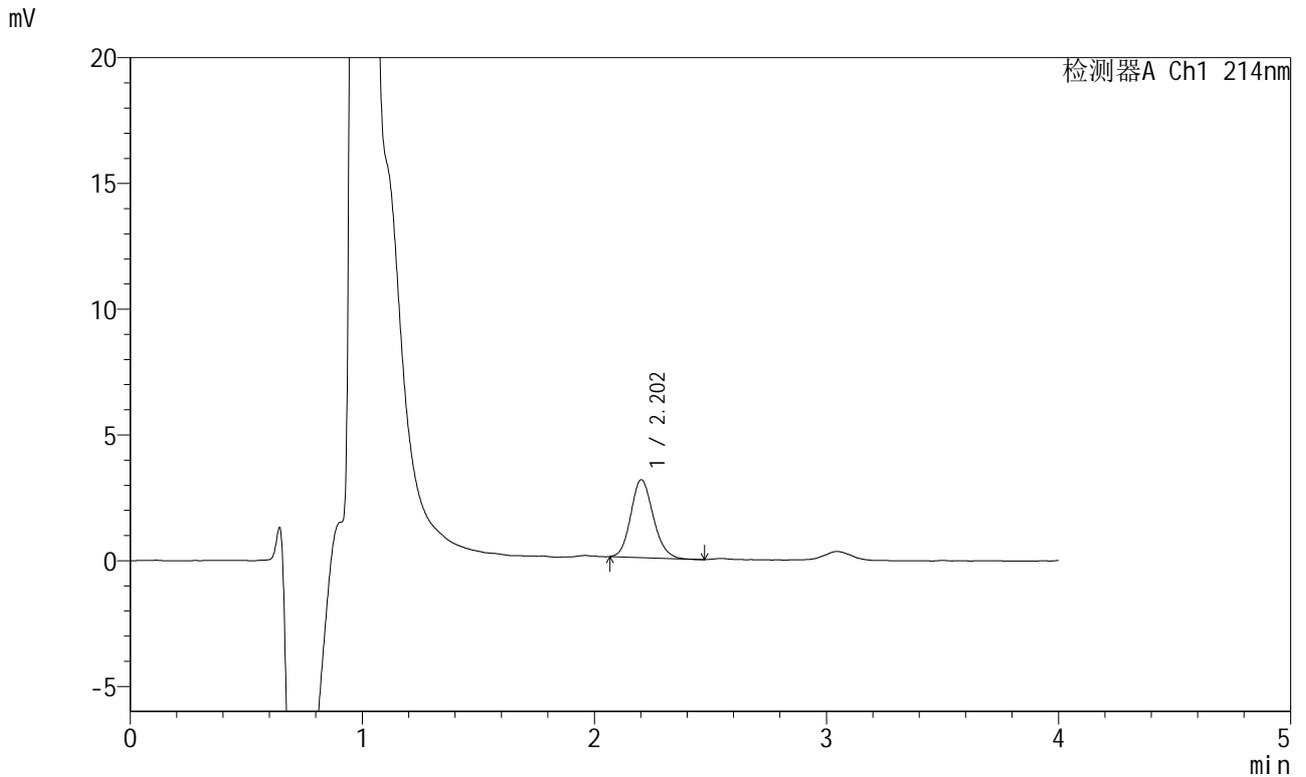


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-152-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:26:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:29 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 20825 | 100.000 | 3091 | 2477 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 20825 | 100.000 | 3091 | | | |

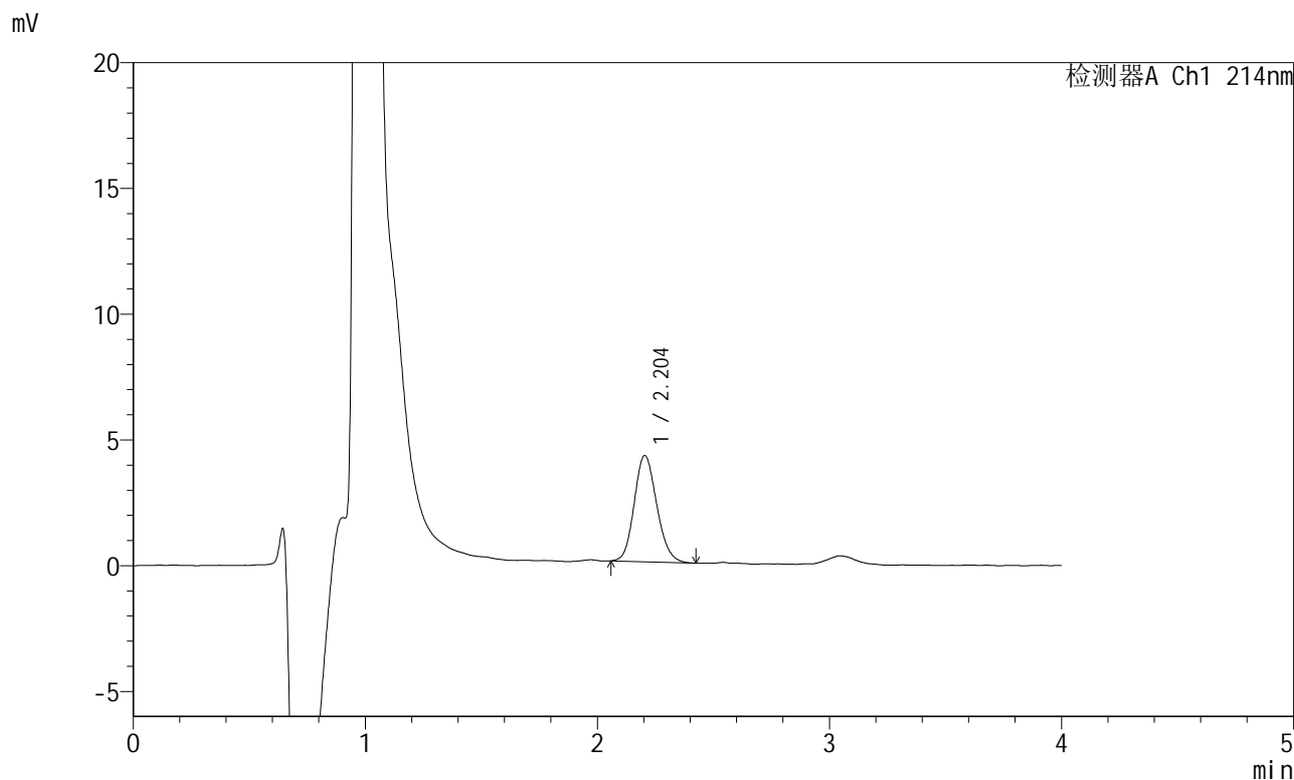


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-153-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:30:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:32 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 28524 | 100.000 | 4224 | 2480 | 1.148 | -- |
| 总计 | | 28524 | 100.000 | 4224 | | | |

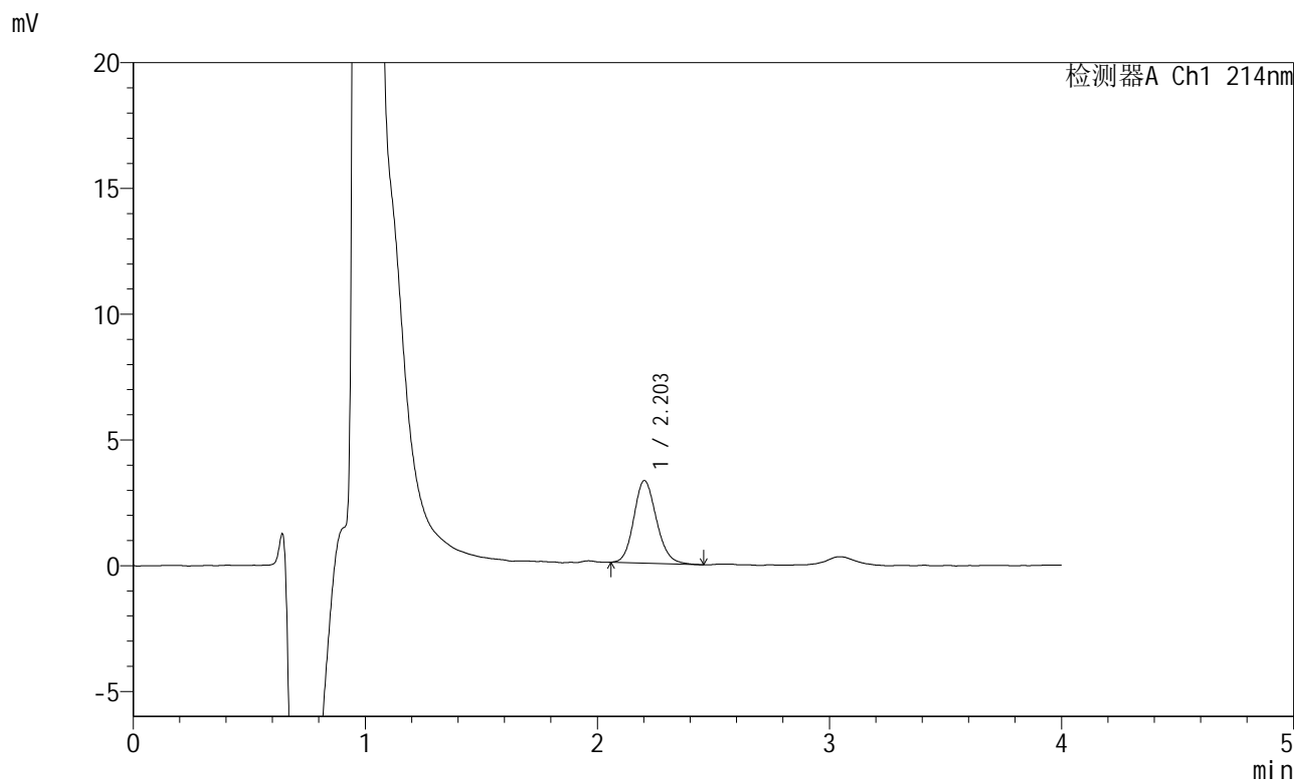


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-154-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:35:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:34 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 22282 | 100.000 | 3280 | 2472 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 22282 | 100.000 | 3280 | | | |

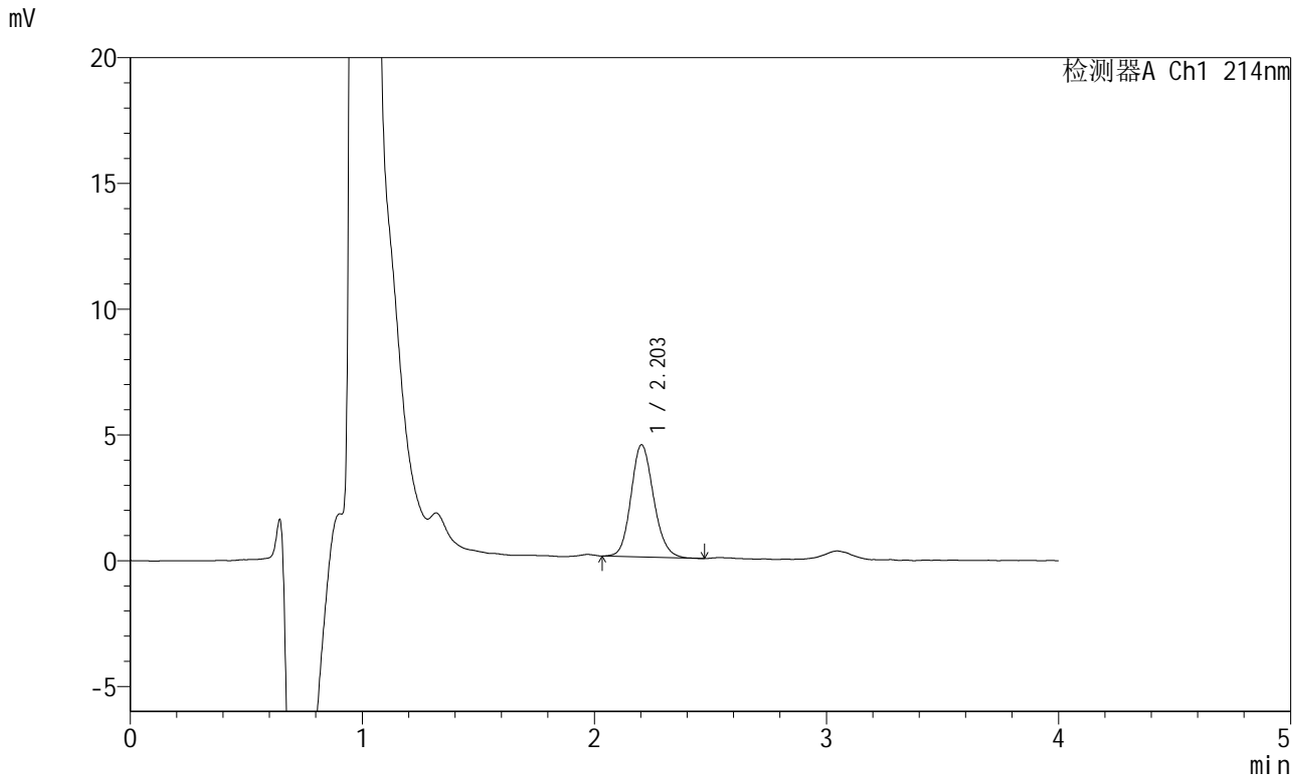


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-155-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:39:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:37 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 30160 | 100.000 | 4456 | 2509 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 30160 | 100.000 | 4456 | | | |

