

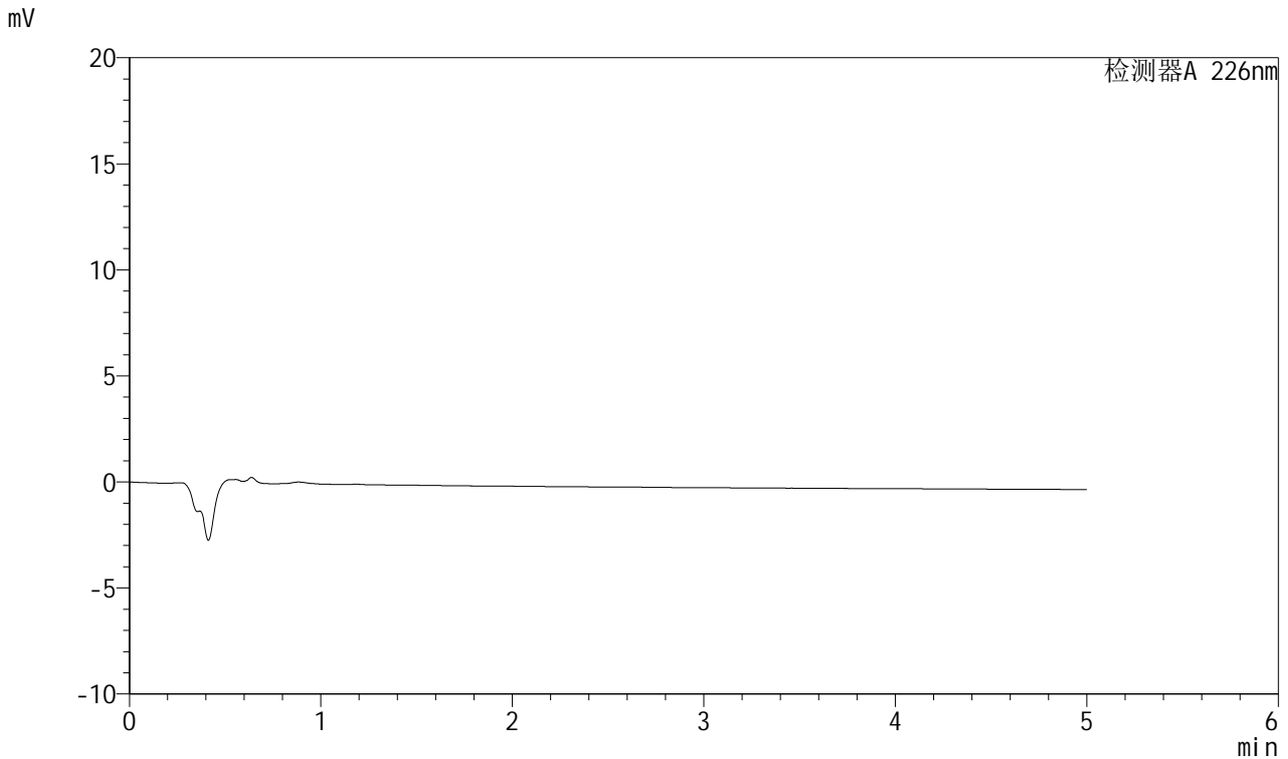


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-1-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图1 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转
 溶剂

