

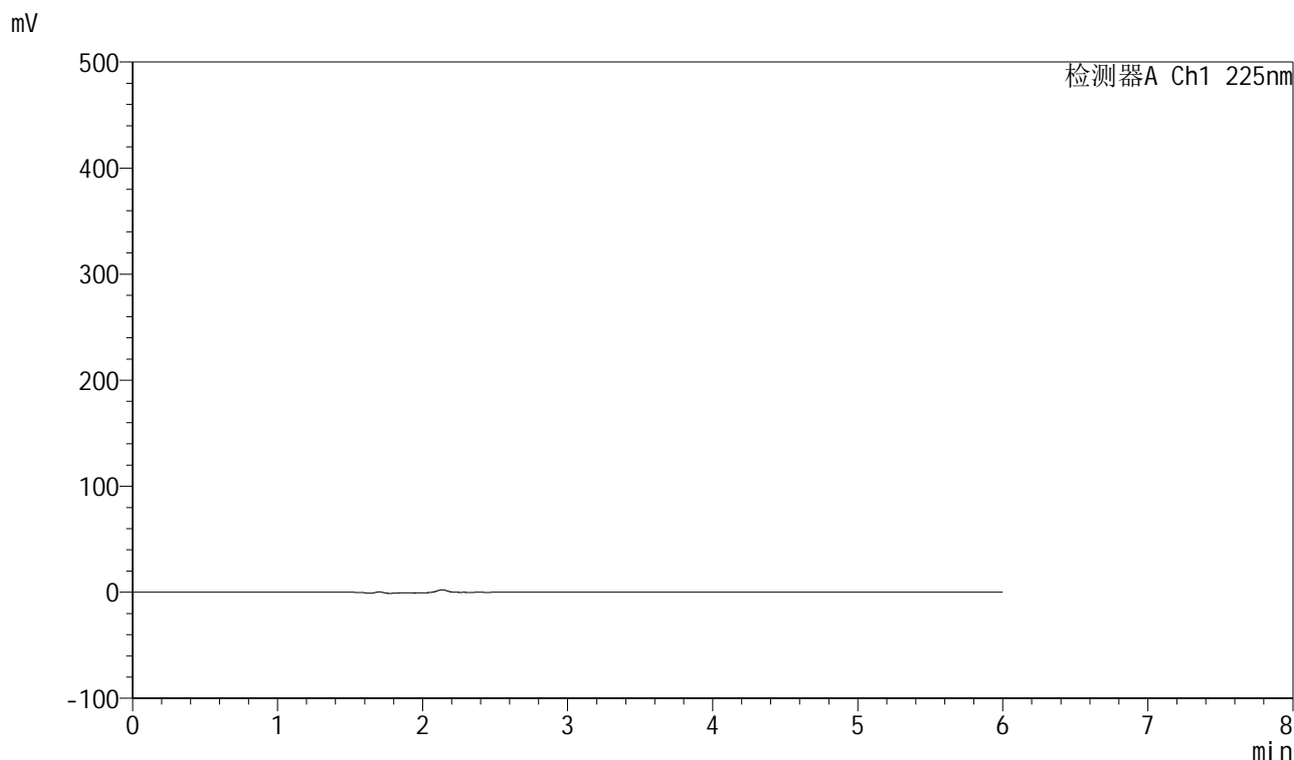


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1532-2 - hsl-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 17:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:39:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

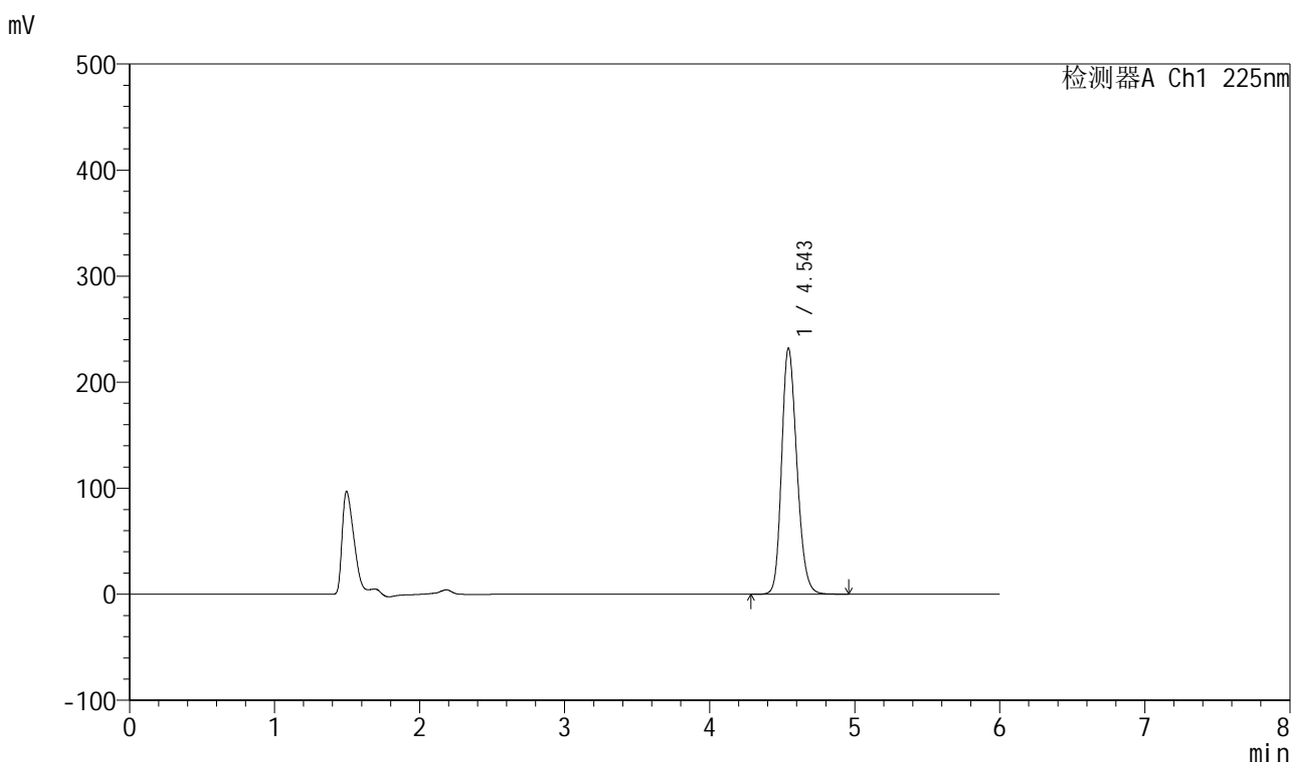


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1533-2 - hsl-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.543 | 1693541 | 100.000 | 231304 | 9093 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 1693541 | 100.000 | 231304 | | | |

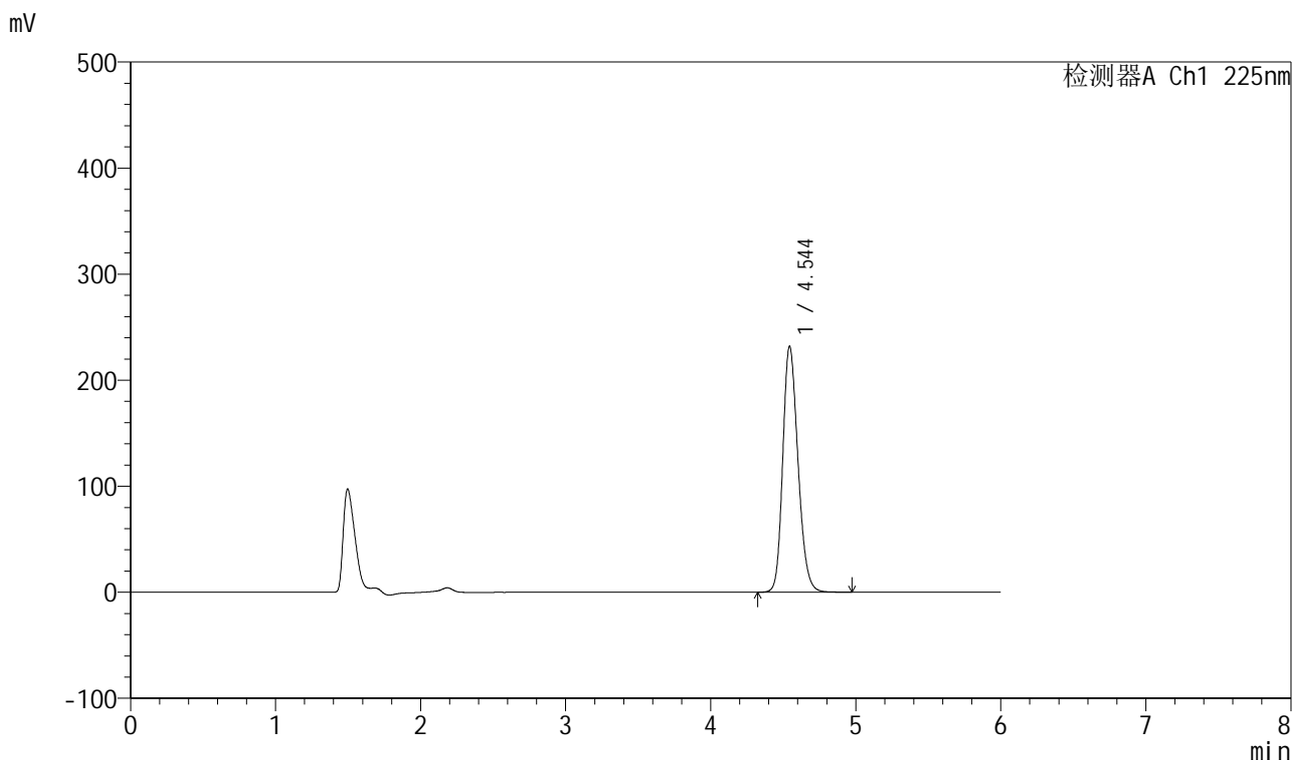


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1534-2 - hsl-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.544 | 1692224 | 100.000 | 231518 | 9104 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1692224 | 100.000 | 231518 | | | |

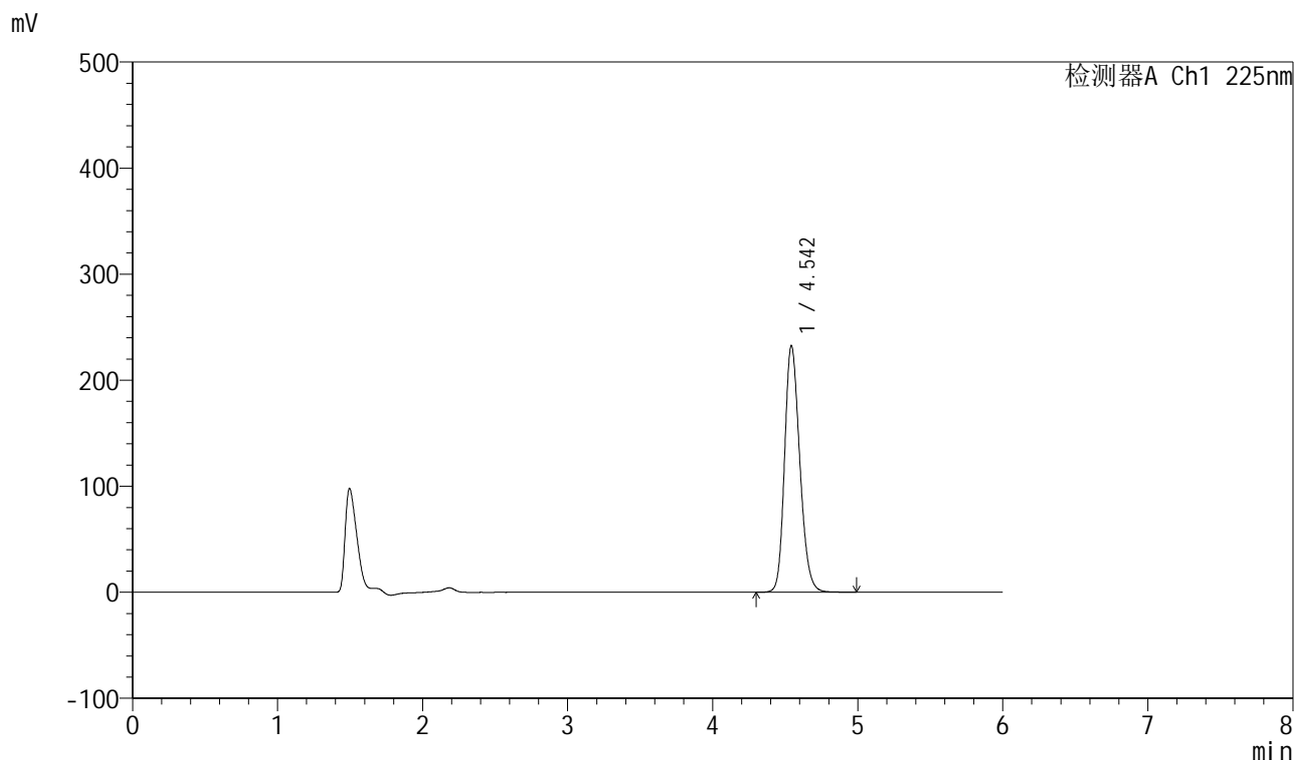


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1535-2 - hsl-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1694995 | 100.000 | 231877 | 9125 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1694995 | 100.000 | 231877 | | | |

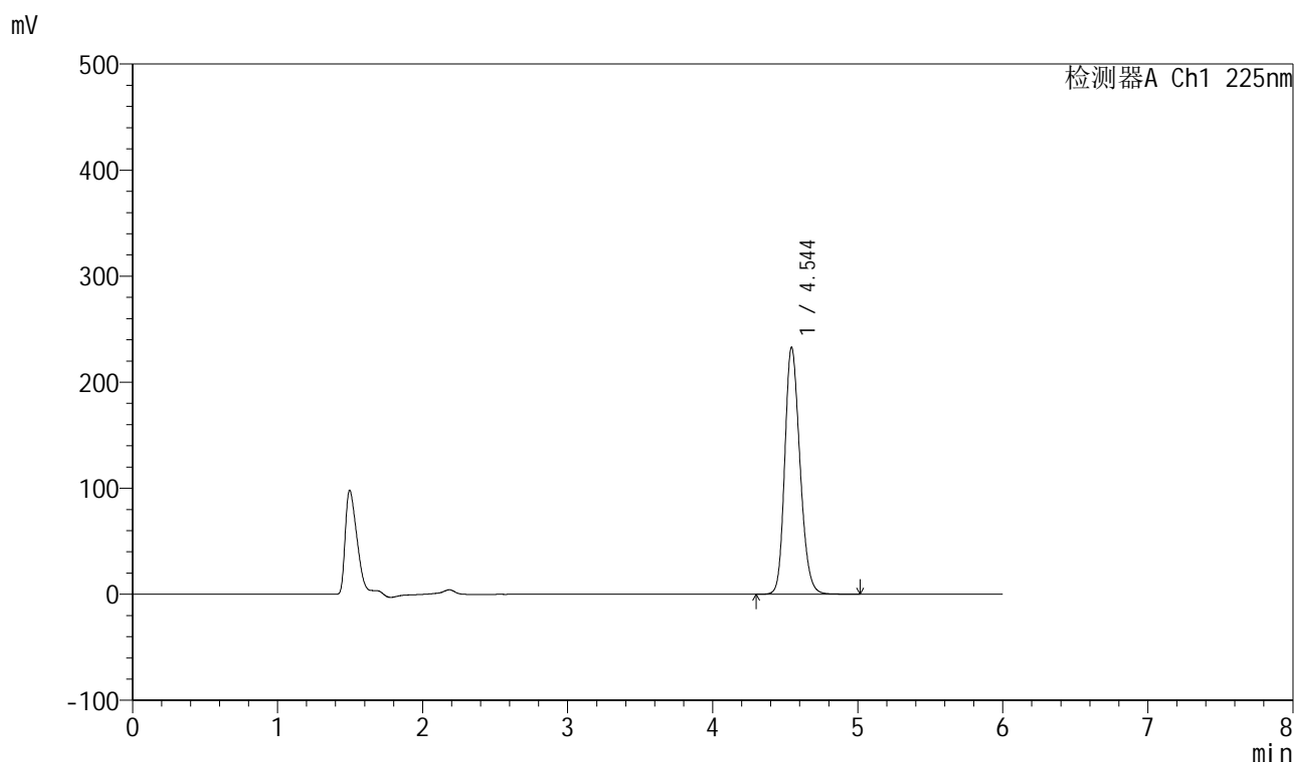


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1536-2 - hsl-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.544 | 1697338 | 100.000 | 232485 | 9130 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1697338 | 100.000 | 232485 | | | |

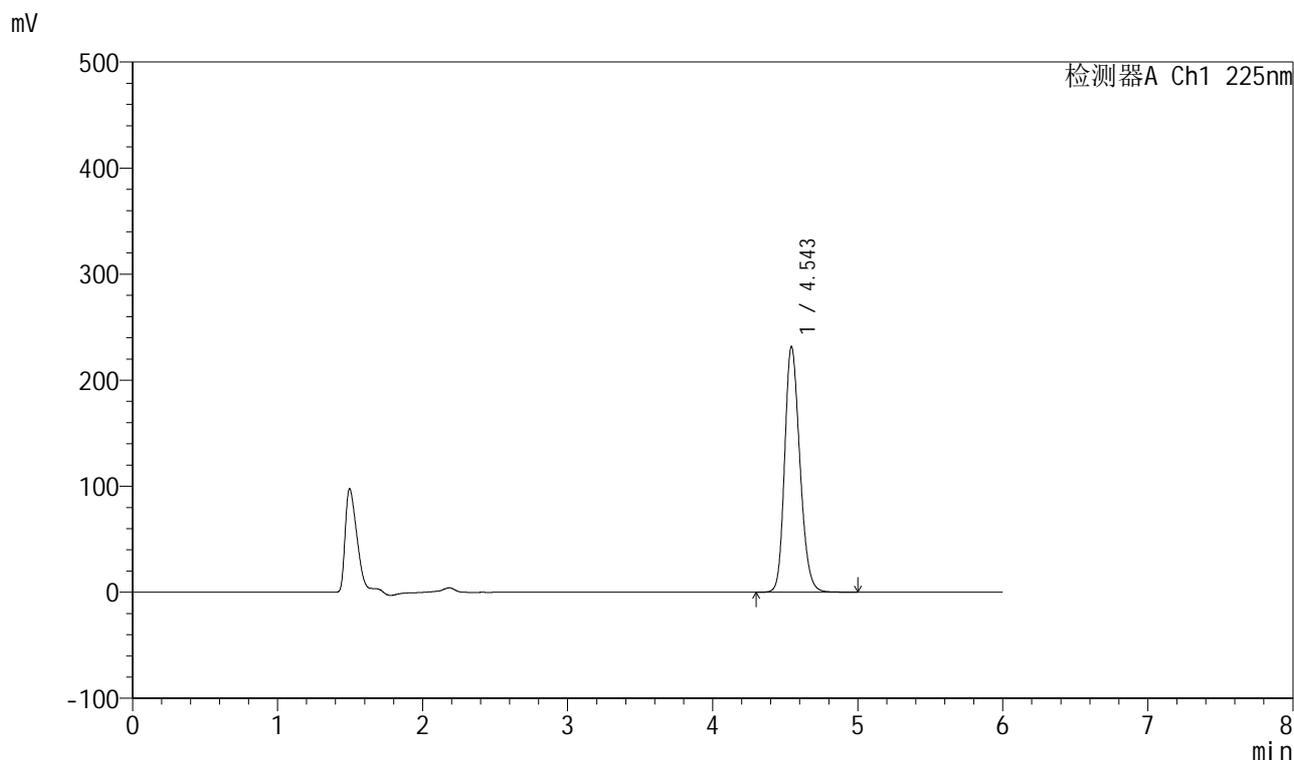


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1537-2 - hsl-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.543 | 1691697 | 100.000 | 230986 | 9086 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1691697 | 100.000 | 230986 | | | |

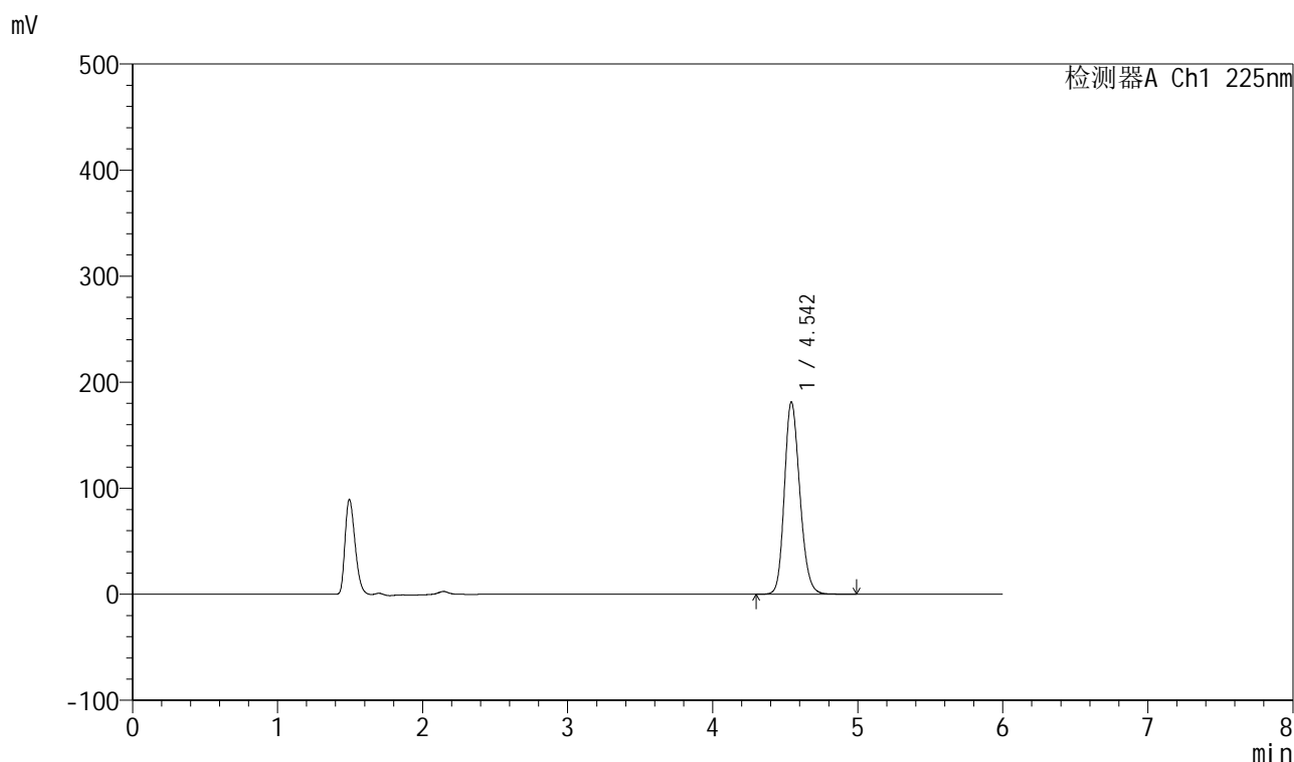


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1538-2 - hsl-1-gsp1-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1340661 | 100.000 | 180848 | 8868 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1340661 | 100.000 | 180848 | | | |

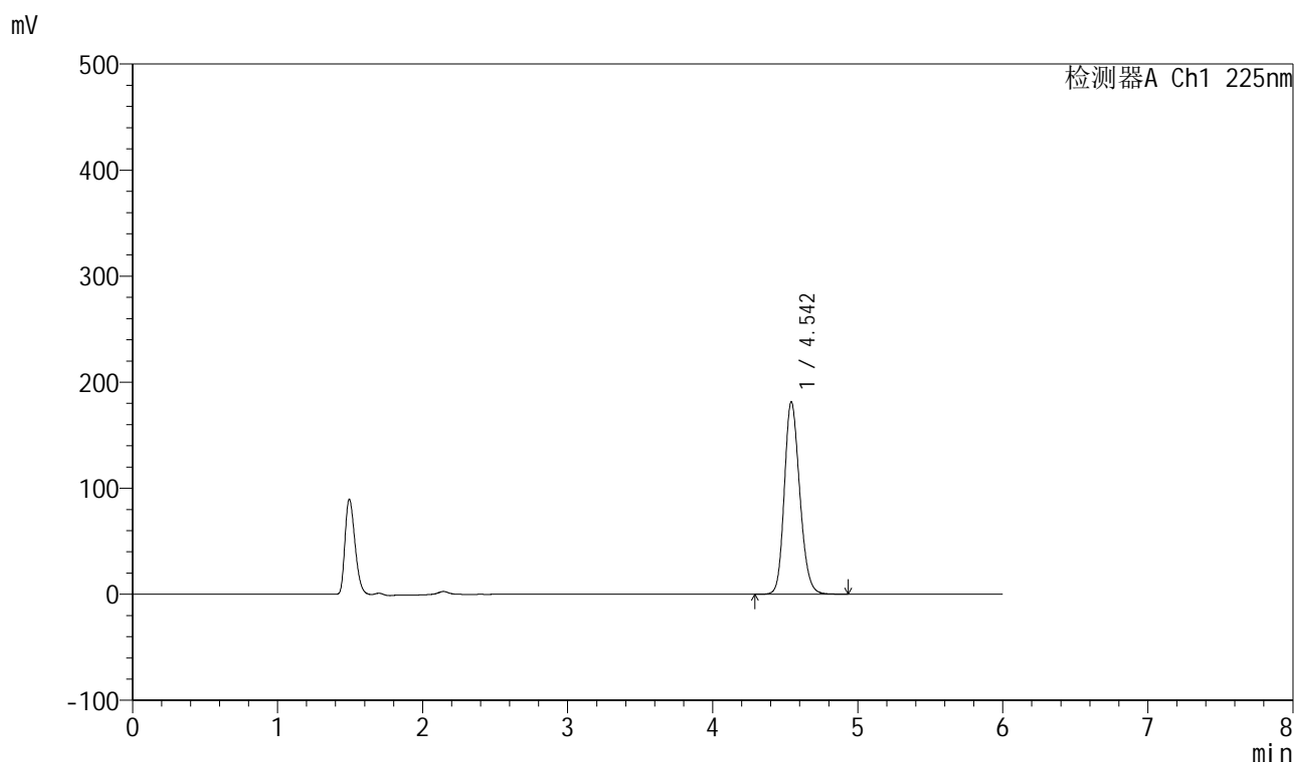


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1539-2 - hsl-1-gsp1-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1339857 | 100.000 | 181121 | 8886 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1339857 | 100.000 | 181121 | | | |