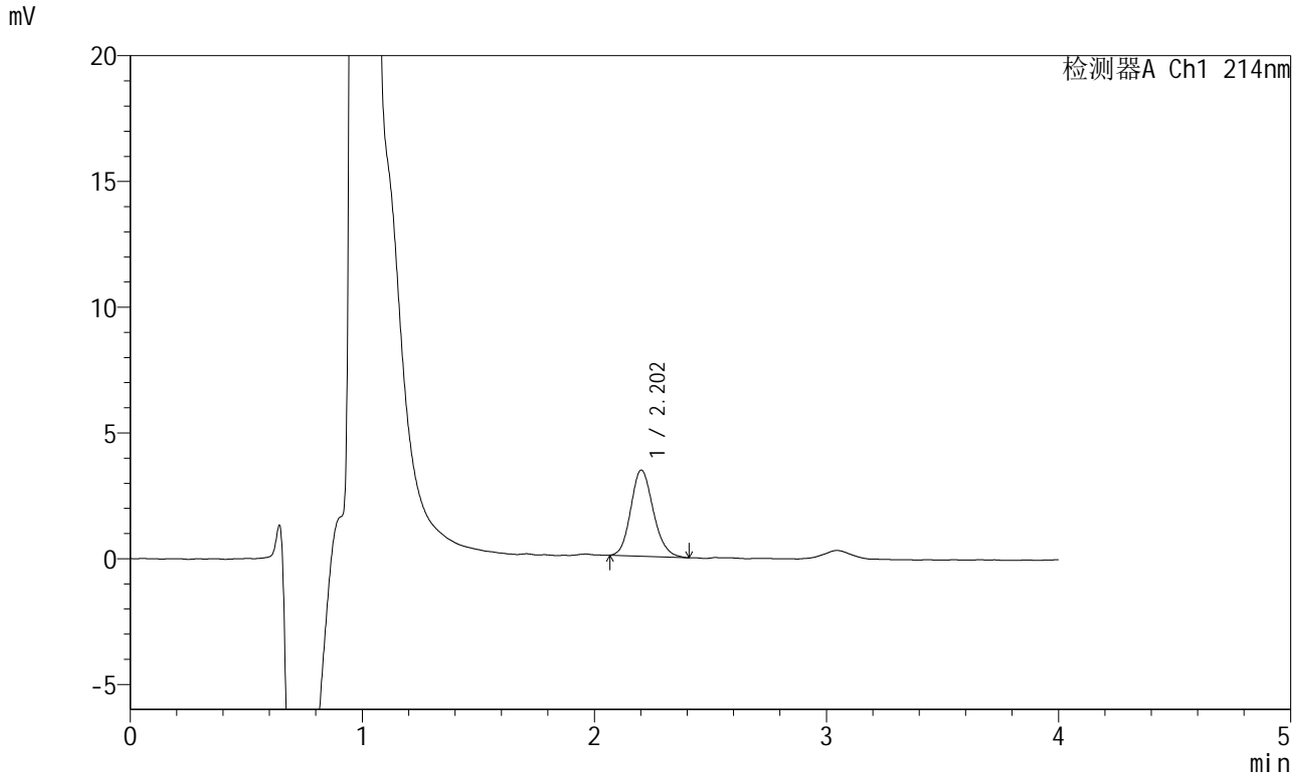


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-156-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:43:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:40 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 23088 | 100.000 | 3422 | 2497 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 23088 | 100.000 | 3422 | | | |

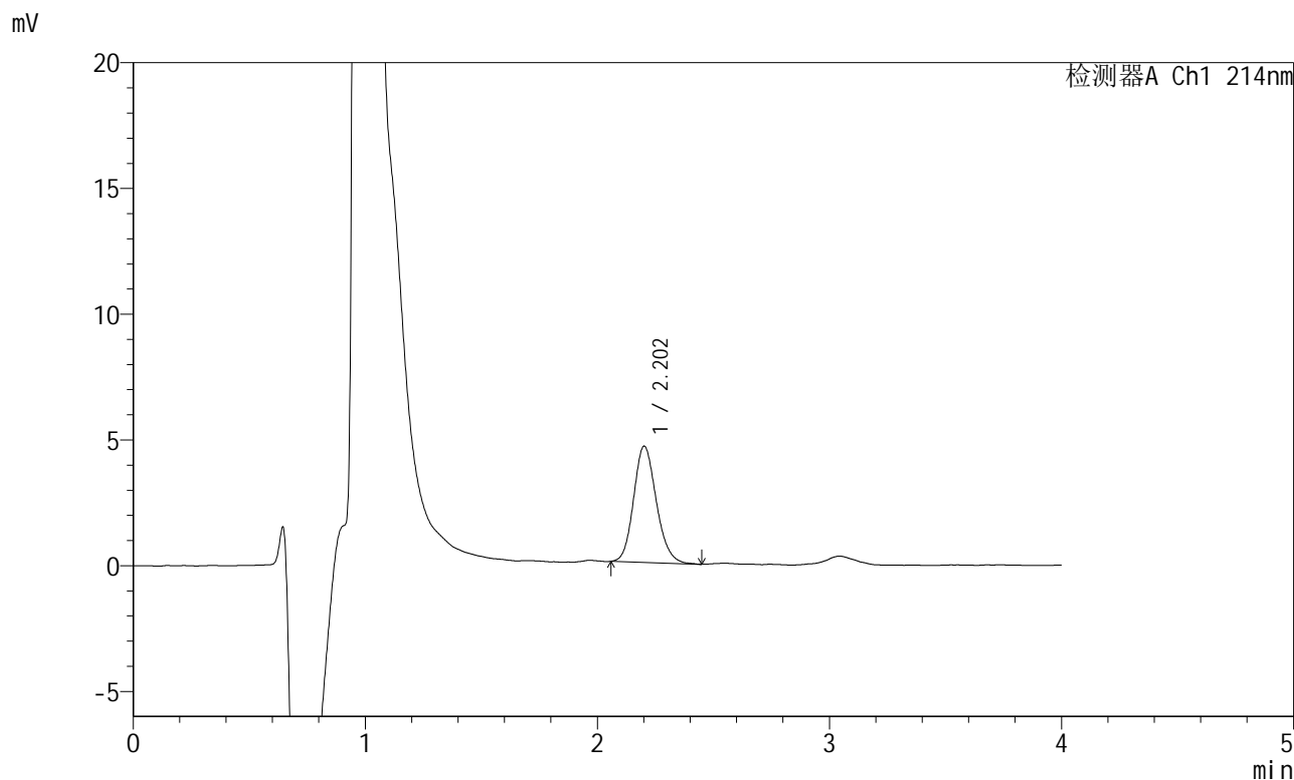


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-157-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:48:21 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:43 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 31423 | 100.000 | 4616 | 2473 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 31423 | 100.000 | 4616 | | | |

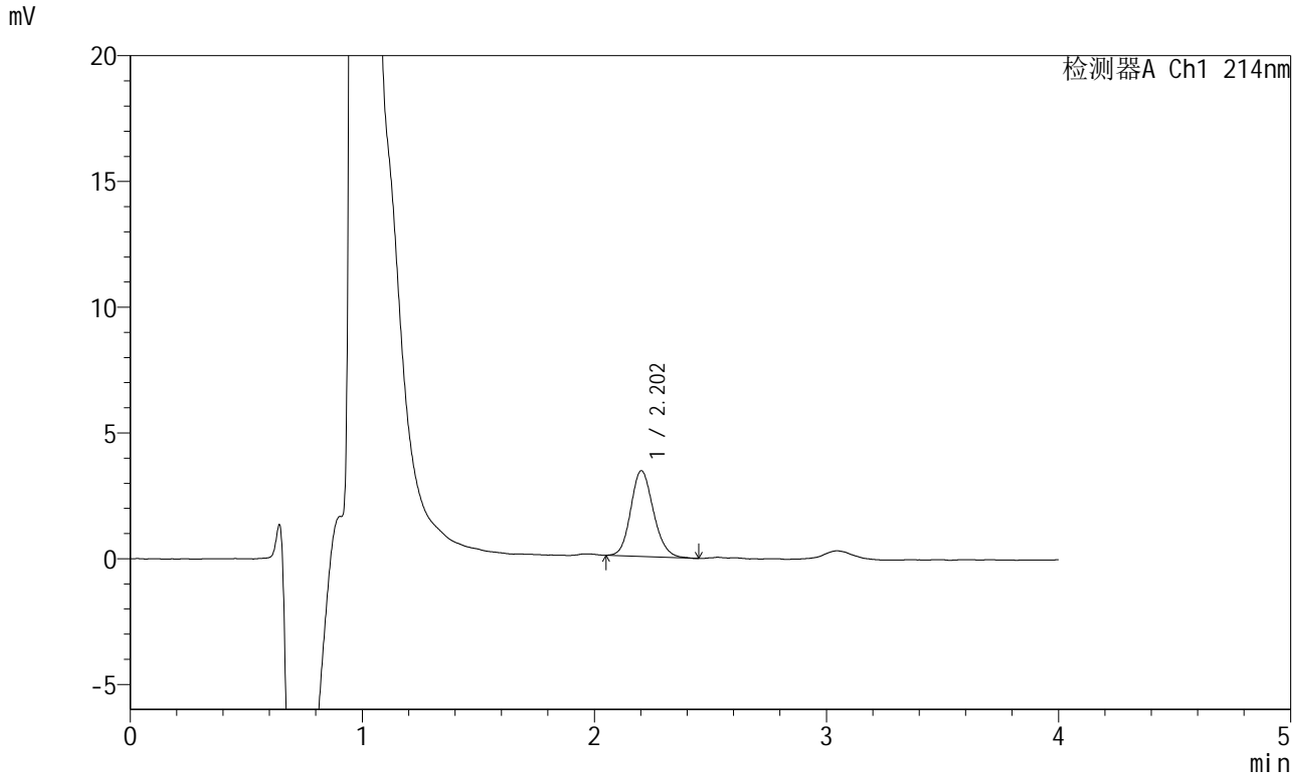


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-158-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:52:45 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:46 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 23223 | 100.000 | 3408 | 2462 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 23223 | 100.000 | 3408 | | | |

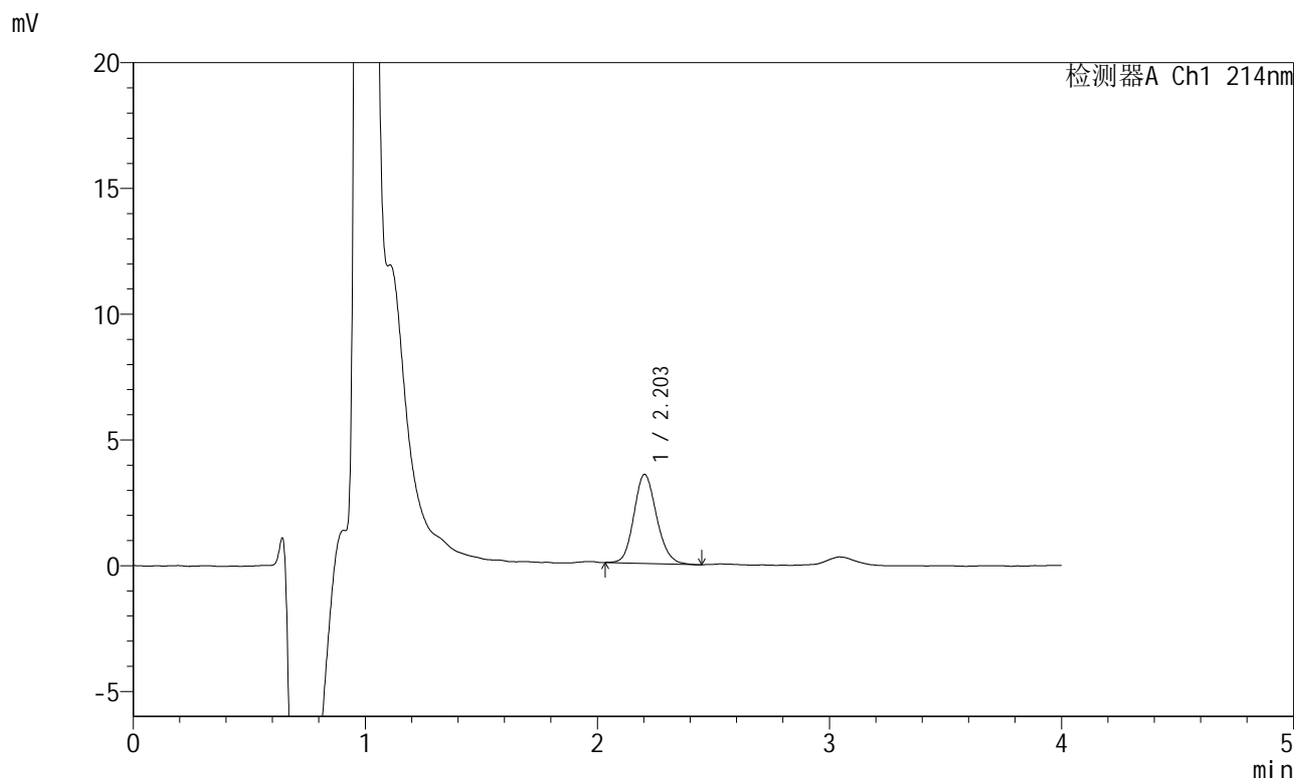


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-159-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/20 23:57:10 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:48 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 24062 | 100.000 | 3541 | 2460 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 24062 | 100.000 | 3541 | | | |