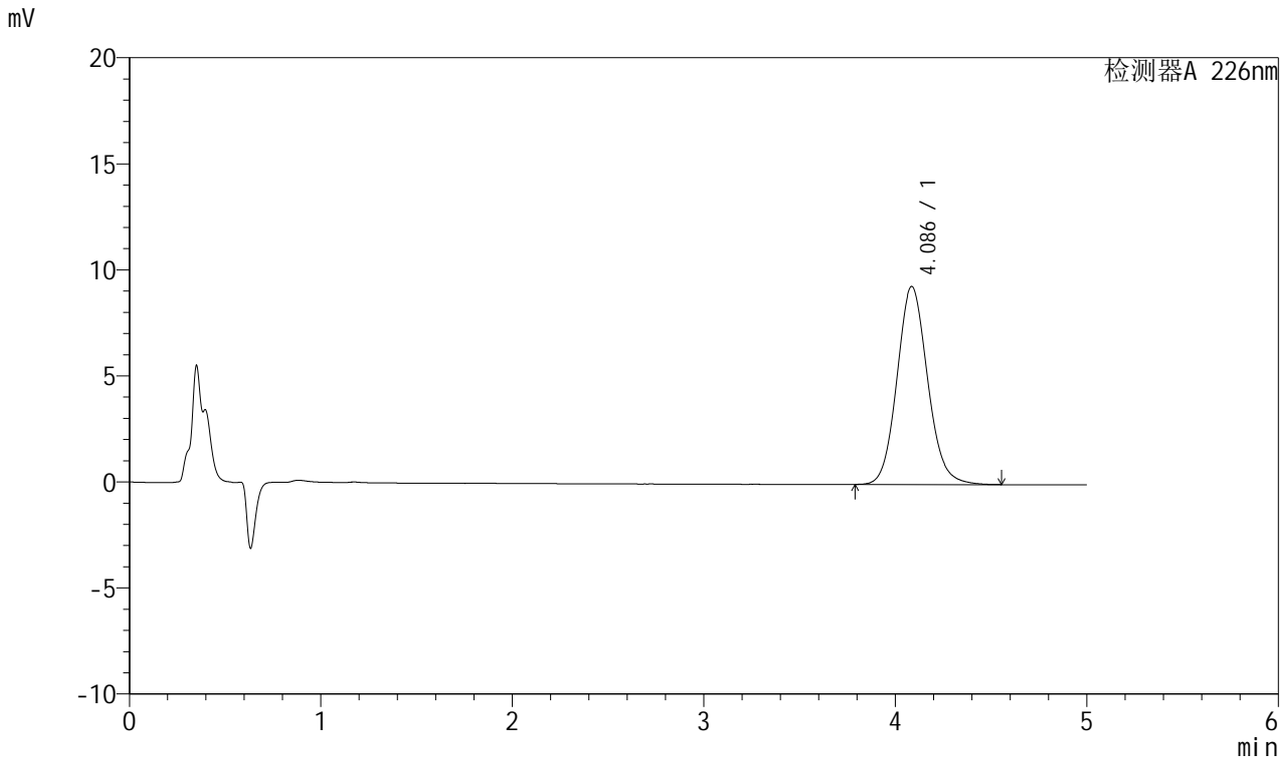


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-2-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.086 | 103748 | 100.000 | 9339 | 3204 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 103748 | 100.000 | 9339 | | | |