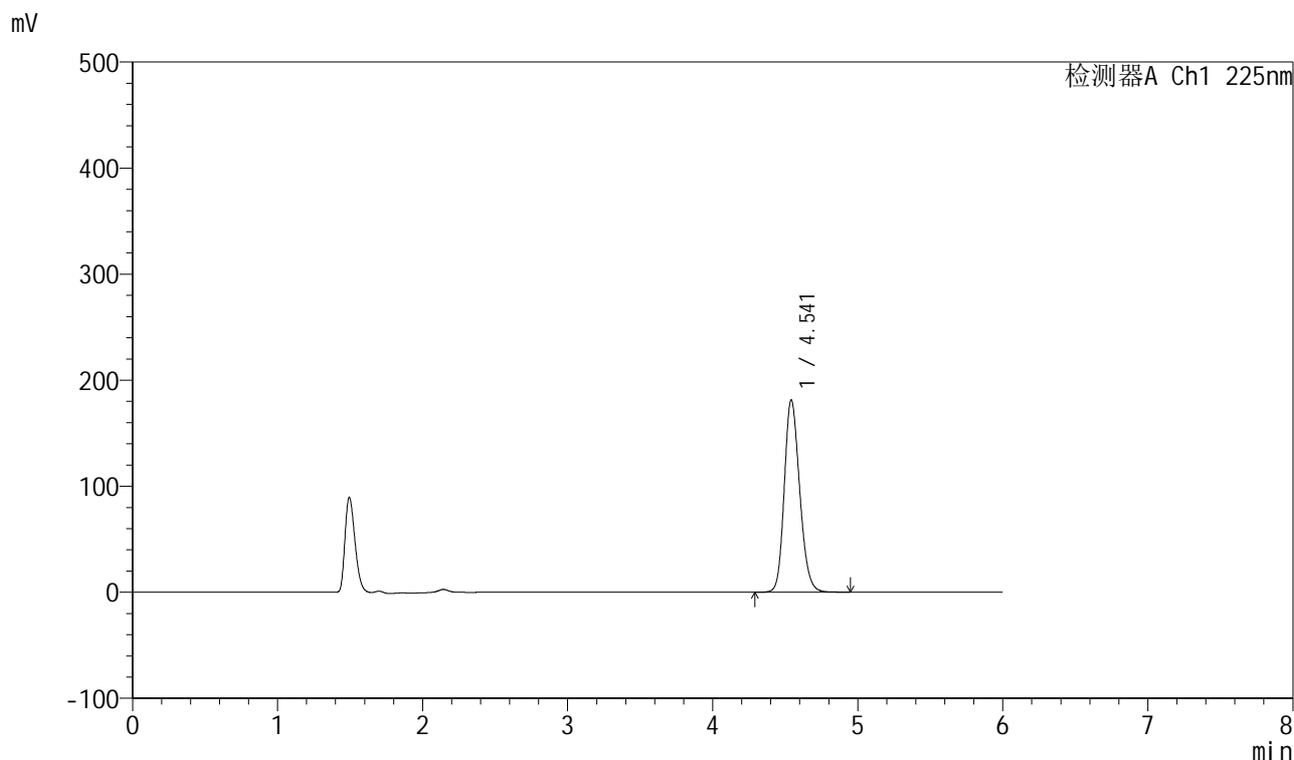


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1540-2 - hsl-1-gsp2-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.541 | 1339293 | 100.000 | 181022 | 8874 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1339293 | 100.000 | 181022 | | | |

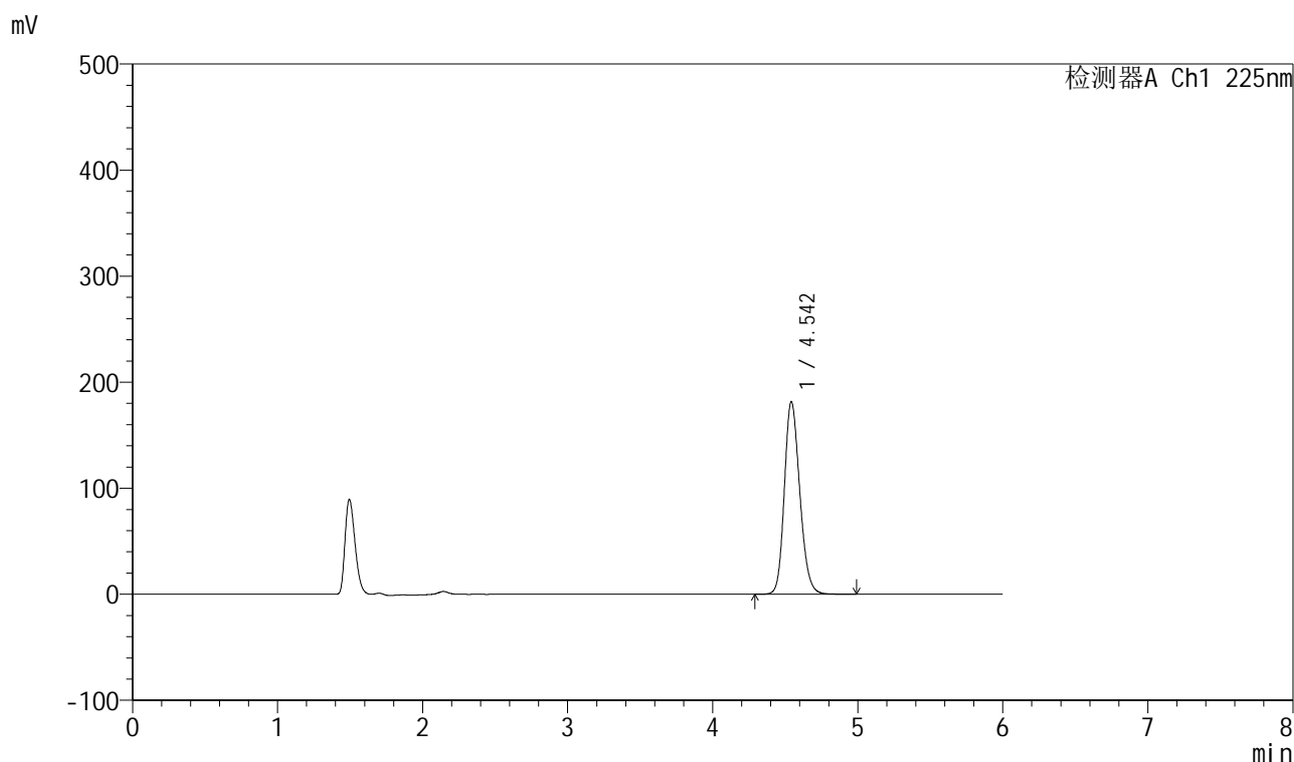


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1541-2 - hsl-1-gsp2-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 18:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1341957 | 100.000 | 181180 | 8879 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1341957 | 100.000 | 181180 | | | |

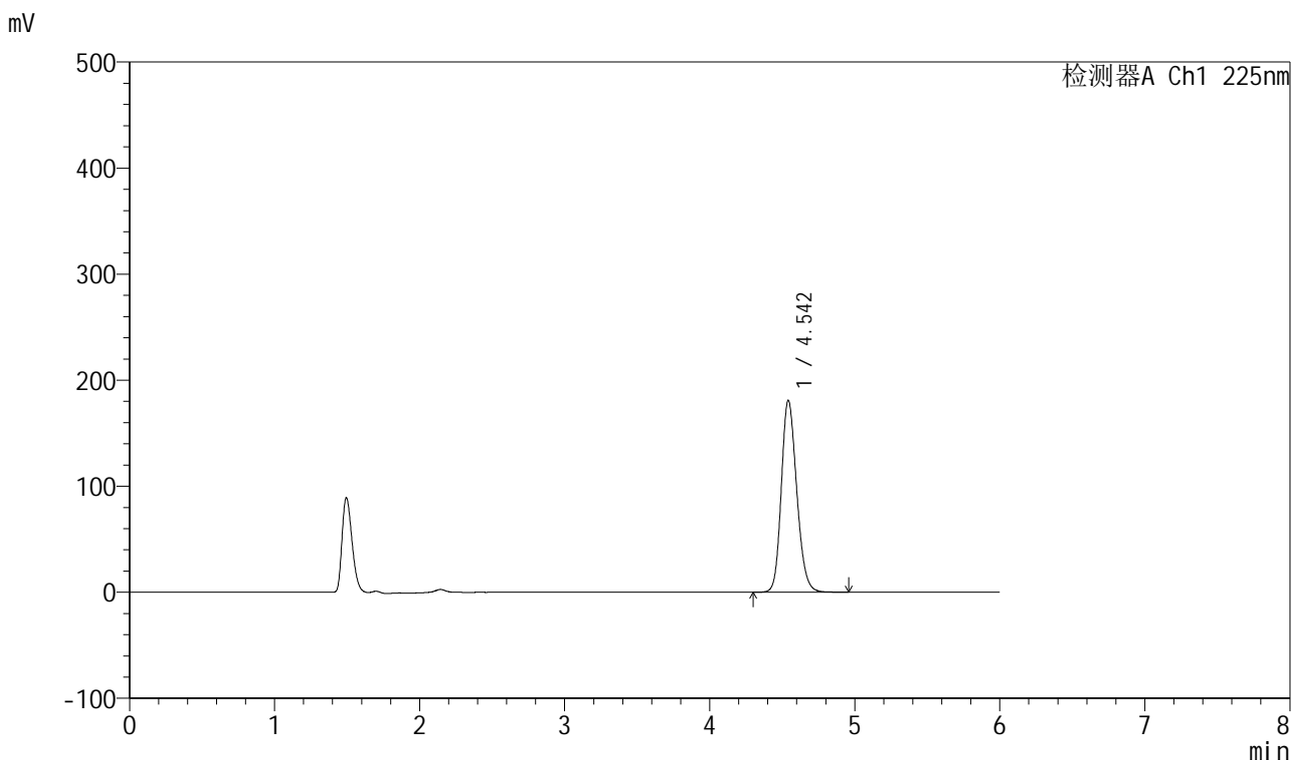


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1542-2 - hsl-1-gsp3-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1336622 | 100.000 | 180610 | 8878 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1336622 | 100.000 | 180610 | | | |

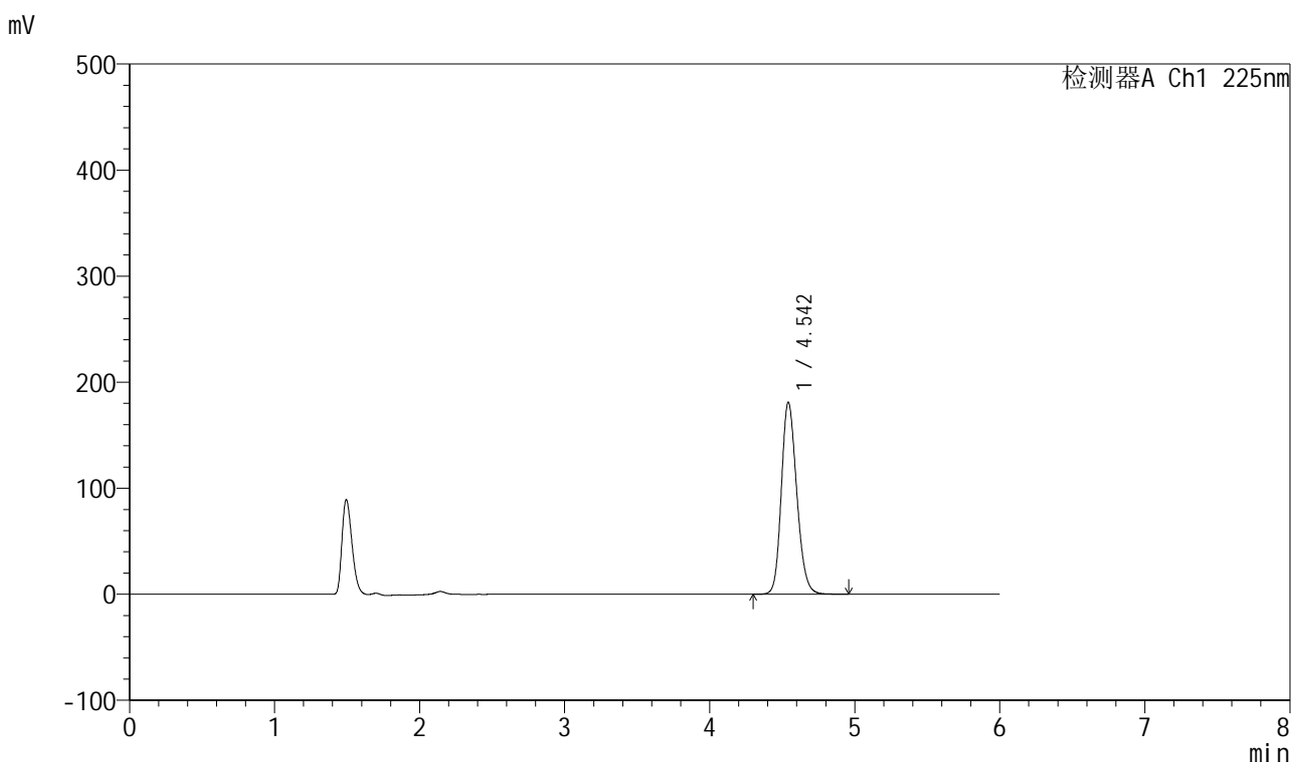


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1543-2 - hsl-1-gsp3-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1337348 | 100.000 | 180574 | 8871 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1337348 | 100.000 | 180574 | | | |

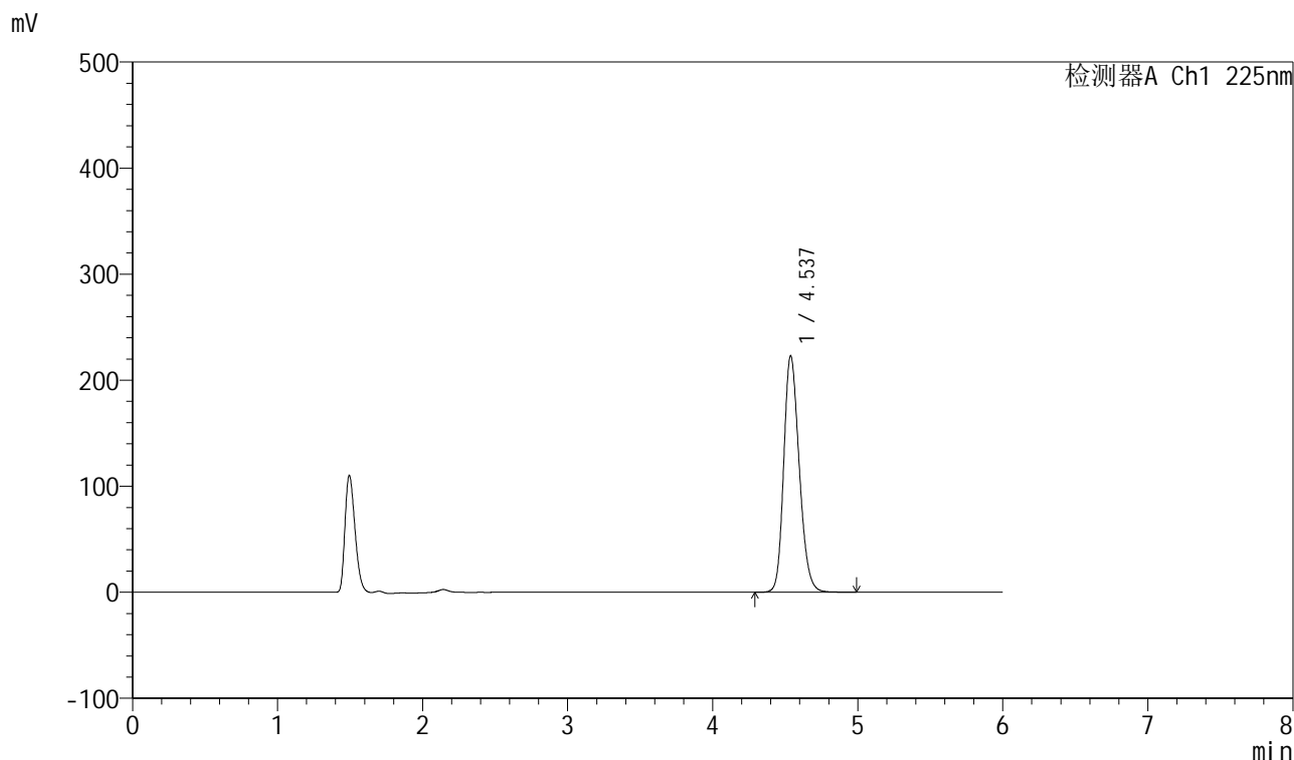


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1544-2 - hsl-1-gsp1-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.537 | 1657080 | 100.000 | 223010 | 8742 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1657080 | 100.000 | 223010 | | | |

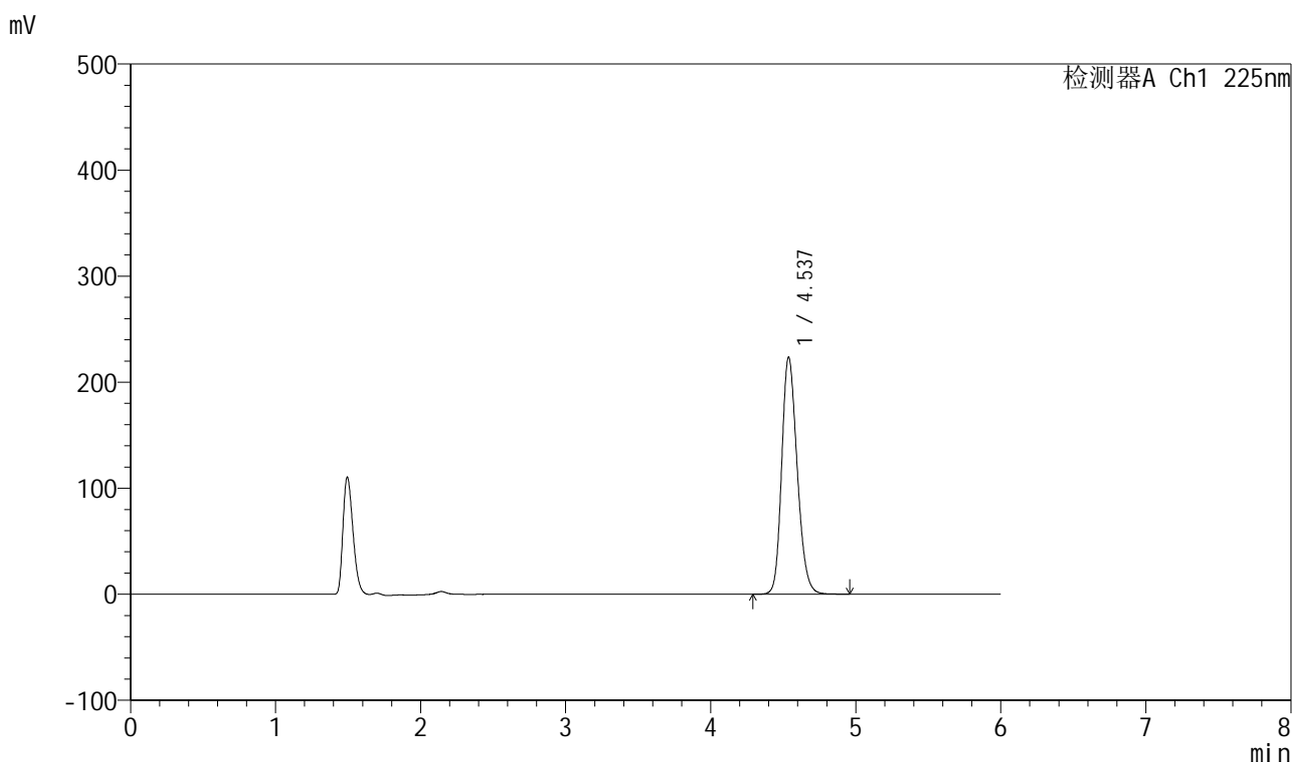


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1545-2 - hsl-1-gsp1-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.537 | 1659907 | 100.000 | 223528 | 8748 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1659907 | 100.000 | 223528 | | | |

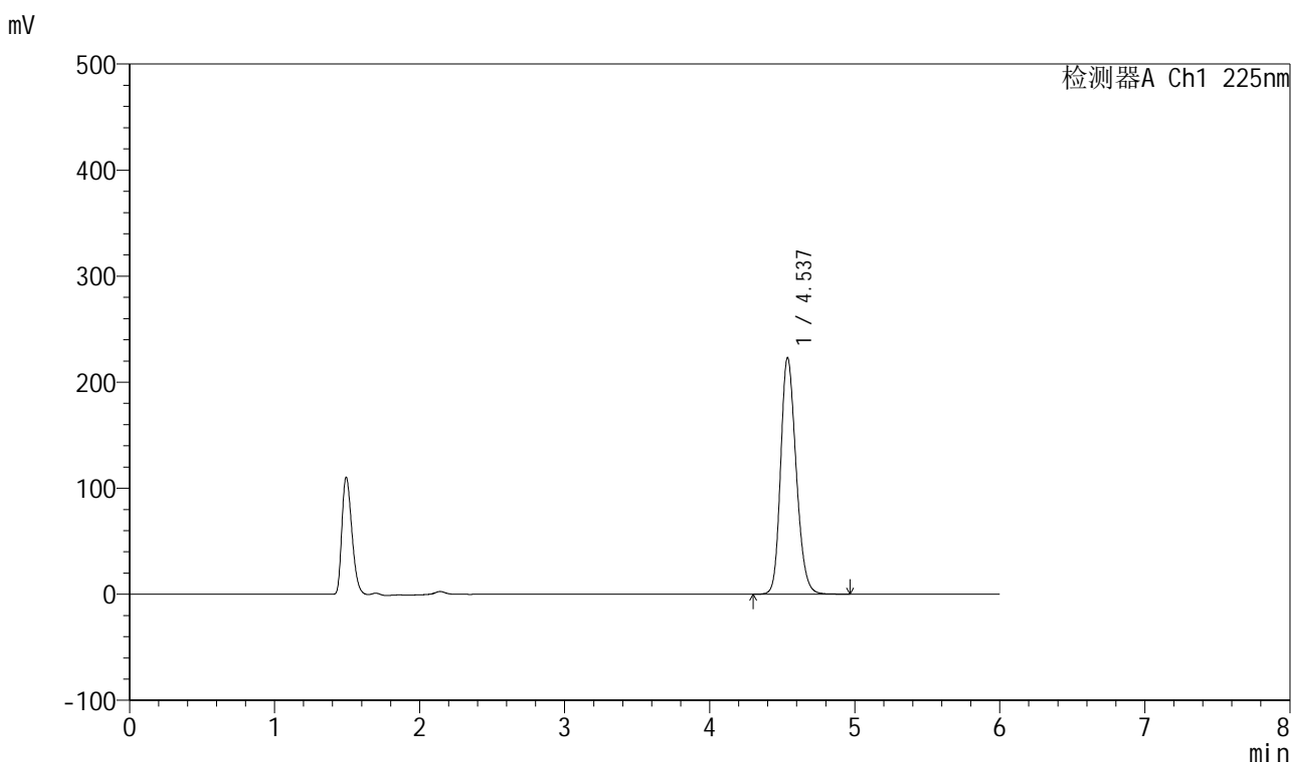


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1546-2 - hsl-1-gsp2-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.537 | 1656151 | 100.000 | 222990 | 8756 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1656151 | 100.000 | 222990 | | | |

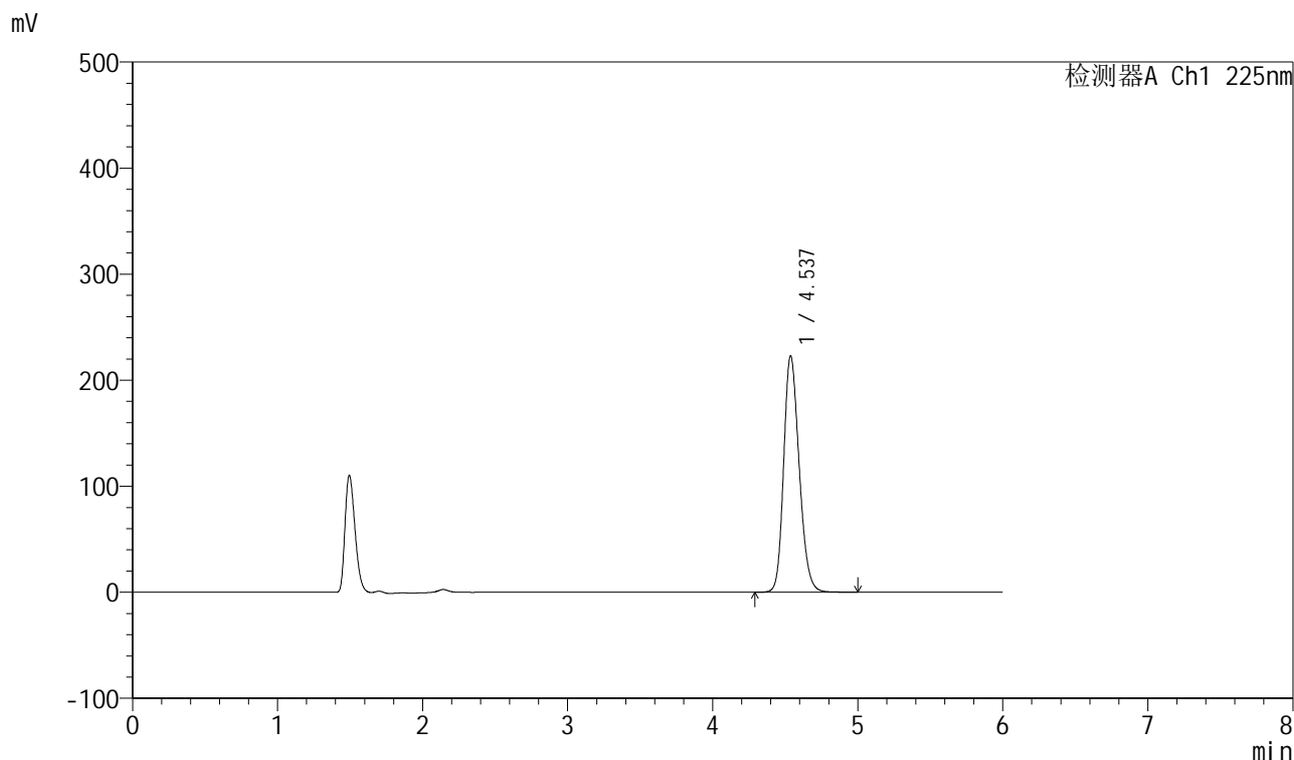


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1547-2 - hsl-1-gsp2-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.537 | 1656113 | 100.000 | 222831 | 8745 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1656113 | 100.000 | 222831 | | | |