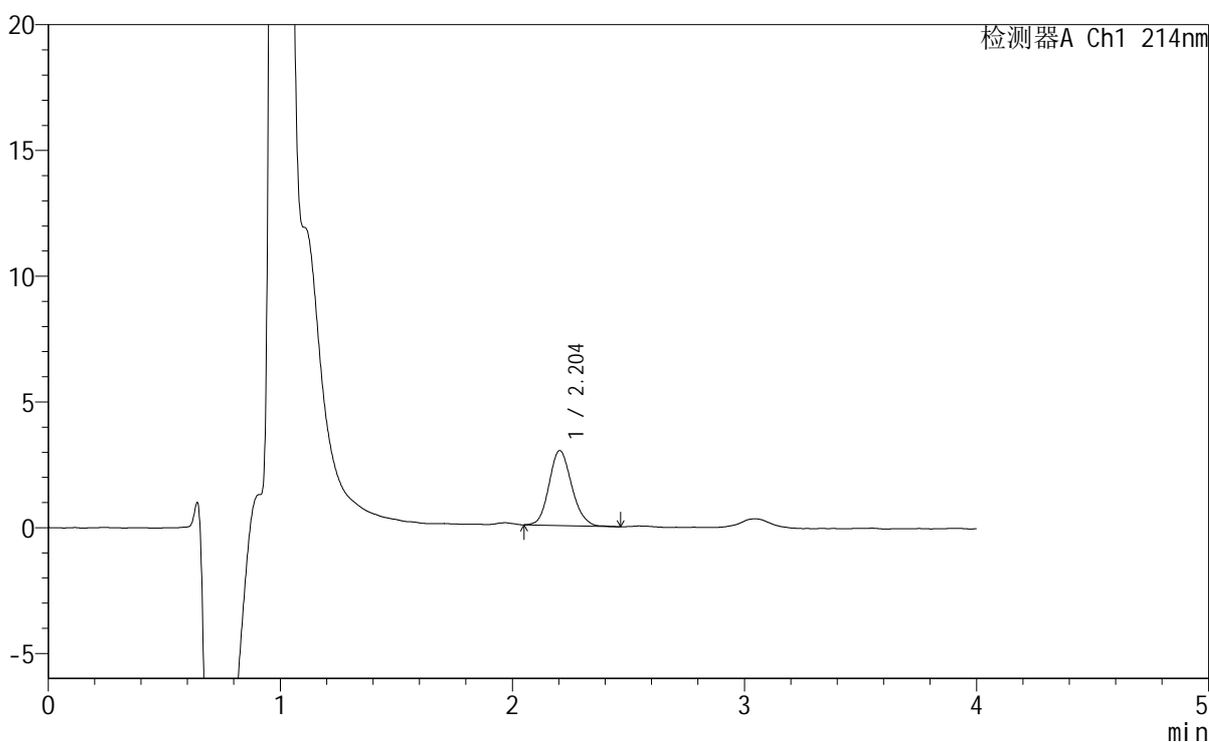
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-160-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:01:35 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:51 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.204 | 20181 | 100.000 | 2979 | 2456 | 1.143 | -- |
| 总计 | | 20181 | 100.000 | 2979 | | | |

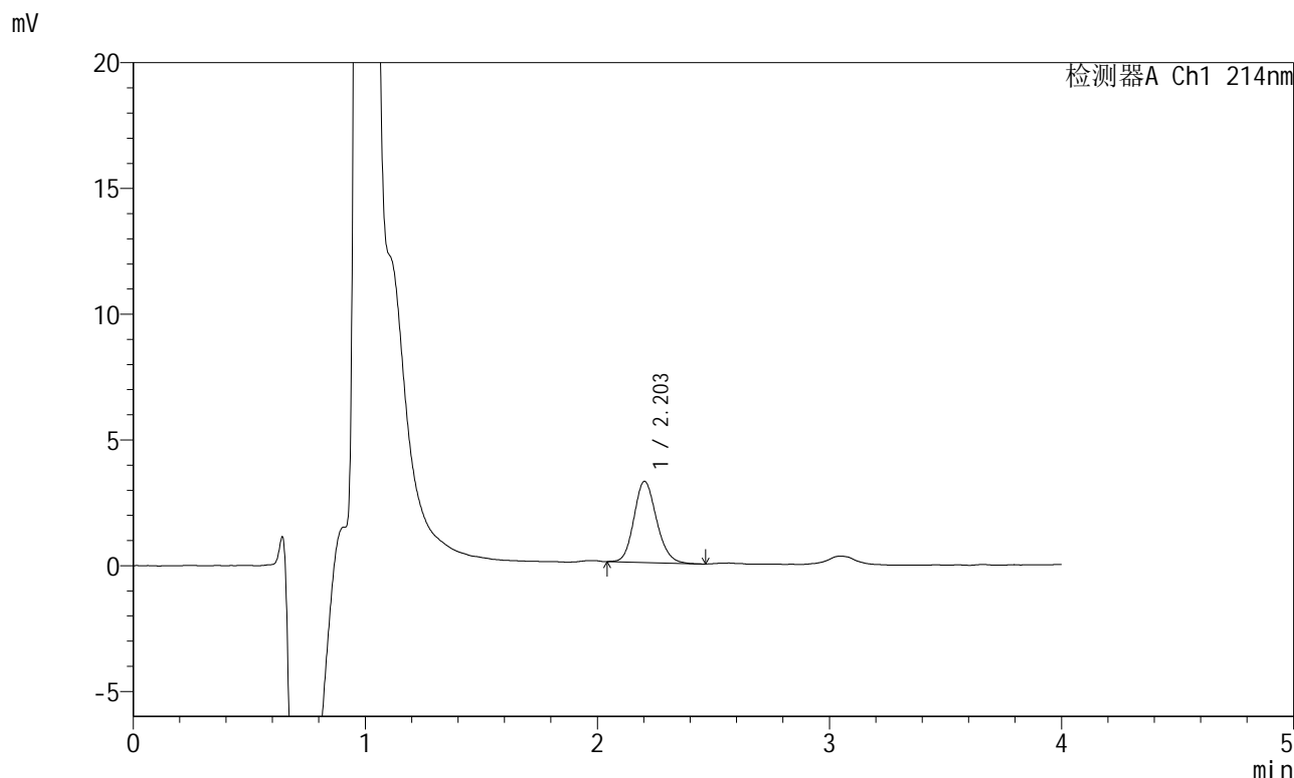


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-161-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:06:00 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:54 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 21933 | 100.000 | 3231 | 2480 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 21933 | 100.000 | 3231 | | | |

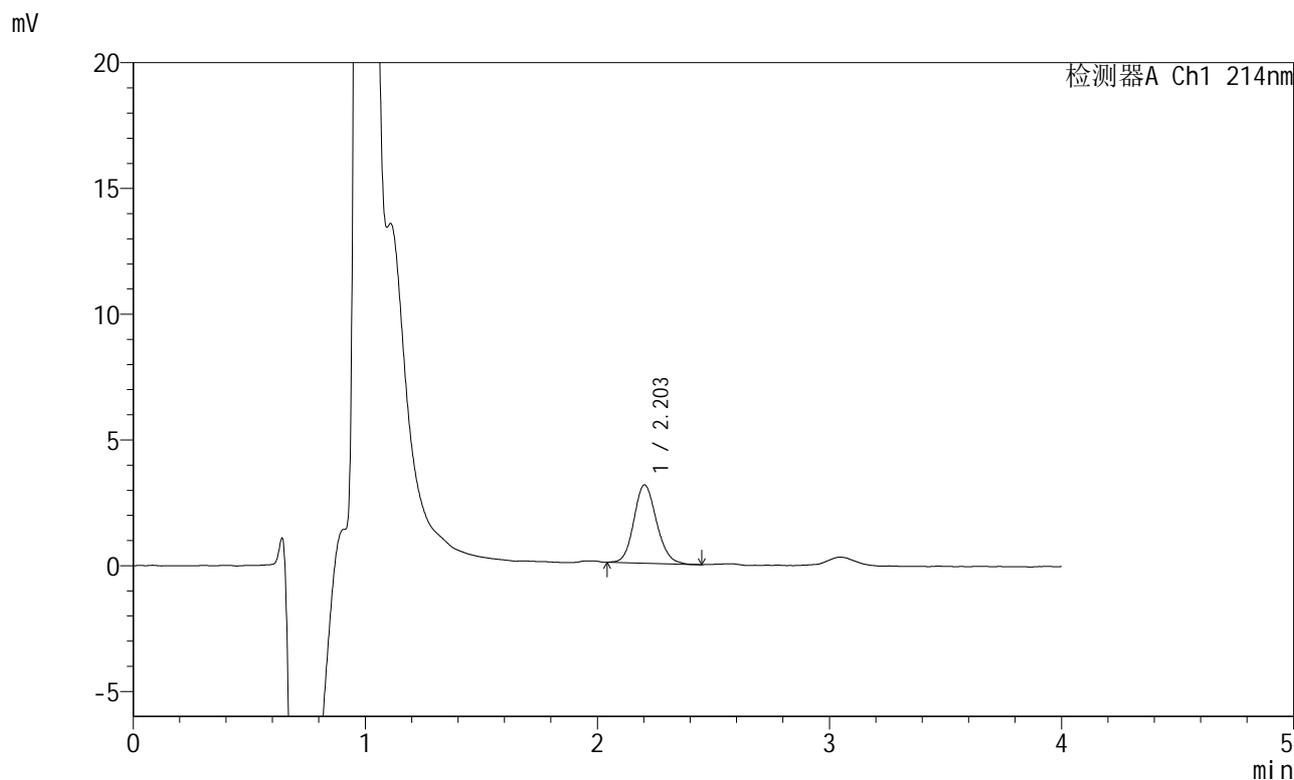


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-162-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:10:25 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:15:57 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 21150 | 100.000 | 3113 | 2473 | 1.132 | -- |
| 总计 | | 21150 | 100.000 | 3113 | | | |

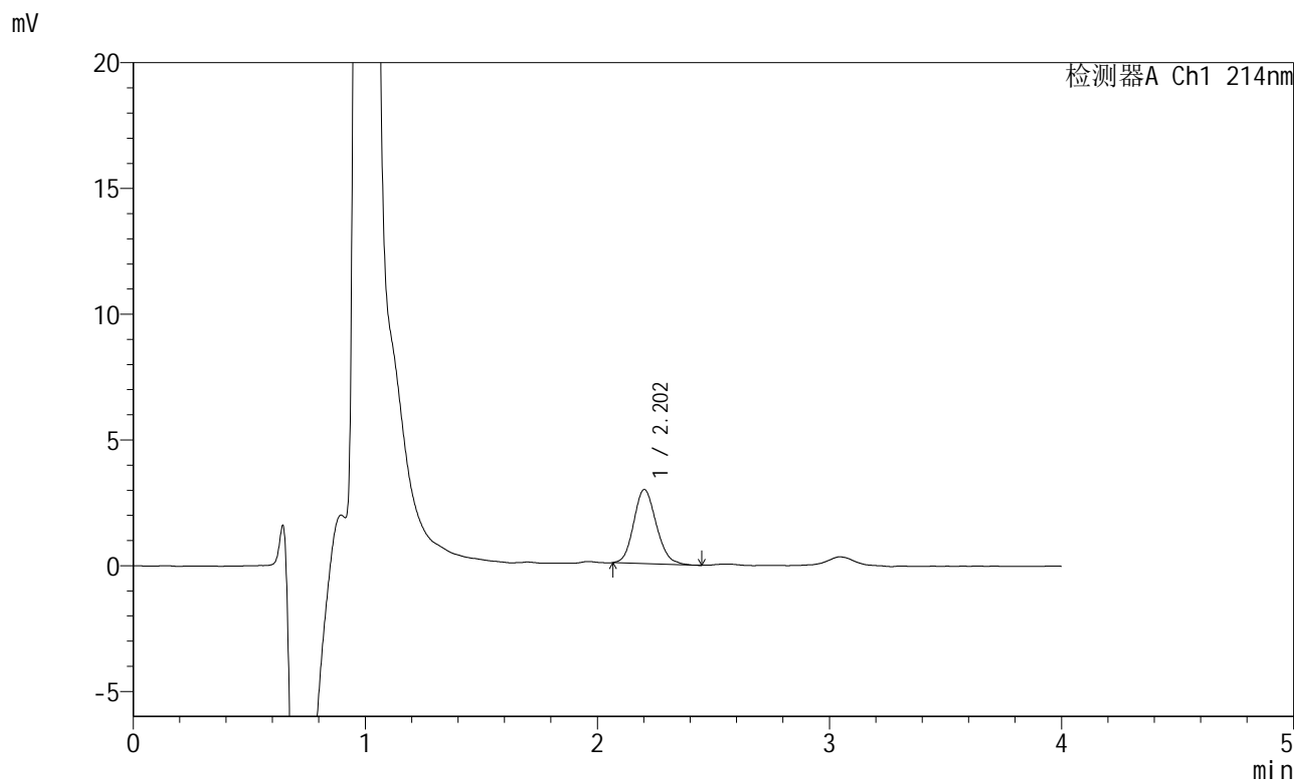


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-163-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:14:50 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:15:59 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 19855 | 100.000 | 2941 | 2465 | 1.142 | -- |
| 总计 | | 19855 | 100.000 | 2941 | | | |