图2 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

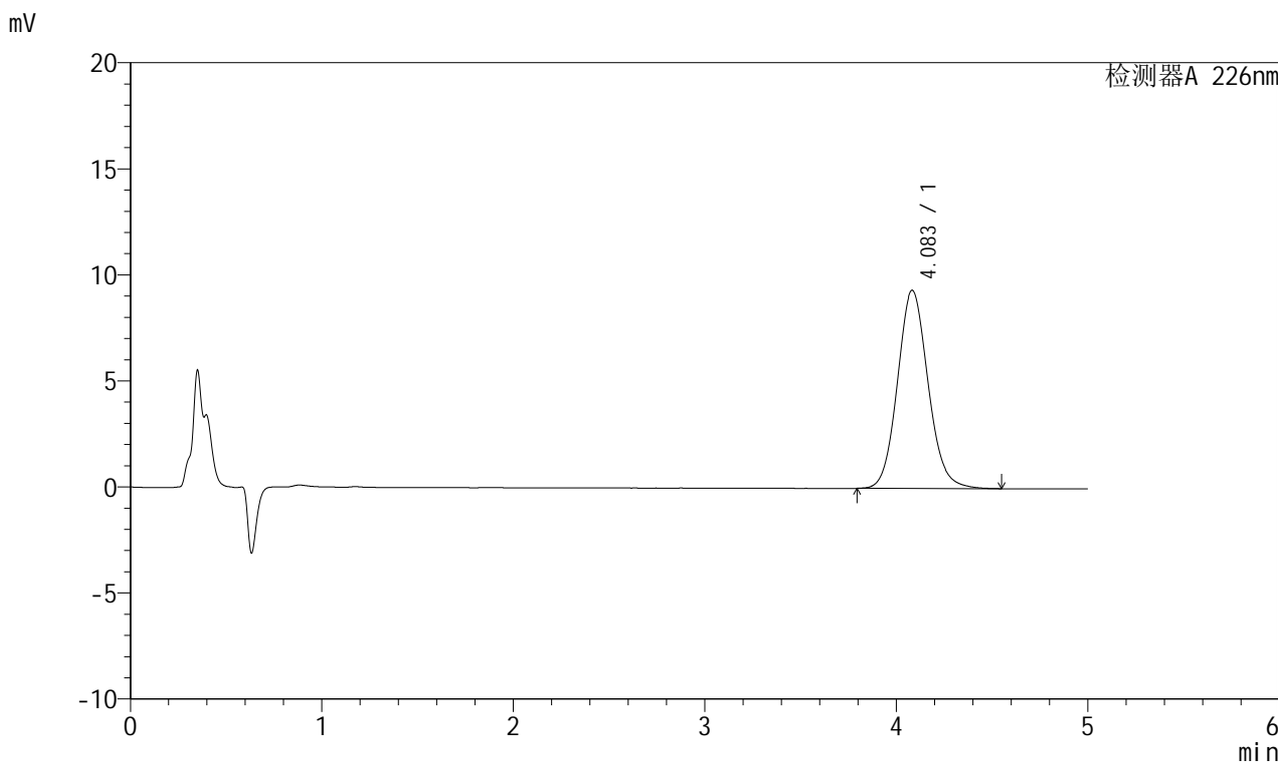


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-3-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.083 | 103806 | 100.000 | 9354 | 3201 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 103806 | 100.000 | 9354 | | | |

图3 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

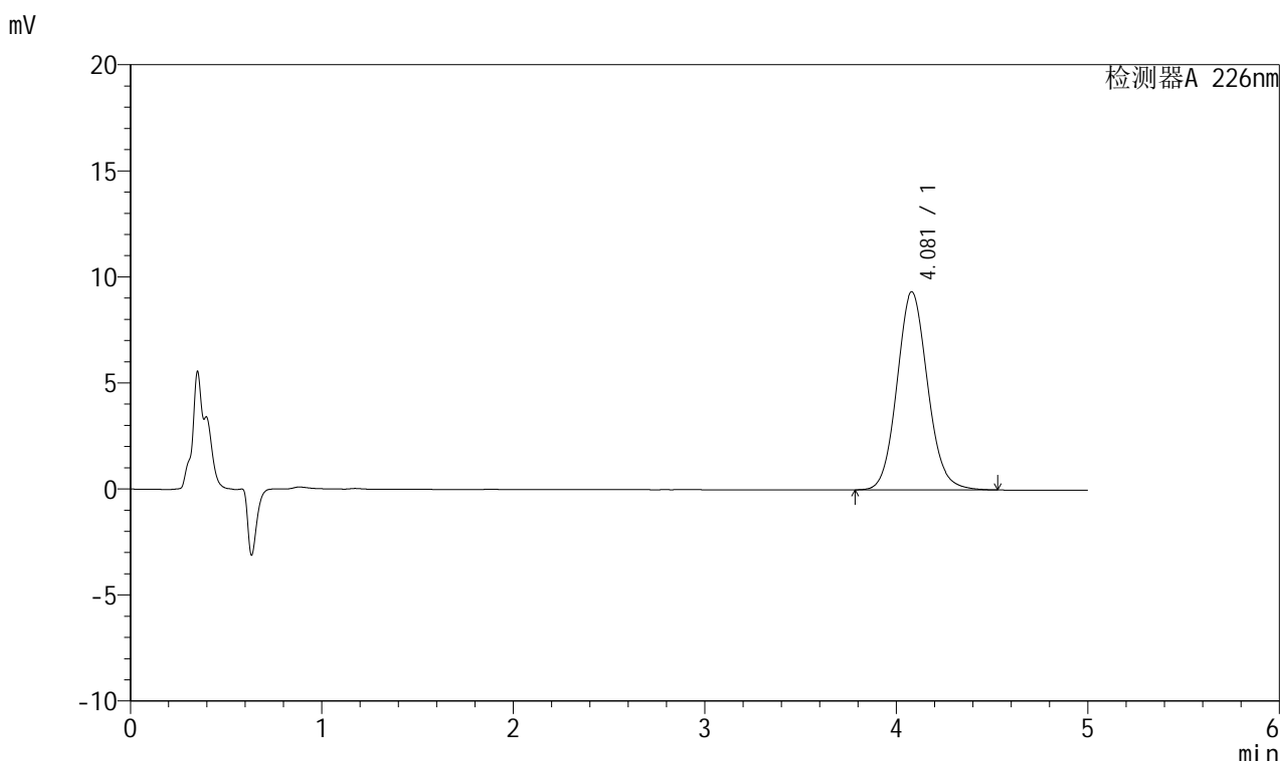


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-4-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.081 | 103642 | 100.000 | 9346 | 3202 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 103642 | 100.000 | 9346 | | | |

