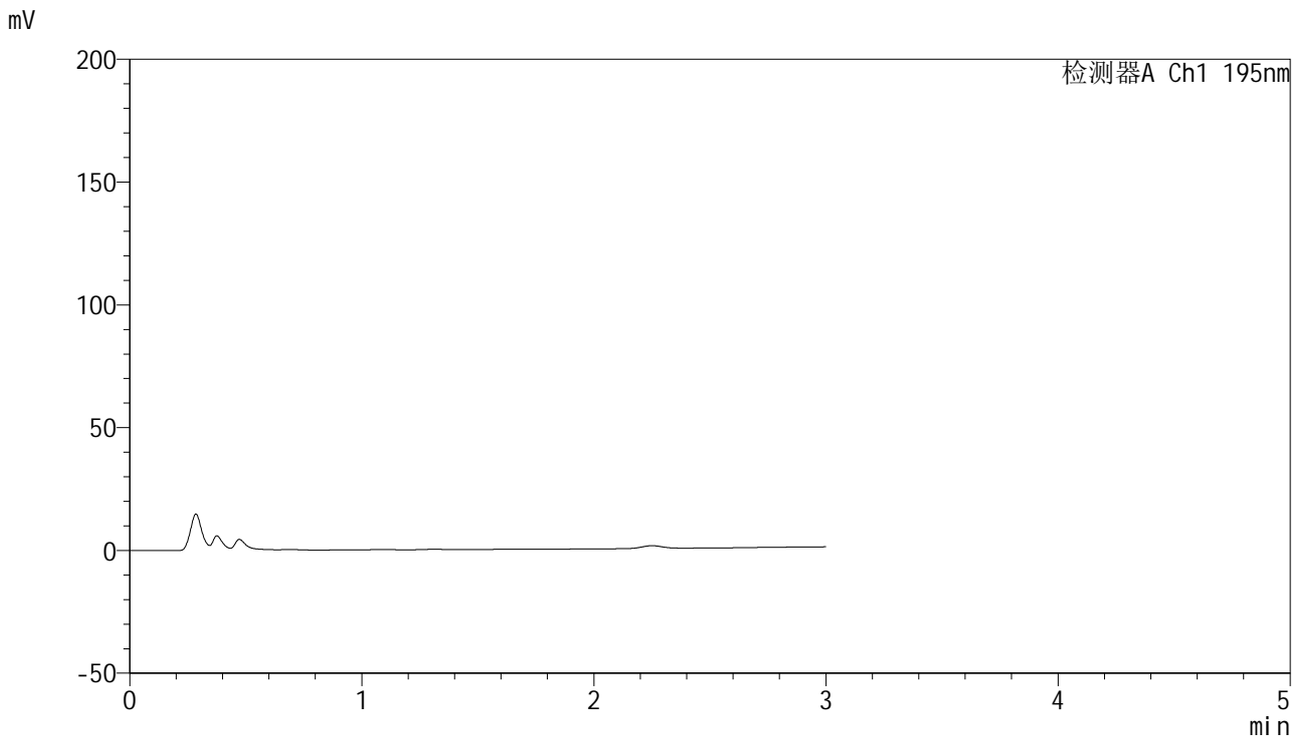


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-73/3-254-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.leb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 11:07:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

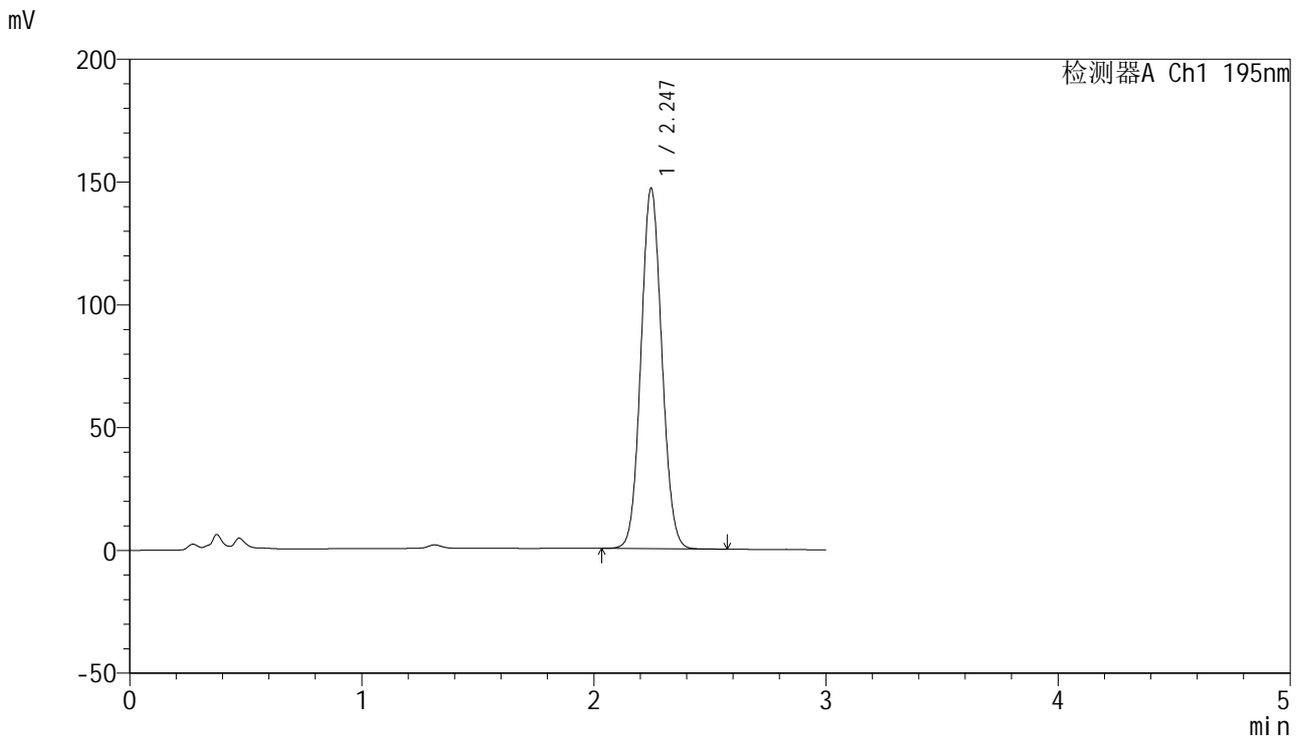
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-255-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

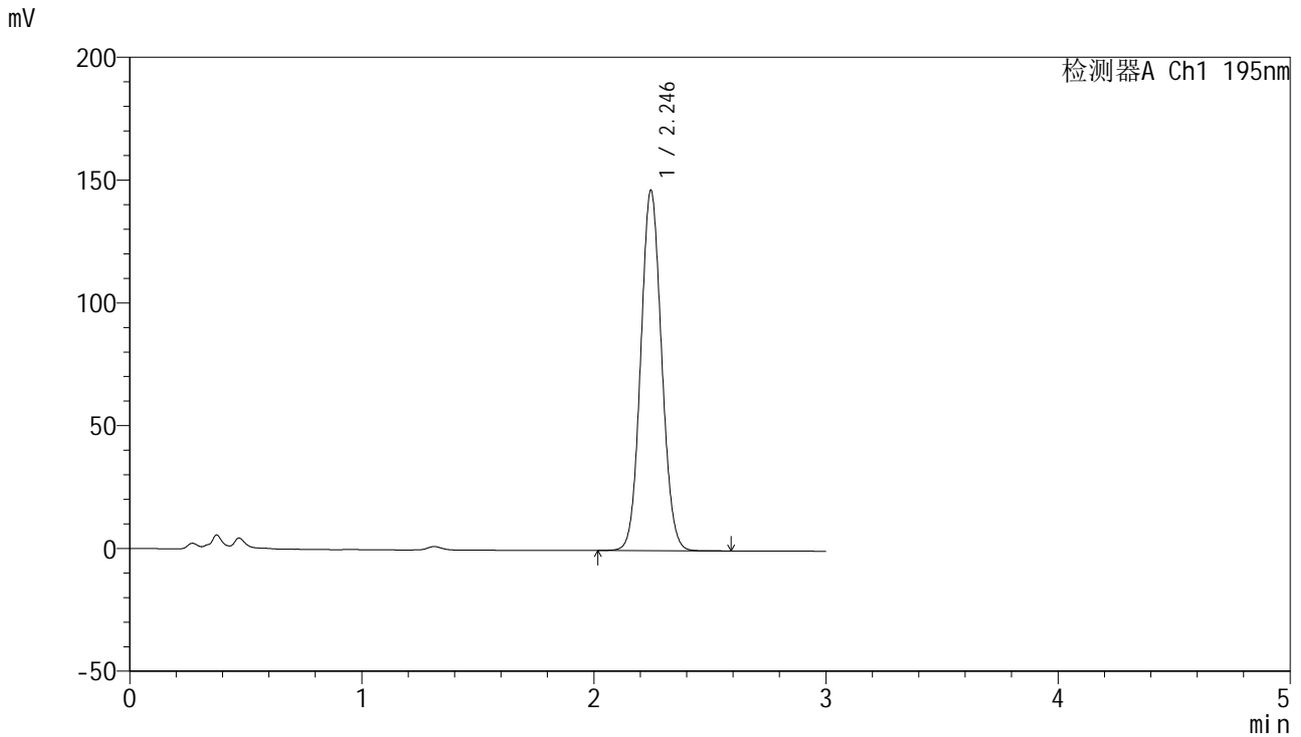
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.247 | 917467 | 100.000 | 146792 | 2975 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 917467 | 100.000 | 146792 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-256-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:54:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.246 | 917203 | 100.000 | 146706 | 2977 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 917203 | 100.000 | 146706 | | | |

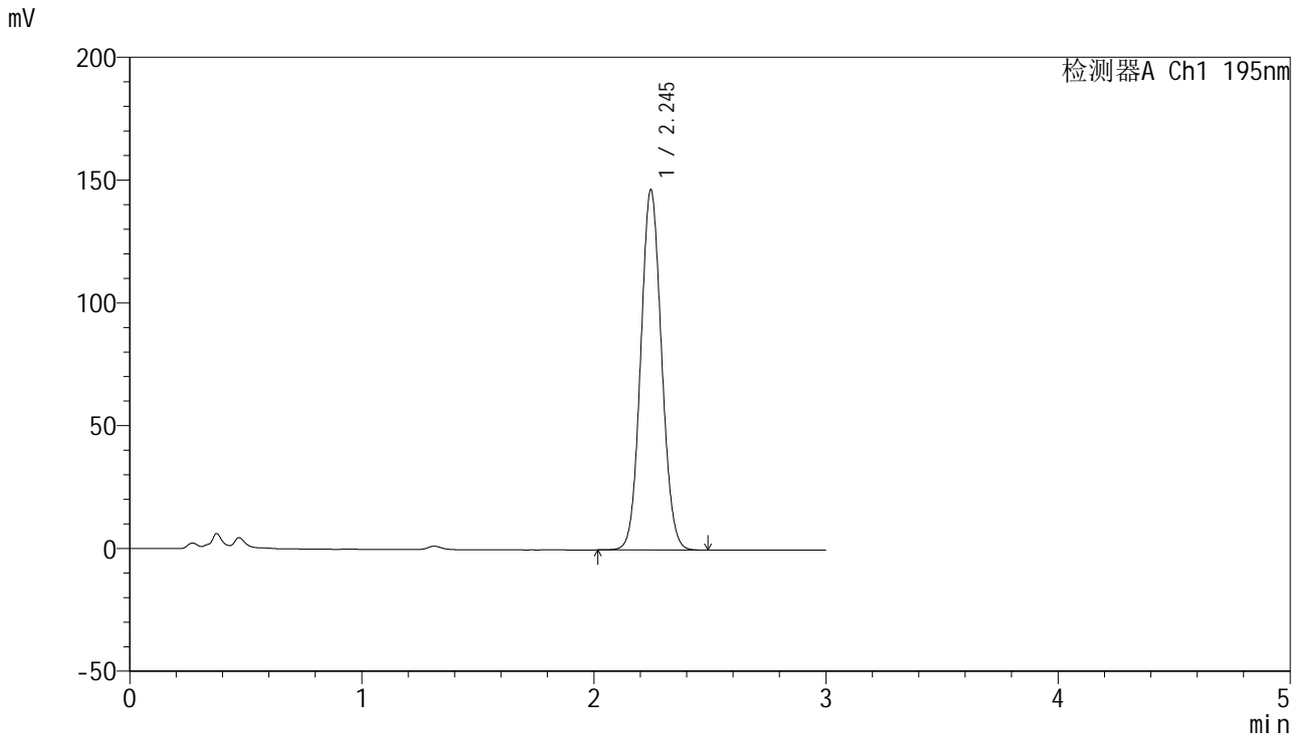


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-257-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 10:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

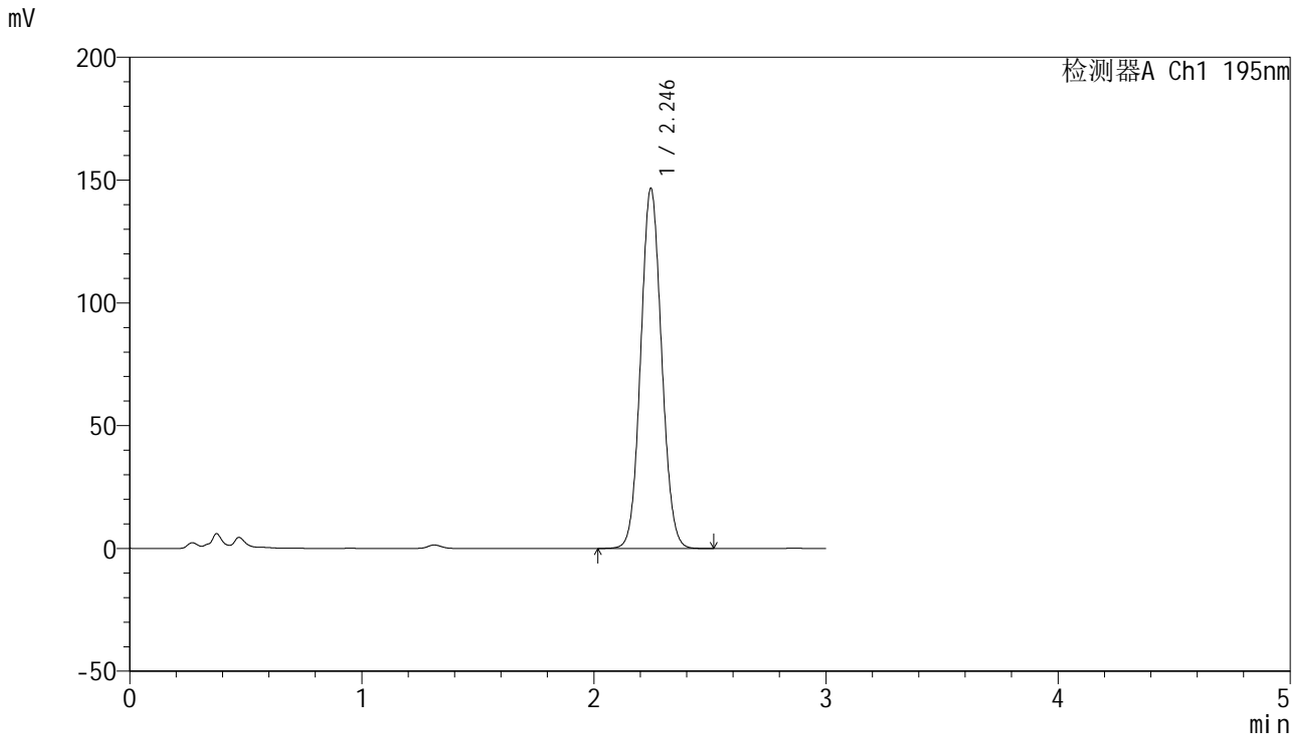
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.245 | 916004 | 100.000 | 146641 | 2982 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 916004 | 100.000 | 146641 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-258-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:01:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

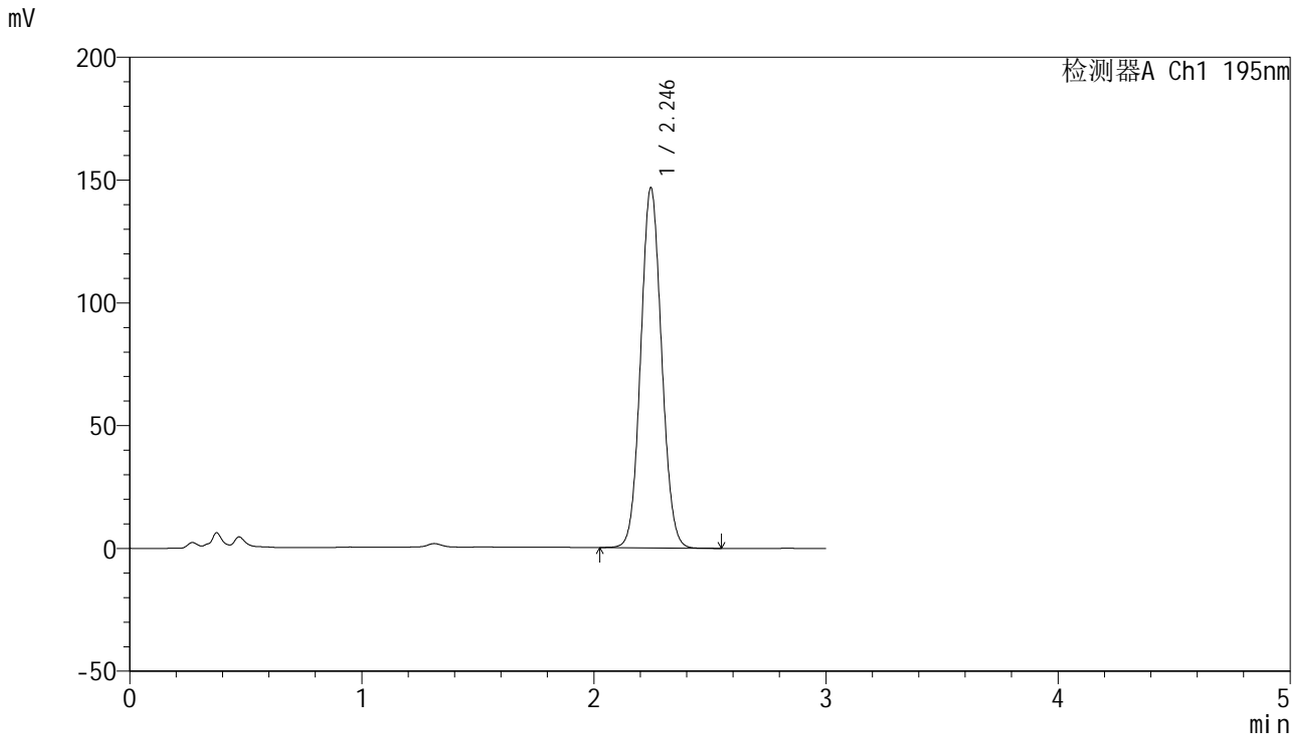
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.246 | 916288 | 100.000 | 146618 | 2982 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 916288 | 100.000 | 146618 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-259-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

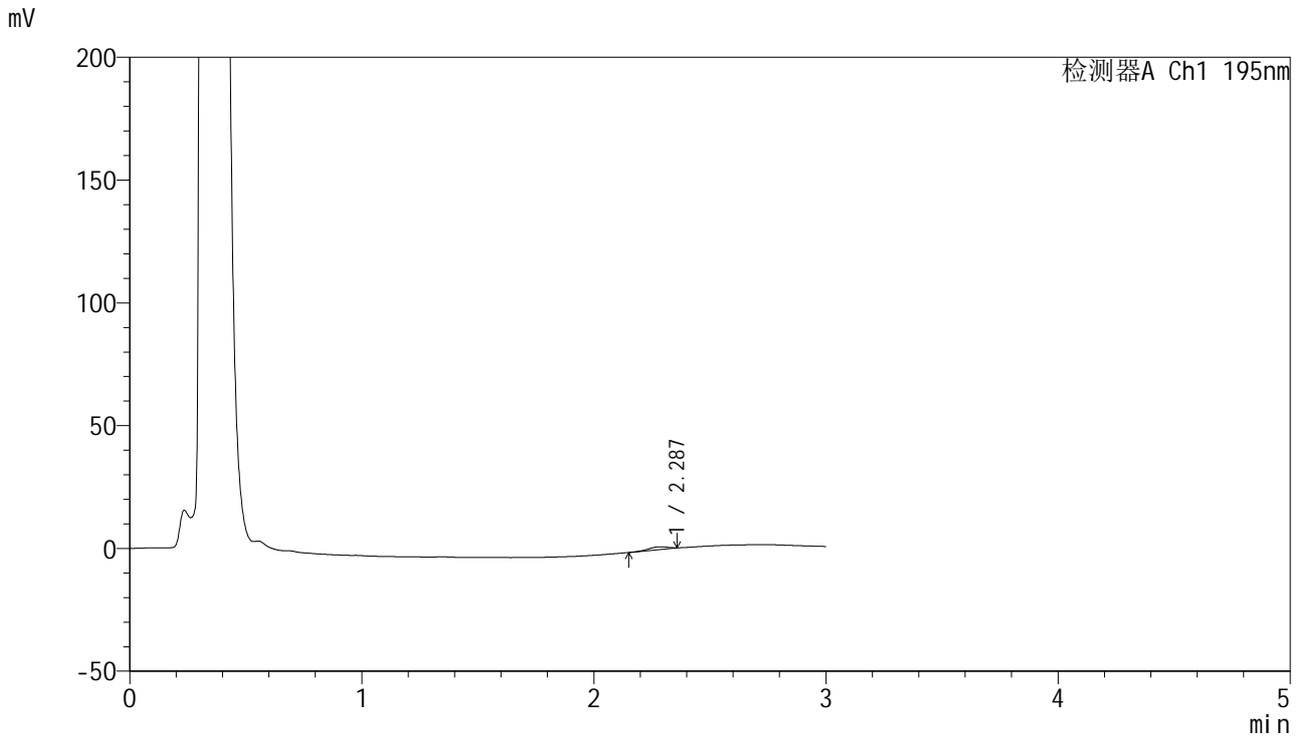
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.246 | 915578 | 100.000 | 146603 | 2982 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 915578 | 100.000 | 146603 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-260-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:07:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

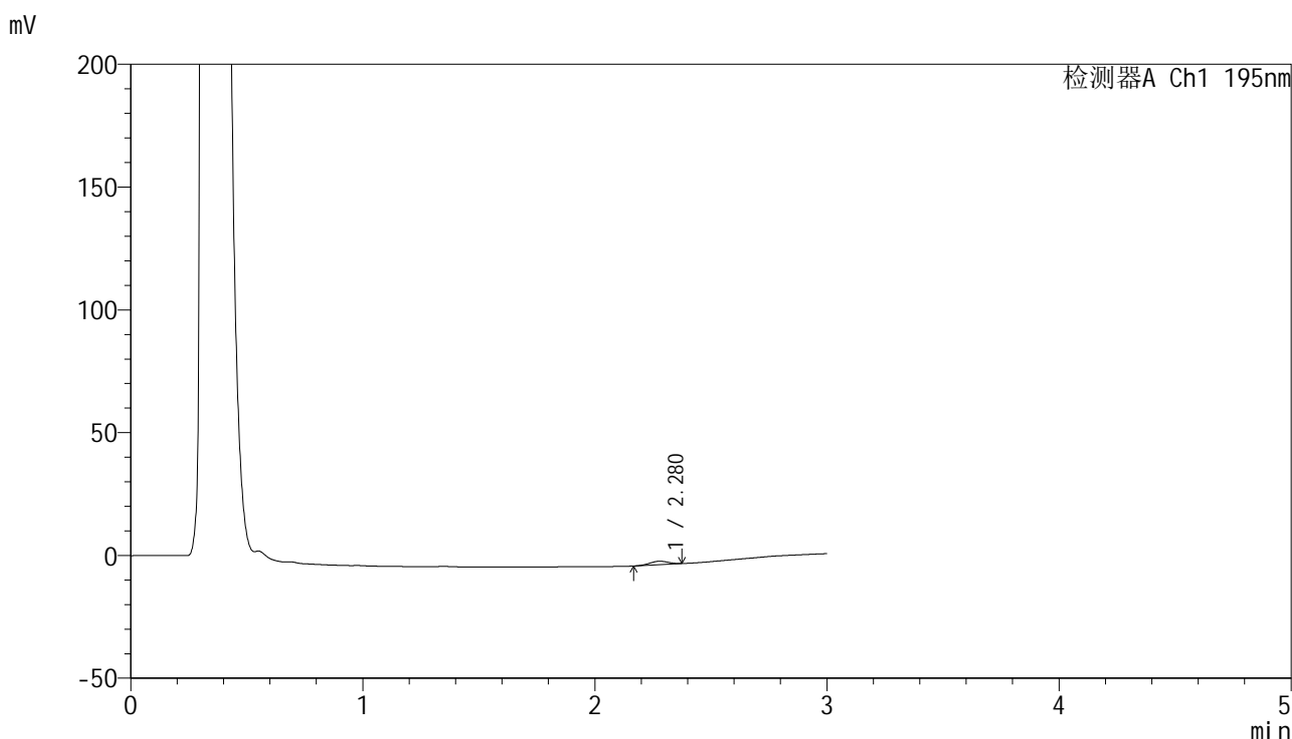
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 6421 | 100.000 | 1073 | 3667 | 0.799 | -- |
| 总计 | | 6421 | 100.000 | 1073 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-261-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:11:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

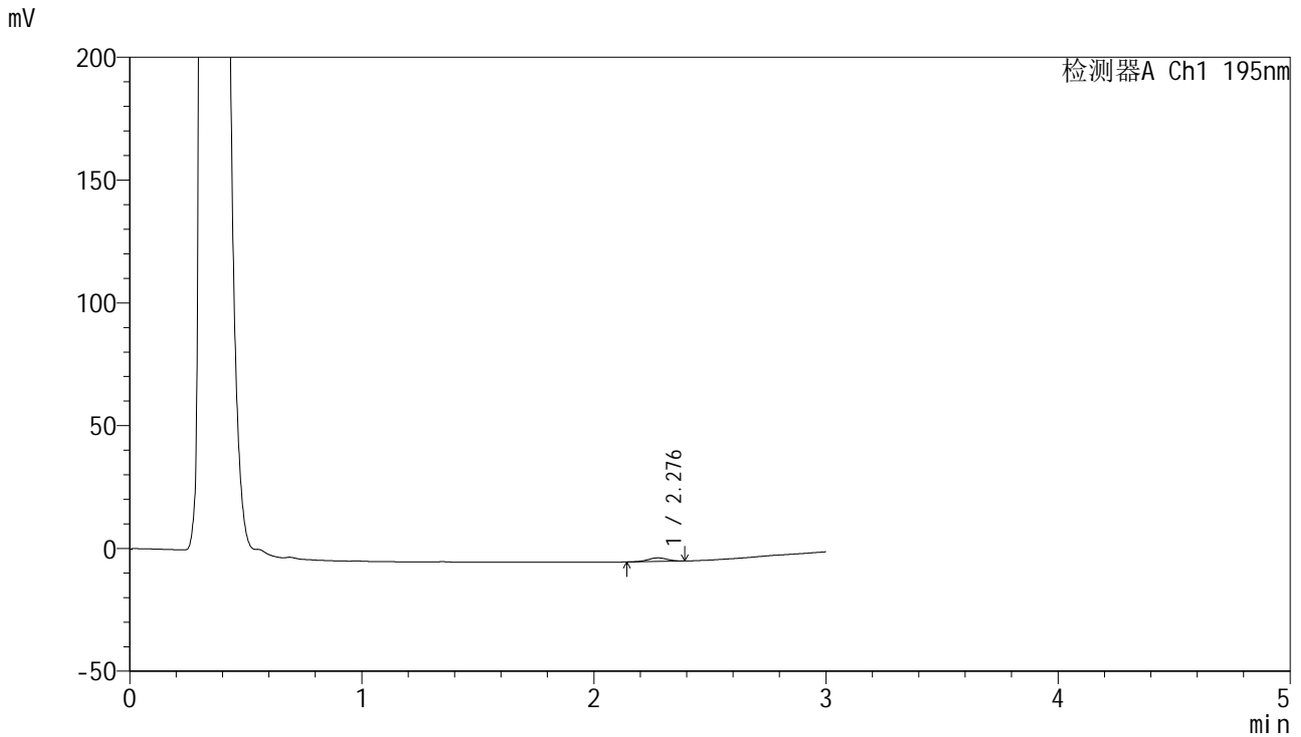
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.280 | 7924 | 100.000 | 1408 | 3679 | 0.950 | -- |
| 总计 | | 7924 | 100.000 | 1408 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-262-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

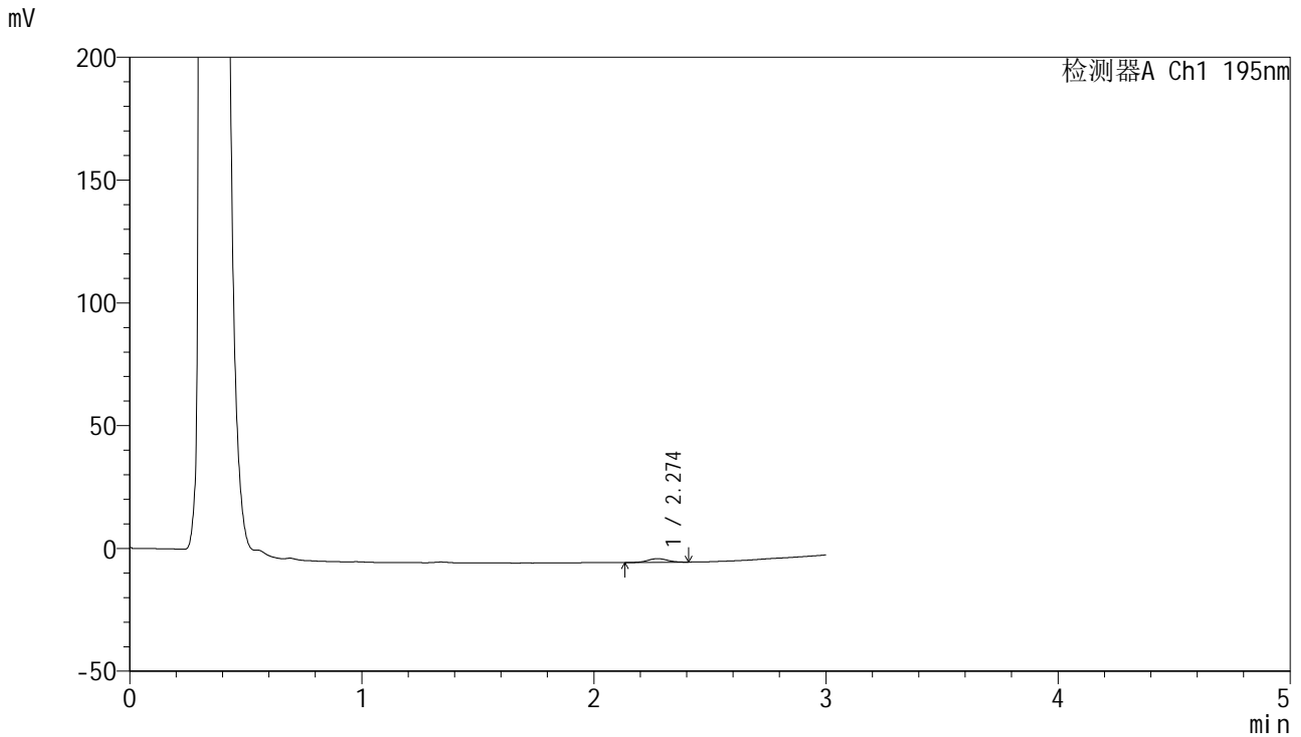
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 8447 | 100.000 | 1452 | 3490 | 0.999 | -- |
| 总计 | | 8447 | 100.000 | 1452 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-263-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 8883 | 100.000 | 1509 | 3438 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 8883 | 100.000 | 1509 | | | |

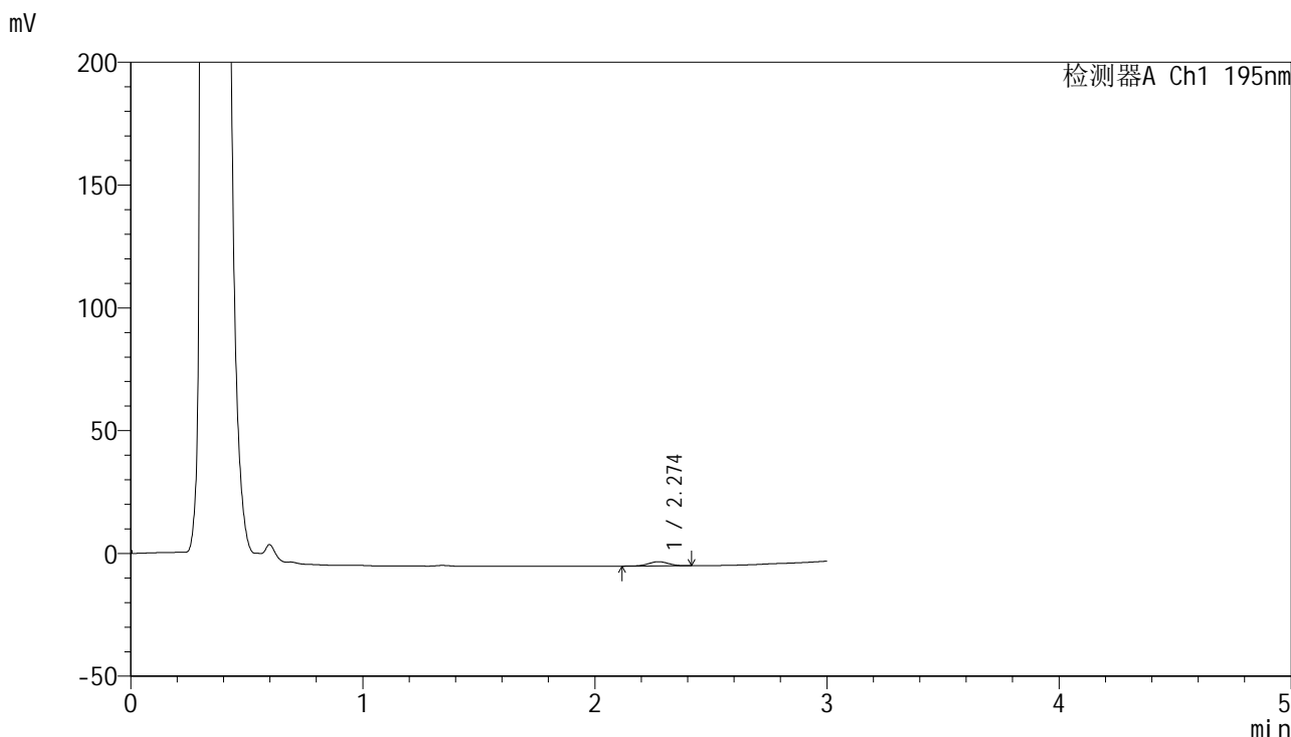


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-264-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-37 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 11:21:16 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:49:26 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

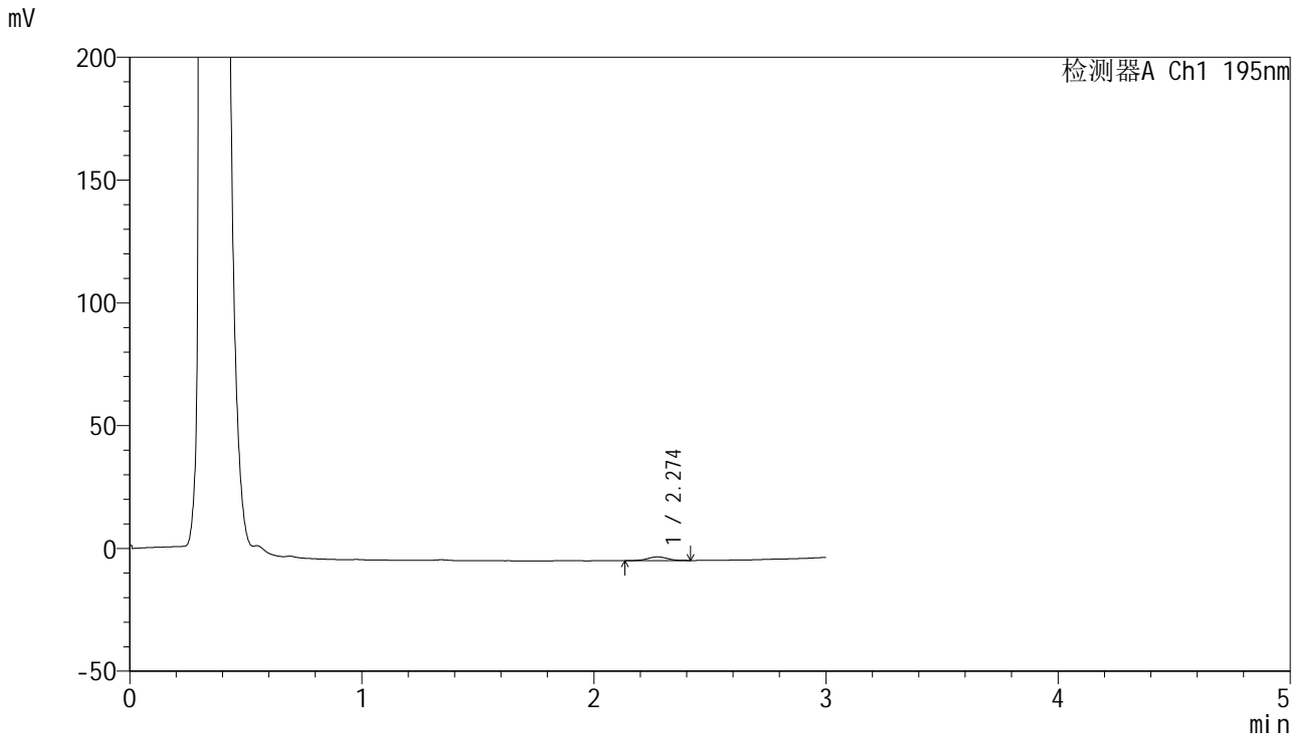
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 10486 | 100.000 | 1732 | 3202 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 10486 | 100.000 | 1732 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-265-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 8999 | 100.000 | 1498 | 3262 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 8999 | 100.000 | 1498 | | | |

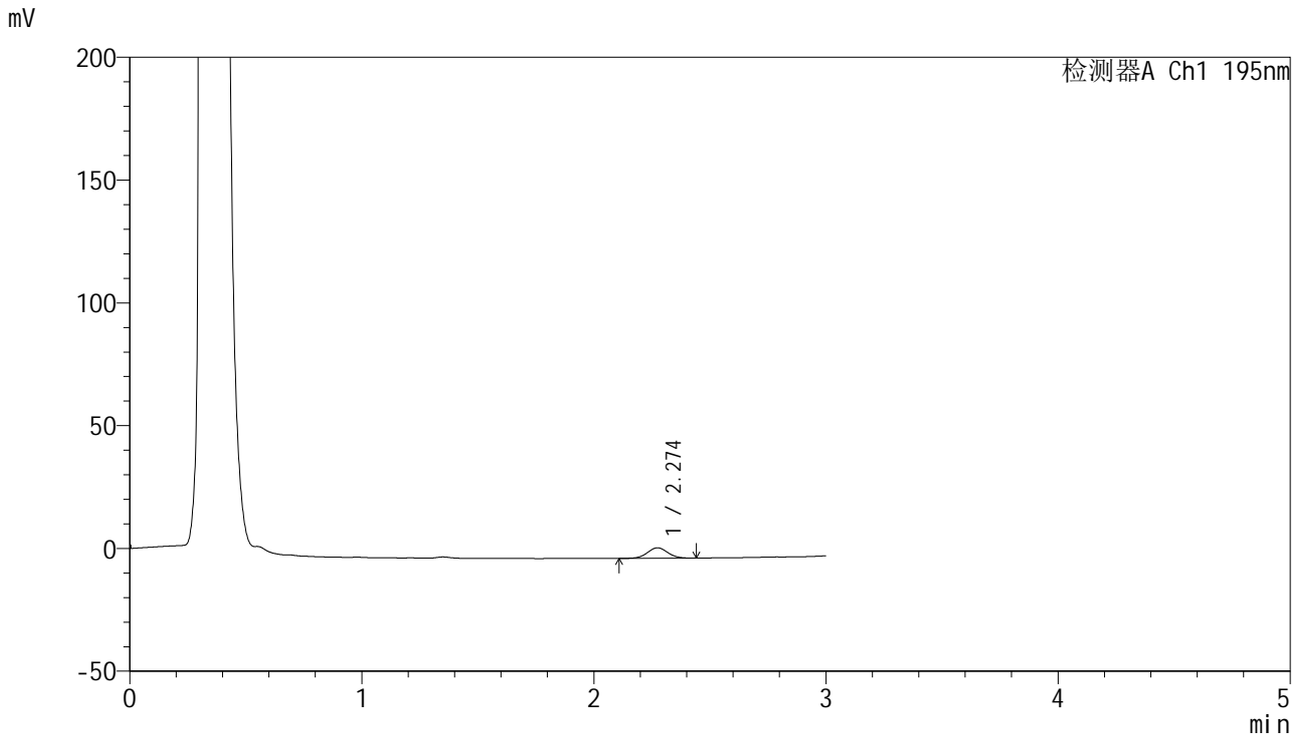


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-266-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-2 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 11:28:02 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:49:31 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 25898 | 100.000 | 4256 | 3226 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 25898 | 100.000 | 4256 | | | |

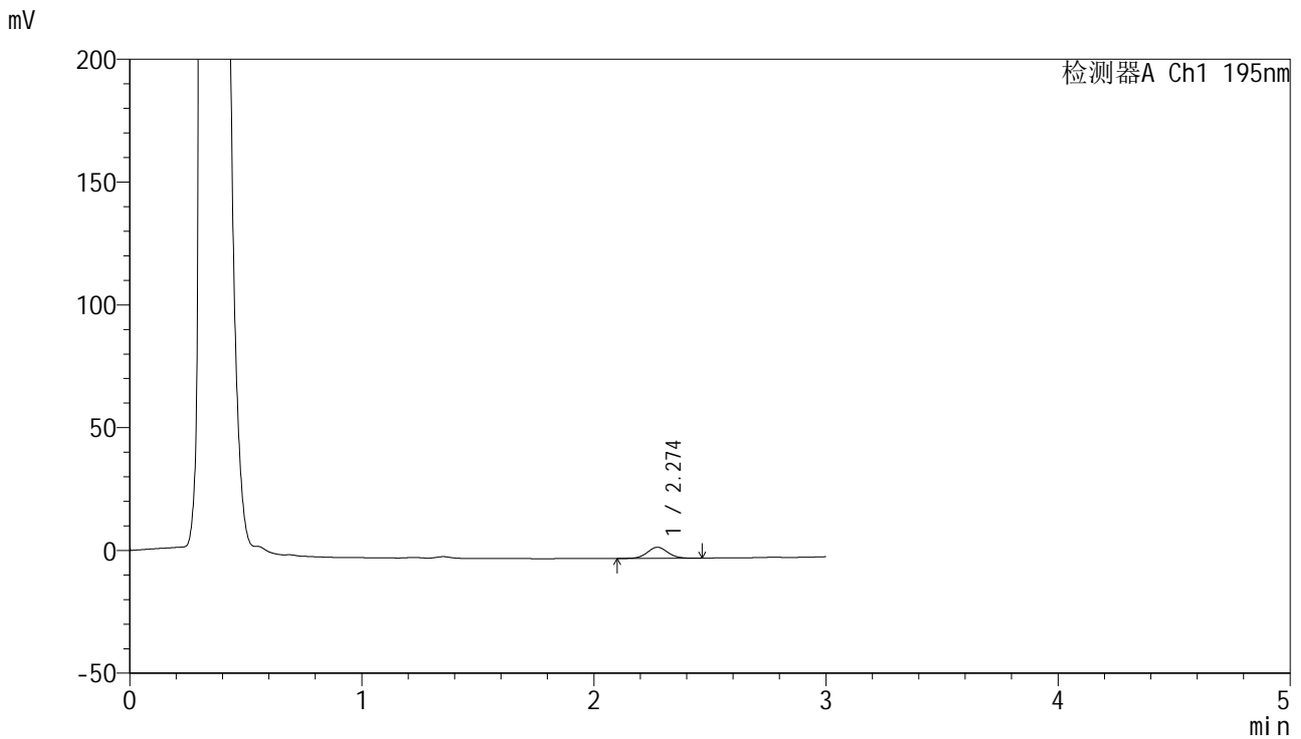


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-267-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-11 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 11:31:25 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:49:34 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

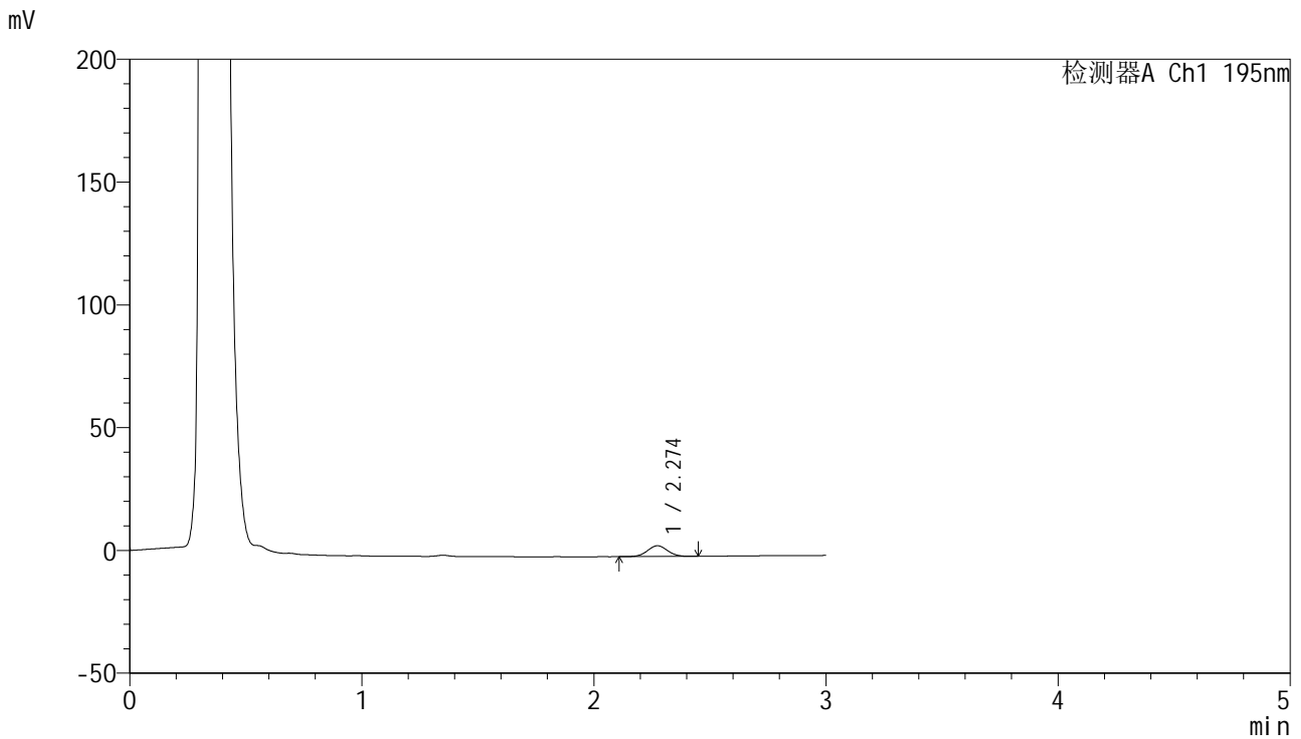
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 27771 | 100.000 | 4506 | 3189 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 27771 | 100.000 | 4506 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-268-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

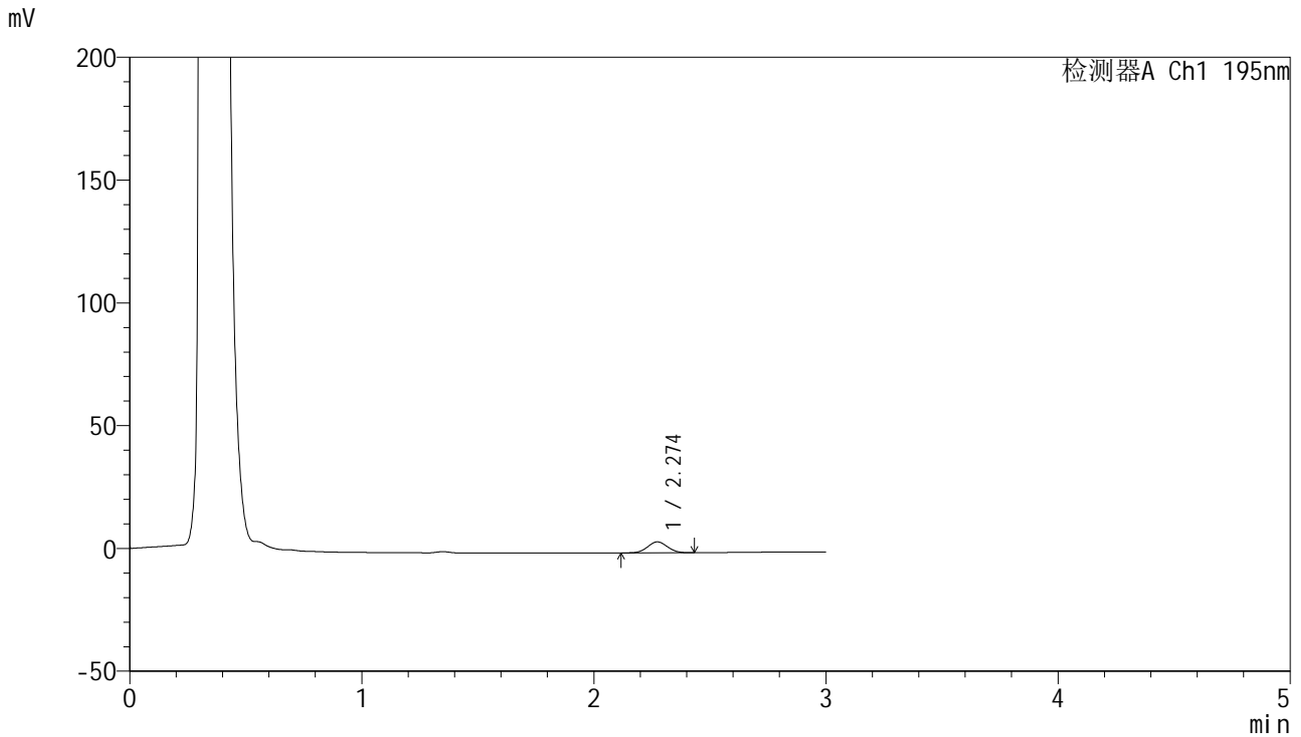
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 26557 | 100.000 | 4400 | 3264 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 26557 | 100.000 | 4400 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-269-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:38:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

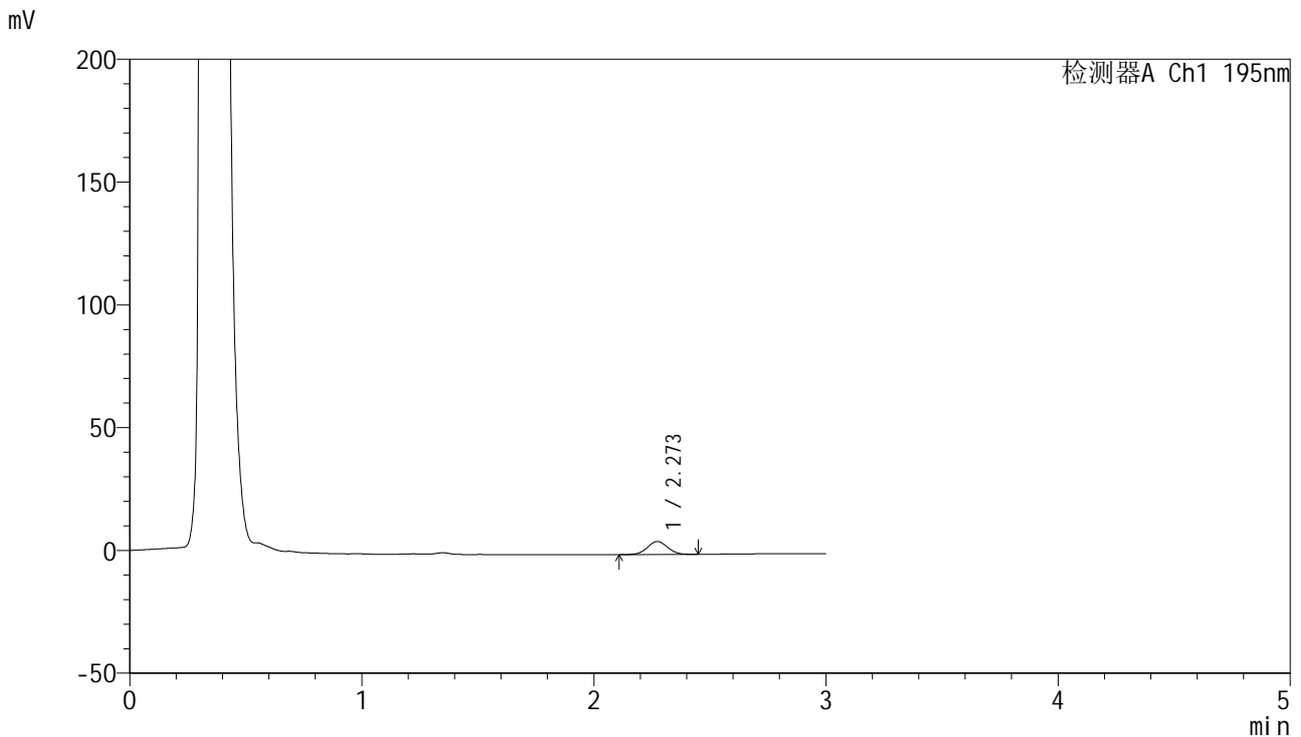
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 26819 | 100.000 | 4479 | 3295 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 26819 | 100.000 | 4479 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-270-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

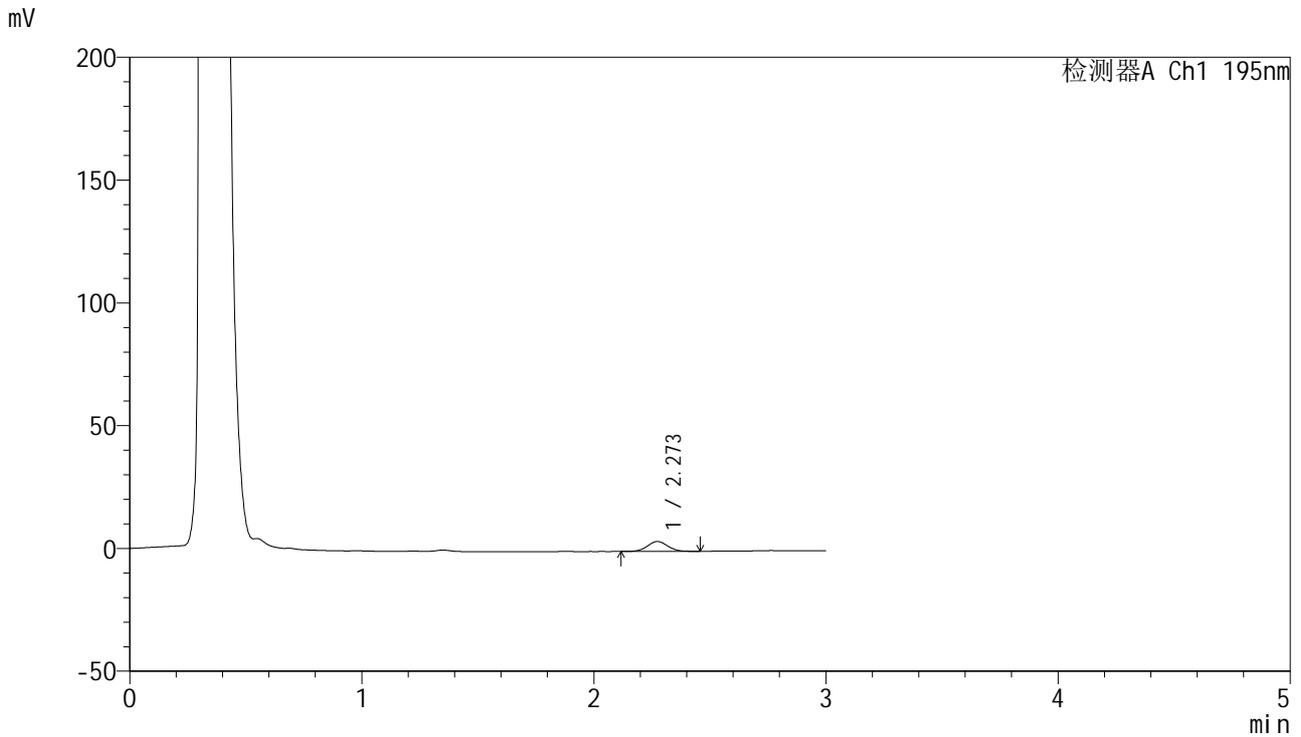
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 31956 | 100.000 | 5301 | 3248 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 31956 | 100.000 | 5301 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-271-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

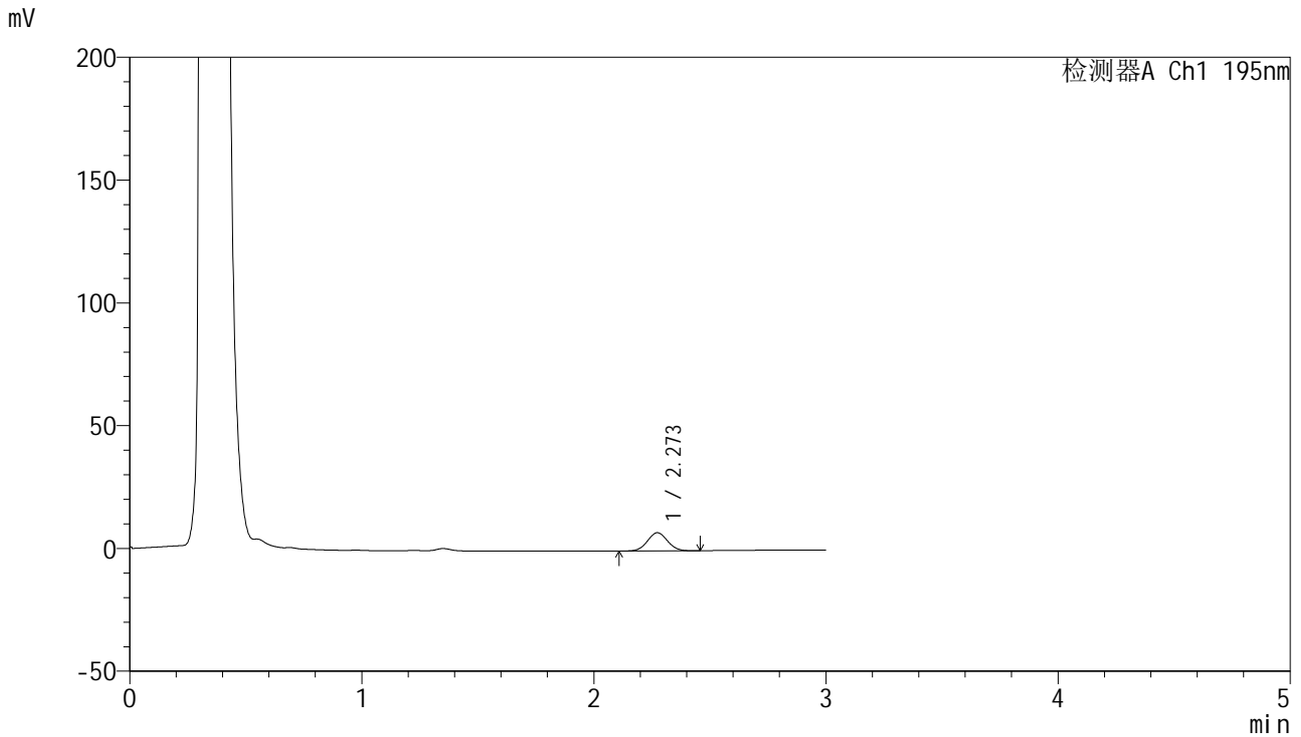
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 24423 | 100.000 | 4032 | 3259 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 24423 | 100.000 | 4032 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-272-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:48:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

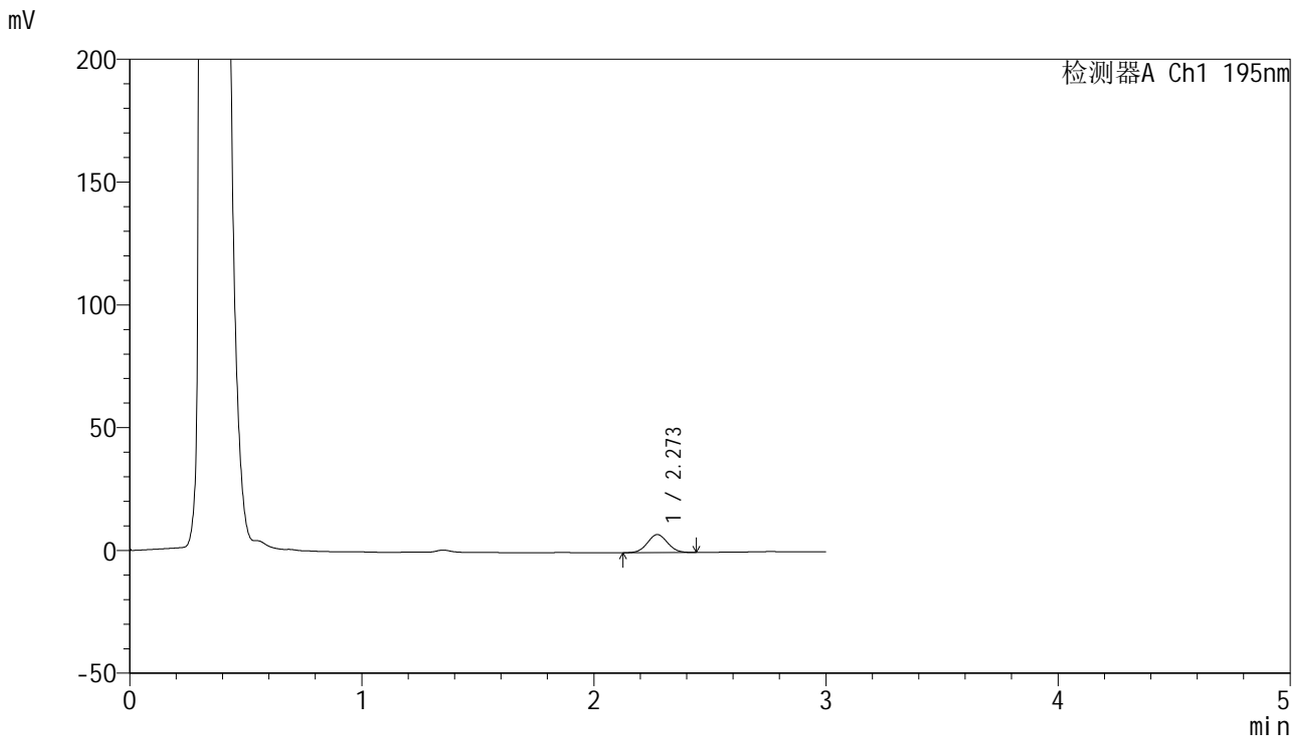
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 44614 | 100.000 | 7413 | 3290 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 44614 | 100.000 | 7413 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-273-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

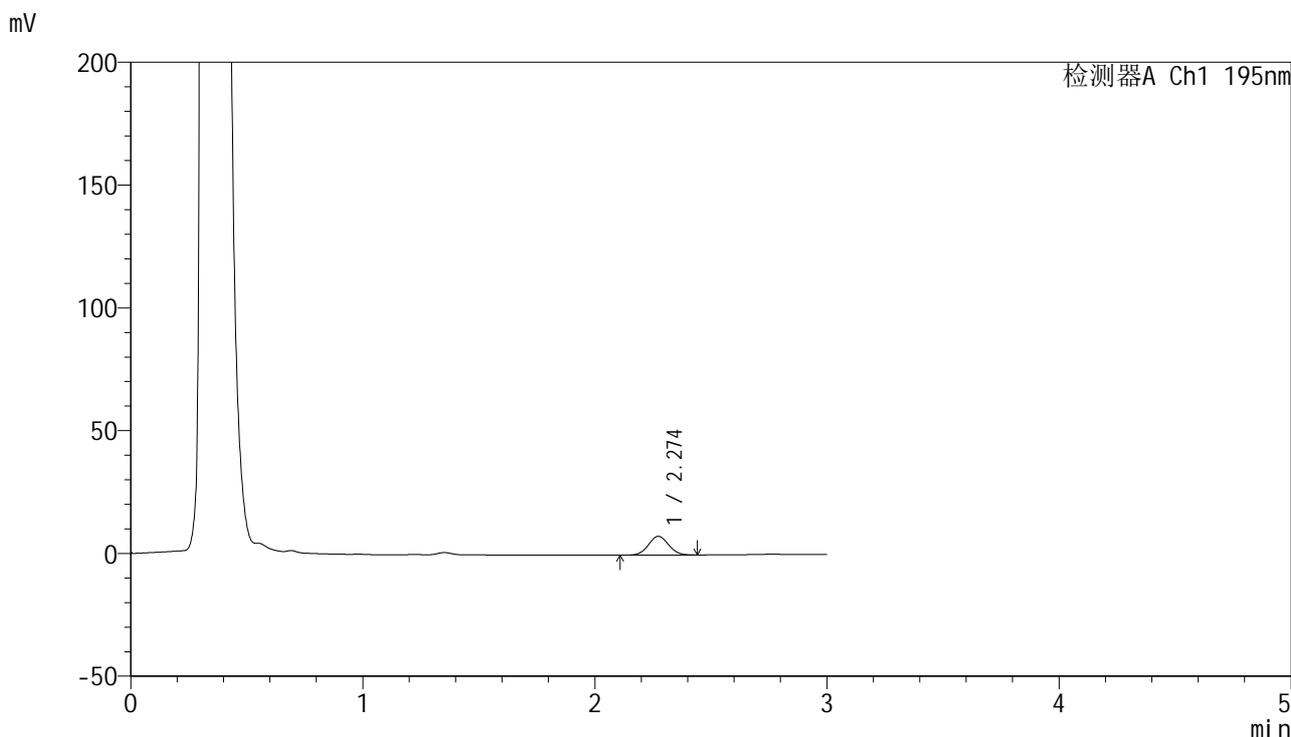
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 44350 | 100.000 | 7339 | 3256 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 44350 | 100.000 | 7339 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-274-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 11:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