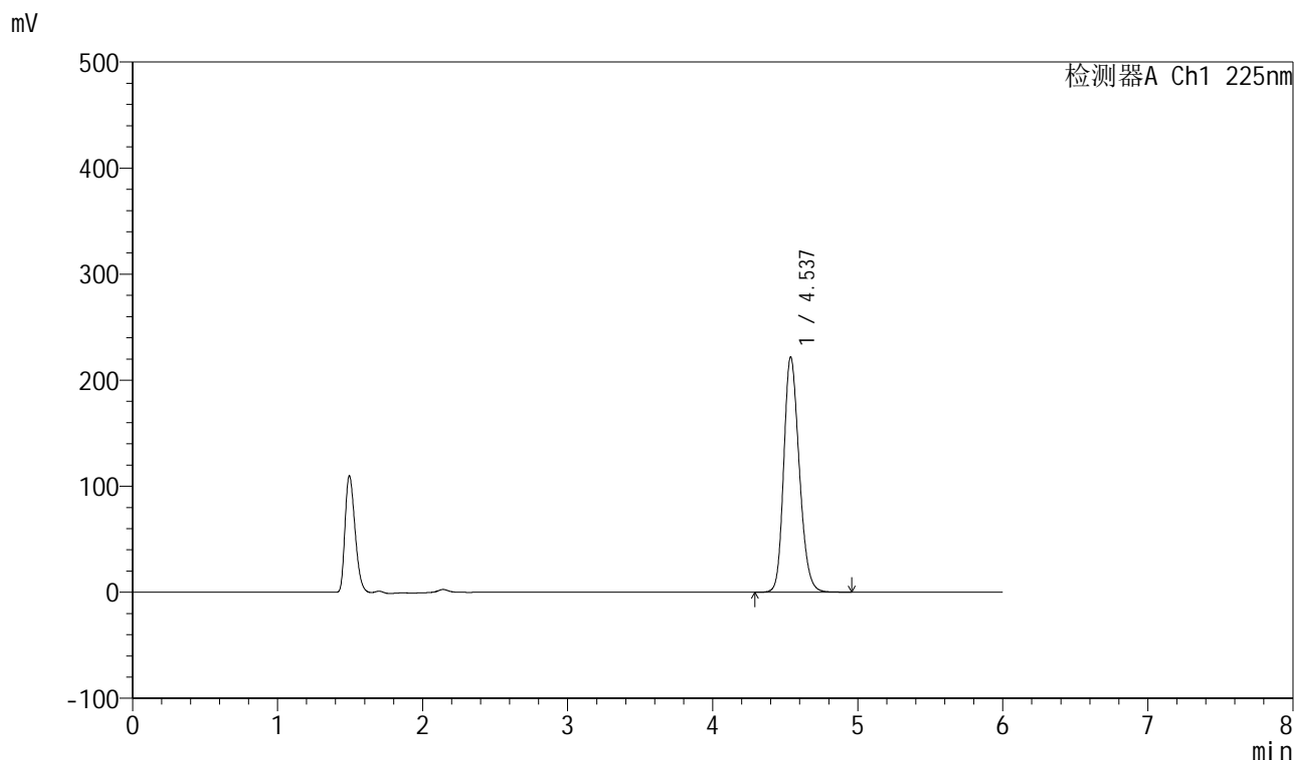


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1548-2 - hsl-1-gsp3-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:40:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.537 | 1648339 | 100.000 | 221923 | 8741 | 1.207 | -- |
| 总计 | | 1648339 | 100.000 | 221923 | | | |

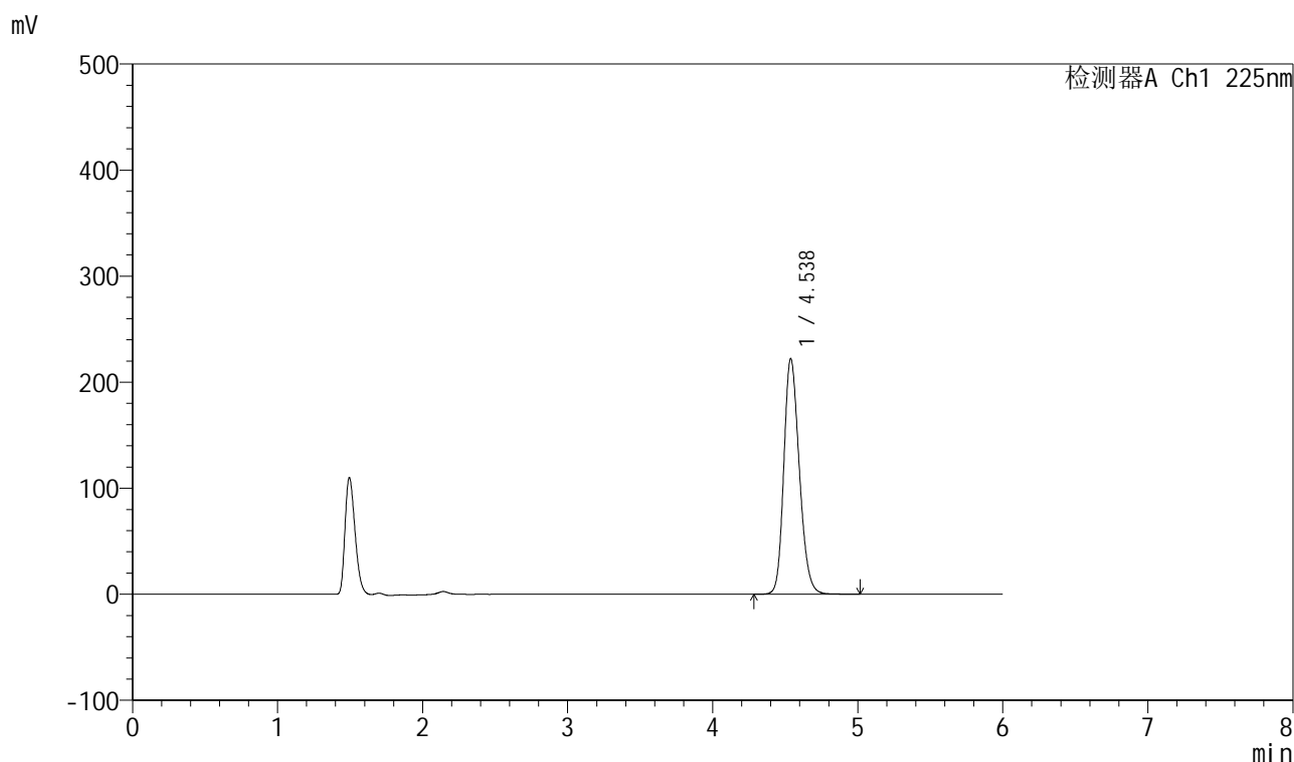


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1549-2 - hsl-1-gsp3-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.538 | 1650879 | 100.000 | 222189 | 8750 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1650879 | 100.000 | 222189 | | | |

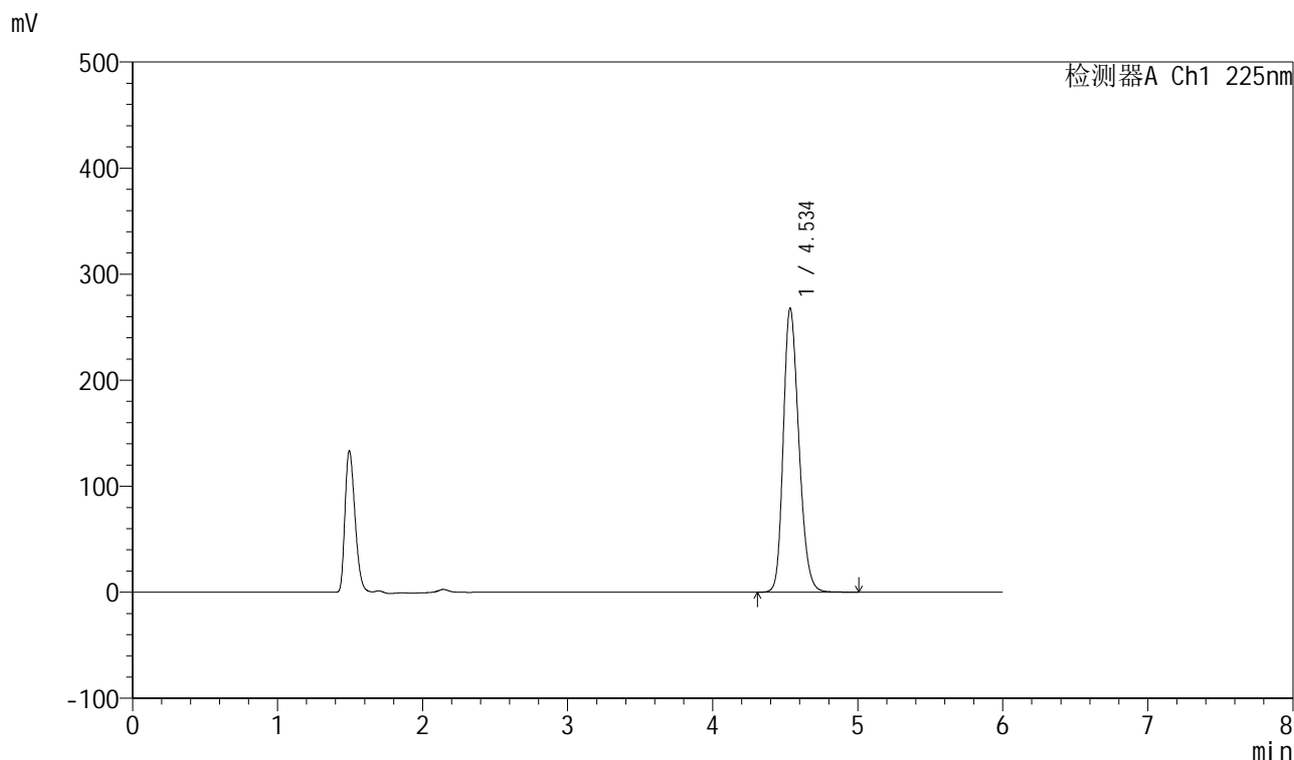


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1550-2 - hsl-1-gsp1-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.534 | 1999052 | 100.000 | 267036 | 8636 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 1999052 | 100.000 | 267036 | | | |

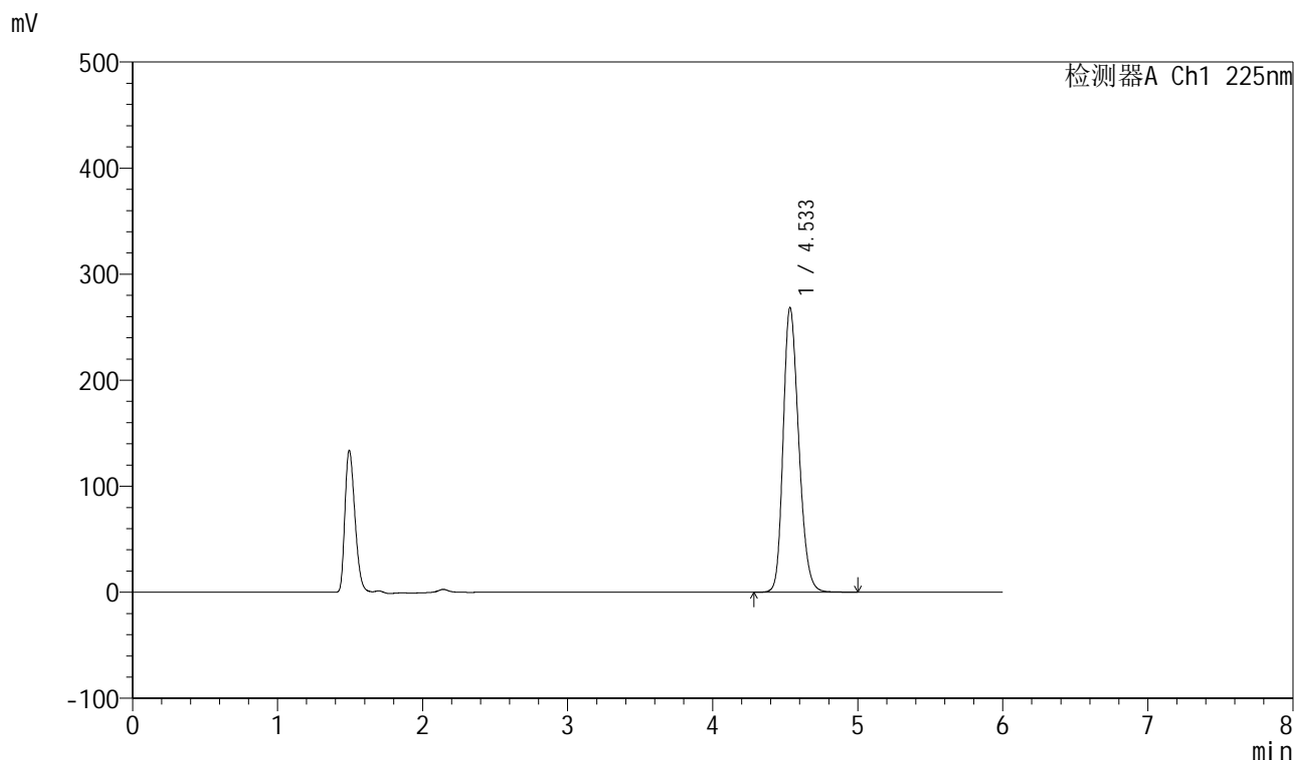


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1551-2 - hsl-1-gsp1-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 19:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.533 | 2002554 | 100.000 | 267990 | 8642 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 2002554 | 100.000 | 267990 | | | |

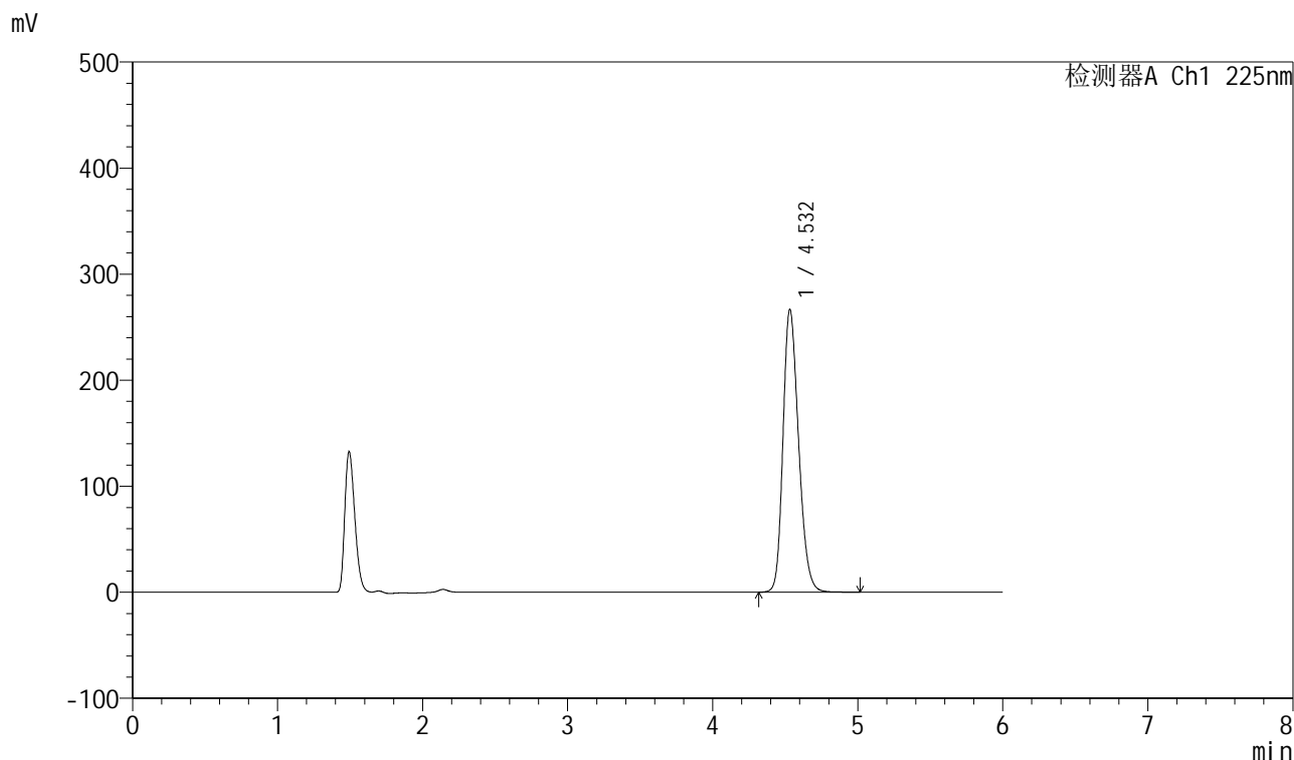


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1552-2 - hsl-1-gsp2-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.532 | 1991707 | 100.000 | 266577 | 8618 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 1991707 | 100.000 | 266577 | | | |

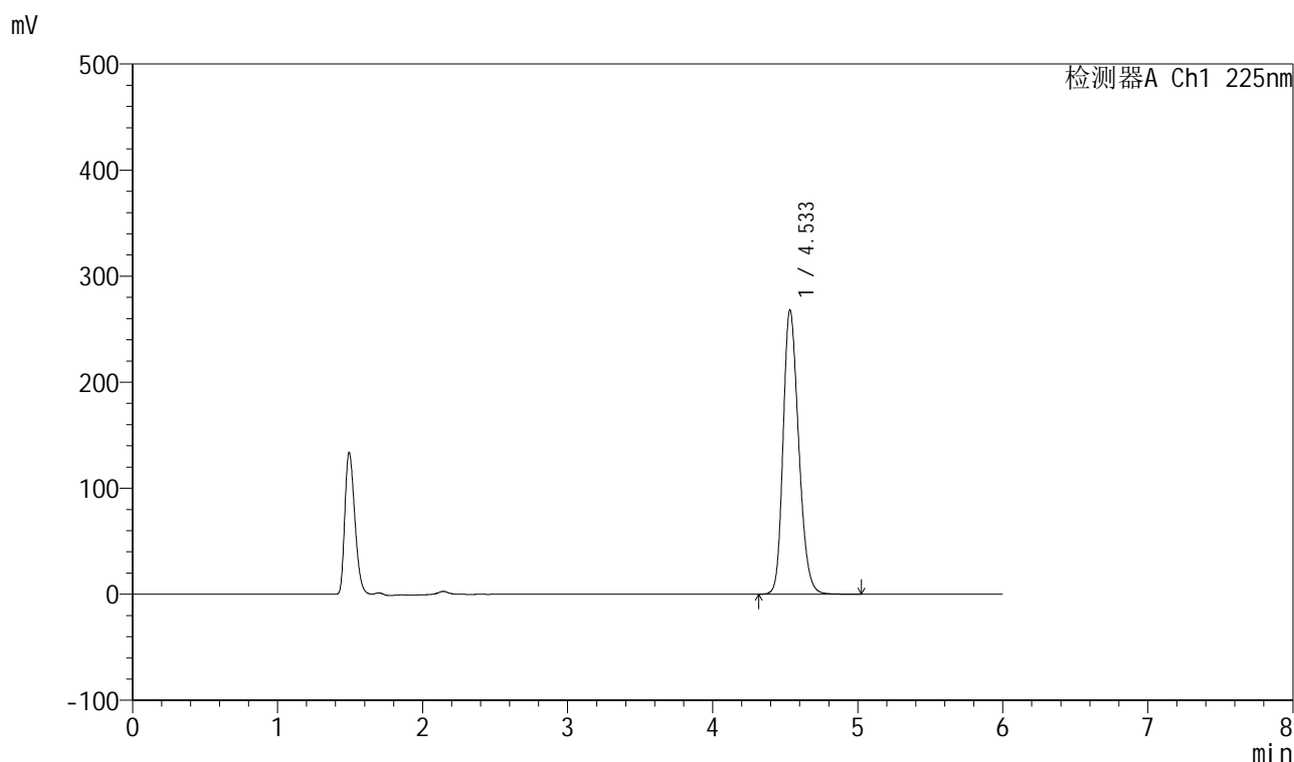


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1553-2 - hsl-1-gsp2-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.533 | 2000564 | 100.000 | 267799 | 8634 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 2000564 | 100.000 | 267799 | | | |

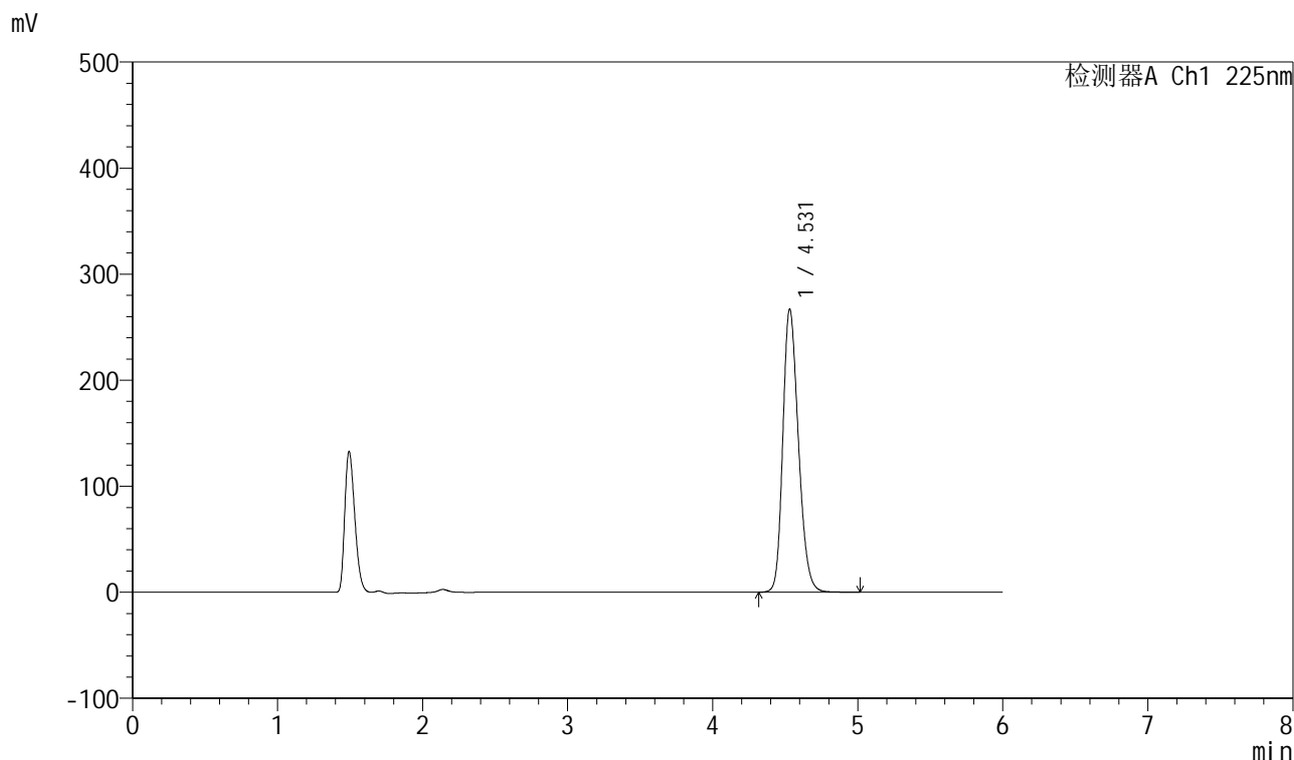


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1554-2 - hsl-1-gsp3-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.531 | 1994929 | 100.000 | 267135 | 8613 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1994929 | 100.000 | 267135 | | | |