图4 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

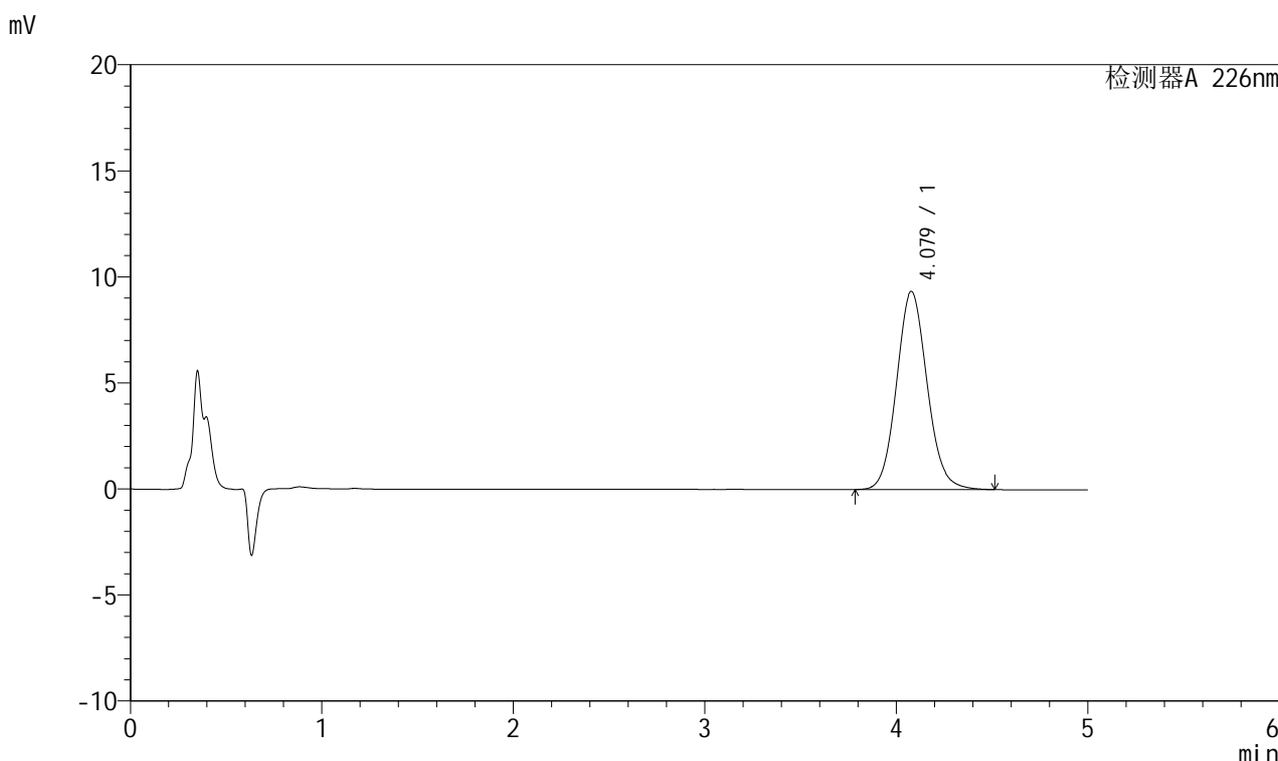


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-5-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.079 | 103607 | 100.000 | 9352 | 3196 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 103607 | 100.000 | 9352 | | | |