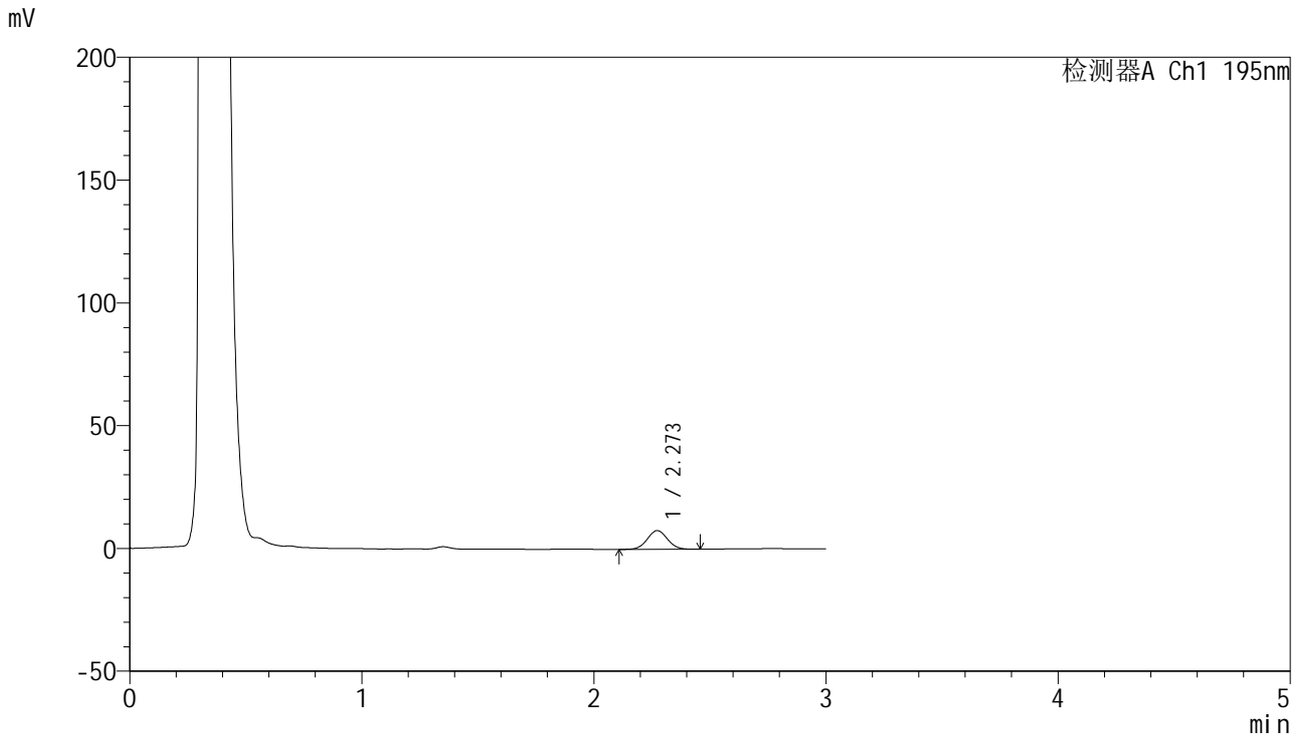
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 46178 | 100.000 | 7626 | 3234 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 46178 | 100.000 | 7626 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-275-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 11:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 46036 | 100.000 | 7641 | 3258 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 46036 | 100.000 | 7641 | | | |

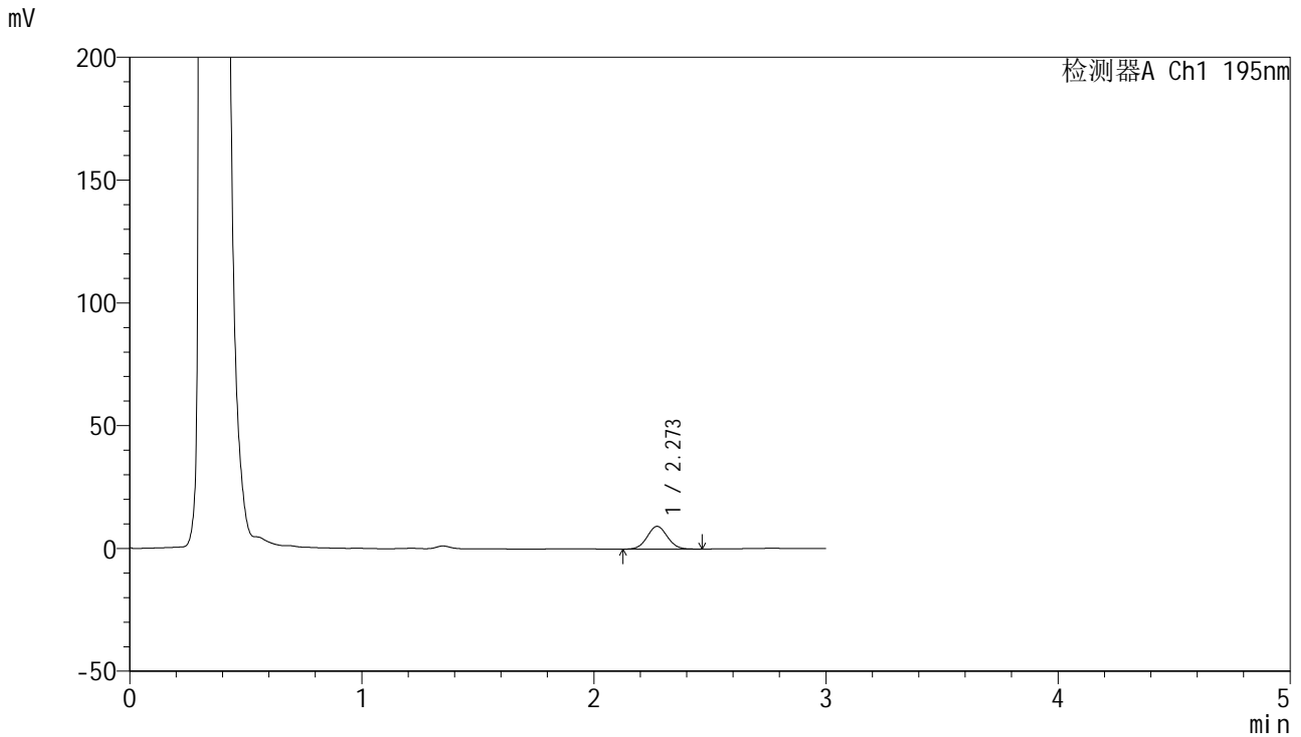


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-276-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-39 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 12:01:48 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:49:58 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

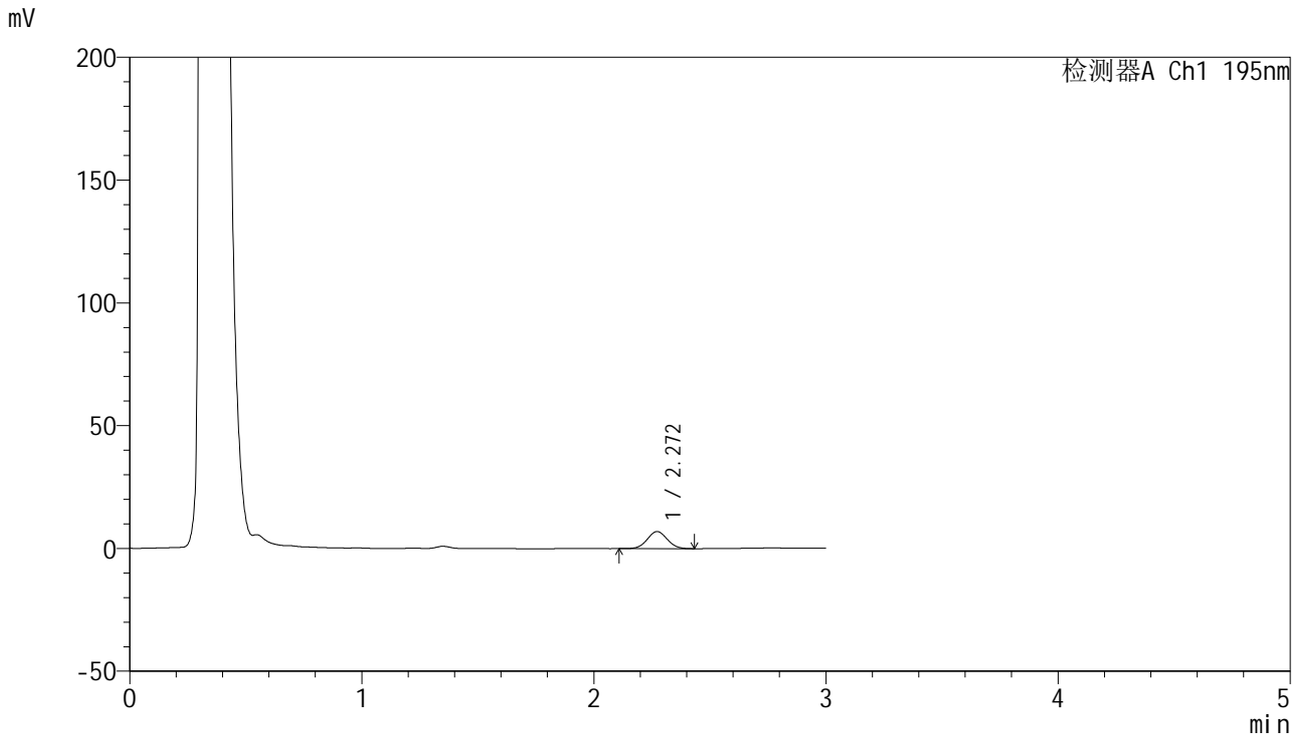
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 55870 | 100.000 | 9260 | 3272 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 55870 | 100.000 | 9260 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-277-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

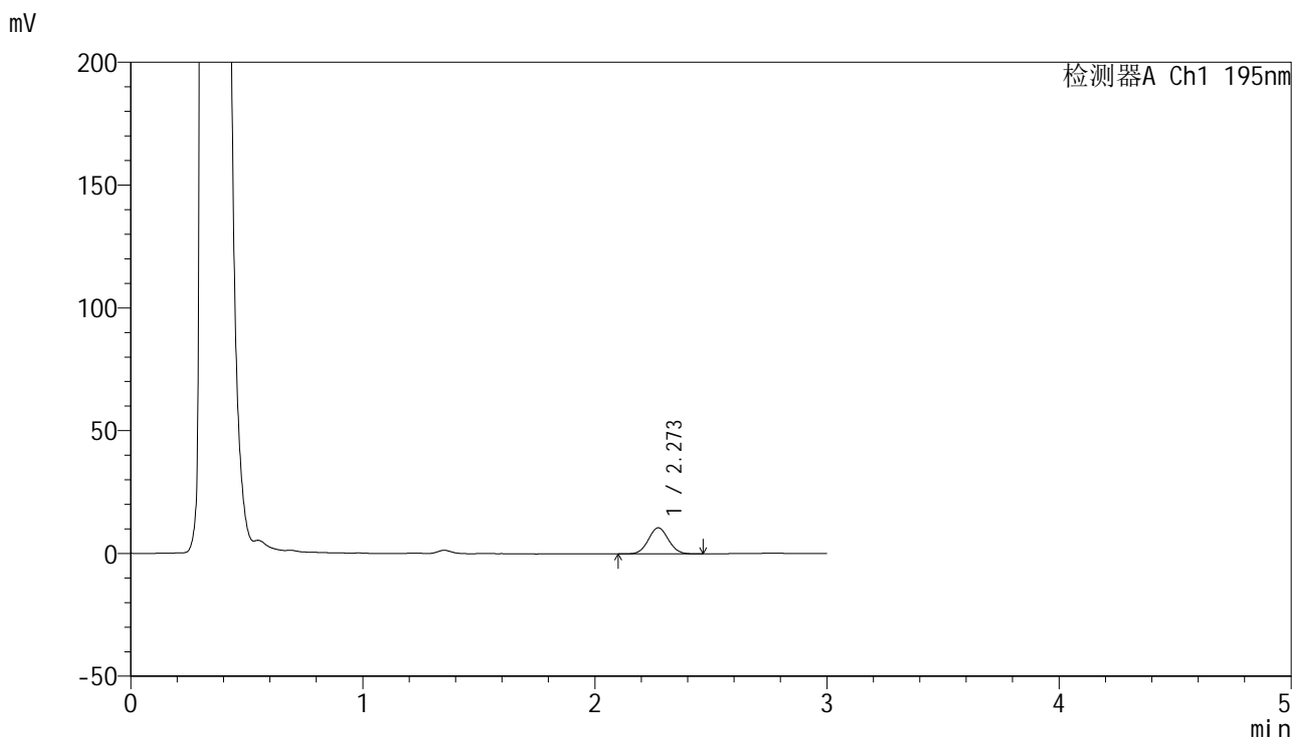
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 41816 | 100.000 | 6957 | 3283 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 41816 | 100.000 | 6957 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-278-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

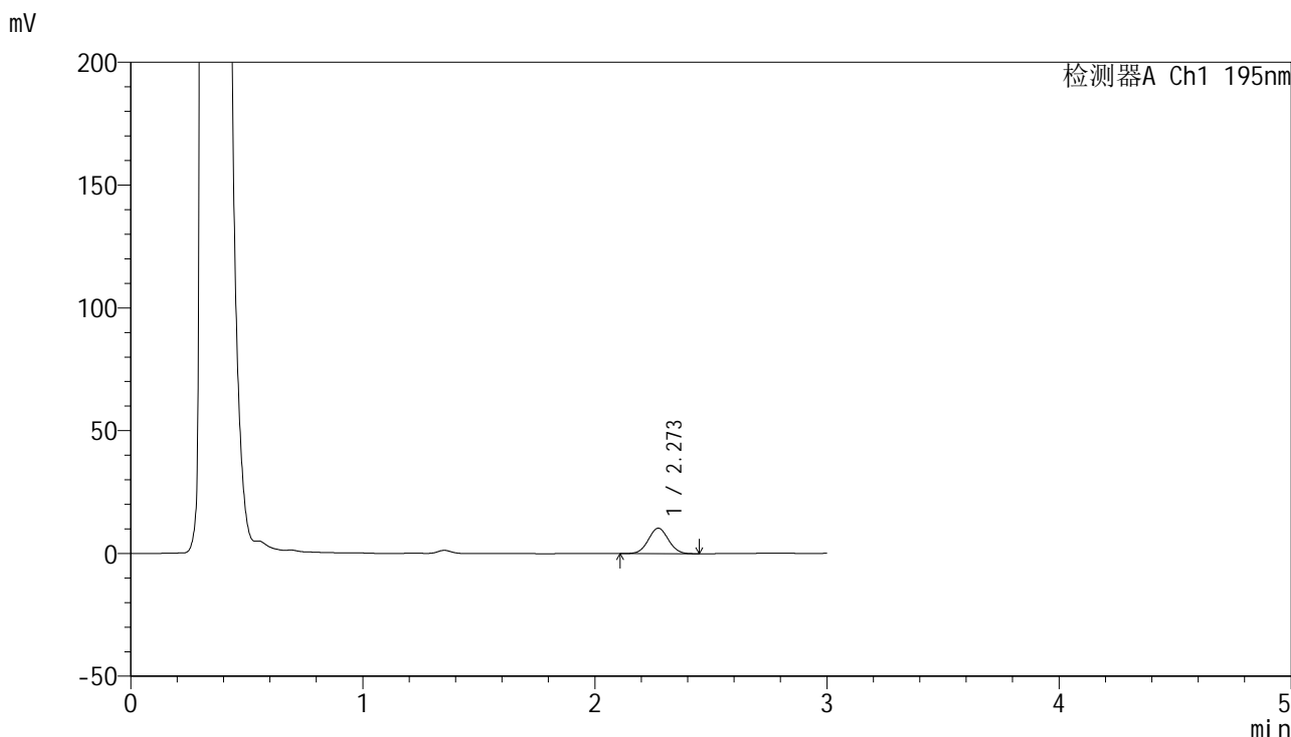
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 63952 | 100.000 | 10637 | 3260 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 63952 | 100.000 | 10637 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-279-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 62470 | 100.000 | 10379 | 3267 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 62470 | 100.000 | 10379 | | | |

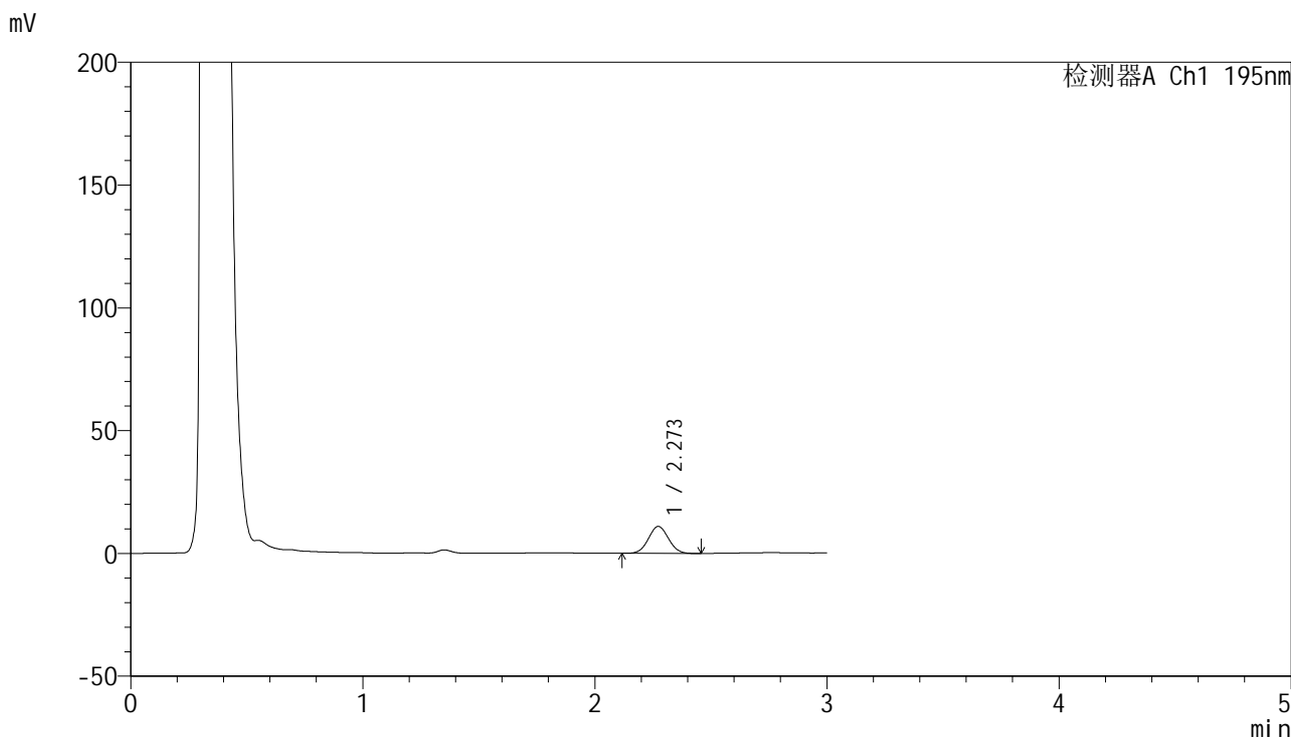


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-280-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-22 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 12:15:19 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:50:09 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

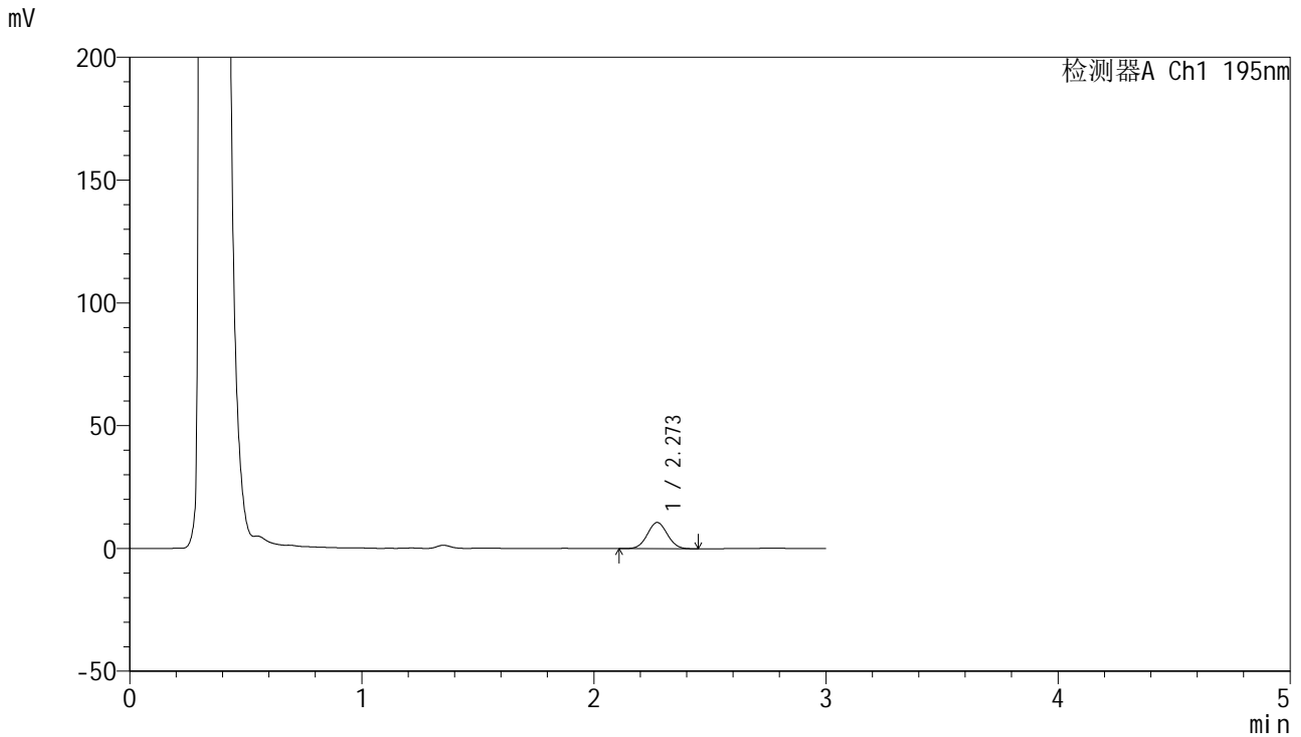
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 65935 | 100.000 | 11000 | 3281 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 65935 | 100.000 | 11000 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-281-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

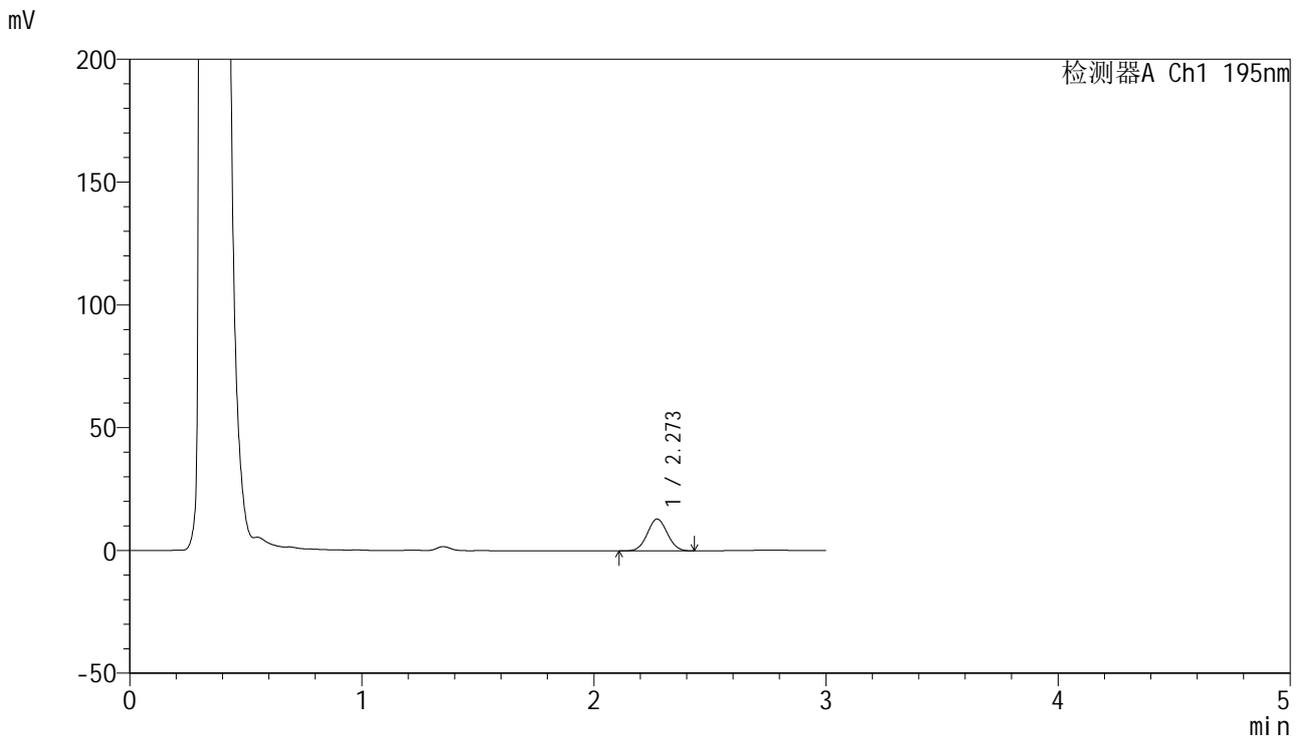
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 63968 | 100.000 | 10678 | 3283 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 63968 | 100.000 | 10678 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-282-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

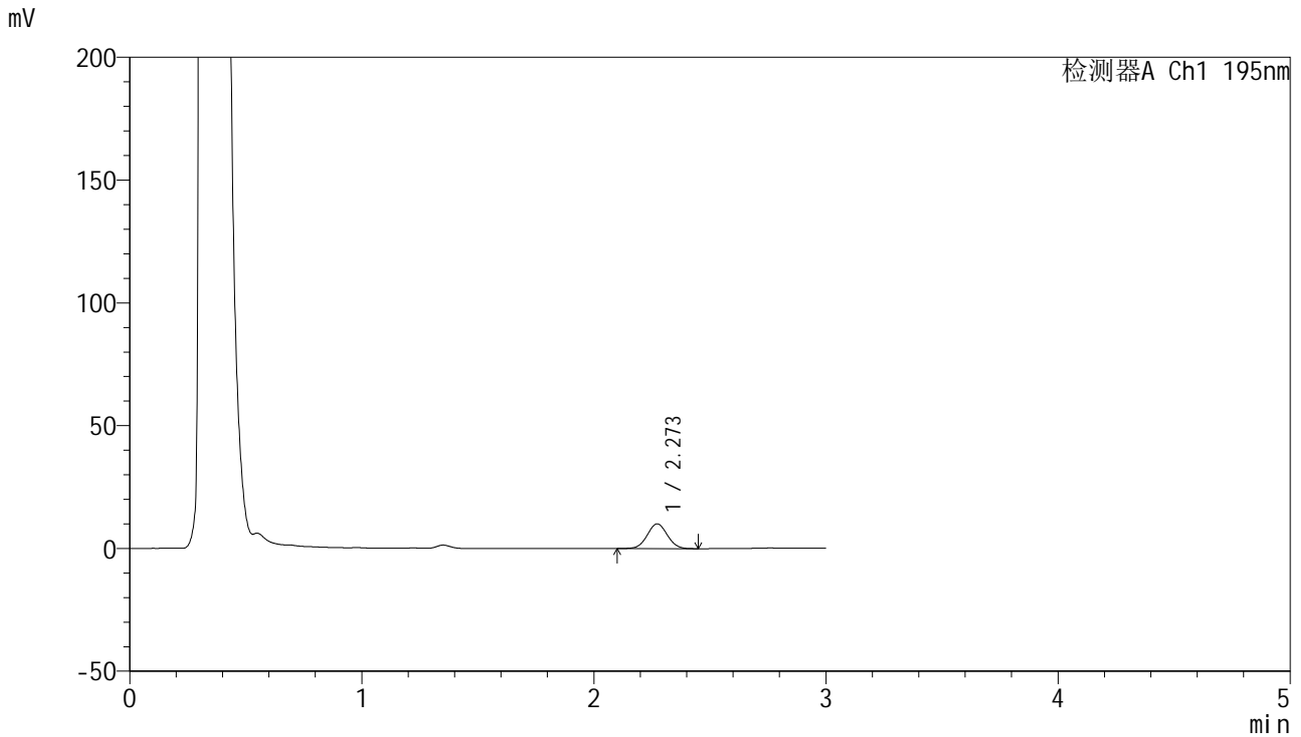
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 78022 | 100.000 | 13006 | 3278 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 78022 | 100.000 | 13006 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-283-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

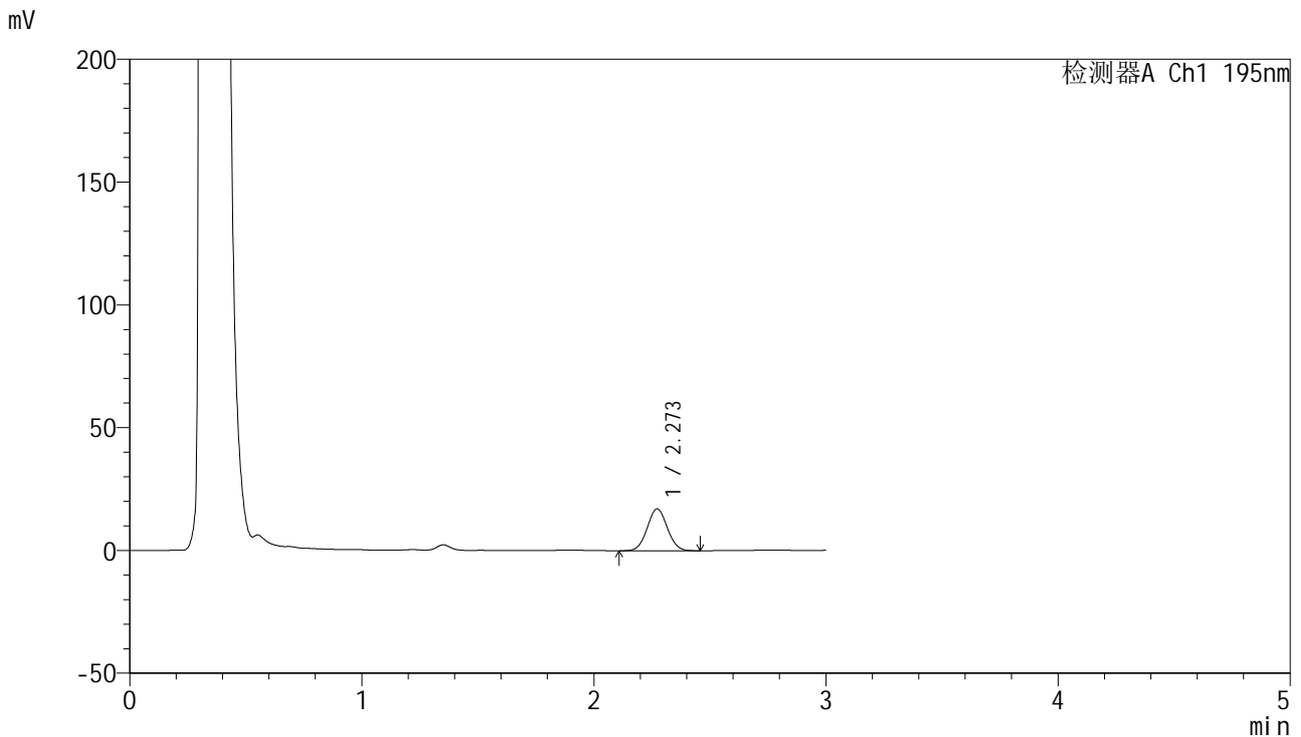
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 60832 | 100.000 | 10096 | 3276 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 60832 | 100.000 | 10096 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-284-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:28:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

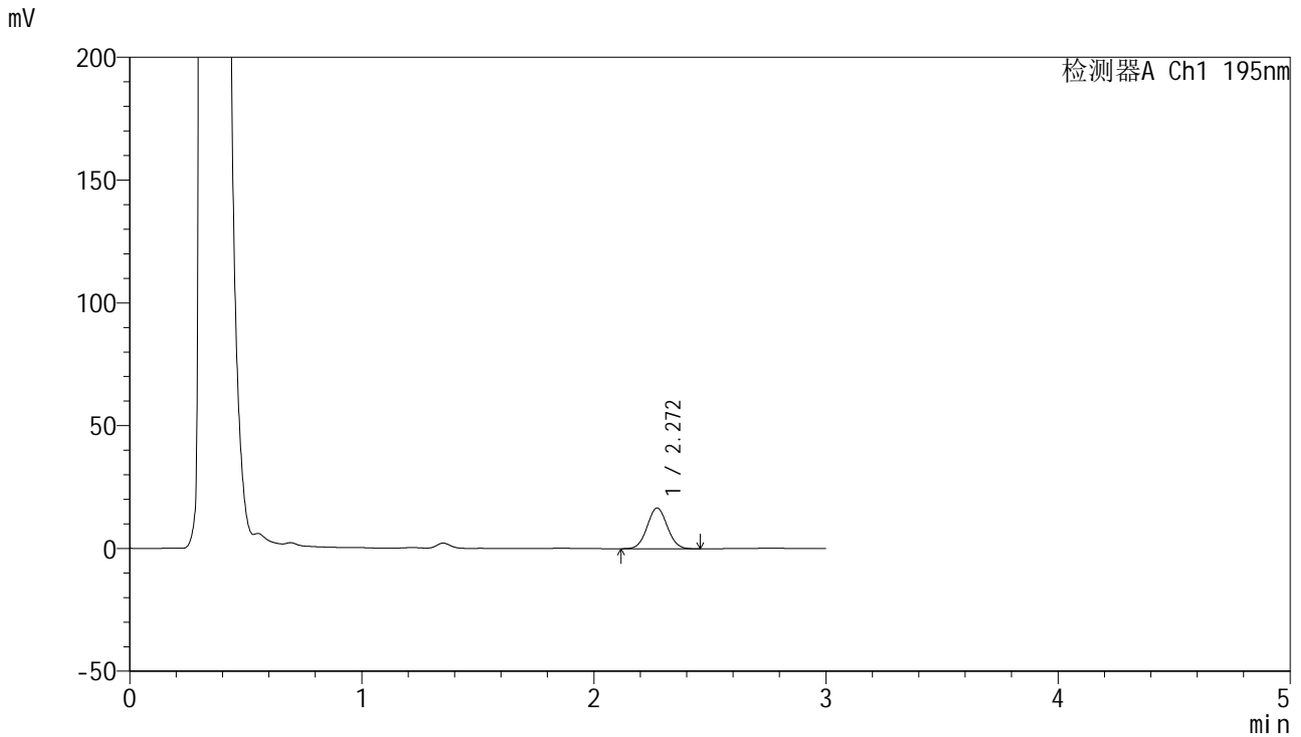
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 102818 | 100.000 | 17075 | 3256 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 102818 | 100.000 | 17075 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-285-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 100133 | 100.000 | 16645 | 3264 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 100133 | 100.000 | 16645 | | | |

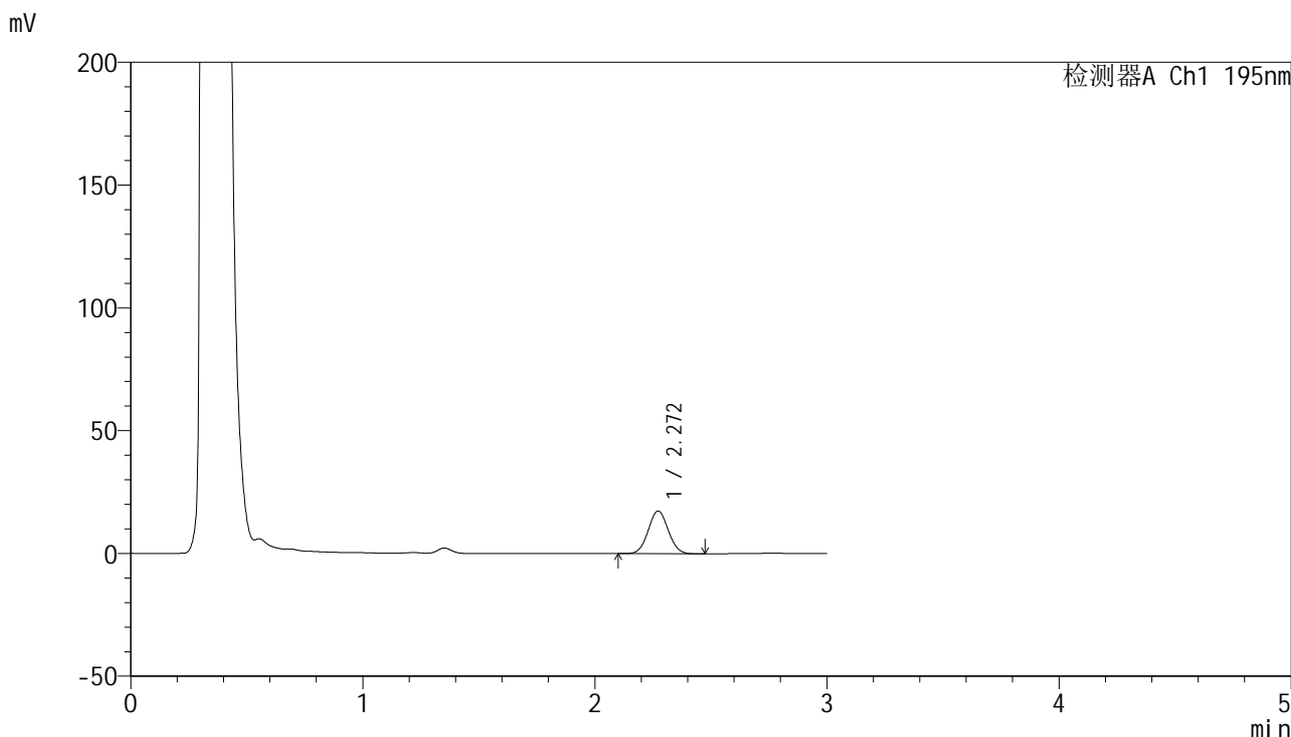


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-286-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

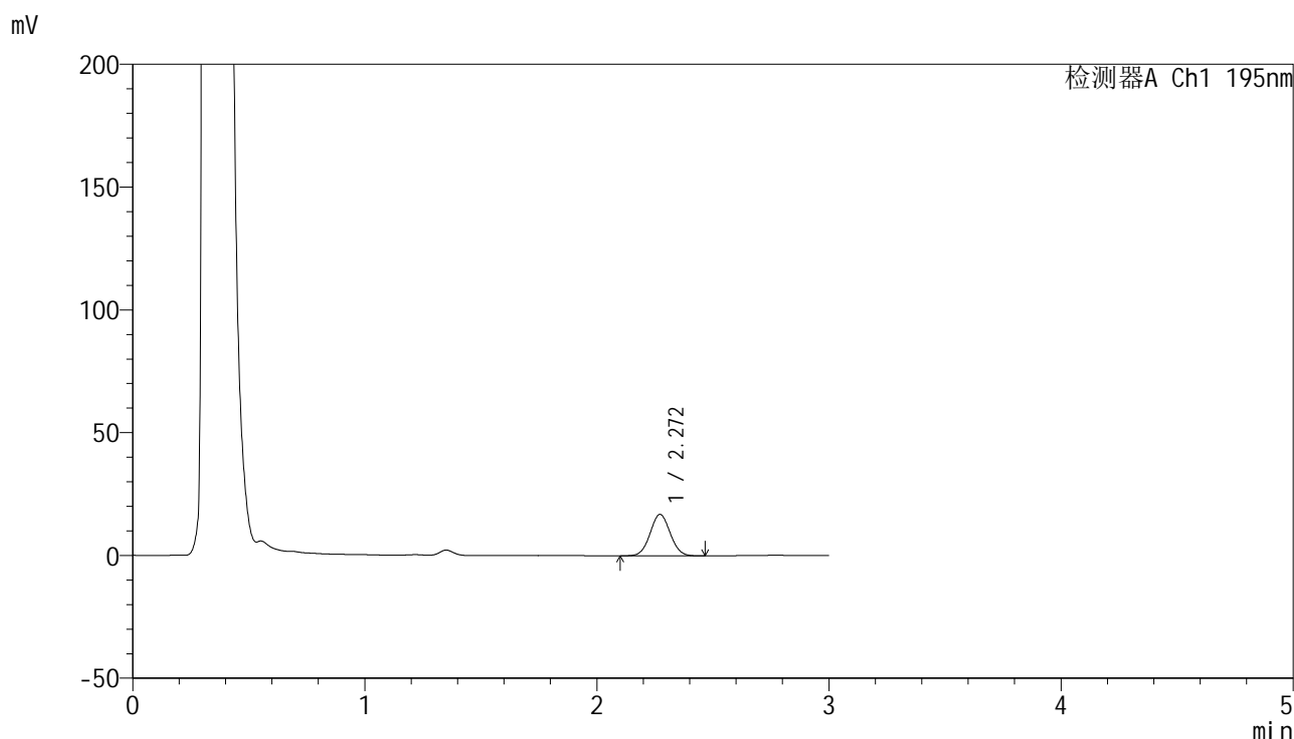
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 104628 | 100.000 | 17420 | 3271 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 104628 | 100.000 | 17420 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-287-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:38:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 101640 | 100.000 | 16896 | 3266 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 101640 | 100.000 | 16896 | | | |

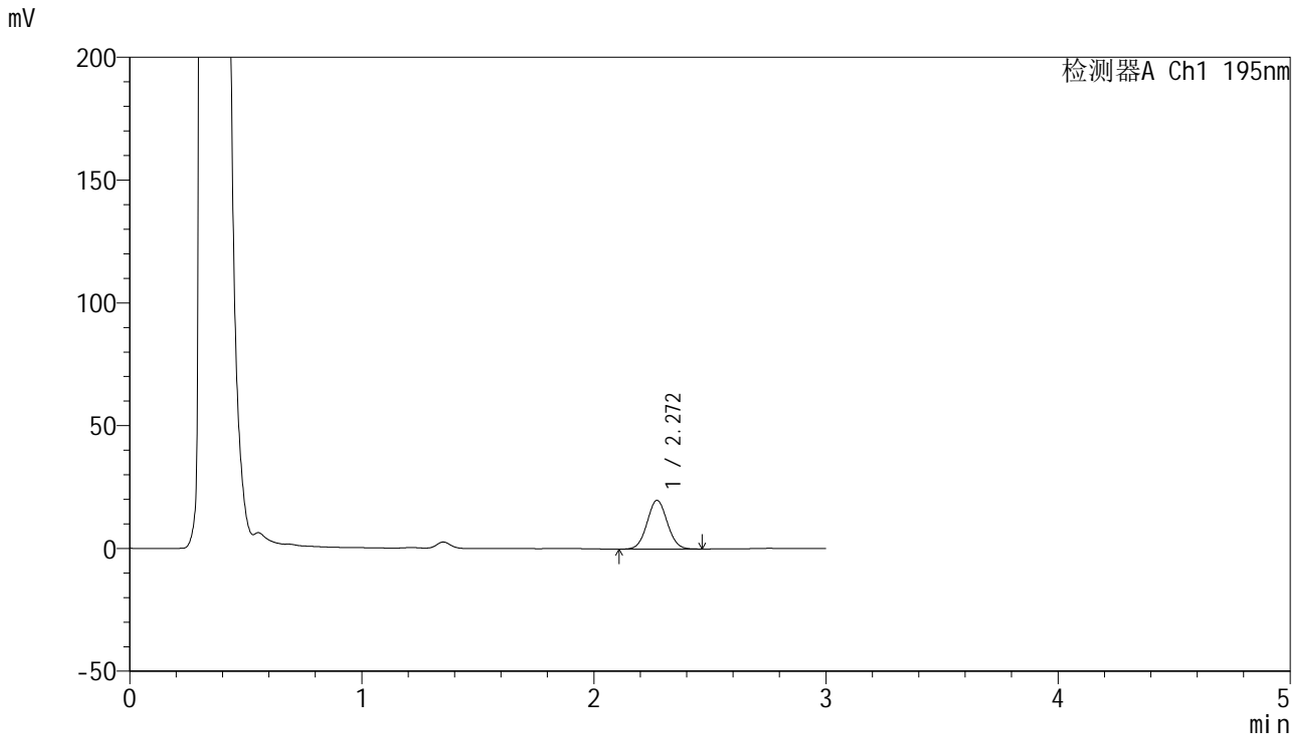


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-288-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-41 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 12:42:21 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:50:31 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 120107 | 100.000 | 19888 | 3255 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 120107 | 100.000 | 19888 | | | |

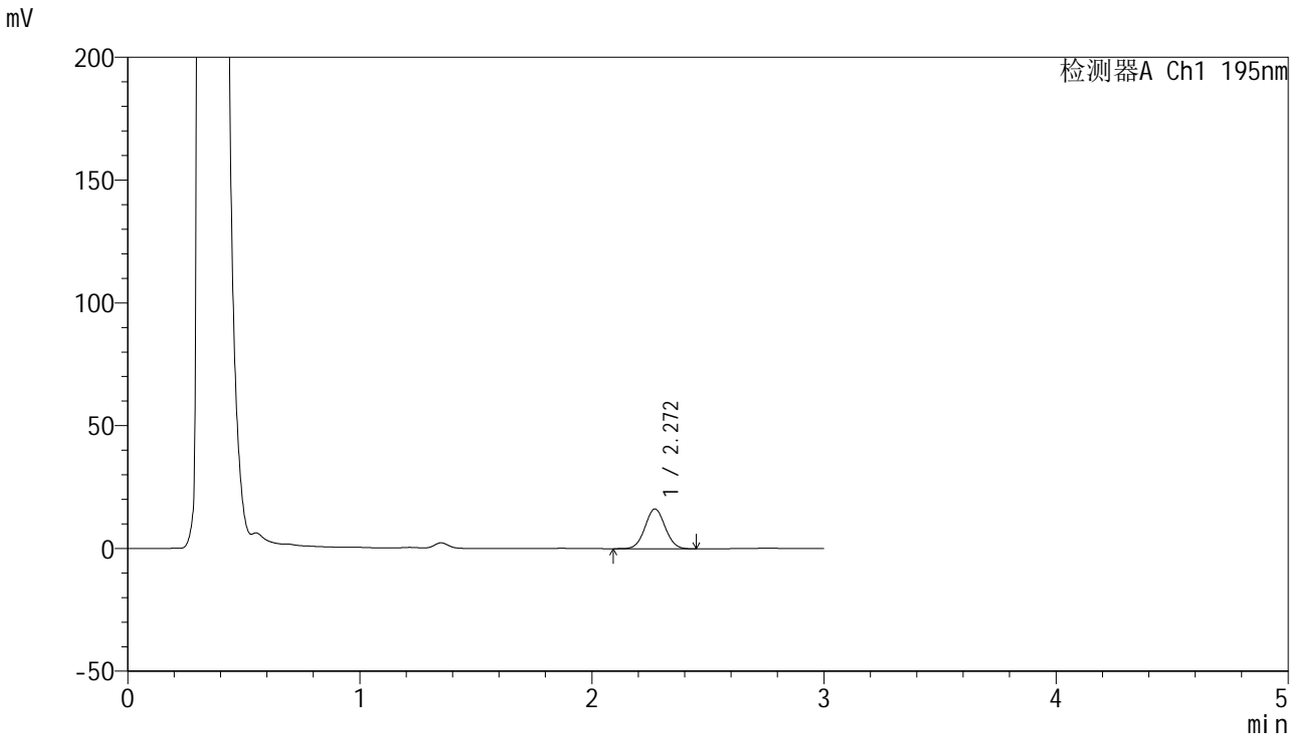


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-289-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-30min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 12:45:44 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:50:33 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

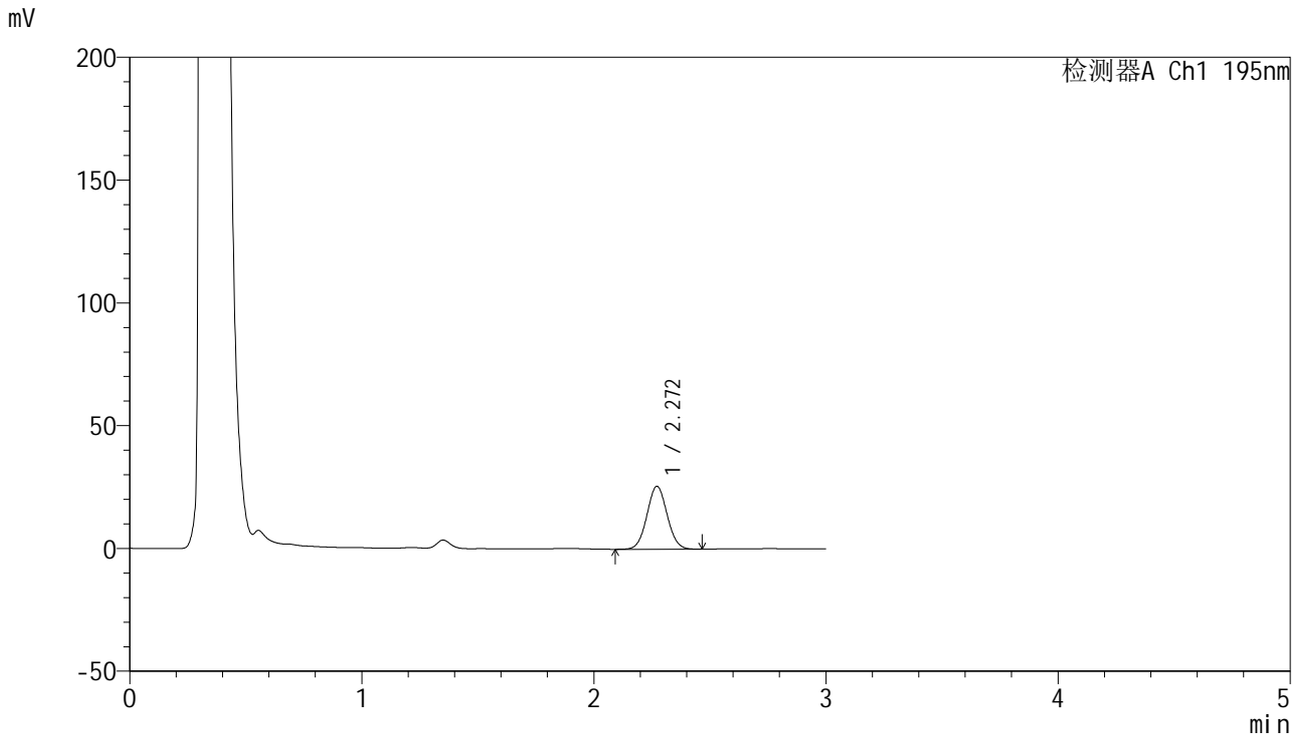
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 97961 | 100.000 | 16253 | 3260 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 97961 | 100.000 | 16253 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-290-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

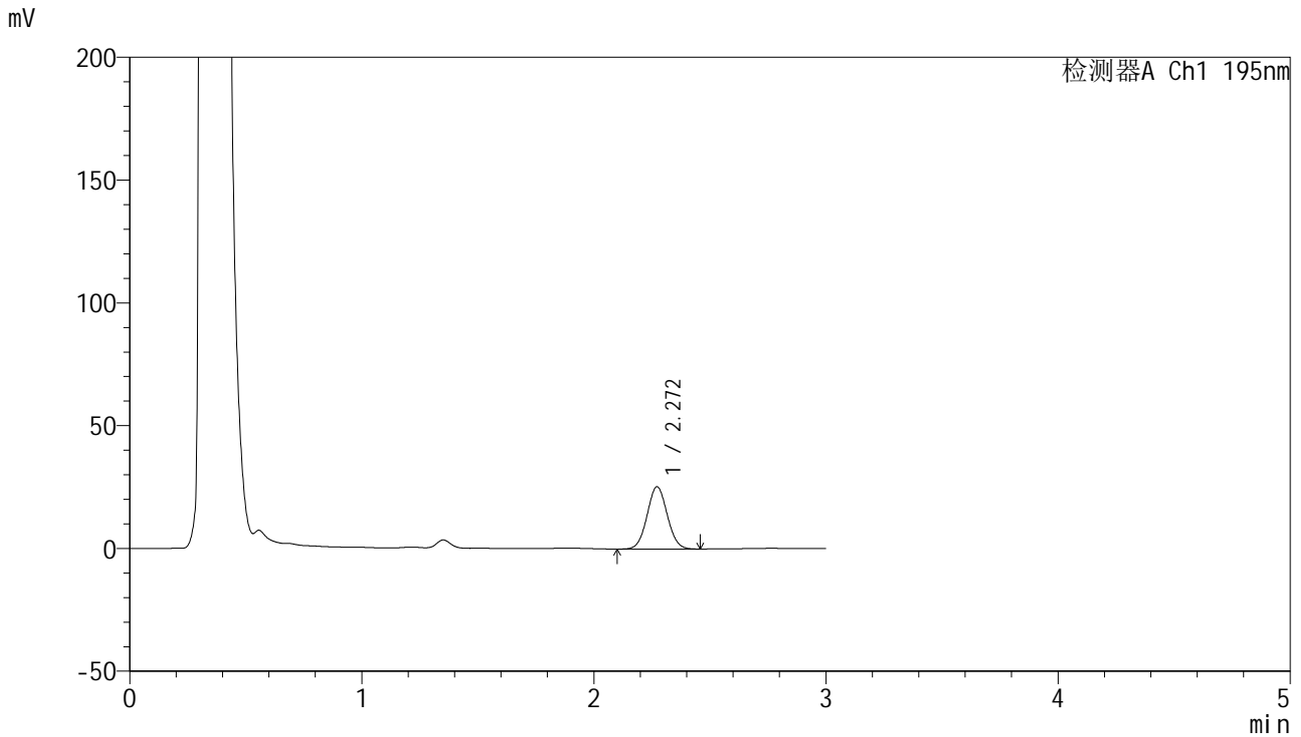
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 155301 | 100.000 | 25660 | 3241 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 155301 | 100.000 | 25660 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-291-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

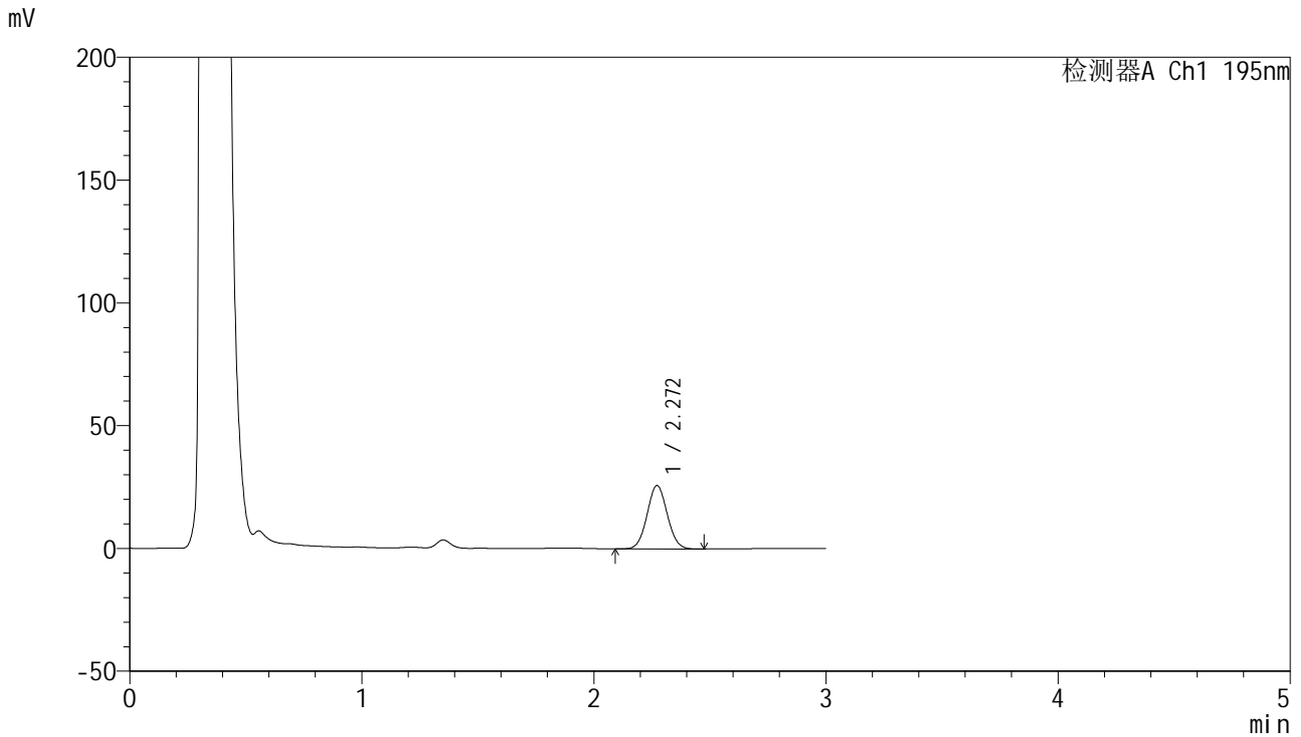
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 153295 | 100.000 | 25378 | 3246 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 153295 | 100.000 | 25378 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-292-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 12:55:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 156059 | 100.000 | 25843 | 3249 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 156059 | 100.000 | 25843 | | | |

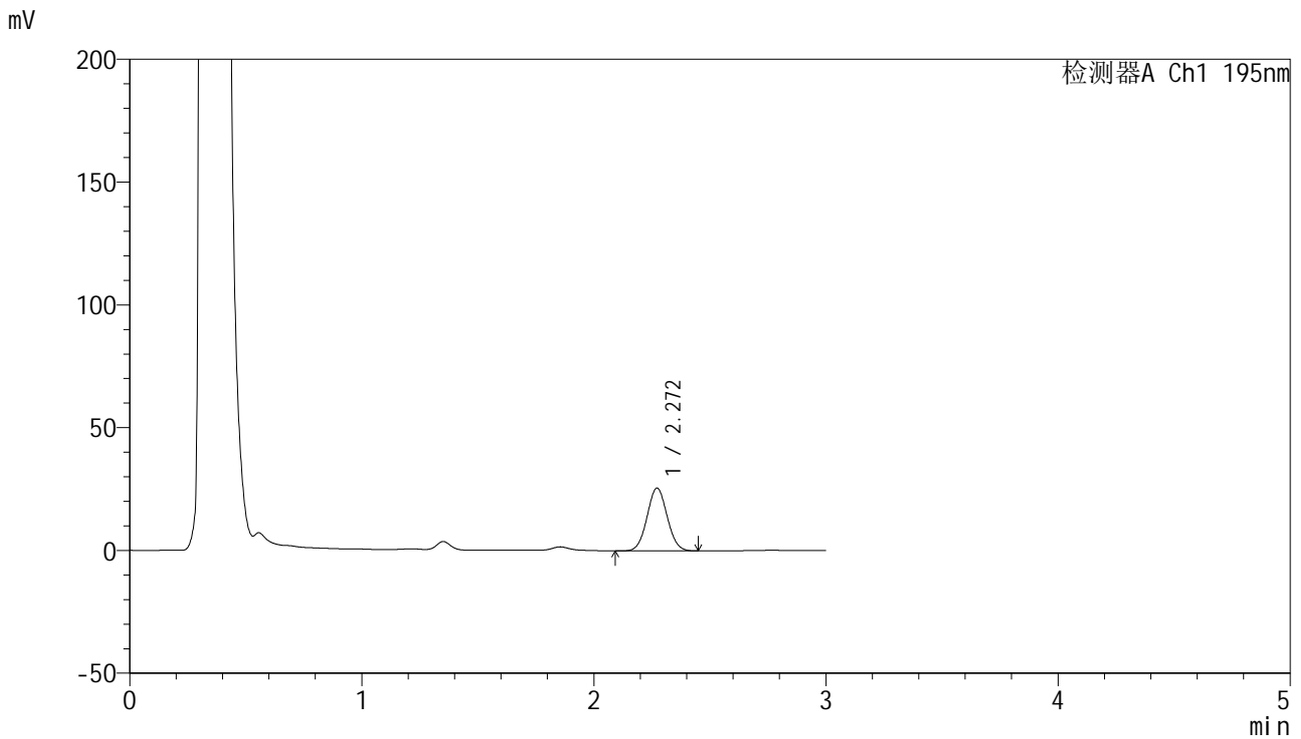


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-293-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-33 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 12:59:17 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:50:44 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 154577 | 100.000 | 25633 | 3255 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 154577 | 100.000 | 25633 | | | |

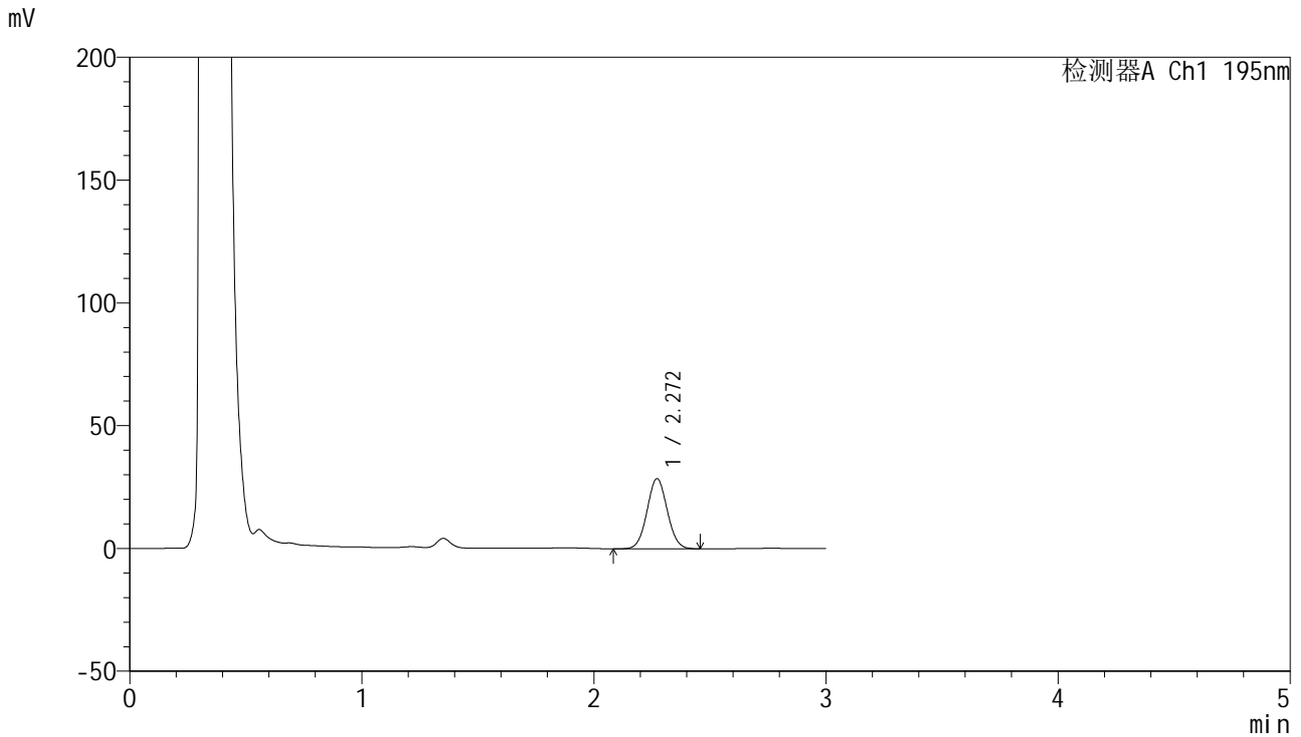


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-294-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 173312 | 100.000 | 28625 | 3240 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 173312 | 100.000 | 28625 | | | |

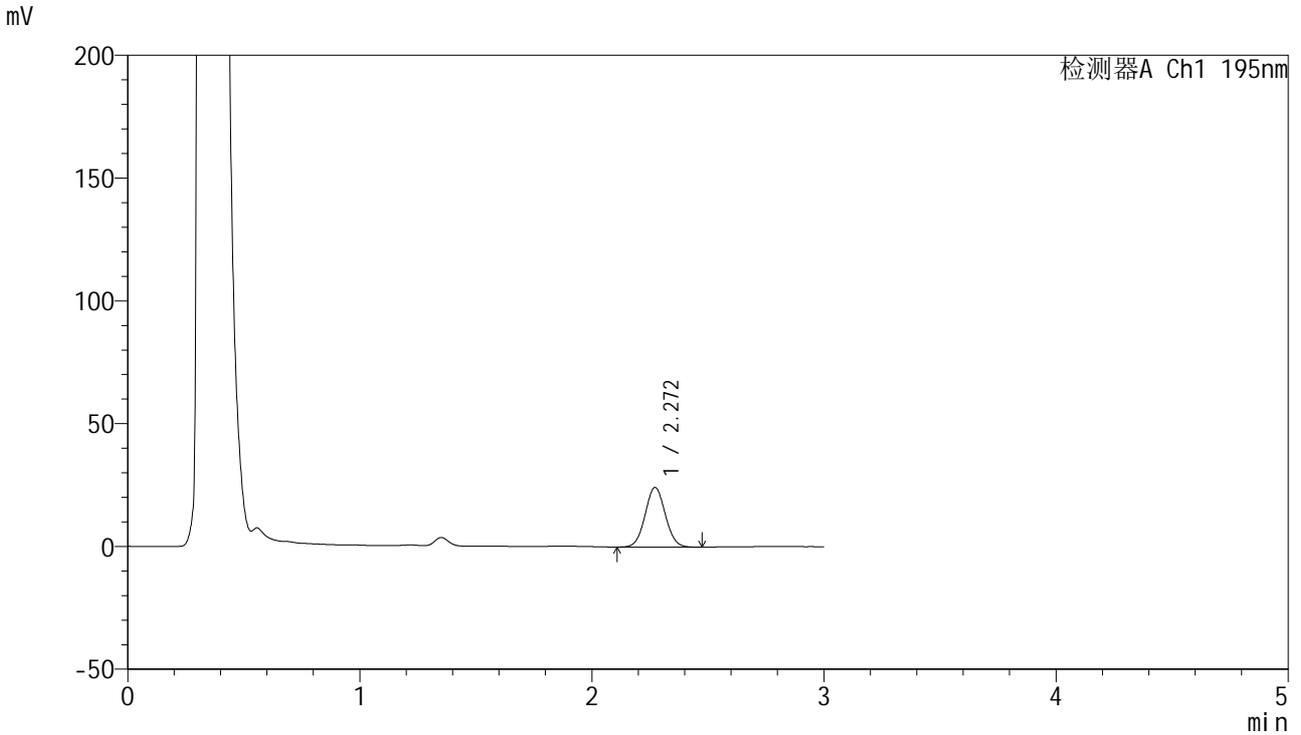


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-295-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-45min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-51 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 13:06:01 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:50:49 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