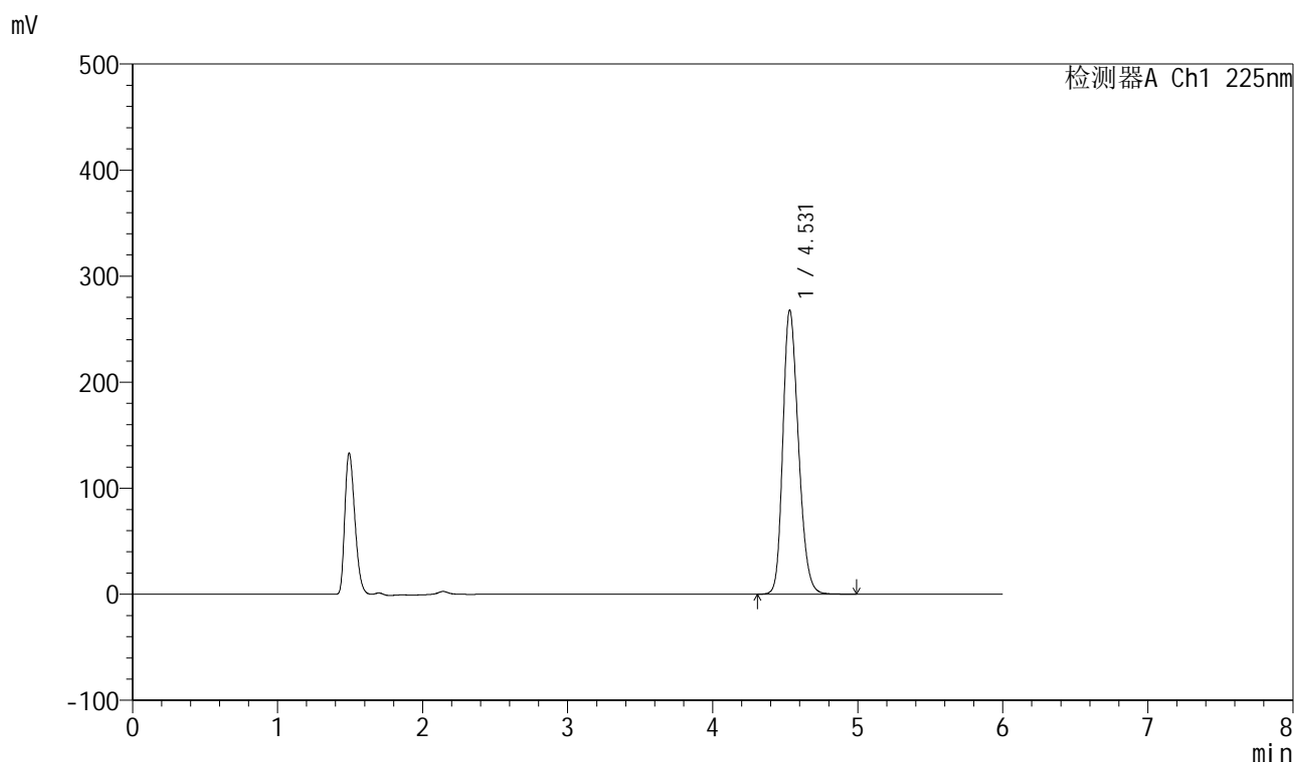


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1555-2 - hsl-1-gsp3-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.531 | 2001514 | 100.000 | 268030 | 8612 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 2001514 | 100.000 | 268030 | | | |

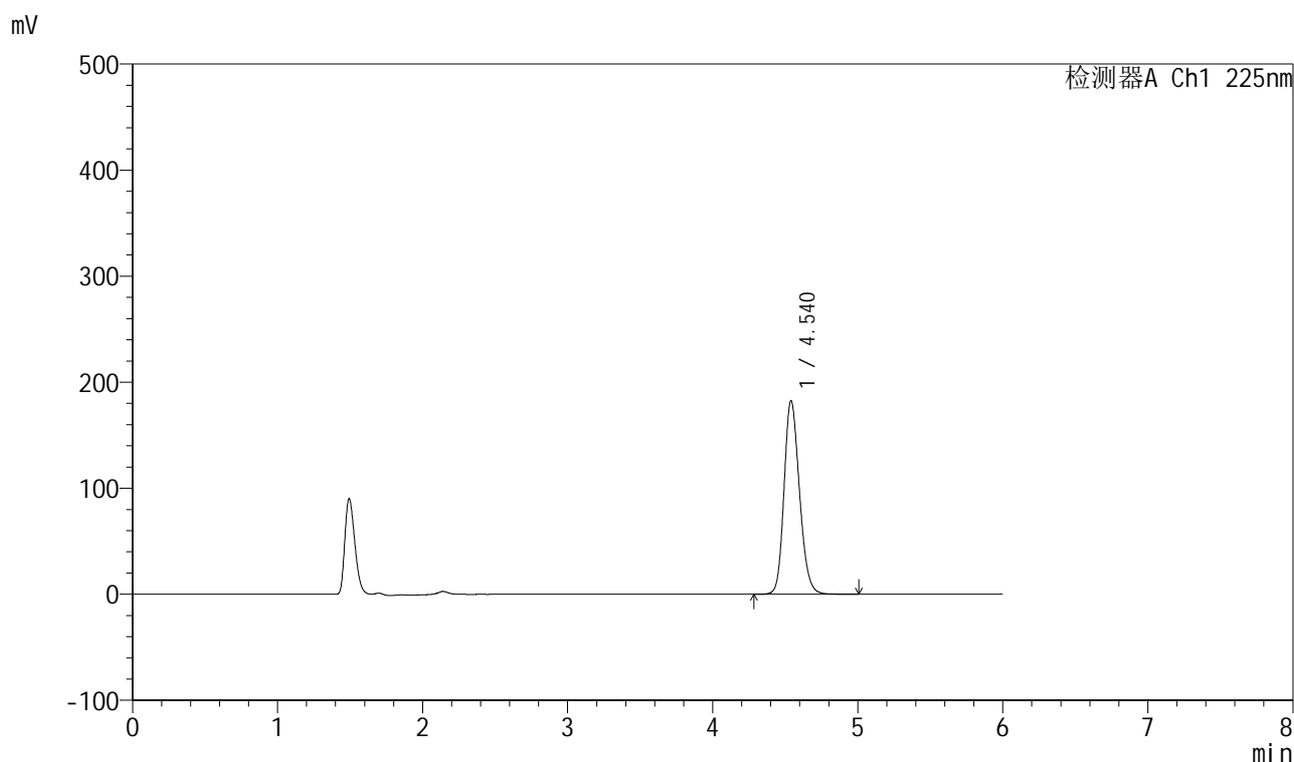


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1556-2 - hsl-2-gsp1-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.540 | 1348635 | 100.000 | 182577 | 8879 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1348635 | 100.000 | 182577 | | | |

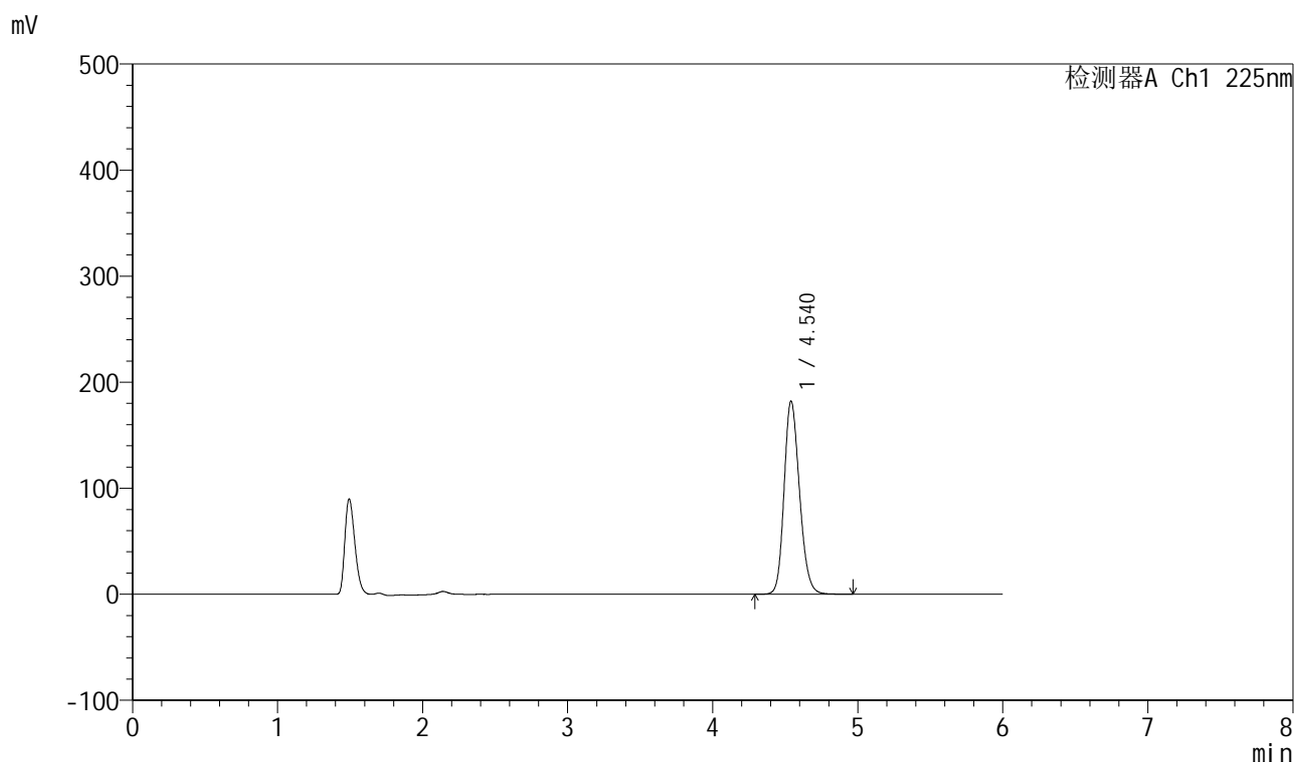


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1557-2 - hsl-2-gsp1-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.540 | 1345180 | 100.000 | 182122 | 8875 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1345180 | 100.000 | 182122 | | | |

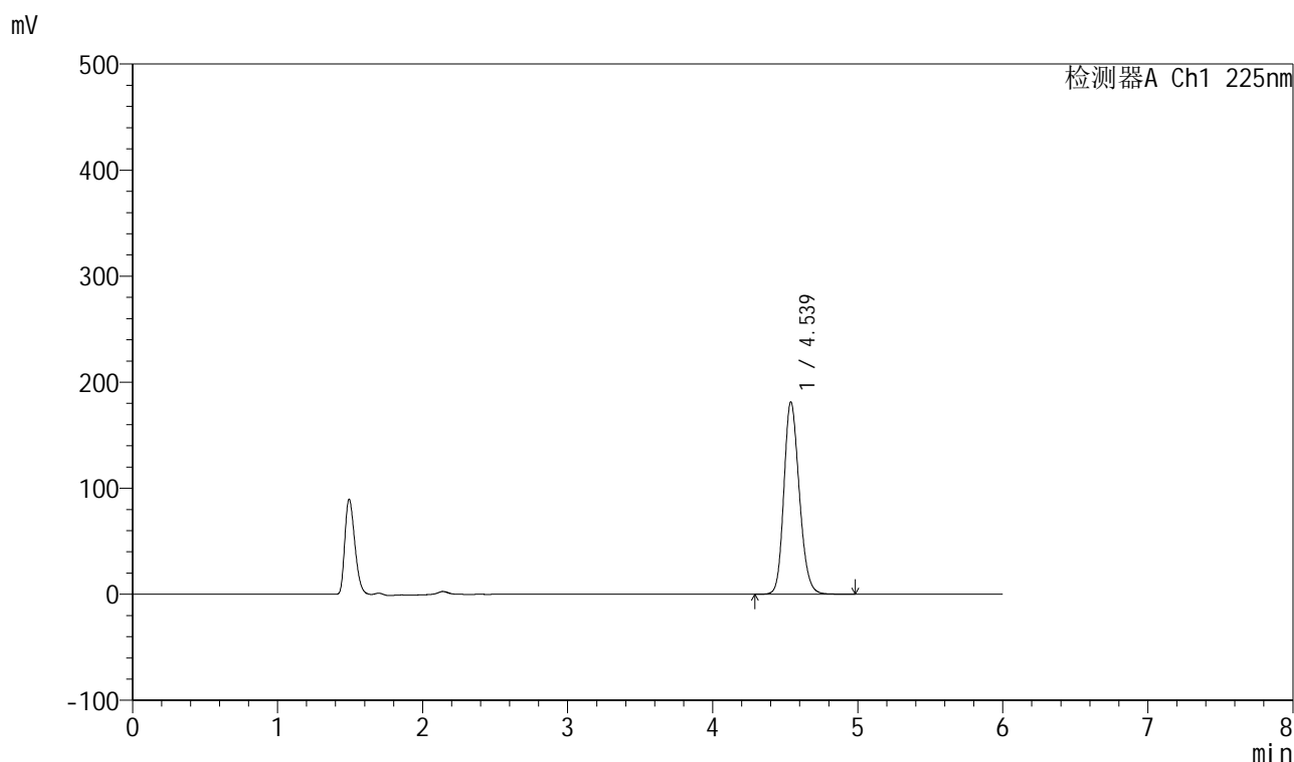


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1558-2 - hsl-2-gsp2-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.539 | 1339729 | 100.000 | 181440 | 8871 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1339729 | 100.000 | 181440 | | | |

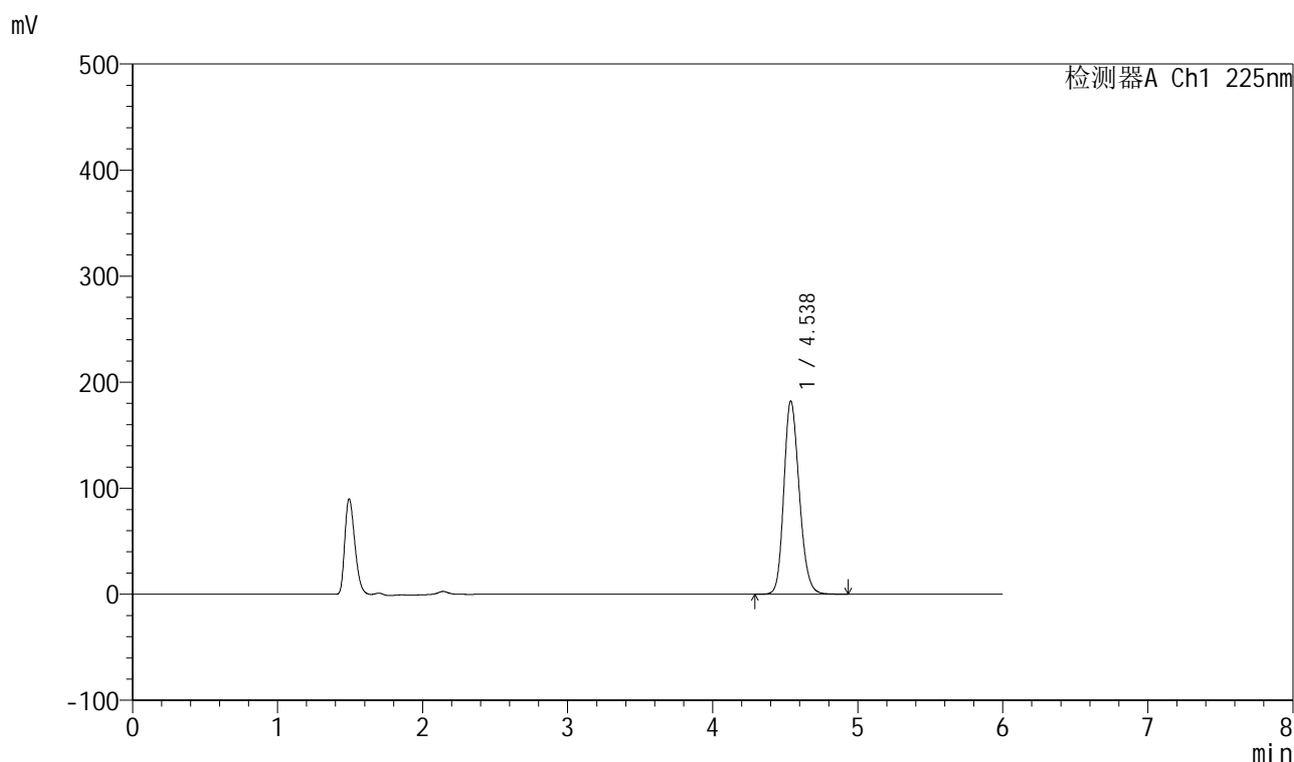


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1559-2 - hsl-2-gsp2-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.538 | 1345166 | 100.000 | 182238 | 8862 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1345166 | 100.000 | 182238 | | | |

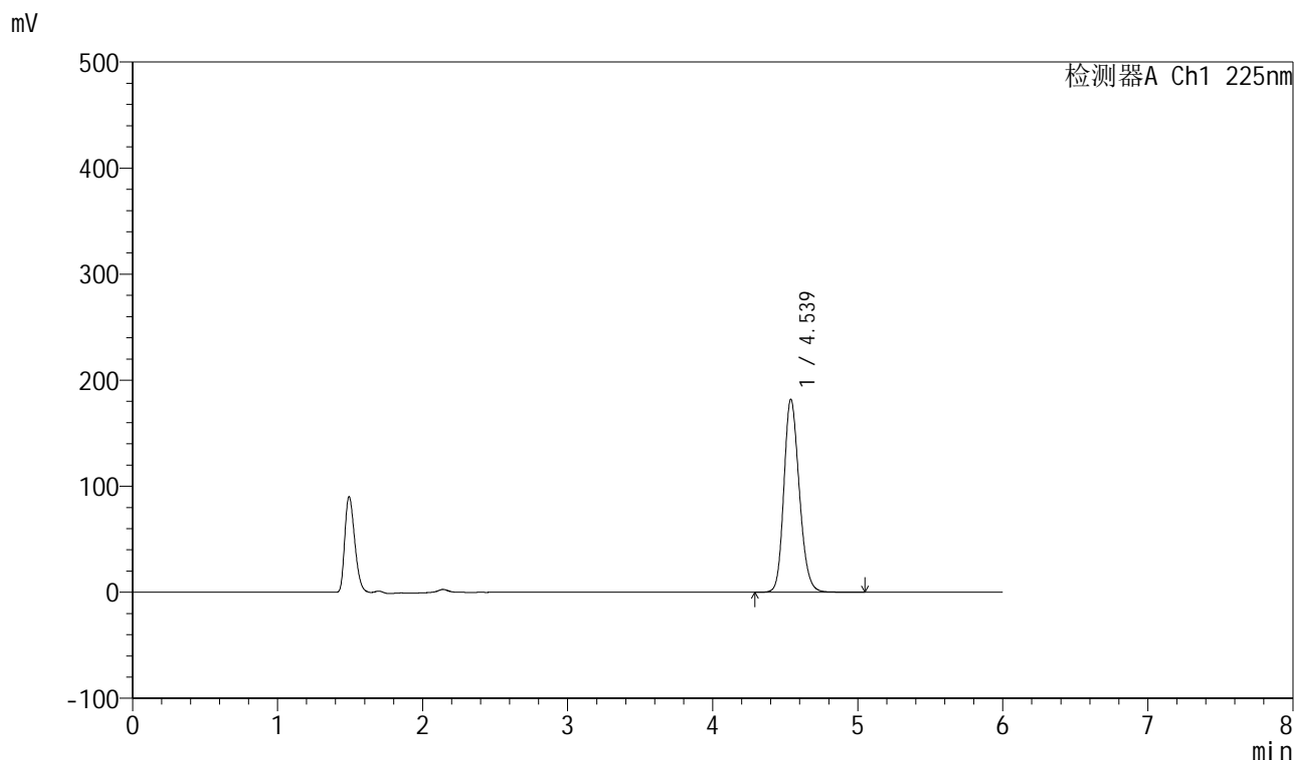


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1560-2 - hsl-2-gsp3-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 20:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.539 | 1344010 | 100.000 | 182063 | 8883 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1344010 | 100.000 | 182063 | | | |

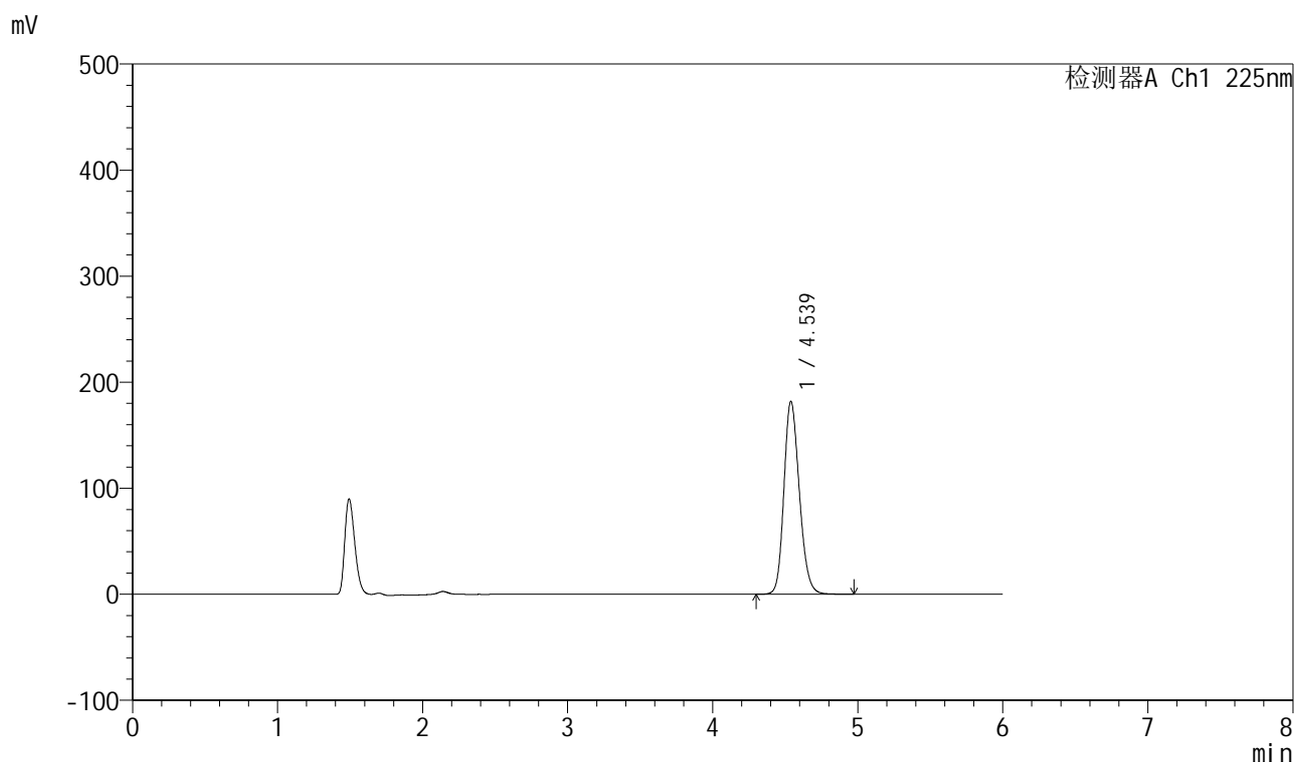


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1561-2 - hsl-2-gsp3-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.539 | 1343767 | 100.000 | 181917 | 8860 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 1343767 | 100.000 | 181917 | | | |

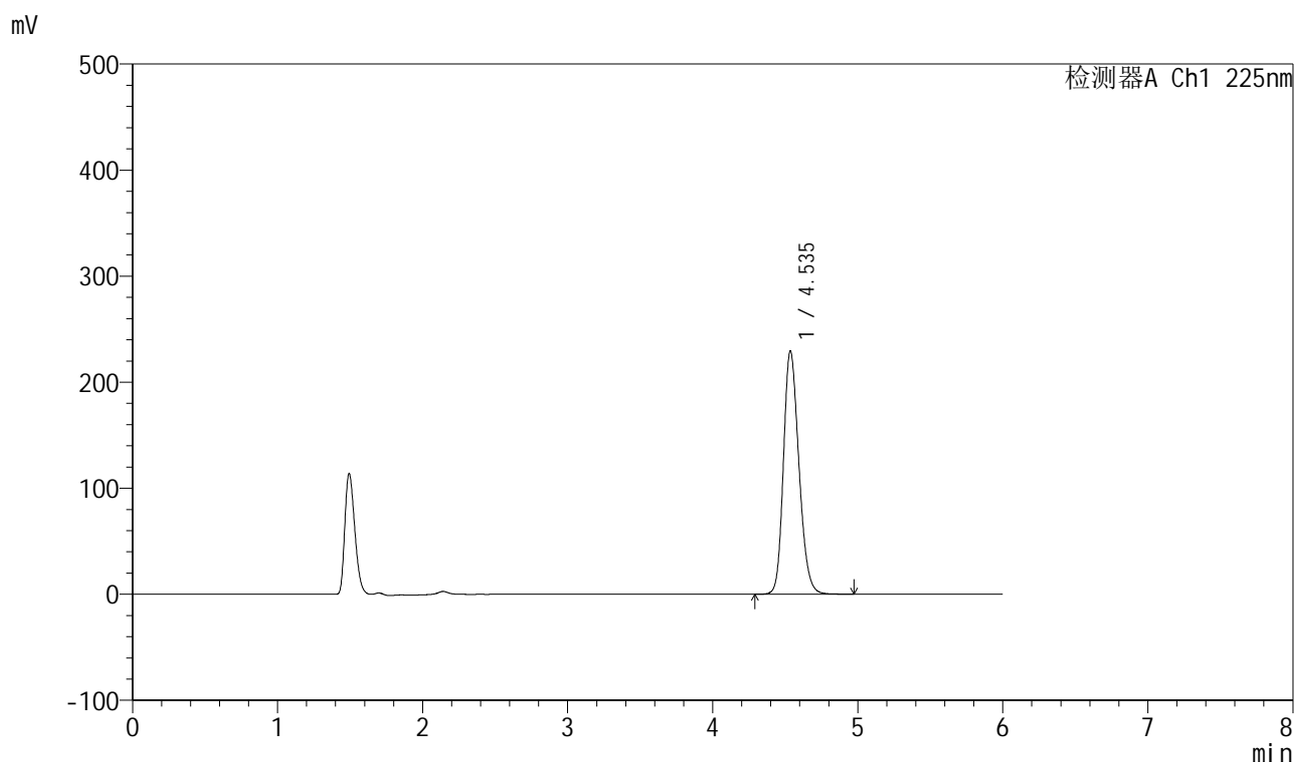


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1562-2 - hsl-2-gsp1-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.535 | 1700776 | 100.000 | 228950 | 8772 | 1.211 | -- |
| 总计 | | 1700776 | 100.000 | 228950 | | | |