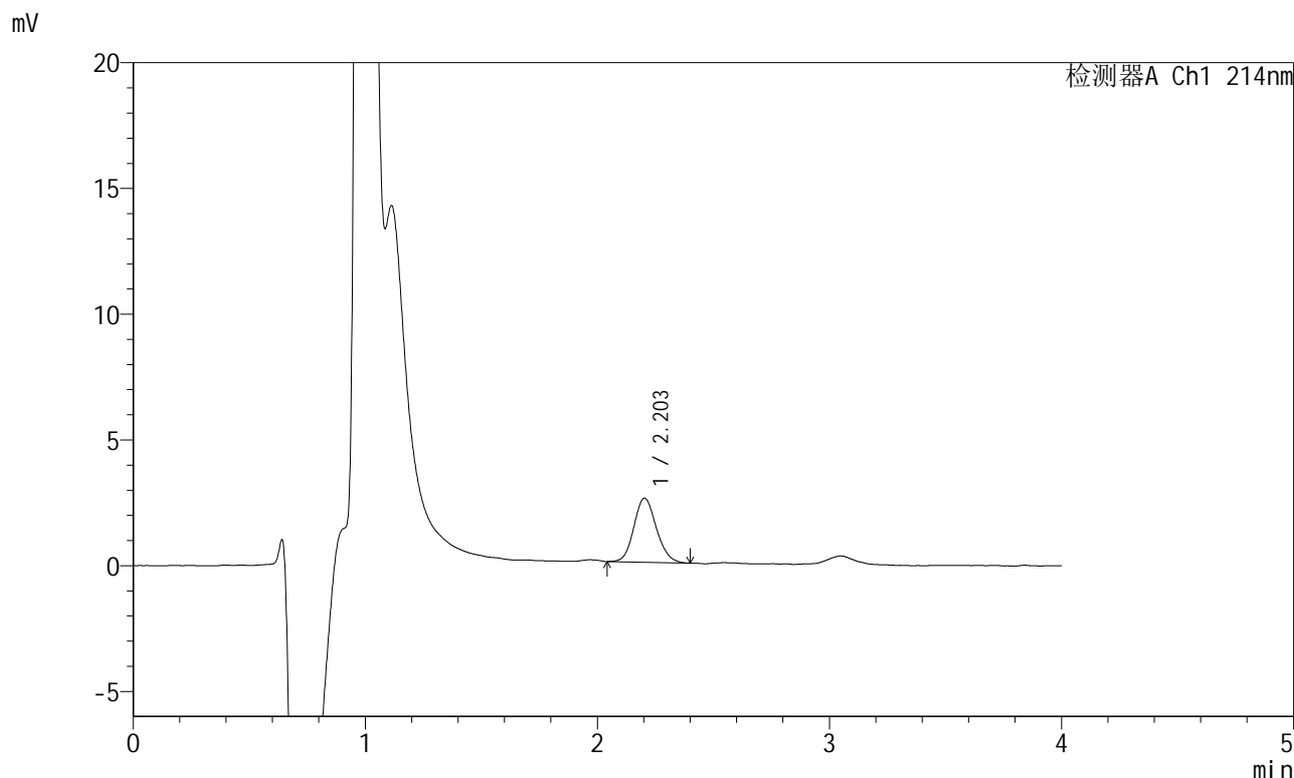


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-164-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:19:15 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:02 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 17225 | 100.000 | 2547 | 2468 | 1.133 | -- |
| 总计 | | 17225 | 100.000 | 2547 | | | |

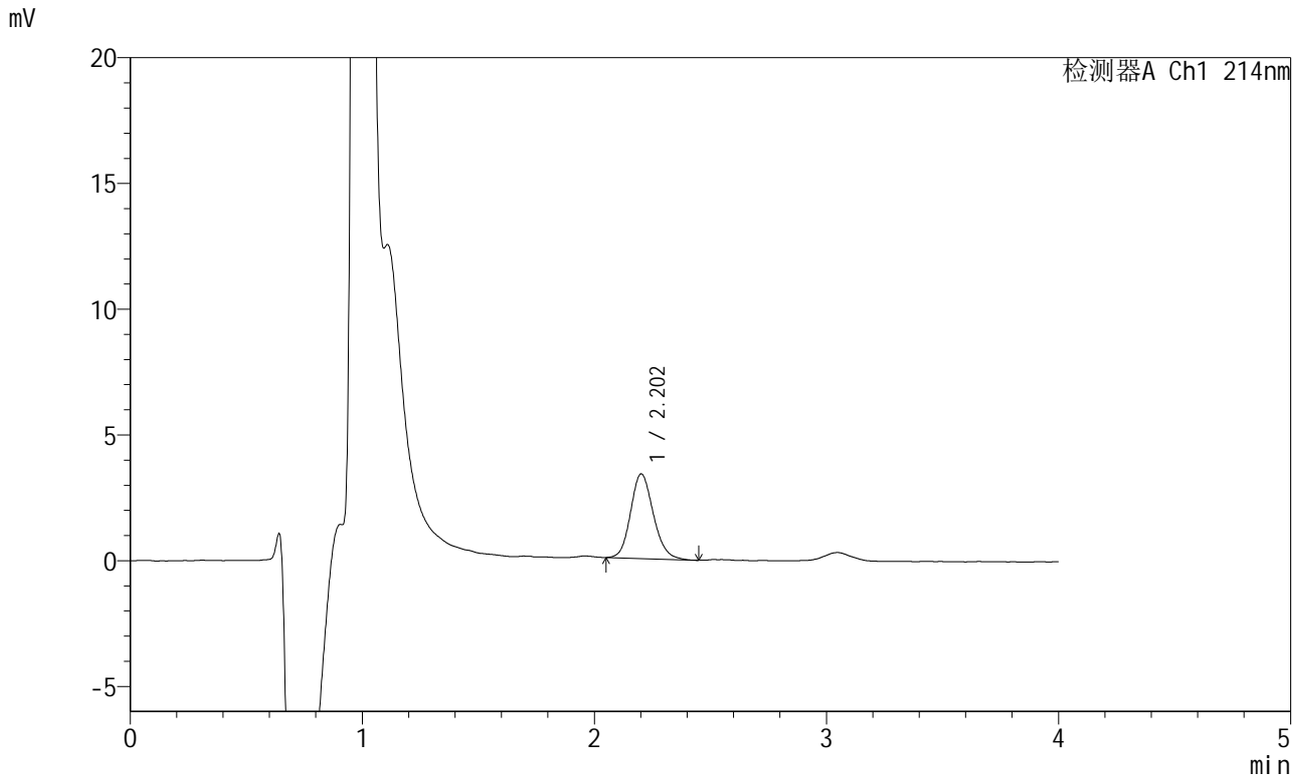


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-165-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:23:41 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:05 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 22950 | 100.000 | 3362 | 2455 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 22950 | 100.000 | 3362 | | | |

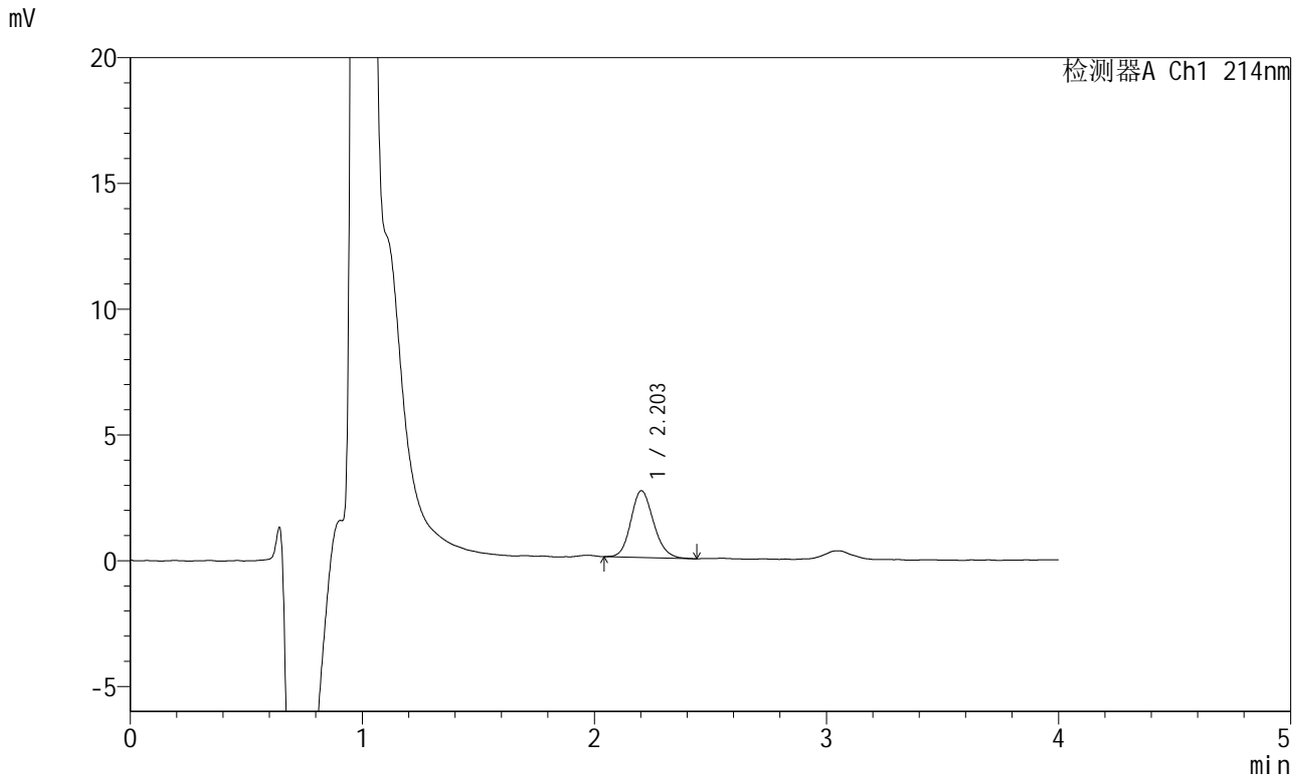


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-166-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:28:07 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:08 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 18125 | 100.000 | 2655 | 2451 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 18125 | 100.000 | 2655 | | | |

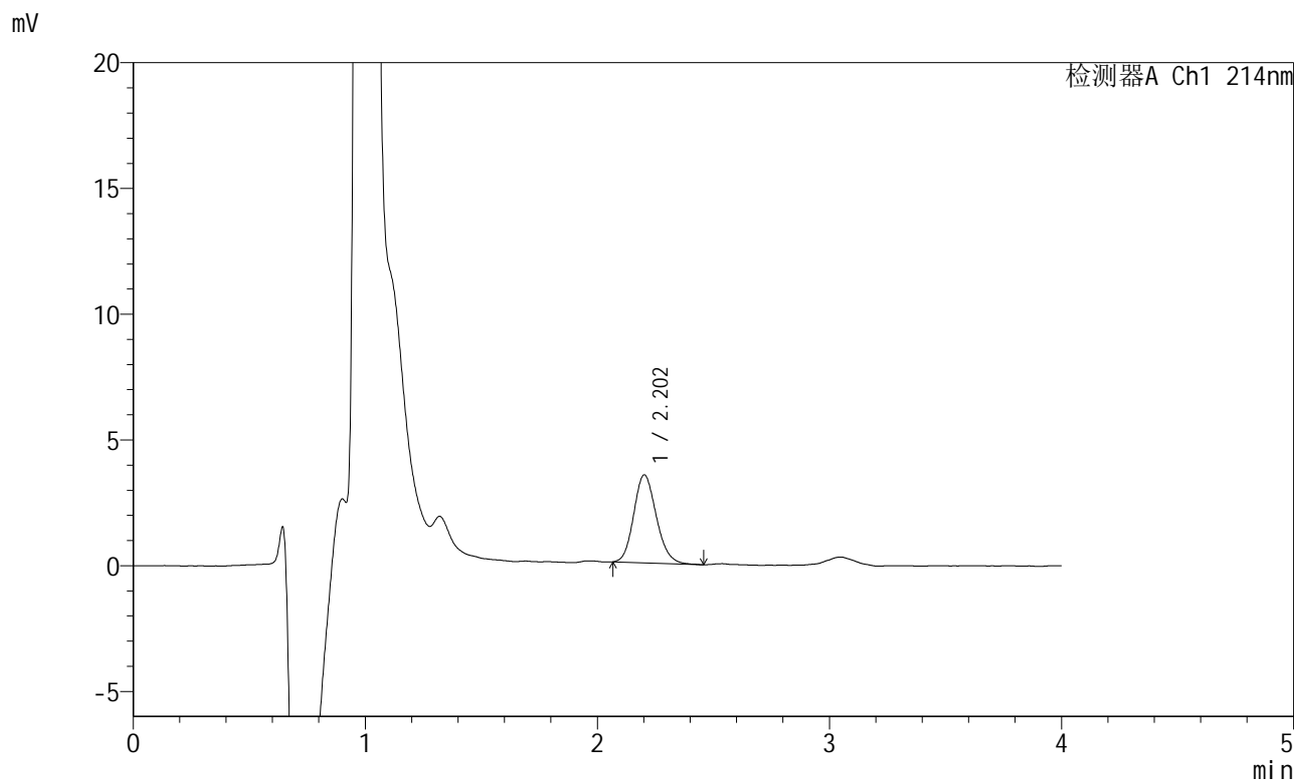


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-167-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:32:32 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:11 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 23612 | 100.000 | 3492 | 2464 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 23612 | 100.000 | 3492 | | | |