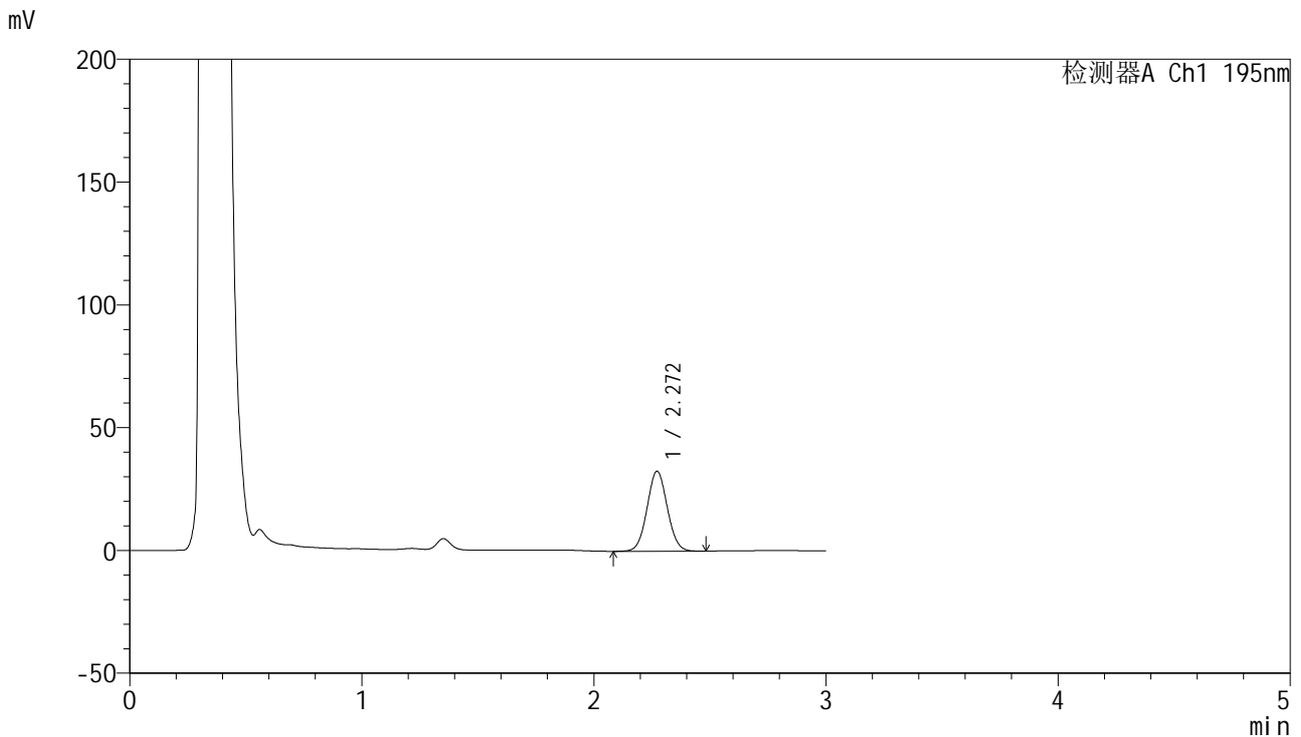
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 146609 | 100.000 | 24304 | 3250 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 146609 | 100.000 | 24304 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-296-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 13:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 197618 | 100.000 | 32597 | 3243 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 197618 | 100.000 | 32597 | | | |

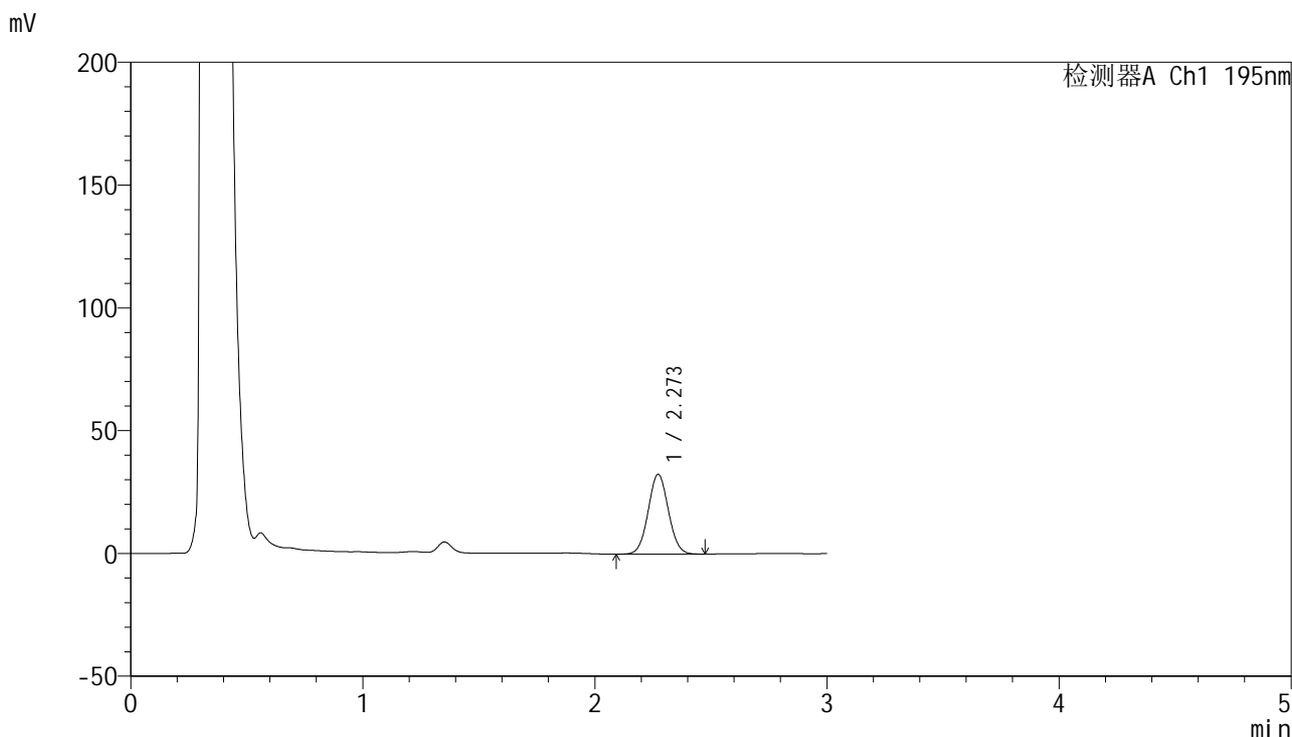


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-297-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:12:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

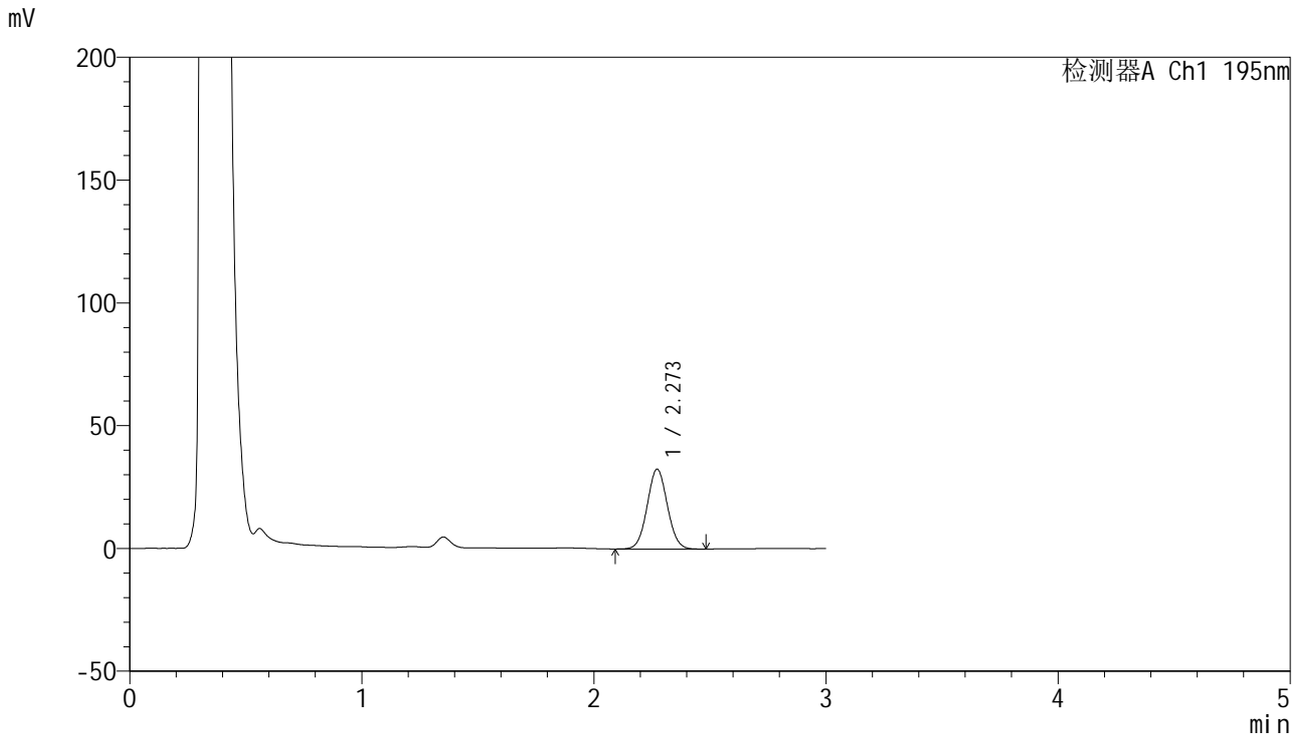
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 197095 | 100.000 | 32543 | 3246 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 197095 | 100.000 | 32543 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-298-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:16:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:50:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

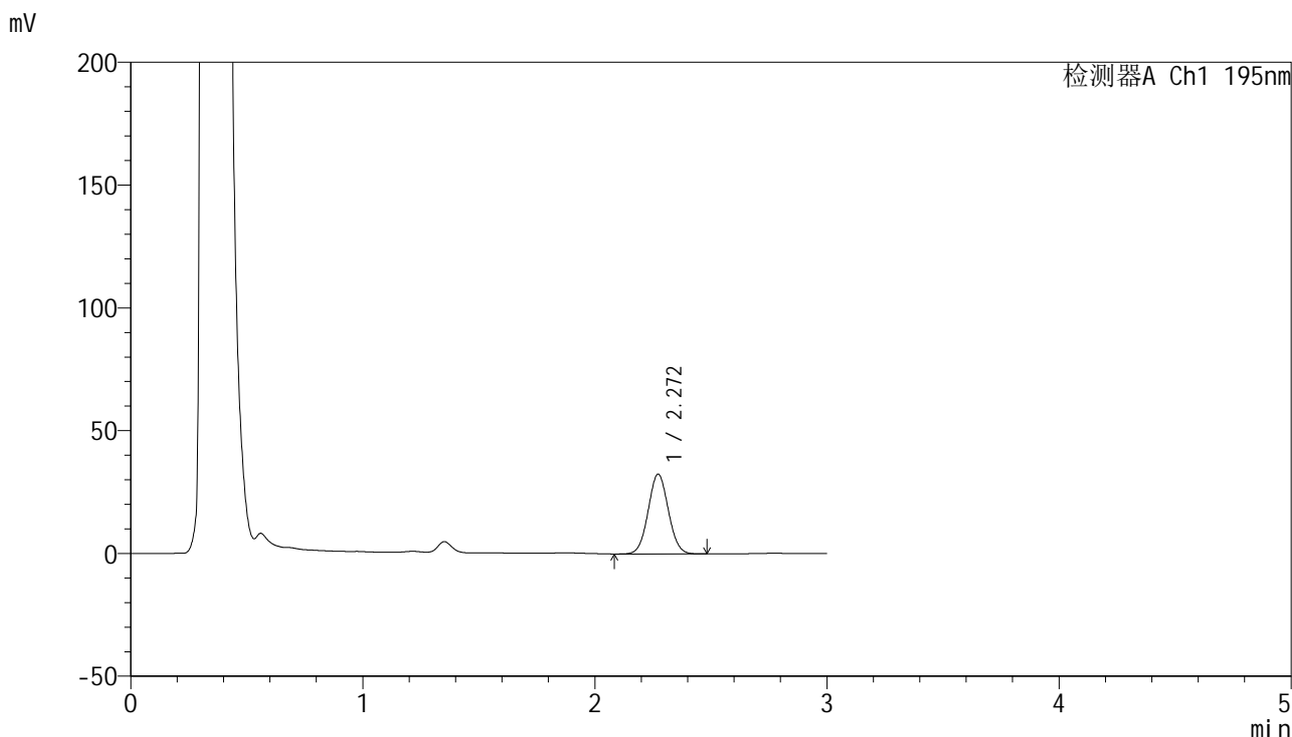
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 196698 | 100.000 | 32526 | 3248 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 196698 | 100.000 | 32526 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-299-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 196600 | 100.000 | 32525 | 3247 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 196600 | 100.000 | 32525 | | | |

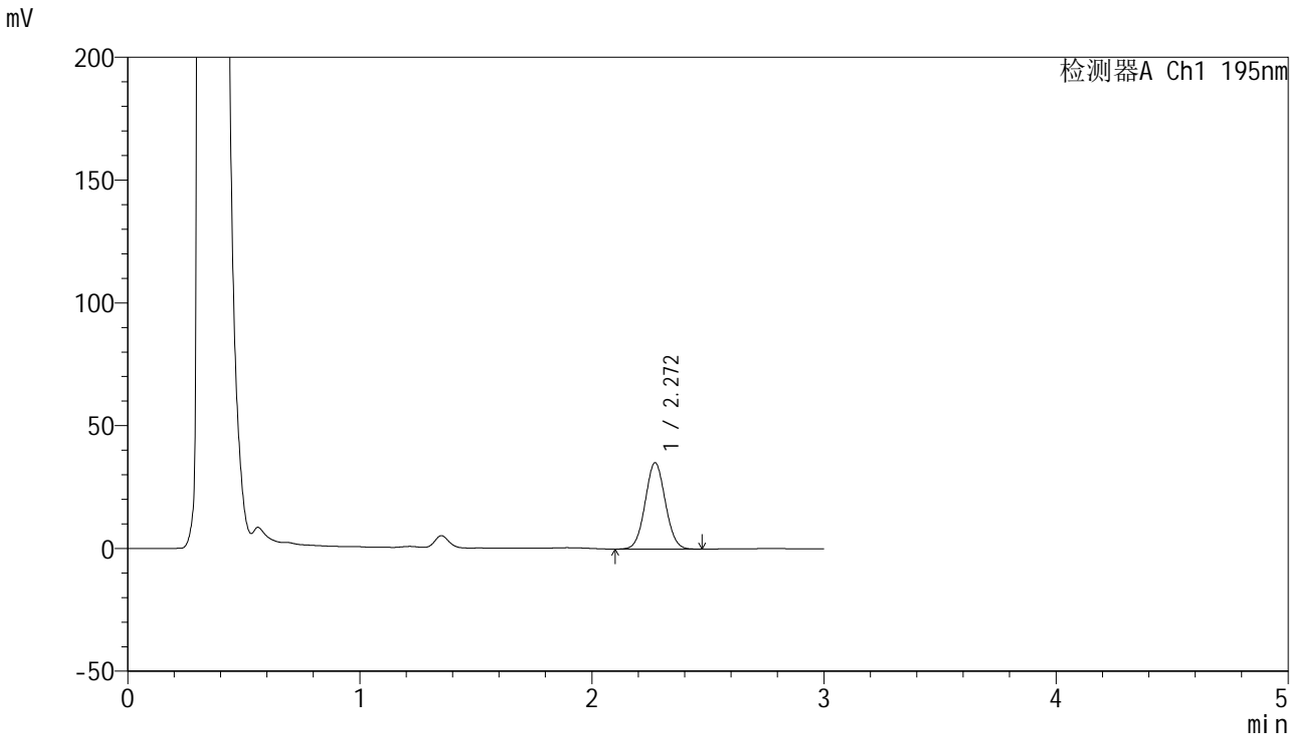


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-300-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-43 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 13:22:56 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:51:03 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 212520 | 100.000 | 35189 | 3249 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 212520 | 100.000 | 35189 | | | |

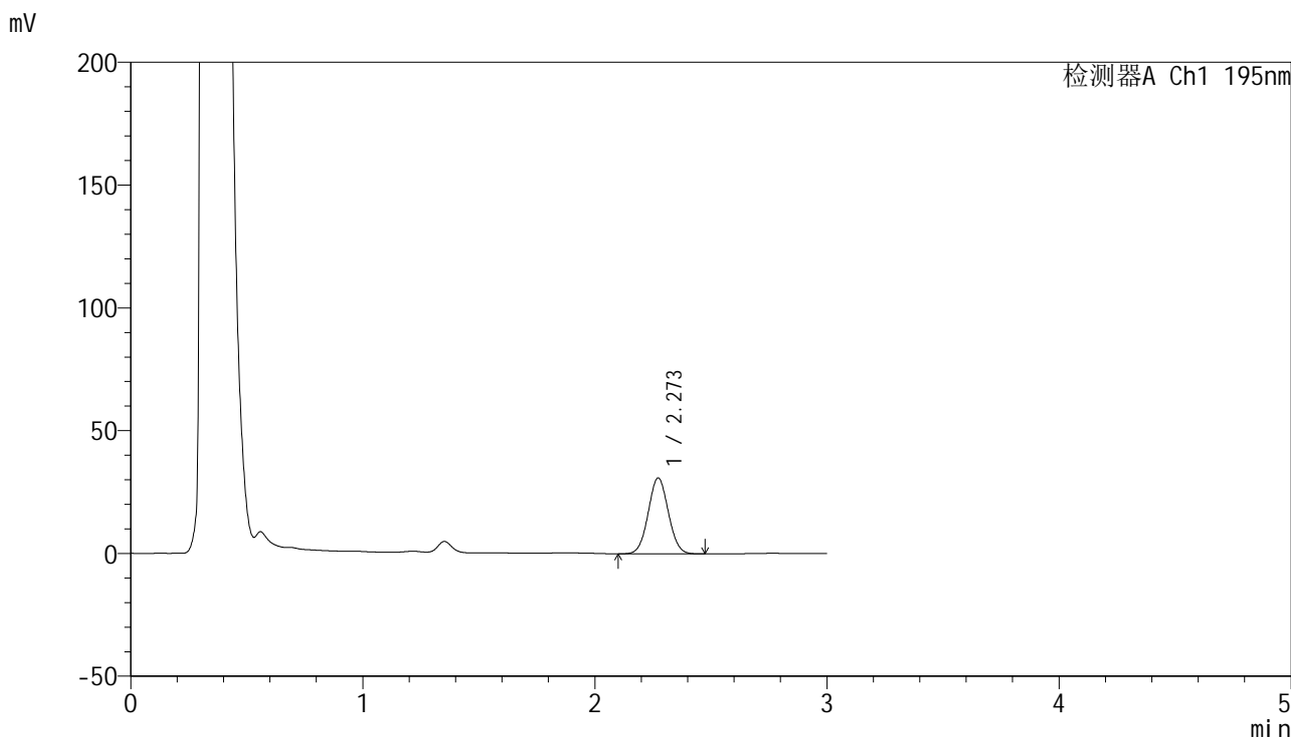


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-301-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-60min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-52 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 13:26:19 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:51:06 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 186788 | 100.000 | 30921 | 3250 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 186788 | 100.000 | 30921 | | | |

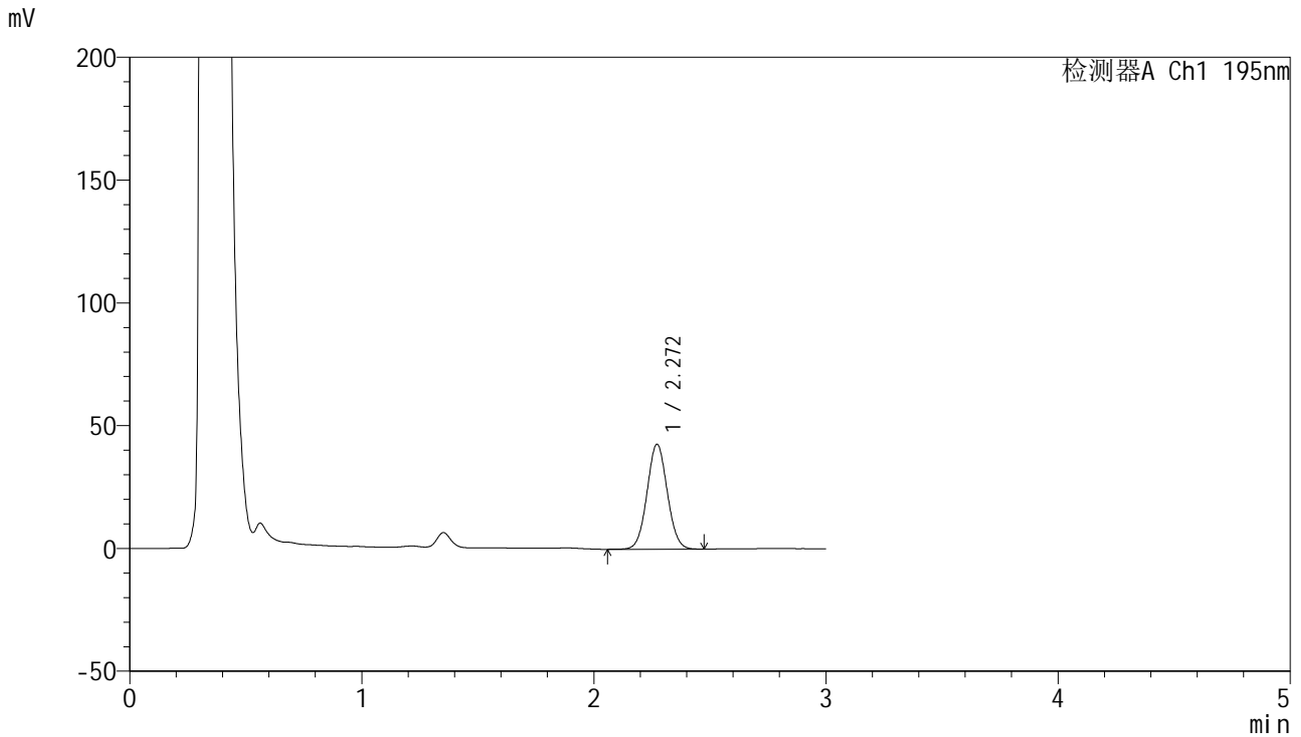


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-302-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-8 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 13:29:43 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:51:08 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 259425 | 100.000 | 42783 | 3233 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 259425 | 100.000 | 42783 | | | |

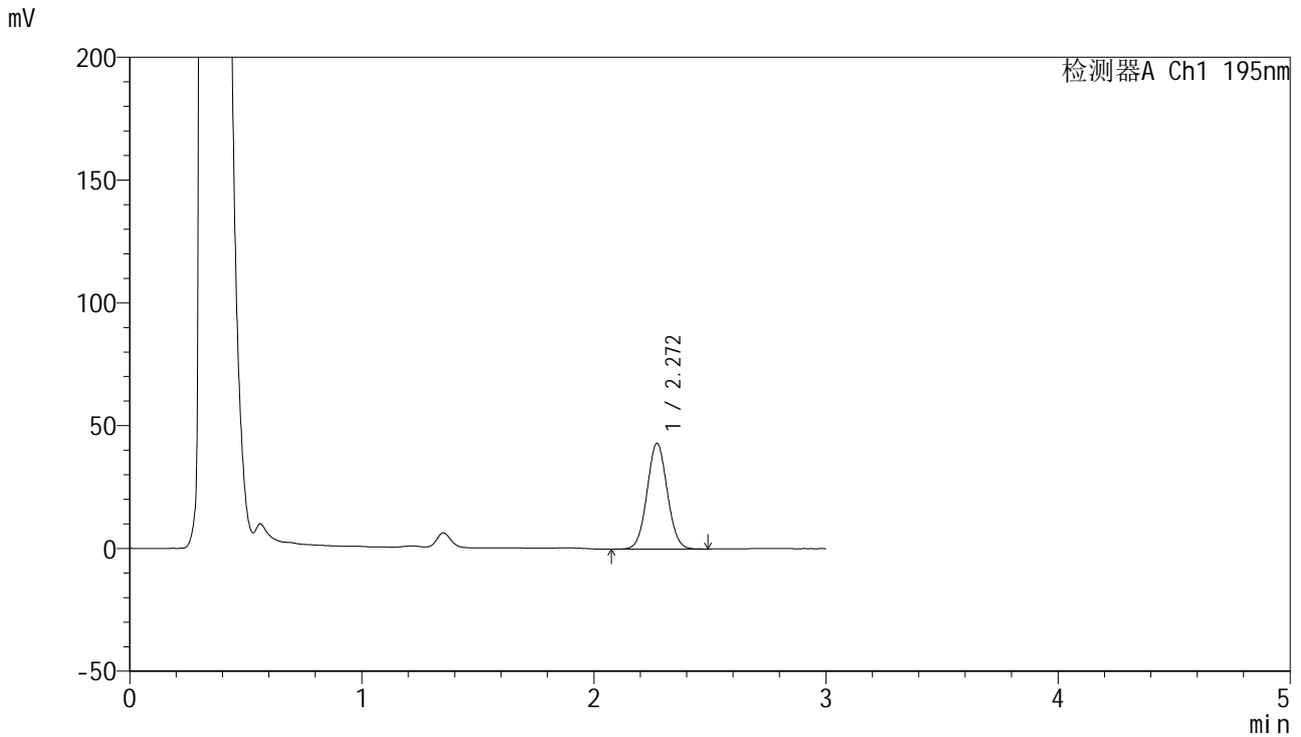


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-303-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:33:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 261097 | 100.000 | 43090 | 3238 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 261097 | 100.000 | 43090 | | | |

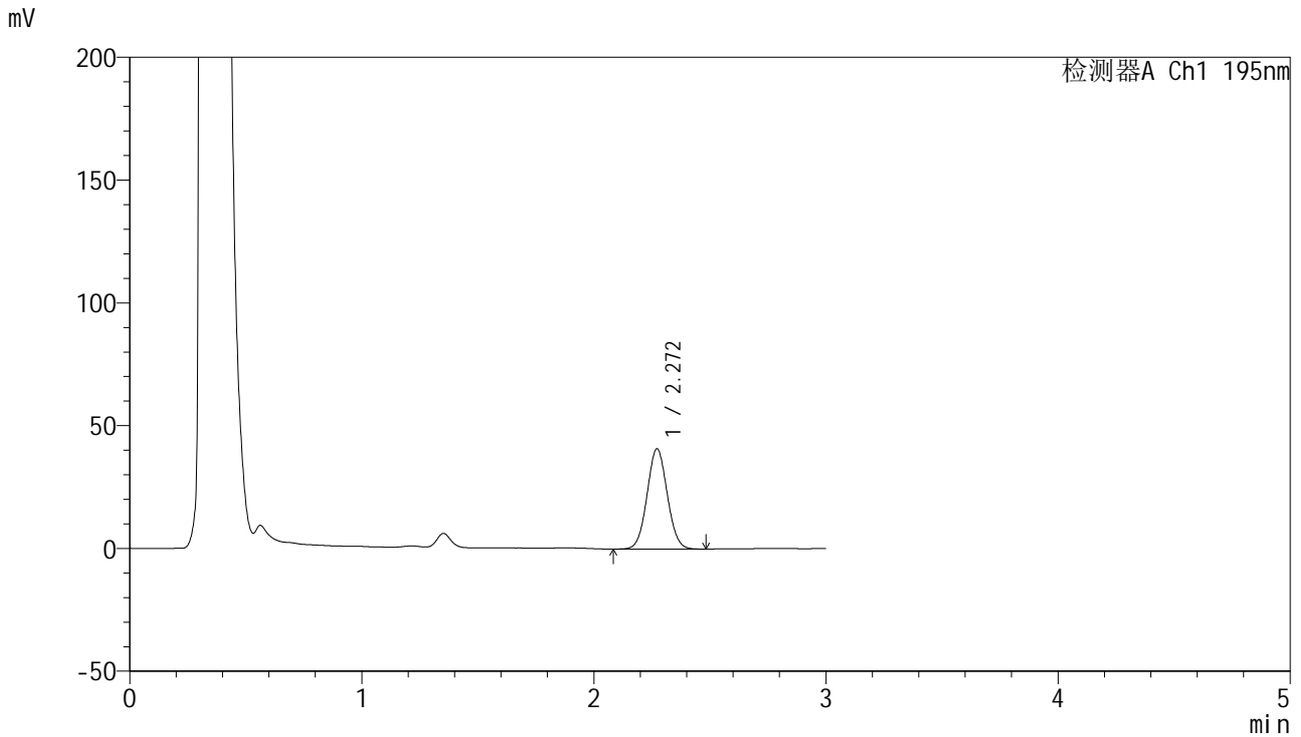


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-304-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-26 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 13:36:29 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:51:13 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 247263 | 100.000 | 40846 | 3239 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 247263 | 100.000 | 40846 | | | |

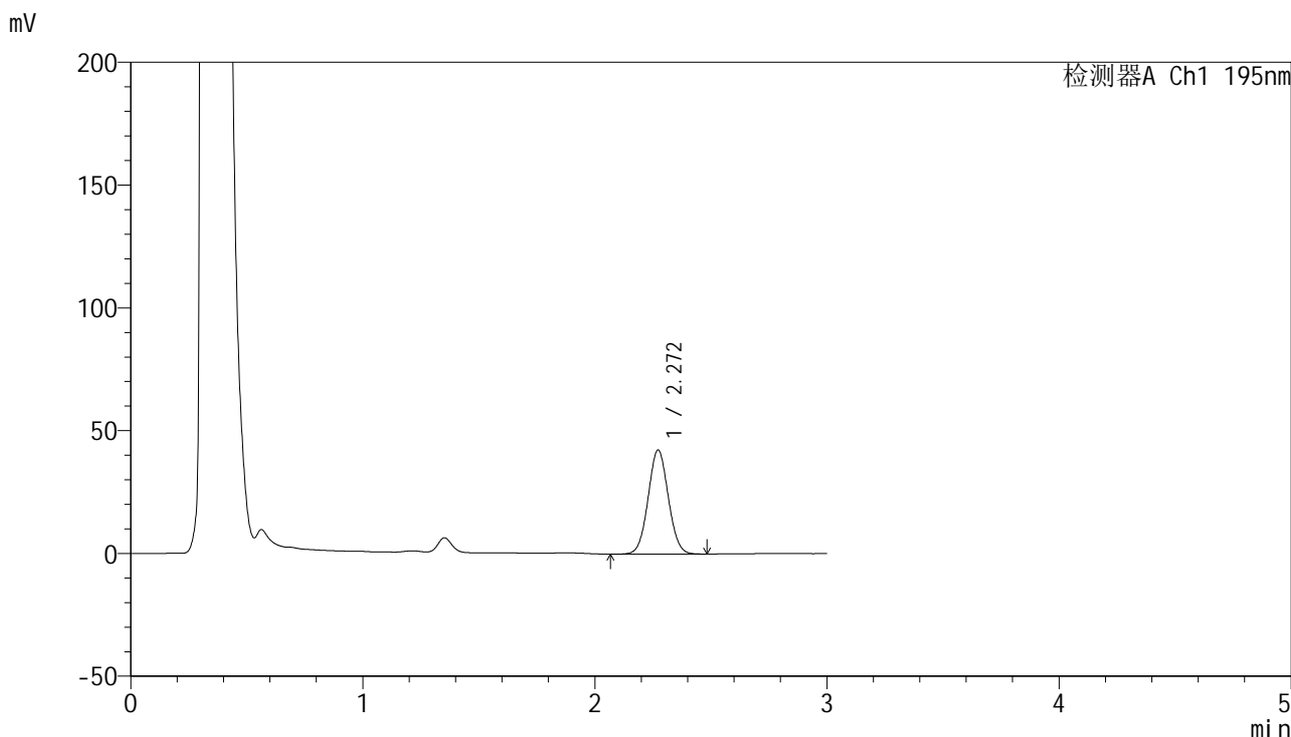


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-305-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 13:39:53 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:51:16 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

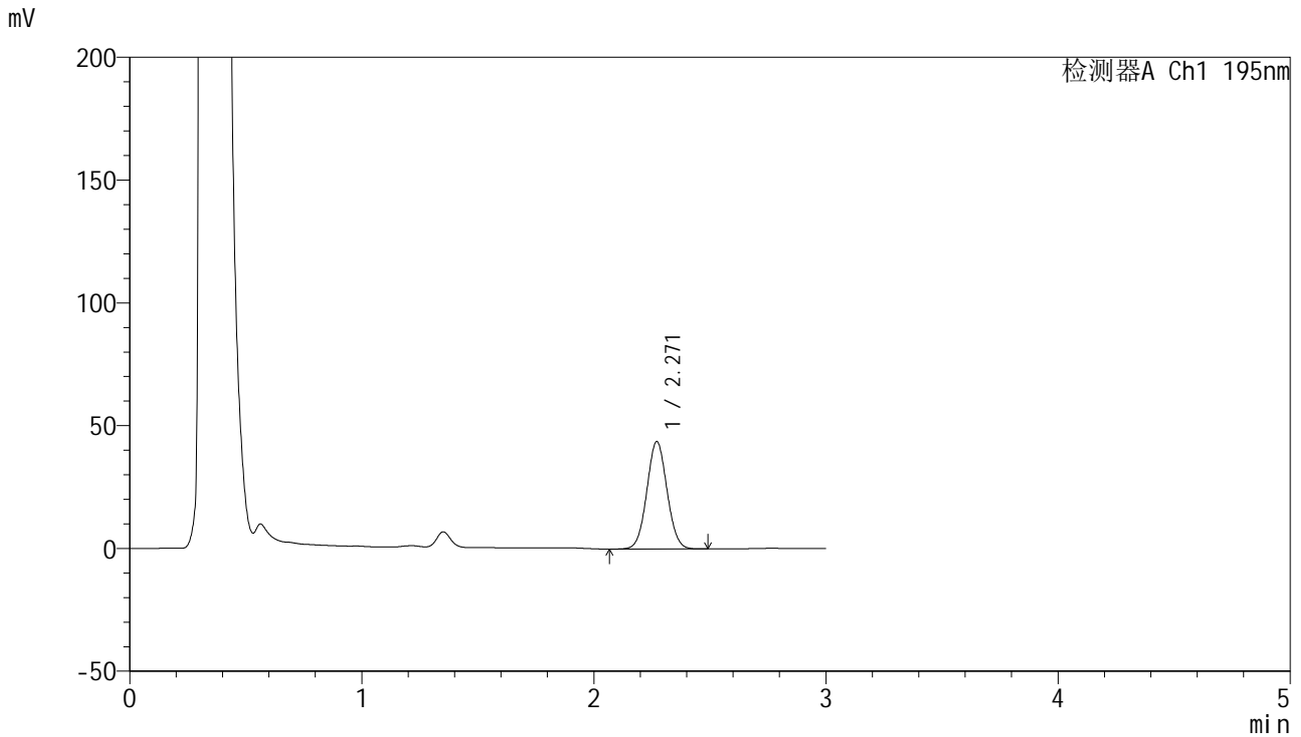
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.272 | 257032 | 100.000 | 42415 | 3241 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 257032 | 100.000 | 42415 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-306-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 265112 | 100.000 | 43765 | 3240 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 265112 | 100.000 | 43765 | | | |

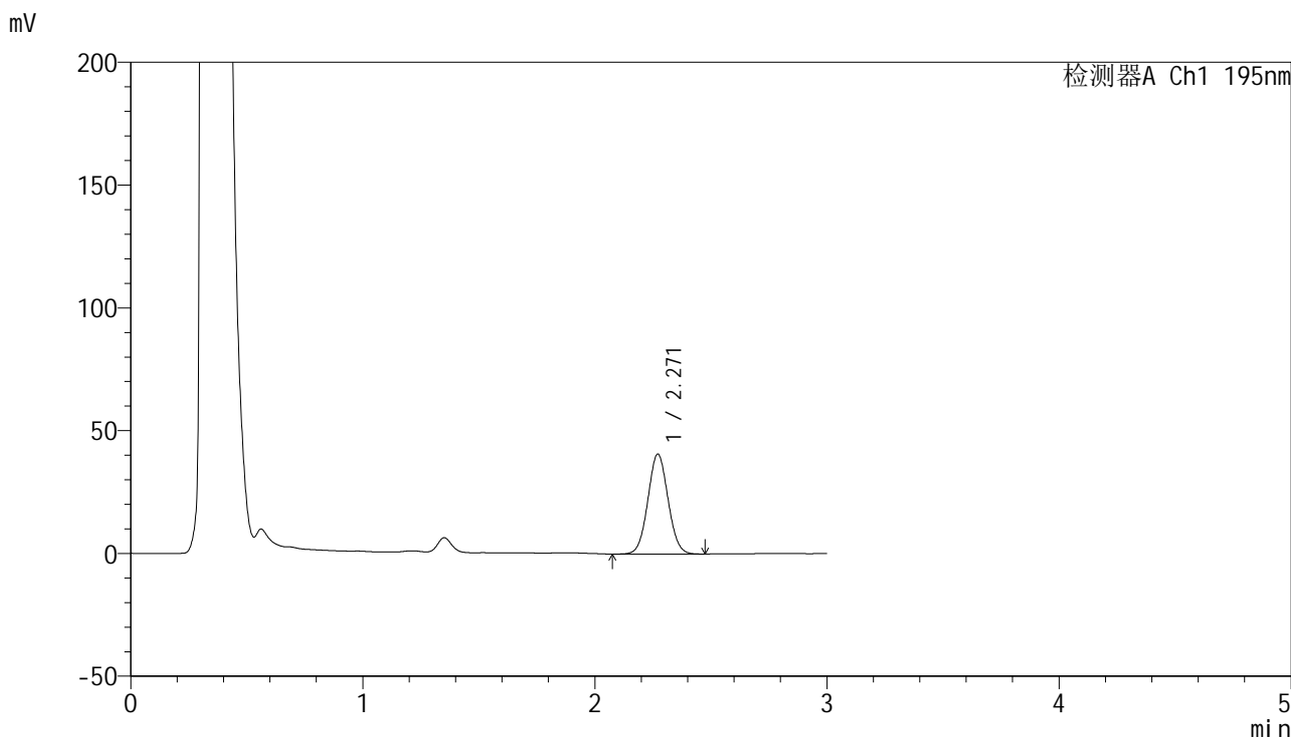


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-307-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-jxzs-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 1-53 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 13:46:38 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:51:22 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

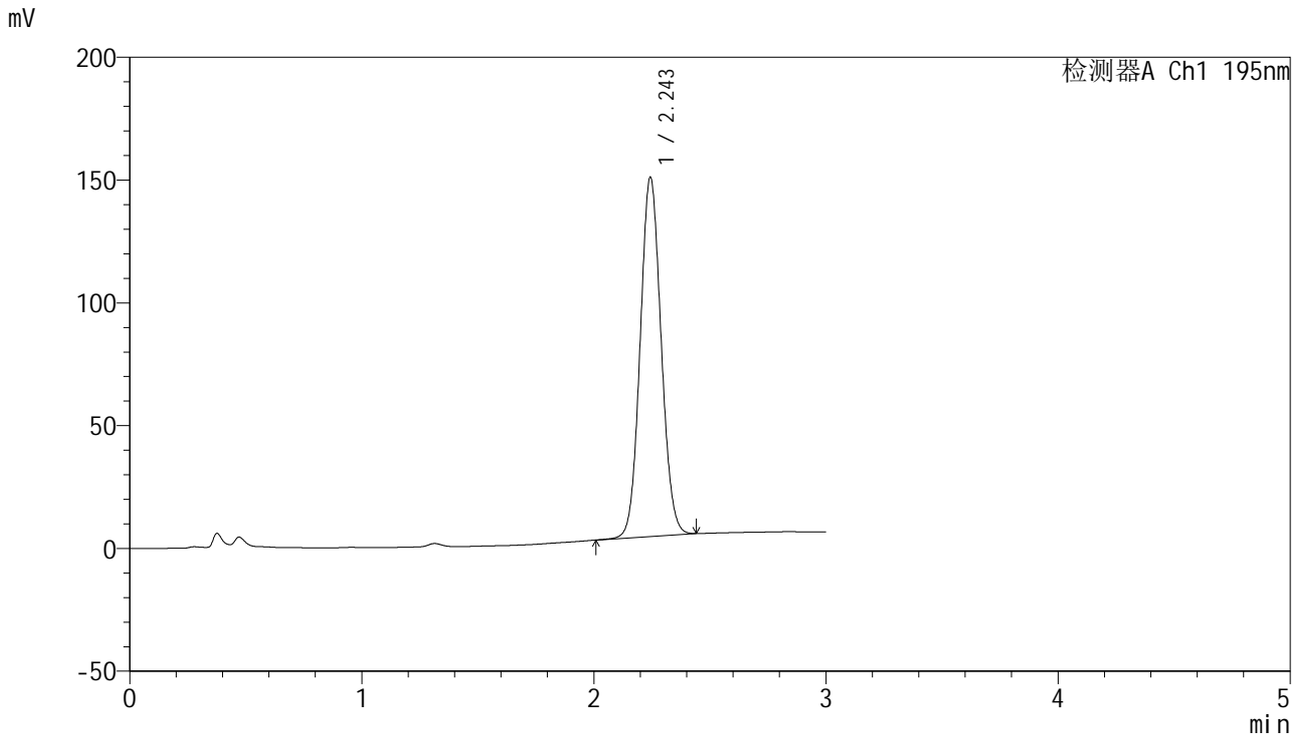
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.271 | 246475 | 100.000 | 40716 | 3237 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 246475 | 100.000 | 40716 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-308-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:50:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

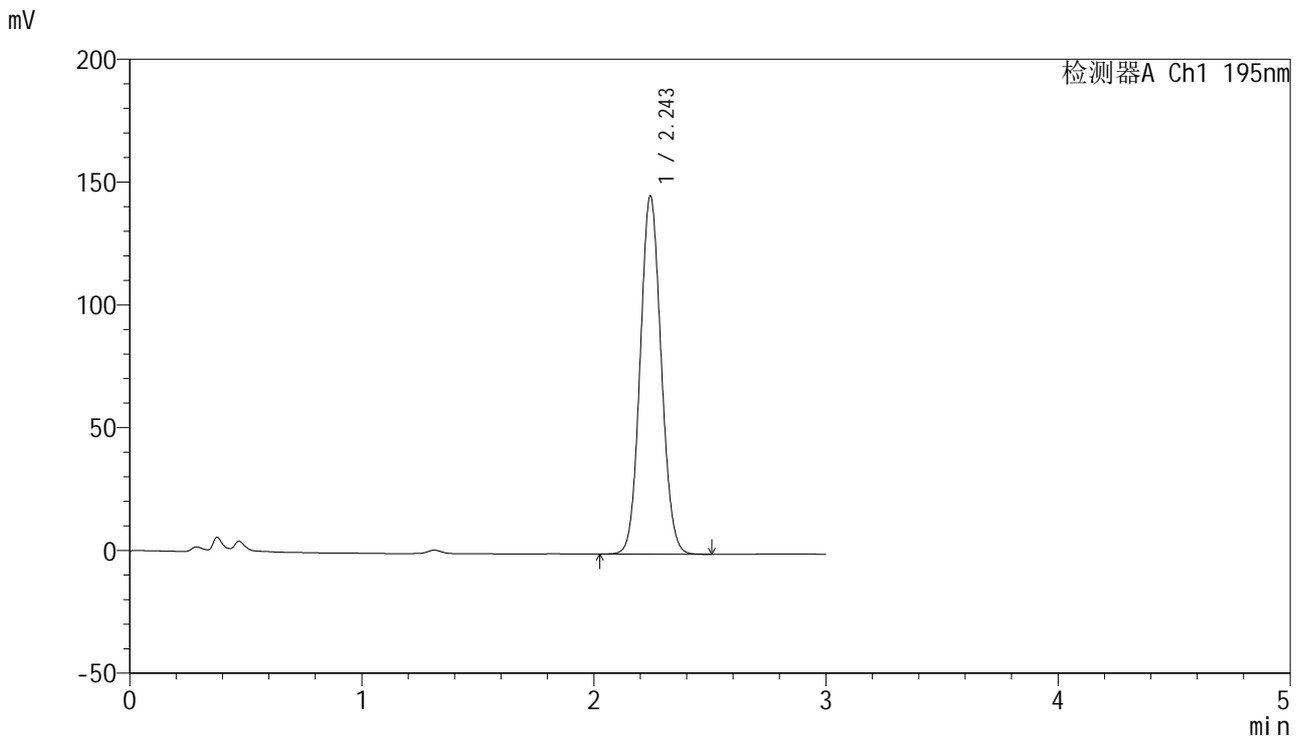
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.243 | 918380 | 100.000 | 145843 | 2946 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 918380 | 100.000 | 145843 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-309-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+2sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 13:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

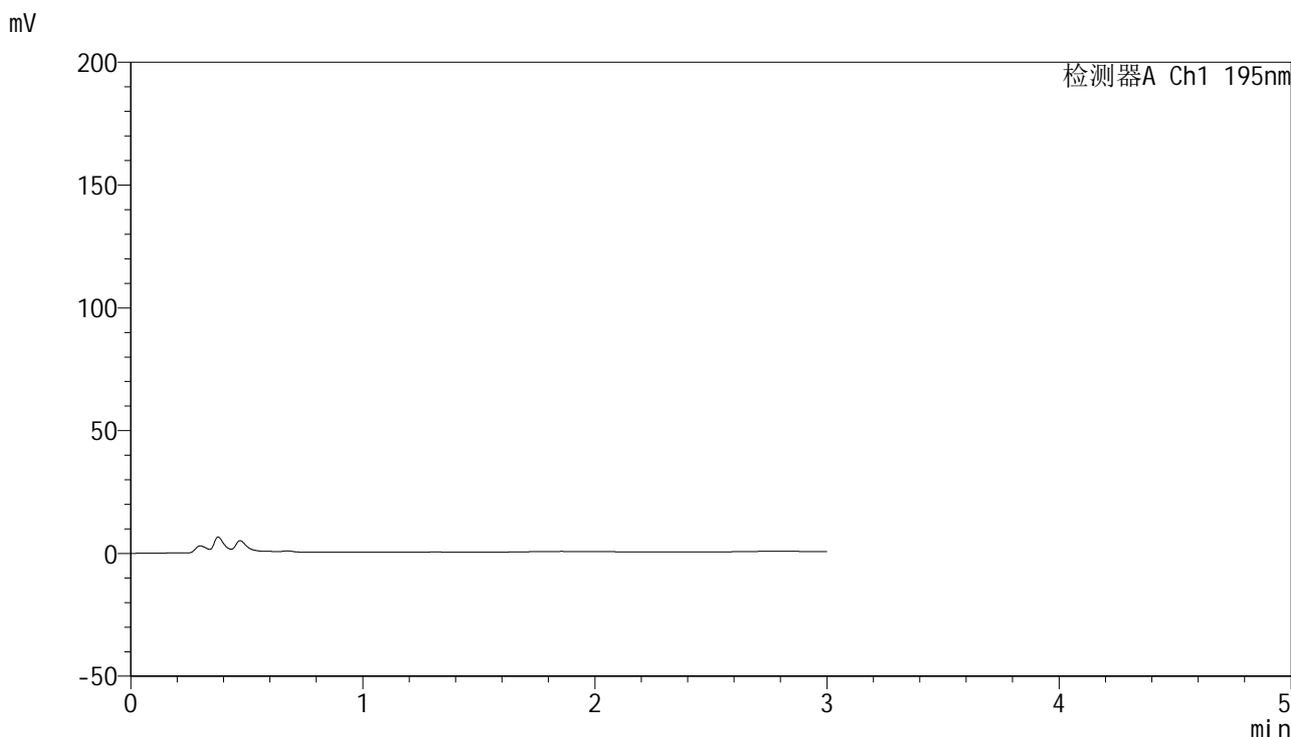
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.243 | 915657 | 100.000 | 145411 | 2940 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 915657 | 100.000 | 145411 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-310-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 13:56:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

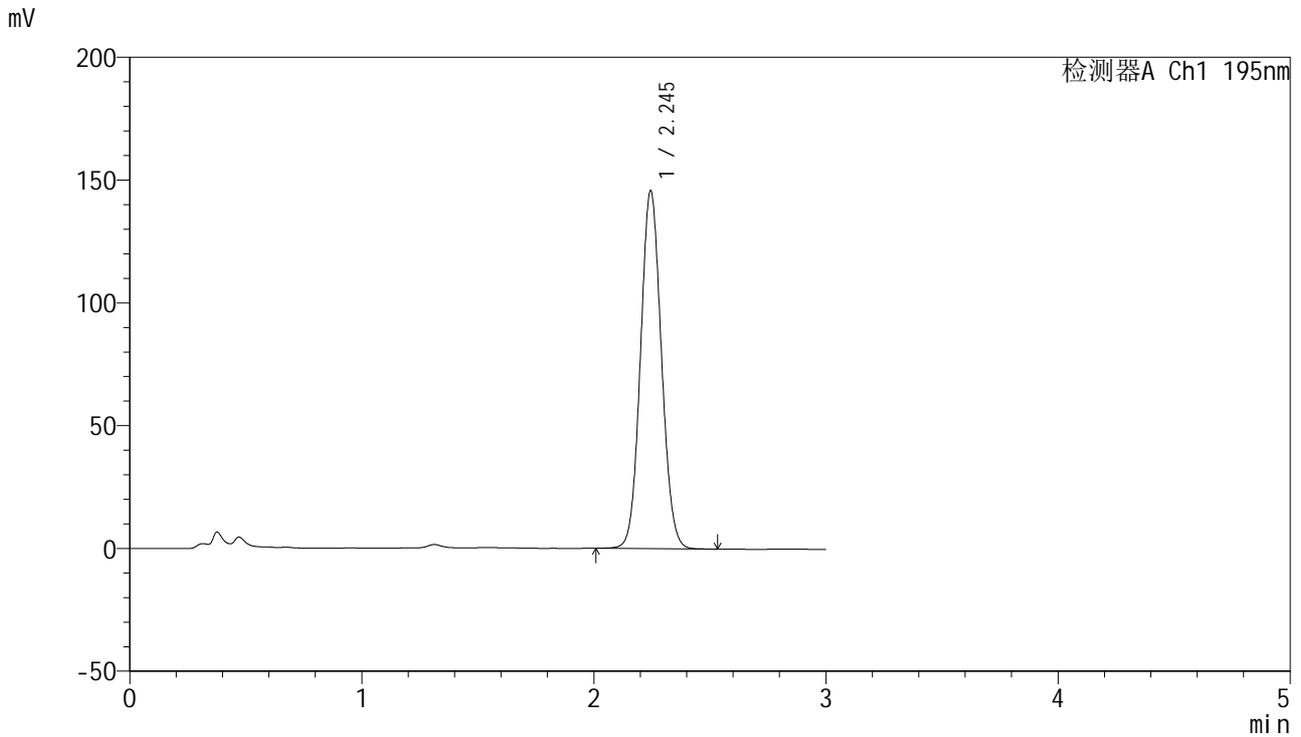
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-311-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

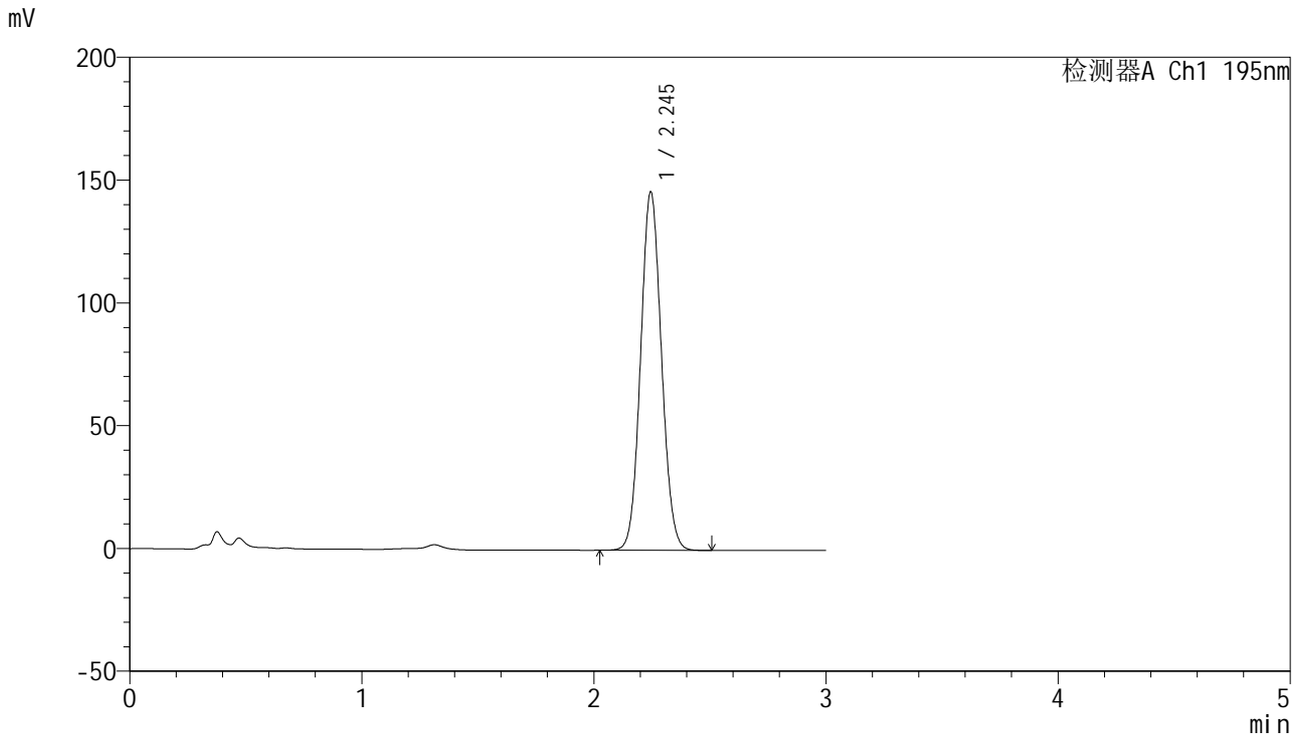
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.245 | 913062 | 100.000 | 145572 | 2960 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 913062 | 100.000 | 145572 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-312-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

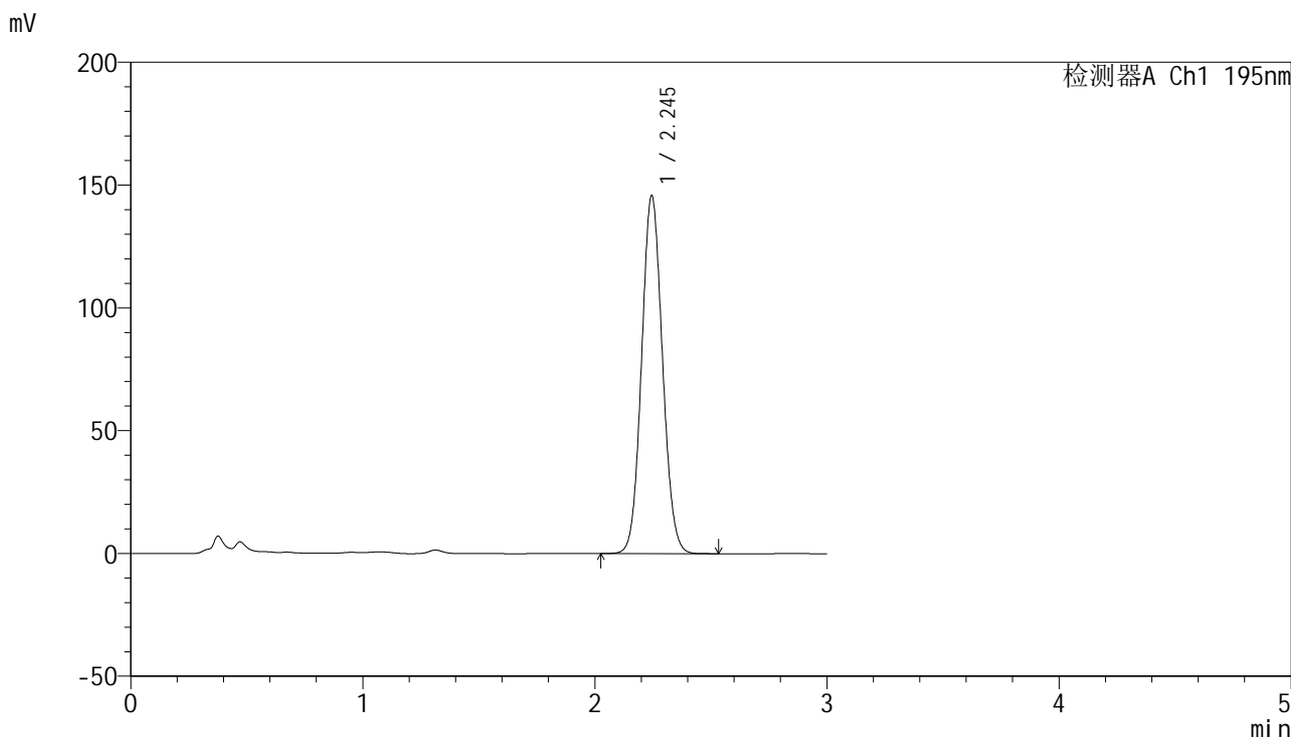
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.245 | 911553 | 100.000 | 145879 | 2979 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 911553 | 100.000 | 145879 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-313-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:07:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.245 | 911447 | 100.000 | 145671 | 2972 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 911447 | 100.000 | 145671 | | | |

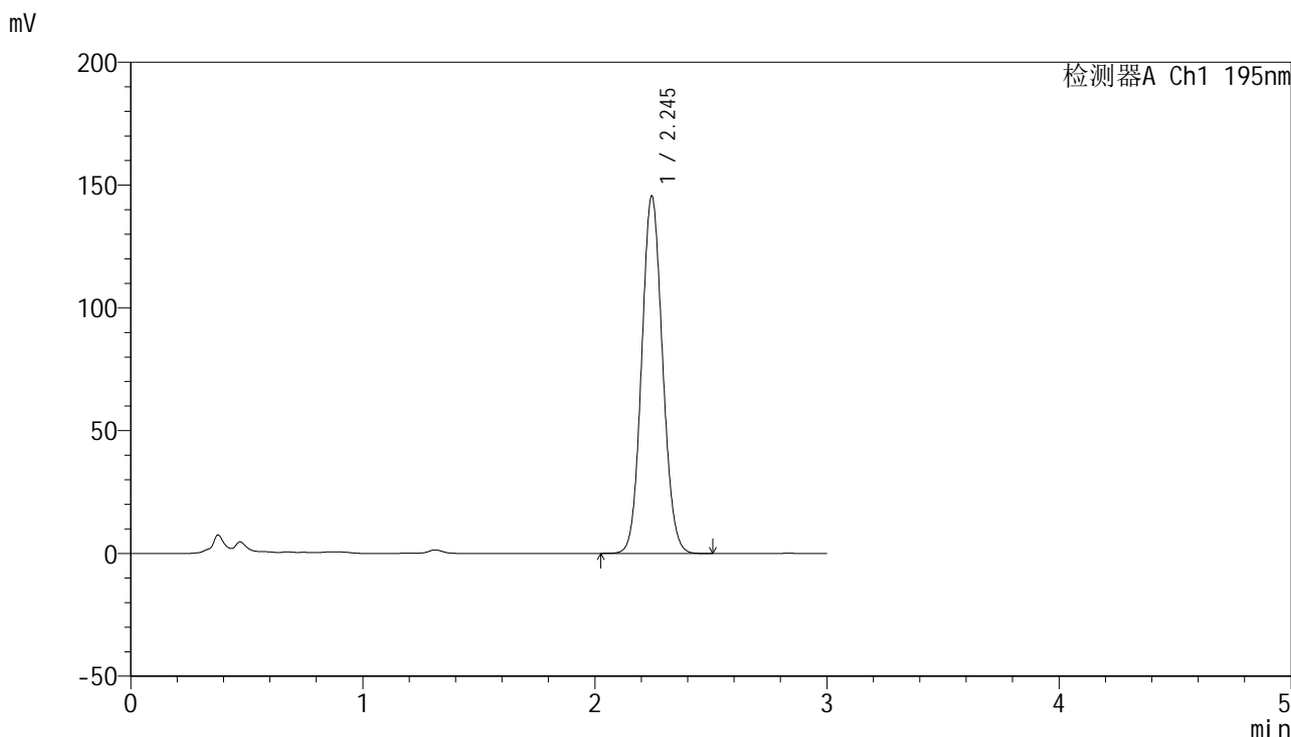


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-314-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-18 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 14:10:30 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:51:40 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

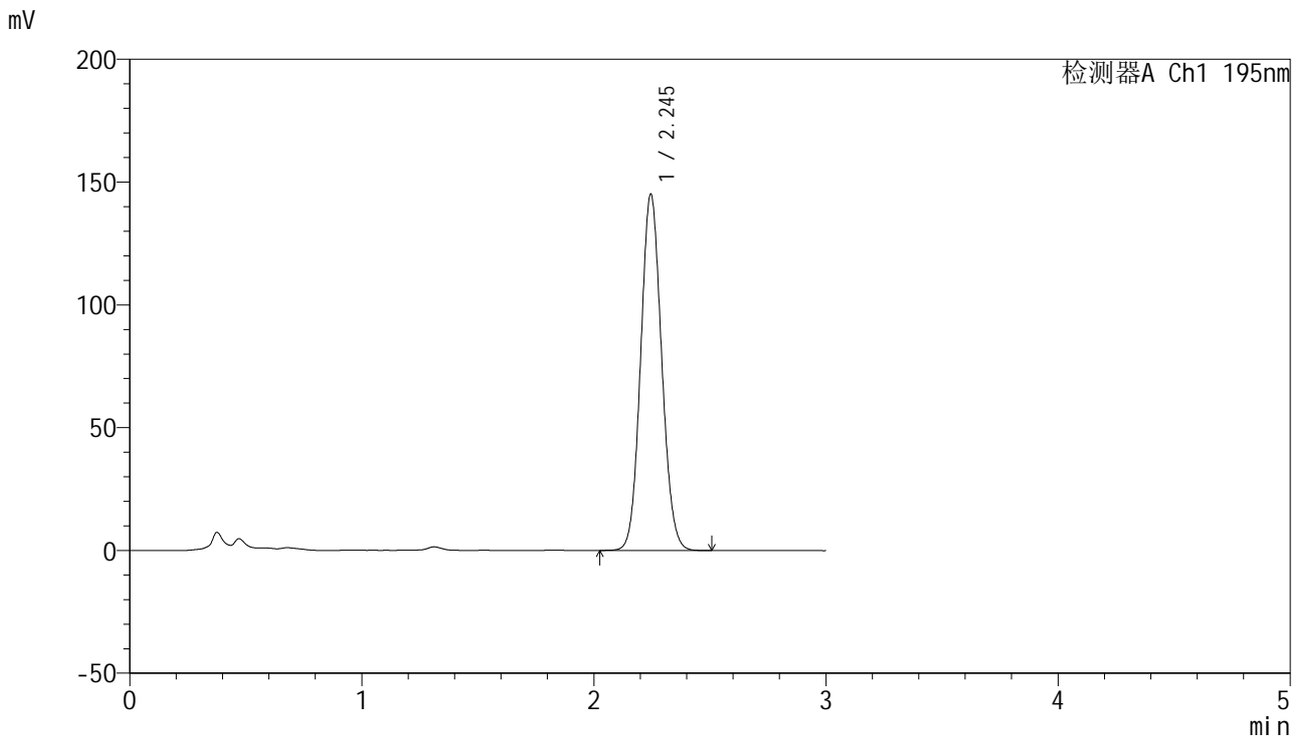
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.245 | 911541 | 100.000 | 145429 | 2961 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 911541 | 100.000 | 145429 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-315-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 14:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.245 | 911026 | 100.000 | 145027 | 2951 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 911026 | 100.000 | 145027 | | | |

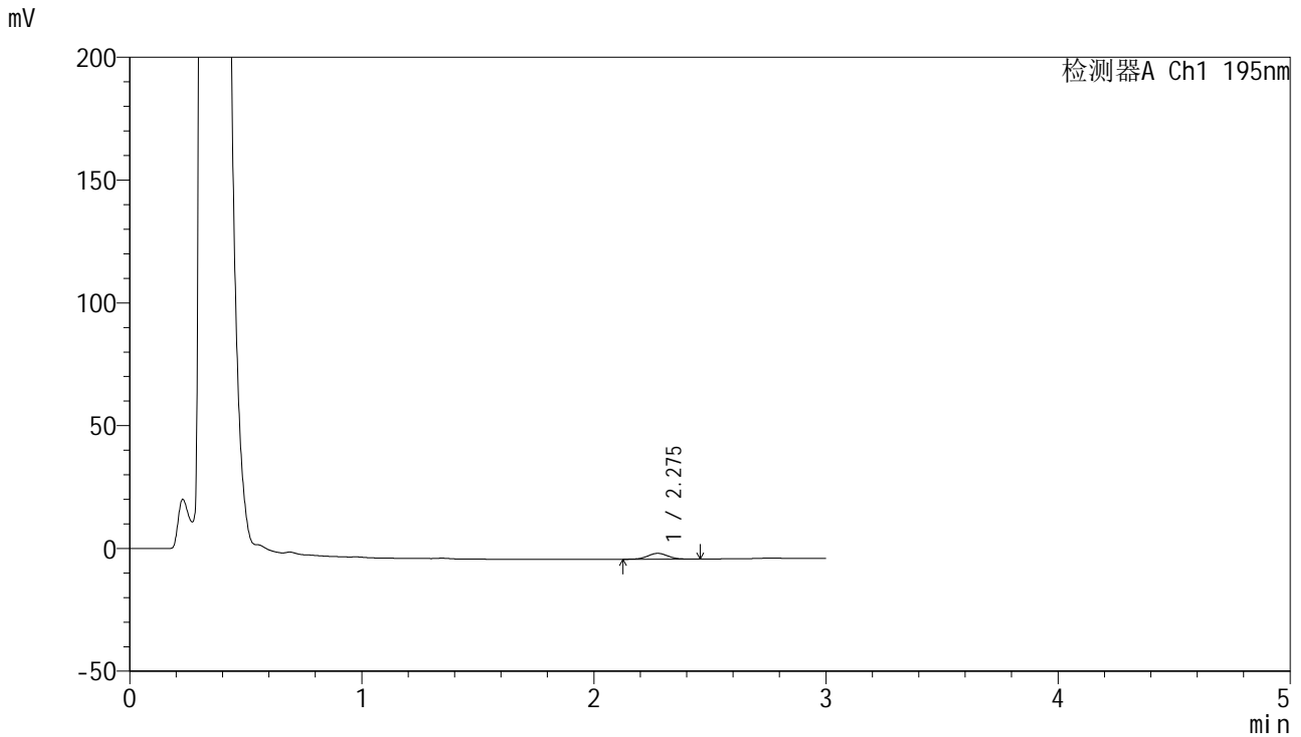


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-316-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