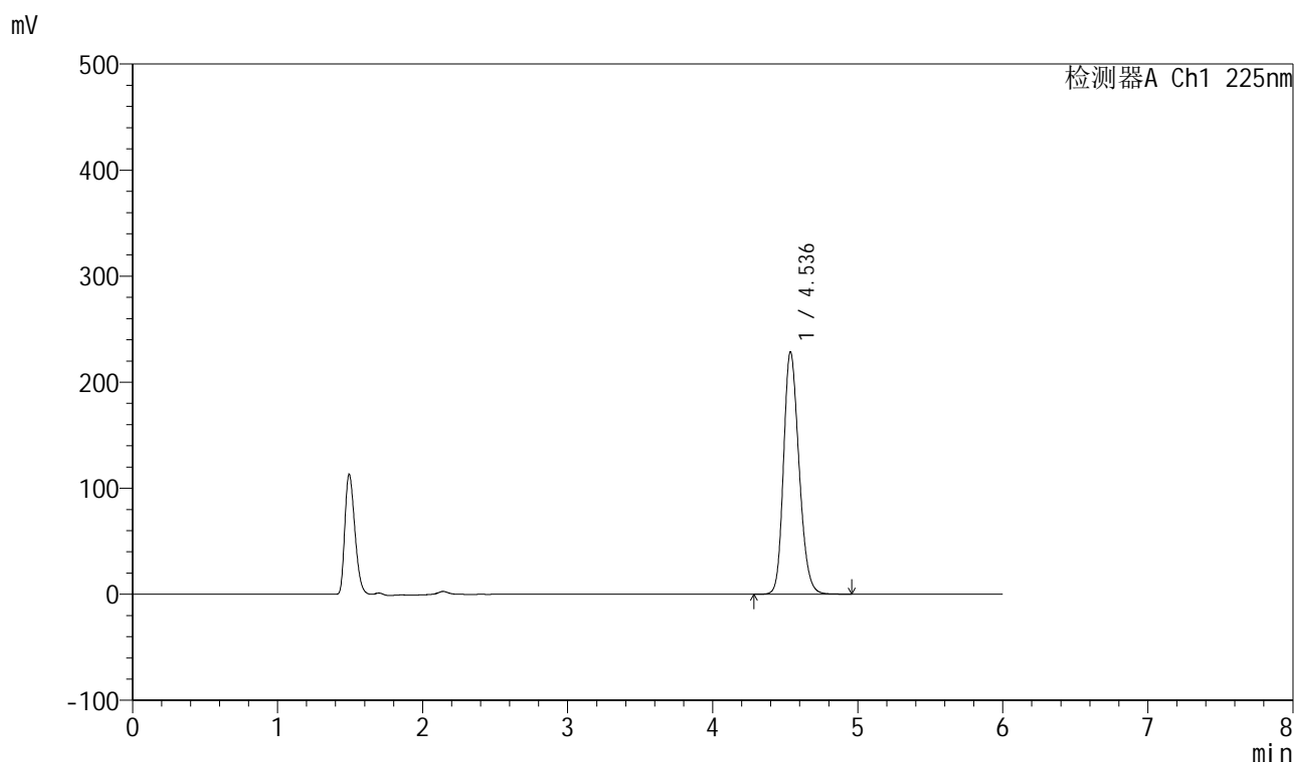


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1563-2 - hsl-2-gsp1-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.536 | 1699092 | 100.000 | 228413 | 8740 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1699092 | 100.000 | 228413 | | | |

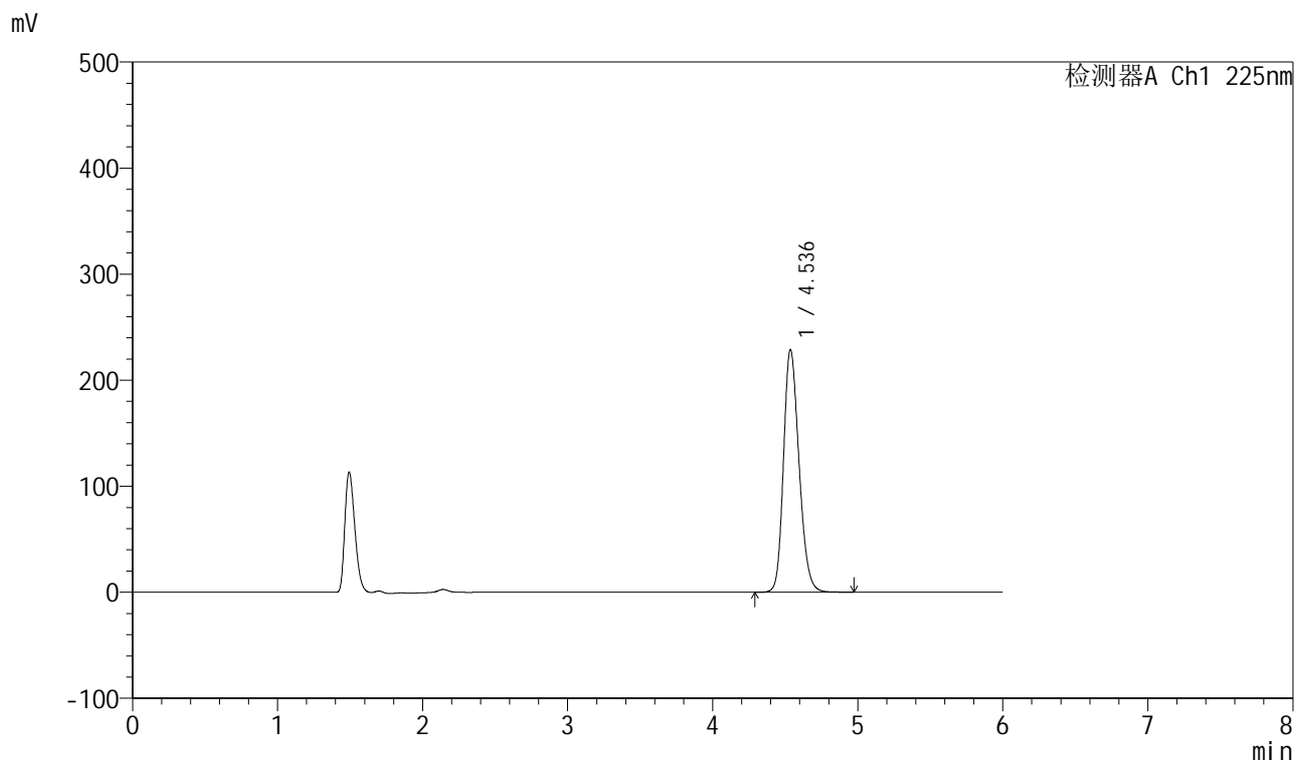


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1564-2 - hsl-2-gsp2-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.536 | 1700360 | 100.000 | 228570 | 8734 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1700360 | 100.000 | 228570 | | | |

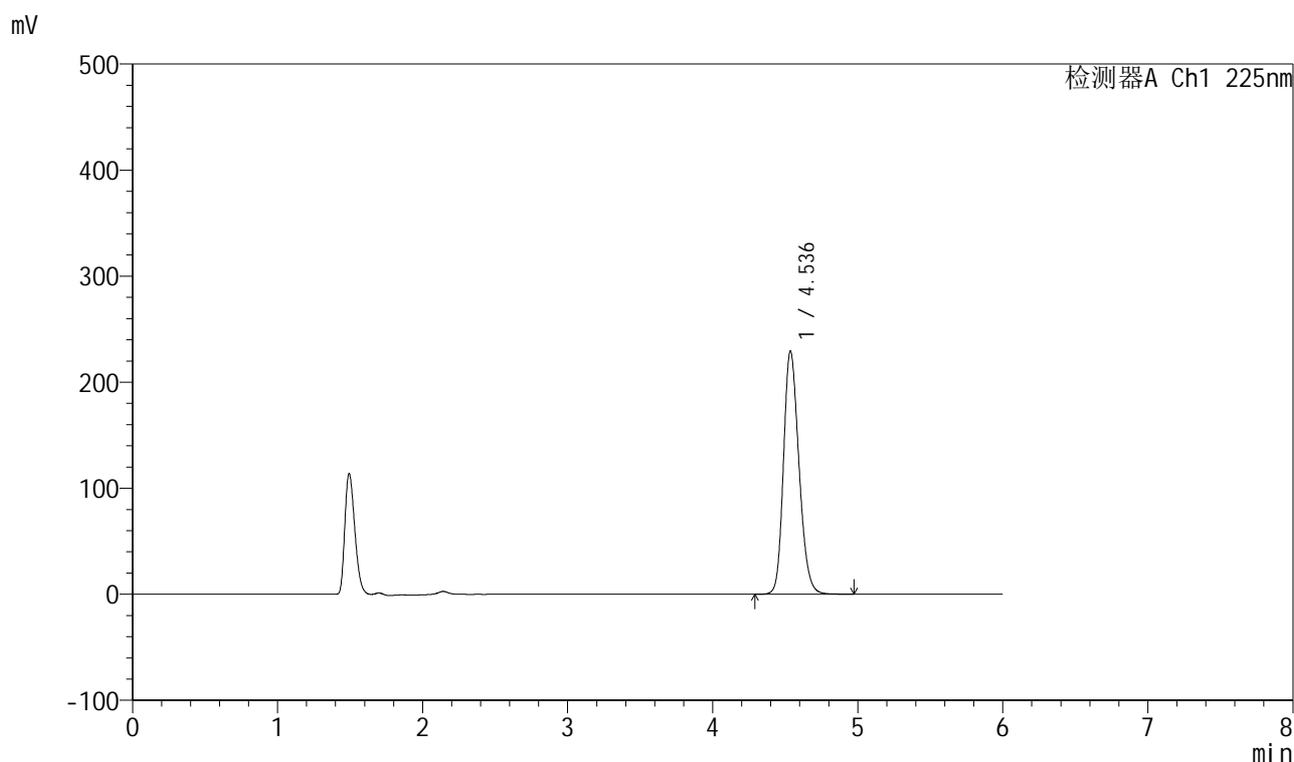


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1565-2 - hsl-2-gsp2-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.536 | 1701530 | 100.000 | 228981 | 8757 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 1701530 | 100.000 | 228981 | | | |

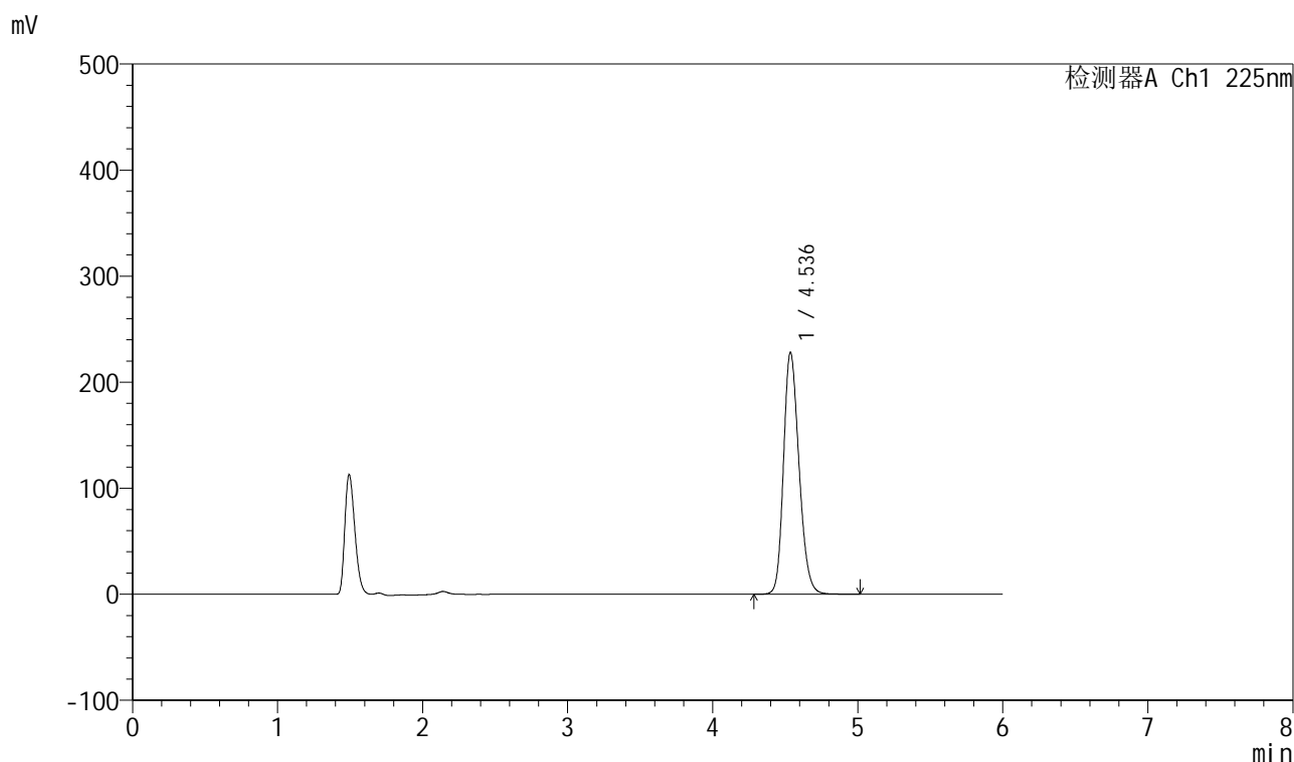


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1566-2 - hsl-2-gsp3-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.536 | 1696472 | 100.000 | 227817 | 8728 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1696472 | 100.000 | 227817 | | | |

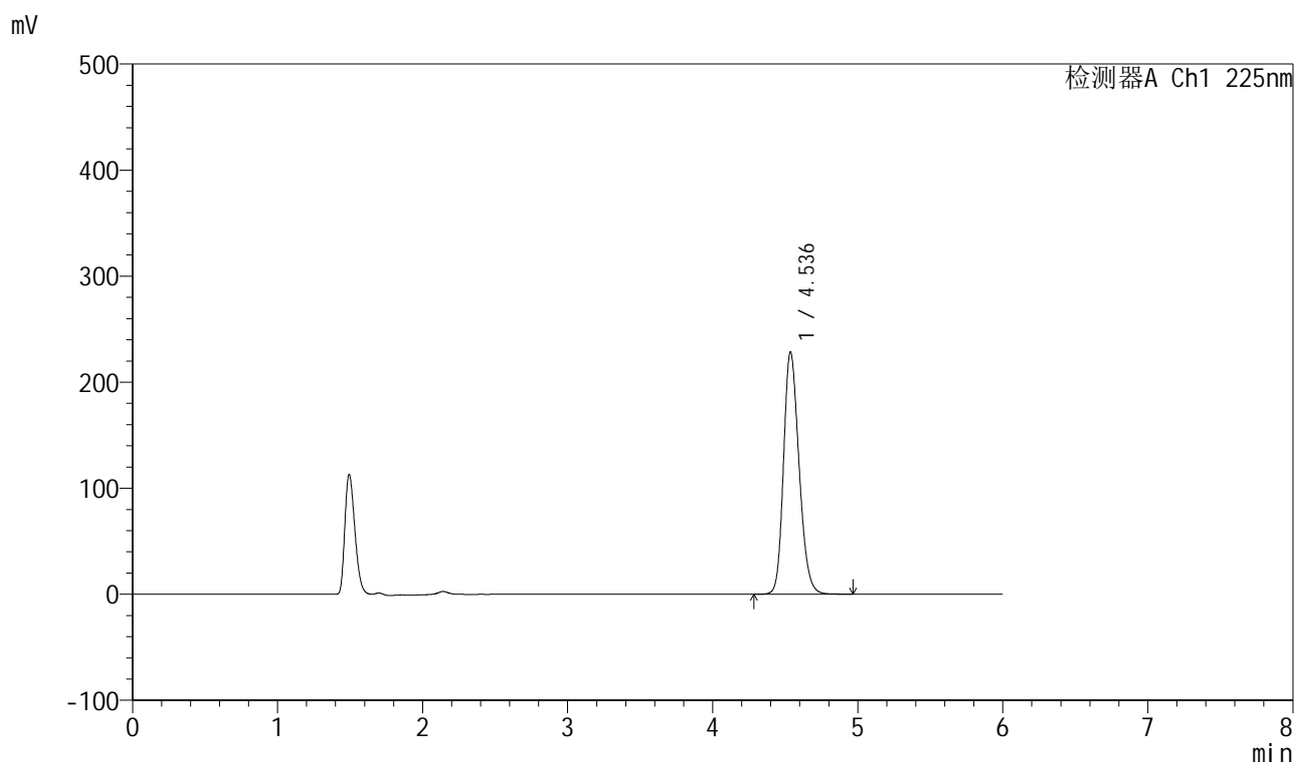


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1567-2 - hsl-2-gsp3-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.536 | 1699300 | 100.000 | 228218 | 8723 | 1.212 | -- |
| 总计 | | 1699300 | 100.000 | 228218 | | | |

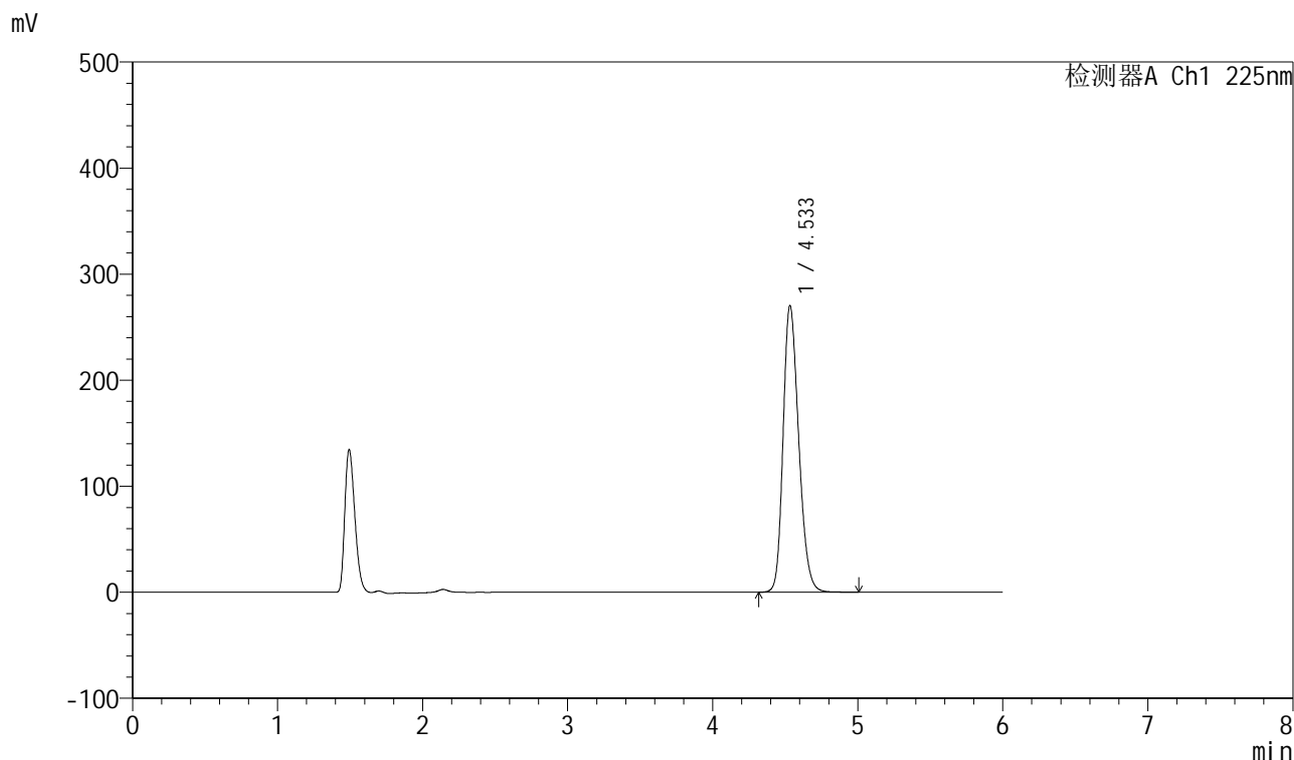


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1568-2 - hsl-2-gsp1-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.533 | 2022313 | 100.000 | 270114 | 8600 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 2022313 | 100.000 | 270114 | | | |

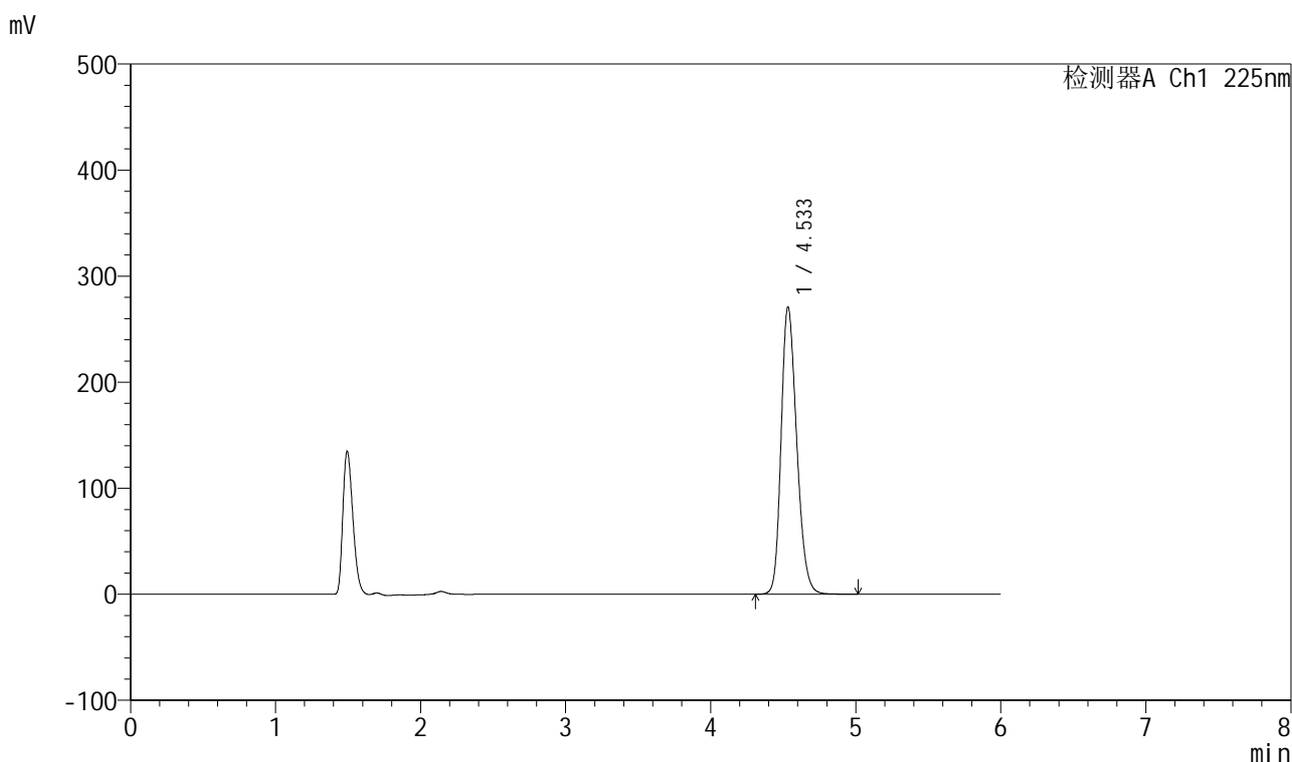


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1569-2 - hsl-2-gsp1-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 21:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.533 | 2026174 | 100.000 | 270617 | 8602 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 2026174 | 100.000 | 270617 | | | |

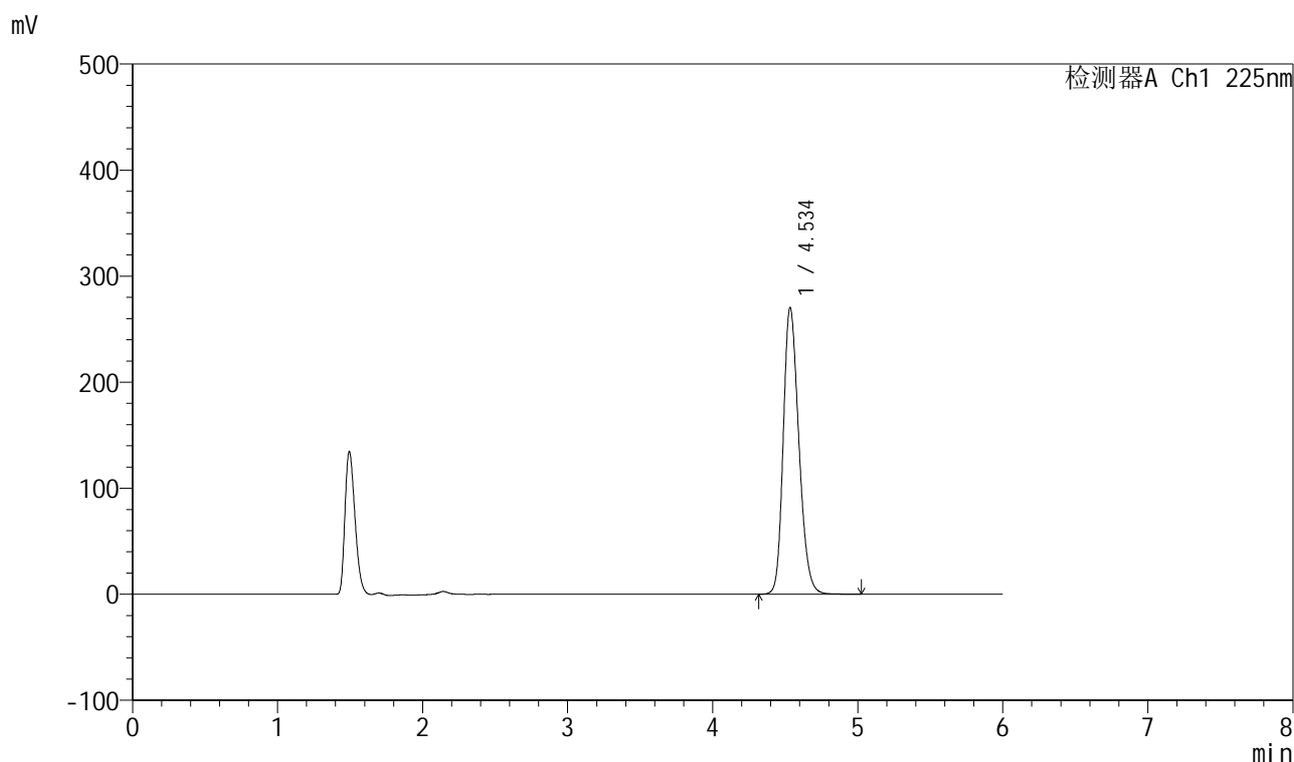


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1570-2 - hsl-2-gsp2-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.534 | 2021979 | 100.000 | 269727 | 8601 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 2021979 | 100.000 | 269727 | | | |