图5 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

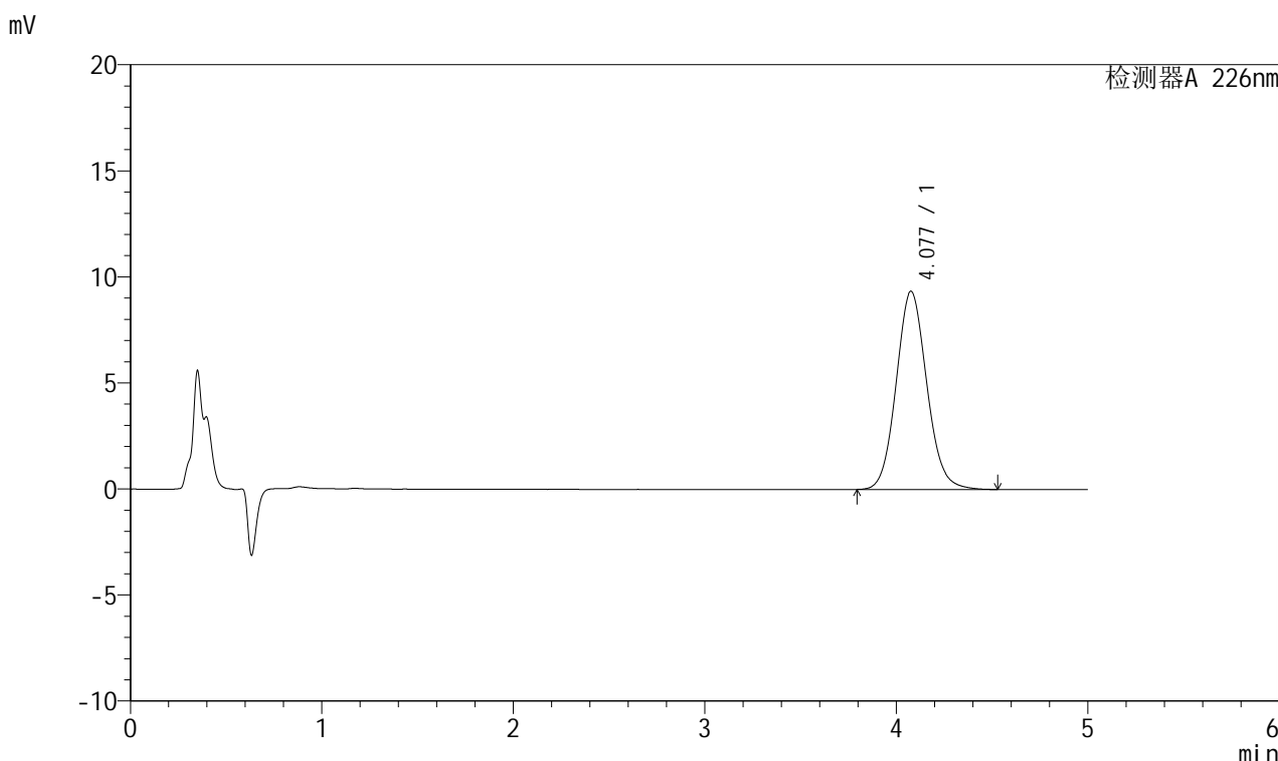


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-6-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.077 | 103594 | 100.000 | 9351 | 3188 | 1.100 | -- |
| 总计 | | 103594 | 100.000 | 9351 | | | |

图6 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

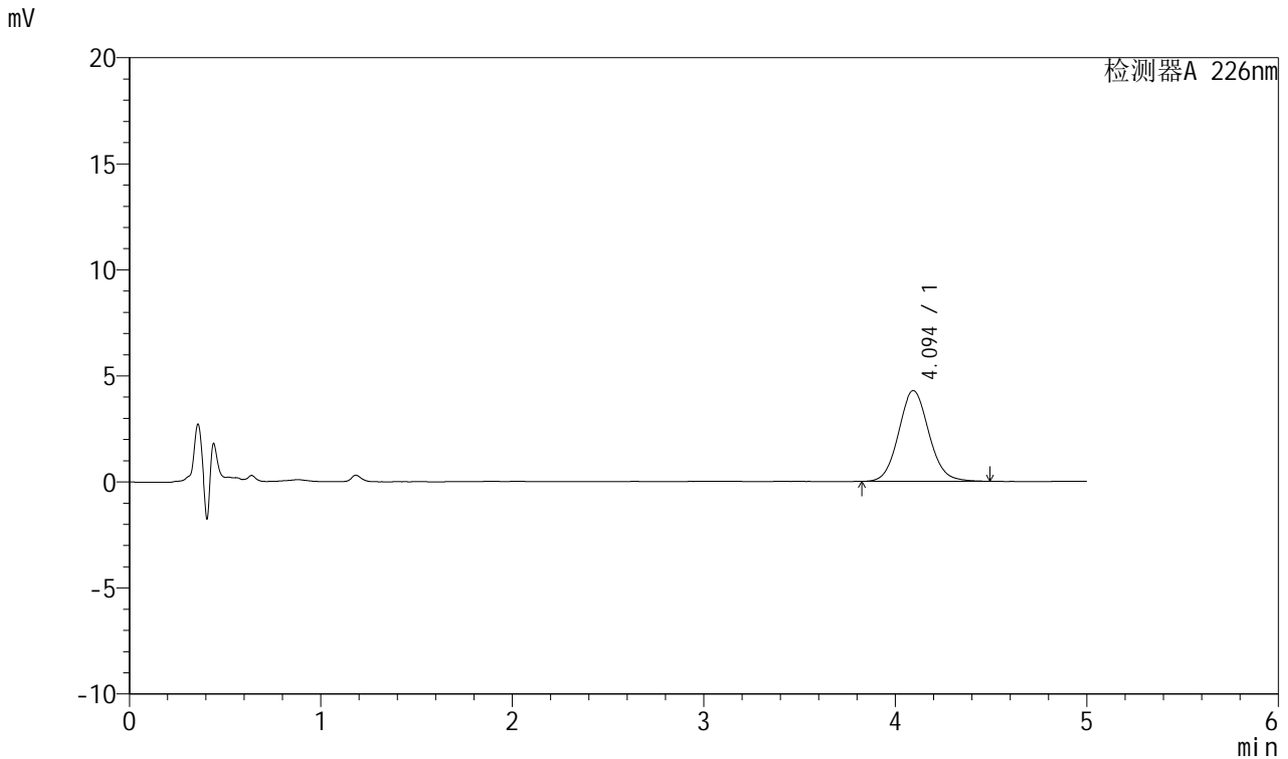


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-7-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.094 | 46936 | 100.000 | 4282 | 3288 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 46936 | 100.000 | 4282 | | | |