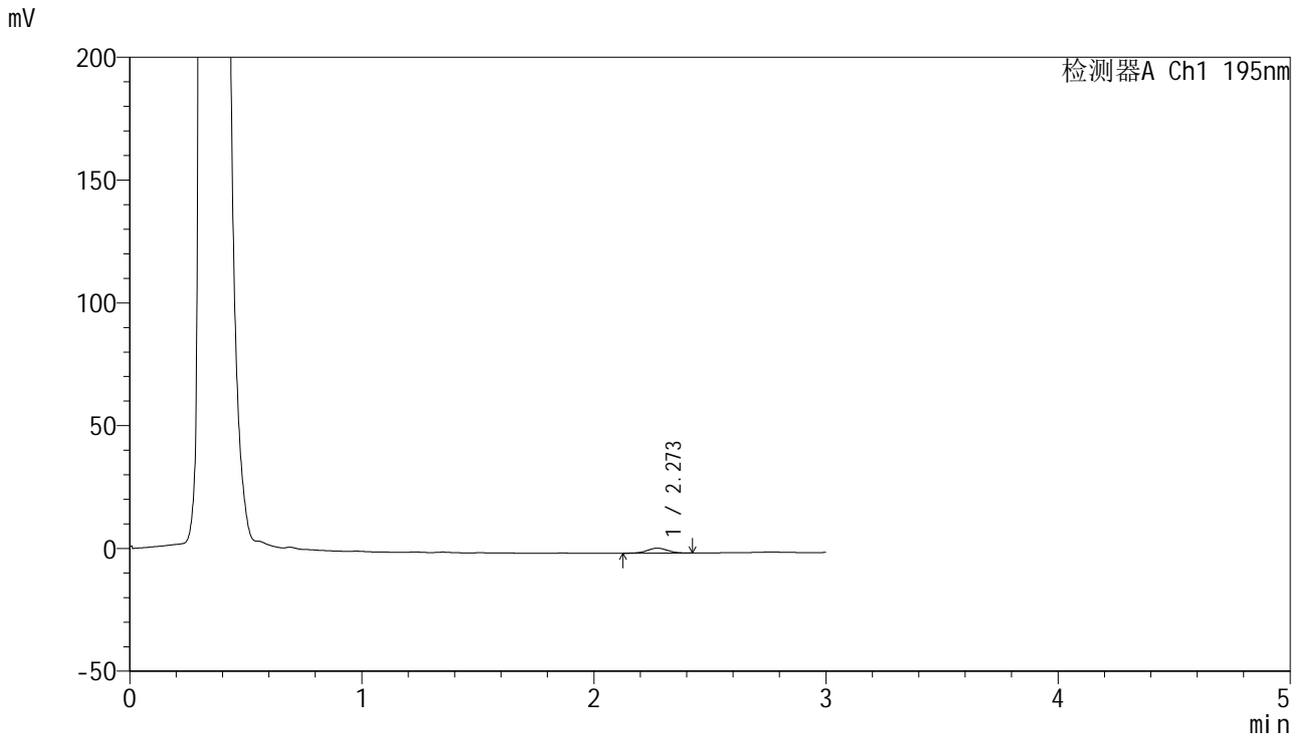
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 14432 | 100.000 | 2375 | 3224 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 14432 | 100.000 | 2375 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-317-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

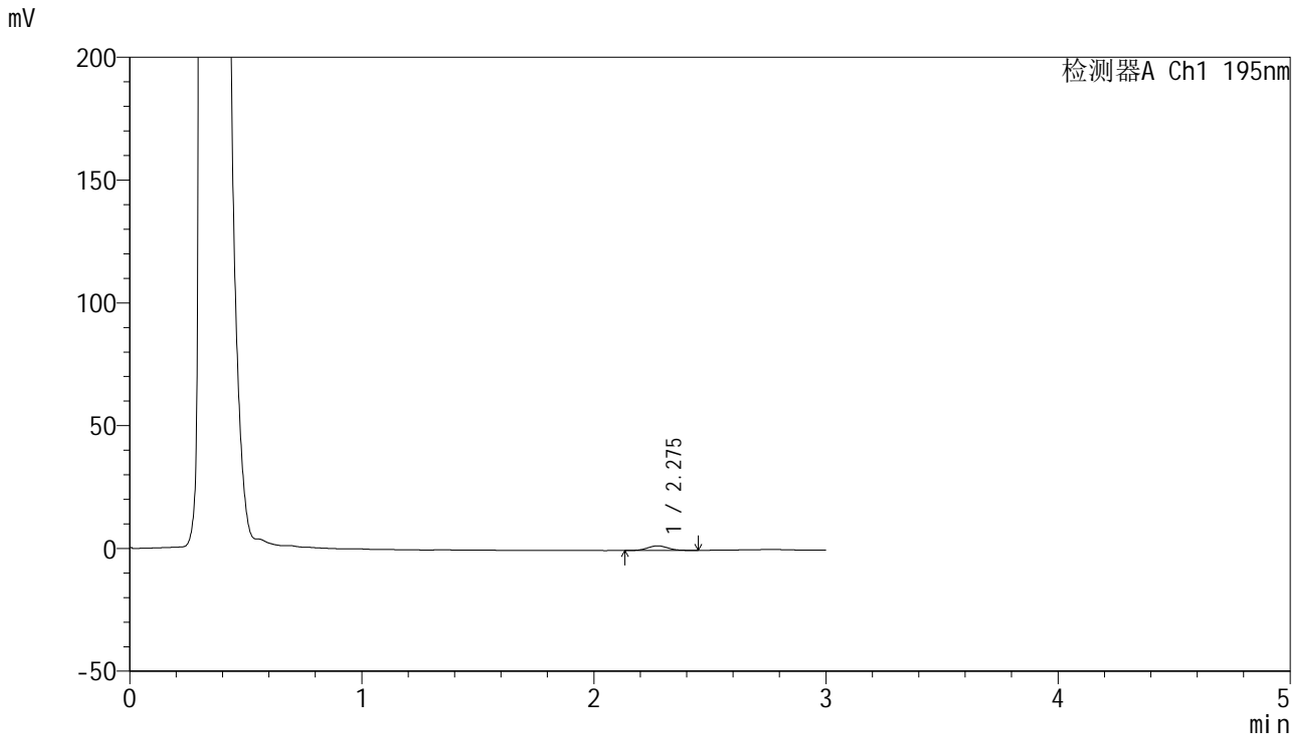
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 12413 | 100.000 | 2034 | 3245 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 12413 | 100.000 | 2034 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-318-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

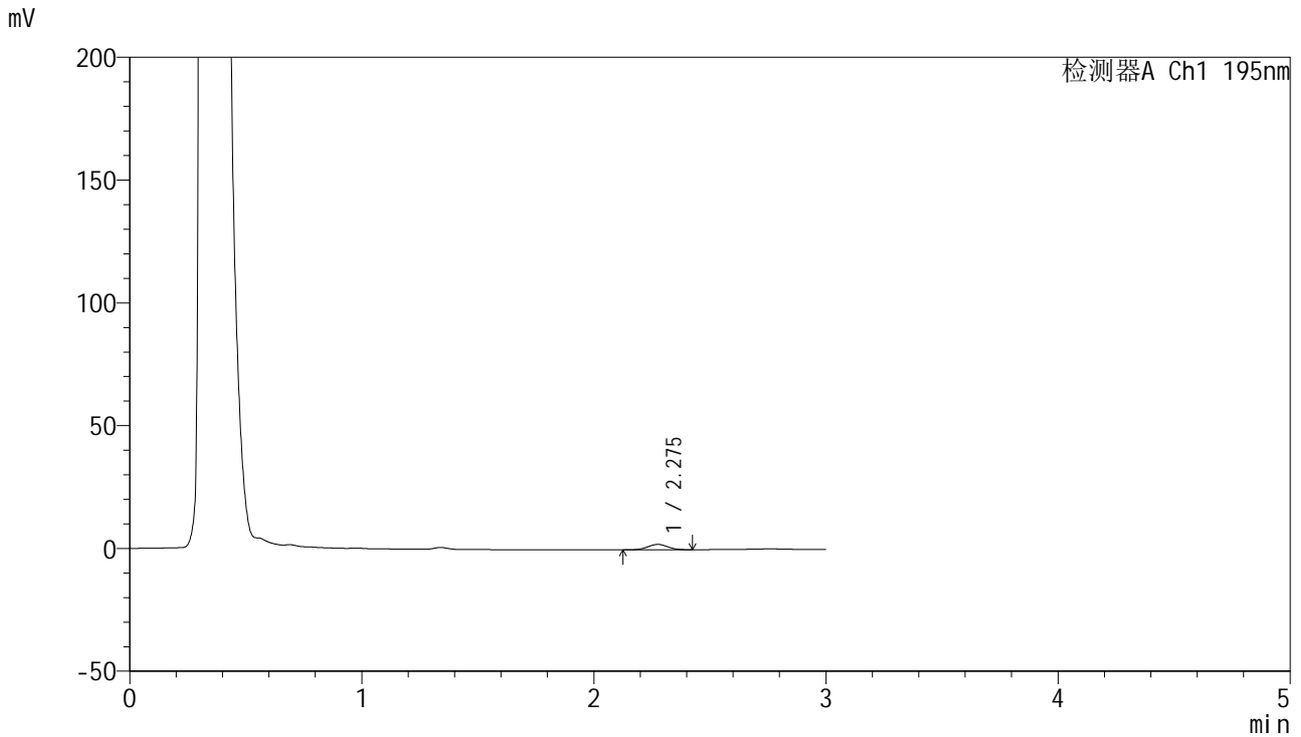
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 11319 | 100.000 | 1869 | 3296 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 11319 | 100.000 | 1869 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-319-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:27:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

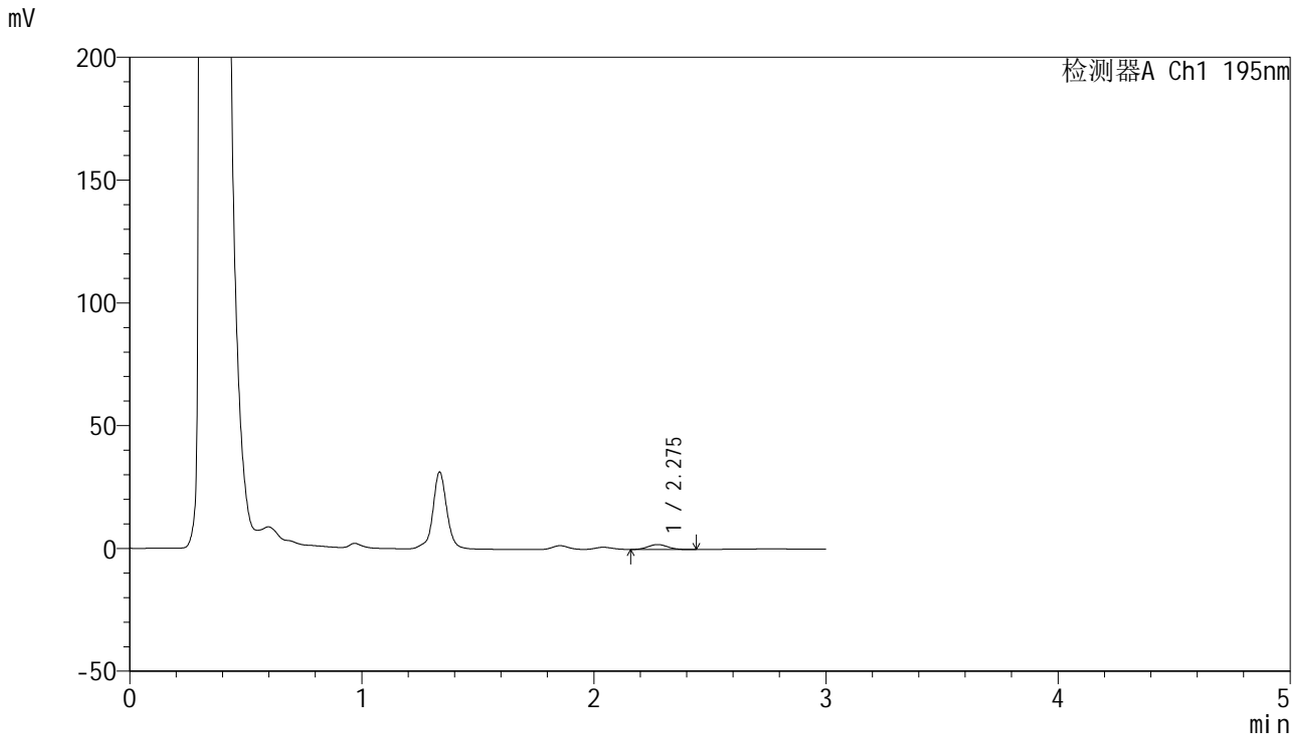
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 13127 | 100.000 | 2186 | 3286 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 13127 | 100.000 | 2186 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-320-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:30:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

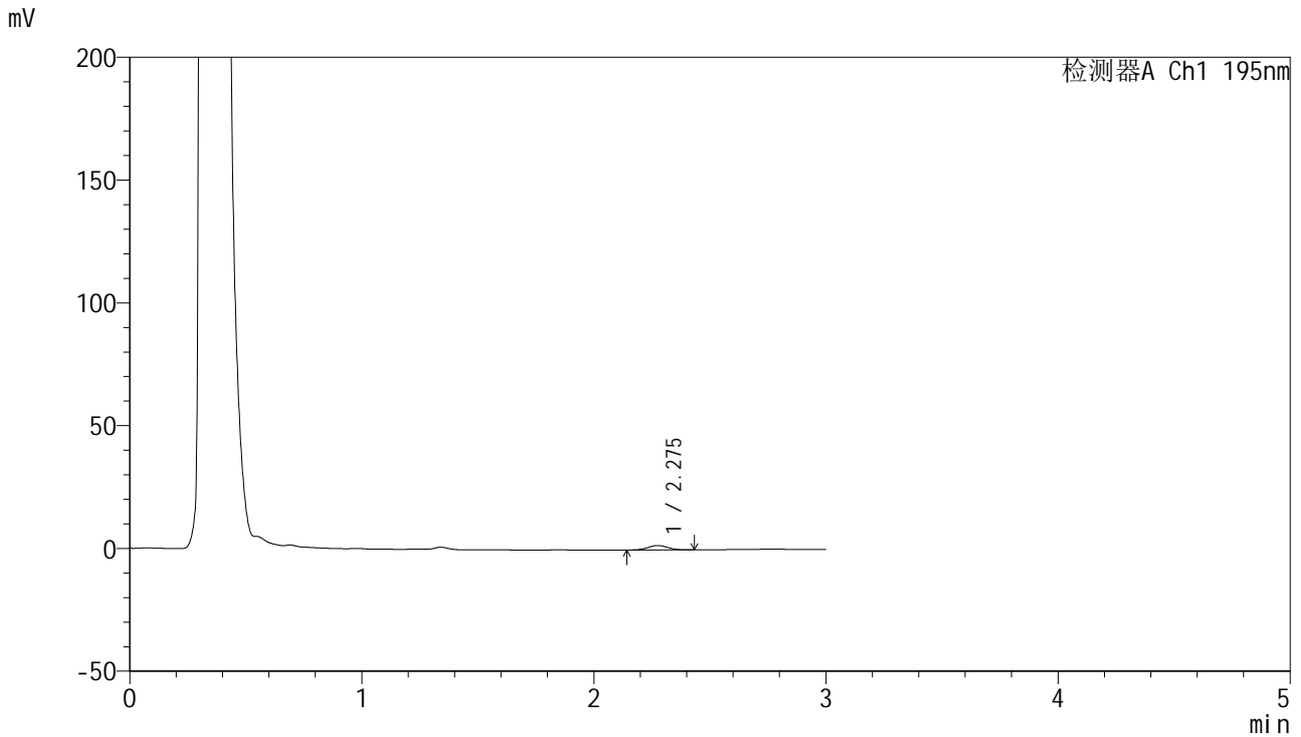
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 11788 | 100.000 | 2006 | 3392 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 11788 | 100.000 | 2006 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-321-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 14:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

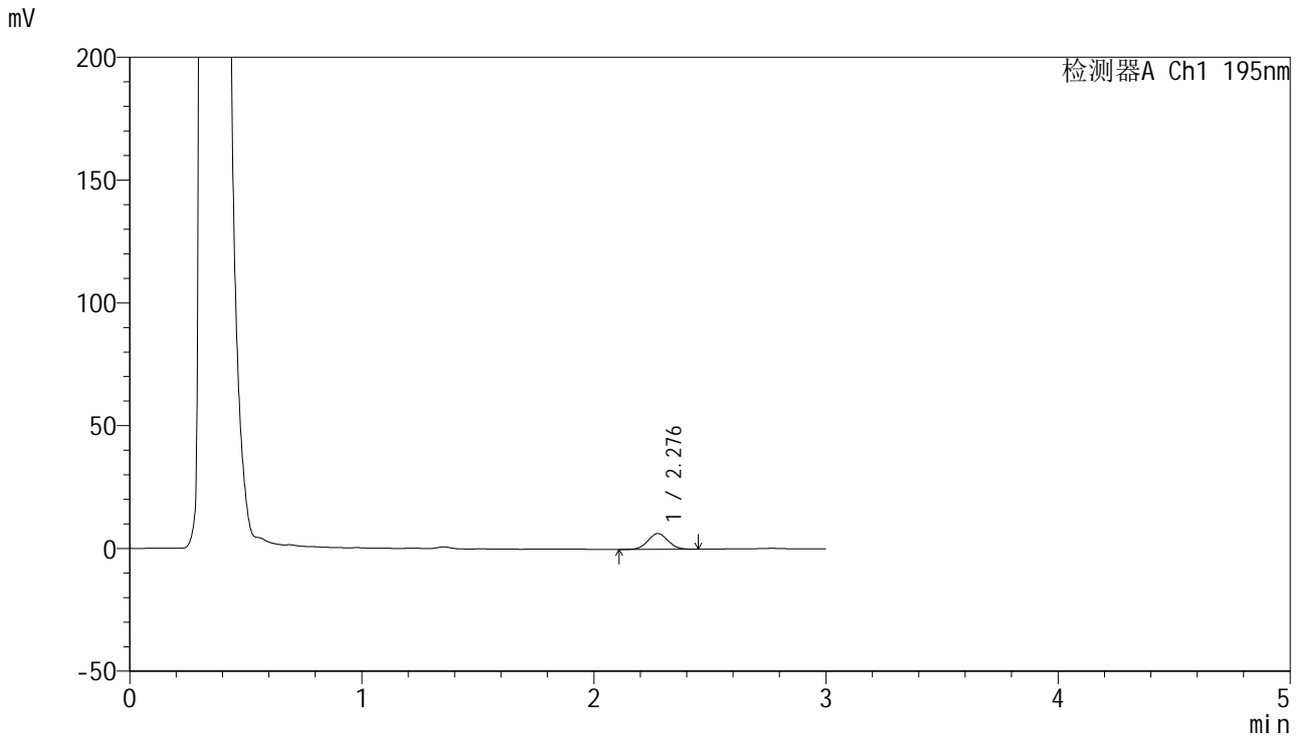
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 10922 | 100.000 | 1816 | 3334 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 10922 | 100.000 | 1816 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-322-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 38791 | 100.000 | 6410 | 3265 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 38791 | 100.000 | 6410 | | | |

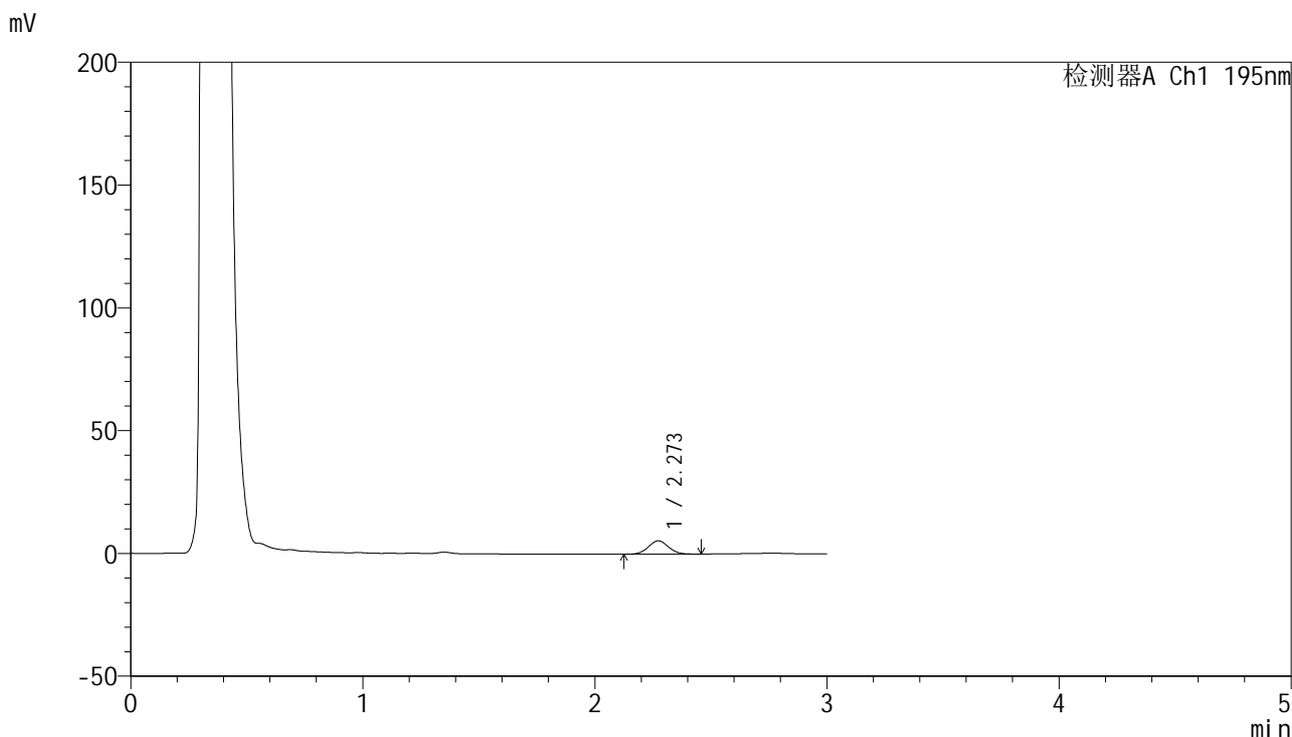


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-323-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:41:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 32850 | 100.000 | 5430 | 3252 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 32850 | 100.000 | 5430 | | | |

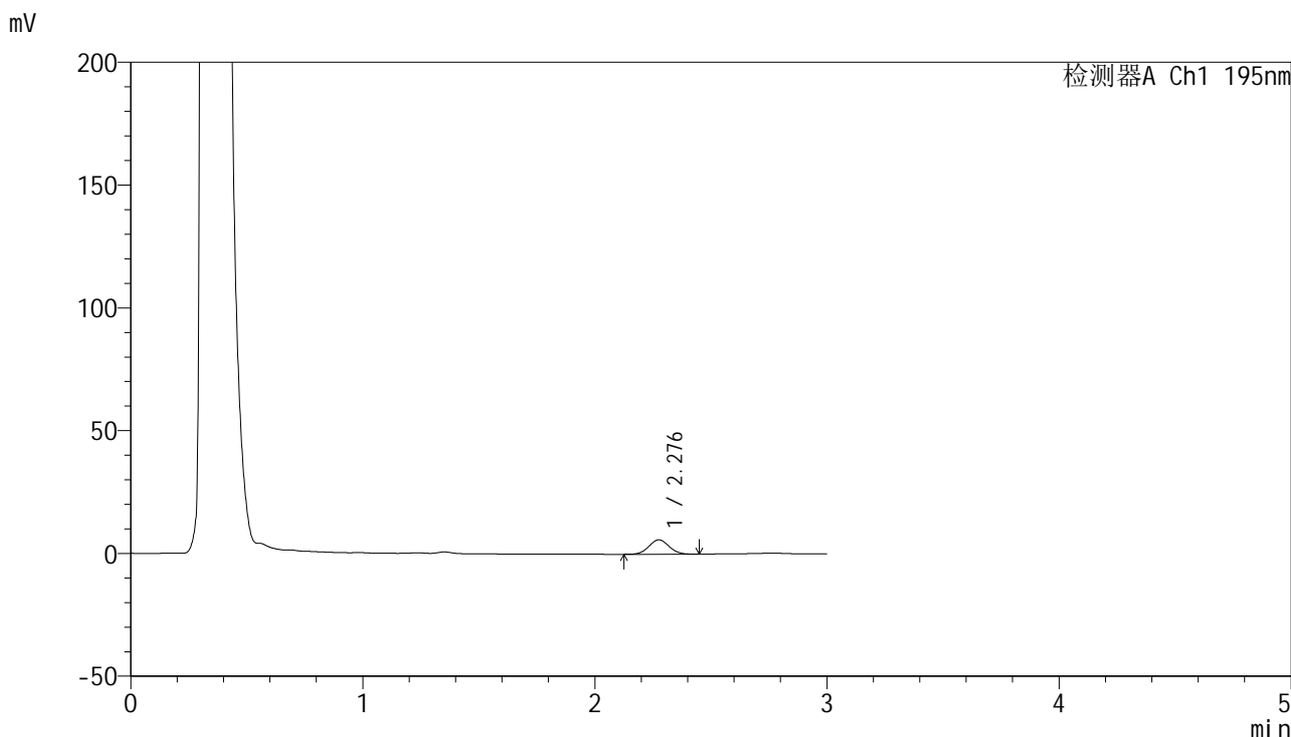


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-324-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-20 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 14:44:32 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:52:07 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

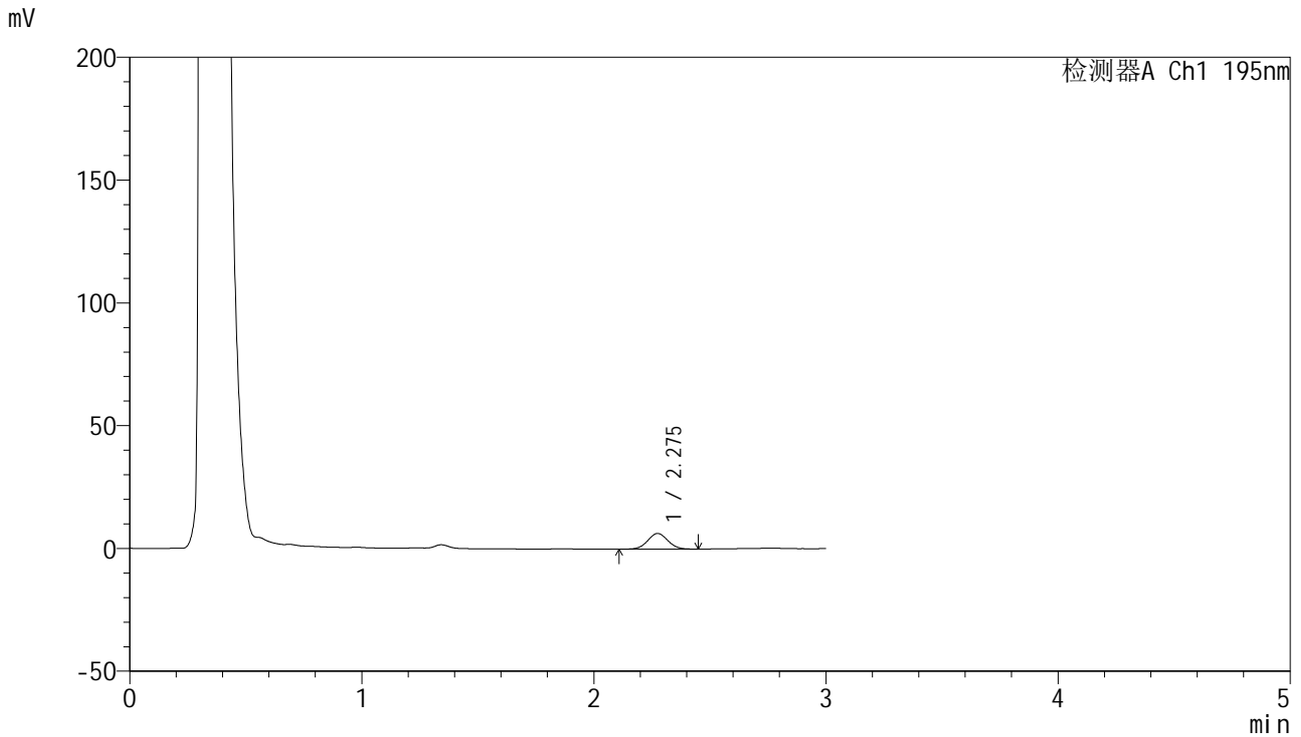
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 35413 | 100.000 | 5837 | 3249 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 35413 | 100.000 | 5837 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-325-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 14:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 38209 | 100.000 | 6348 | 3287 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 38209 | 100.000 | 6348 | | | |

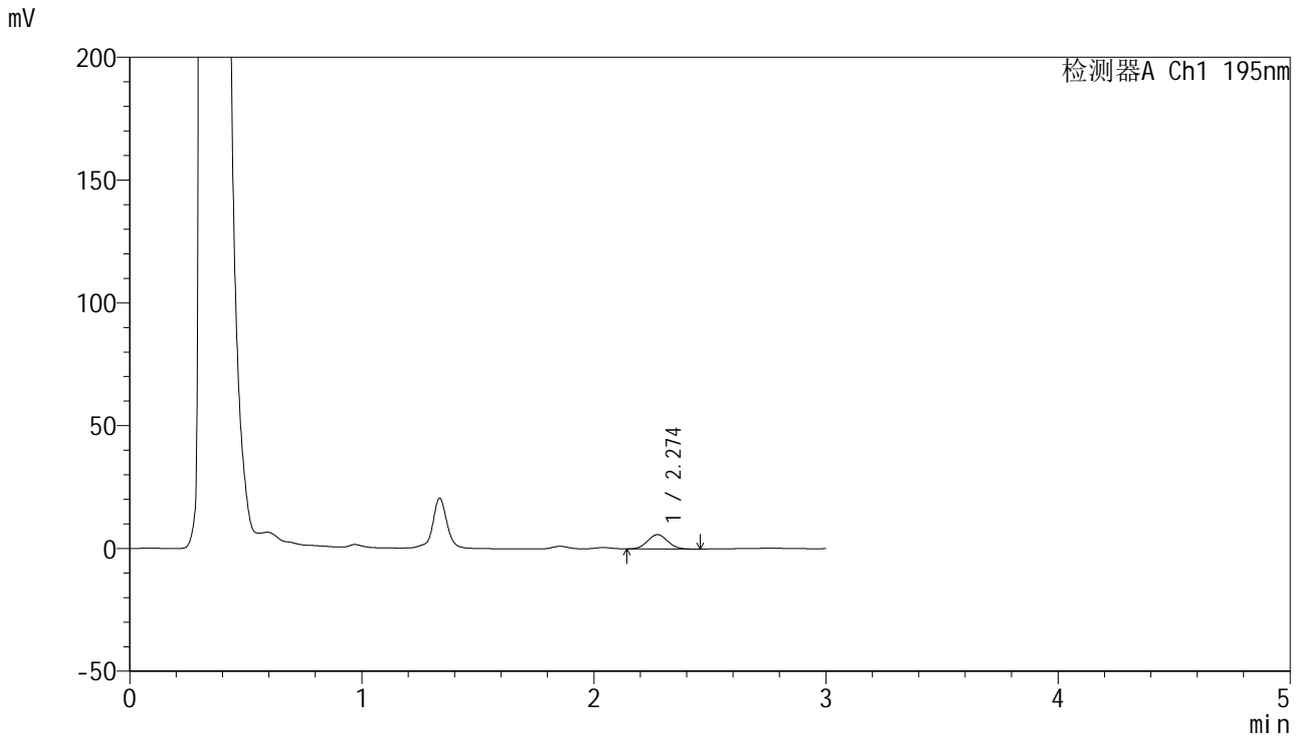


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-326-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 34849 | 100.000 | 5835 | 3285 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 34849 | 100.000 | 5835 | | | |

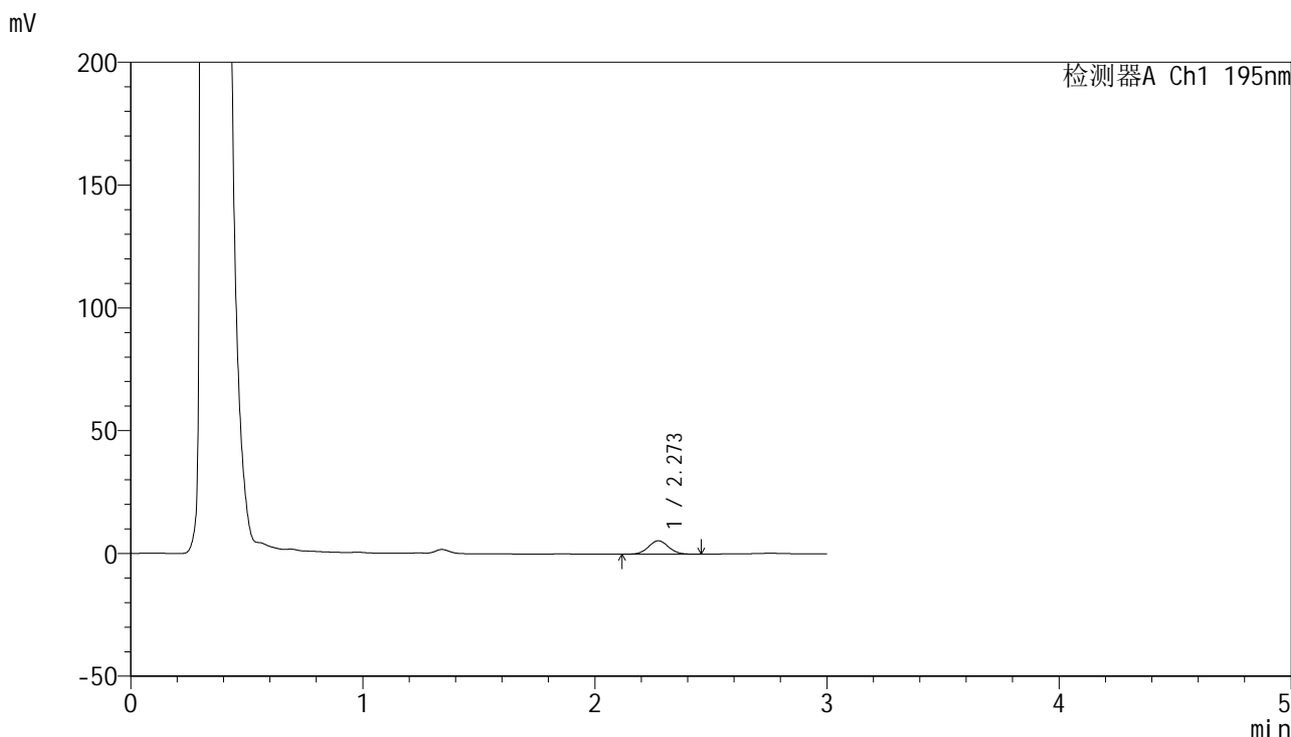


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-327-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

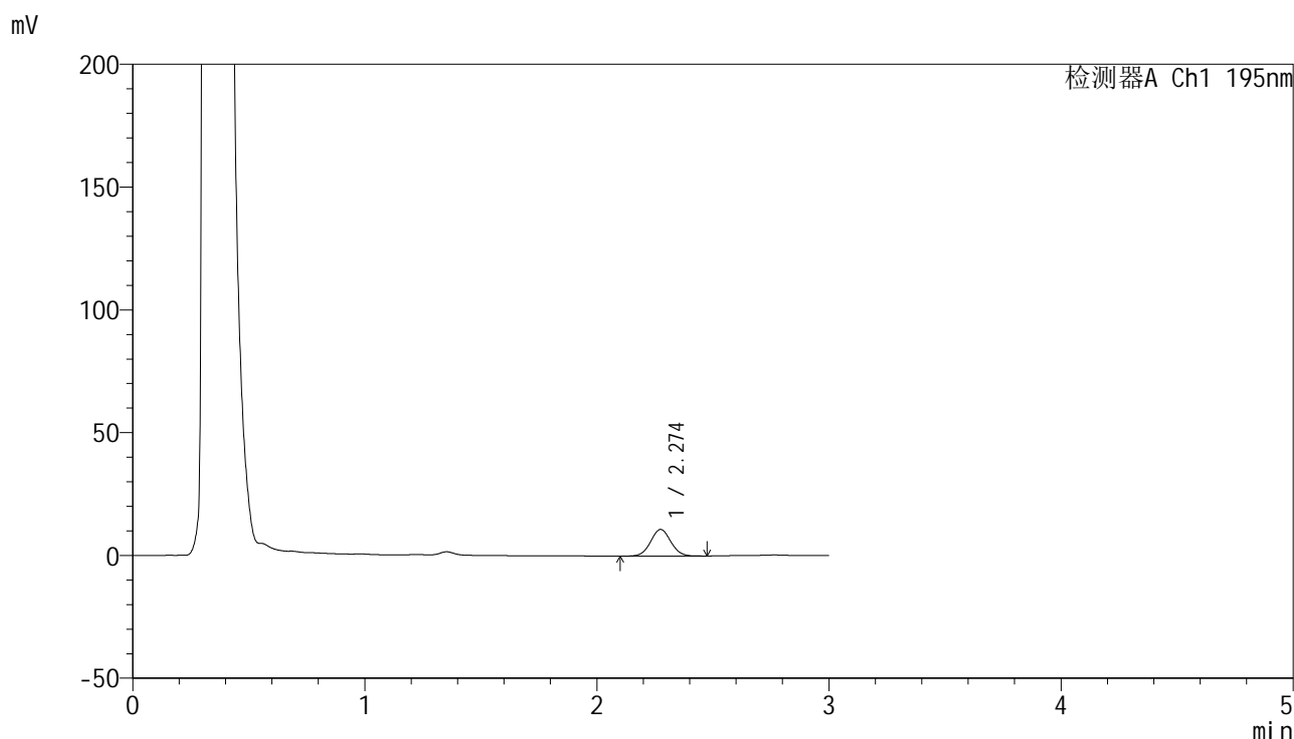
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 32783 | 100.000 | 5454 | 3301 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 32783 | 100.000 | 5454 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-328-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 14:58:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 65507 | 100.000 | 10816 | 3274 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 65507 | 100.000 | 10816 | | | |

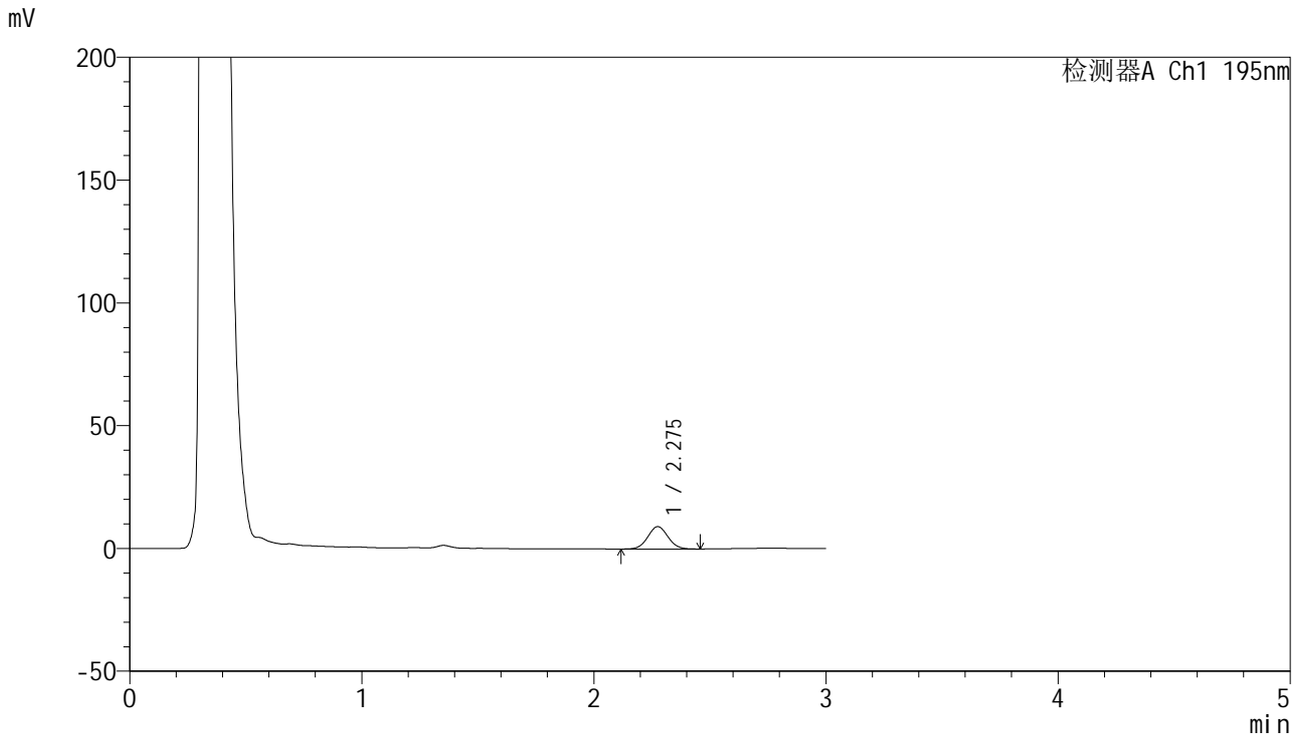


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-329-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:01:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

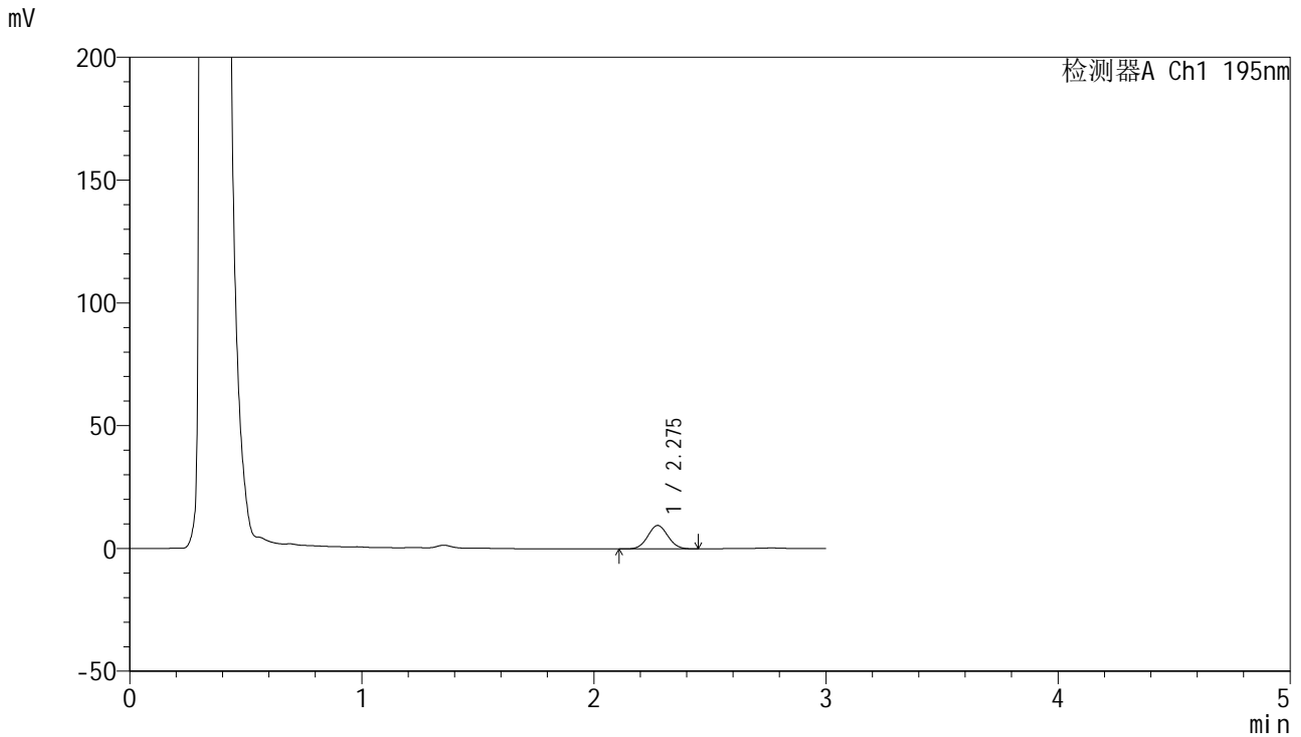
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 54980 | 100.000 | 9081 | 3265 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 54980 | 100.000 | 9081 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-330-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 57675 | 100.000 | 9546 | 3269 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 57675 | 100.000 | 9546 | | | |

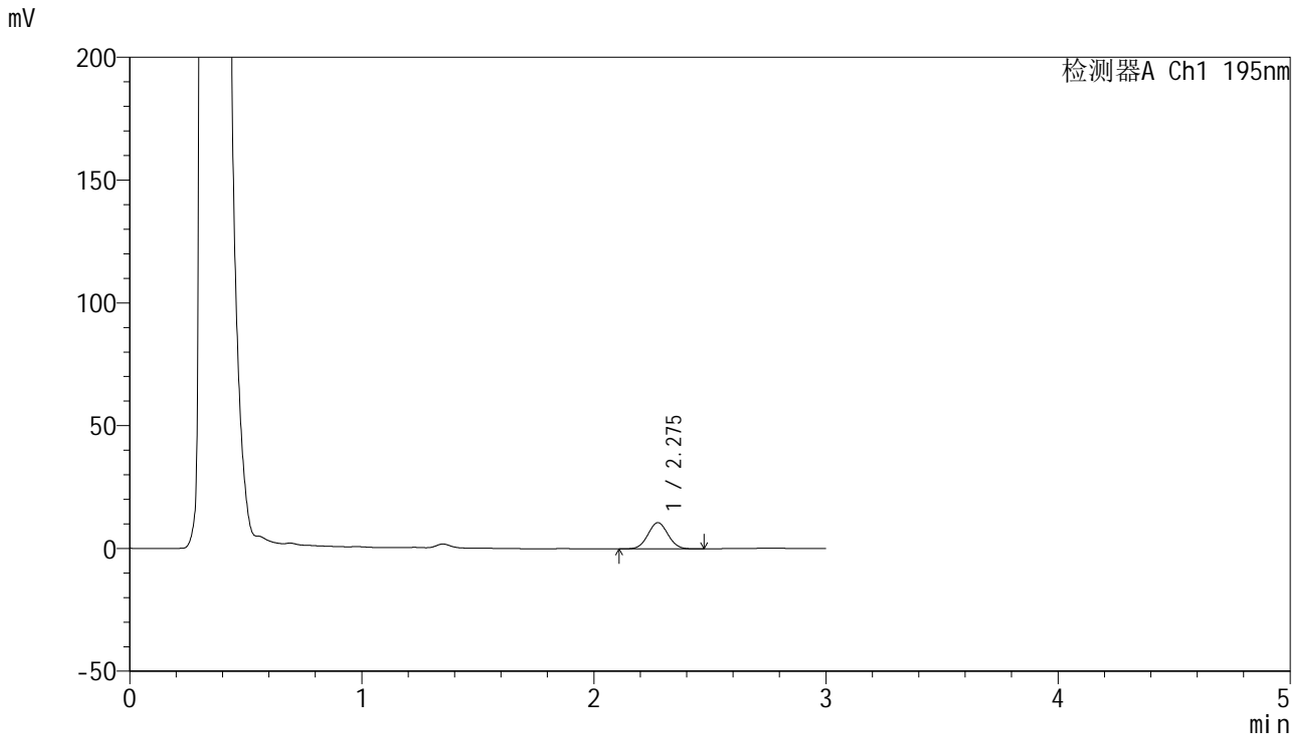


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-331-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:08:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 64593 | 100.000 | 10666 | 3275 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 64593 | 100.000 | 10666 | | | |

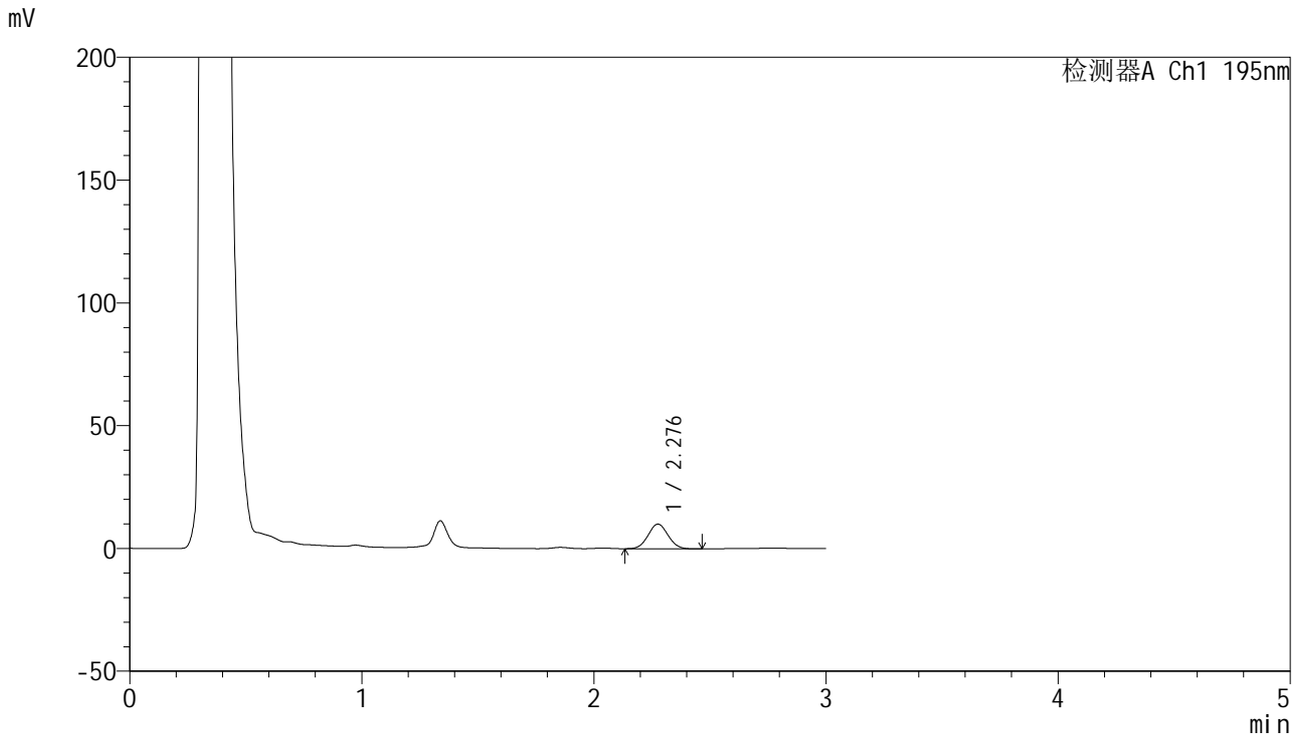


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-332-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 15:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

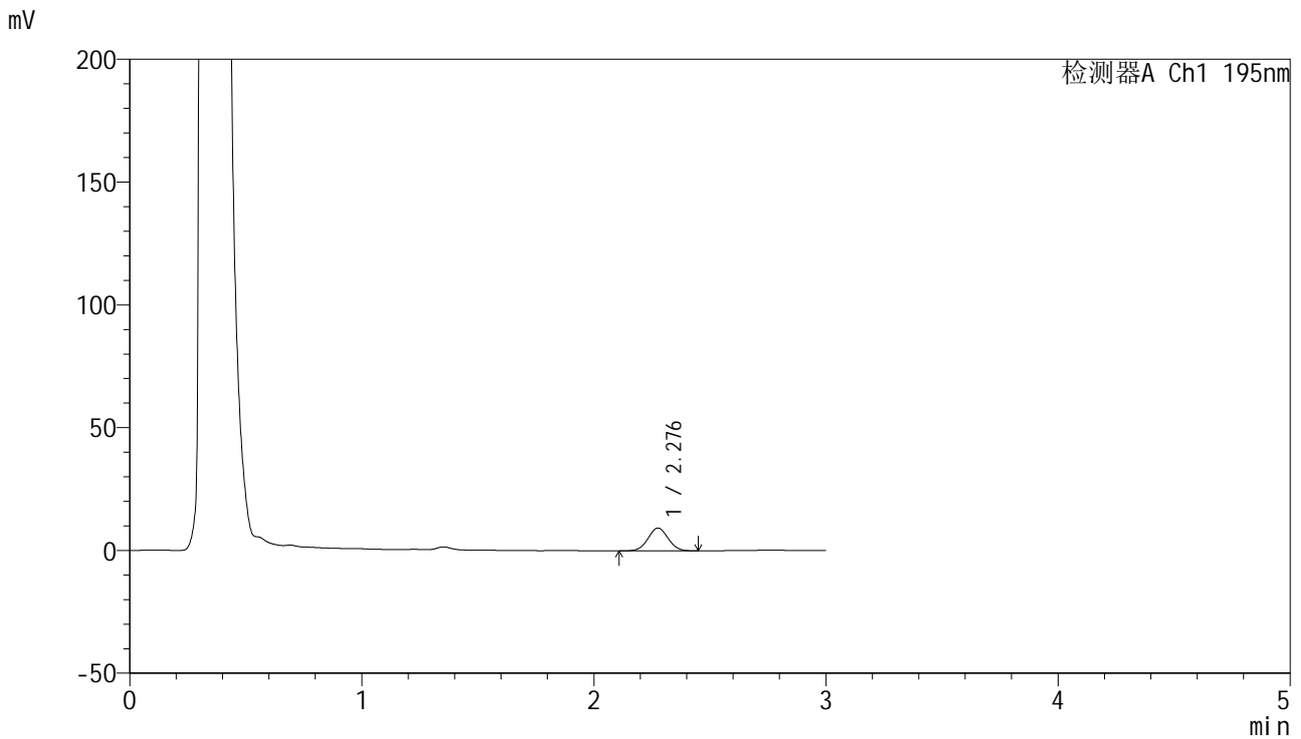
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 60263 | 100.000 | 10004 | 3279 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 60263 | 100.000 | 10004 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-333-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

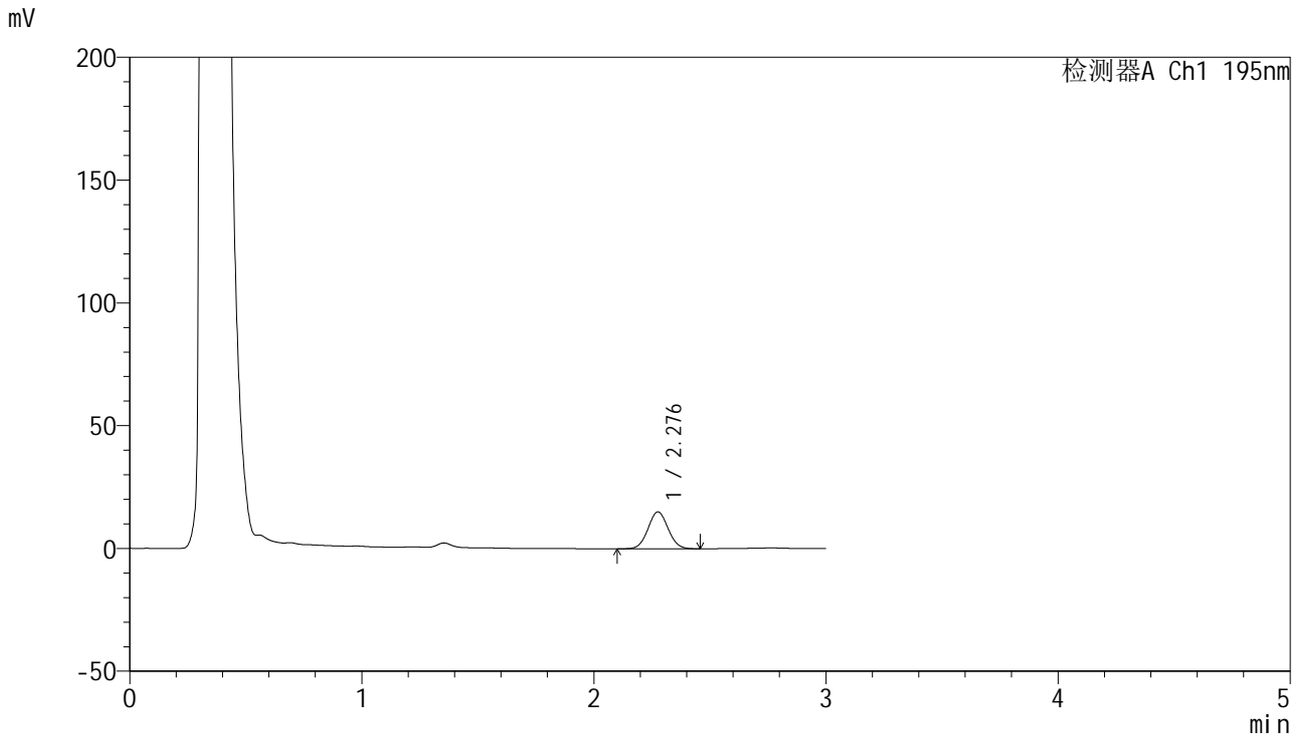
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 56103 | 100.000 | 9256 | 3256 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 56103 | 100.000 | 9256 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-334-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

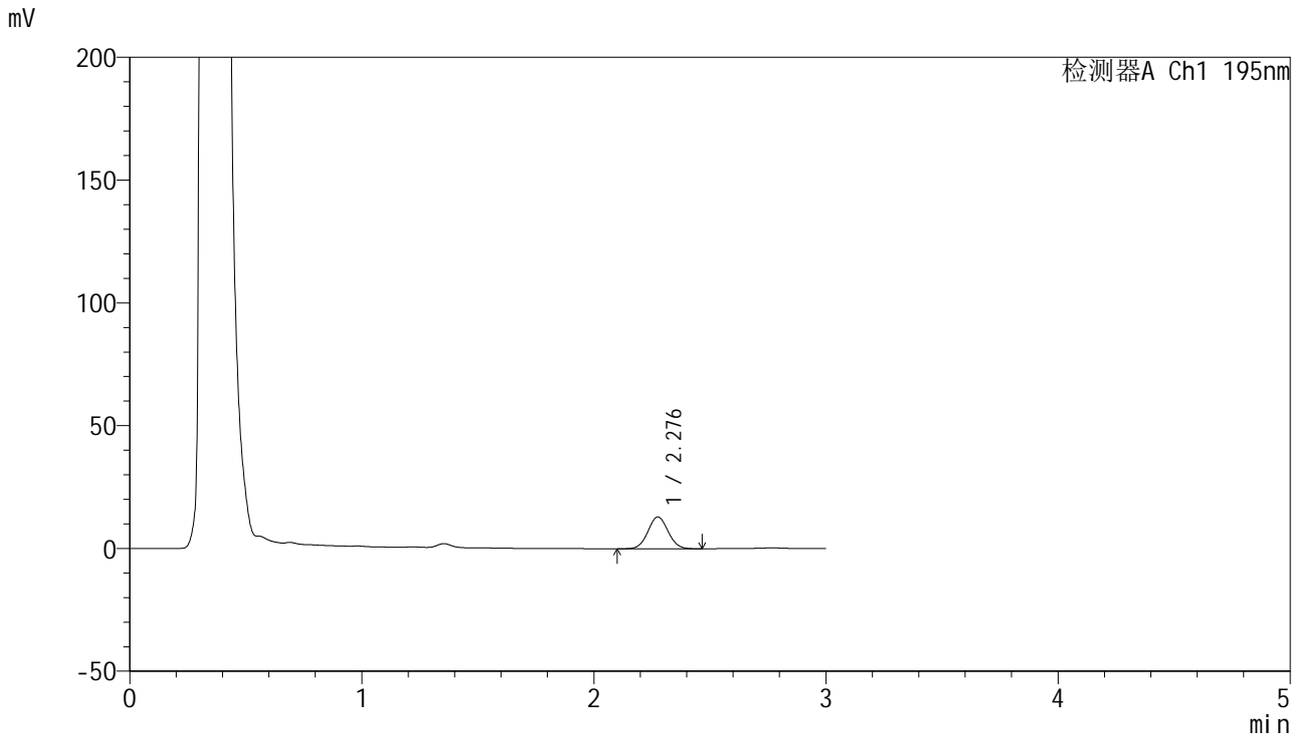
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 91017 | 100.000 | 14987 | 3264 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 91017 | 100.000 | 14987 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-335-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:21:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

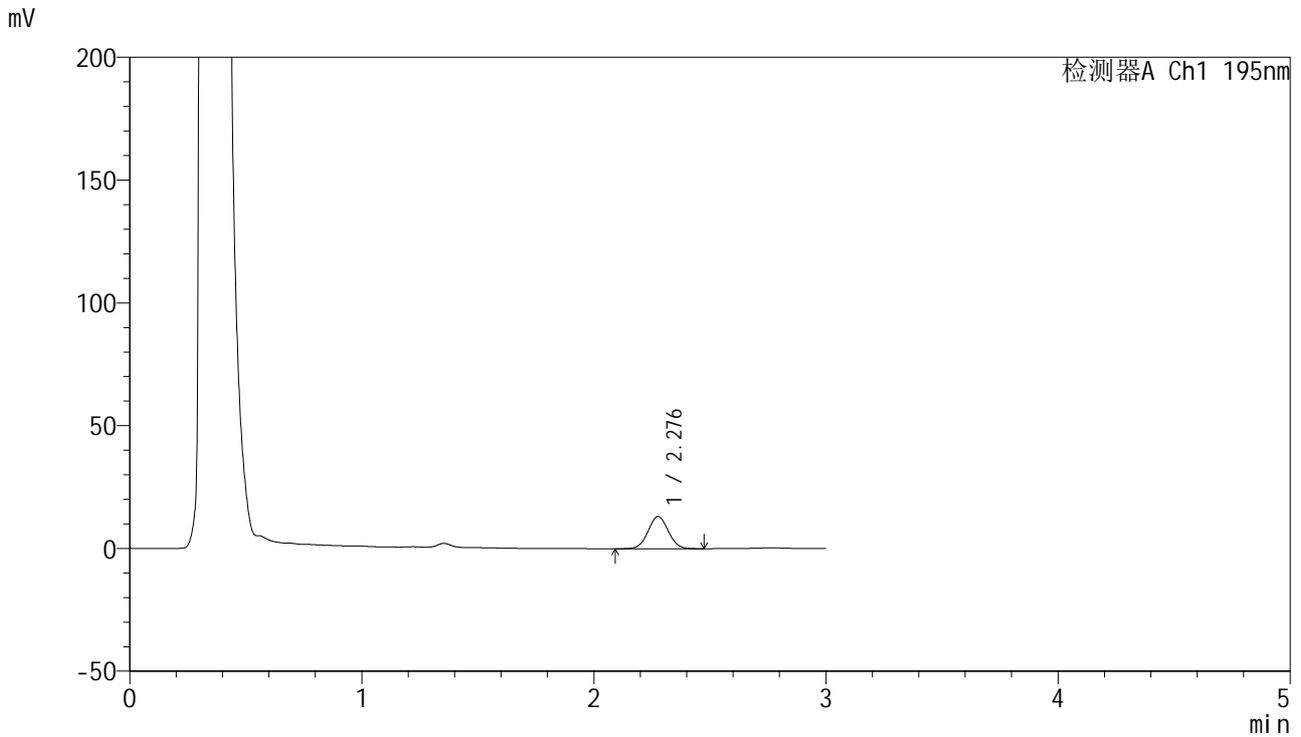
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 78559 | 100.000 | 12940 | 3263 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 78559 | 100.000 | 12940 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-336-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:25:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

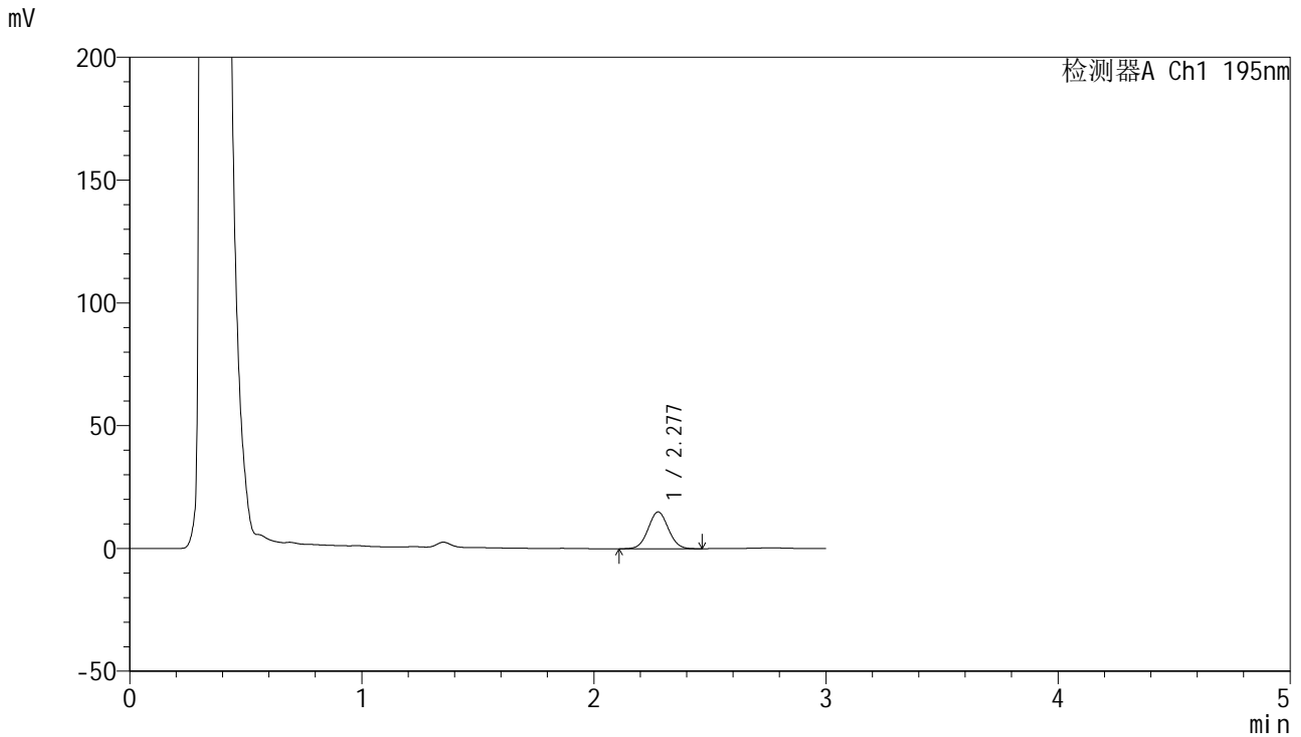
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 79796 | 100.000 | 13115 | 3254 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 79796 | 100.000 | 13115 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-337-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:28:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