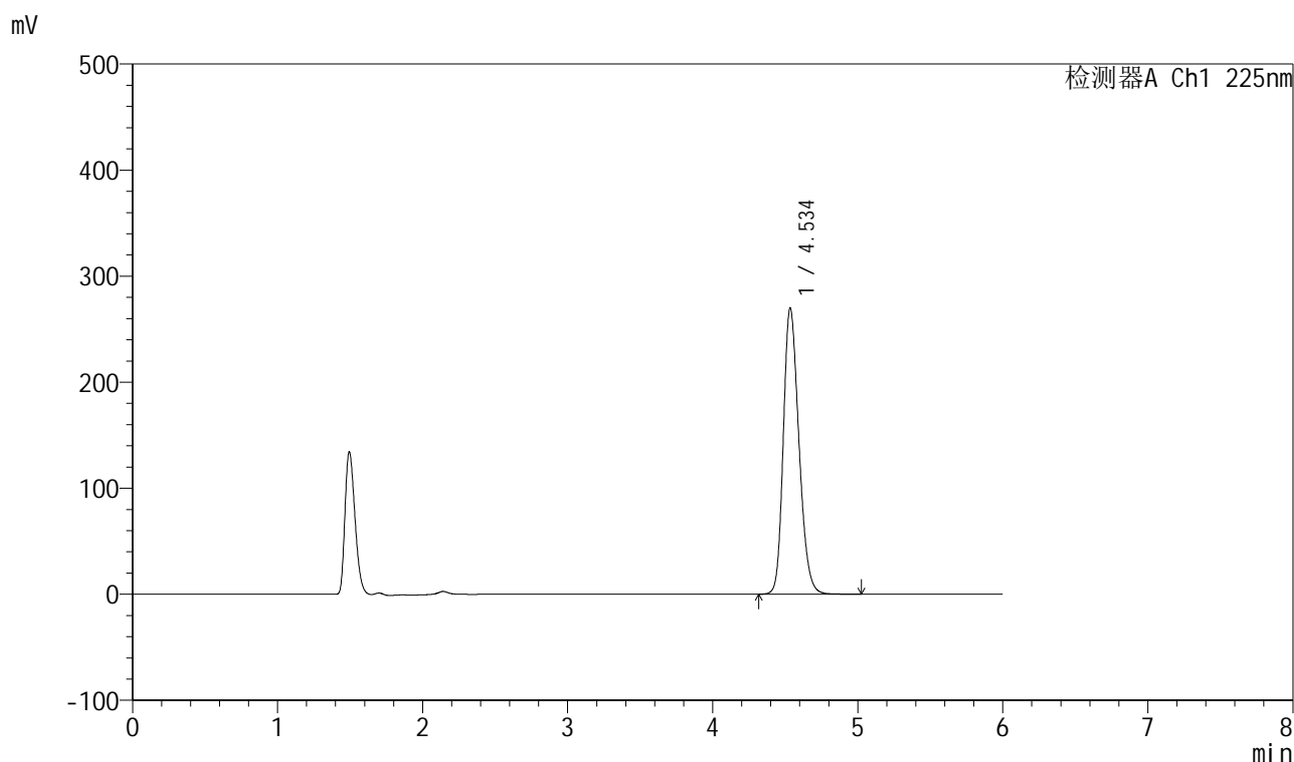


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1571-2 - hsl-2-gsp2-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.534 | 2019034 | 100.000 | 269074 | 8601 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 2019034 | 100.000 | 269074 | | | |

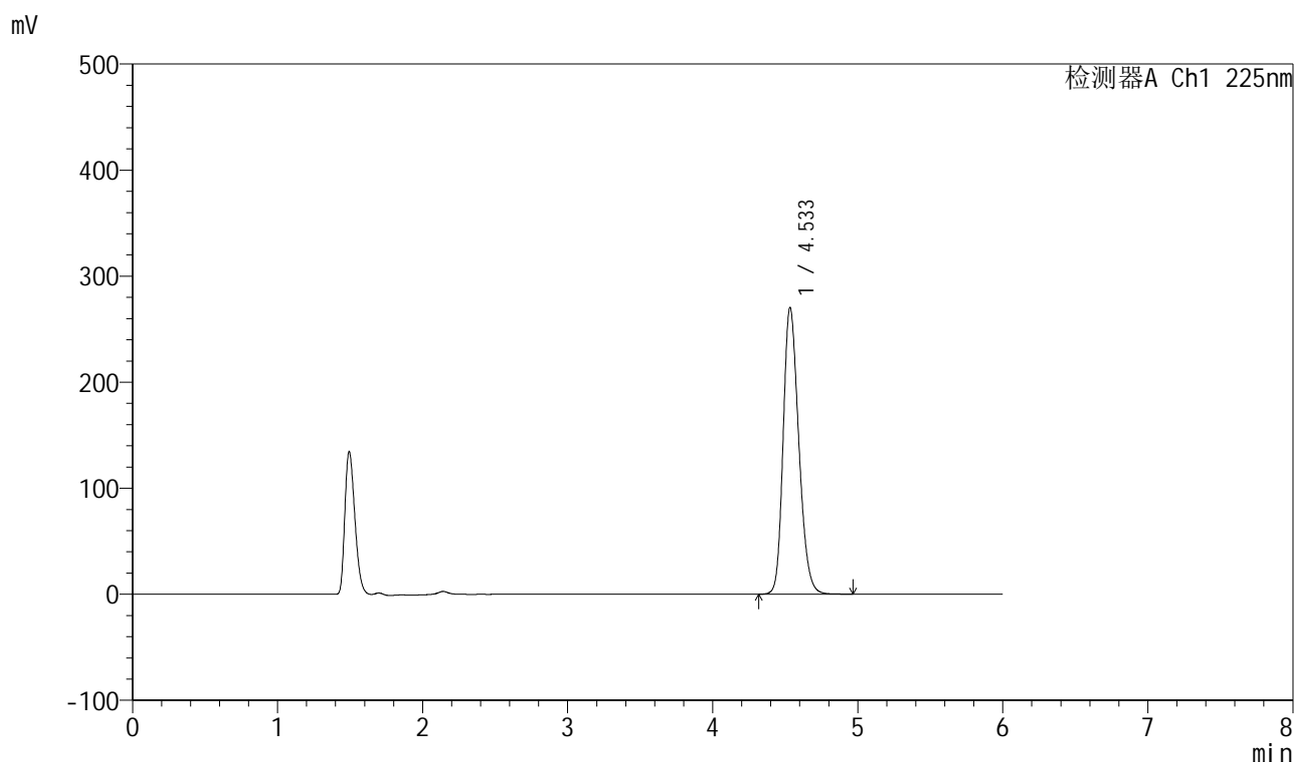


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1572-2 - hsl-2-gsp3-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.533 | 2022282 | 100.000 | 269968 | 8596 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 2022282 | 100.000 | 269968 | | | |

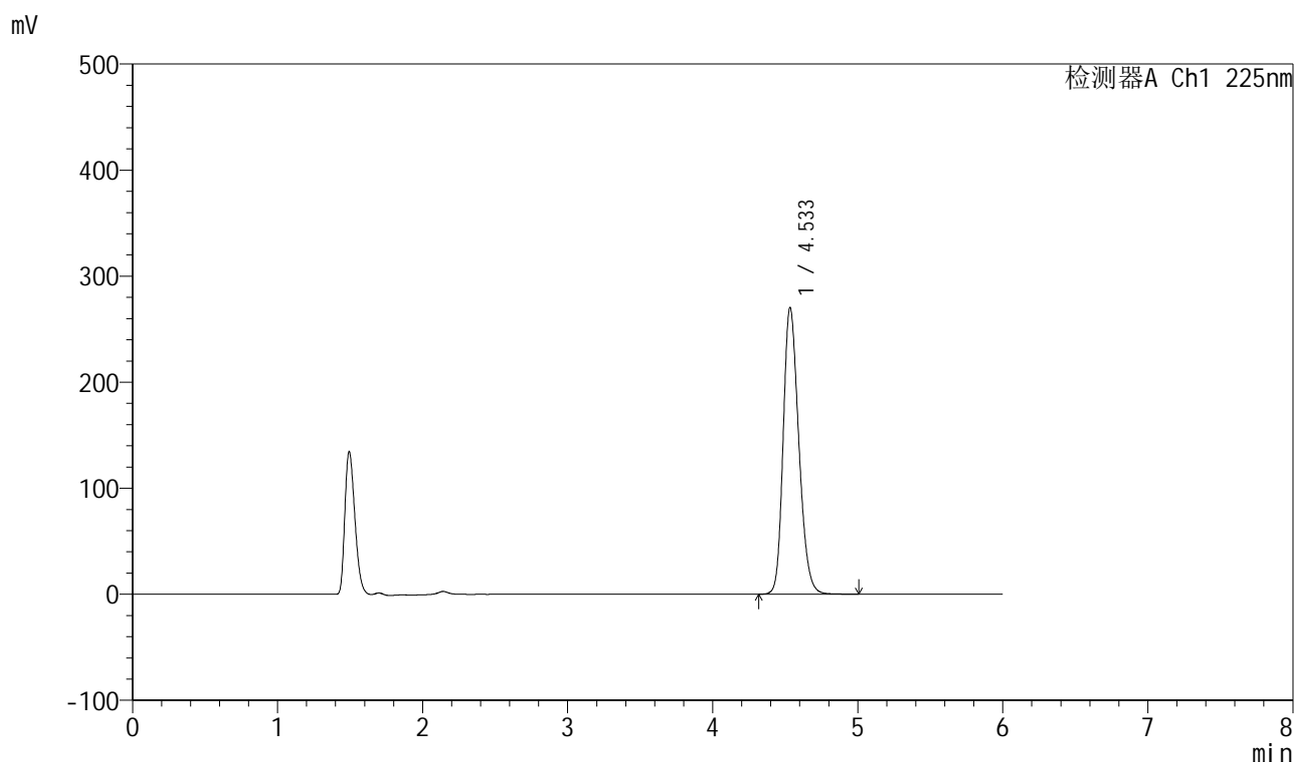


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1573-2 - hsl-2-gsp3-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.533 | 2022590 | 100.000 | 269914 | 8595 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 2022590 | 100.000 | 269914 | | | |

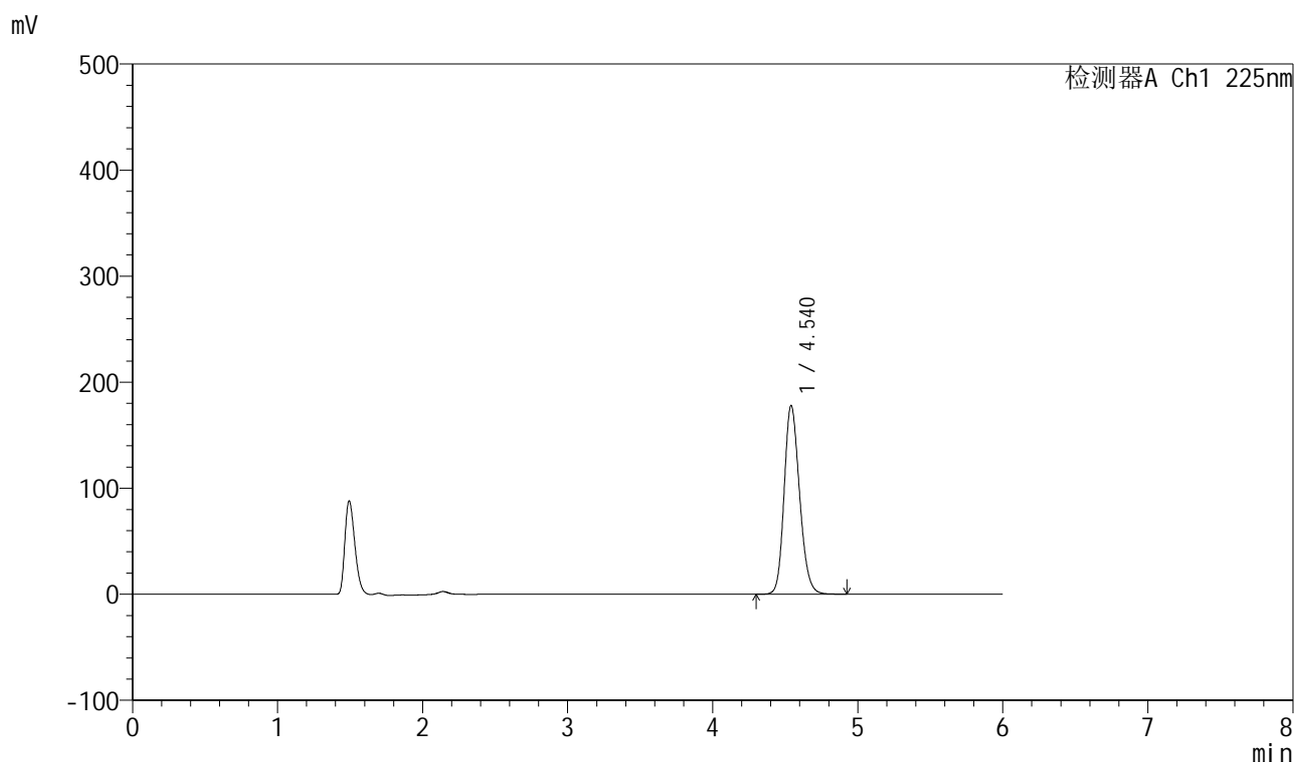


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1574-2 - hsl-3-gsp1-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.540 | 1315285 | 100.000 | 177940 | 8869 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1315285 | 100.000 | 177940 | | | |

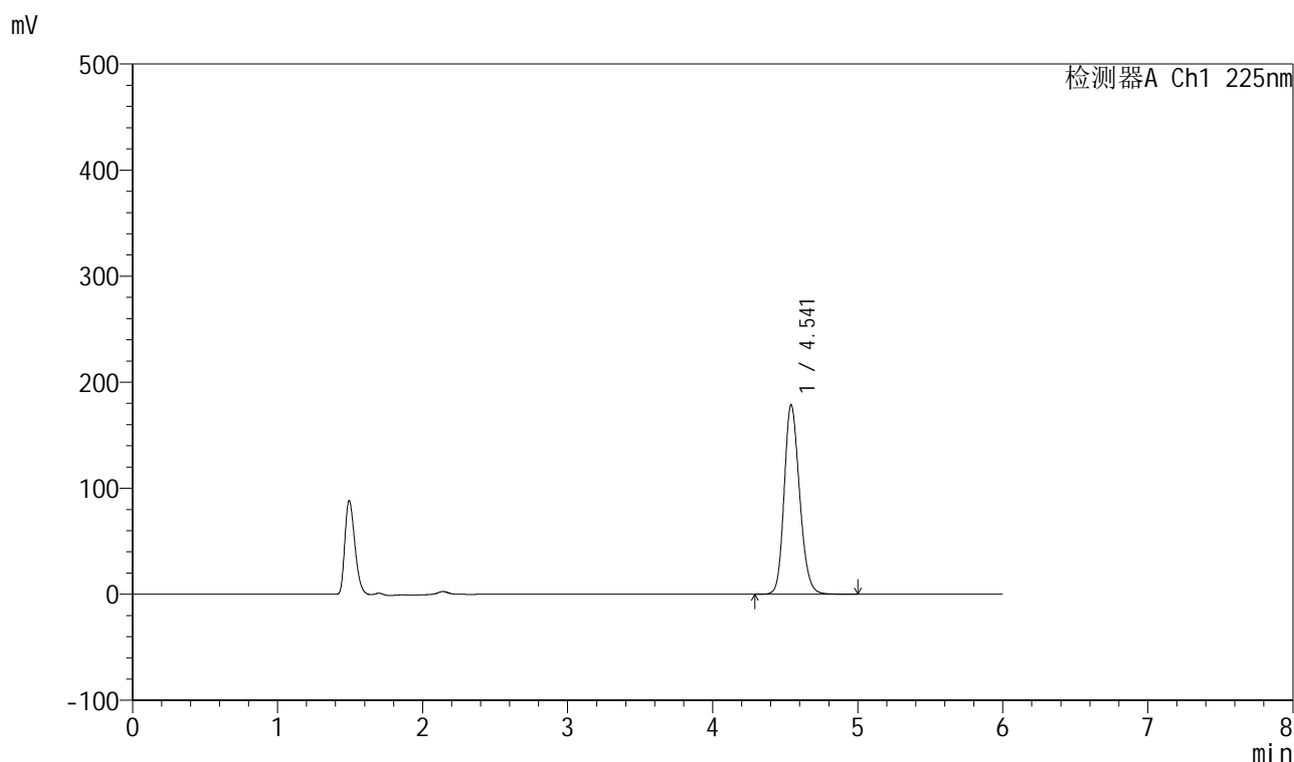


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1575-2 - hsl-3-gsp1-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.541 | 1320048 | 100.000 | 178358 | 8858 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1320048 | 100.000 | 178358 | | | |

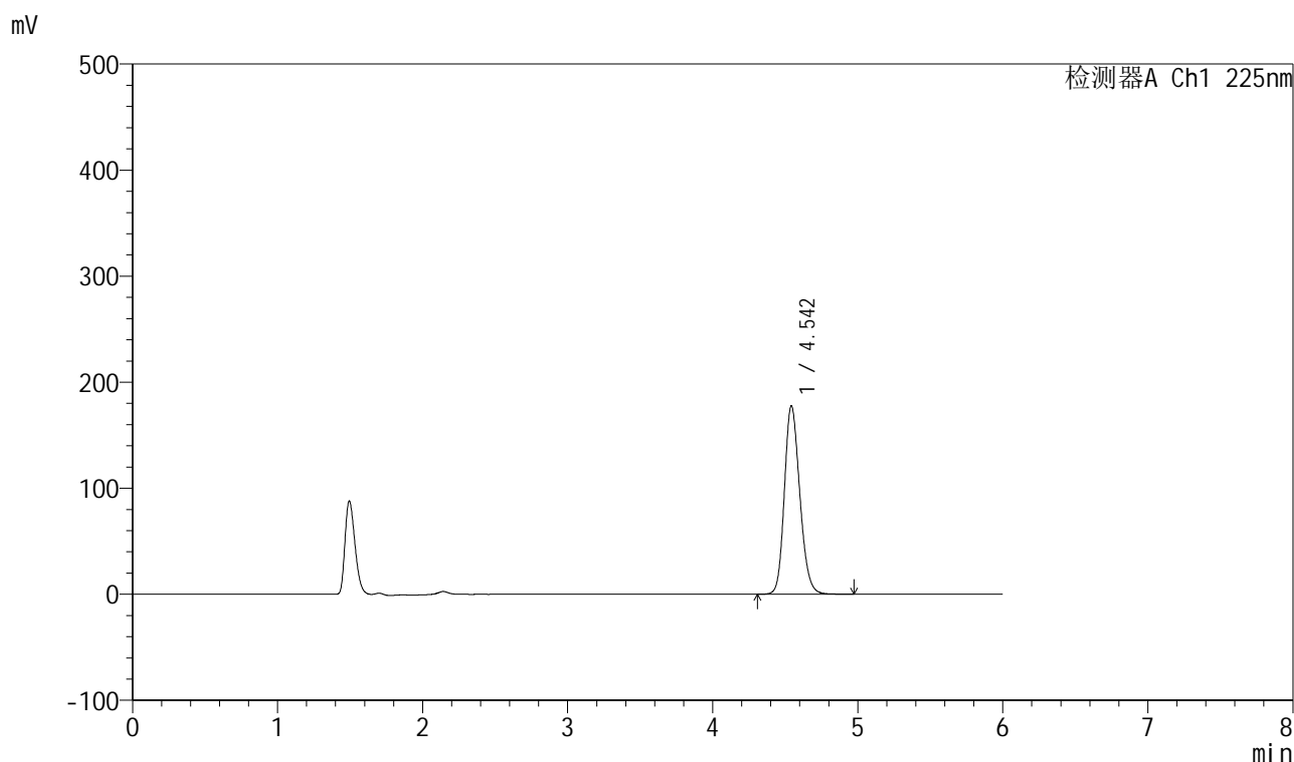


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1576-2 - hsl-3-gsp2-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1313435 | 100.000 | 177218 | 8869 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1313435 | 100.000 | 177218 | | | |

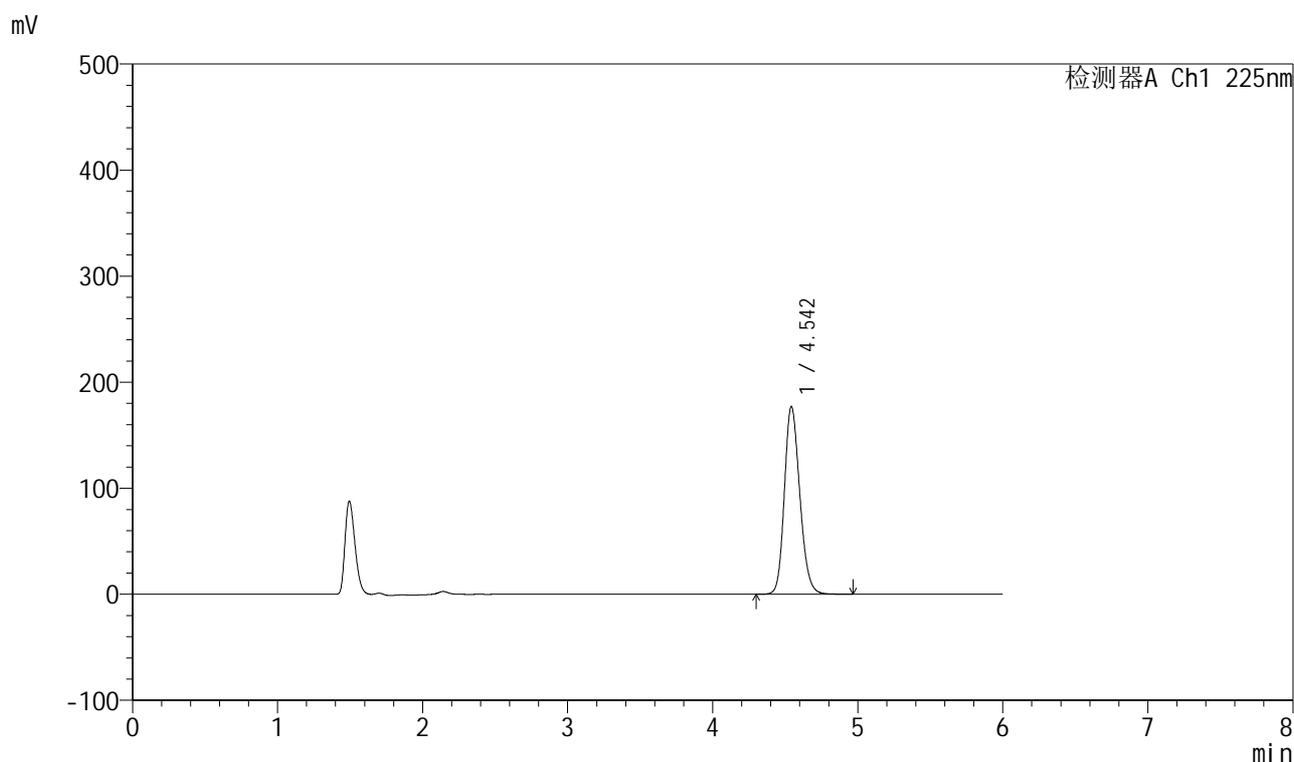


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1577-2 - hsl-3-gsp2-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1308317 | 100.000 | 176572 | 8876 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 1308317 | 100.000 | 176572 | | | |

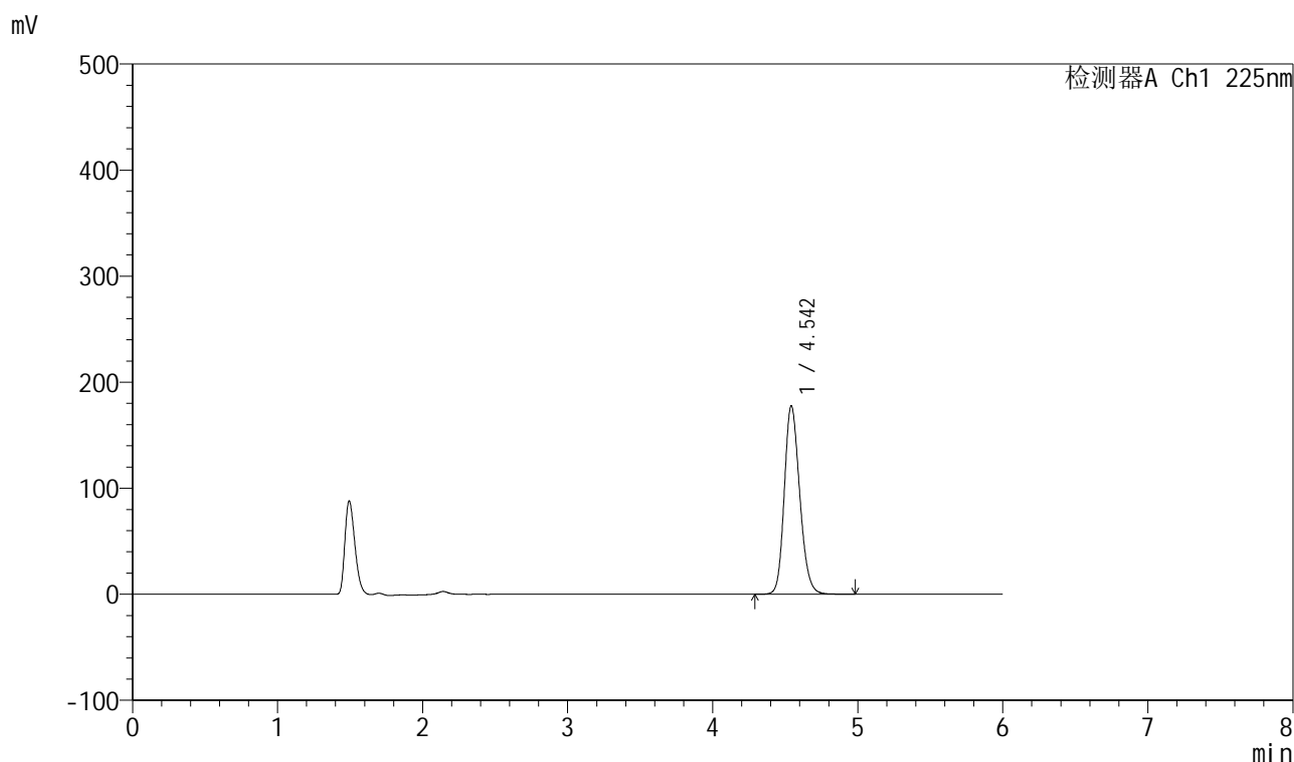


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1578-2 - hsl-3-gsp3-80-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1313872 | 100.000 | 177363 | 8864 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1313872 | 100.000 | 177363 | | | |