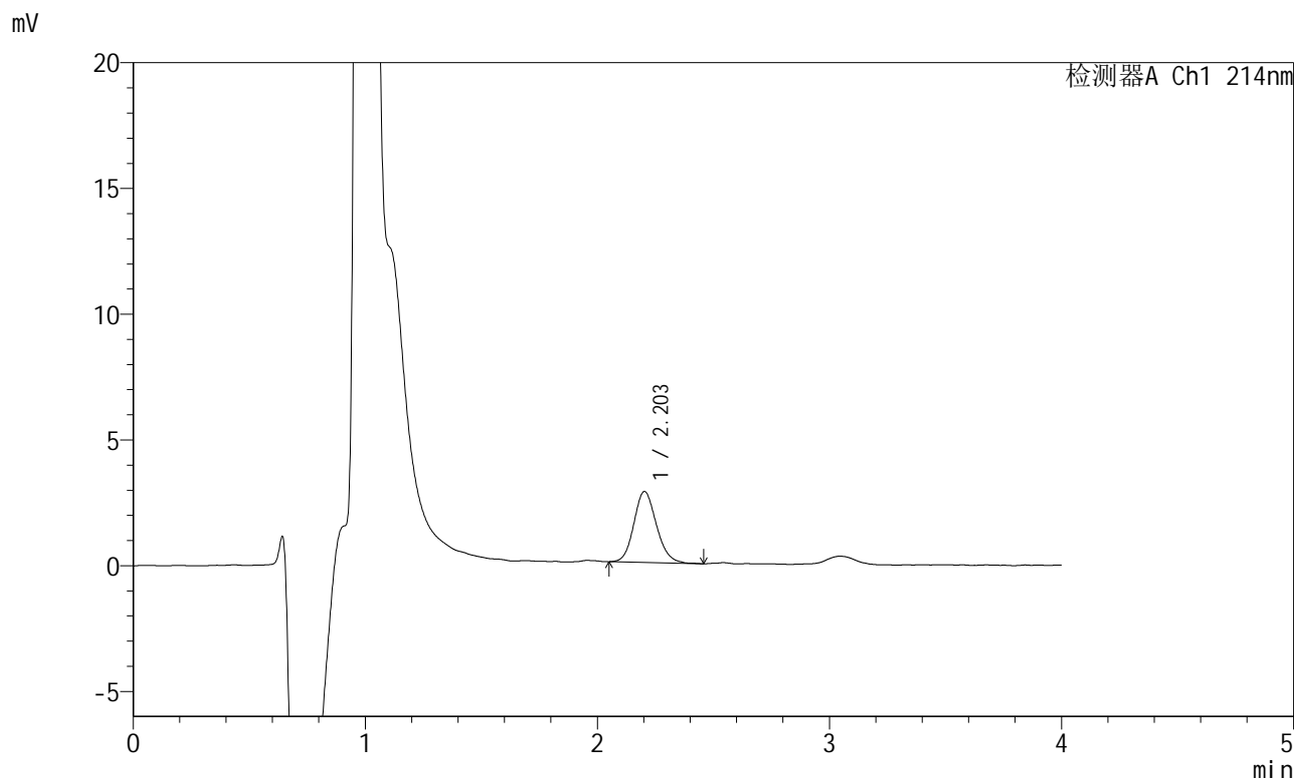


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-168-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:36:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:13 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.203 | 19101 | 100.000 | 2822 | 2461 | 1.139 | -- |
| 总计 | | 19101 | 100.000 | 2822 | | | |

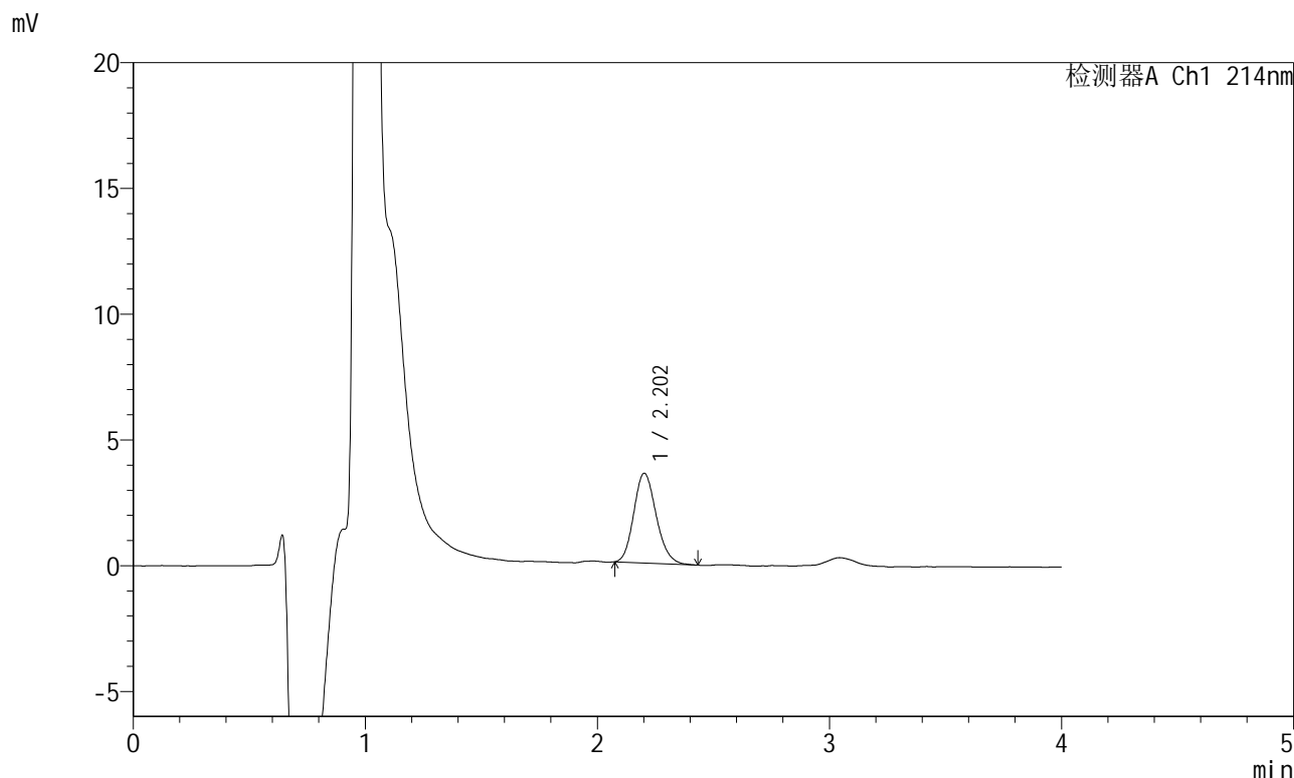


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-169-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:41:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:16 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 23999 | 100.000 | 3561 | 2512 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 23999 | 100.000 | 3561 | | | |



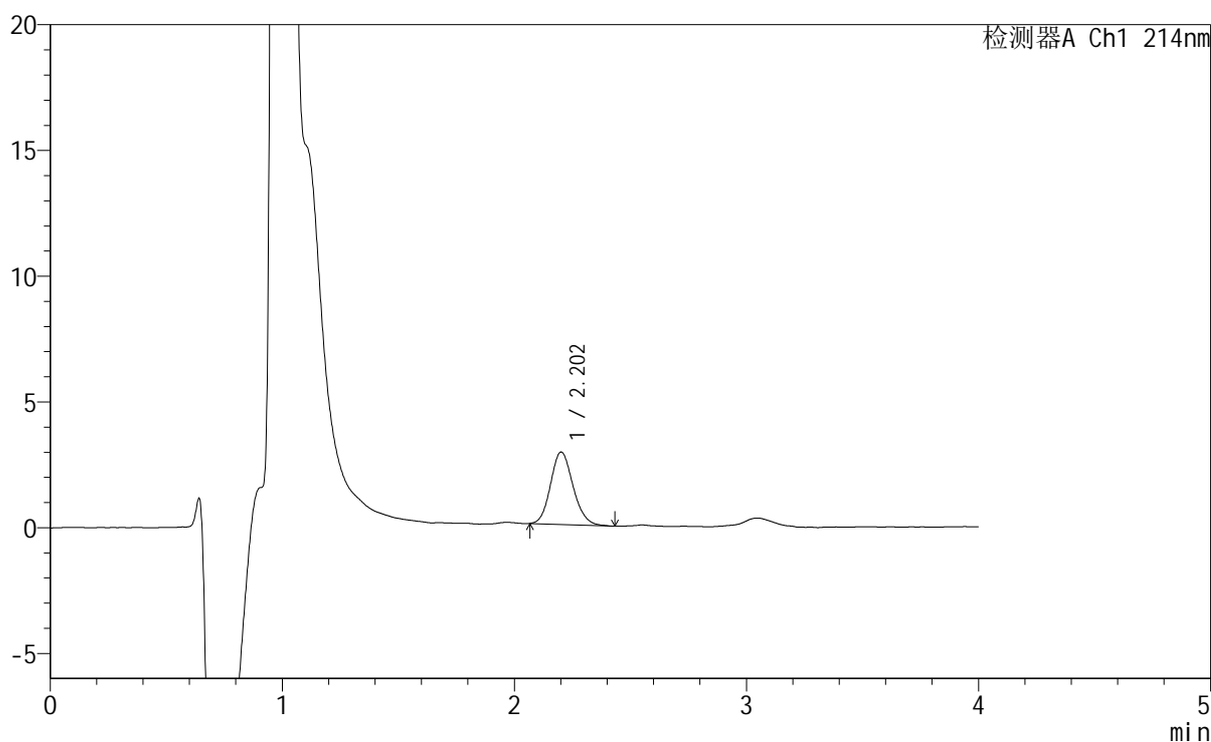
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-170-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:45:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:19 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 19467 | 100.000 | 2874 | 2496 | 1.145 | -- |
| 总计 | | 19467 | 100.000 | 2874 | | | |

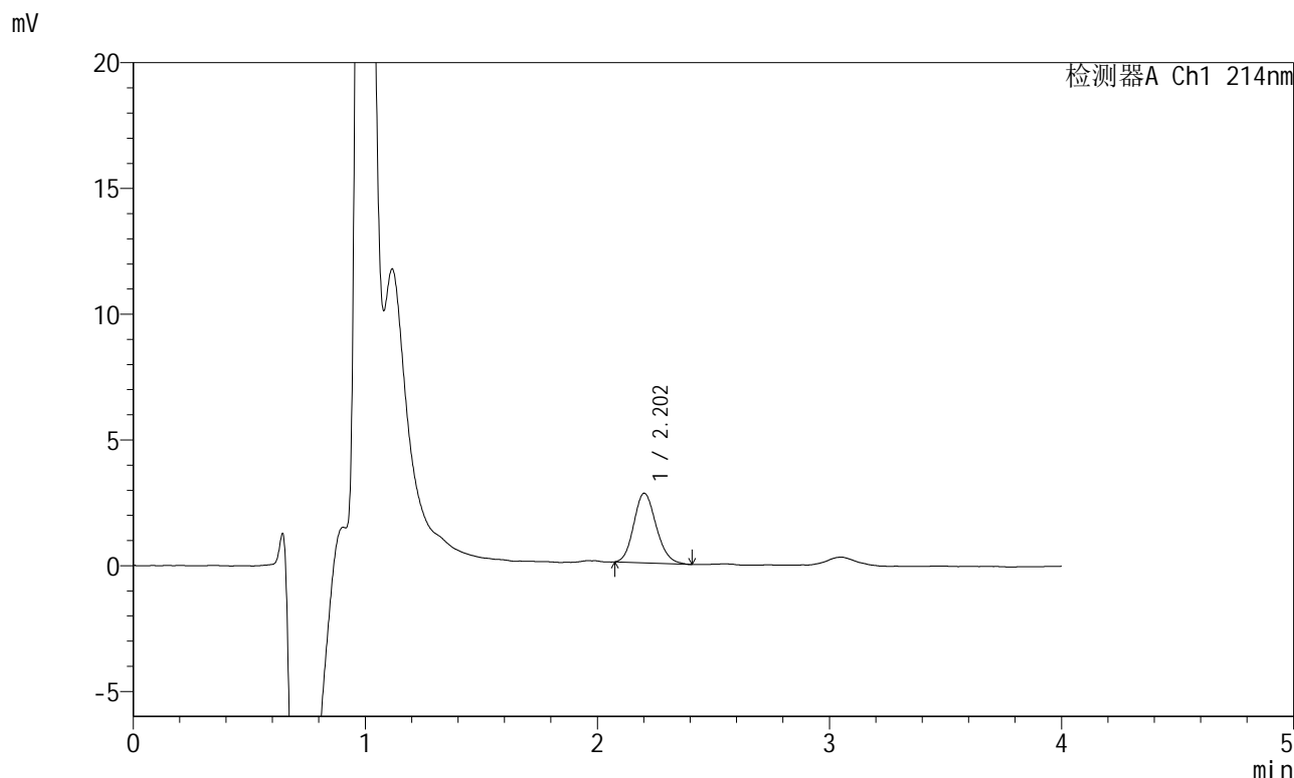


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-171-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:50:13 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:22 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 18586 | 100.000 | 2765 | 2504 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 18586 | 100.000 | 2765 | | | |

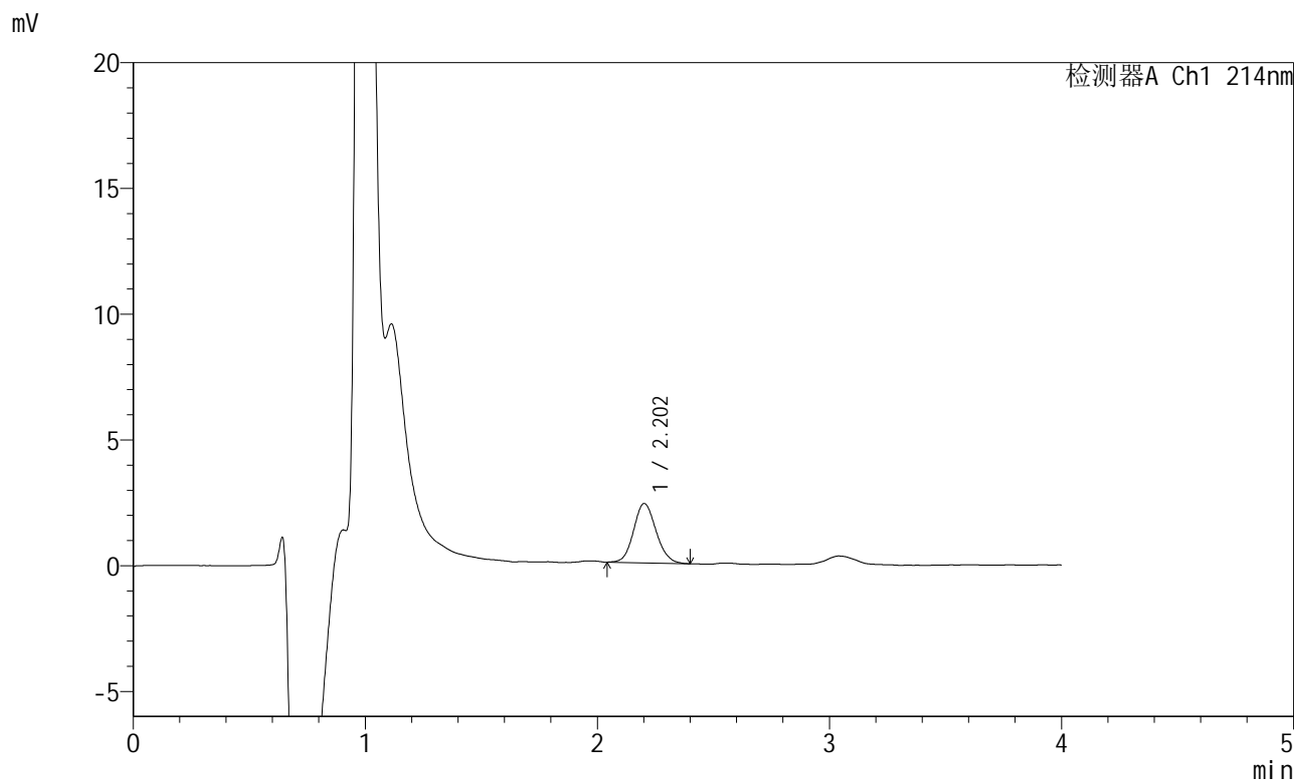


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-172-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:54:39 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:16:25 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 15896 | 100.000 | 2356 | 2491 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 15896 | 100.000 | 2356 | | | |