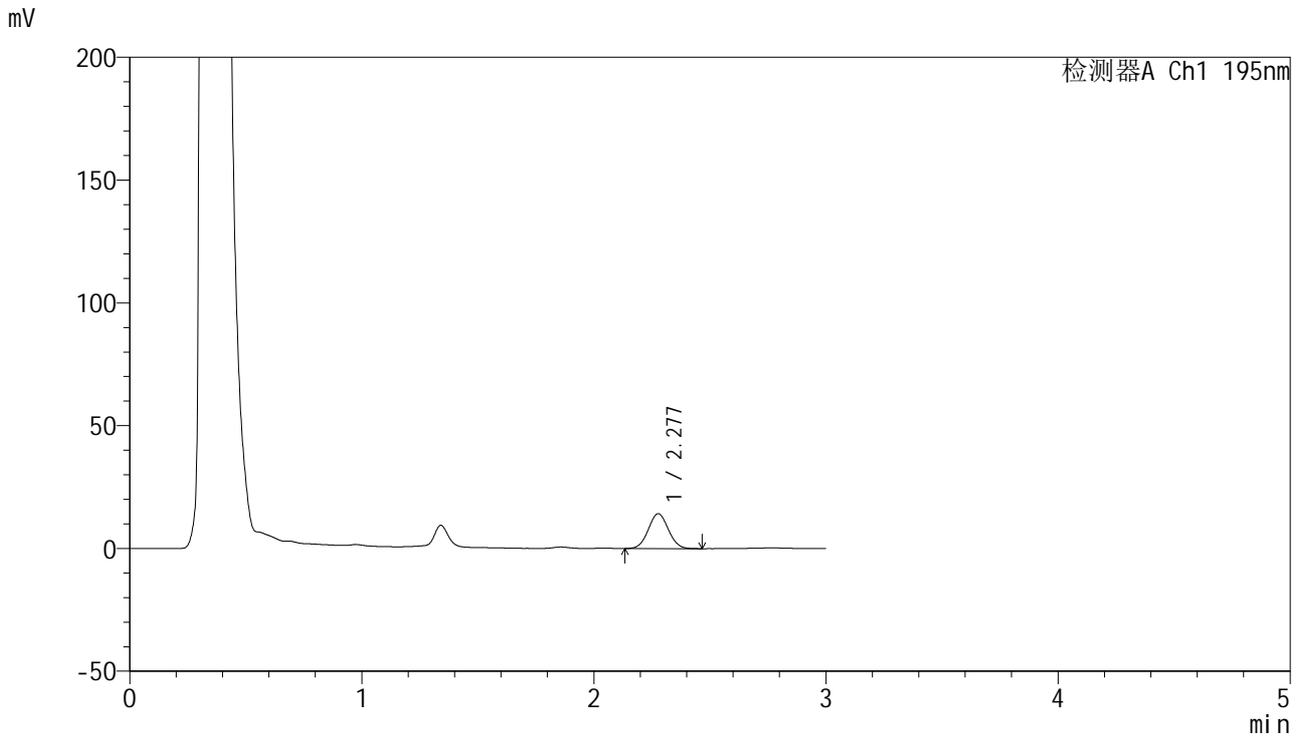
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 90735 | 100.000 | 14964 | 3250 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 90735 | 100.000 | 14964 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-338-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:32:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 85440 | 100.000 | 14181 | 3272 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 85440 | 100.000 | 14181 | | | |

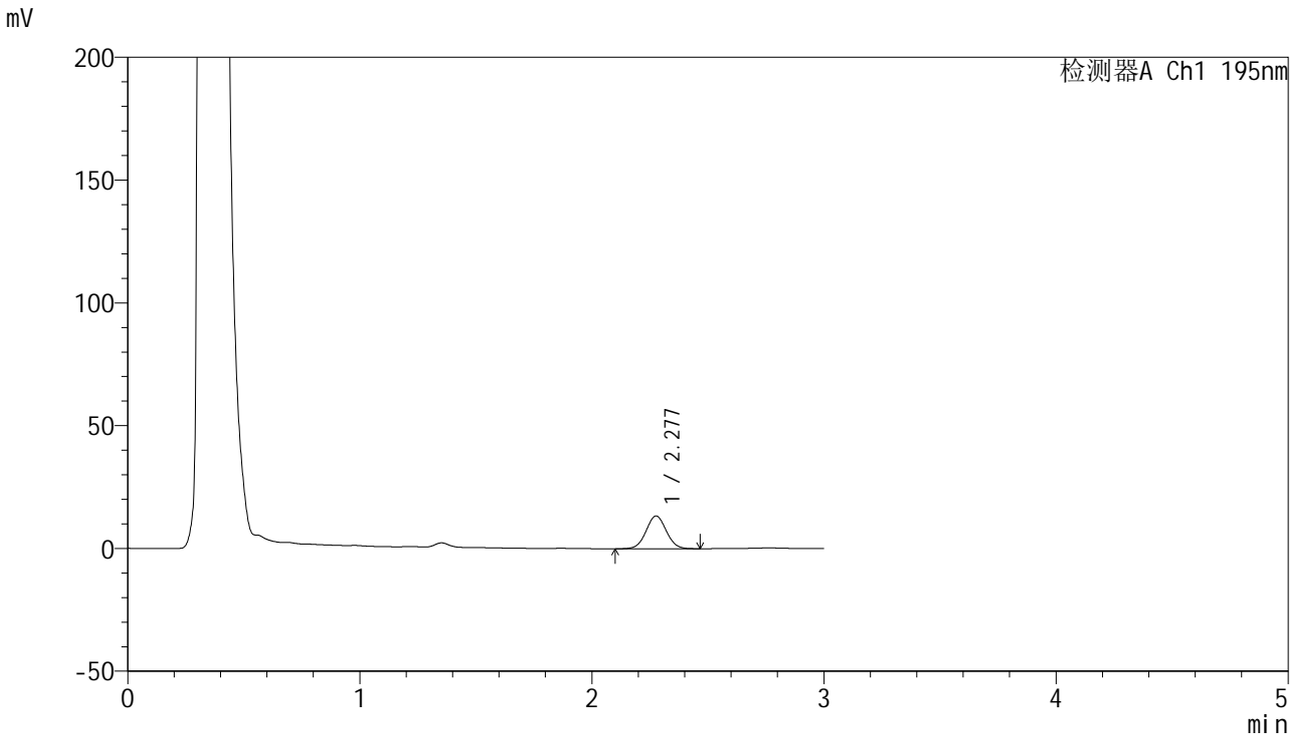


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-339-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-20min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-49 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 15:35:32 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:52:48 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 80675 | 100.000 | 13297 | 3264 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 80675 | 100.000 | 13297 | | | |

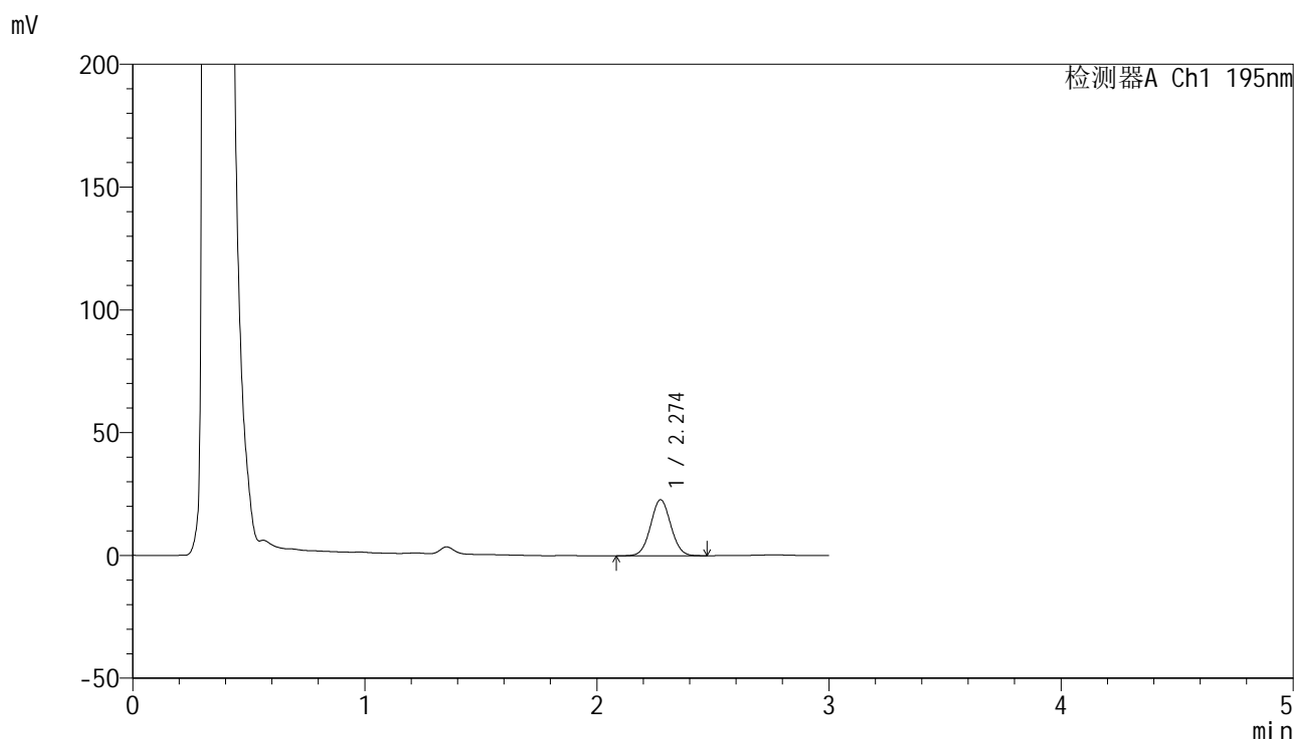


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-340-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 138492 | 100.000 | 22798 | 3250 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 138492 | 100.000 | 22798 | | | |

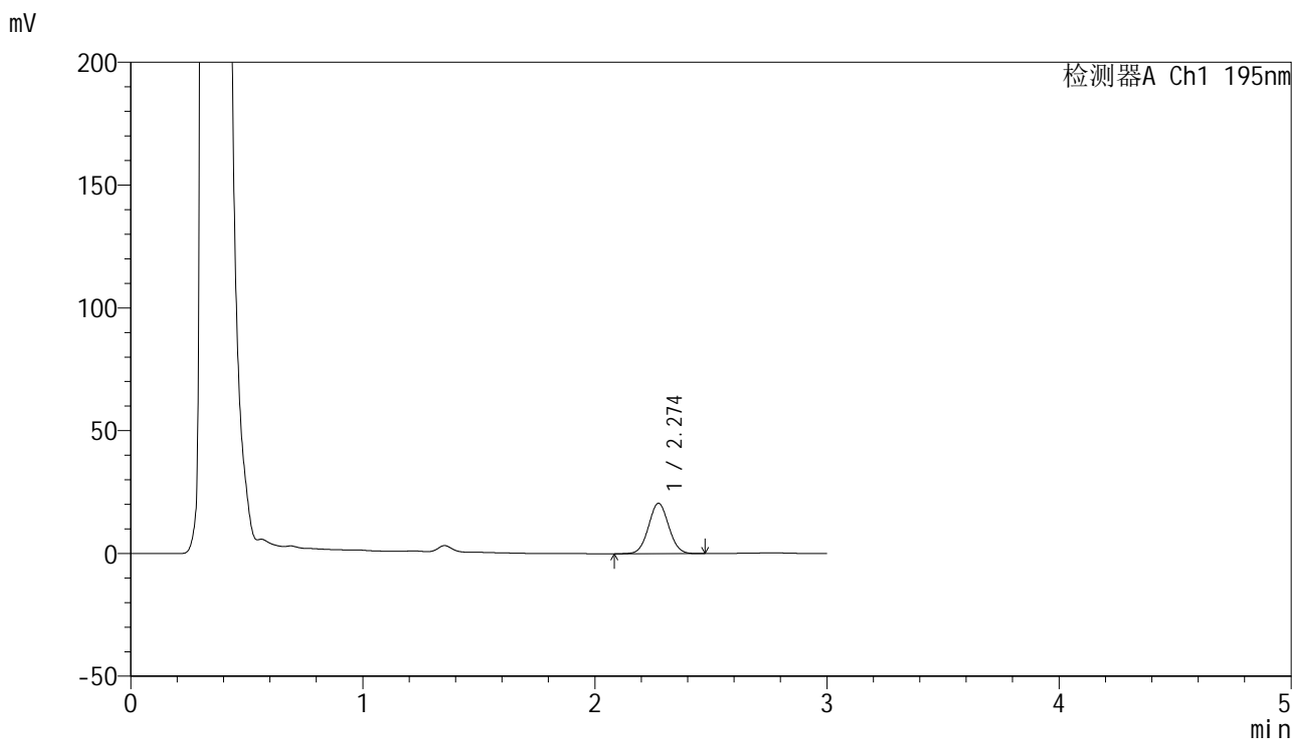


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-341-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

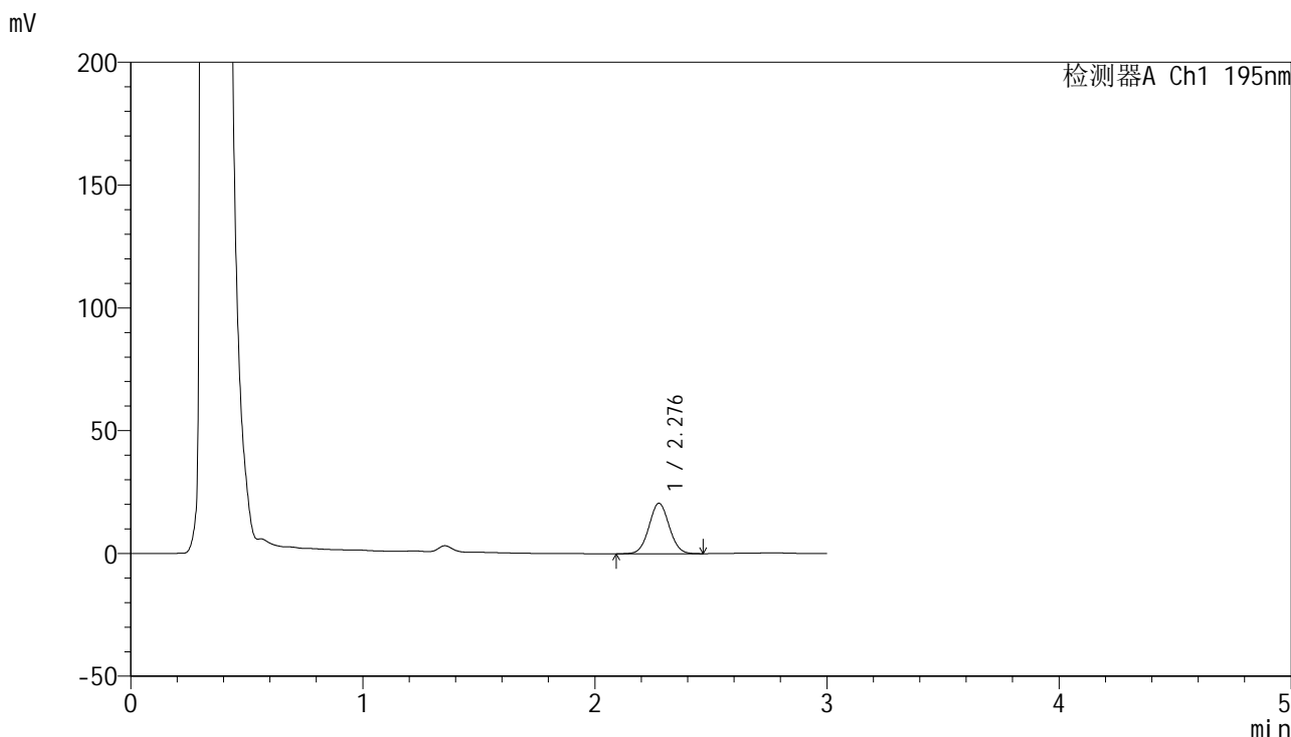
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.274 | 124552 | 100.000 | 20519 | 3246 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 124552 | 100.000 | 20519 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-342-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:45:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

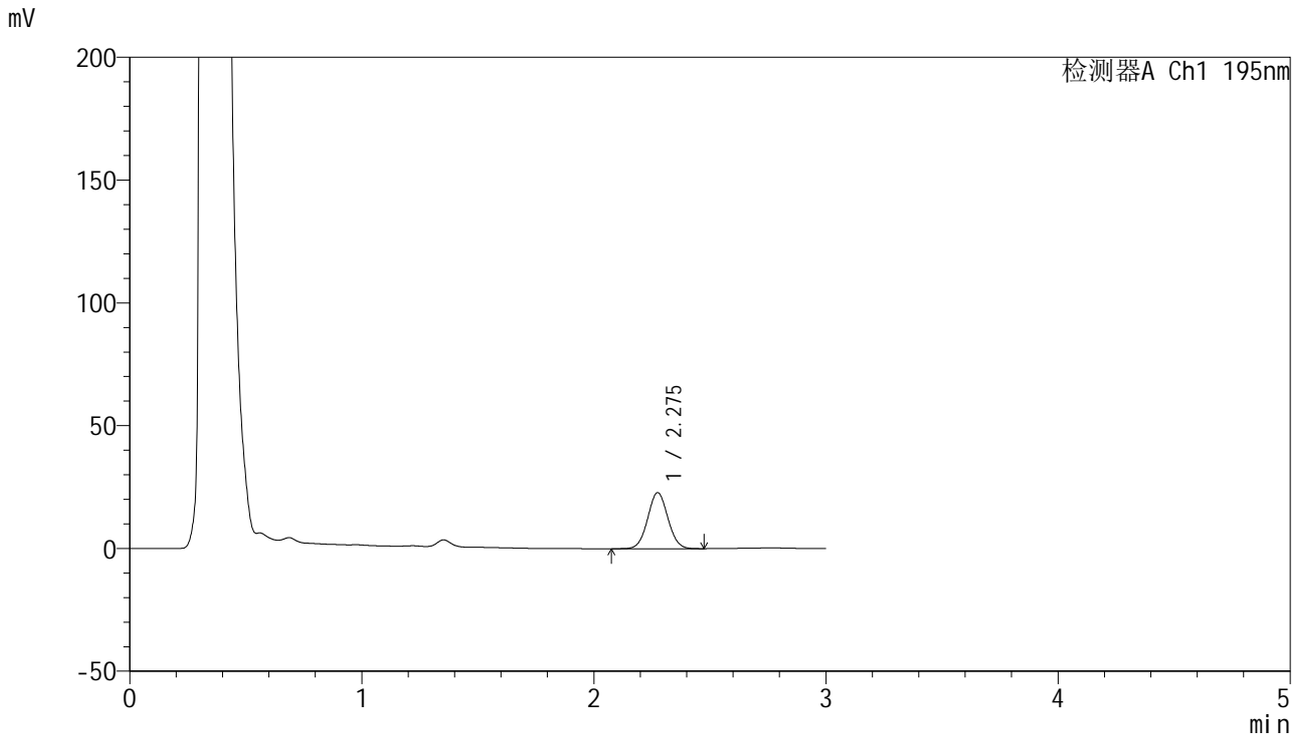
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 124582 | 100.000 | 20459 | 3255 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 124582 | 100.000 | 20459 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-343-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 15:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 138593 | 100.000 | 22780 | 3246 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 138593 | 100.000 | 22780 | | | |

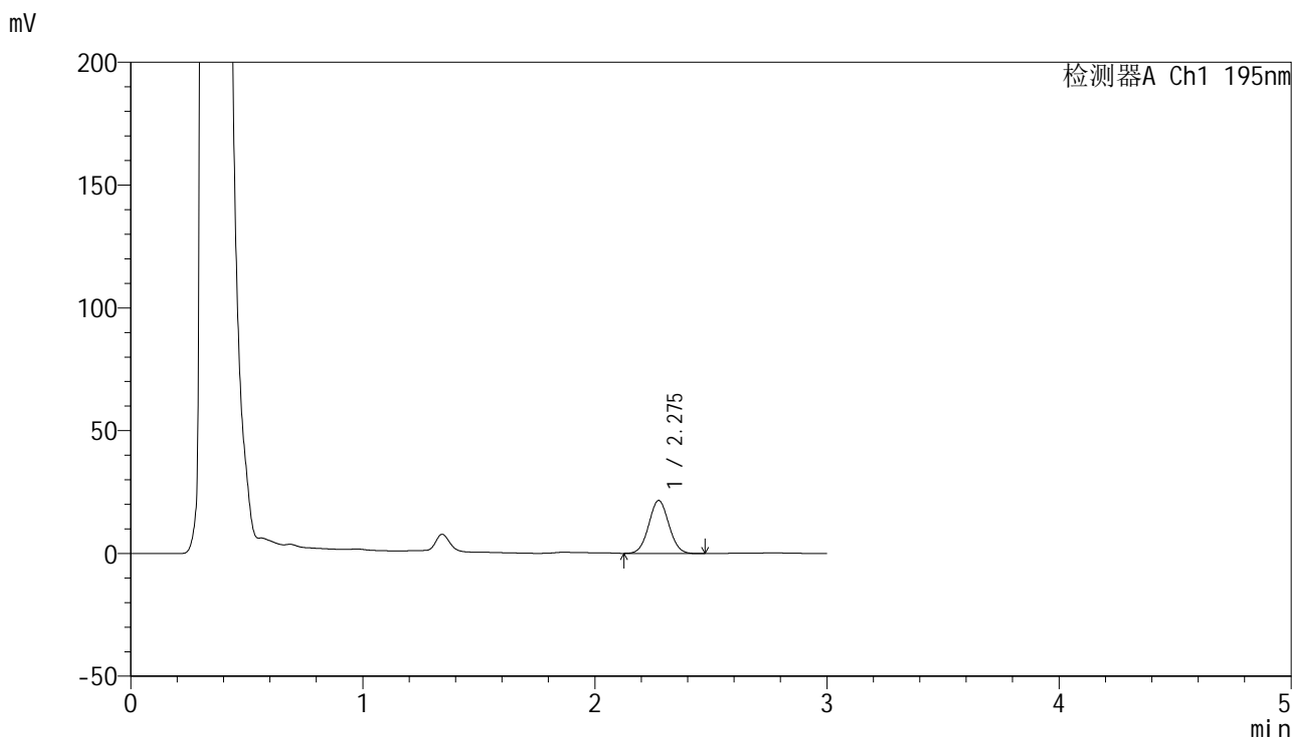


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-344-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

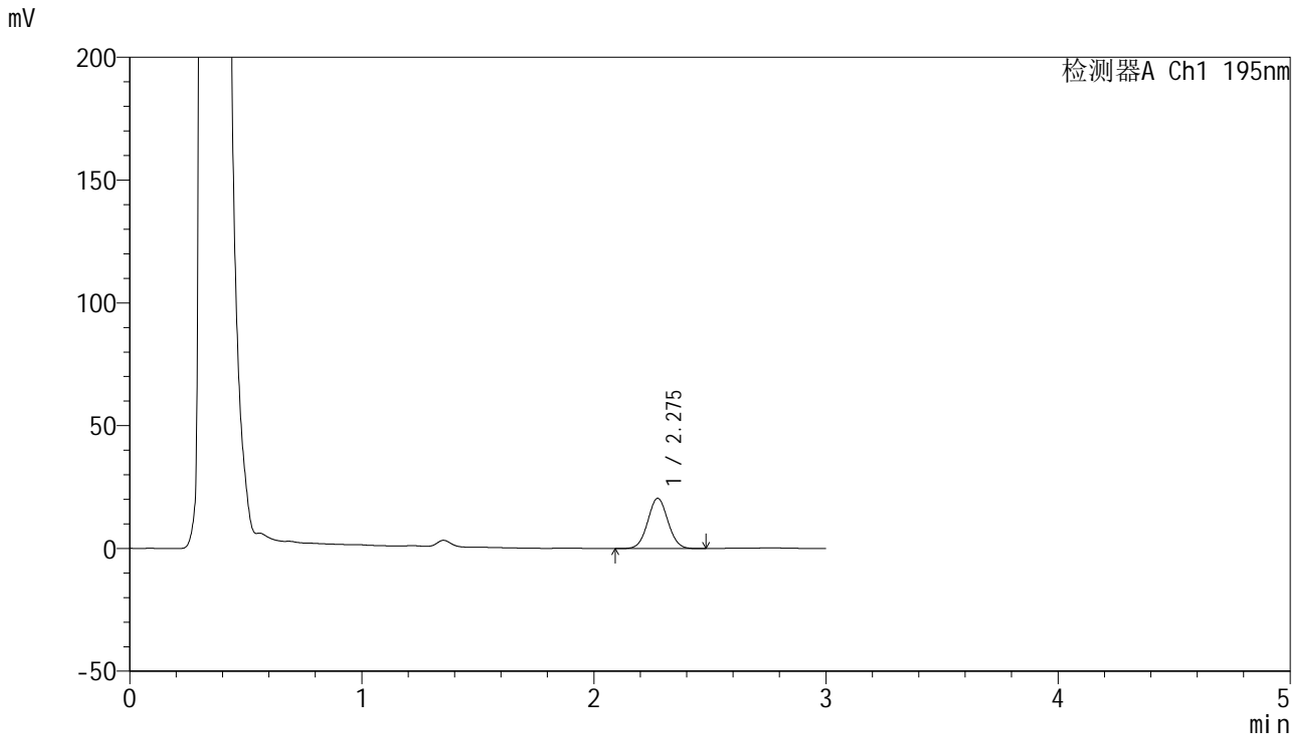
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 129834 | 100.000 | 21529 | 3267 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 129834 | 100.000 | 21529 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-345-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

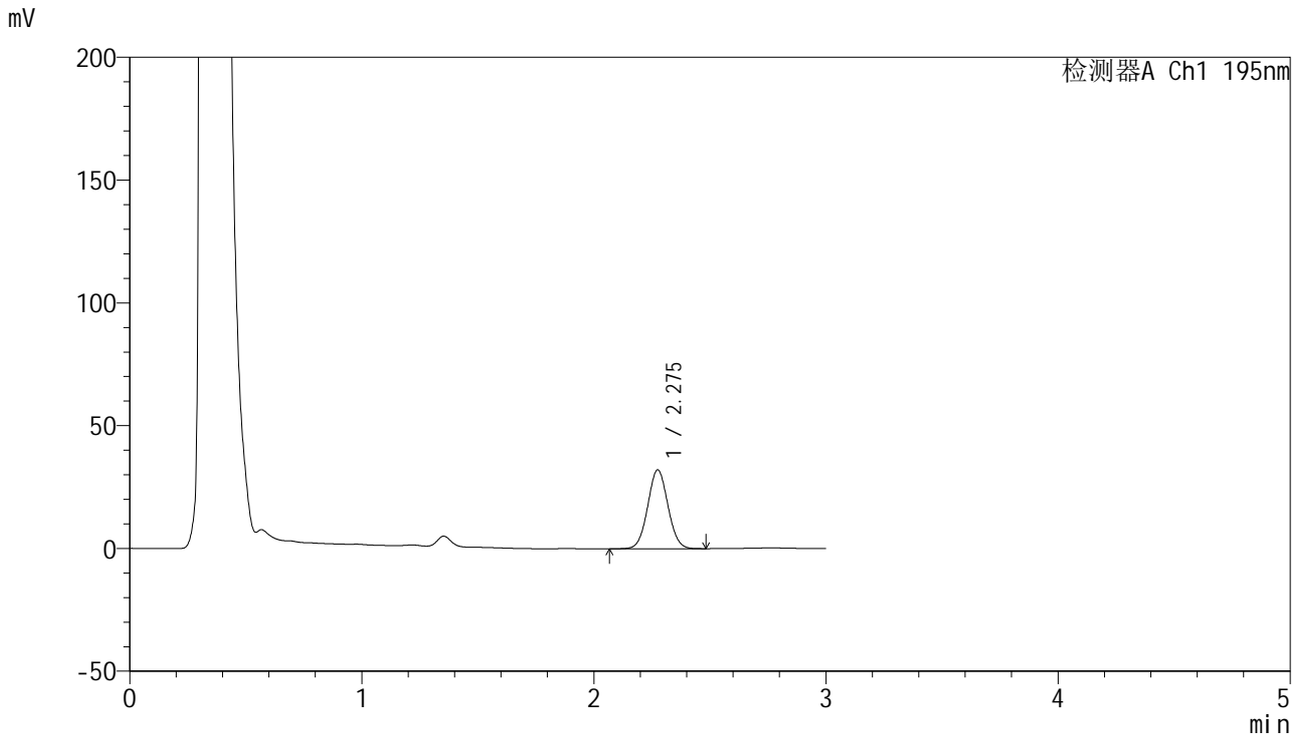
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 124070 | 100.000 | 20435 | 3257 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 124070 | 100.000 | 20435 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-346-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 15:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

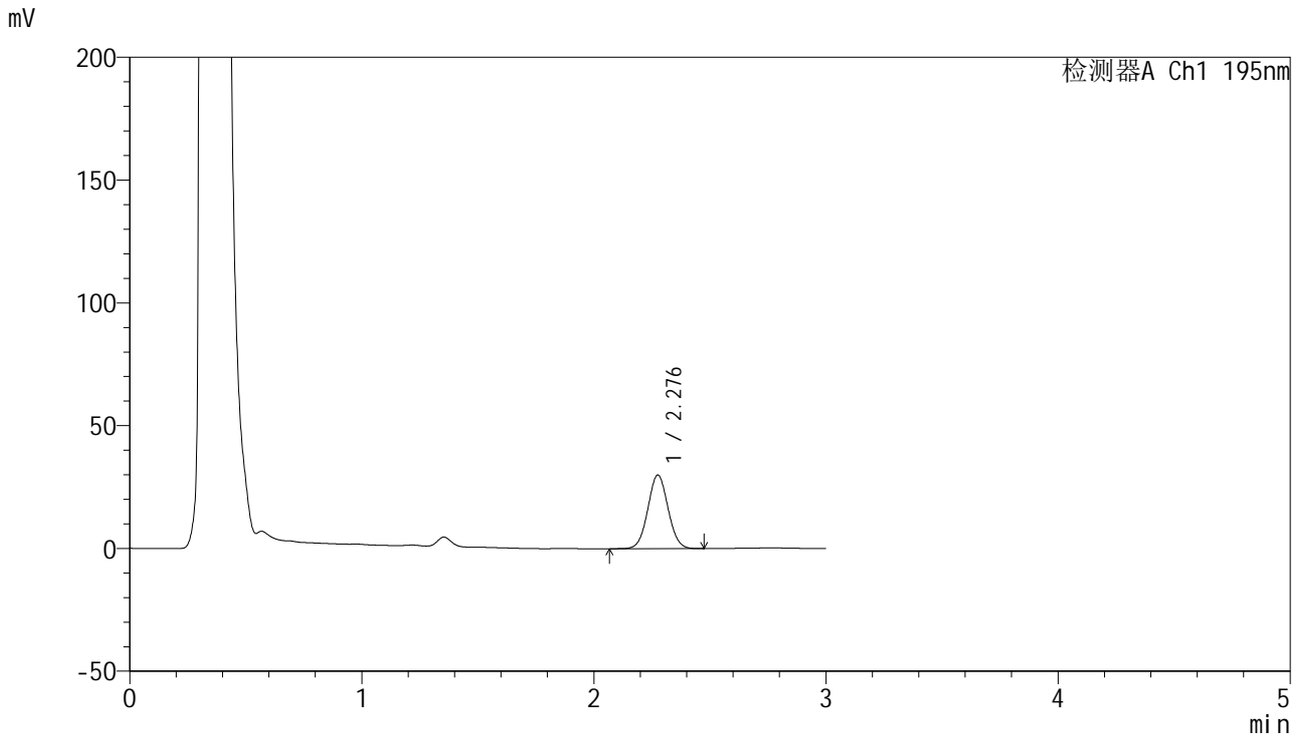
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 195128 | 100.000 | 32041 | 3244 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 195128 | 100.000 | 32041 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-347-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

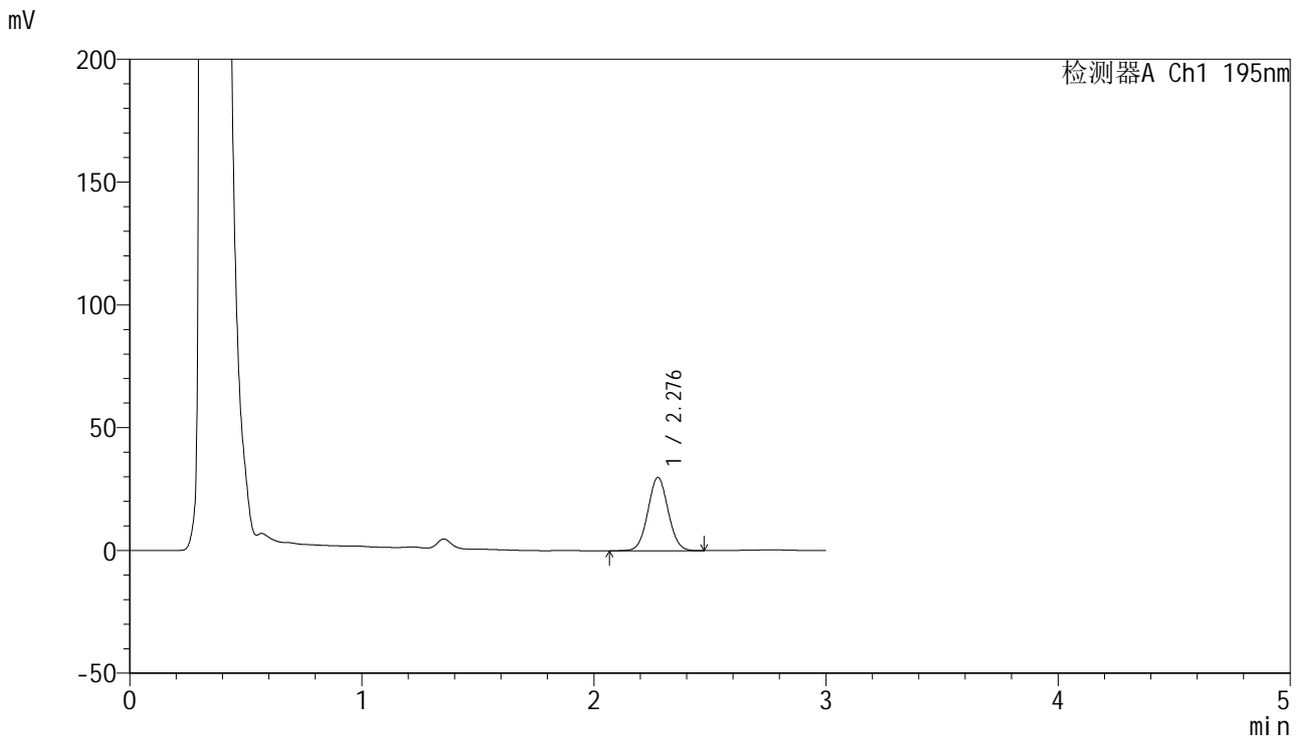
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 182212 | 100.000 | 29882 | 3241 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 182212 | 100.000 | 29882 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-348-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

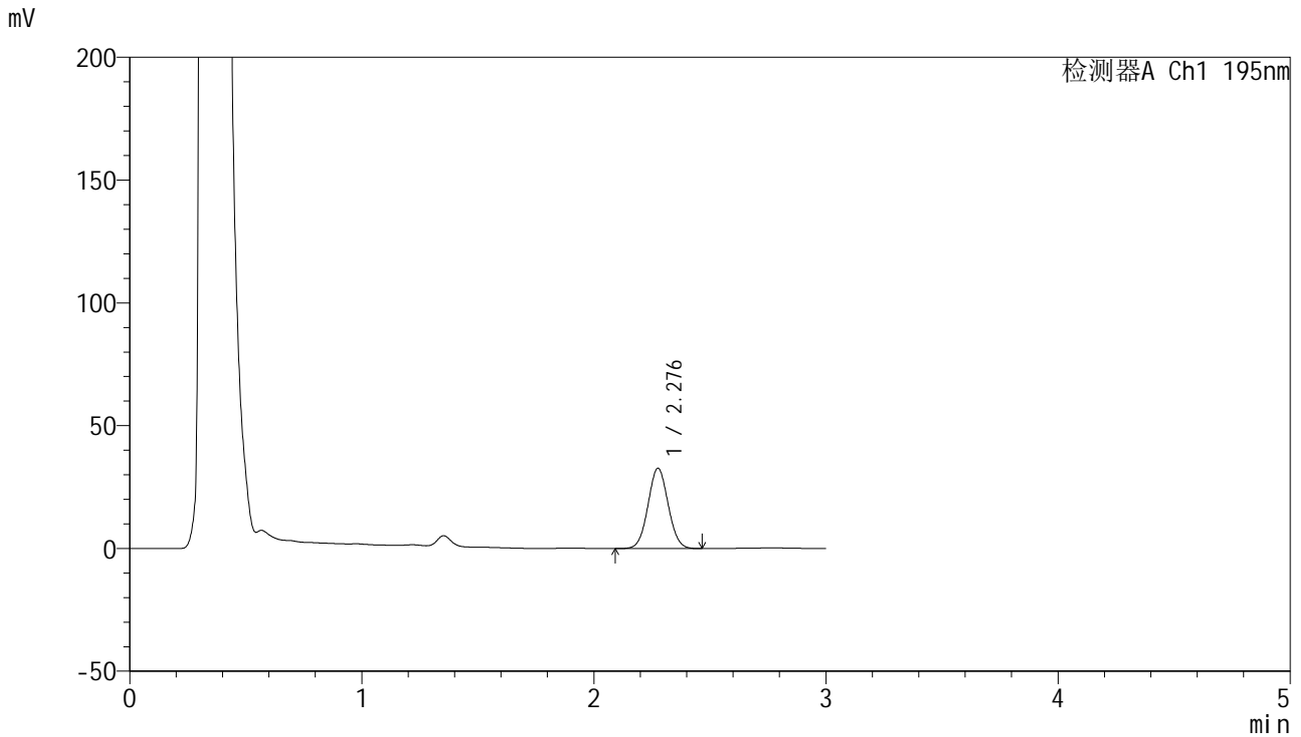
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 181238 | 100.000 | 29682 | 3245 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 181238 | 100.000 | 29682 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-349-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 198019 | 100.000 | 32577 | 3254 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 198019 | 100.000 | 32577 | | | |

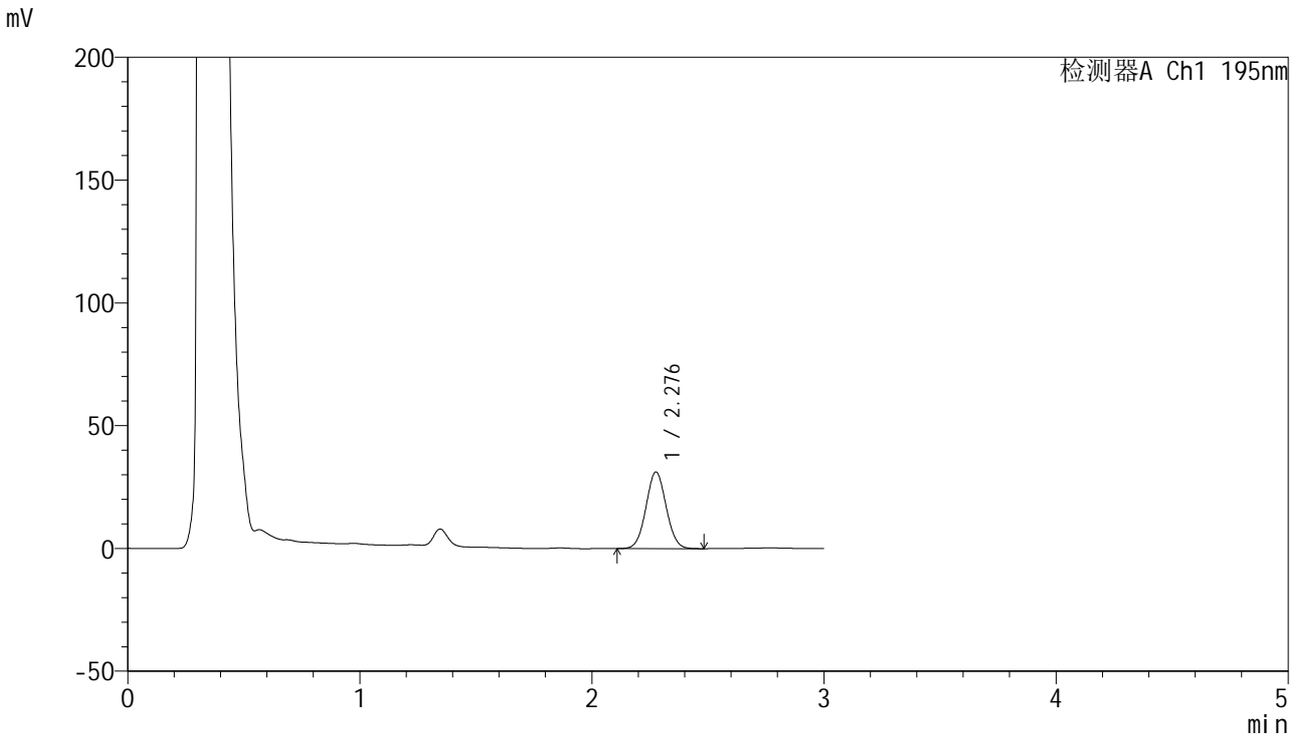


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-350-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-42 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 16:13:03 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:53:18 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

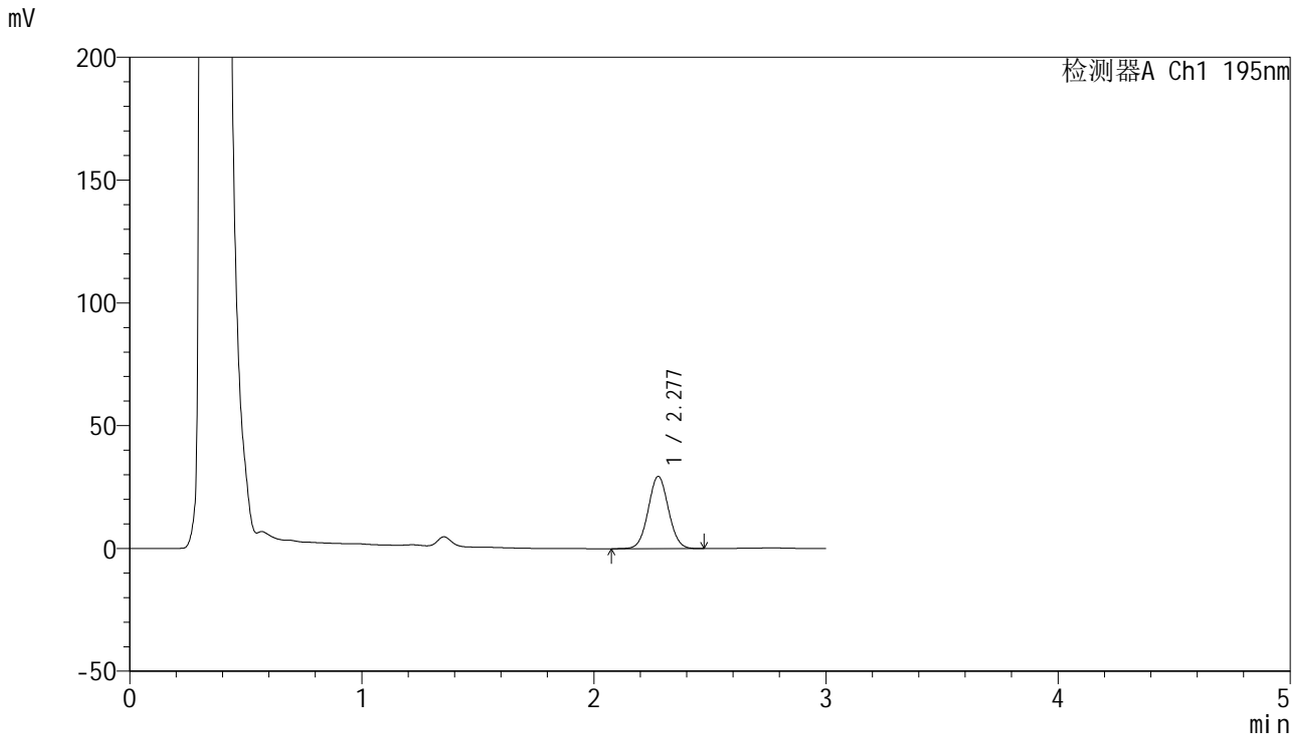
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 188885 | 100.000 | 31085 | 3258 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 188885 | 100.000 | 31085 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-351-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:16:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

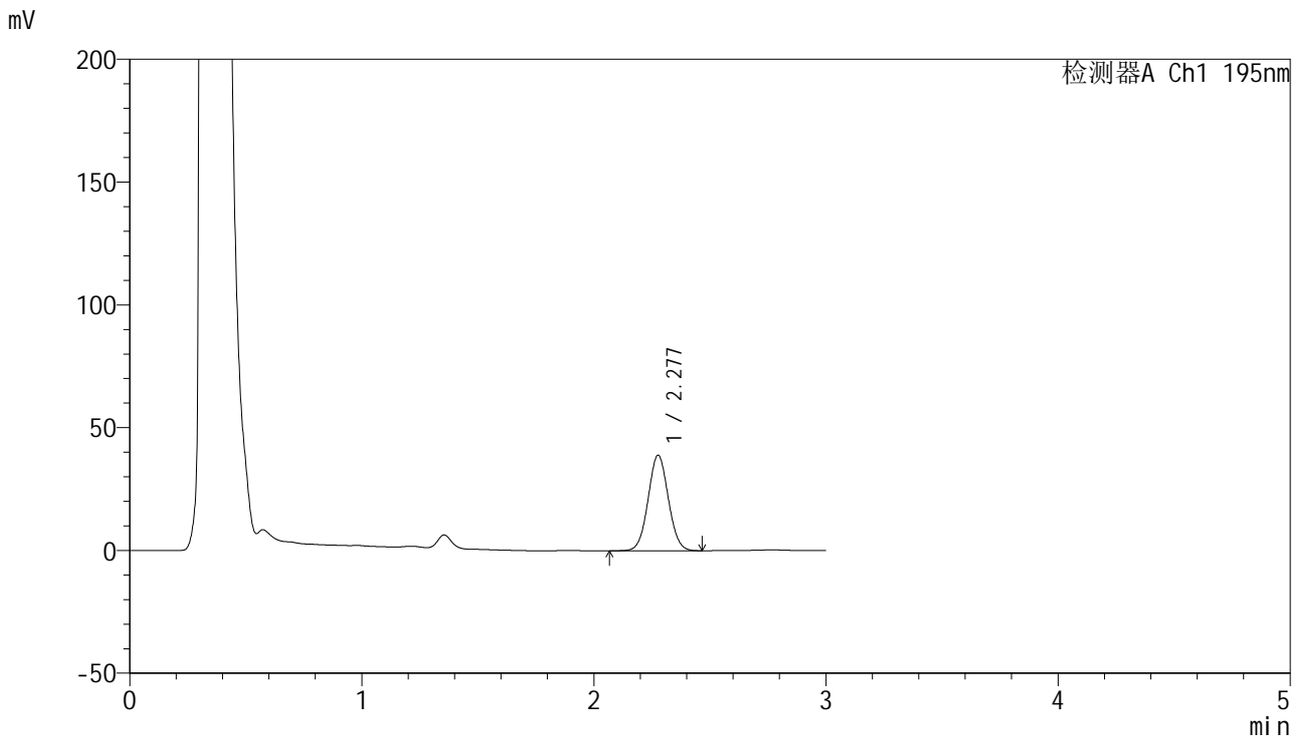
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 178660 | 100.000 | 29392 | 3257 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 178660 | 100.000 | 29392 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-352-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

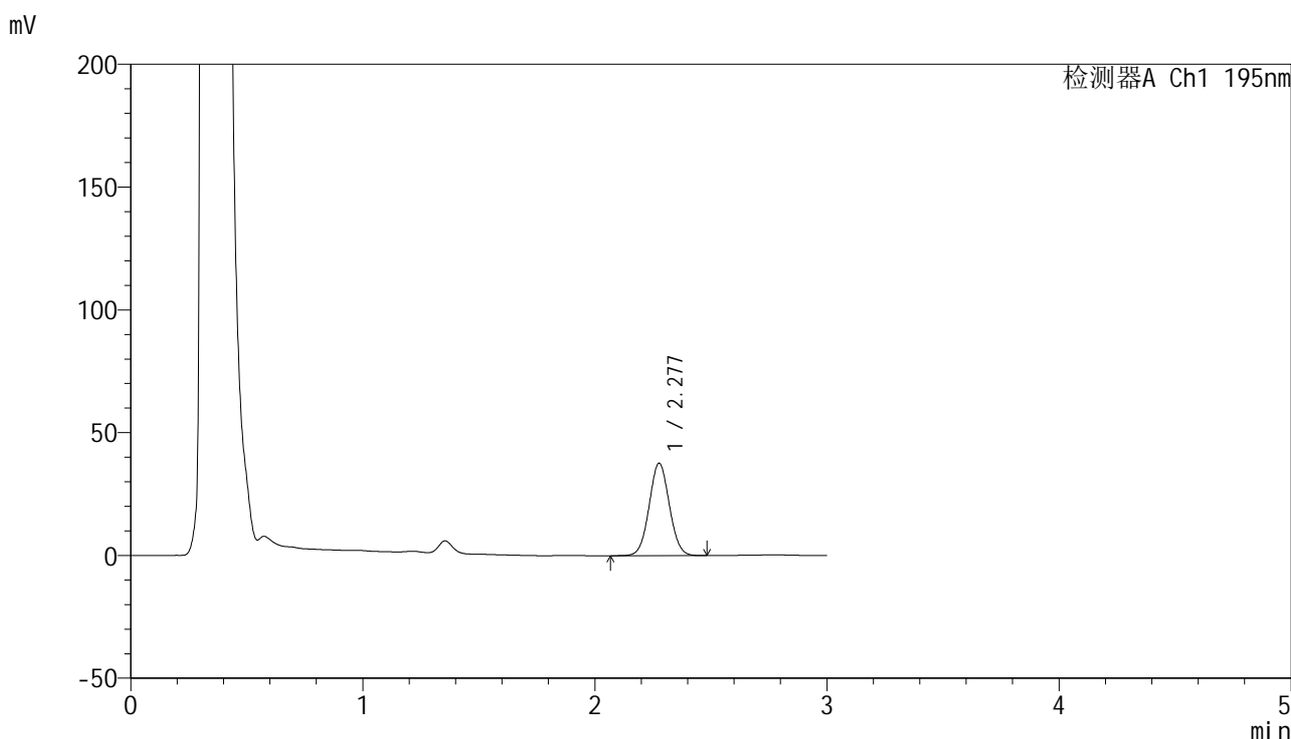
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 236423 | 100.000 | 38832 | 3253 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 236423 | 100.000 | 38832 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-353-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:23:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 228430 | 100.000 | 37541 | 3250 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 228430 | 100.000 | 37541 | | | |

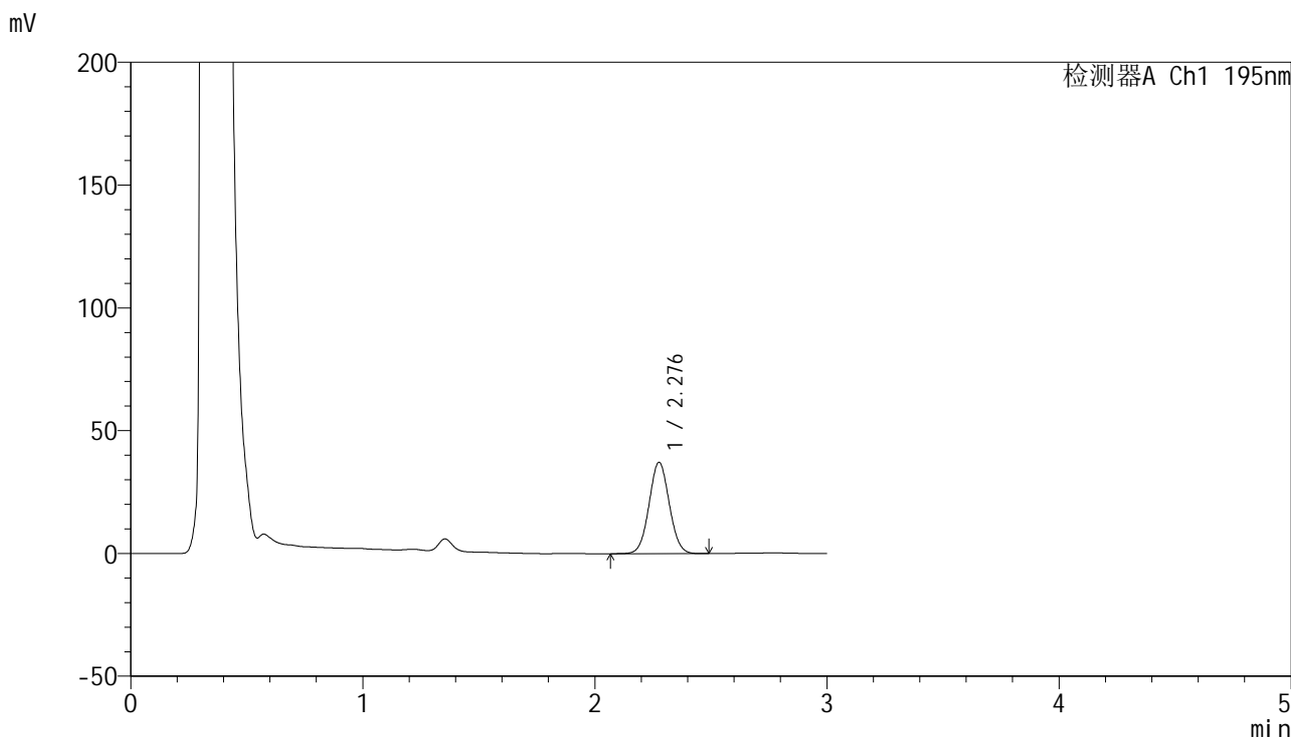


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-354-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-25 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 16:26:42 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:53:28 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

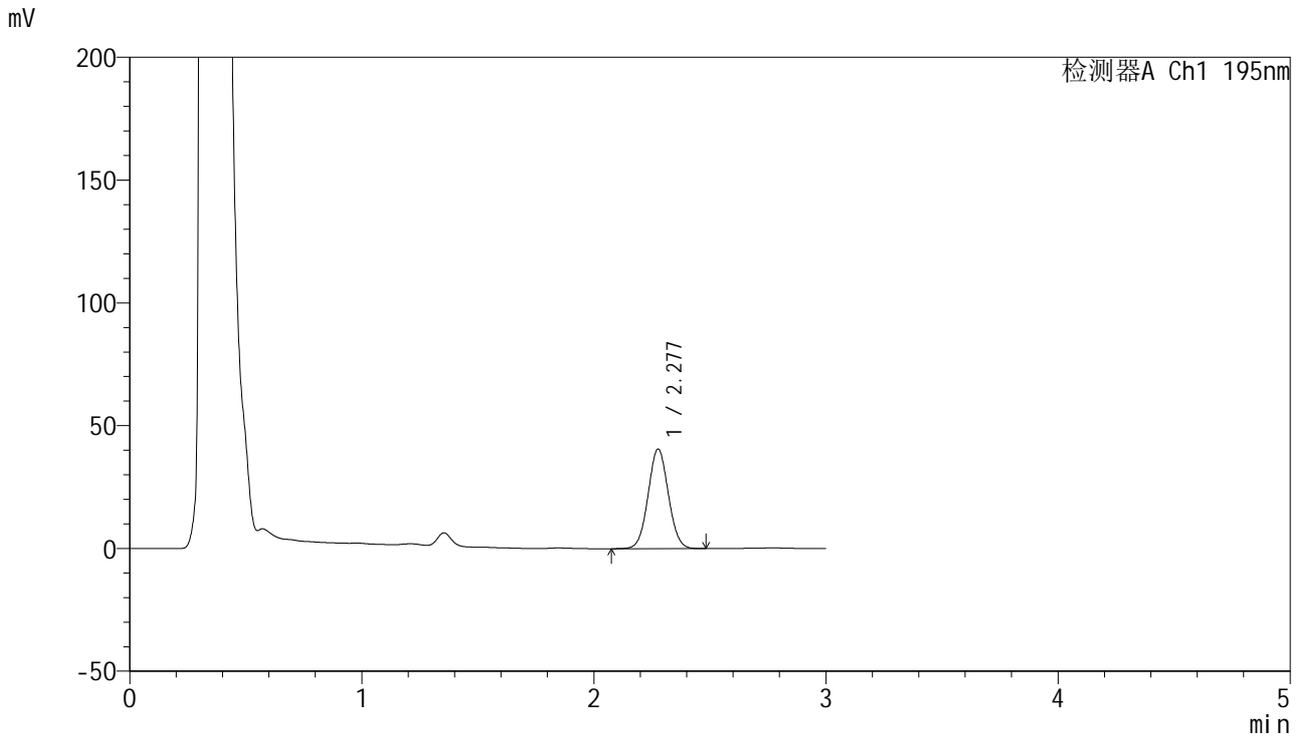
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 225718 | 100.000 | 37081 | 3248 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 225718 | 100.000 | 37081 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-355-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 246524 | 100.000 | 40492 | 3244 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 246524 | 100.000 | 40492 | | | |

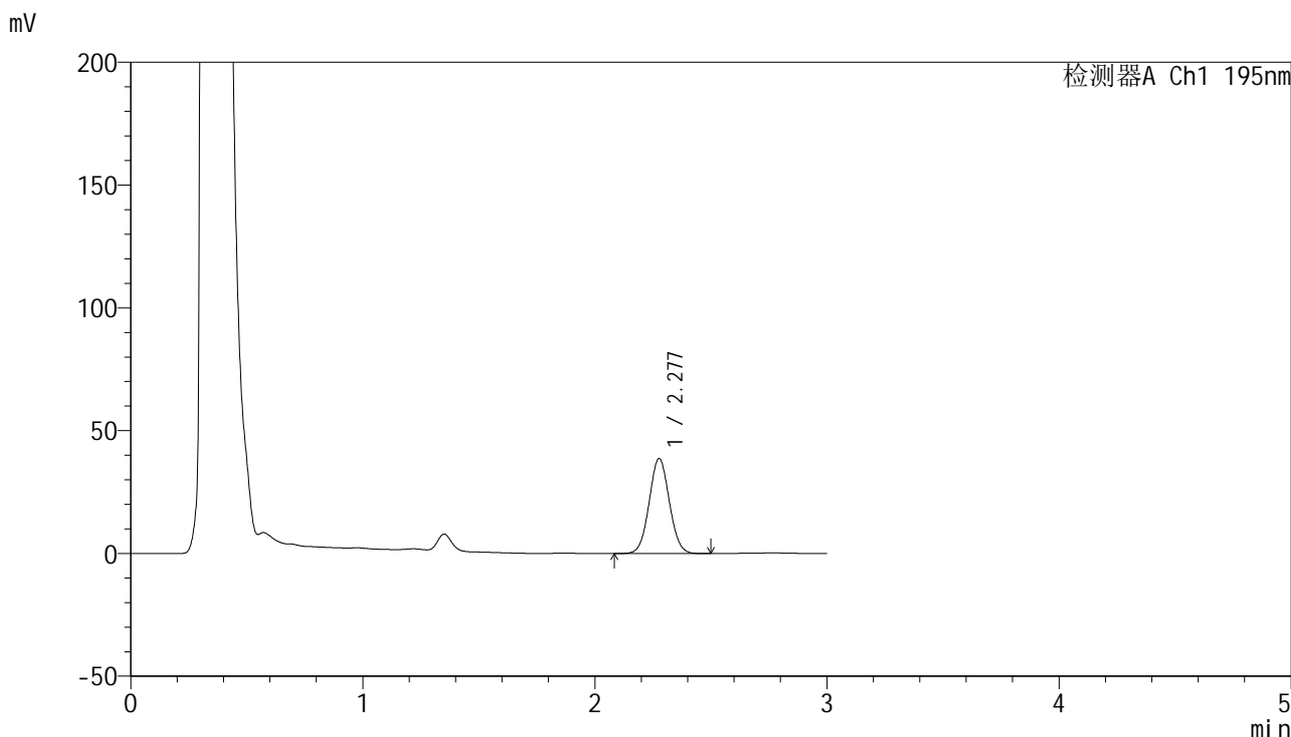


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-356-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-43 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 16:33:31 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:53:34 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

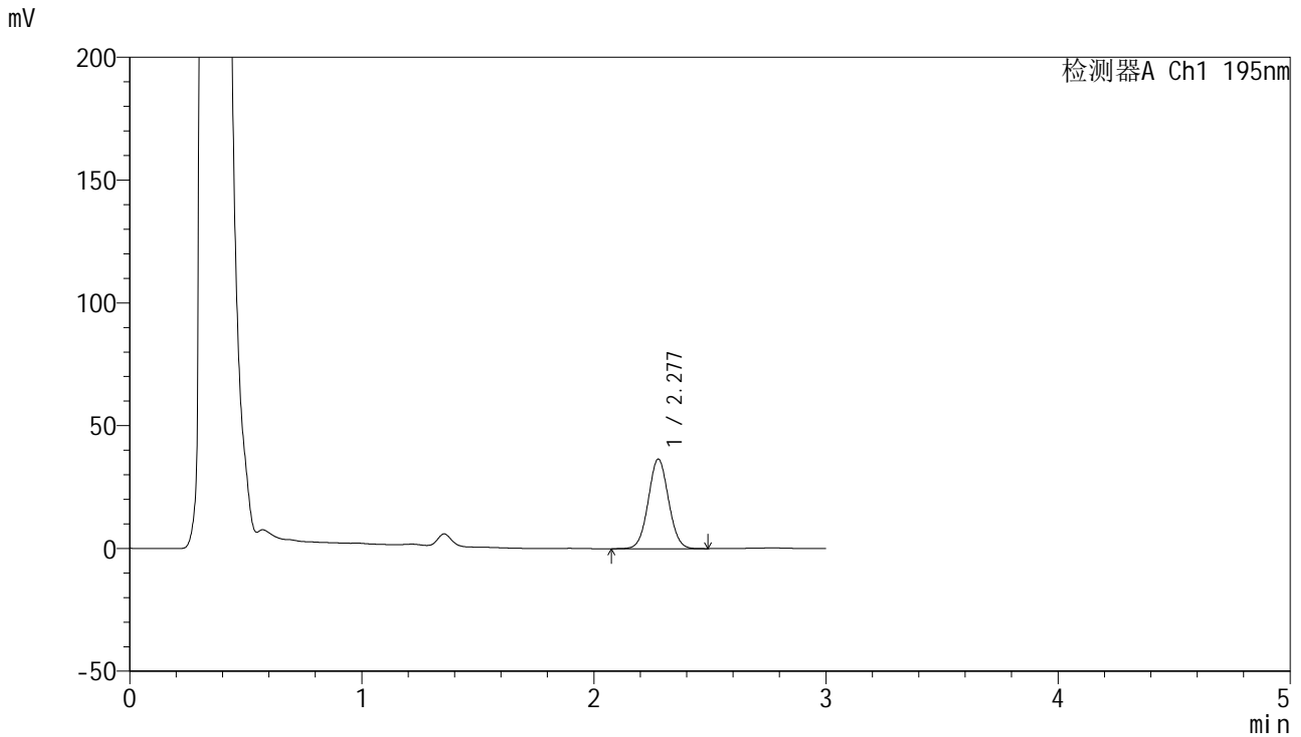
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 234598 | 100.000 | 38619 | 3257 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 234598 | 100.000 | 38619 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-357-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 16:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

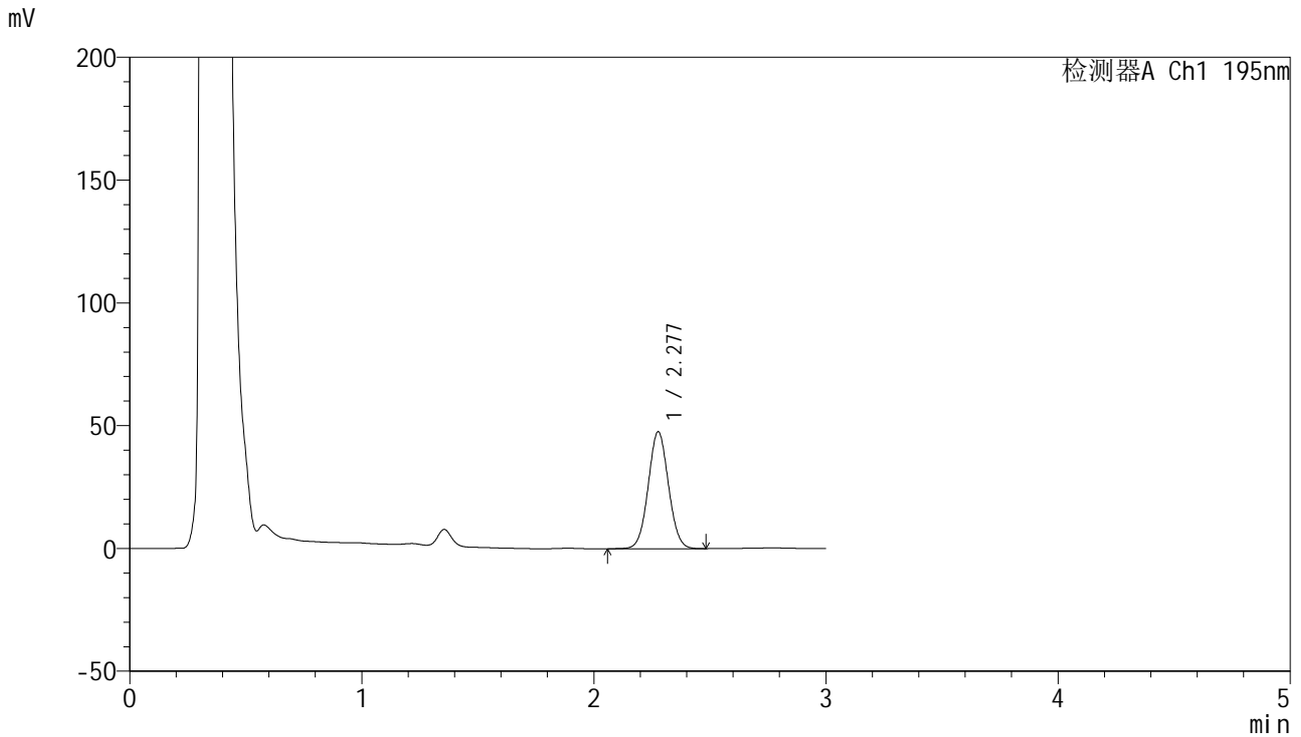
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 221371 | 100.000 | 36450 | 3259 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 221371 | 100.000 | 36450 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-358-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