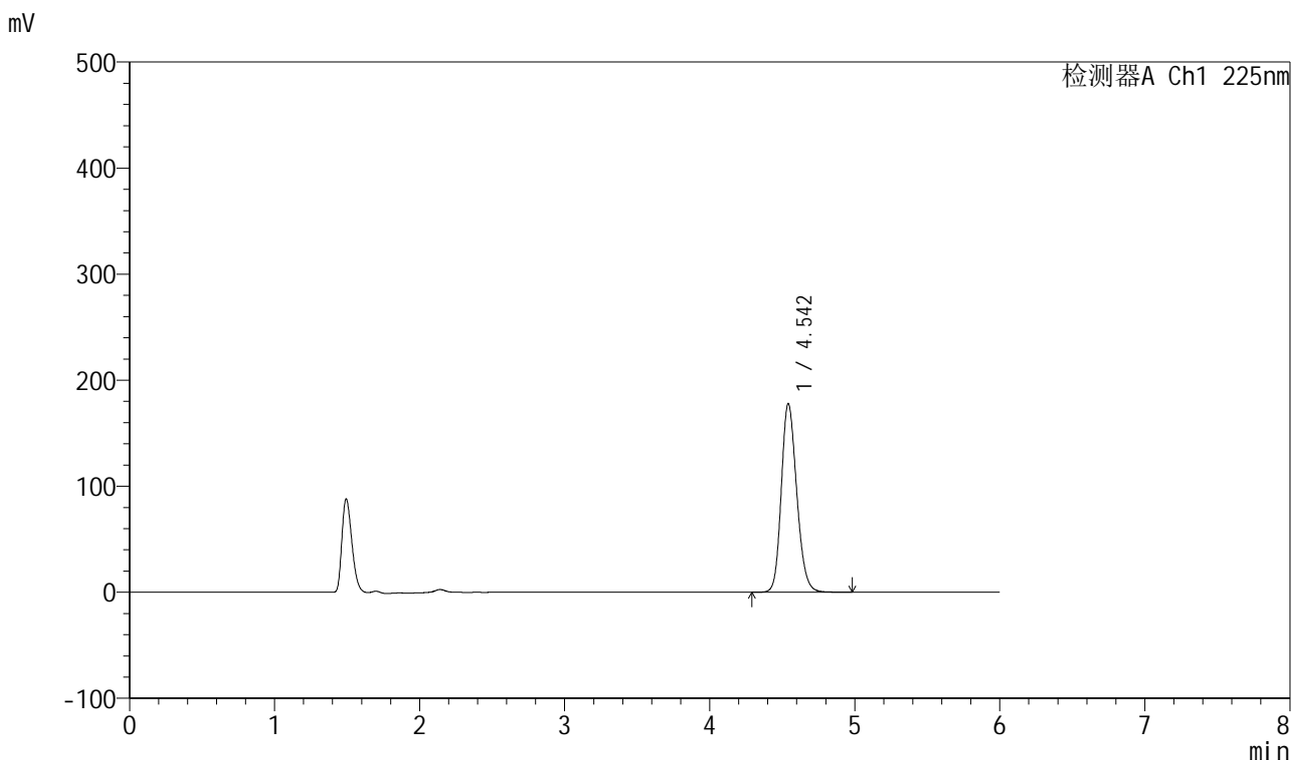


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1579-2 - hsl-3-gsp3-80-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 22:57:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.542 | 1315662 | 100.000 | 177563 | 8861 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 1315662 | 100.000 | 177563 | | | |

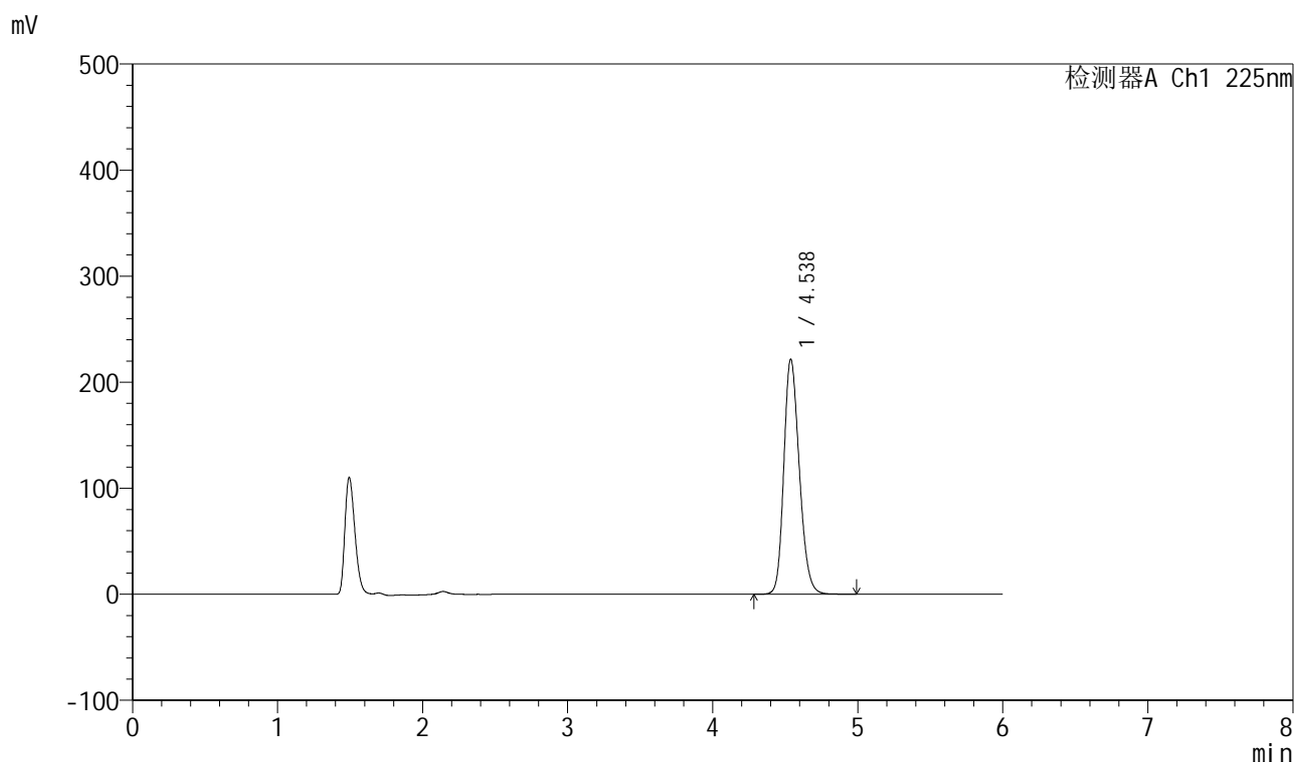


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1580-2 - hsl-3-gsp1-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.538 | 1648077 | 100.000 | 221771 | 8744 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1648077 | 100.000 | 221771 | | | |

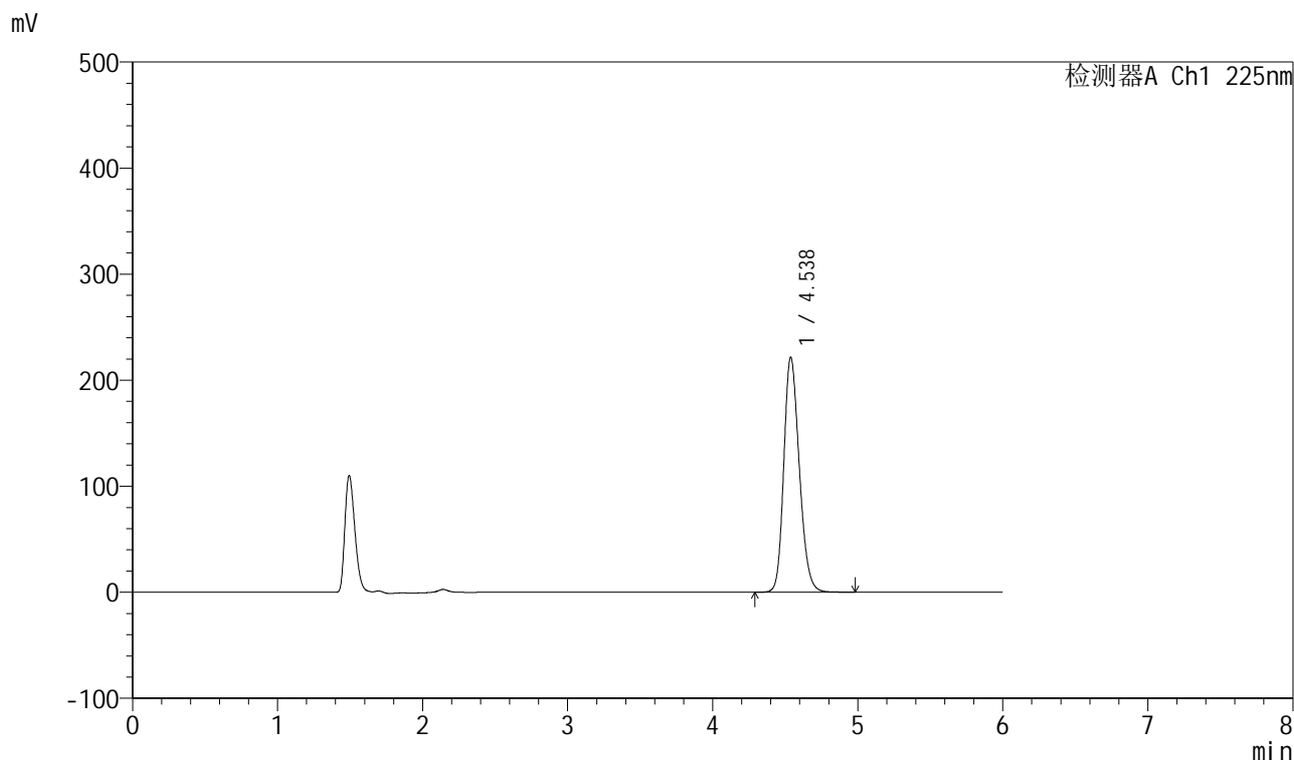


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1581-2 - hsl-3-gsp1-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.538 | 1646446 | 100.000 | 221561 | 8745 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1646446 | 100.000 | 221561 | | | |

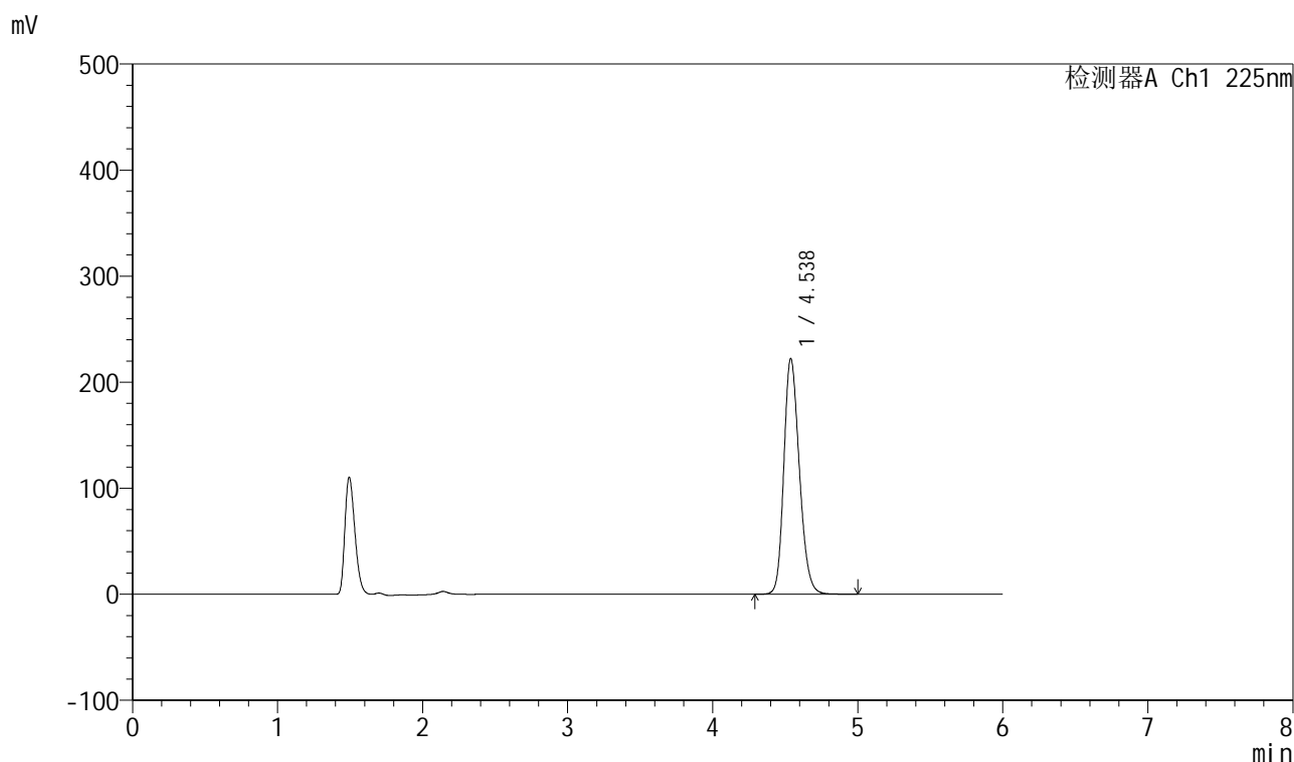


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1582-2 - hsl-3-gsp2-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.538 | 1652749 | 100.000 | 222317 | 8743 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1652749 | 100.000 | 222317 | | | |

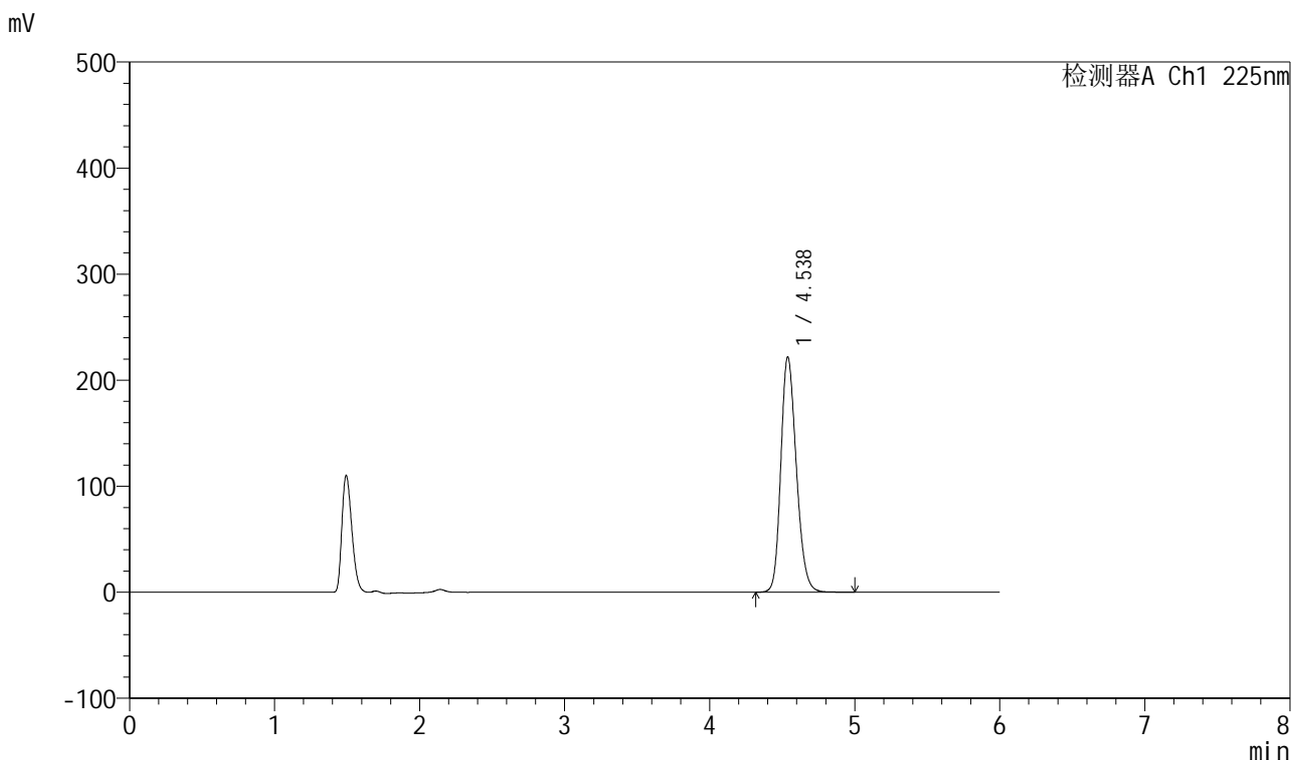


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1583-2 - hsl-3-gsp2-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.538 | 1648892 | 100.000 | 221899 | 8746 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1648892 | 100.000 | 221899 | | | |

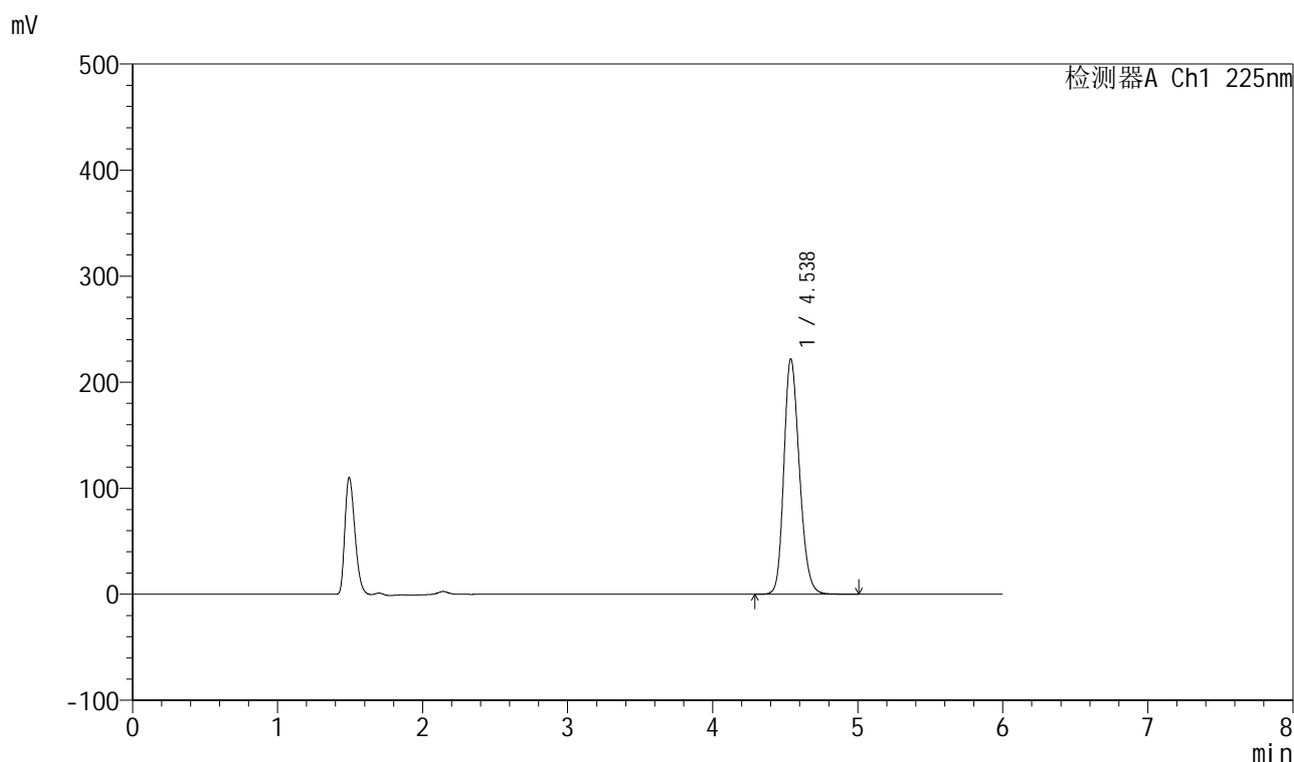


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1584-2 - hsl-3-gsp3-100-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.538 | 1651354 | 100.000 | 222053 | 8734 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1651354 | 100.000 | 222053 | | | |

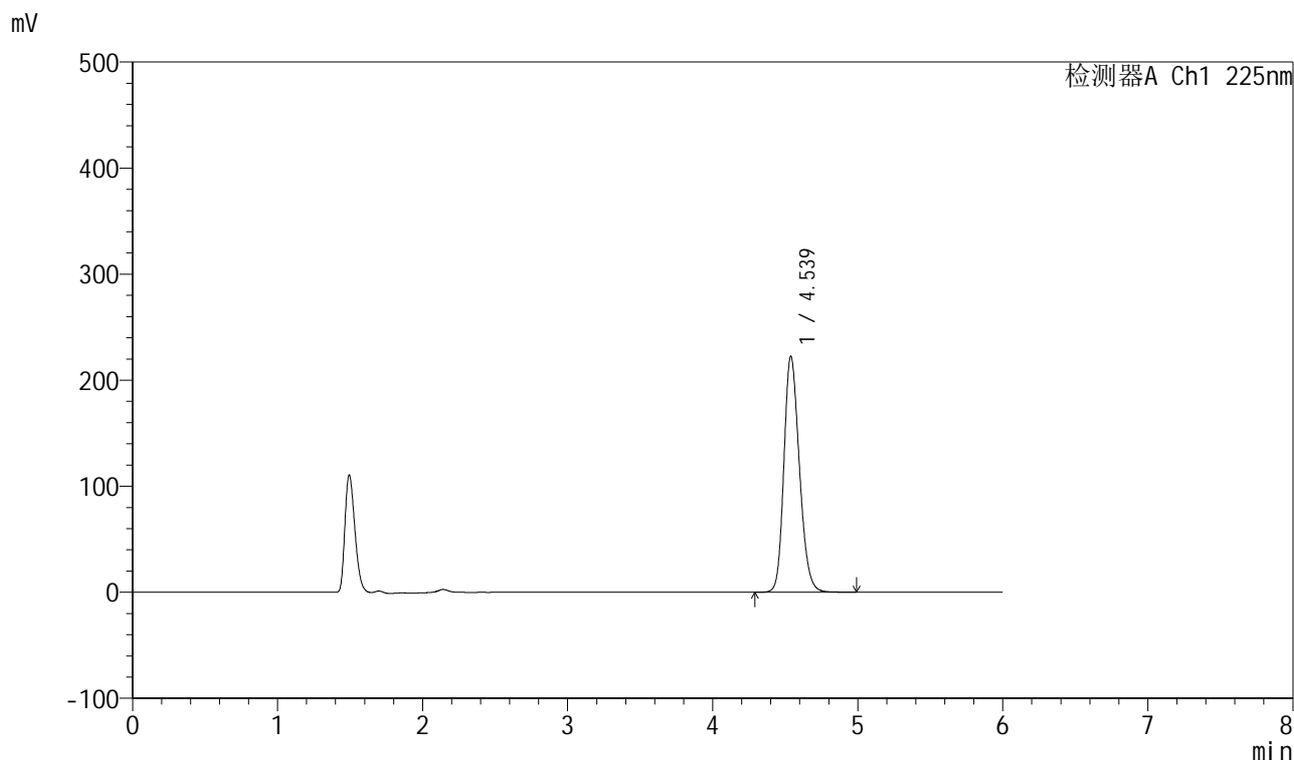


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1585-2 - hsl-3-gsp3-100-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.539 | 1652939 | 100.000 | 222447 | 8748 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1652939 | 100.000 | 222447 | | | |