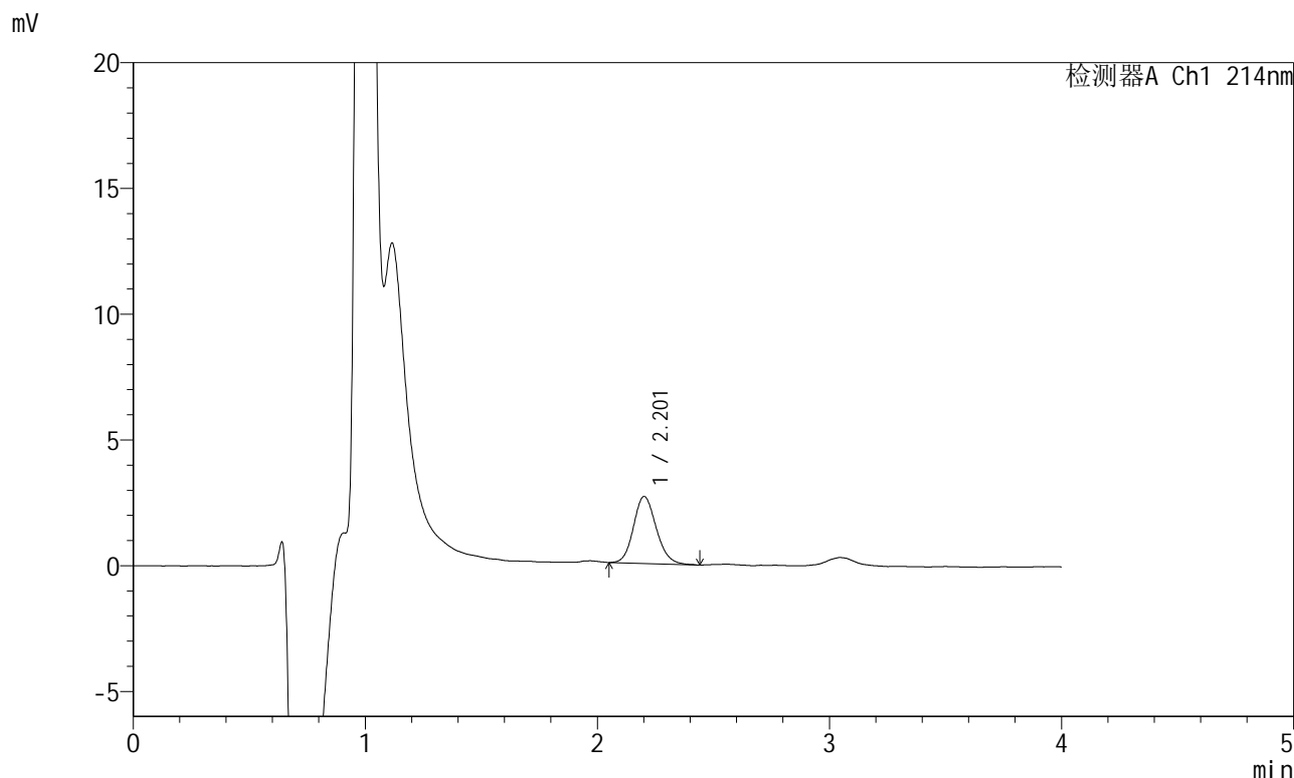


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-173-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 00:59:05 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:27 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.201 | 18181 | 100.000 | 2656 | 2454 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 18181 | 100.000 | 2656 | | | |

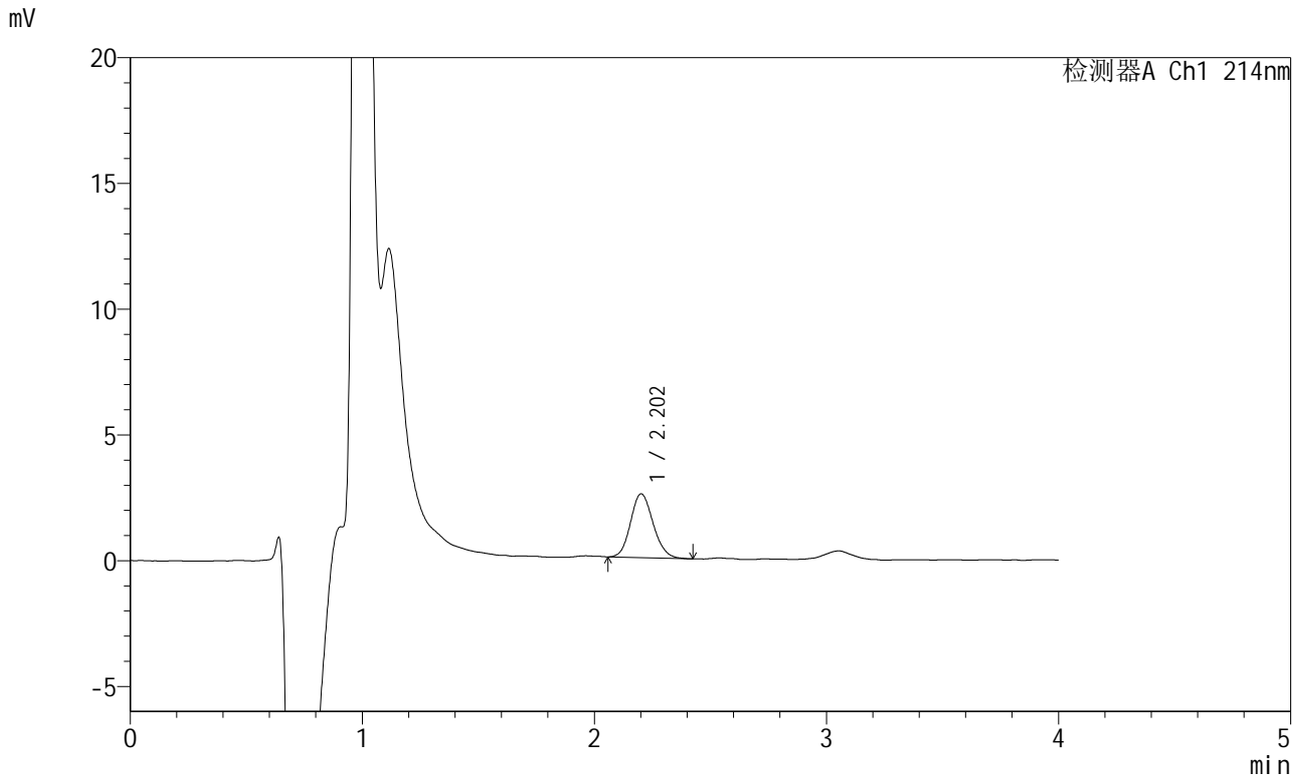


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-174-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp4.lcd
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/09/21 01:03:31 实验者: wangzhen
处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:30 处理者: wangzhen
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 17102 | 100.000 | 2528 | 2465 | 1.130 | -- |
| 总计 | | 17102 | 100.000 | 2528 | | | |



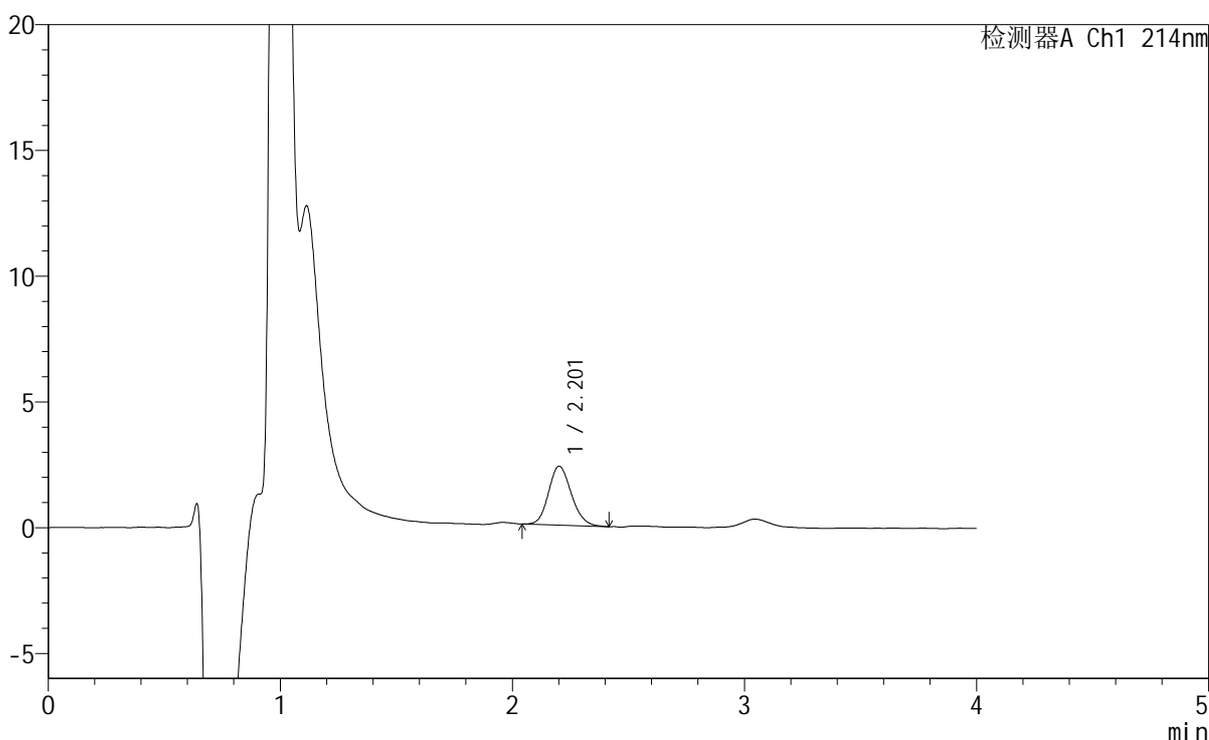
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-175-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:07:56 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:33 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.201 | 16038 | 100.000 | 2335 | 2407 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 16038 | 100.000 | 2335 | | | |

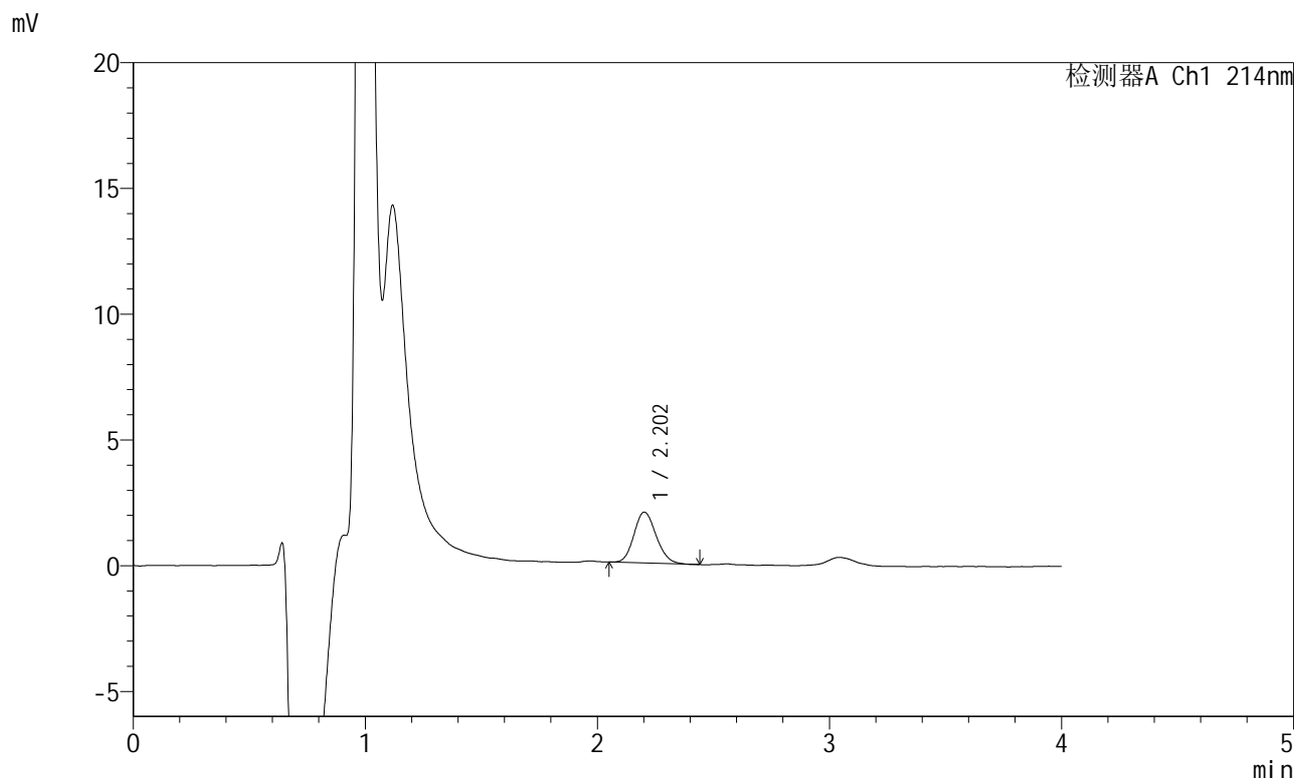


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-176-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:12:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:36 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 13471 | 100.000 | 2019 | 2545 | 1.144 | -- |
| 总计 | | 13471 | 100.000 | 2019 | | | |