图7 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-1片

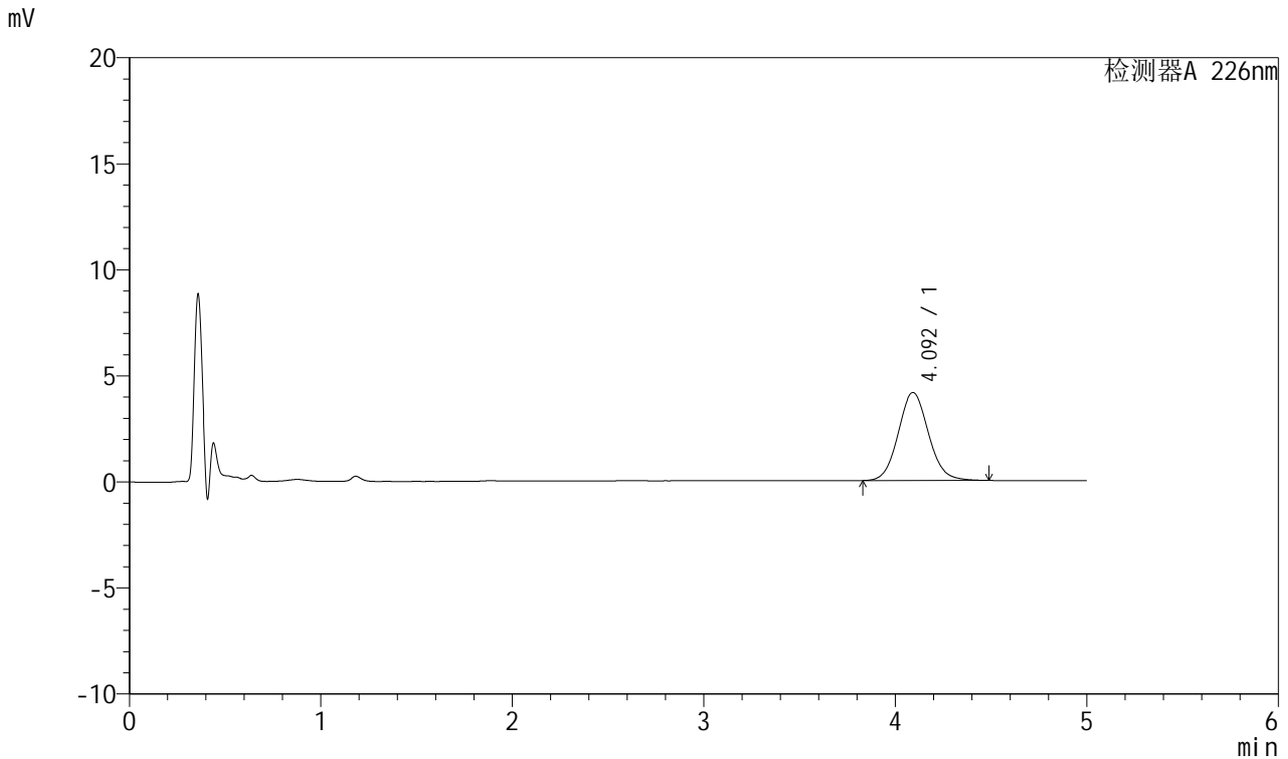


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-8-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.092 | 45431 | 100.000 | 4151 | 3283 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 45431 | 100.000 | 4151 | | | |