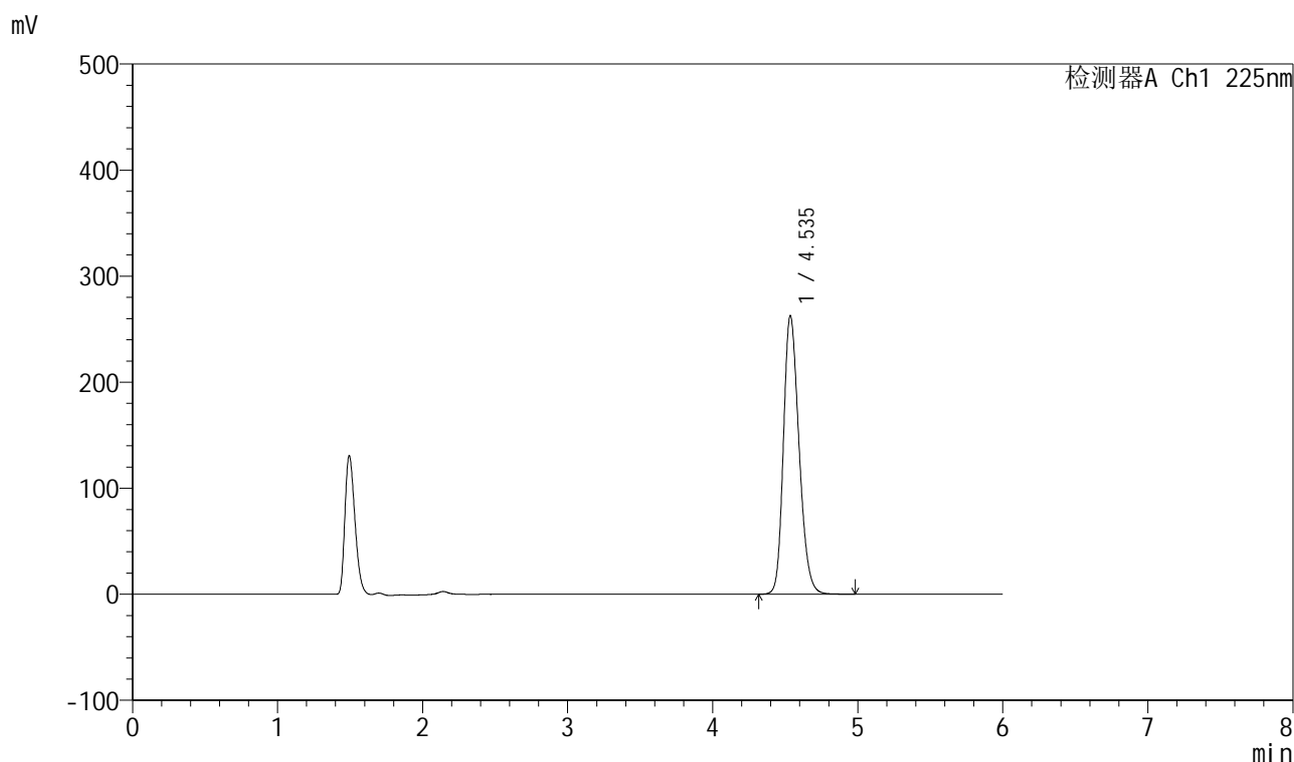


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1586-2 - hsl-3-gsp1-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.535 | 1964314 | 100.000 | 262101 | 8606 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 1964314 | 100.000 | 262101 | | | |

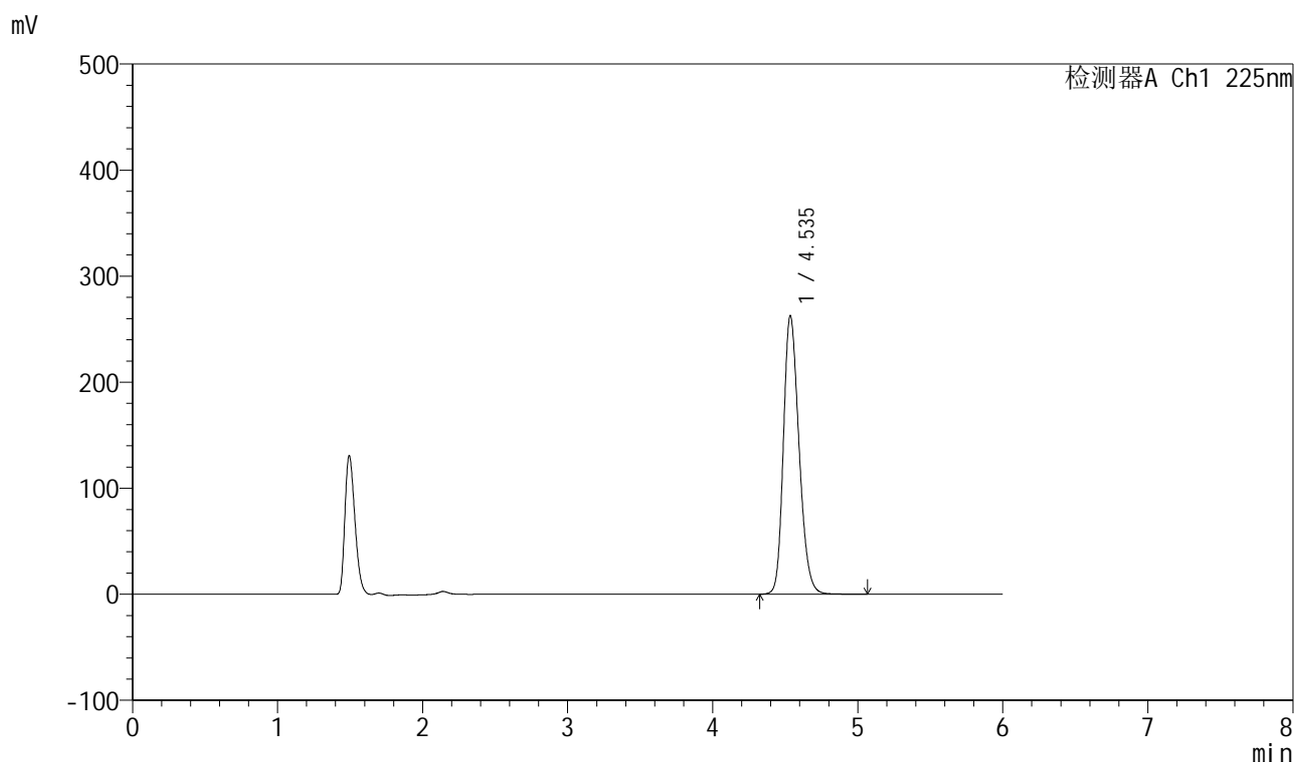


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1587-2 - hsl-3-gsp1-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.535 | 1965195 | 100.000 | 261993 | 8609 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 1965195 | 100.000 | 261993 | | | |

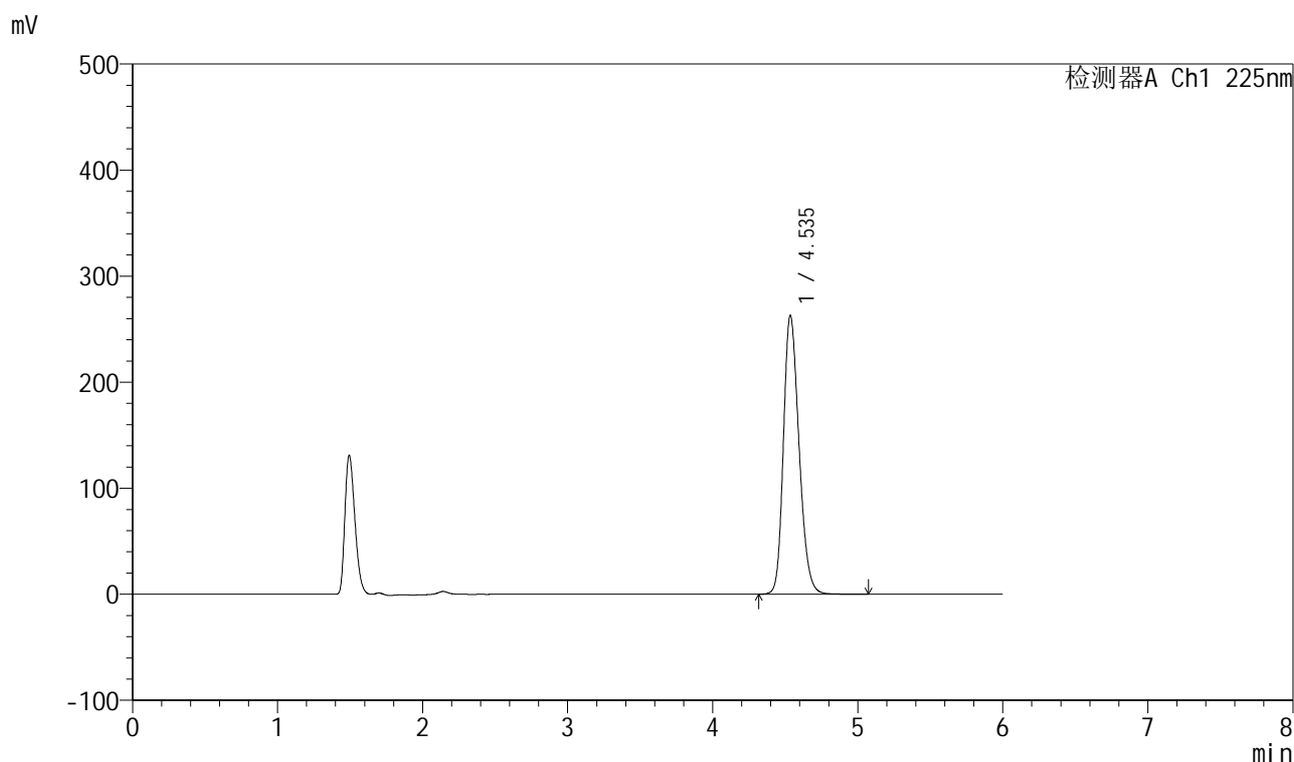


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1588-2 - hsl-3-gsp2-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 23:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.535 | 1966784 | 100.000 | 262357 | 8609 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 1966784 | 100.000 | 262357 | | | |

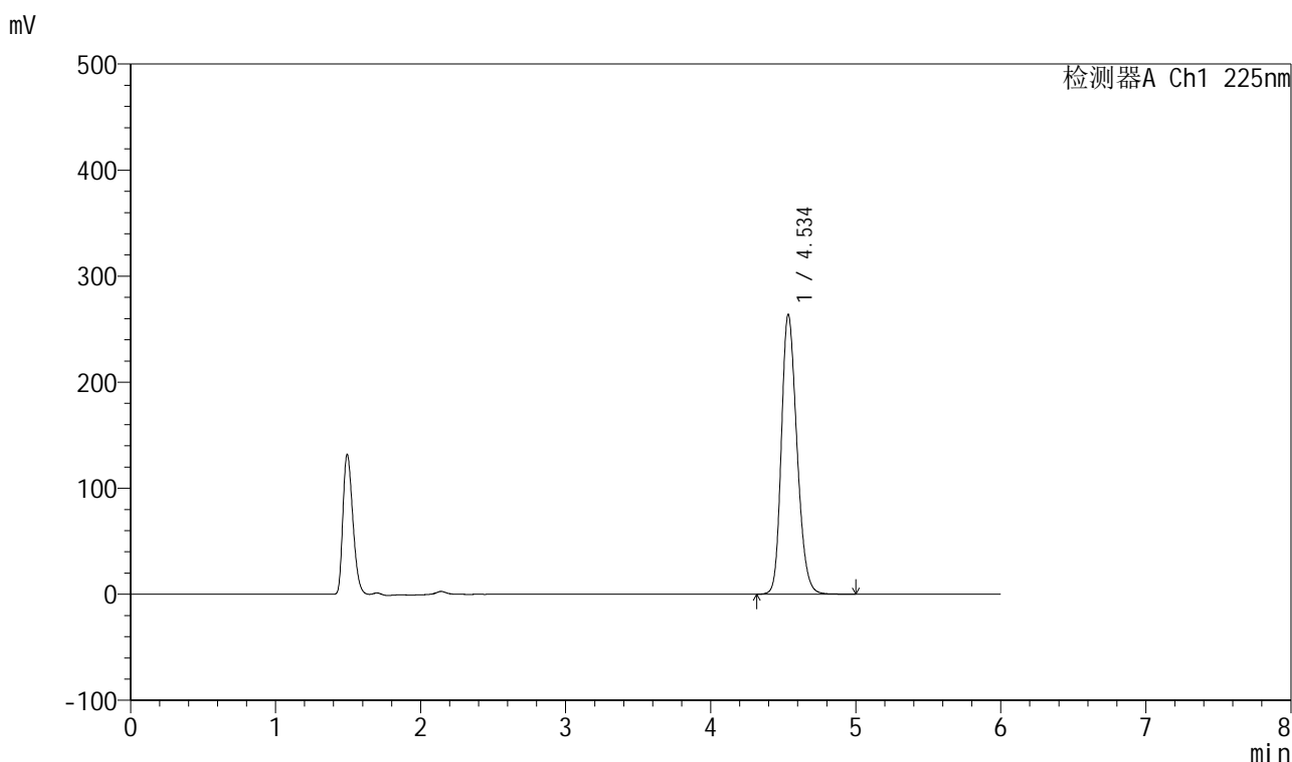


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1589-2 - hsl-3-gsp2-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/27 00:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.534 | 1967796 | 100.000 | 263064 | 8656 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1967796 | 100.000 | 263064 | | | |

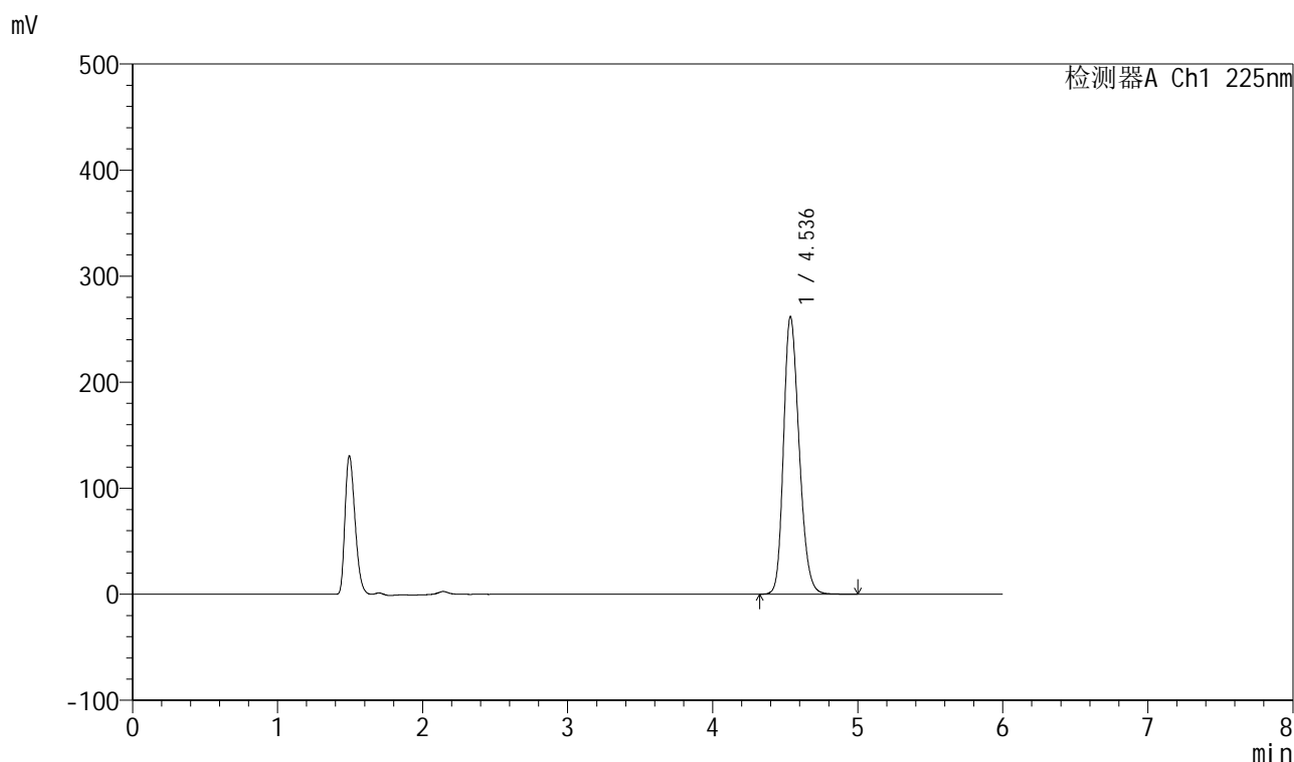


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1590-2 - hsl-3-gsp3-120-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/27 00:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.536 | 1957872 | 100.000 | 261517 | 8617 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 1957872 | 100.000 | 261517 | | | |

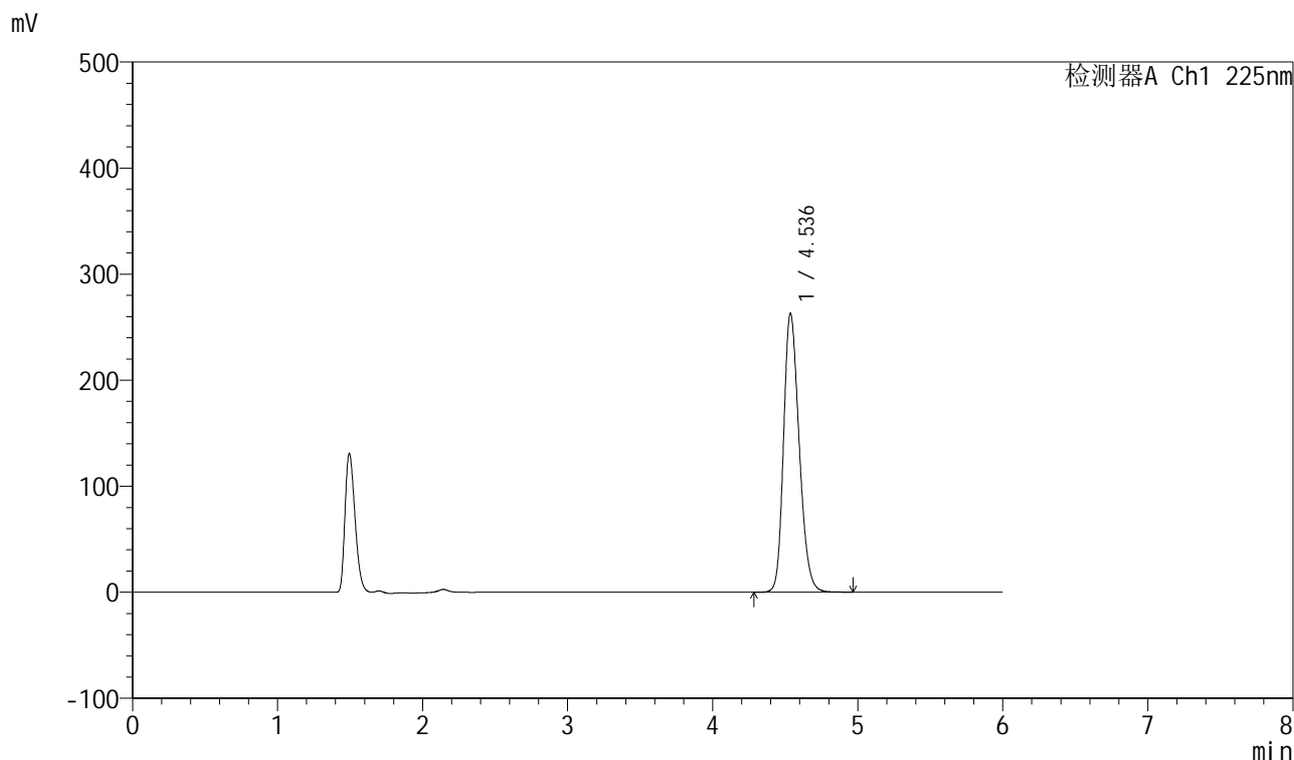


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1591-2 - hsl-3-gsp3-120-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/27 00:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.536 | 1966459 | 100.000 | 262669 | 8613 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 1966459 | 100.000 | 262669 | | | |

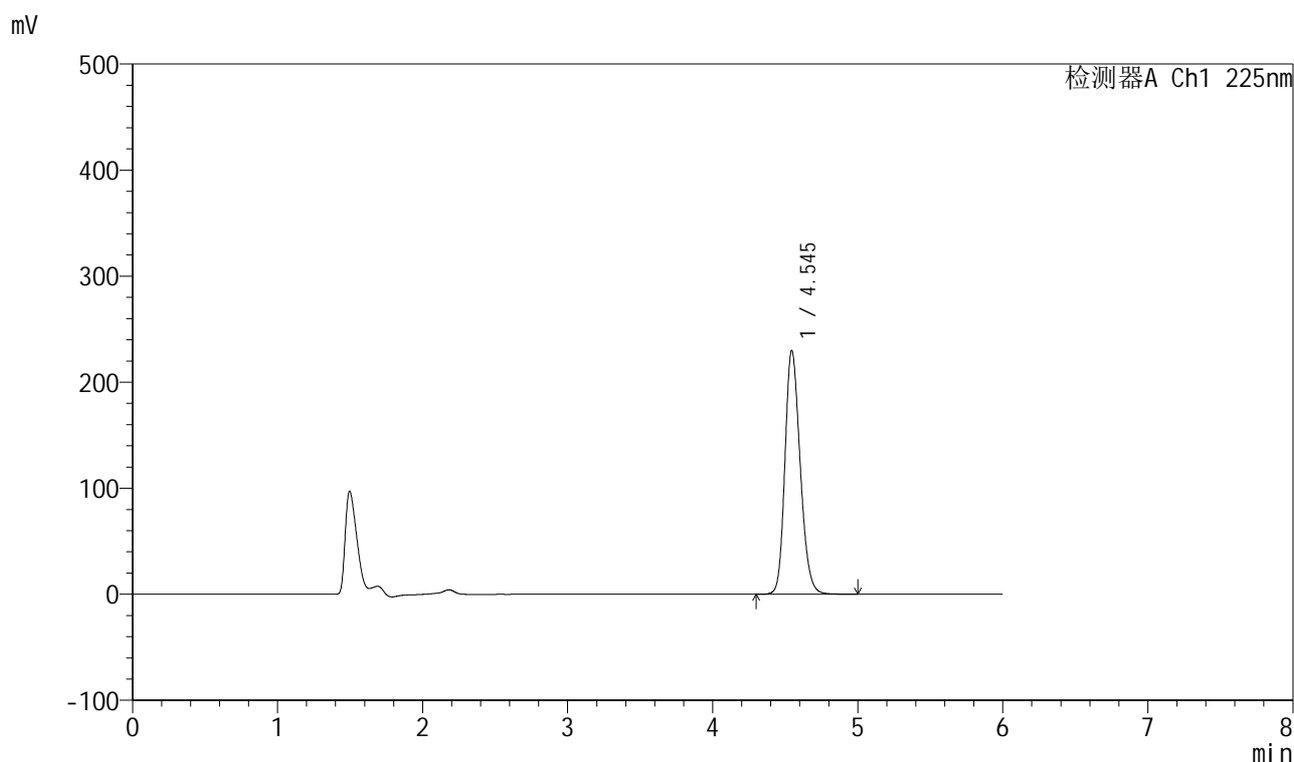


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1592-2 - hsl-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/27 00:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.545 | 1680181 | 100.000 | 229707 | 9071 | 1.209 | -- |
| 总计 | | 1680181 | 100.000 | 229707 | | | |

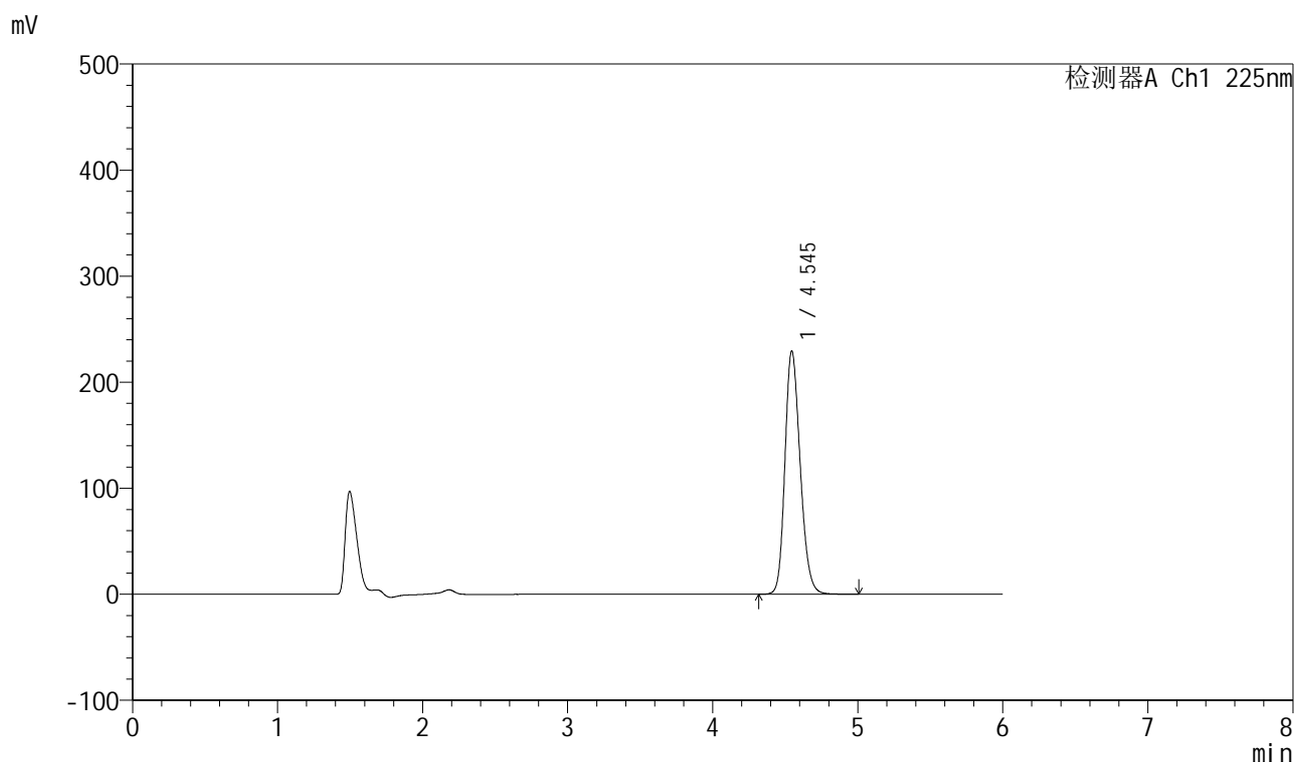


999比索洛尔方法学

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$999 - 27-36/29-1593-2 - hsl-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251026-ffx-1-278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251026-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/27 00:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 15:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.545 | 1677805 | 100.000 | 229332 | 9064 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 1677805 | 100.000 | 229332 | | | |