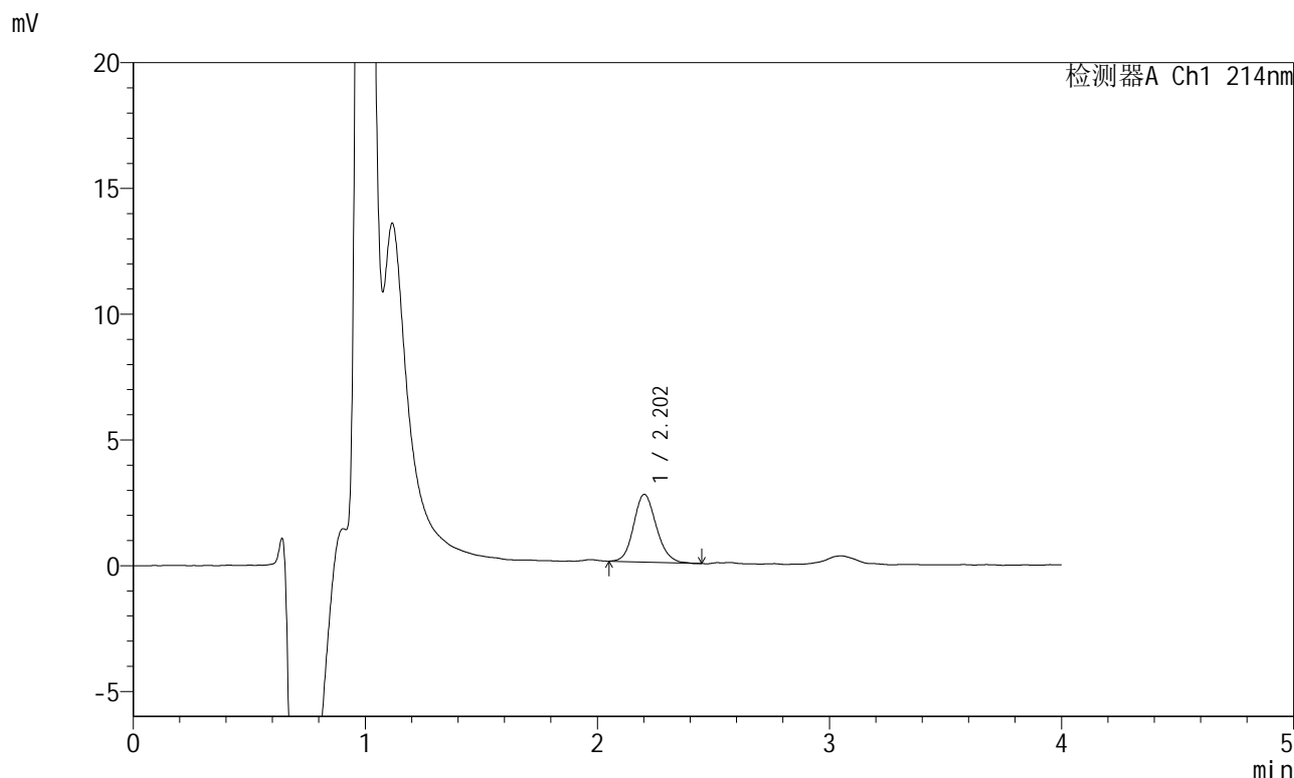


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-177-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:16:48 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:39 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 18253 | 100.000 | 2693 | 2487 | 1.140 | -- |
| 总计 | | 18253 | 100.000 | 2693 | | | |

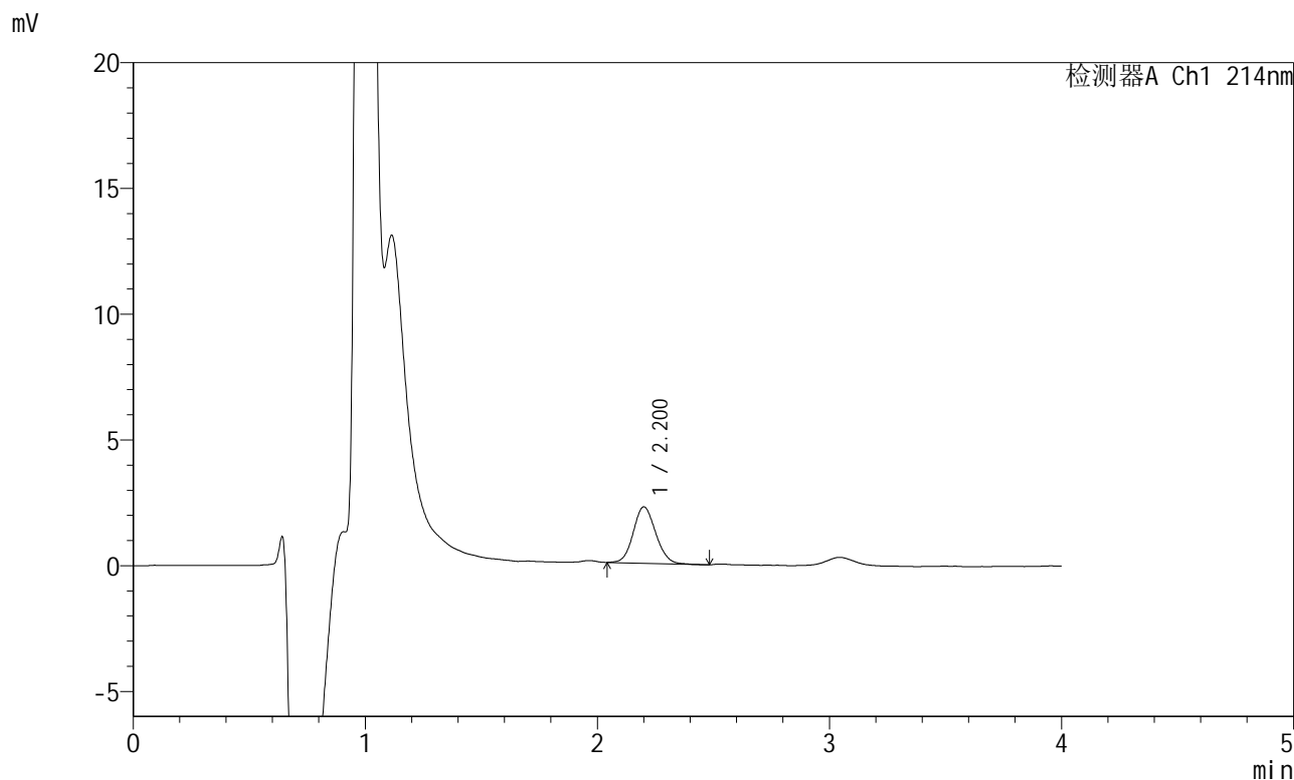


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-178-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:21:14 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:42 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.200 | 15121 | 100.000 | 2238 | 2464 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 15121 | 100.000 | 2238 | | | |

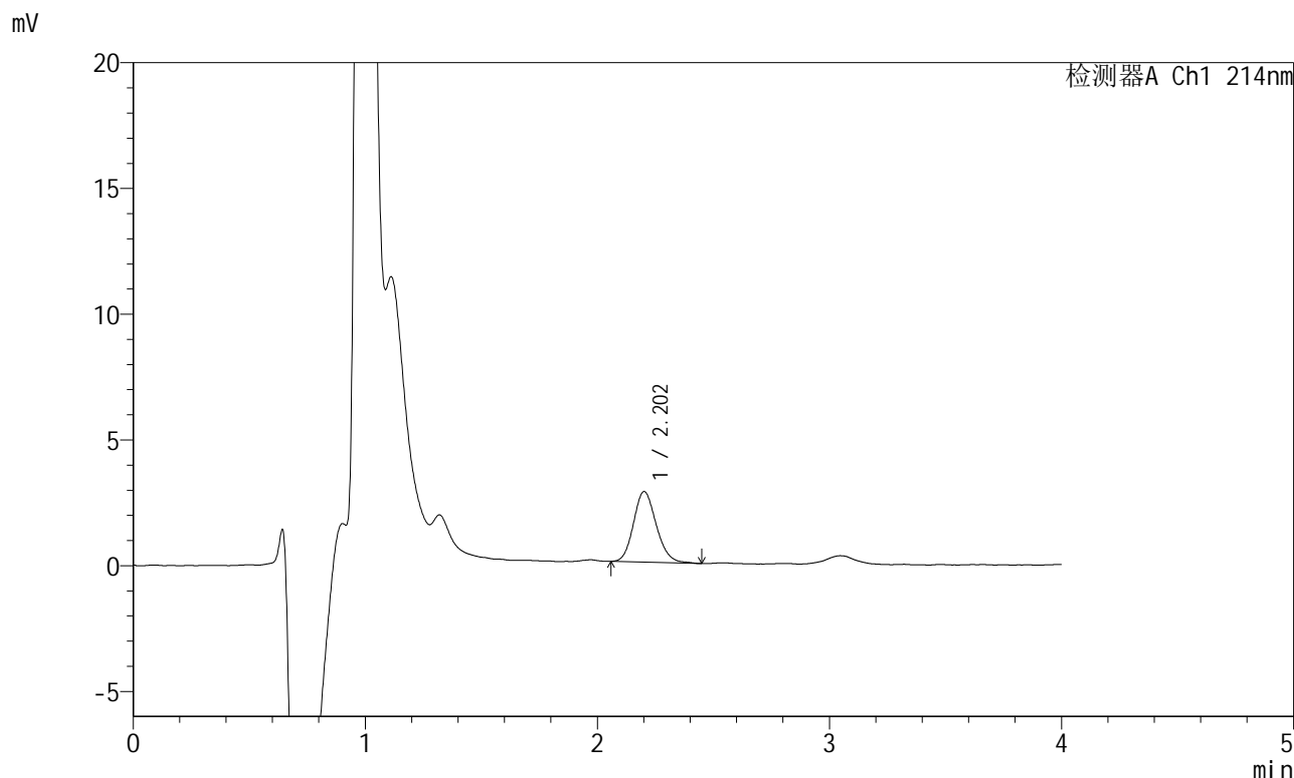


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 29-6/29-179-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:25:40 实验者: wangzhen
 处理时间(V3): 2025/09/22 09:16:44 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.202 | 19220 | 100.000 | 2805 | 2432 | 1.152 | -- |
| 总计 | | 19220 | 100.000 | 2805 | | | |



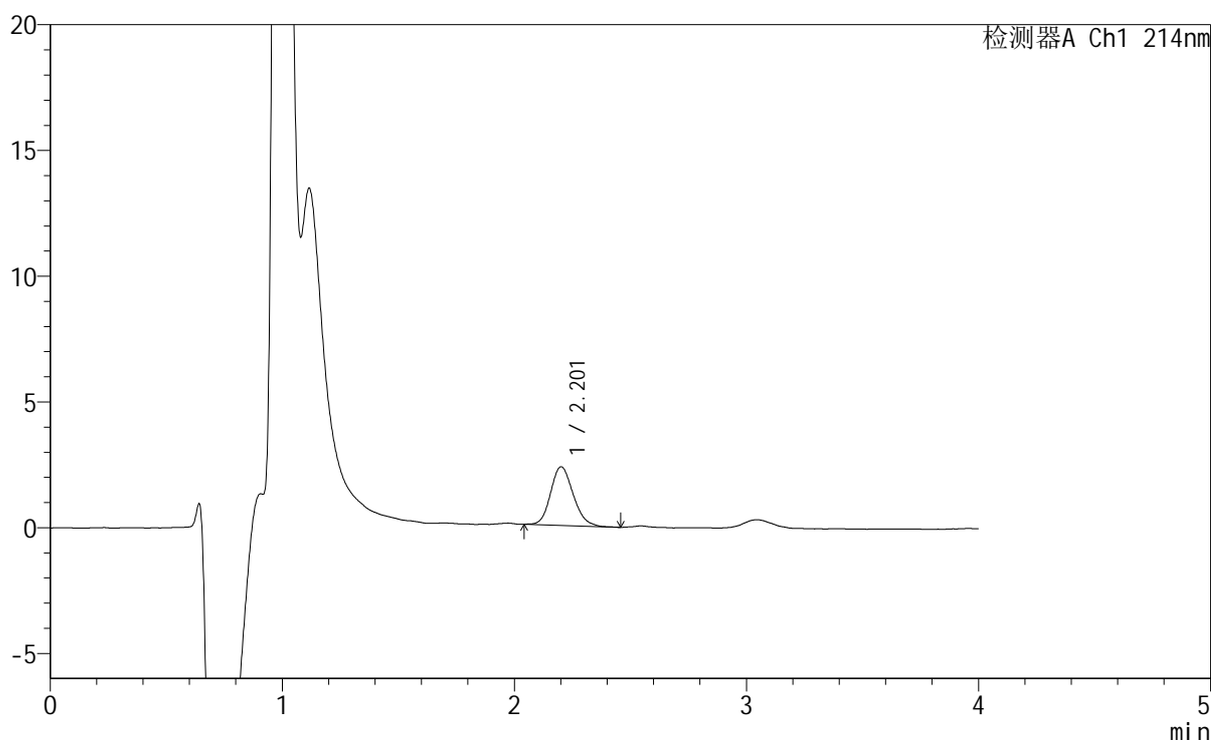
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-180-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:30:06 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:47 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.201 | 15736 | 100.000 | 2324 | 2471 | 1.166 | -- |
| 总计 | | 15736 | 100.000 | 2324 | | | |