图8 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-2片

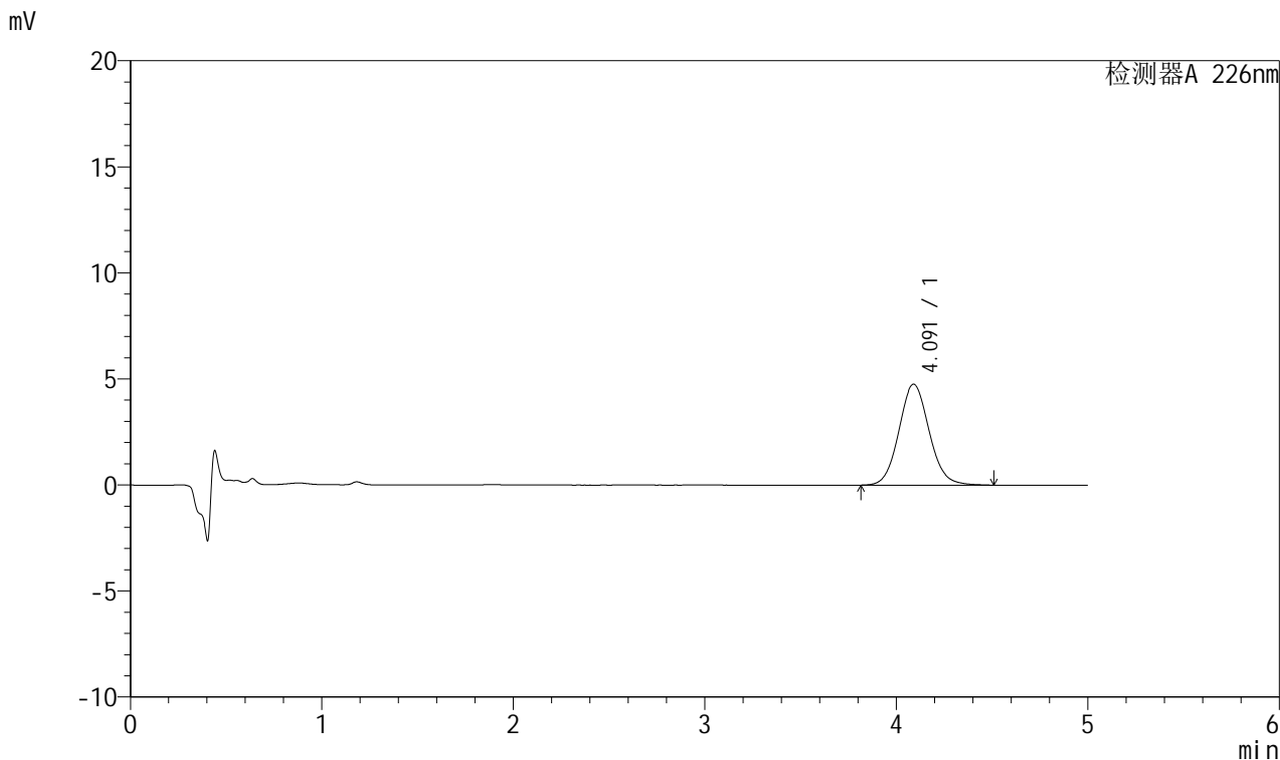


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-9-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.091 | 52236 | 100.000 | 4761 | 3280 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 52236 | 100.000 | 4761 | | | |