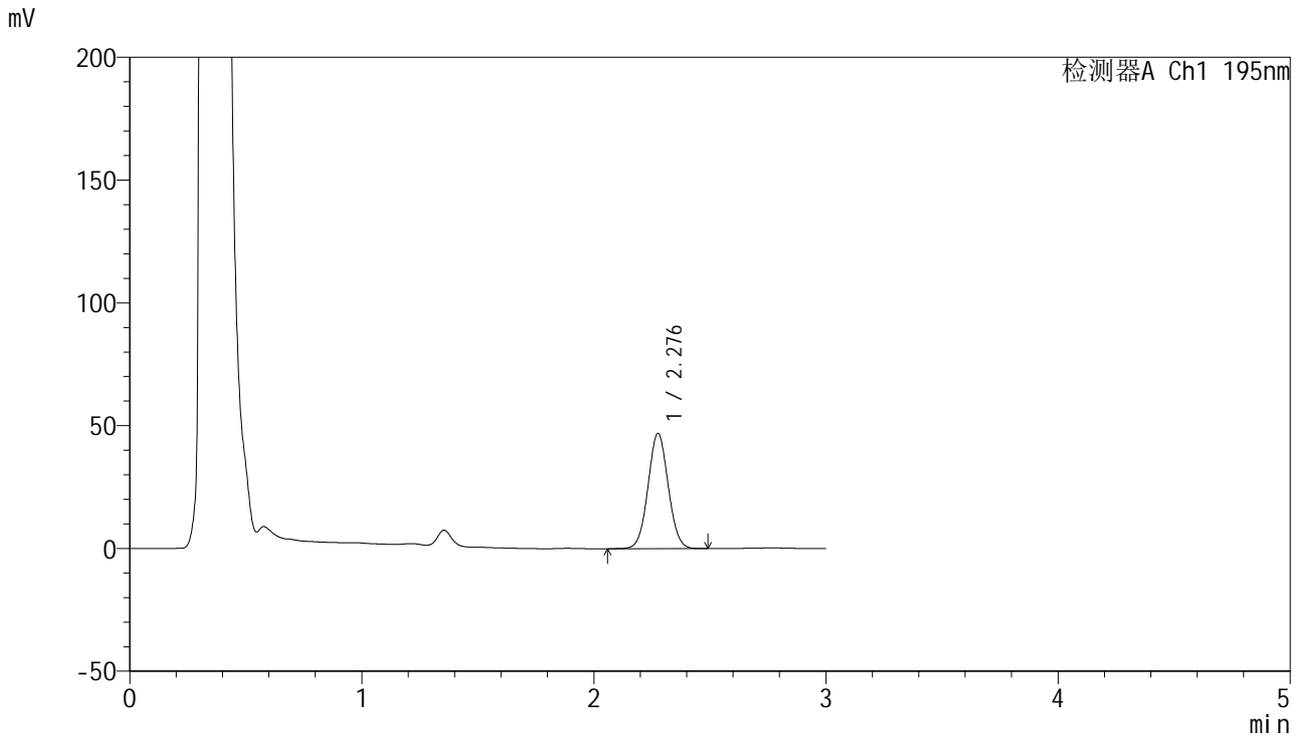
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 289387 | 100.000 | 47536 | 3248 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 289387 | 100.000 | 47536 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-359-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

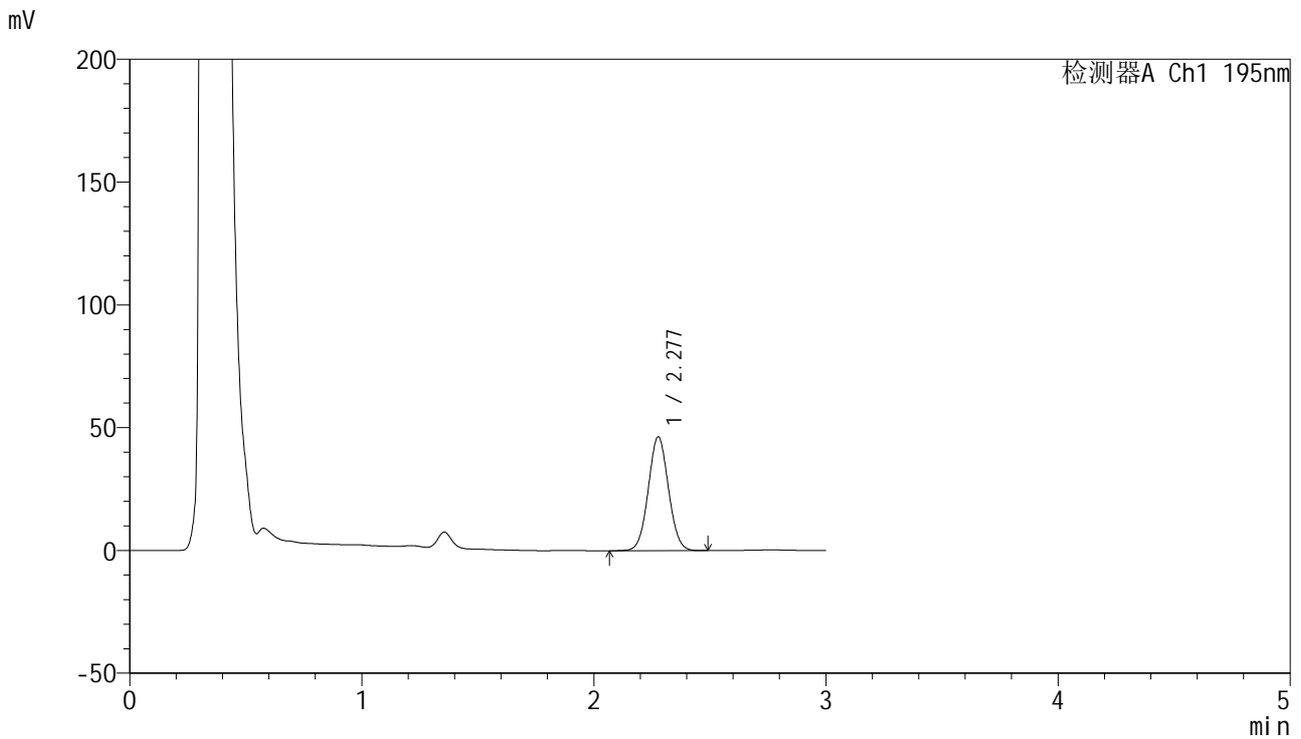
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.276 | 284814 | 100.000 | 46749 | 3254 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 284814 | 100.000 | 46749 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-360-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.277 | 281304 | 100.000 | 46282 | 3253 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 281304 | 100.000 | 46282 | | | |

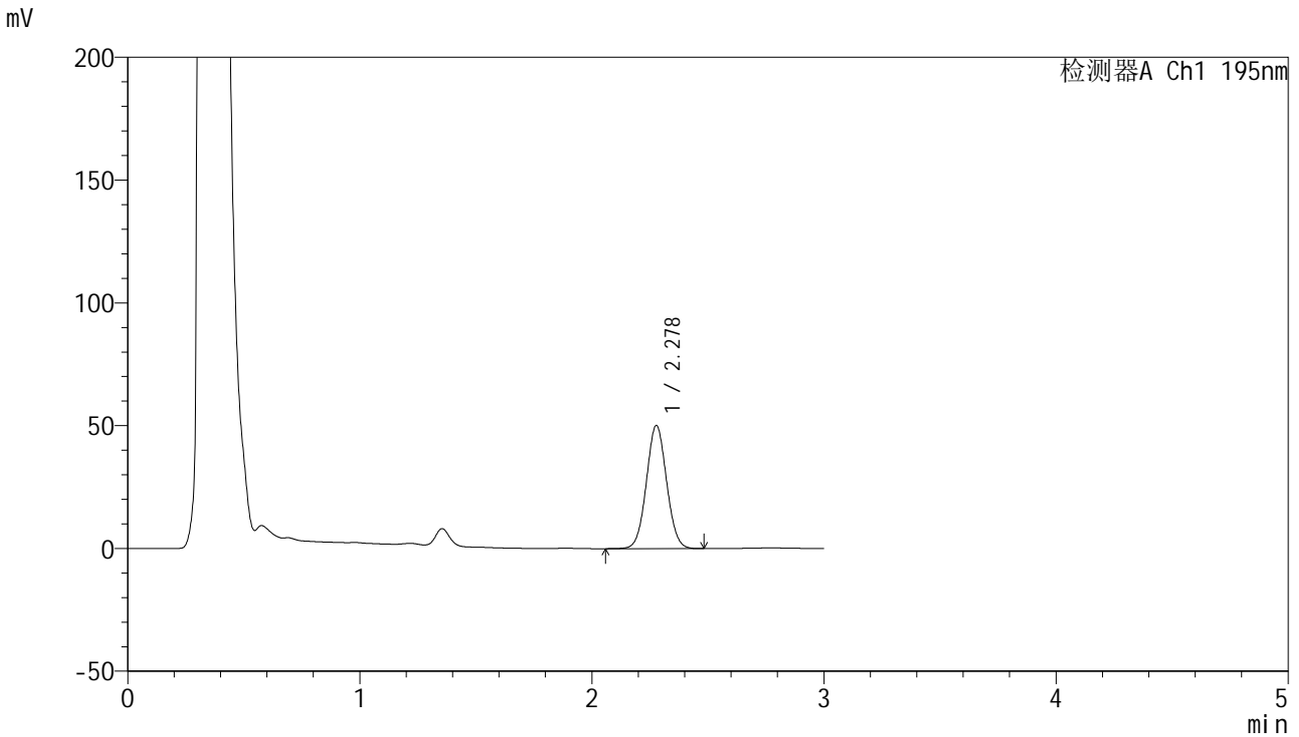


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-361-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 16:50:35 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:53:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 304683 | 100.000 | 50118 | 3249 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 304683 | 100.000 | 50118 | | | |

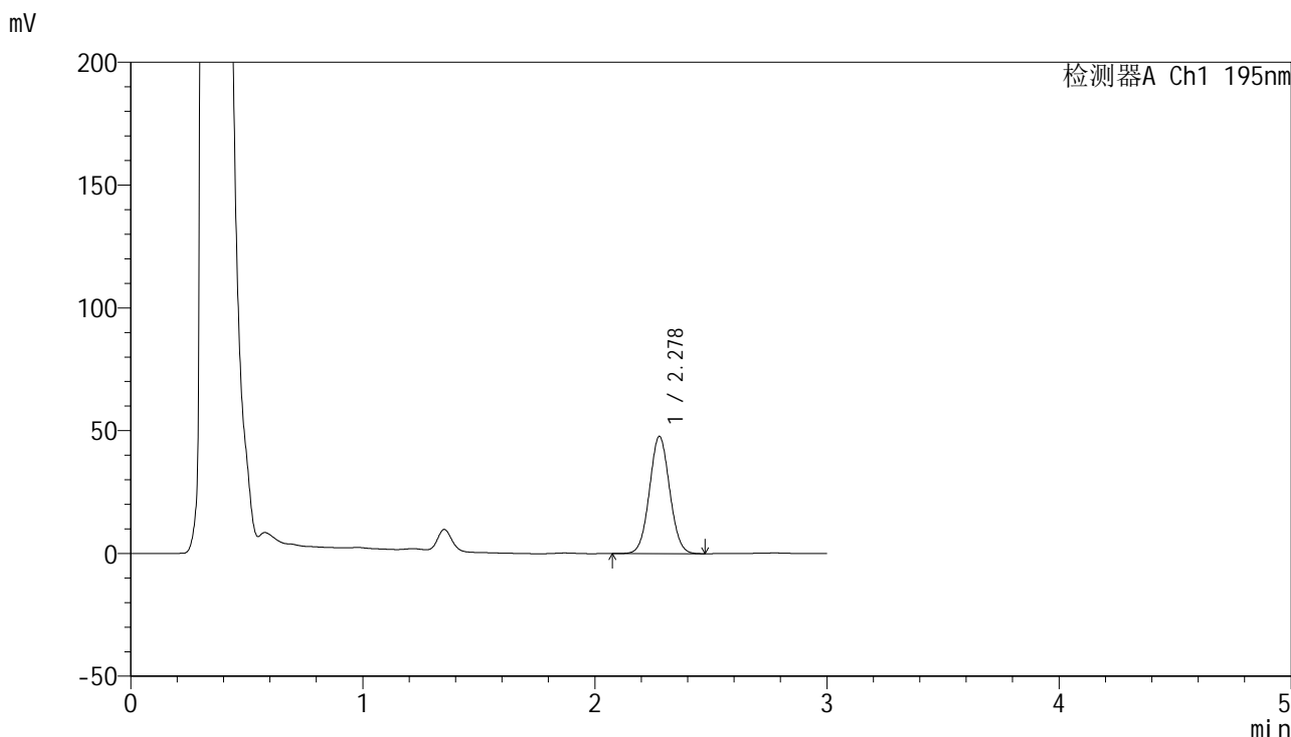


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-362-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 2-44 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 16:54:00 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:53:50 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

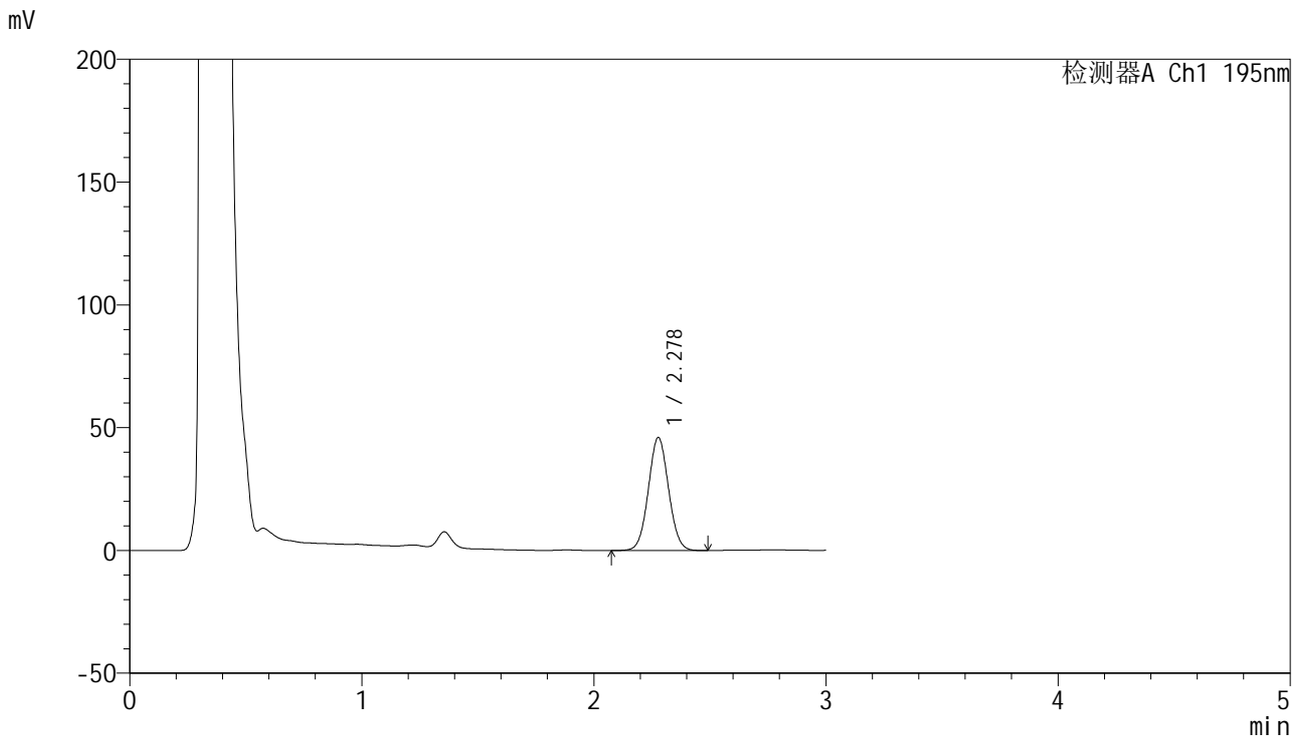
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 289528 | 100.000 | 47731 | 3257 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 289528 | 100.000 | 47731 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-363-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 16:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

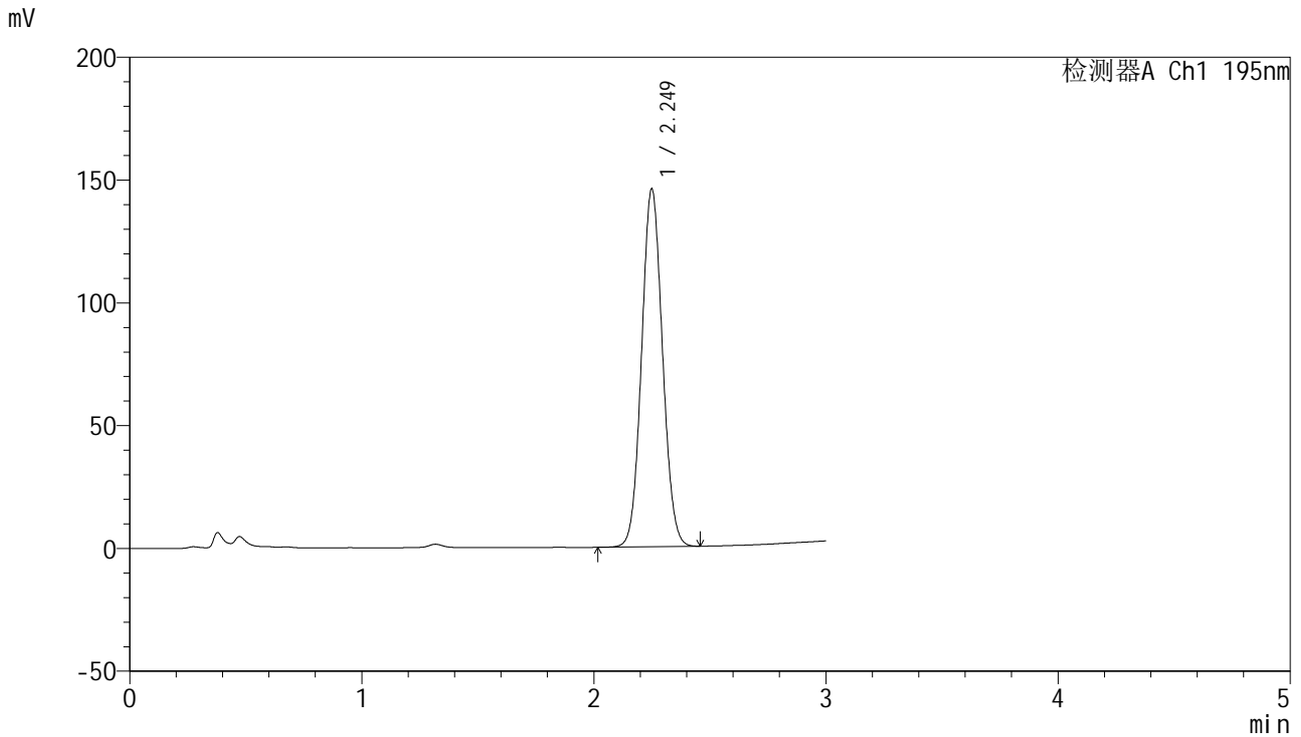
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.278 | 278985 | 100.000 | 45939 | 3257 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 278985 | 100.000 | 45939 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-364-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

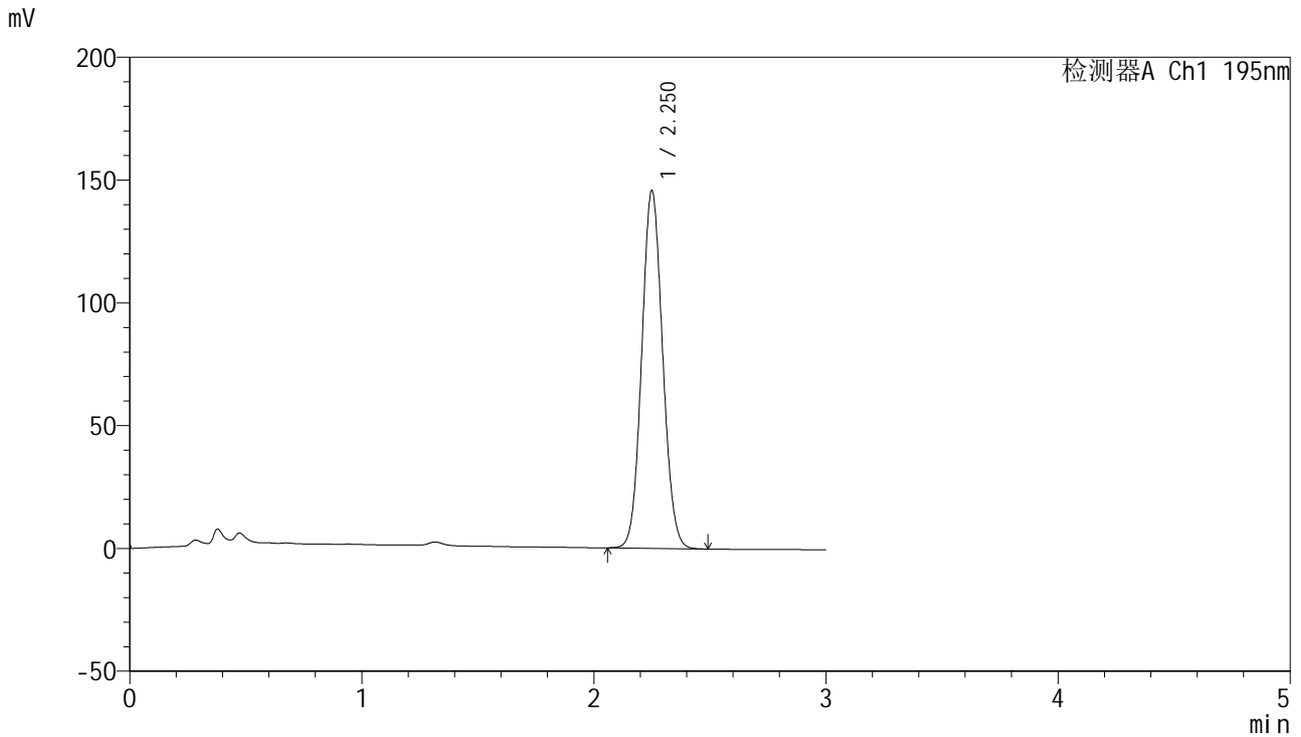
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.249 | 911986 | 100.000 | 145469 | 2972 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 911986 | 100.000 | 145469 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-365-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:04:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

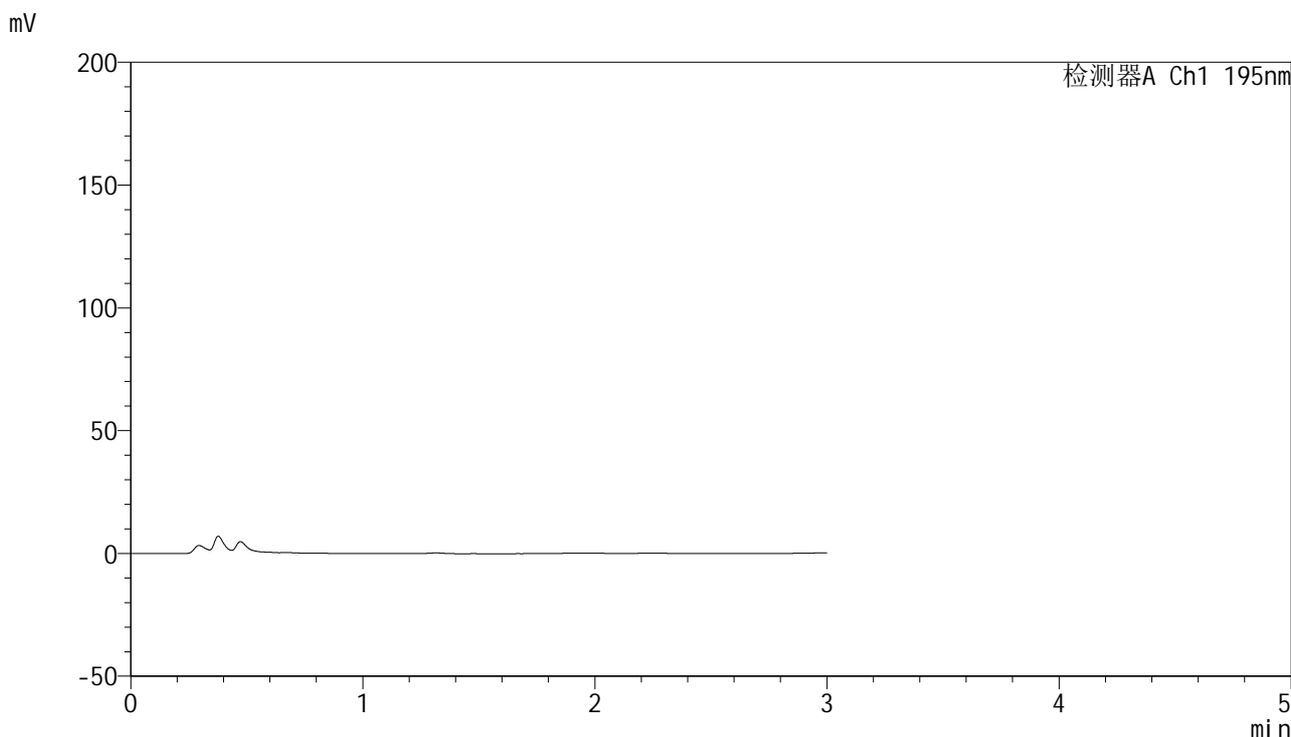
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 914446 | 100.000 | 145280 | 2957 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 914446 | 100.000 | 145280 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-366-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

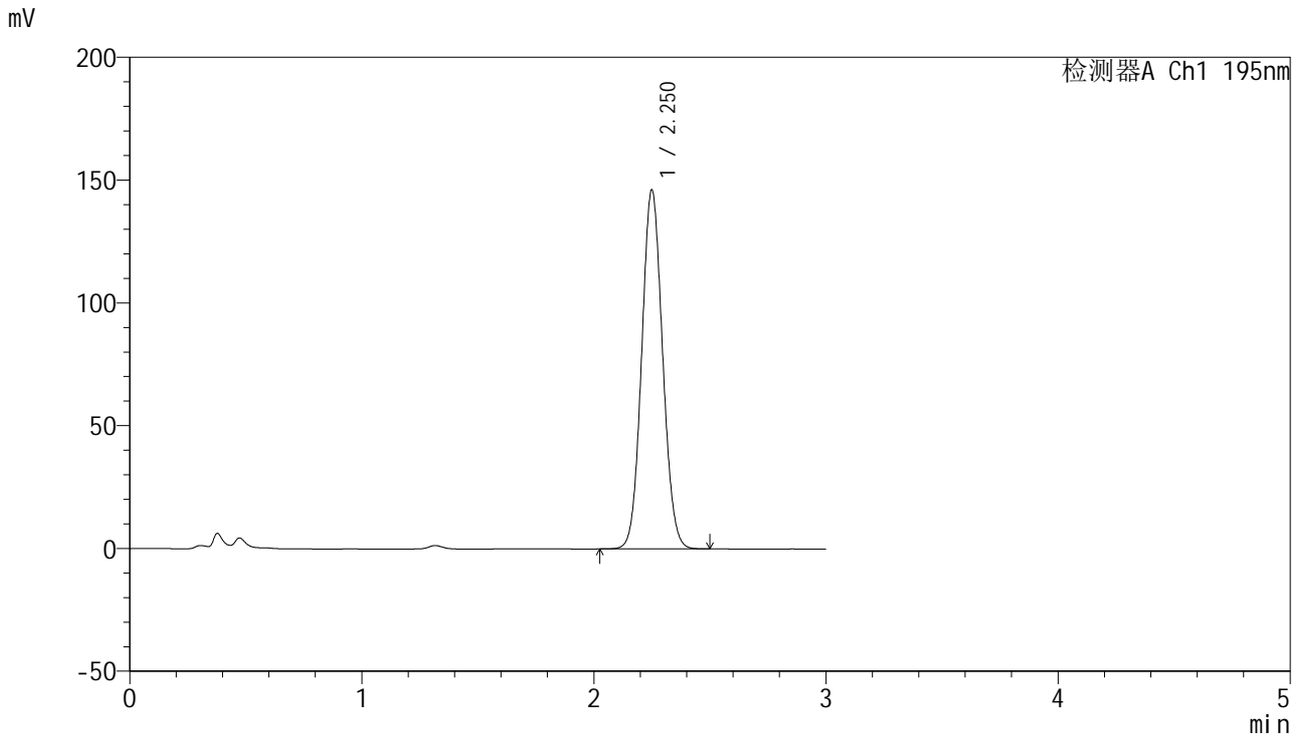
检测器A Ch1 195nm

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

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-367-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:11:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

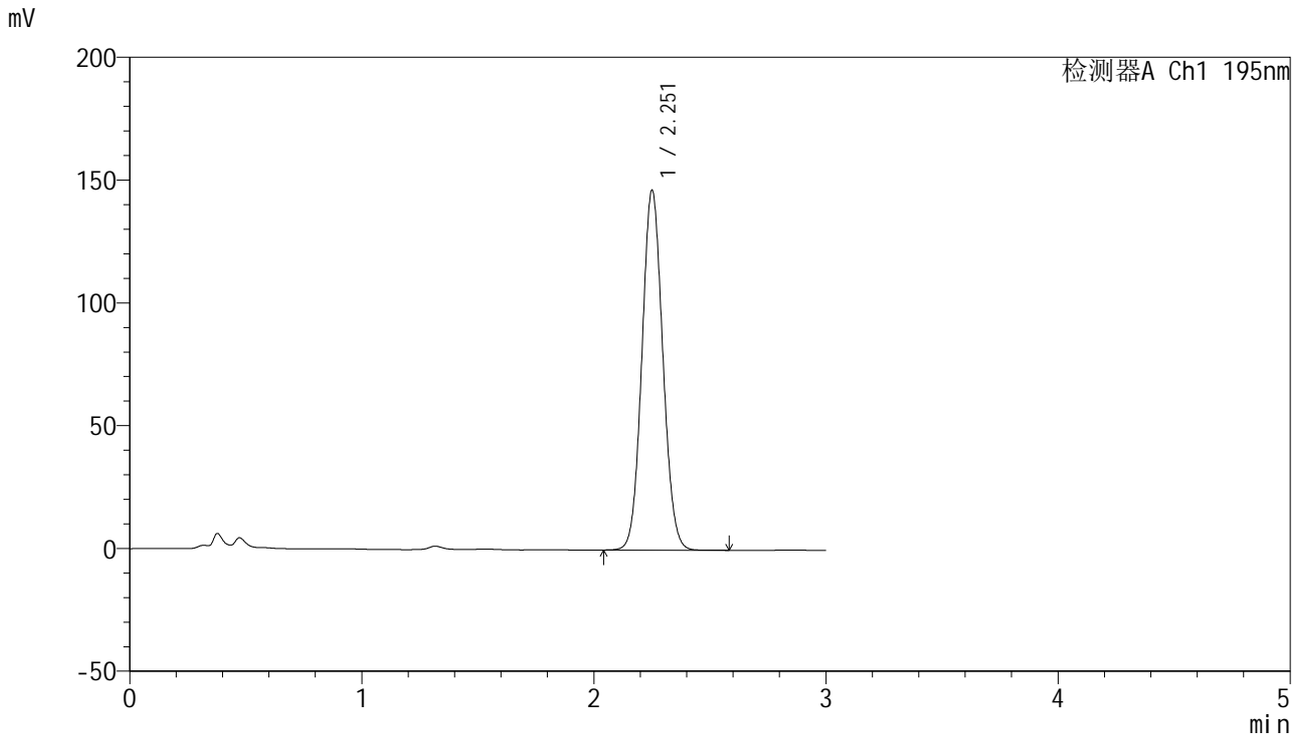
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.250 | 916768 | 100.000 | 145883 | 2965 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 916768 | 100.000 | 145883 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-368-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

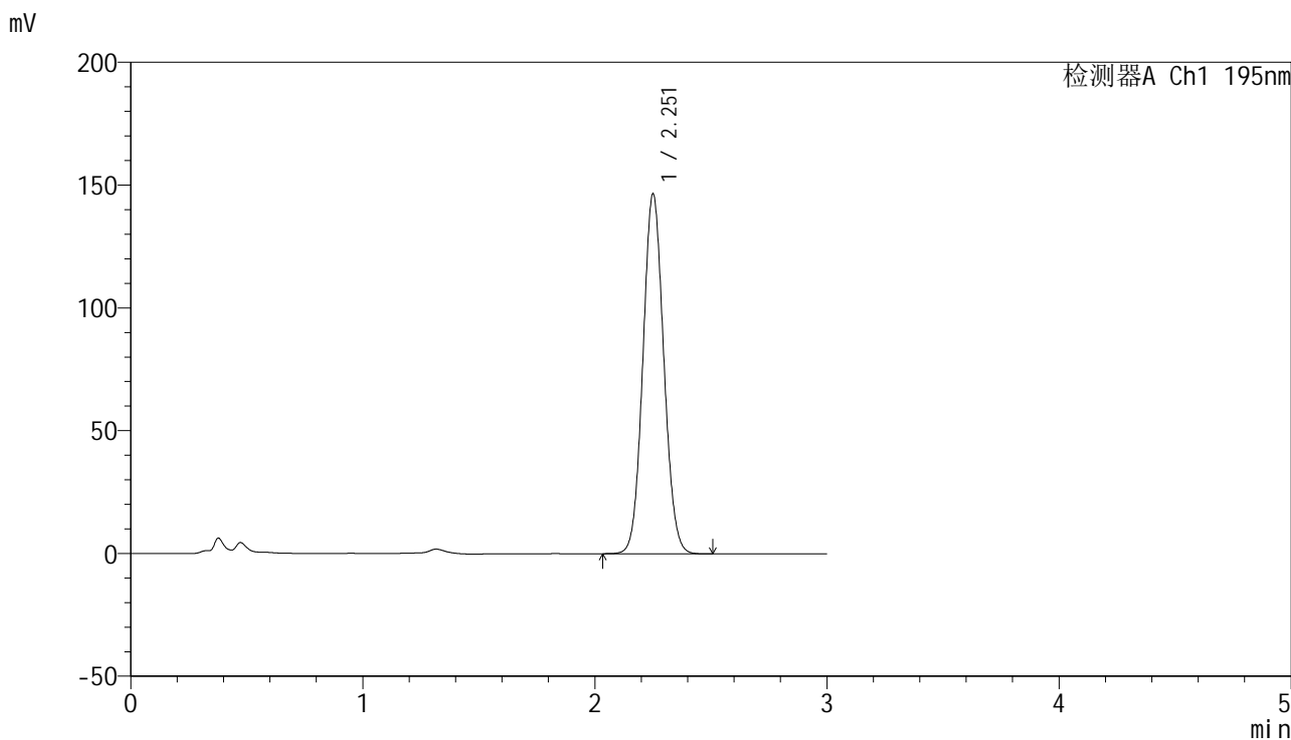
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 917234 | 100.000 | 145920 | 2985 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 917234 | 100.000 | 145920 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-369-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:17:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

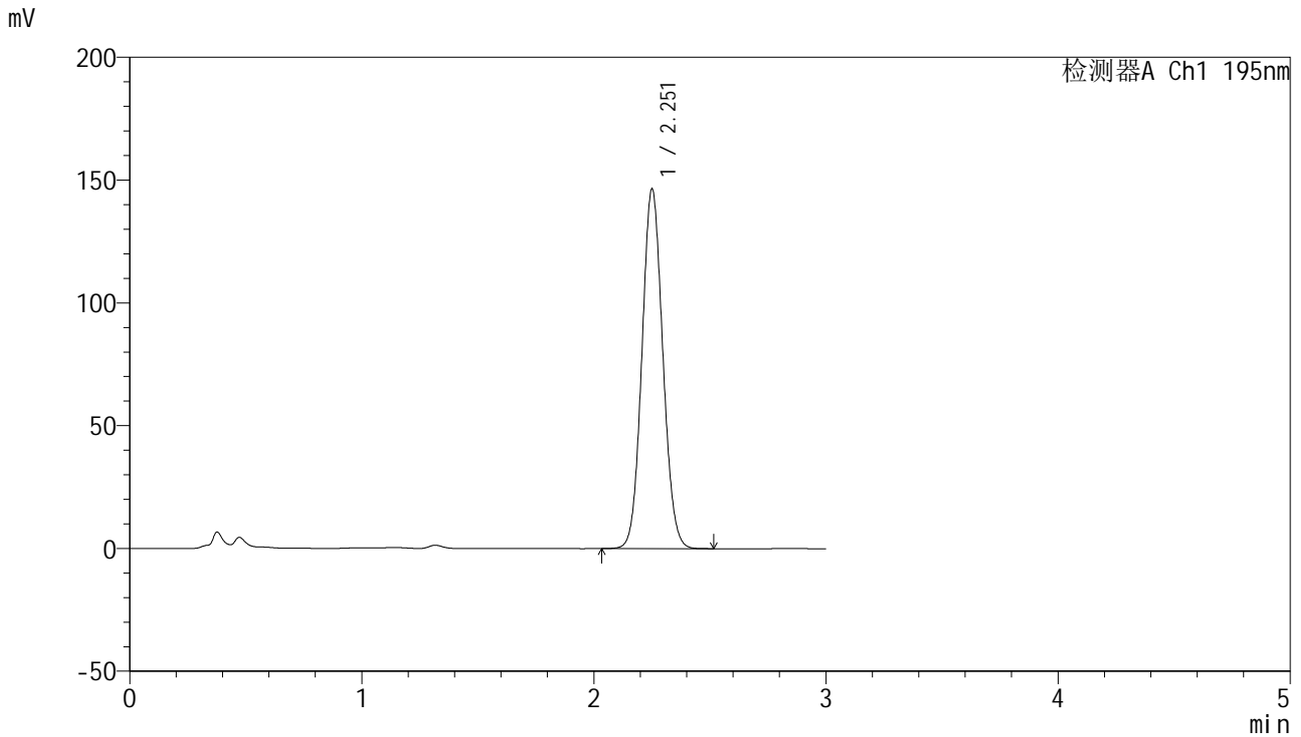
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 916389 | 100.000 | 145961 | 2989 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 916389 | 100.000 | 145961 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-370-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:21:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

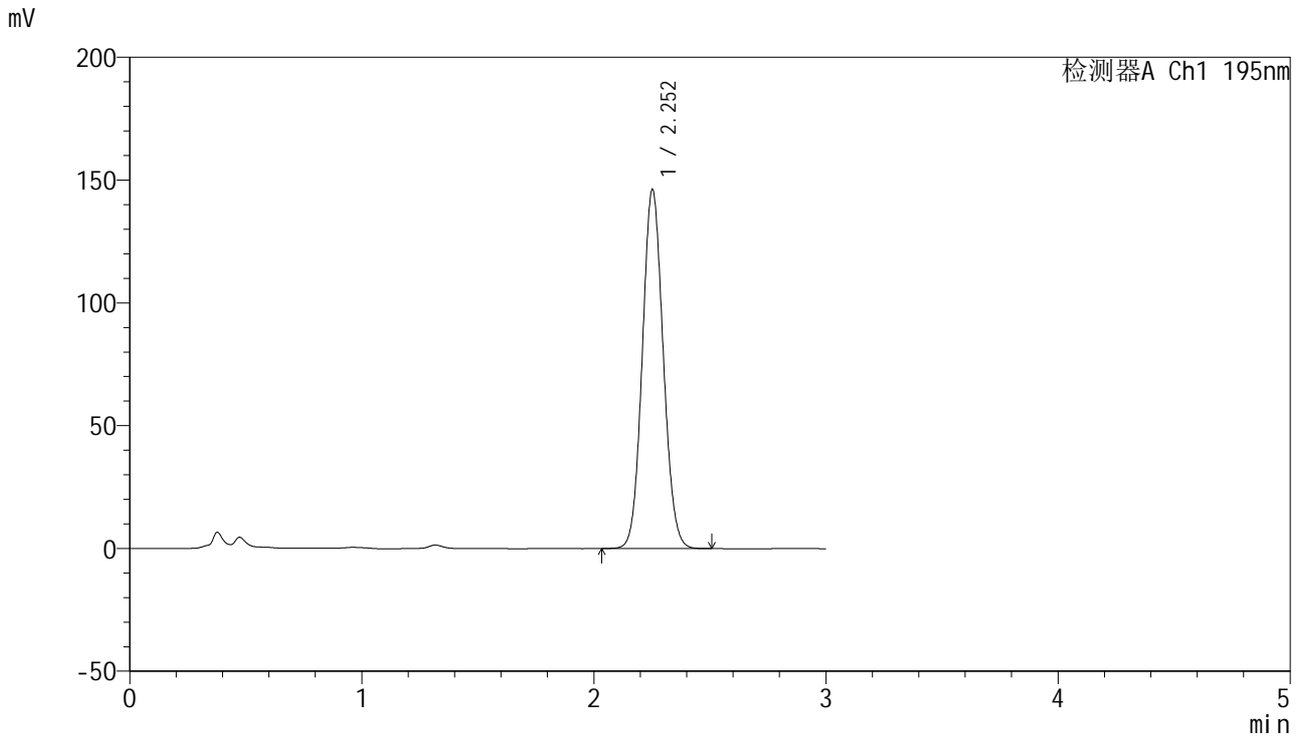
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.251 | 916566 | 100.000 | 145844 | 2983 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 916566 | 100.000 | 145844 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-371-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

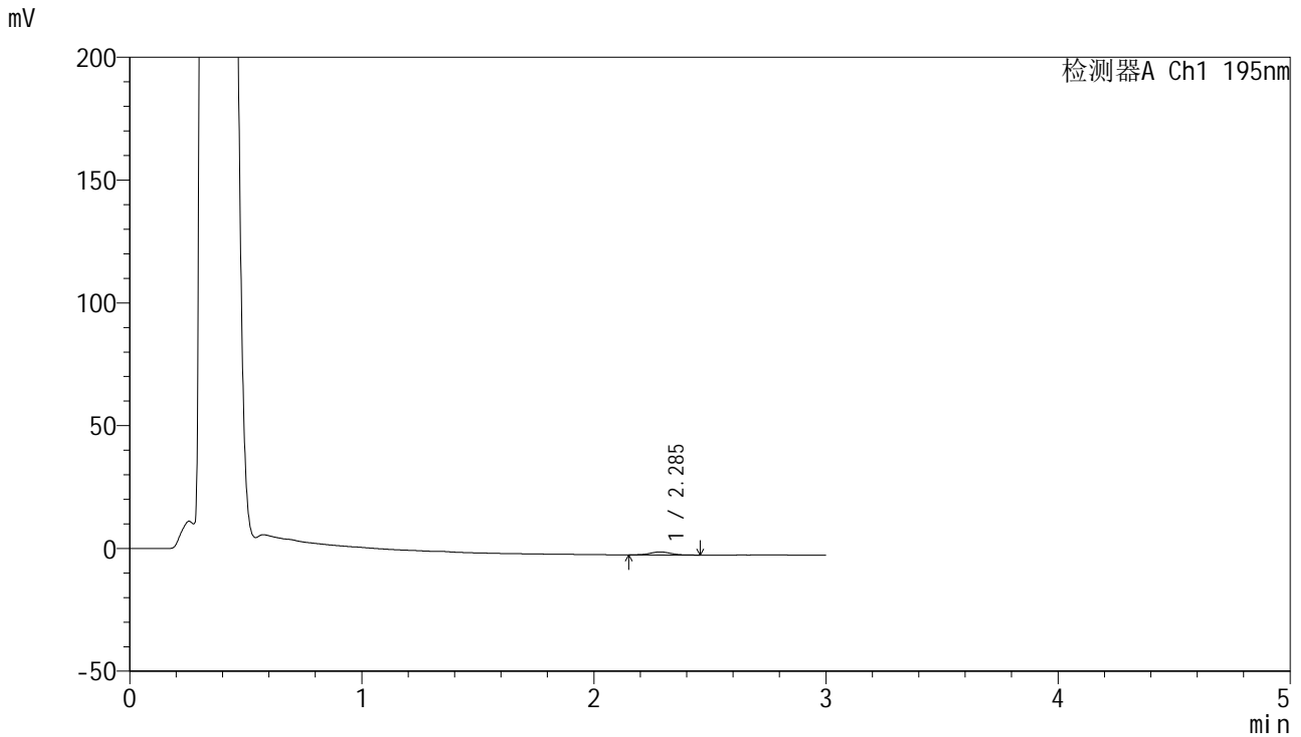
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.252 | 917050 | 100.000 | 145922 | 2978 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 917050 | 100.000 | 145922 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-372-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

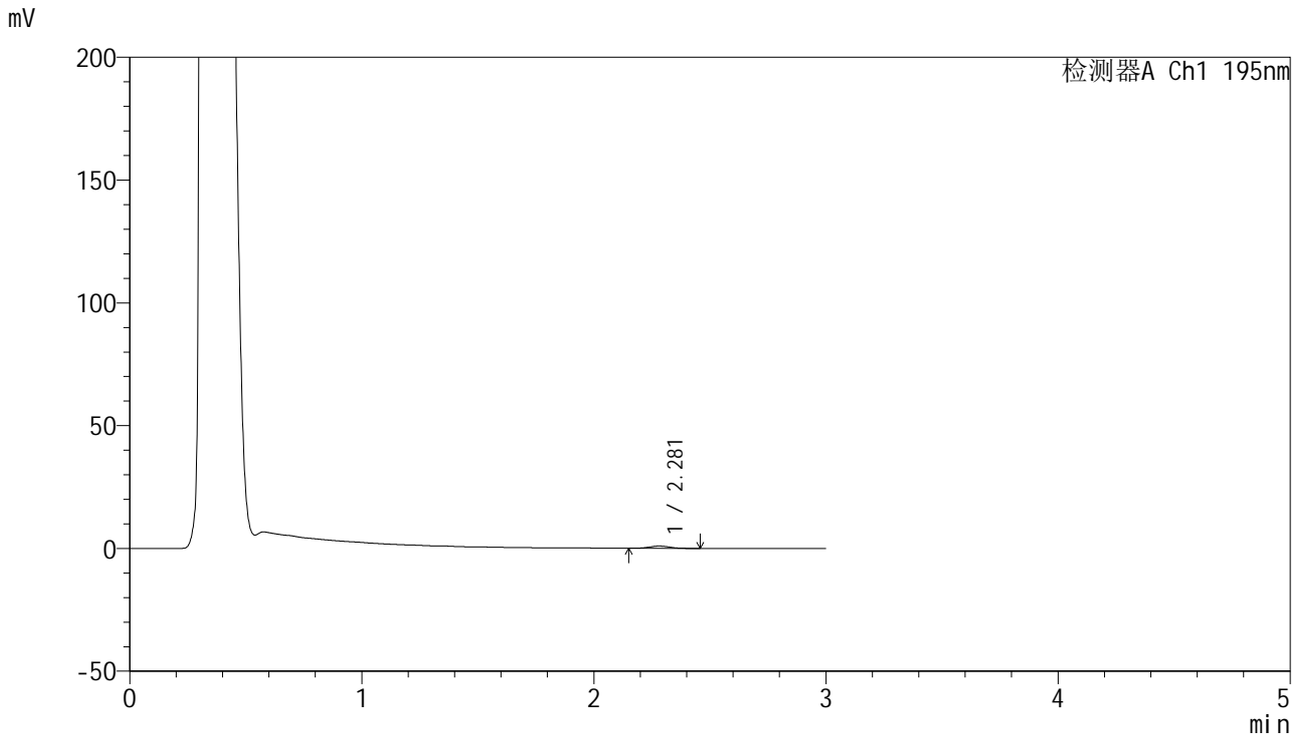
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 7216 | 100.000 | 1218 | 3400 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 7216 | 100.000 | 1218 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-373-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:31:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

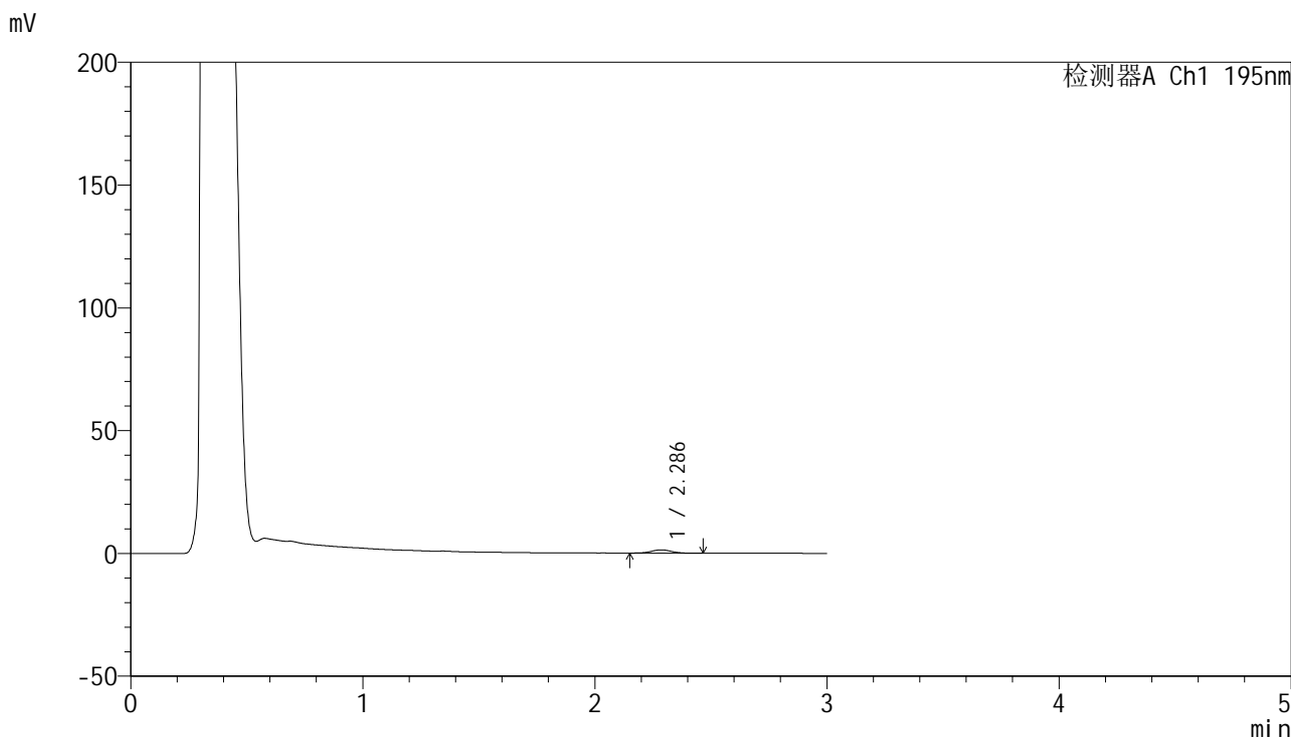
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.281 | 5789 | 100.000 | 943 | 3176 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 5789 | 100.000 | 943 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-374-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

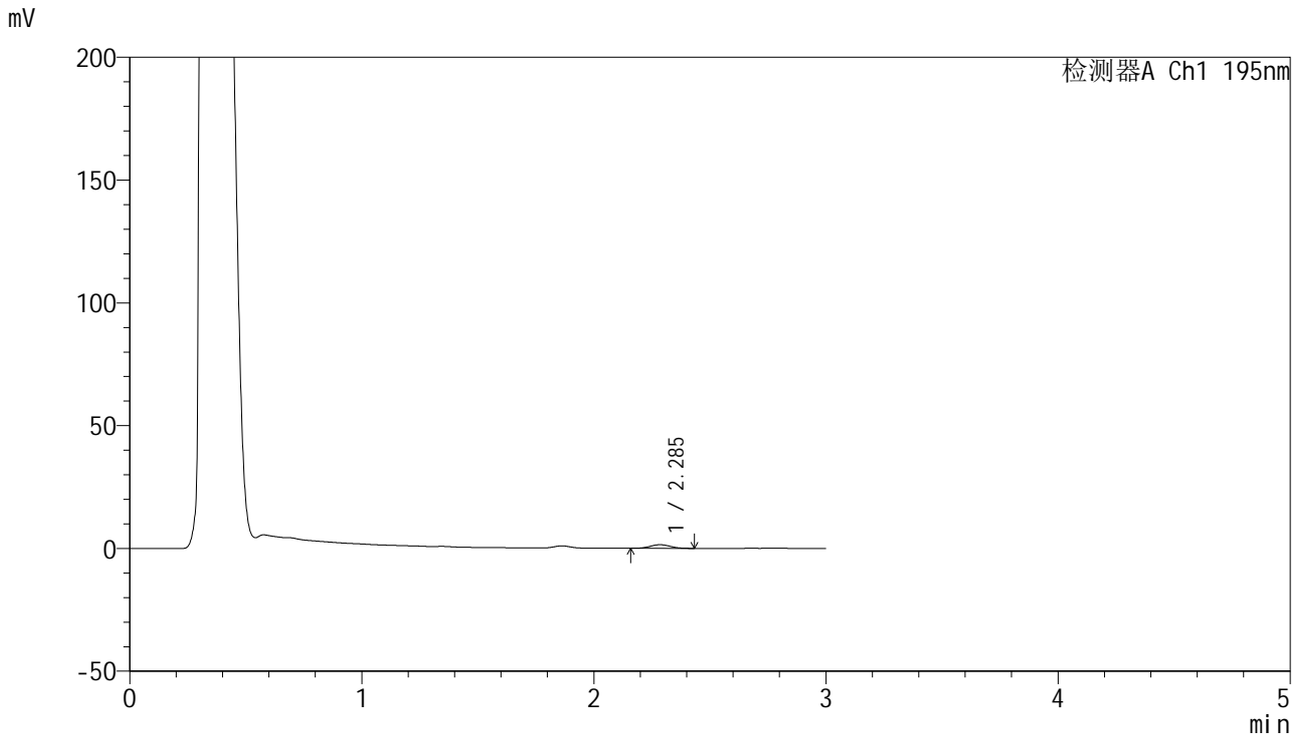
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 8159 | 100.000 | 1351 | 3370 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 8159 | 100.000 | 1351 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-375-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

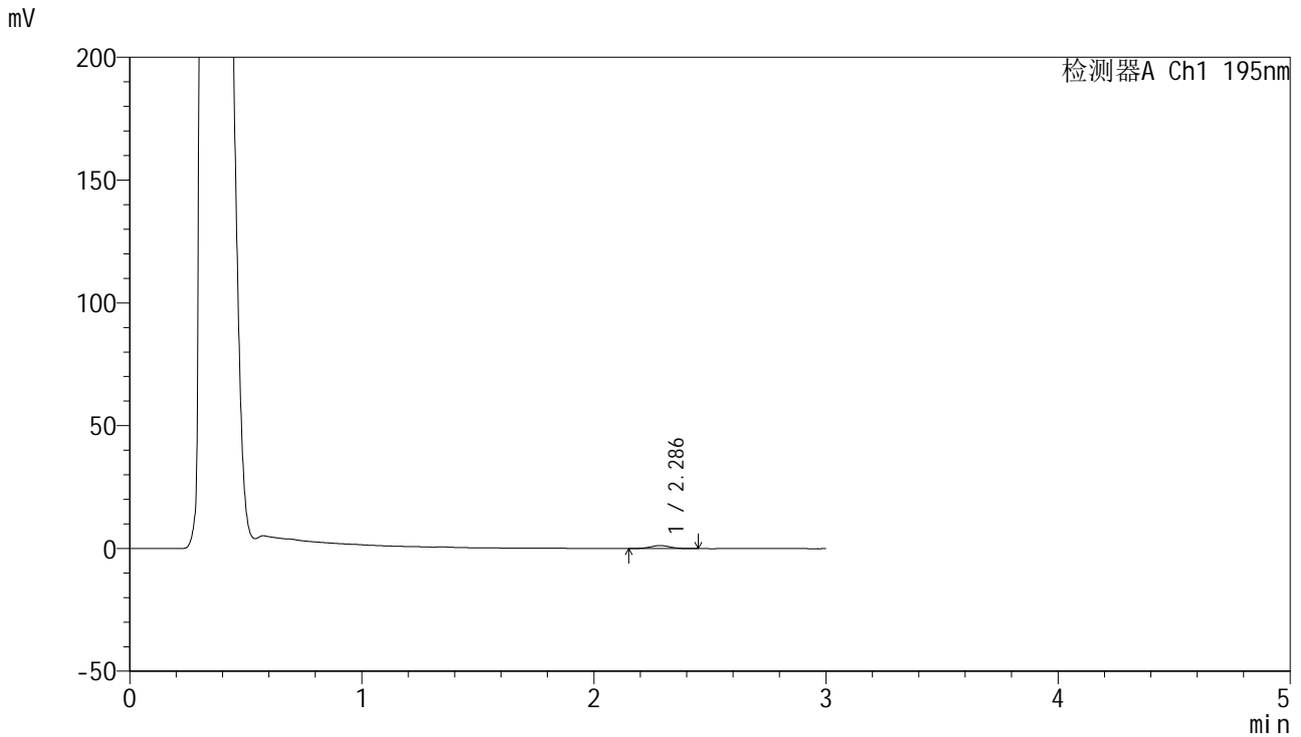
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.285 | 8850 | 100.000 | 1482 | 3251 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 8850 | 100.000 | 1482 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-376-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

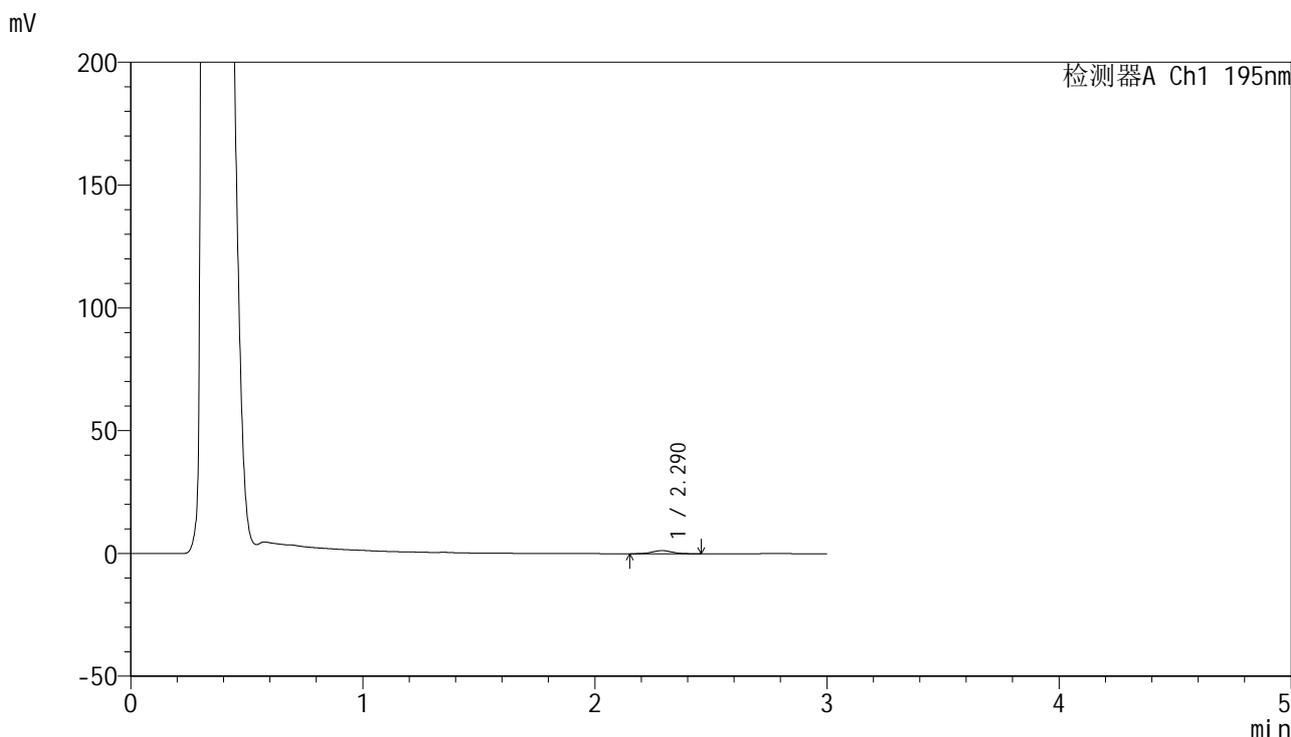
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 7192 | 100.000 | 1200 | 3353 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 7192 | 100.000 | 1200 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-377-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

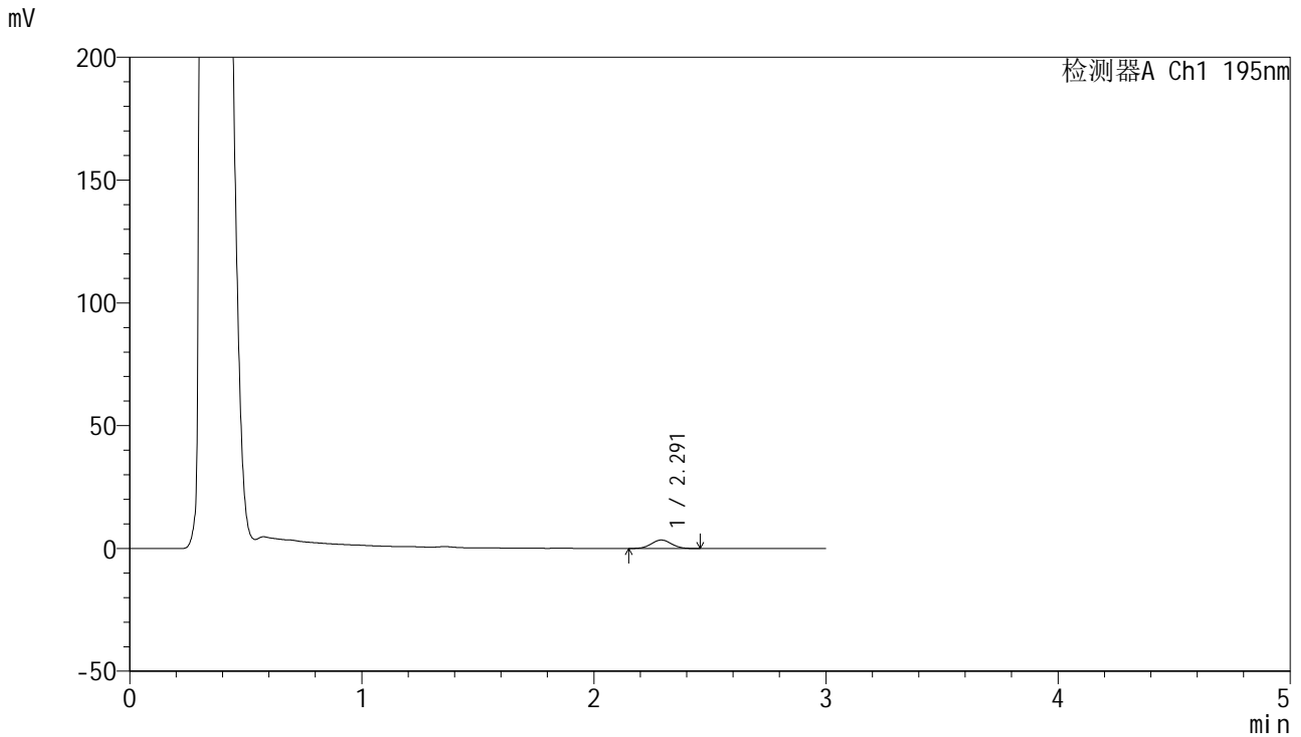
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.290 | 7610 | 100.000 | 1264 | 3401 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 7610 | 100.000 | 1264 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-378-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

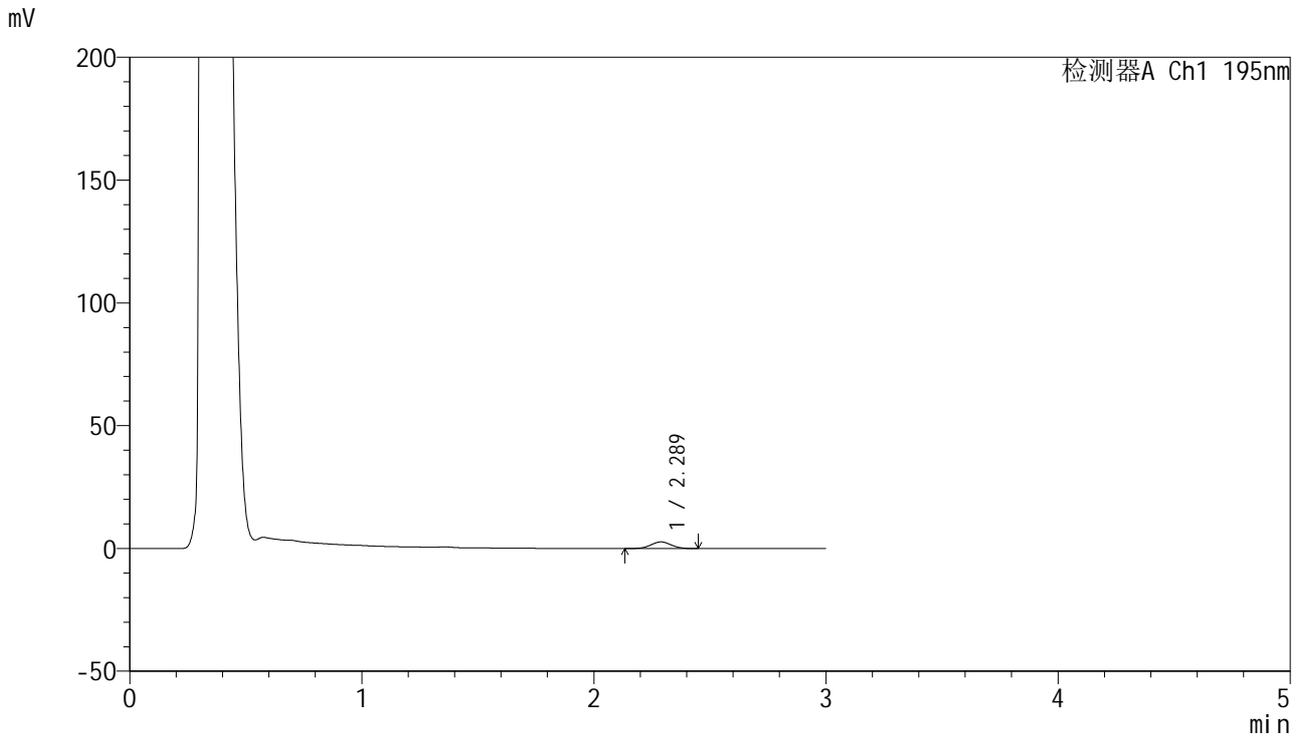
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 20985 | 100.000 | 3463 | 3301 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 20985 | 100.000 | 3463 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-379-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 17:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