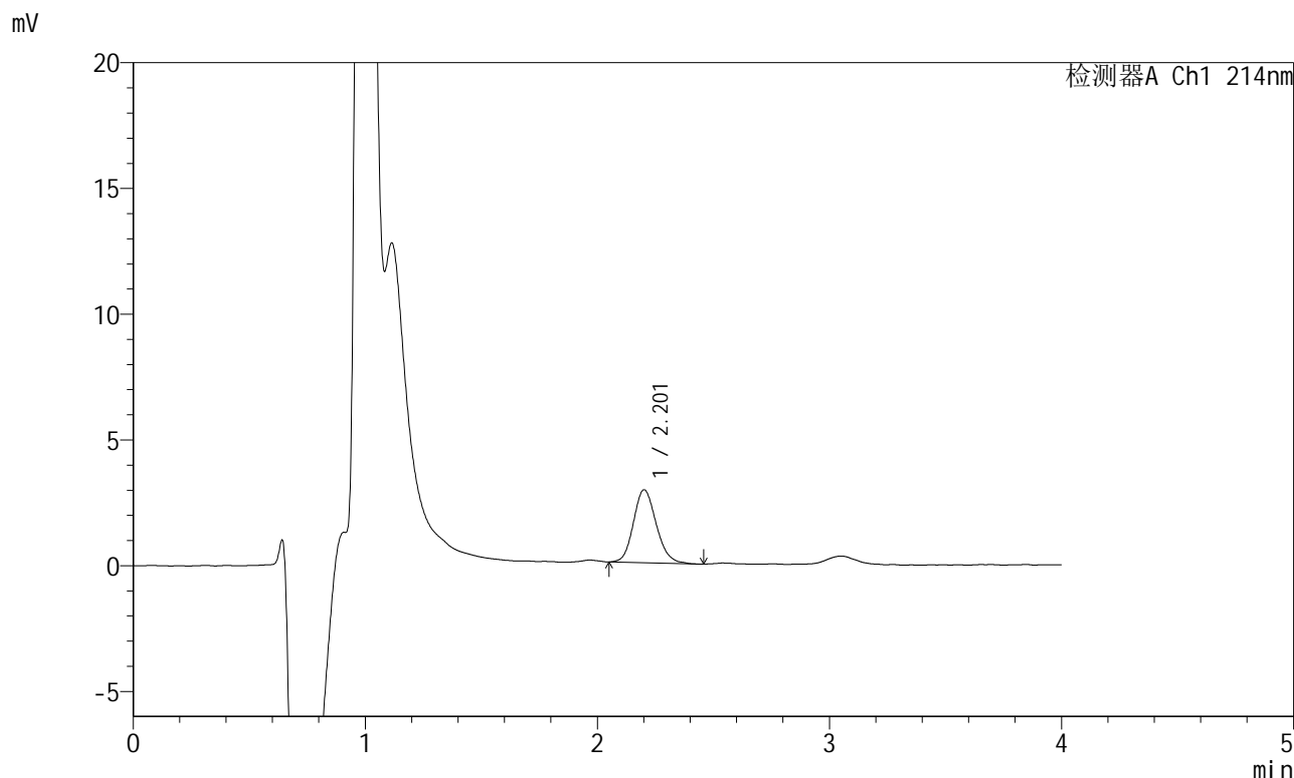


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-181-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:34:31 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:50 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.201 | 19857 | 100.000 | 2896 | 2432 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 19857 | 100.000 | 2896 | | | |

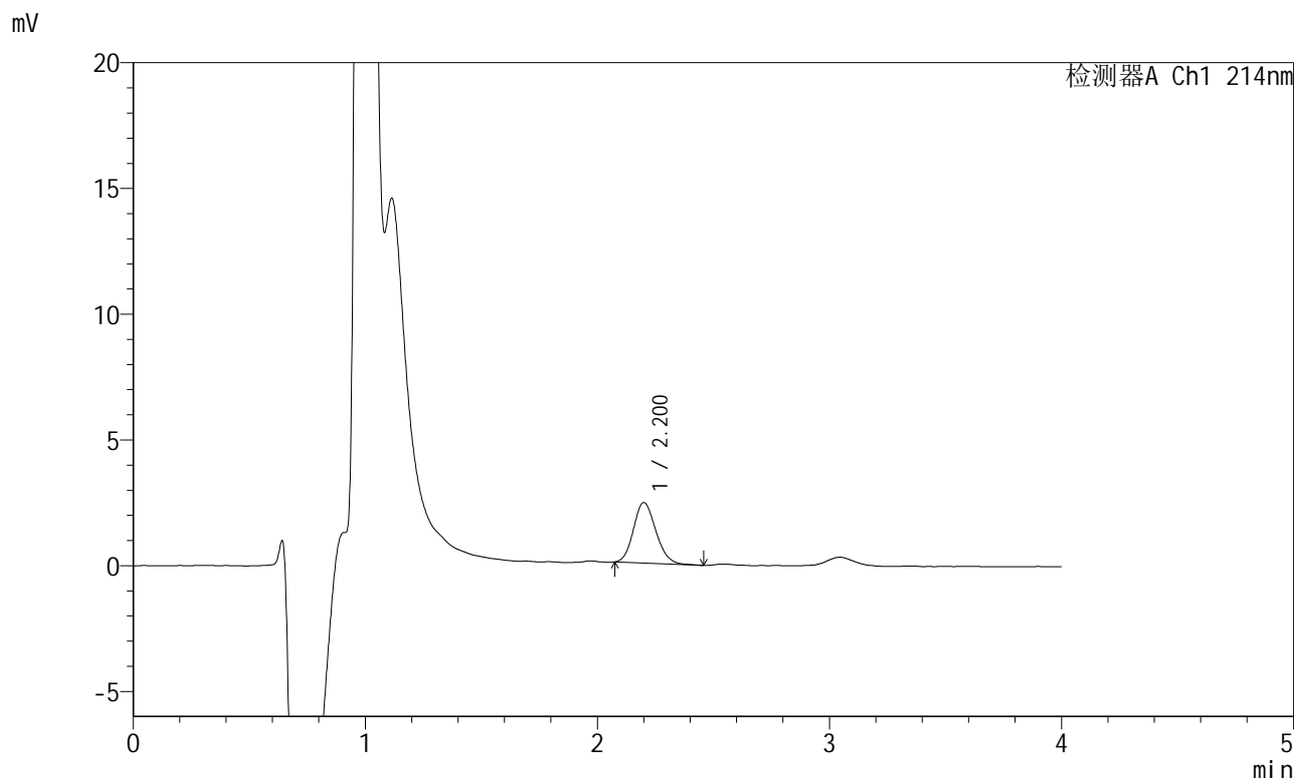


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-6/29-182-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:38:57 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:16:53 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.200 | 16215 | 100.000 | 2399 | 2461 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 16215 | 100.000 | 2399 | | | |

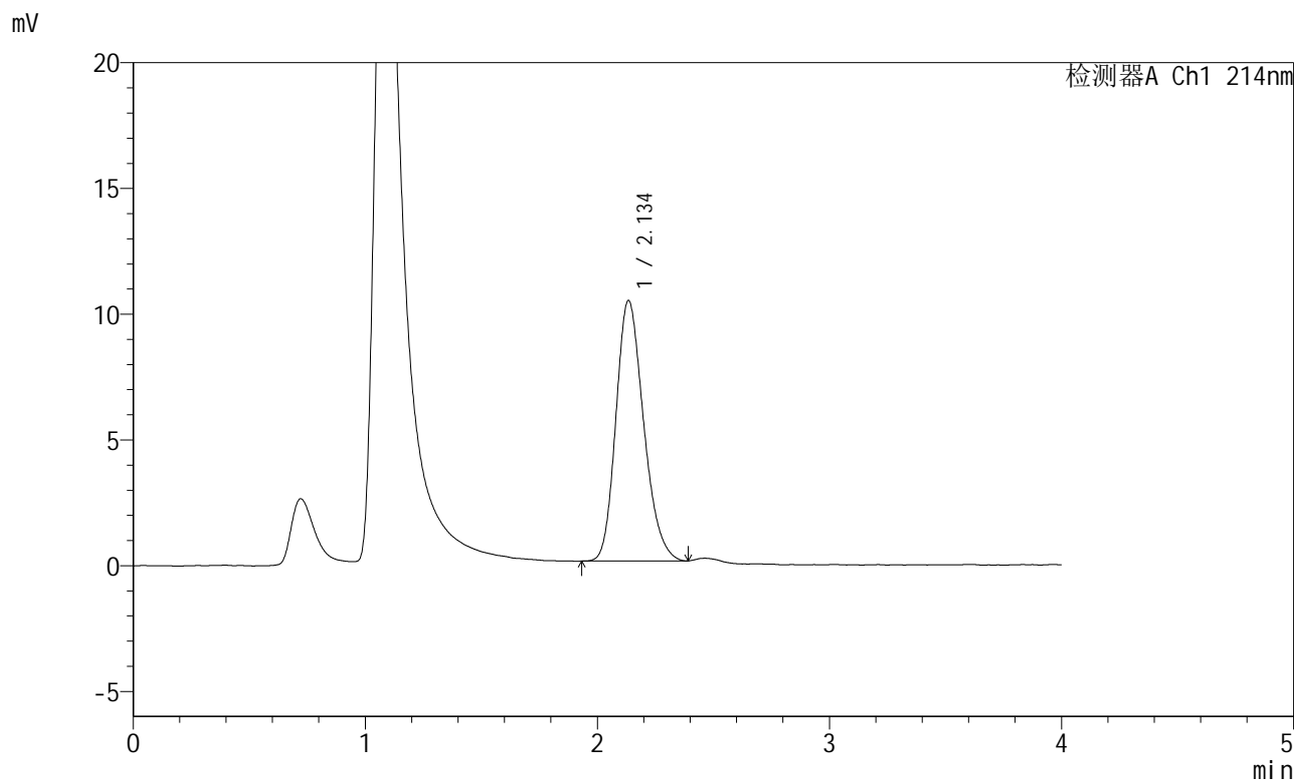


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-7/29-183-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:43:22 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:35:32 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 85994 | 100.000 | 10333 | 1542 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 85994 | 100.000 | 10333 | | | |

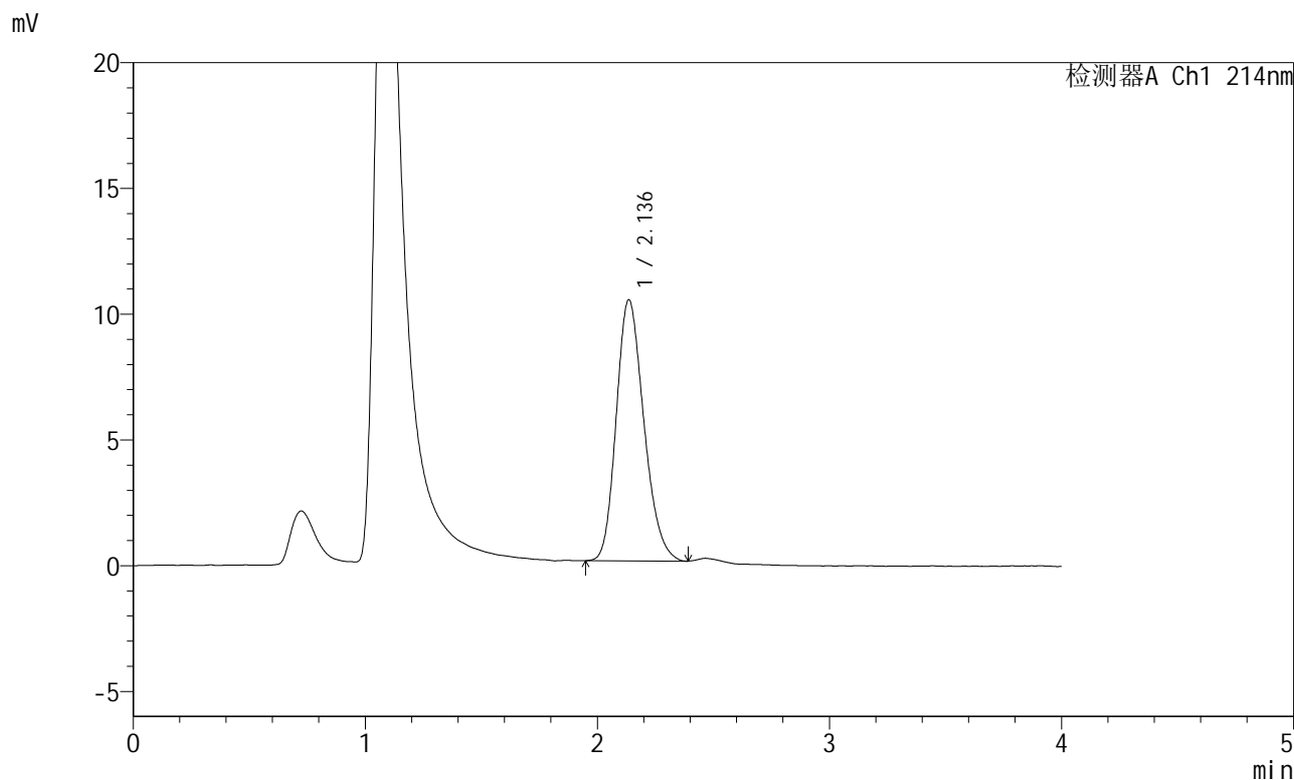


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 29-7/29-184-3 - YMP-4145-2-twsf-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250920-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/09/21 01:47:47 实验者: wangzhen
 处理时间(V3) : 2025/09/22 09:35:36 处理者: wangzhen
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.136 | 85953 | 100.000 | 10375 | 1544 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 85953 | 100.000 | 10375 | | | |