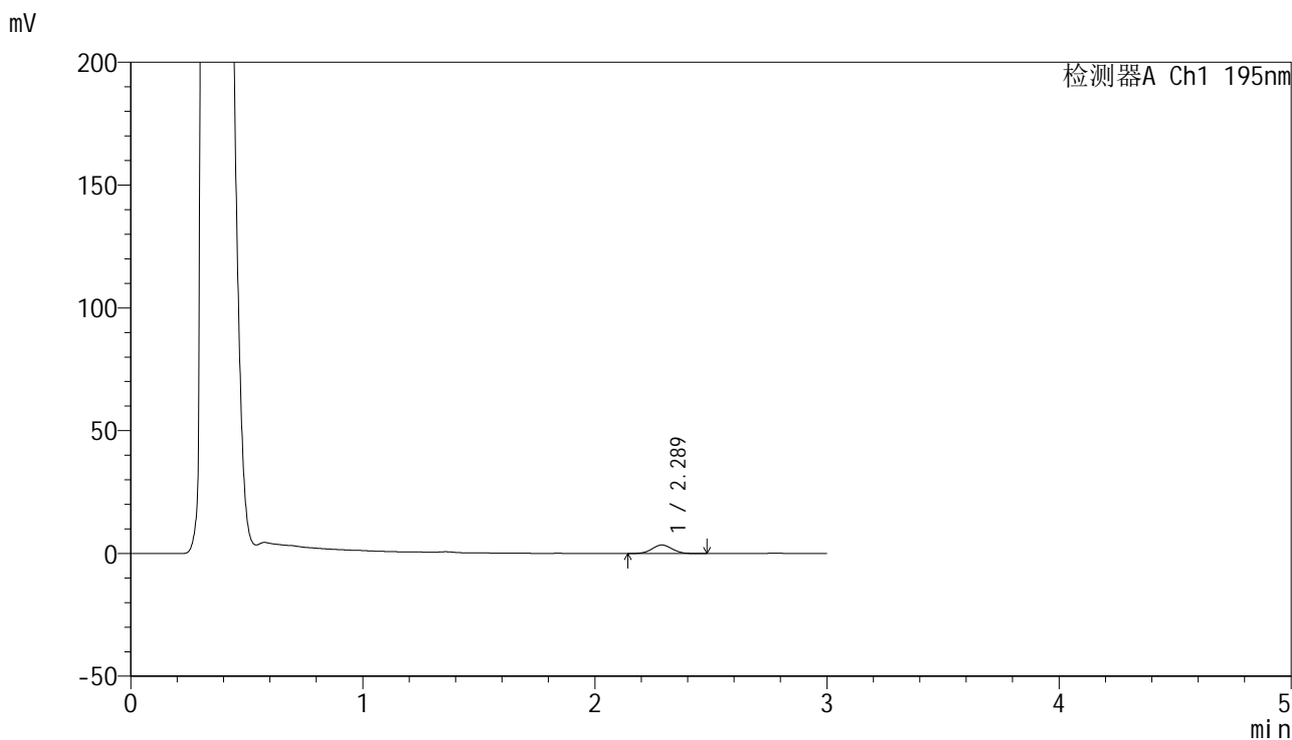
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 16643 | 100.000 | 2727 | 3213 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 16643 | 100.000 | 2727 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-380-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 17:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

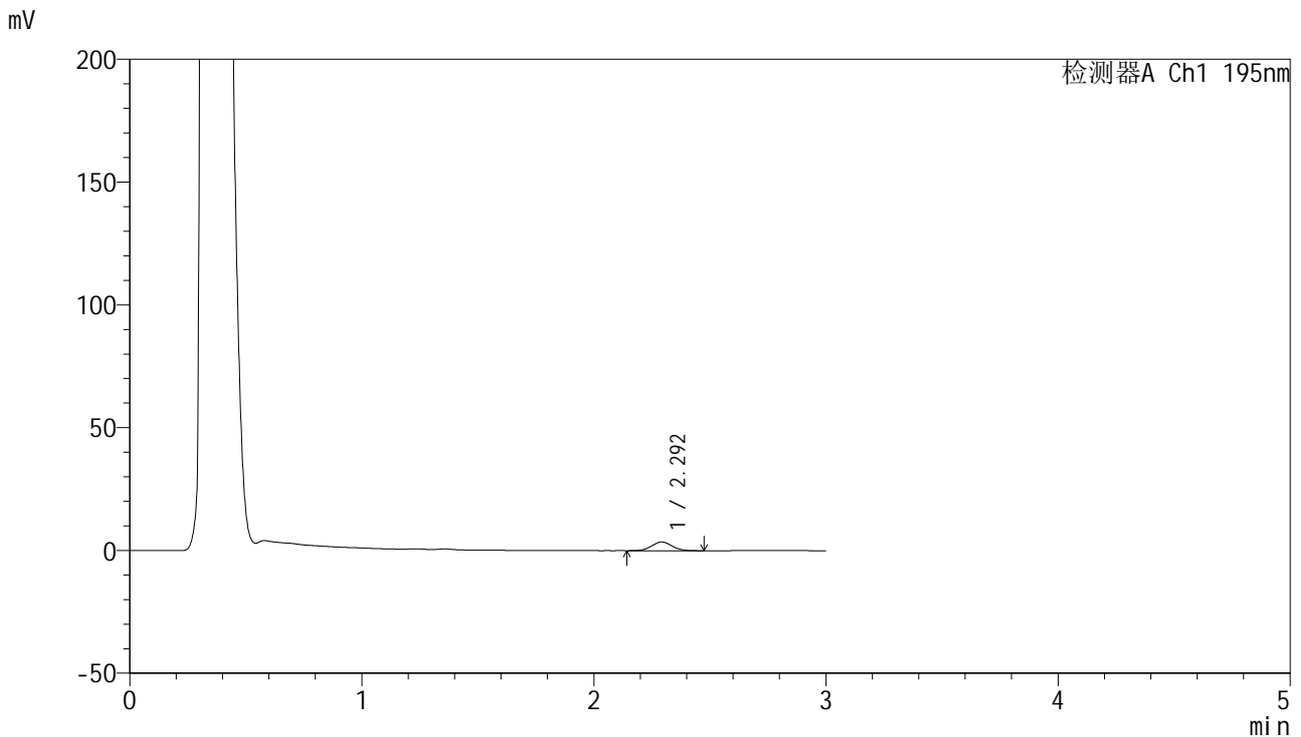
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 20969 | 100.000 | 3478 | 3286 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 20969 | 100.000 | 3478 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-381-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 17:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 21582 | 100.000 | 3536 | 3269 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 21582 | 100.000 | 3536 | | | |

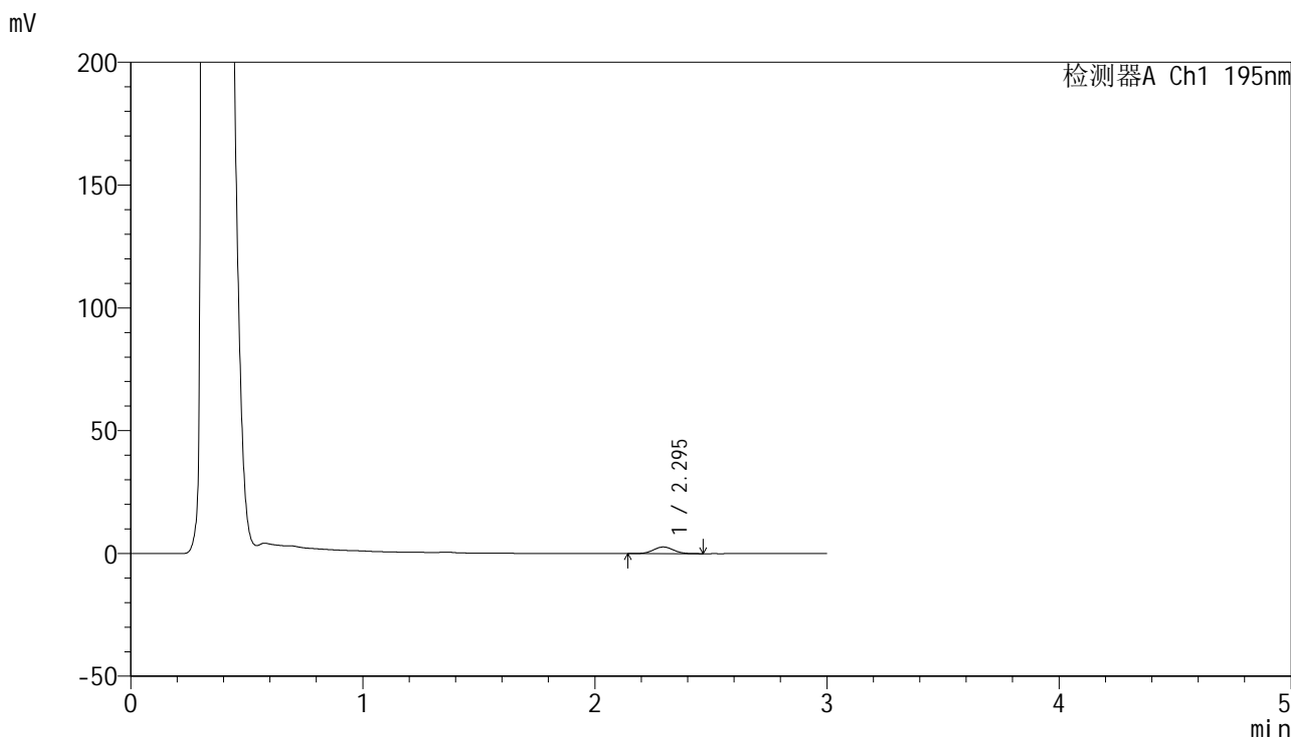


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-382-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P5.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-38 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 18:01:42 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:54:44 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.295 | 16572 | 100.000 | 2735 | 3297 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 16572 | 100.000 | 2735 | | | |

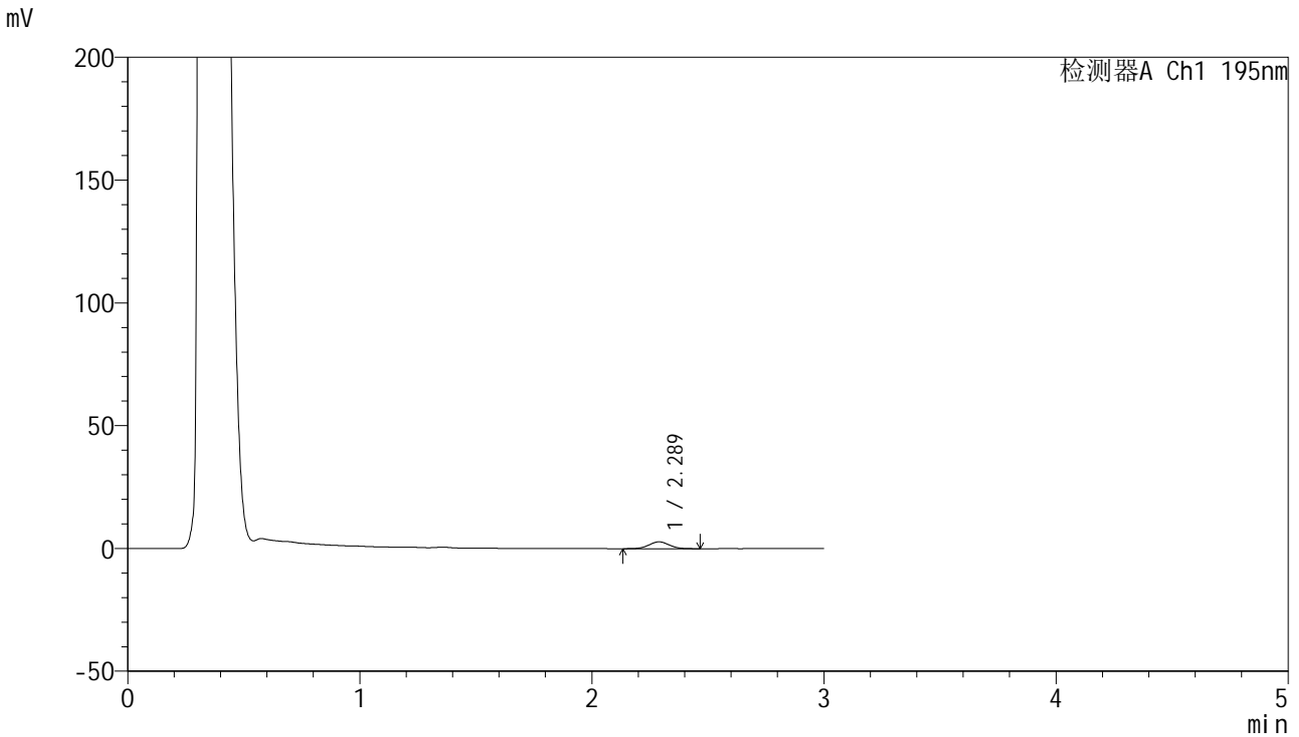


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-383-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-10min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-47 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 18:05:04 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:54:47 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

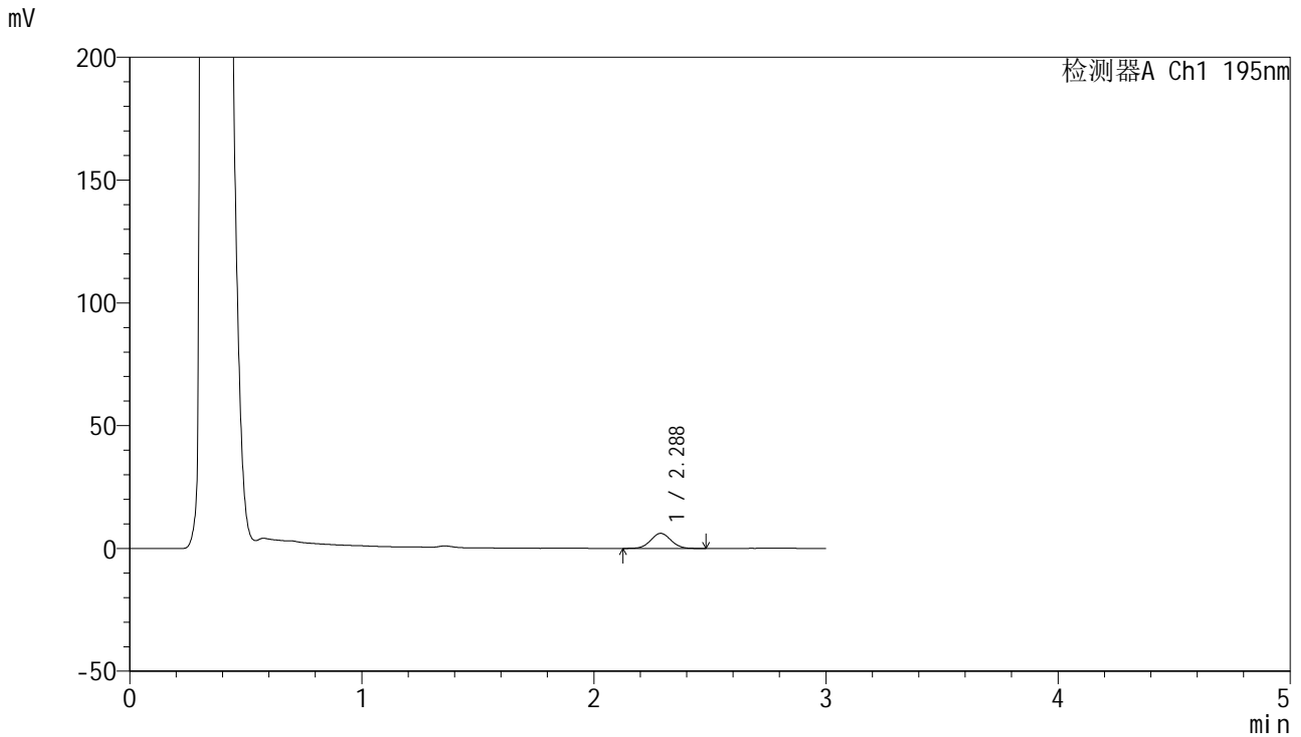
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 17039 | 100.000 | 2802 | 3264 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 17039 | 100.000 | 2802 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-384-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

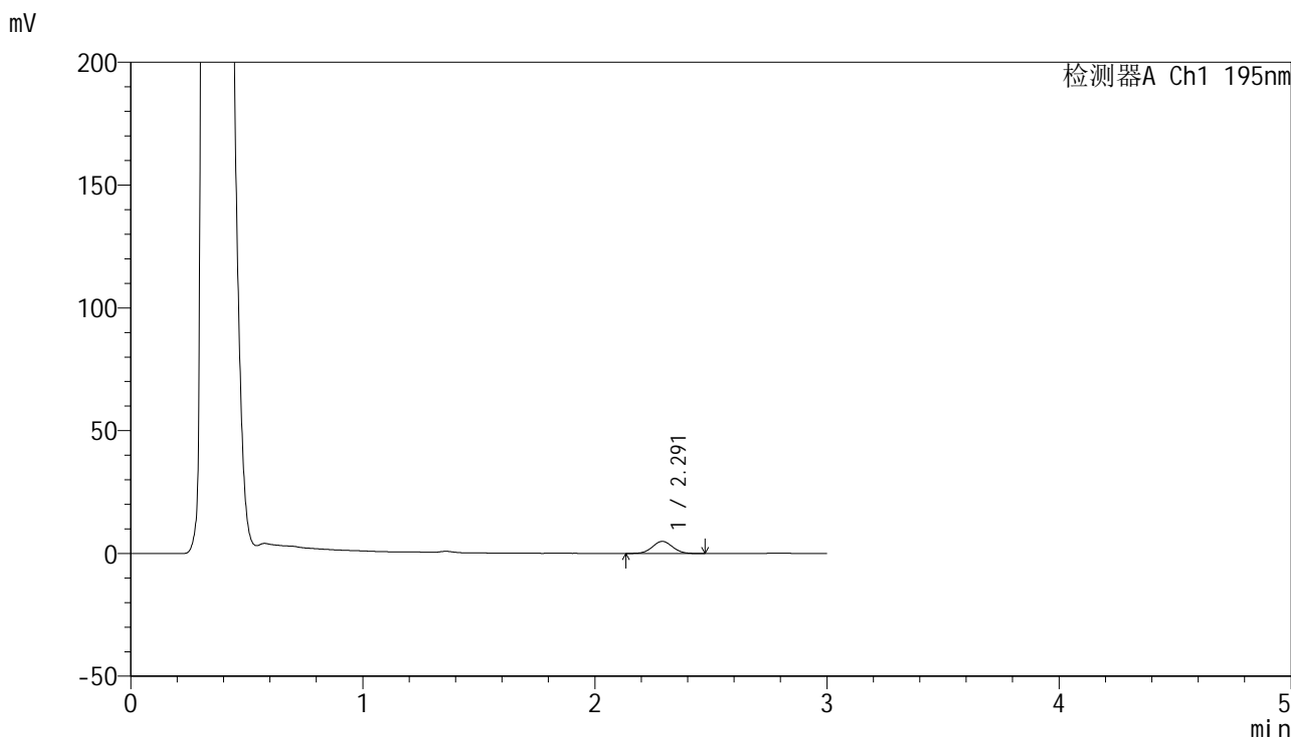
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 37351 | 100.000 | 6154 | 3270 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 37351 | 100.000 | 6154 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-385-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

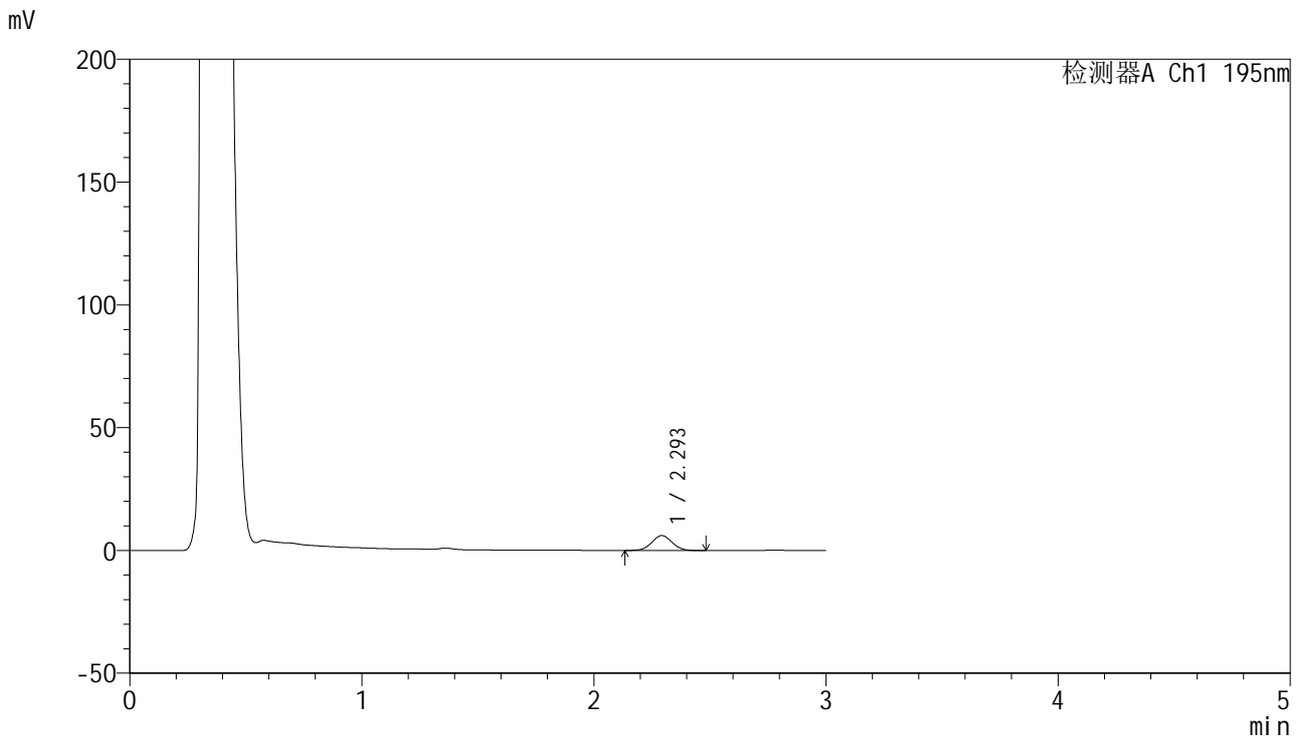
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 29727 | 100.000 | 4923 | 3288 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 29727 | 100.000 | 4923 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-386-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 18:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

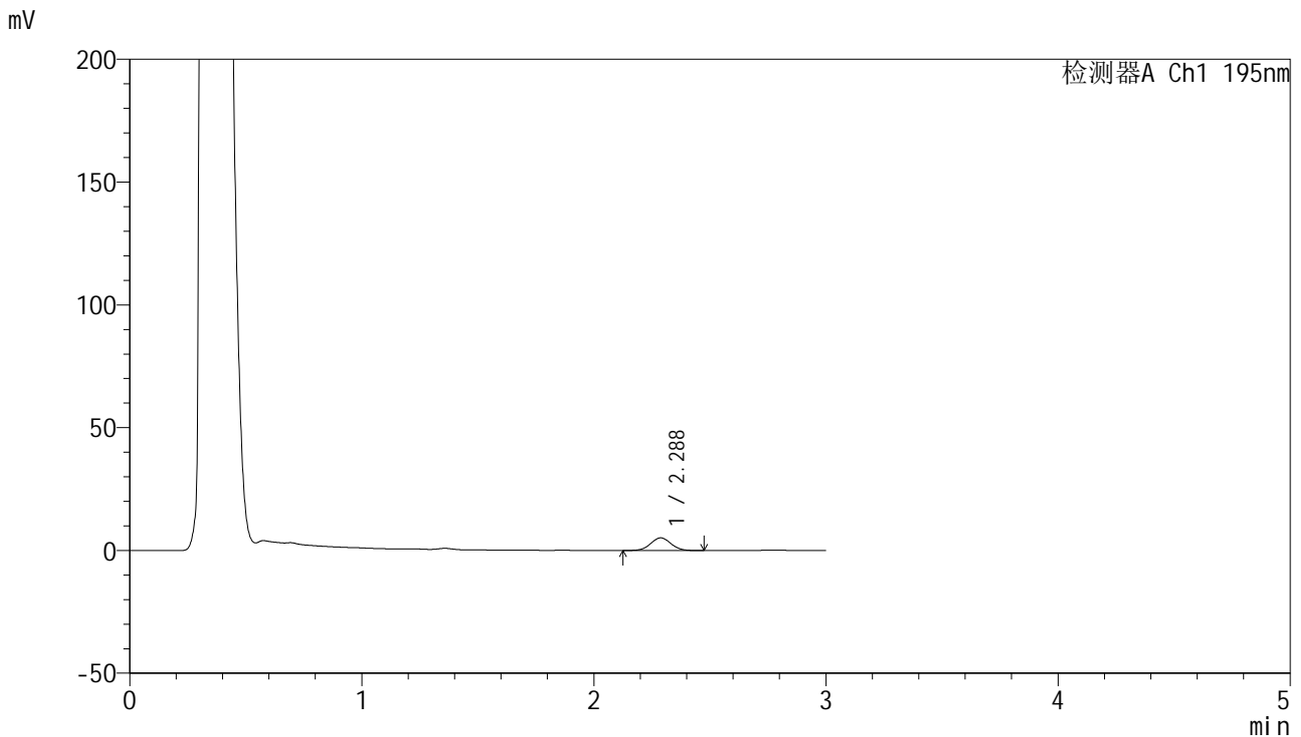
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 36766 | 100.000 | 6037 | 3287 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 36766 | 100.000 | 6037 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-387-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 18:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

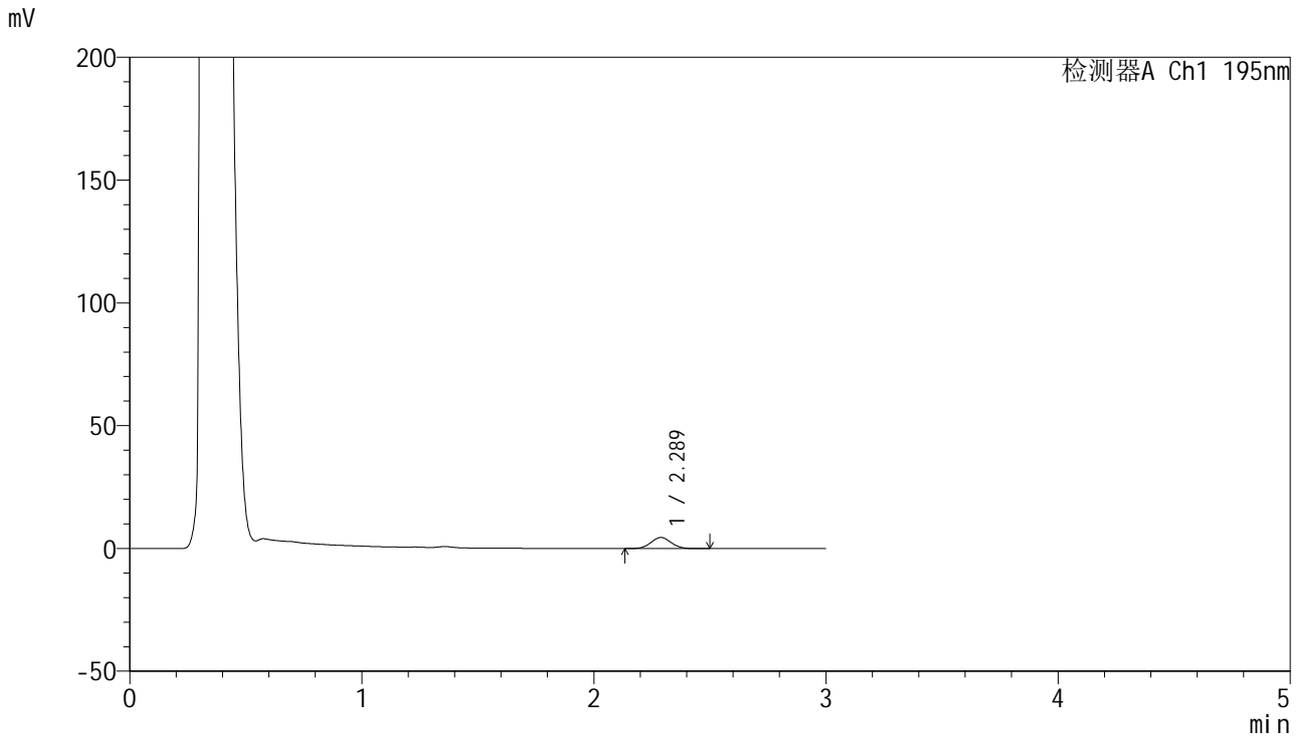
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.288 | 31231 | 100.000 | 5152 | 3269 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 31231 | 100.000 | 5152 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-388-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:21:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

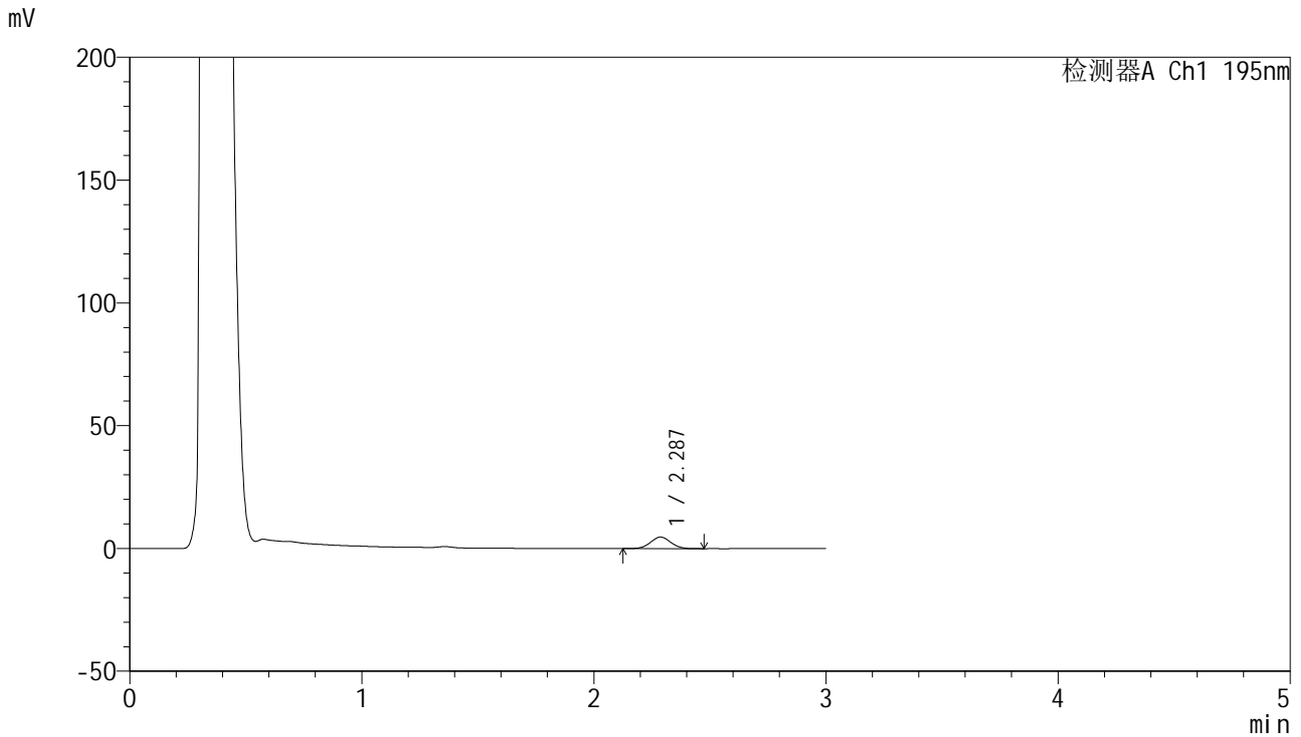
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 27593 | 100.000 | 4540 | 3263 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 27593 | 100.000 | 4540 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-389-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 18:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

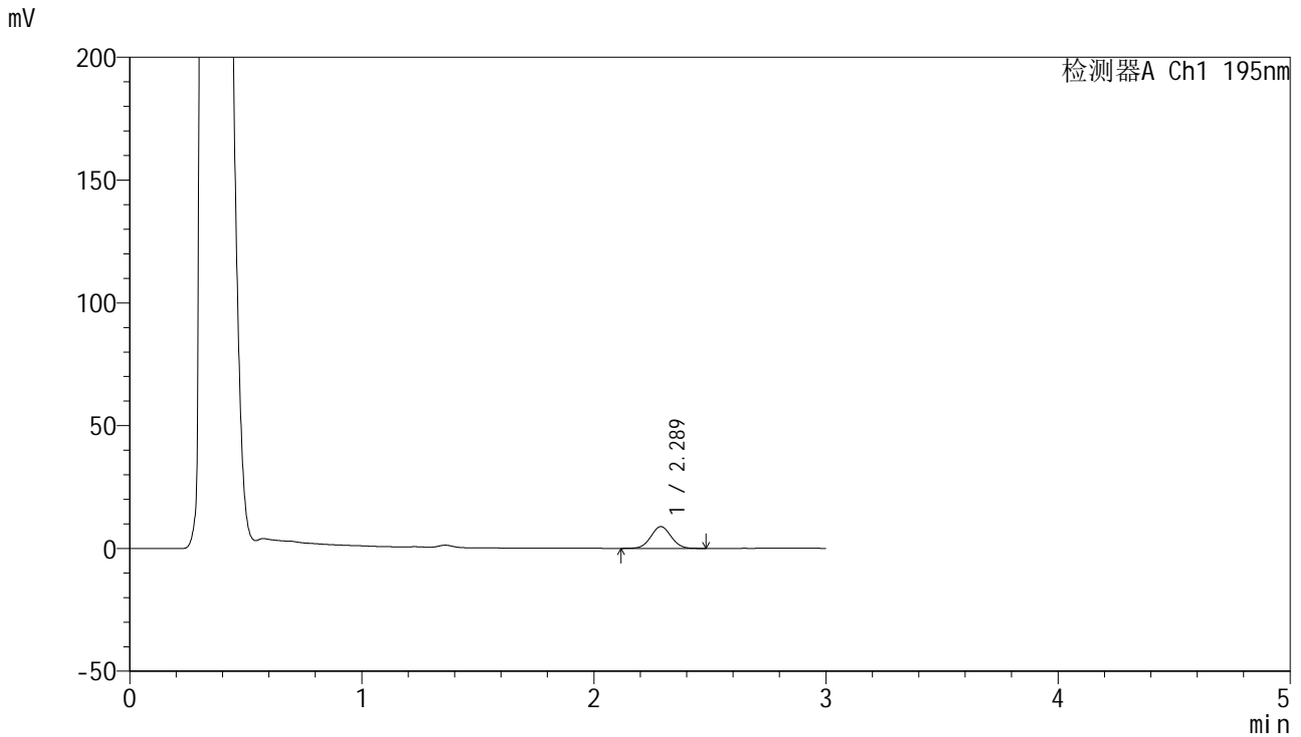
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 28693 | 100.000 | 4716 | 3236 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 28693 | 100.000 | 4716 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-390-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

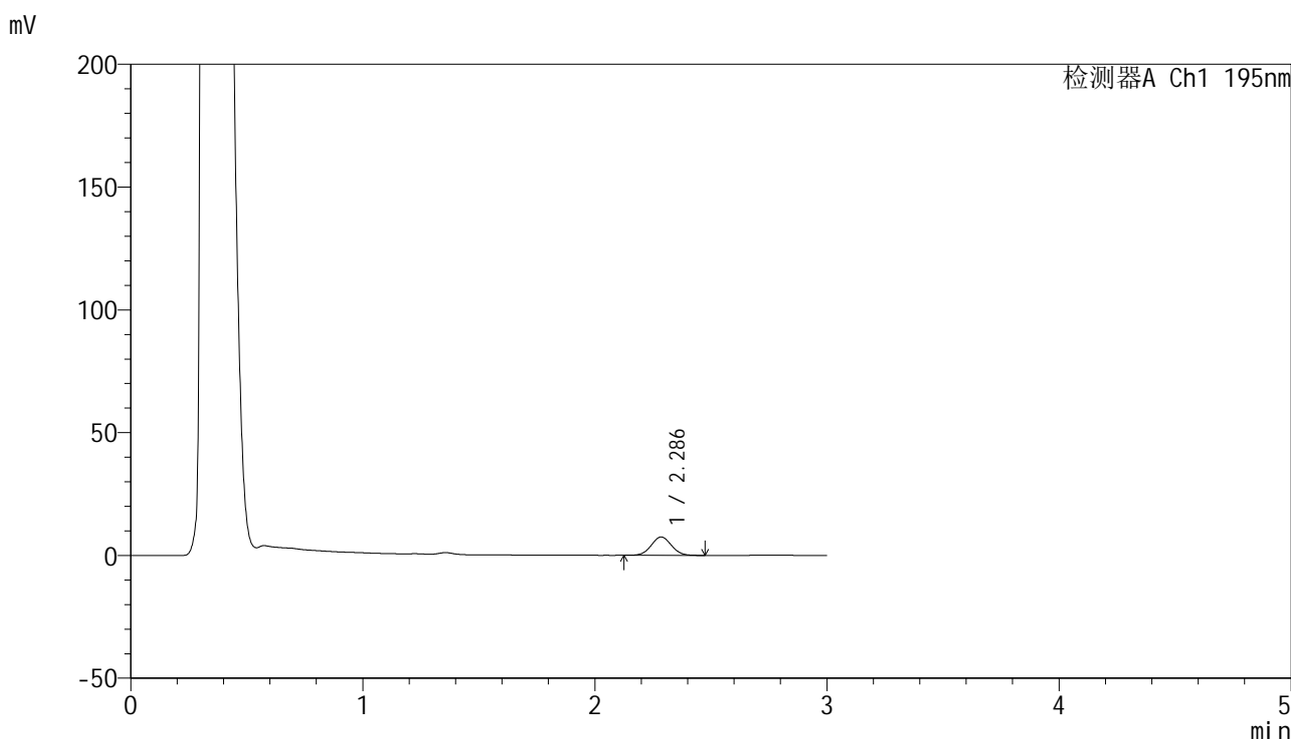
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 53914 | 100.000 | 8875 | 3267 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 53914 | 100.000 | 8875 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-391-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.286 | 45345 | 100.000 | 7472 | 3264 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 45345 | 100.000 | 7472 | | | |

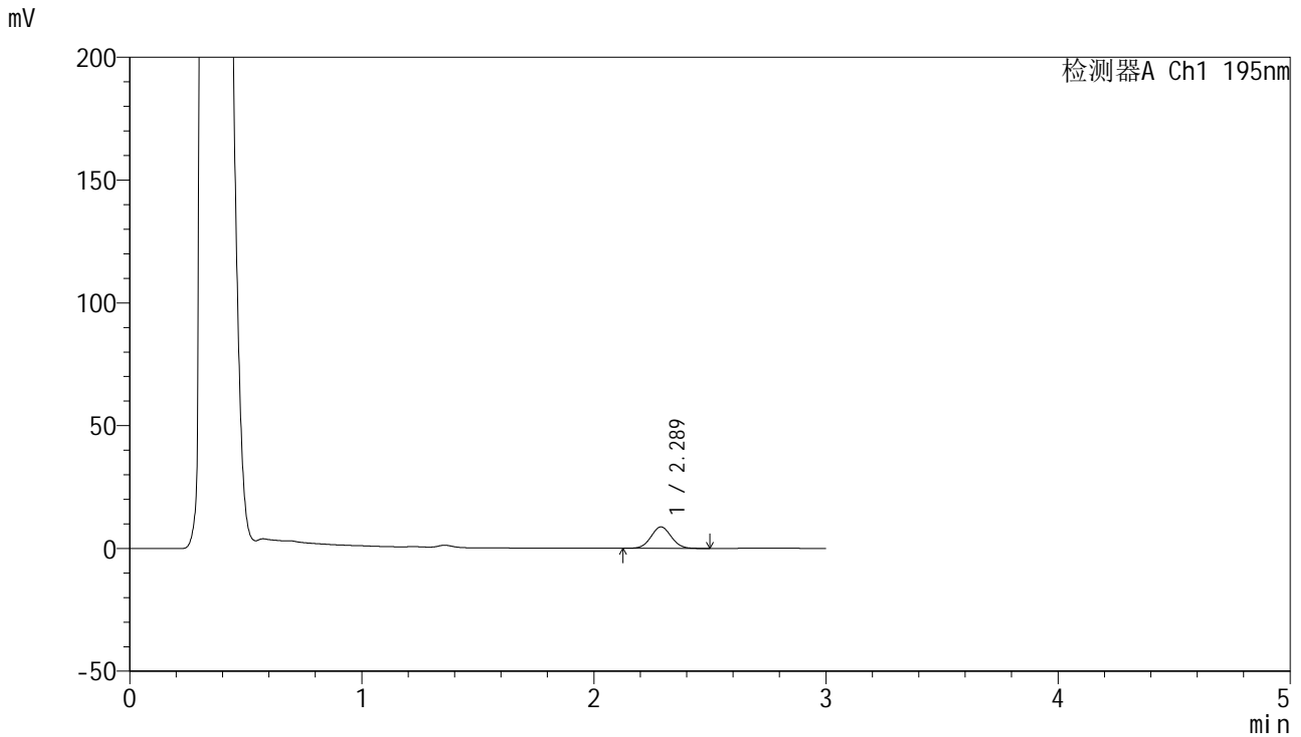


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-392-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:35:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 53013 | 100.000 | 8738 | 3263 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 53013 | 100.000 | 8738 | | | |

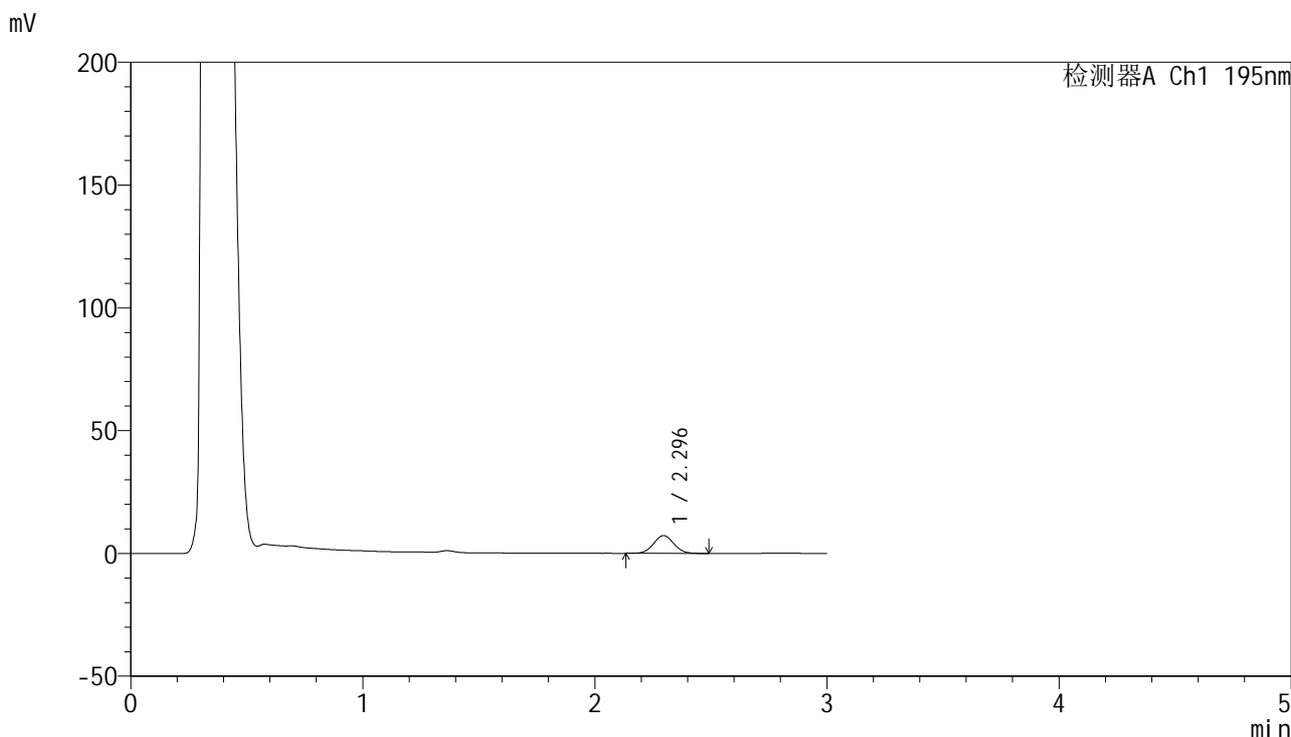


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-393-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-31 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 18:38:49 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:55:14 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.296 | 44125 | 100.000 | 7269 | 3279 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 44125 | 100.000 | 7269 | | | |

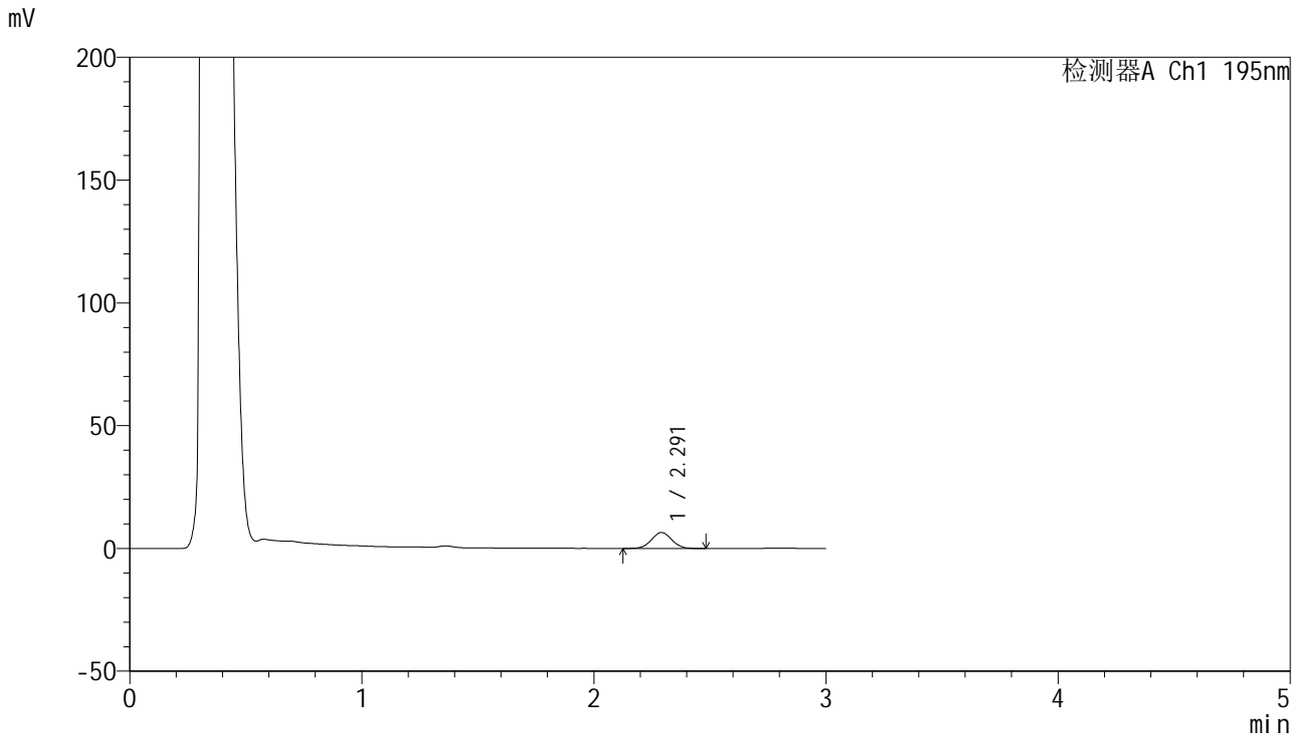


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-394-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:42:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

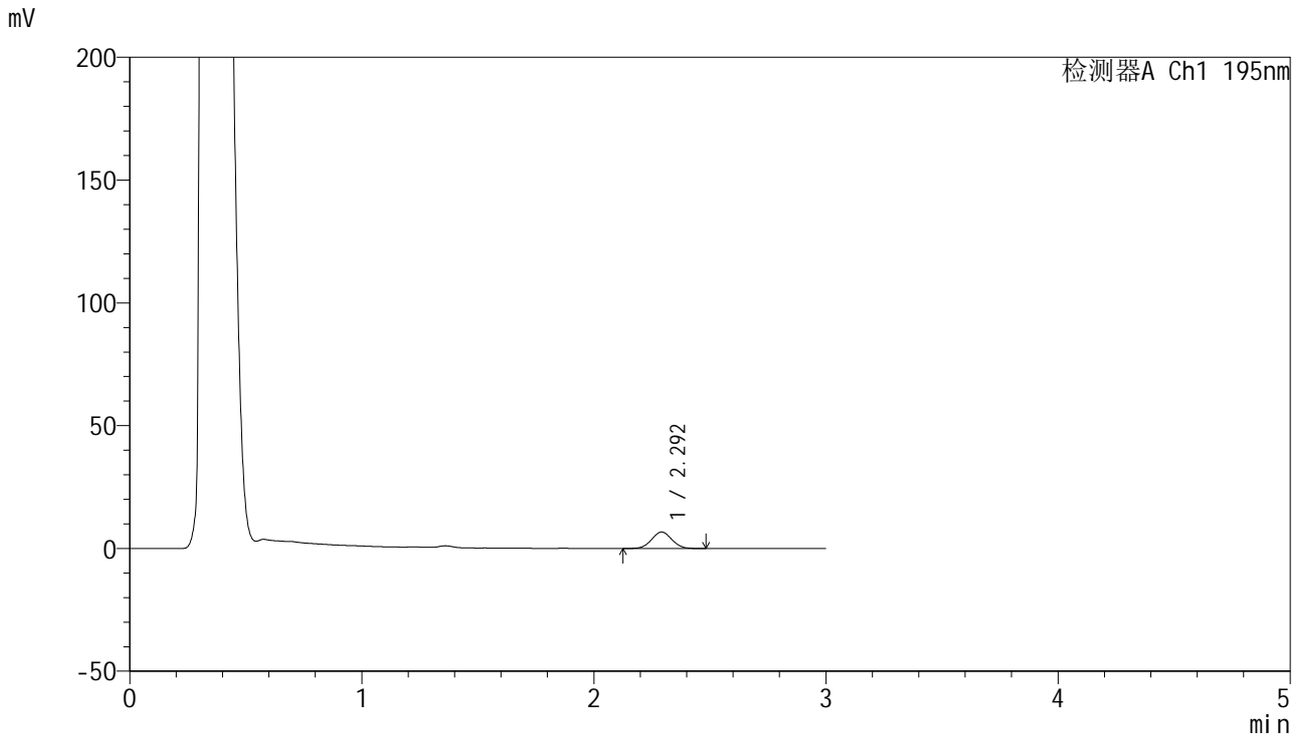
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 39292 | 100.000 | 6469 | 3269 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 39292 | 100.000 | 6469 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-395-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:45:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 40787 | 100.000 | 6698 | 3266 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 40787 | 100.000 | 6698 | | | |

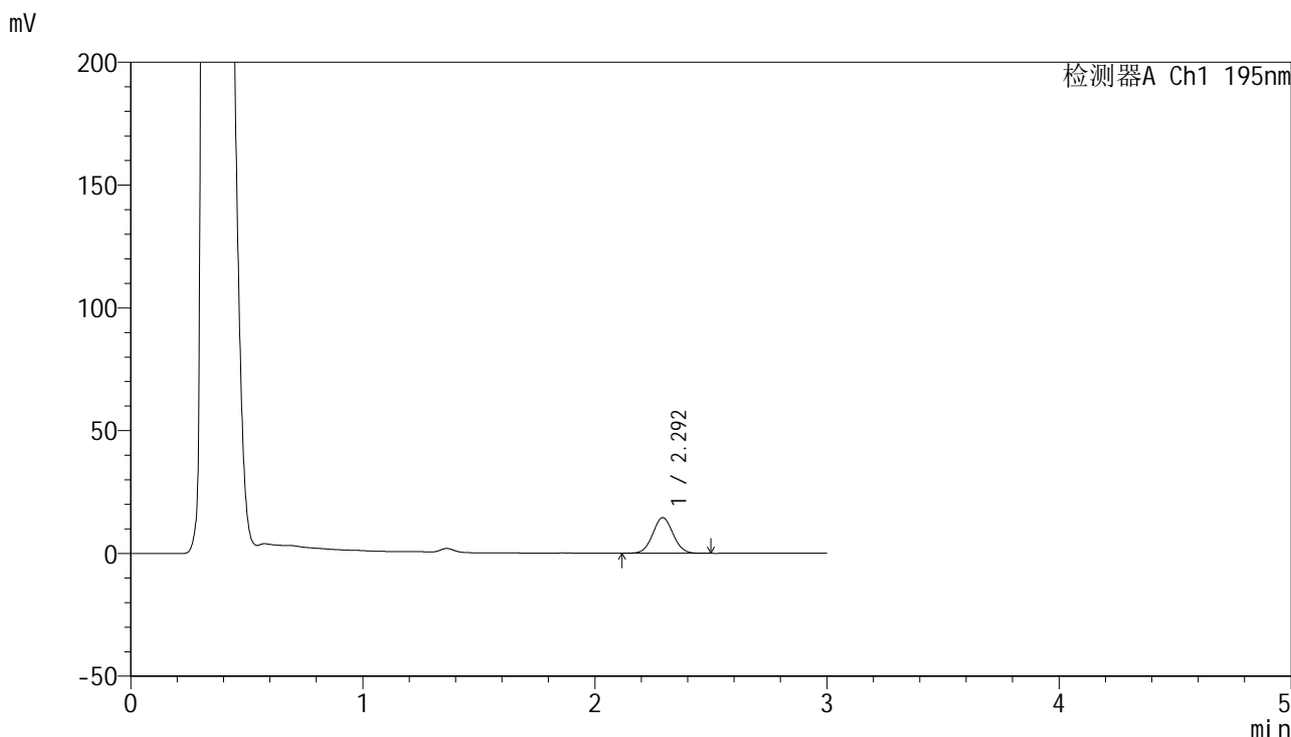


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-396-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-5 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 18:48:58 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:55:22 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

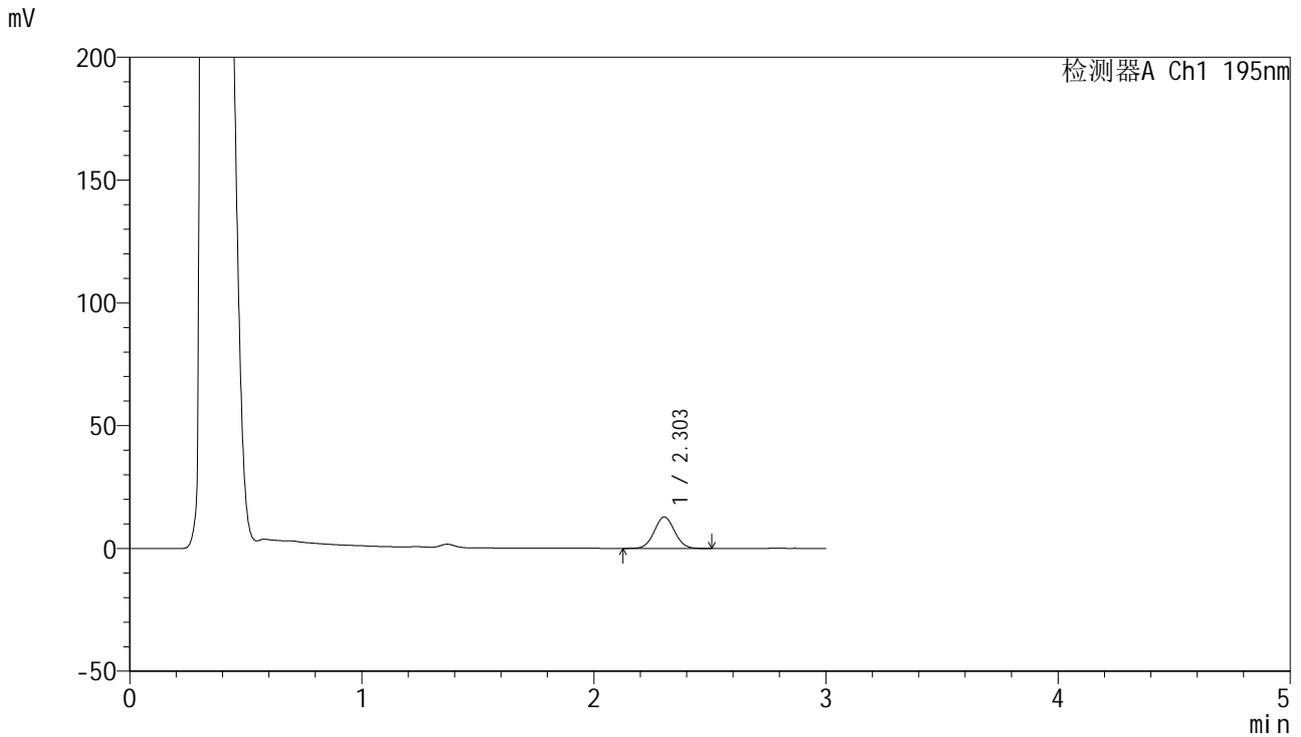
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.292 | 88306 | 100.000 | 14450 | 3269 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 88306 | 100.000 | 14450 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-397-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 18:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

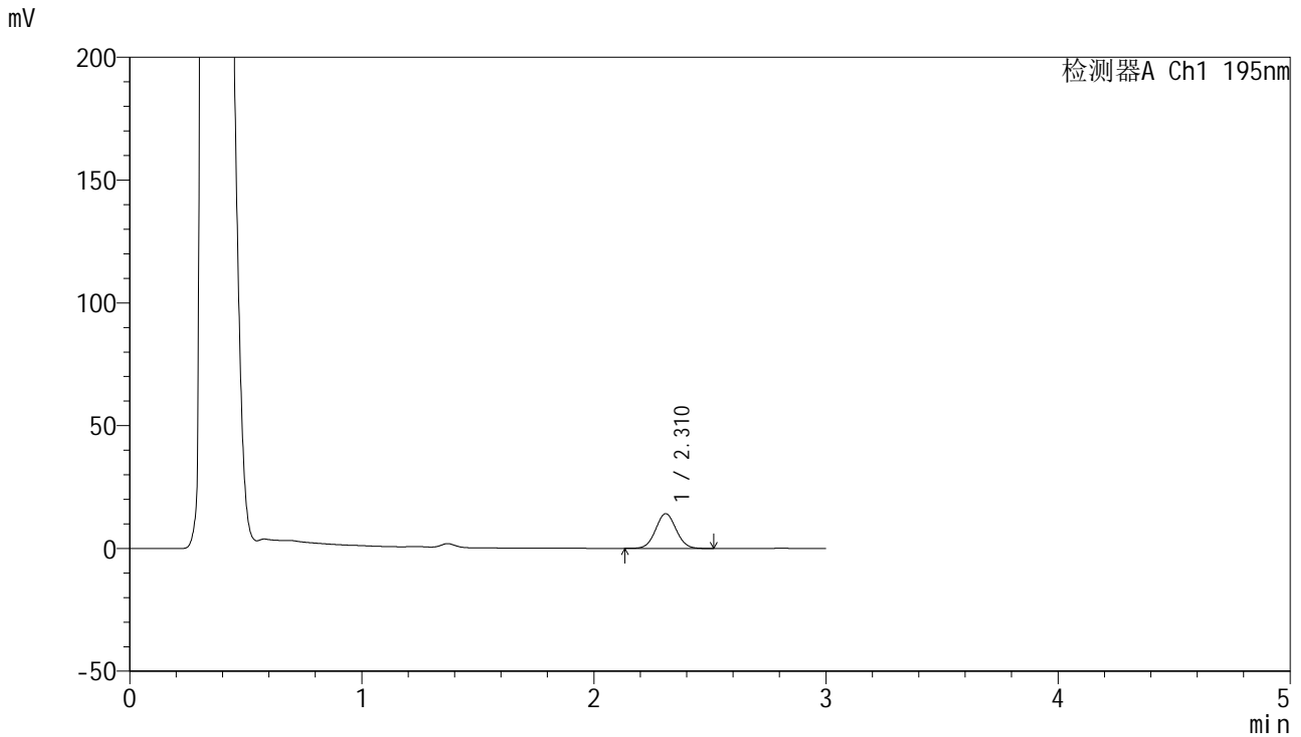
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.303 | 78038 | 100.000 | 12806 | 3294 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 78038 | 100.000 | 12806 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-398-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

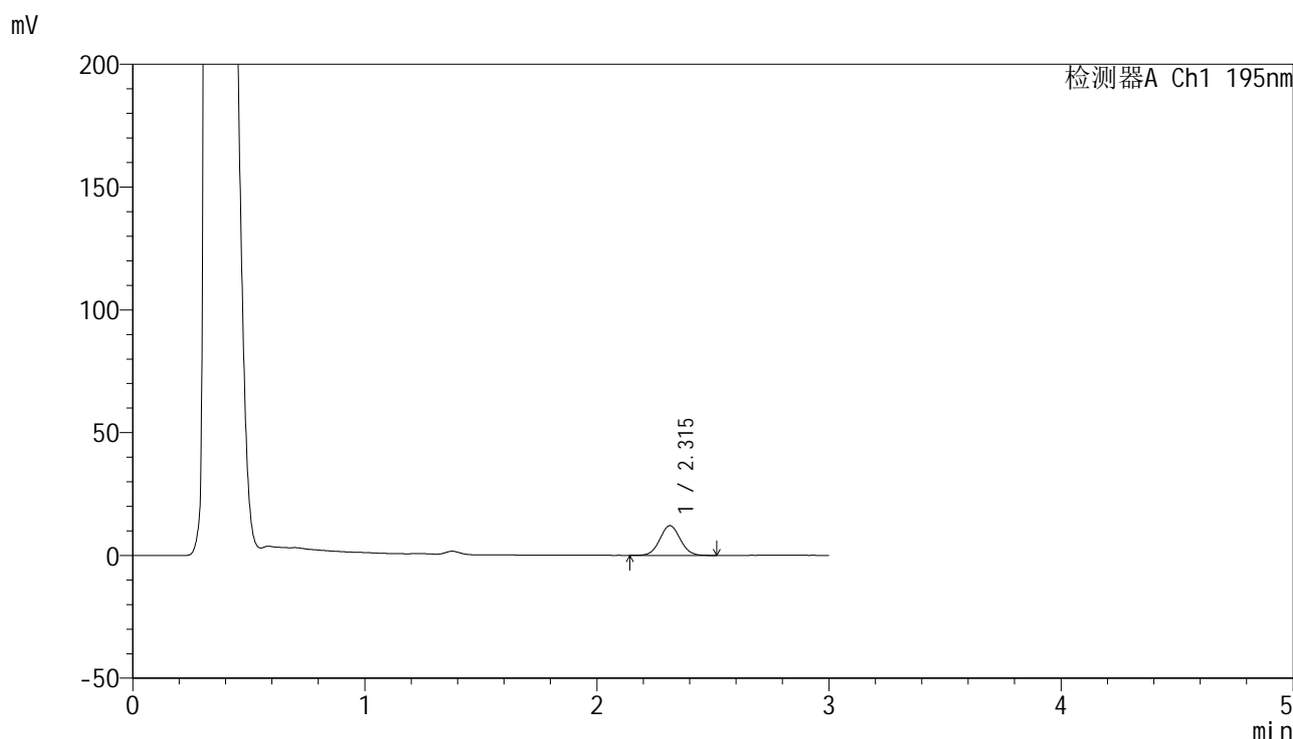
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 86773 | 100.000 | 14101 | 3262 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 86773 | 100.000 | 14101 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-399-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 18:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

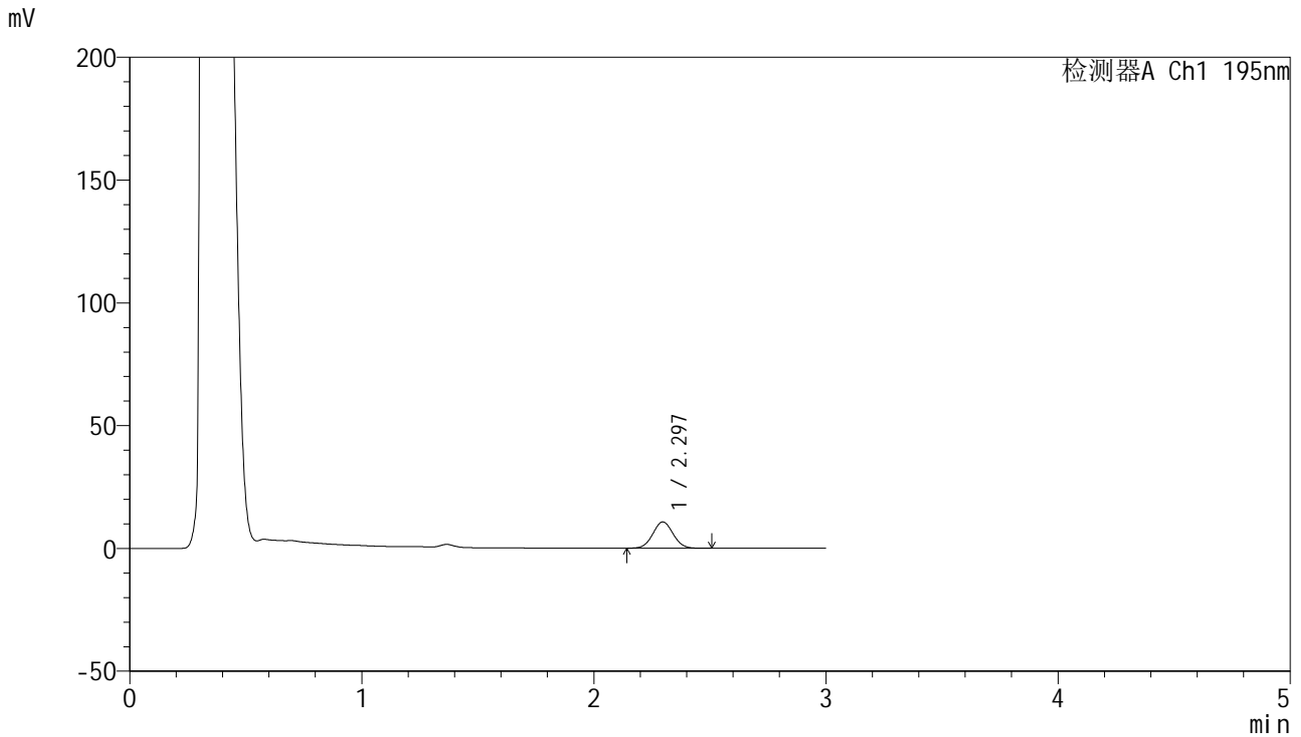
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.315 | 73929 | 100.000 | 12100 | 3309 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 73929 | 100.000 | 12100 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-400-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 19:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

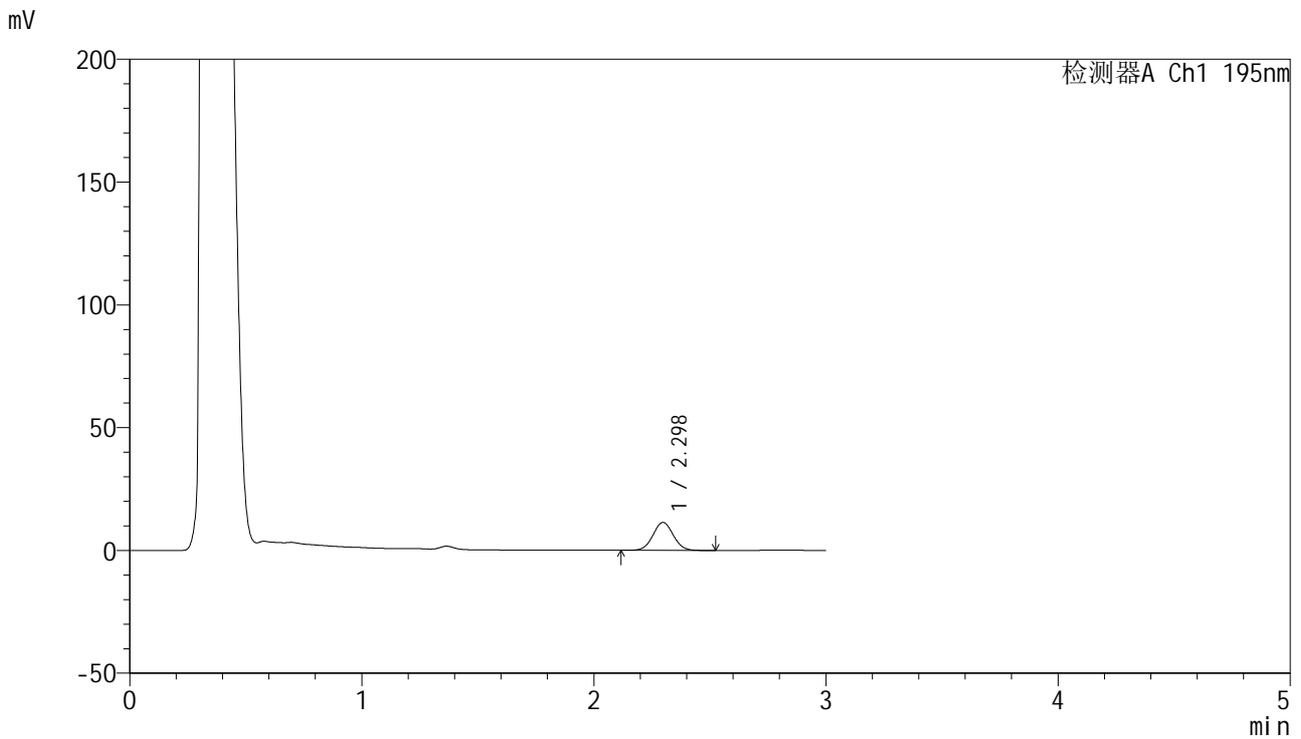
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.297 | 65292 | 100.000 | 10743 | 3278 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 65292 | 100.000 | 10743 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30 $^{\circ}$ C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-401-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-30min-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-50 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μ l | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 19:05:48 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:55:35 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.298 | 69498 | 100.000 | 11393 | 3276 | 1.043 | -- |
| 总计 | | 69498 | 100.000 | 11393 | | | |

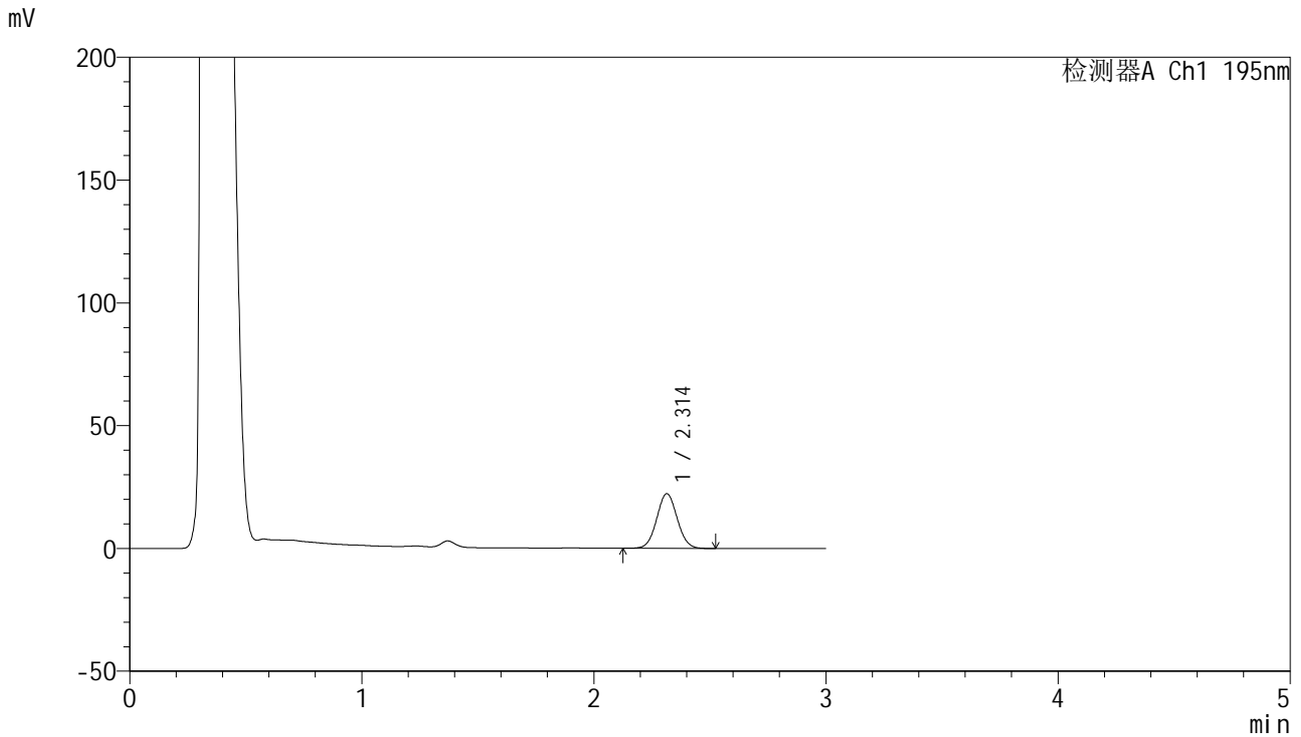


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-402-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-6 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 19:09:11 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:55:38 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

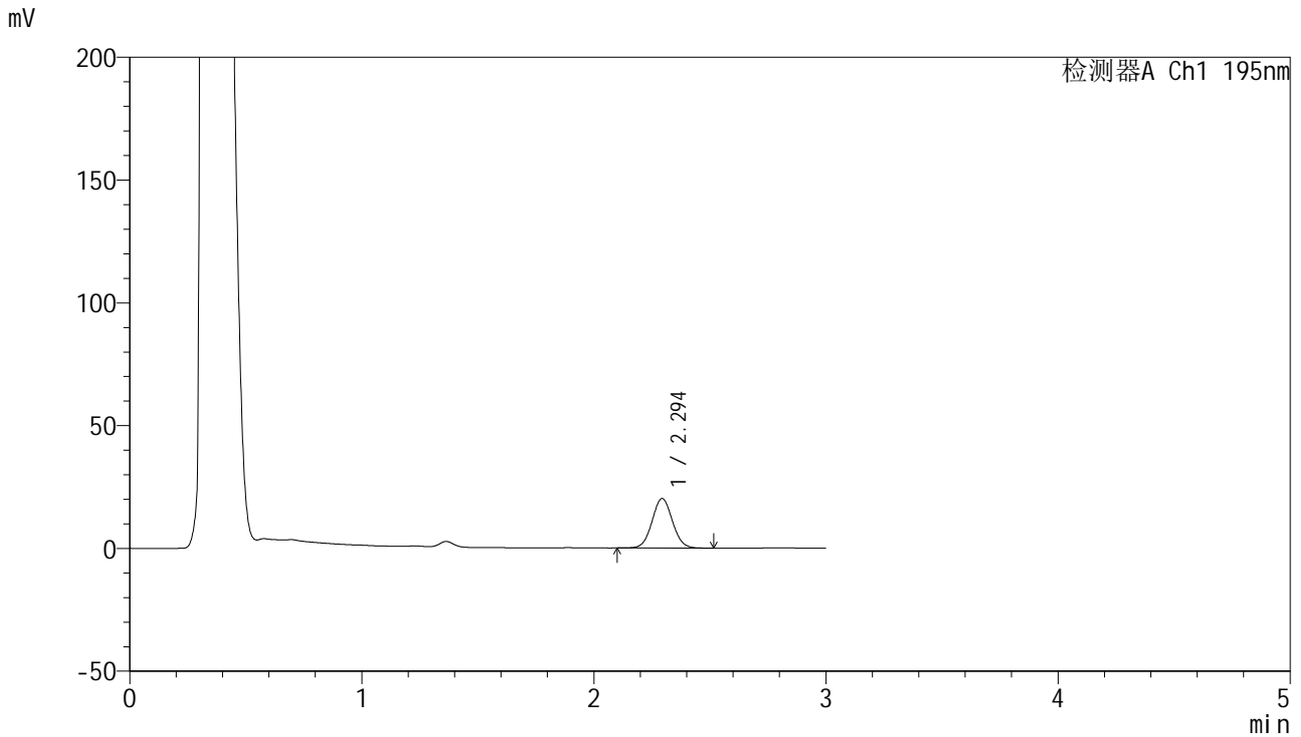
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 136740 | 100.000 | 22272 | 3272 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 136740 | 100.000 | 22272 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-403-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 19:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.294 | 122955 | 100.000 | 20148 | 3276 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 122955 | 100.000 | 20148 | | | |

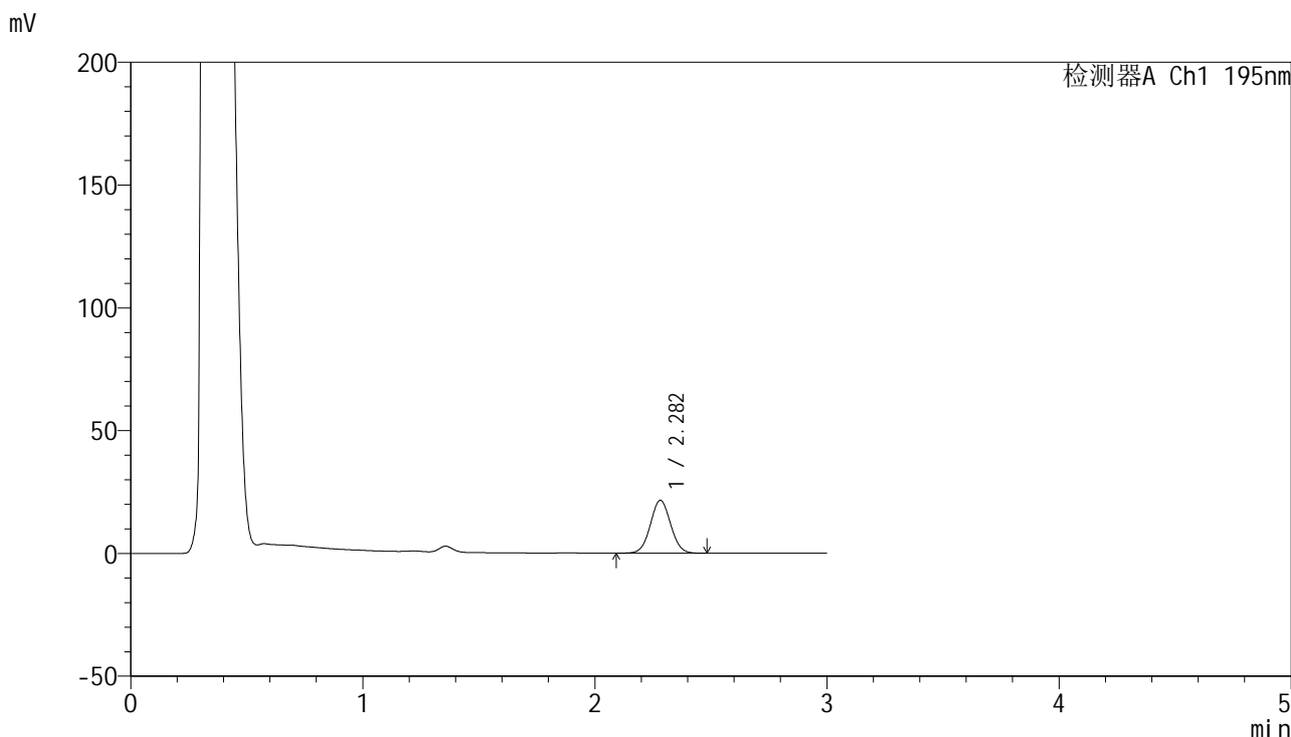


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-404-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-24 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 19:15:56 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:55:43 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.282 | 130989 | 100.000 | 21528 | 3256 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 130989 | 100.000 | 21528 | | | |

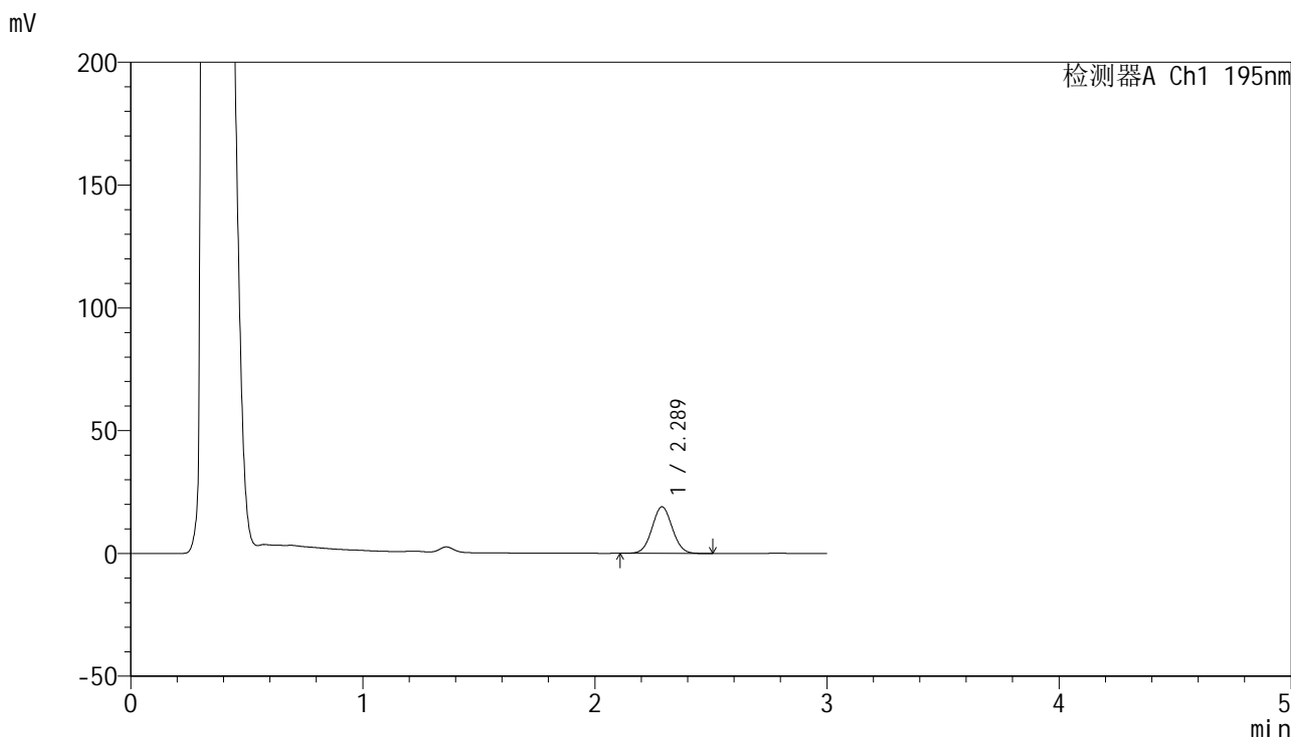


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-405-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-33 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 µl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 19:19:18 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:55:46 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

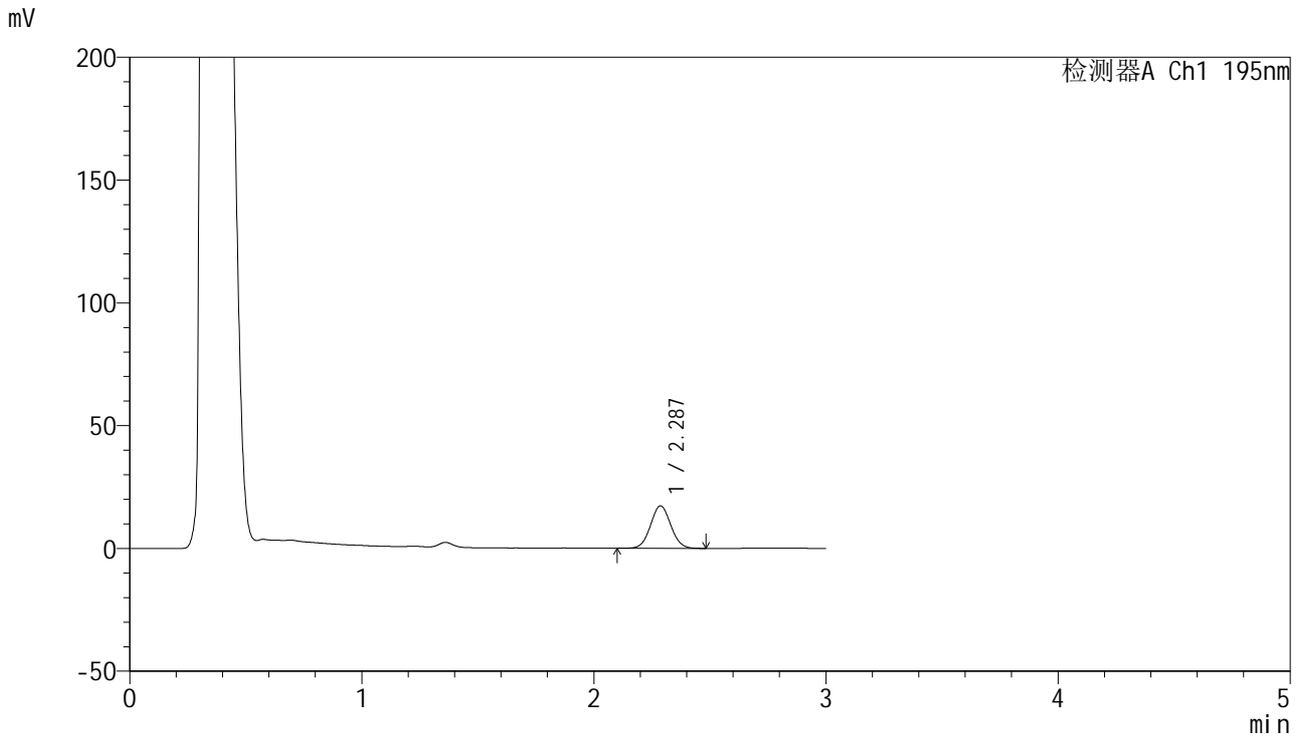
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 115492 | 100.000 | 18992 | 3262 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 115492 | 100.000 | 18992 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-406-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:22:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

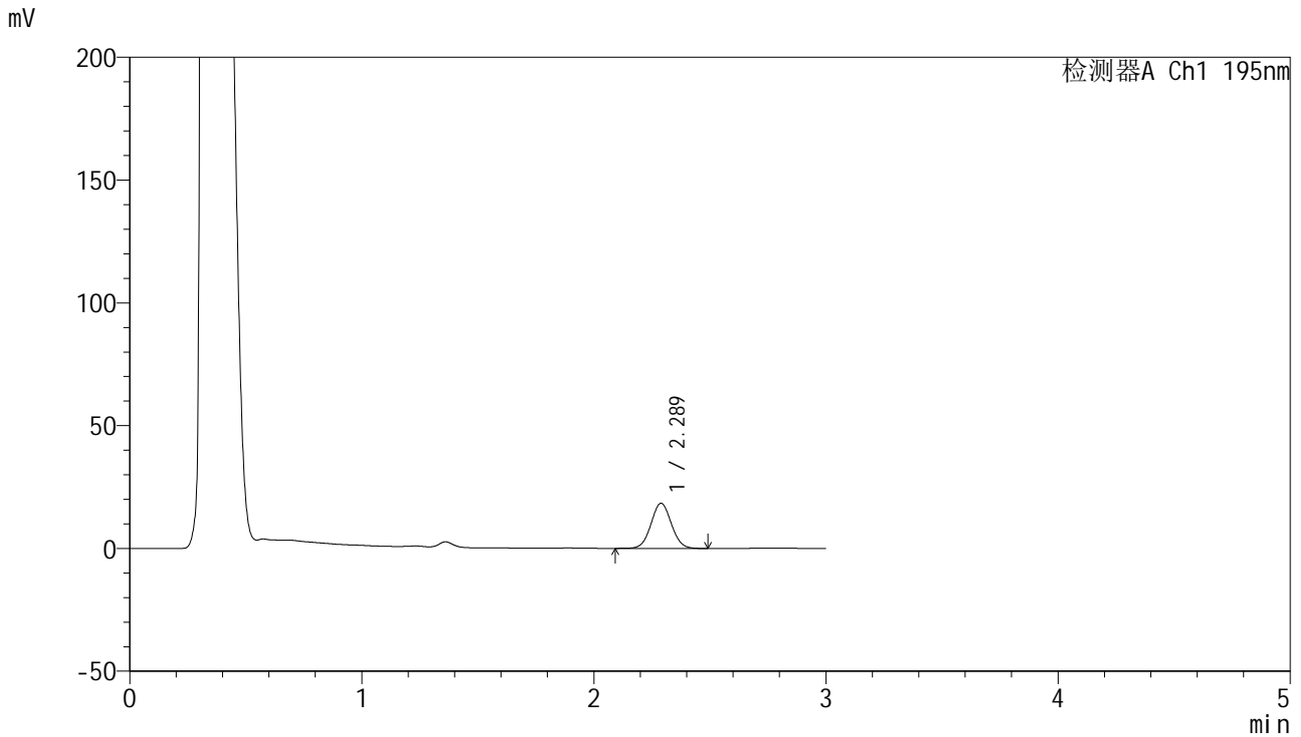
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.287 | 105185 | 100.000 | 17301 | 3267 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 105185 | 100.000 | 17301 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-407-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 112012 | 100.000 | 18386 | 3257 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 112012 | 100.000 | 18386 | | | |

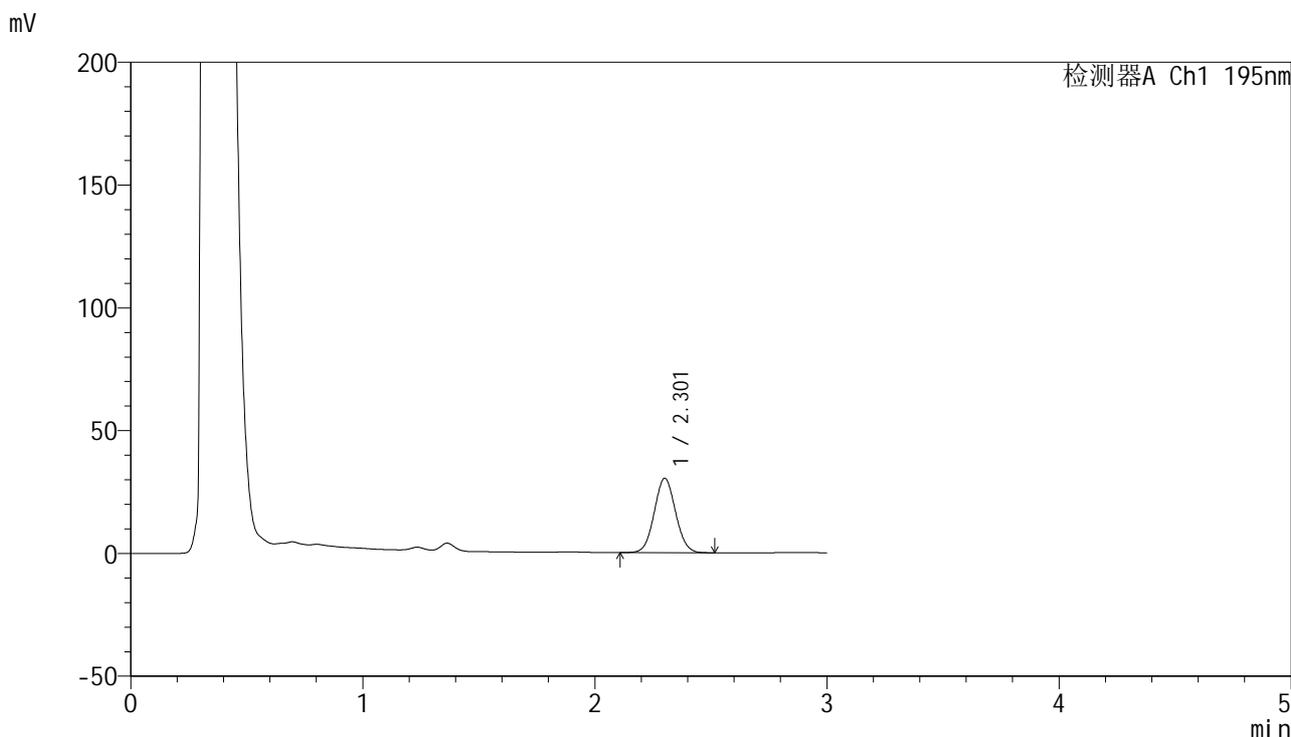


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|---|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-408-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-7 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 19:29:24 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:55:54 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

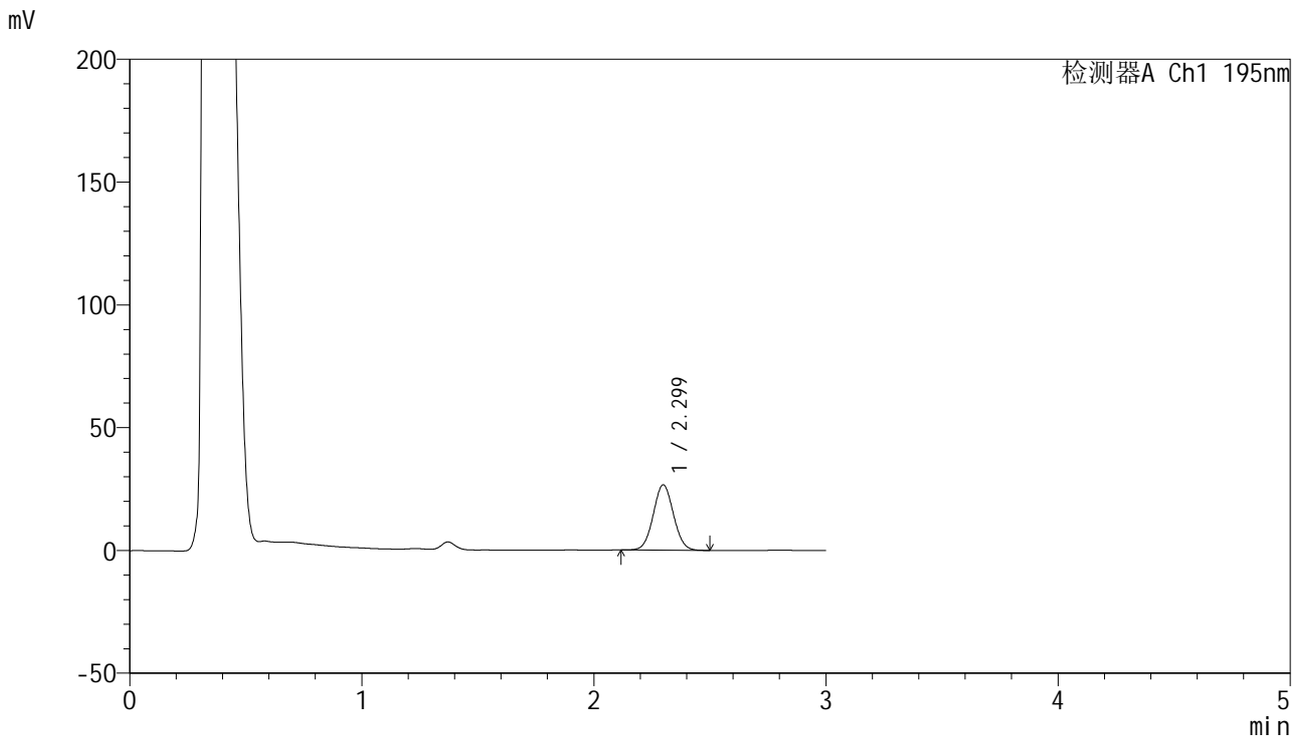
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.301 | 192709 | 100.000 | 30159 | 2986 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 192709 | 100.000 | 30159 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-409-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

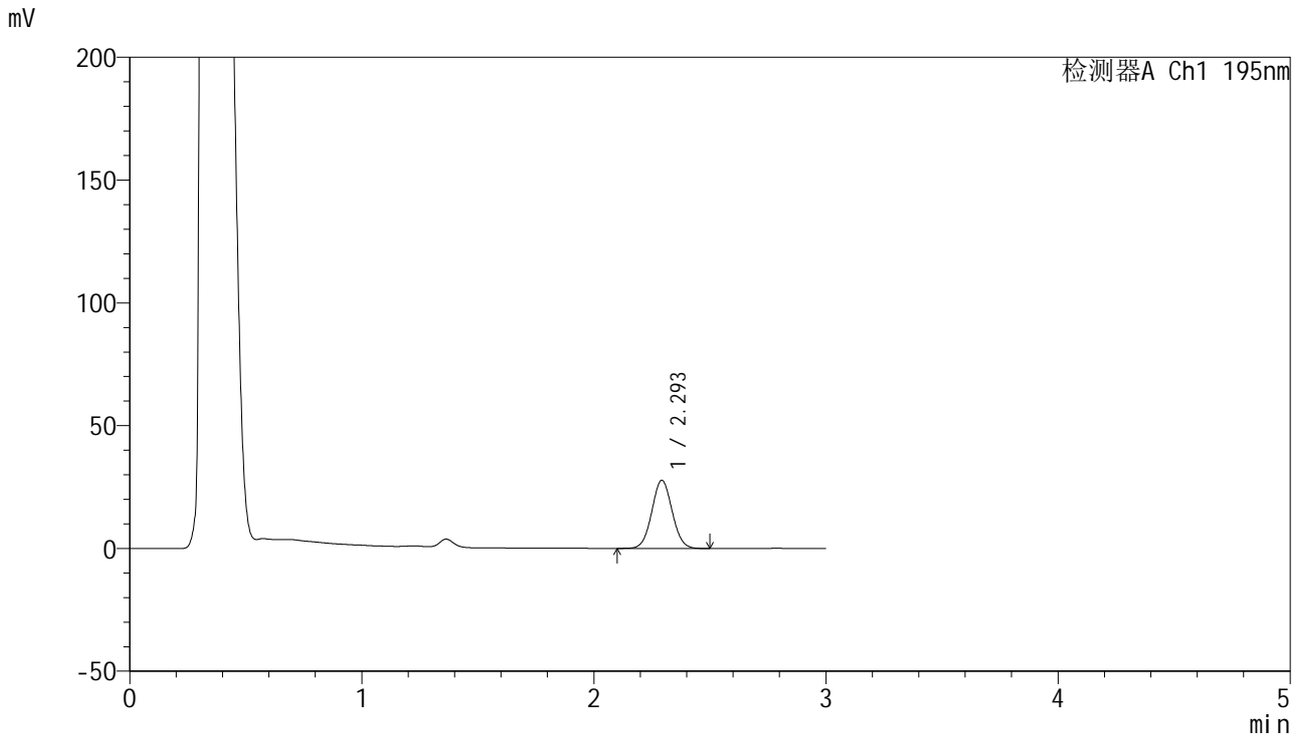
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 161285 | 100.000 | 26577 | 3304 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 161285 | 100.000 | 26577 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-410-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

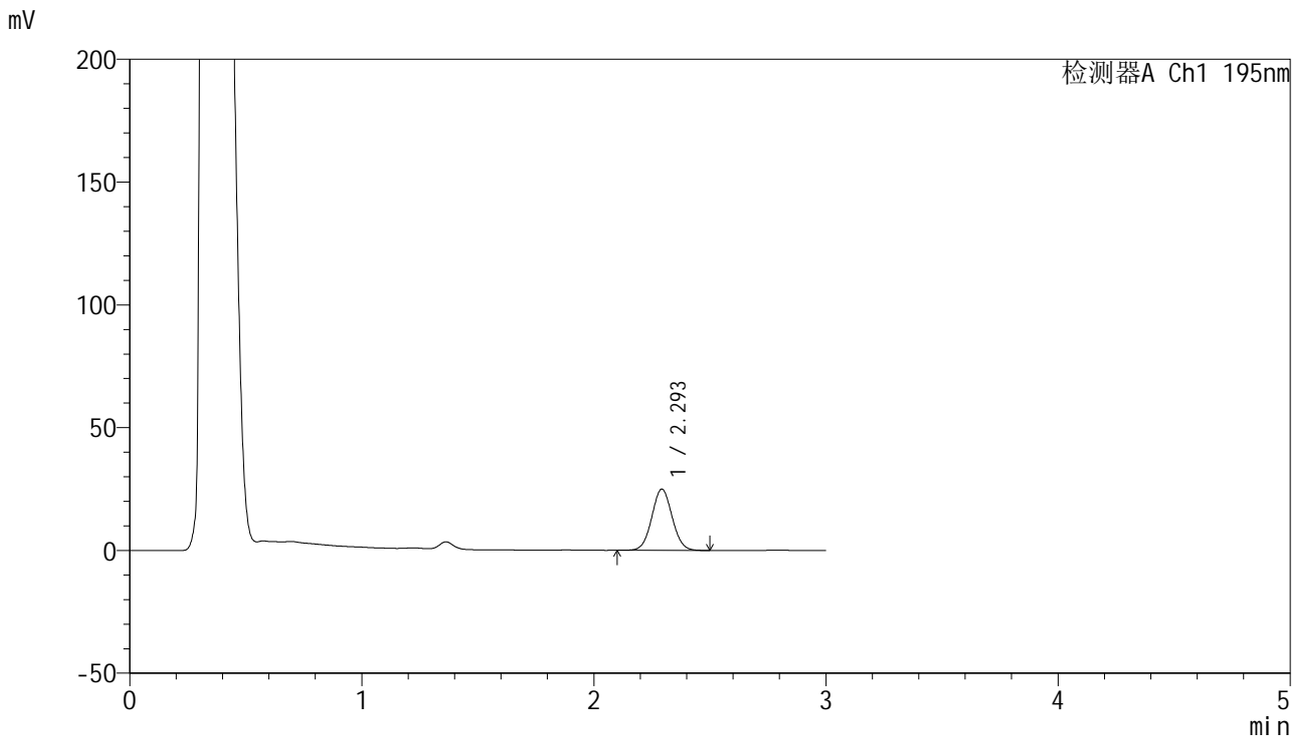
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 169478 | 100.000 | 27681 | 3262 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 169478 | 100.000 | 27681 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-411-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 19:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

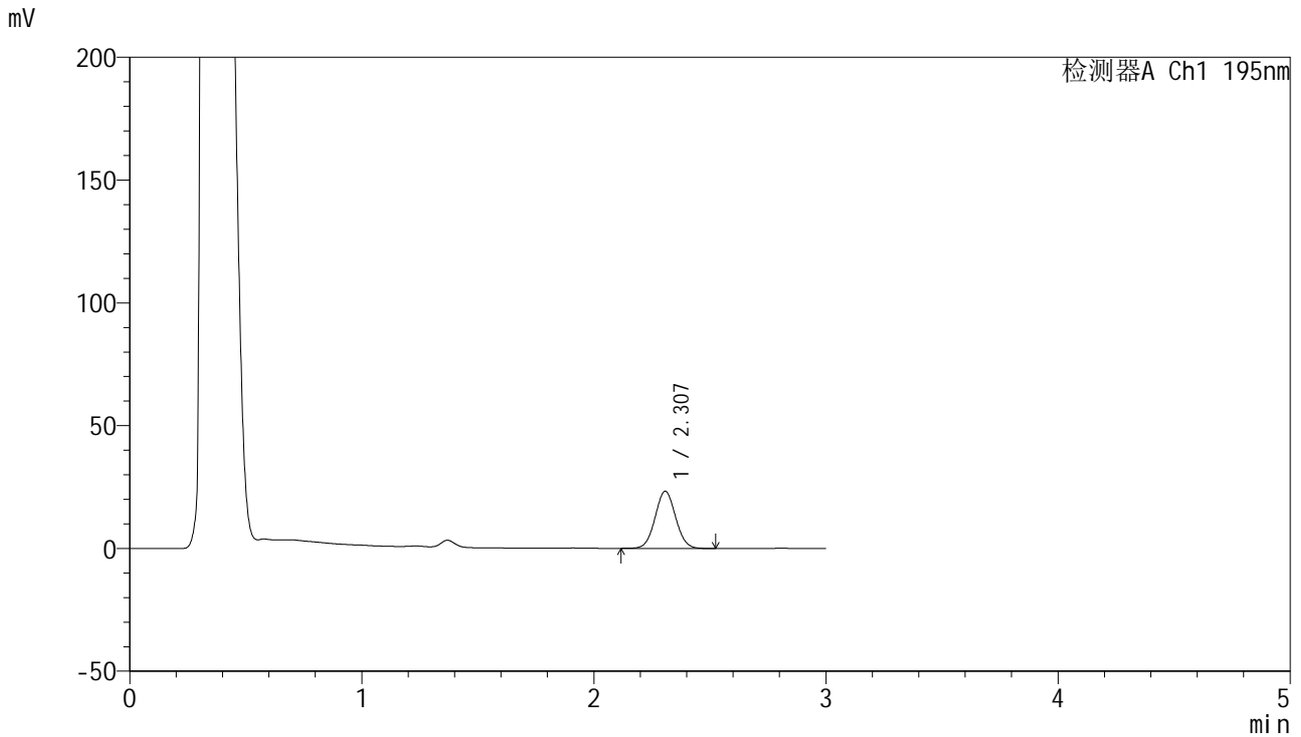
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 152205 | 100.000 | 24847 | 3260 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 152205 | 100.000 | 24847 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
 数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-412-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/24 19:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.307 | 143173 | 100.000 | 23259 | 3250 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 143173 | 100.000 | 23259 | | | |

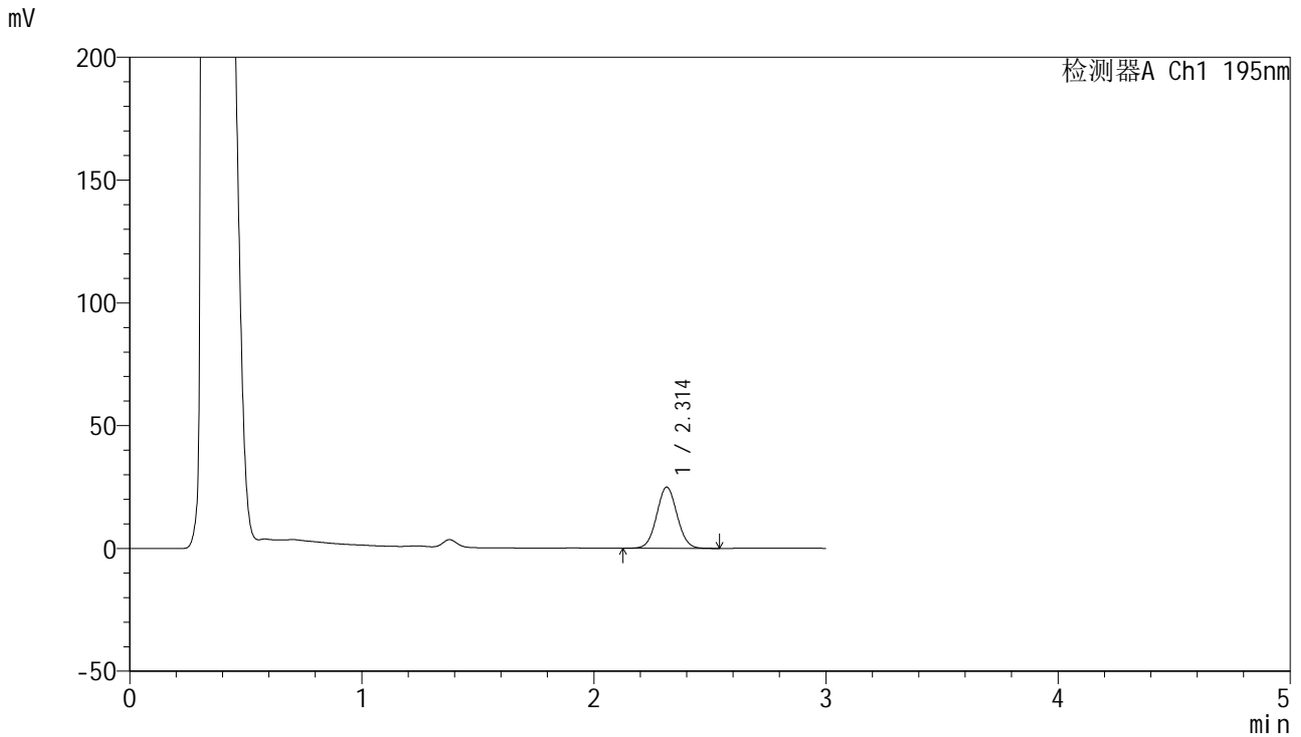


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-413-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.314 | 152109 | 100.000 | 24918 | 3304 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 152109 | 100.000 | 24918 | | | |

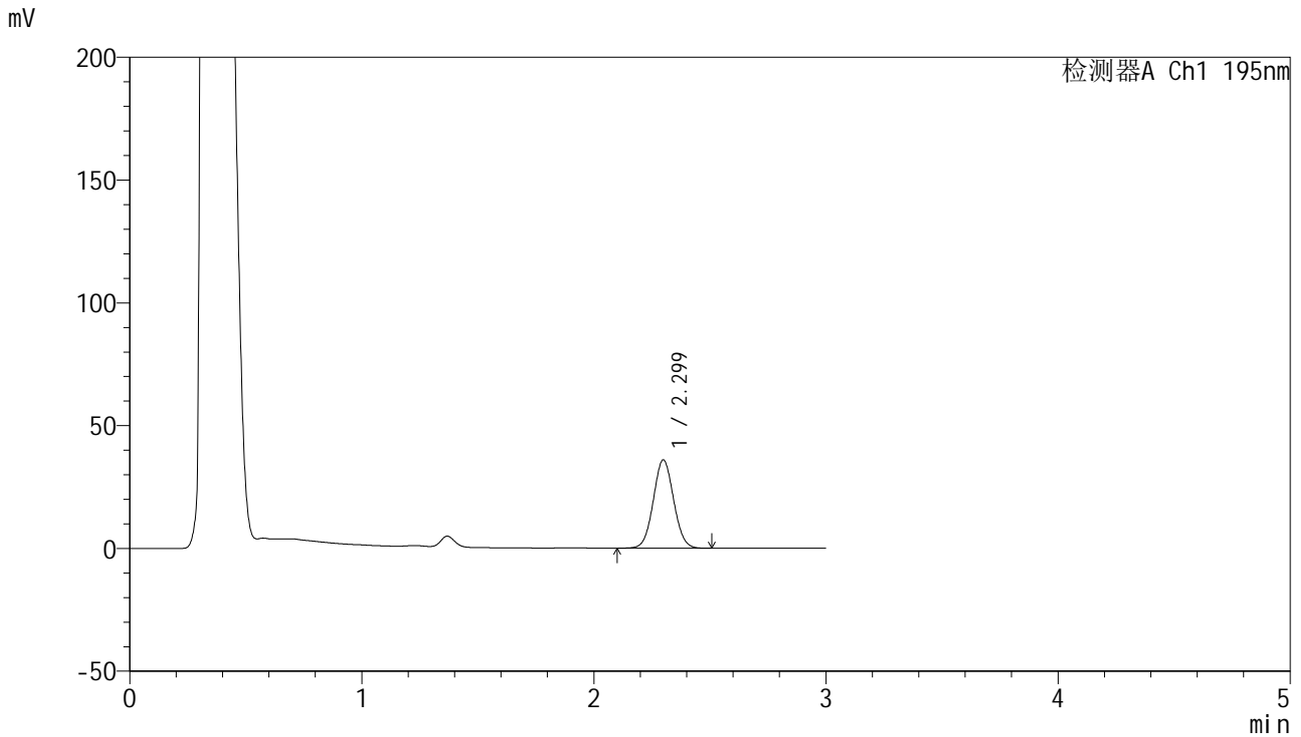


QTL-486

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-414-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.299 | 219682 | 100.000 | 35942 | 3275 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 219682 | 100.000 | 35942 | | | |

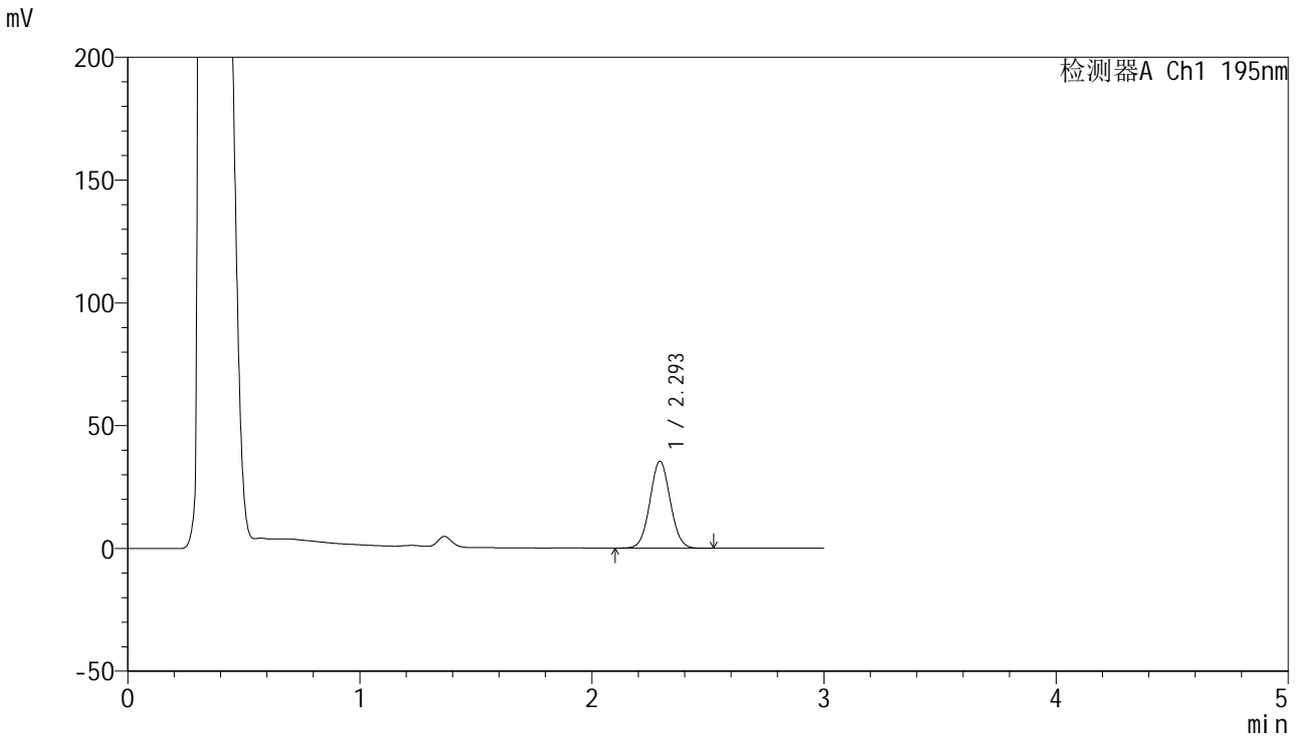


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-415-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P2.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-17 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 19:53:00 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:56:13 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

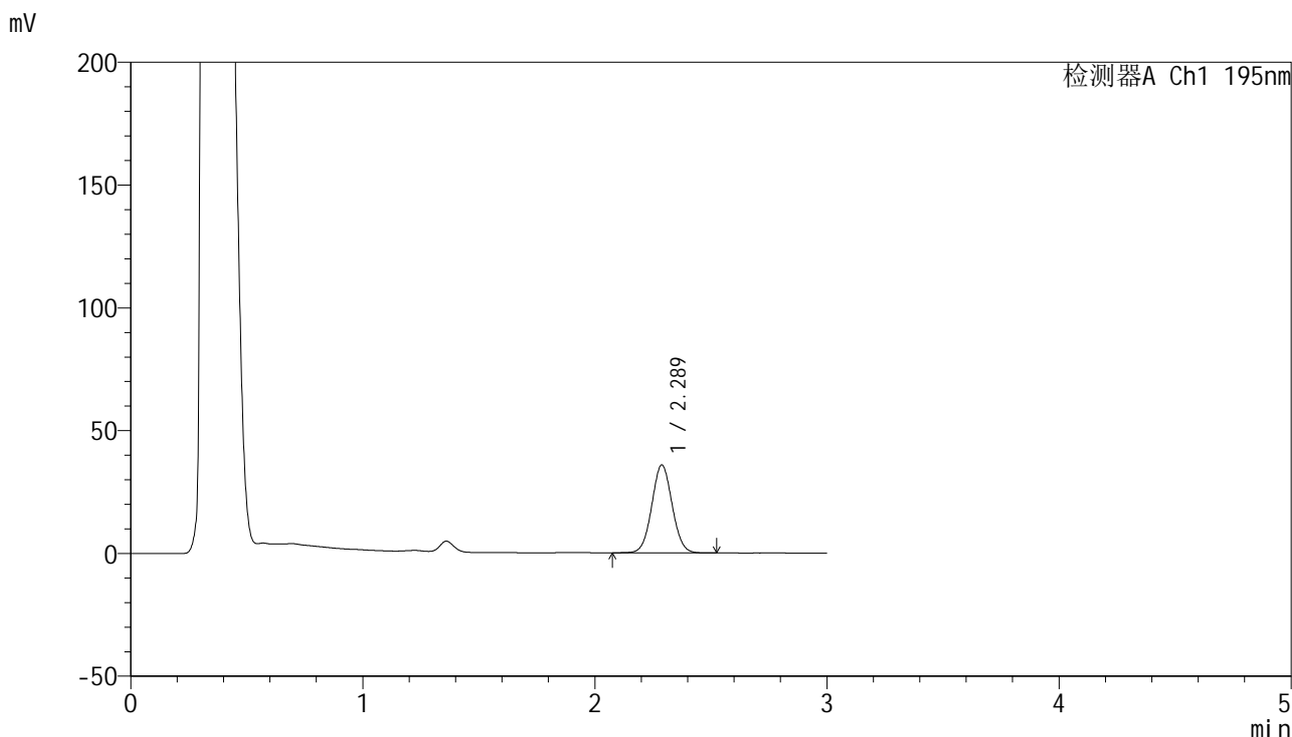
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 215600 | 100.000 | 35302 | 3272 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 215600 | 100.000 | 35302 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-416-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 19:56:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.289 | 218749 | 100.000 | 35806 | 3243 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 218749 | 100.000 | 35806 | | | |

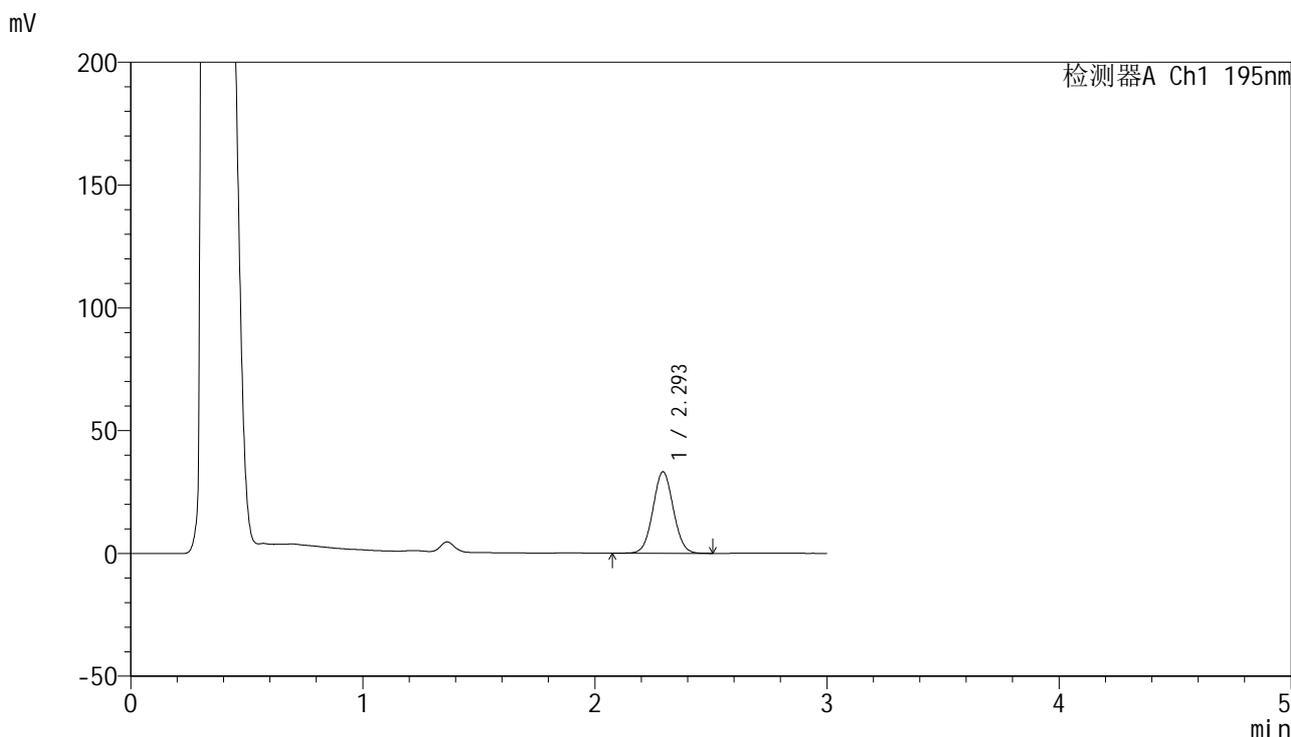


QTL-486

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-417-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P4.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-35 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 19:59:45 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:56:19 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

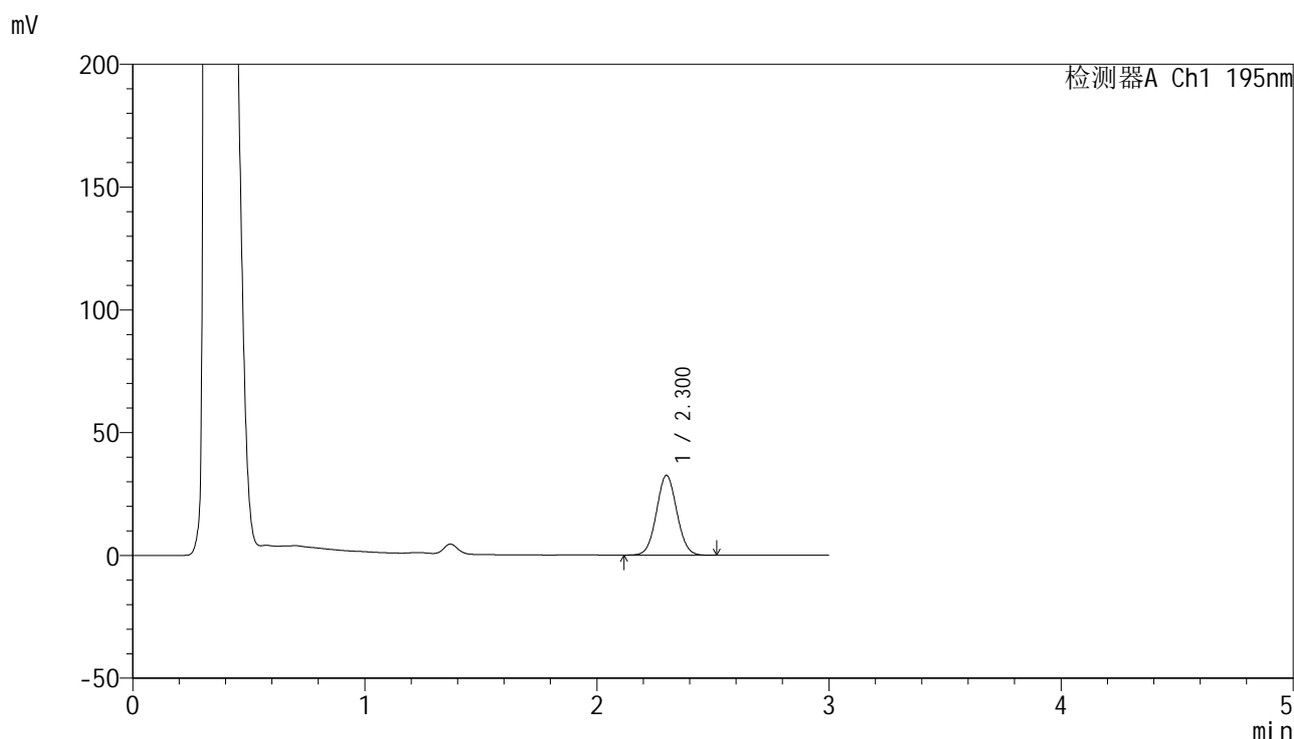
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.293 | 203051 | 100.000 | 33098 | 3250 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 203051 | 100.000 | 33098 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-418-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

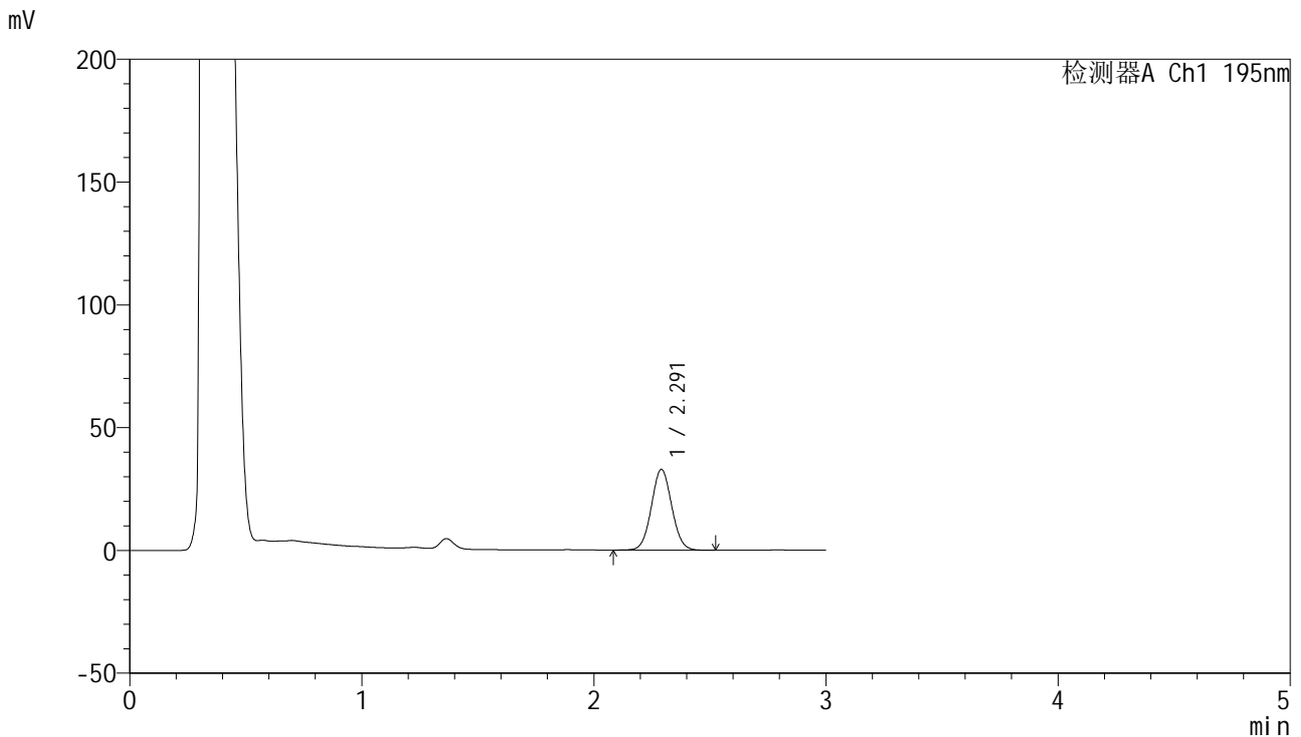
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.300 | 198539 | 100.000 | 32407 | 3272 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 198539 | 100.000 | 32407 | | | |

<样品信息>

| | | | |
|----------|--|-----|--------------|
| 色谱柱 | : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速 | : 2.0ml/min |
| 柱温 | : 30°C | 波长 | : 195nm |
| 数据文件名 | : RC\$QTL-486 - 0-71/3-419-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-jxzs-P6.lcd | | |
| 方法文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm | | |
| 批处理文件名 | : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb | | |
| 样品瓶号 | : 3-53 | 版本号 | : 6.115 |
| 进样体积 | : 20 μl | 实验者 | : xiechaojun |
| 进样时间 | : 2024/05/24 20:06:30 | 处理者 | : xiechaojun |
| 处理时间(V2) | : 2024/05/27 09:56:24 | | |
| 仪器型号 | : SHIMADZU LC-2050C (FX253) | | |

<色谱图>



<峰表>

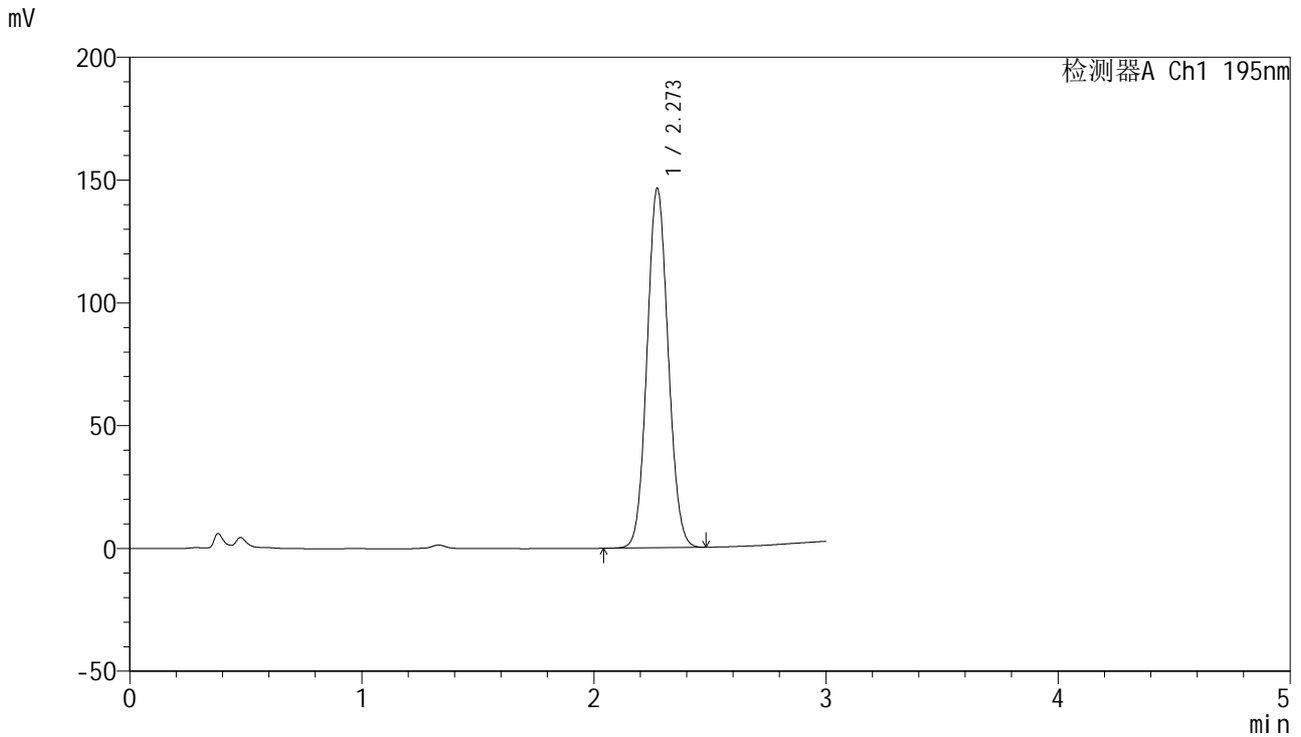
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.291 | 200434 | 100.000 | 32849 | 3268 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 200434 | 100.000 | 32849 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-420-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

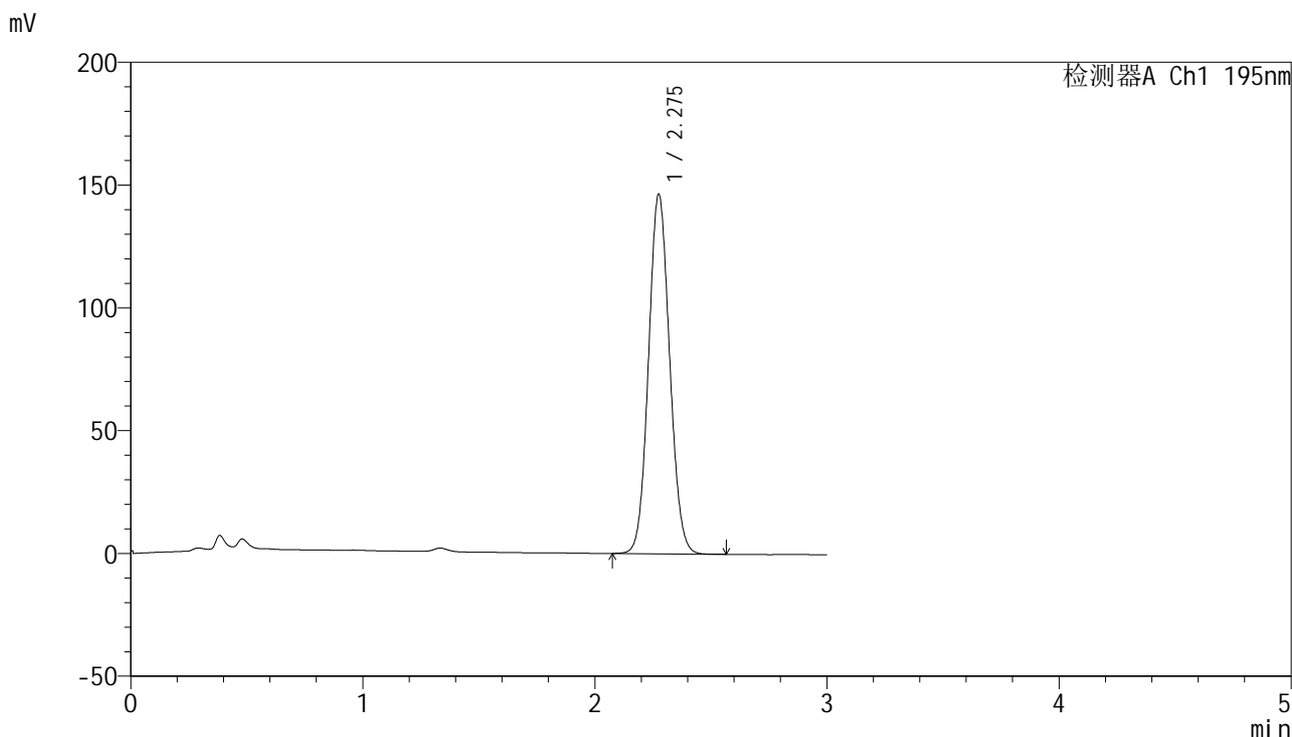
检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.273 | 927717 | 100.000 | 146306 | 2956 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 927717 | 100.000 | 146306 | | | |

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名 : RC\$QTL-486 - 0-71/3-421-2 - zzp-24041501-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH1.2+1sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/24 20:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/27 09:56:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 195nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.275 | 925742 | 100.000 | 145922 | 2977 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 925742 | 100.000 | 145922 | | | |