图9 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-3片

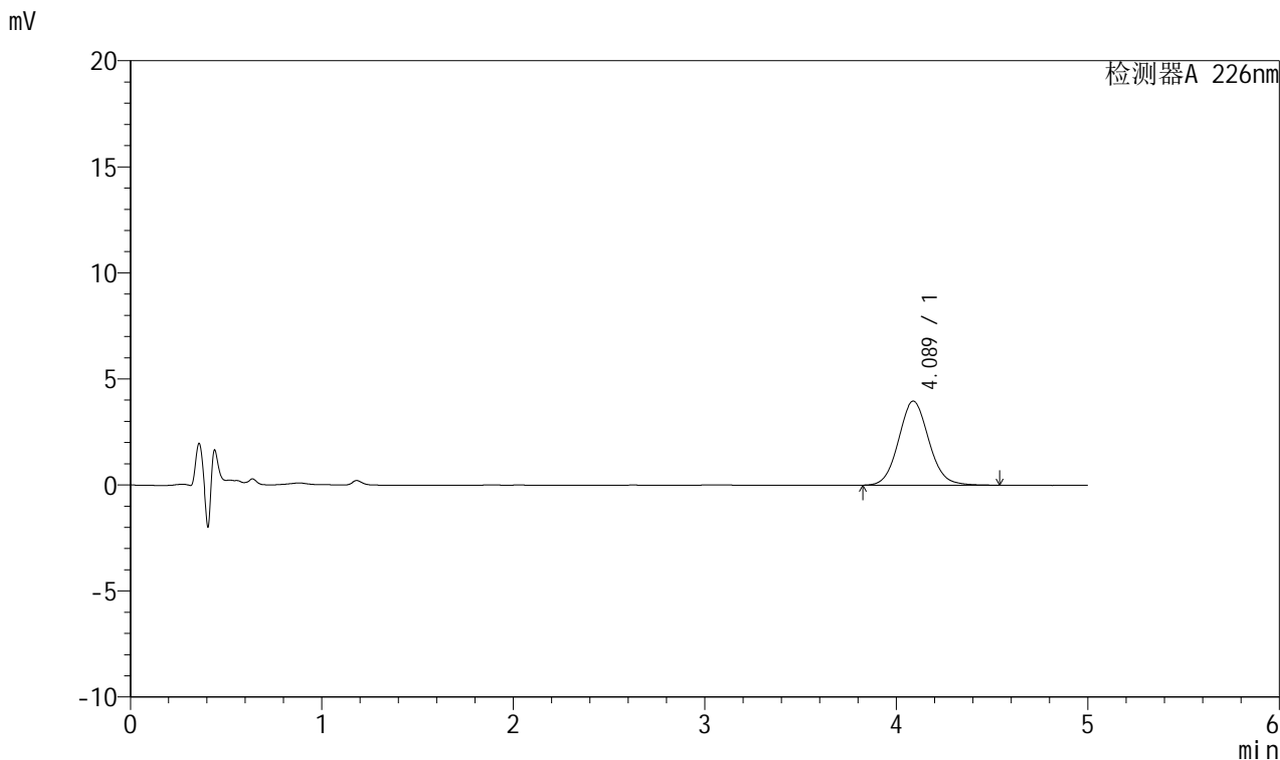


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-10-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.089 | 43560 | 100.000 | 3969 | 3266 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 43560 | 100.000 | 3969 | | | |

图10 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-4片

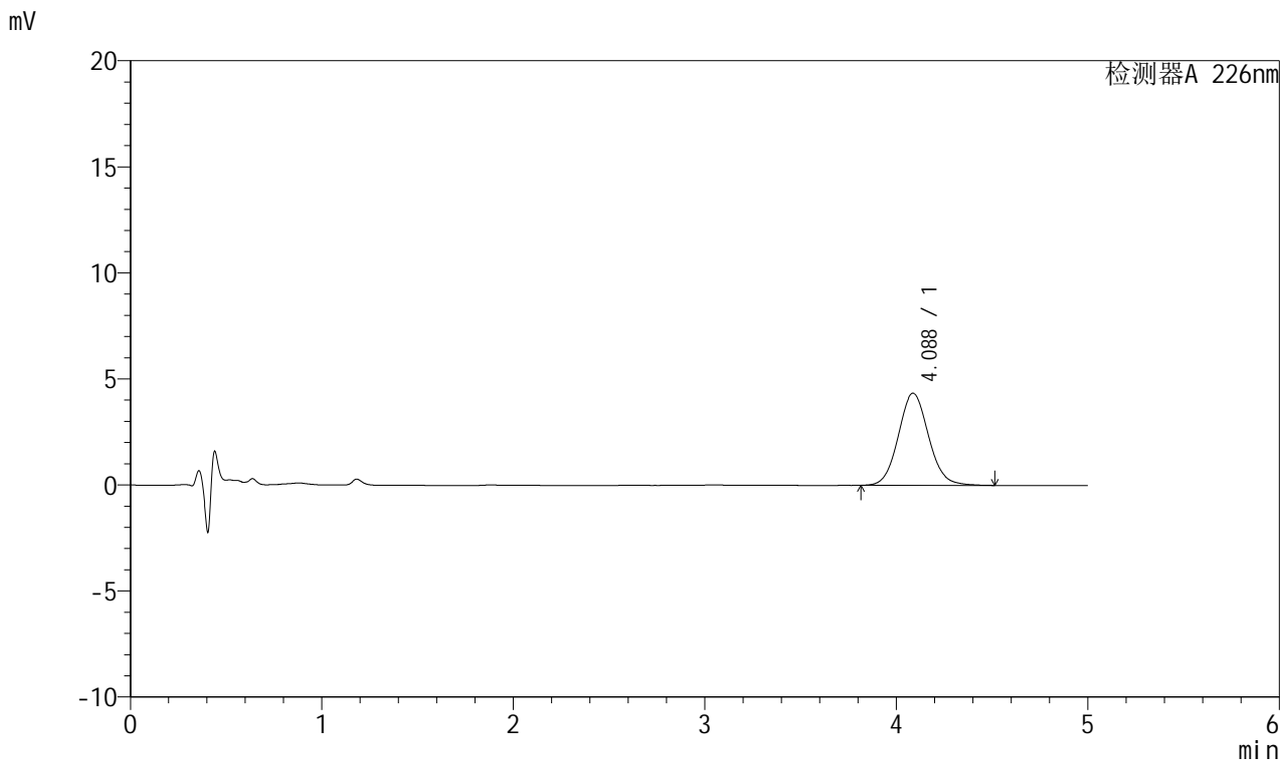


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-11-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 11:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.088 | 47616 | 100.000 | 4347 | 3282 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 47616 | 100.000 | 4347 | | | |

图11 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-5片

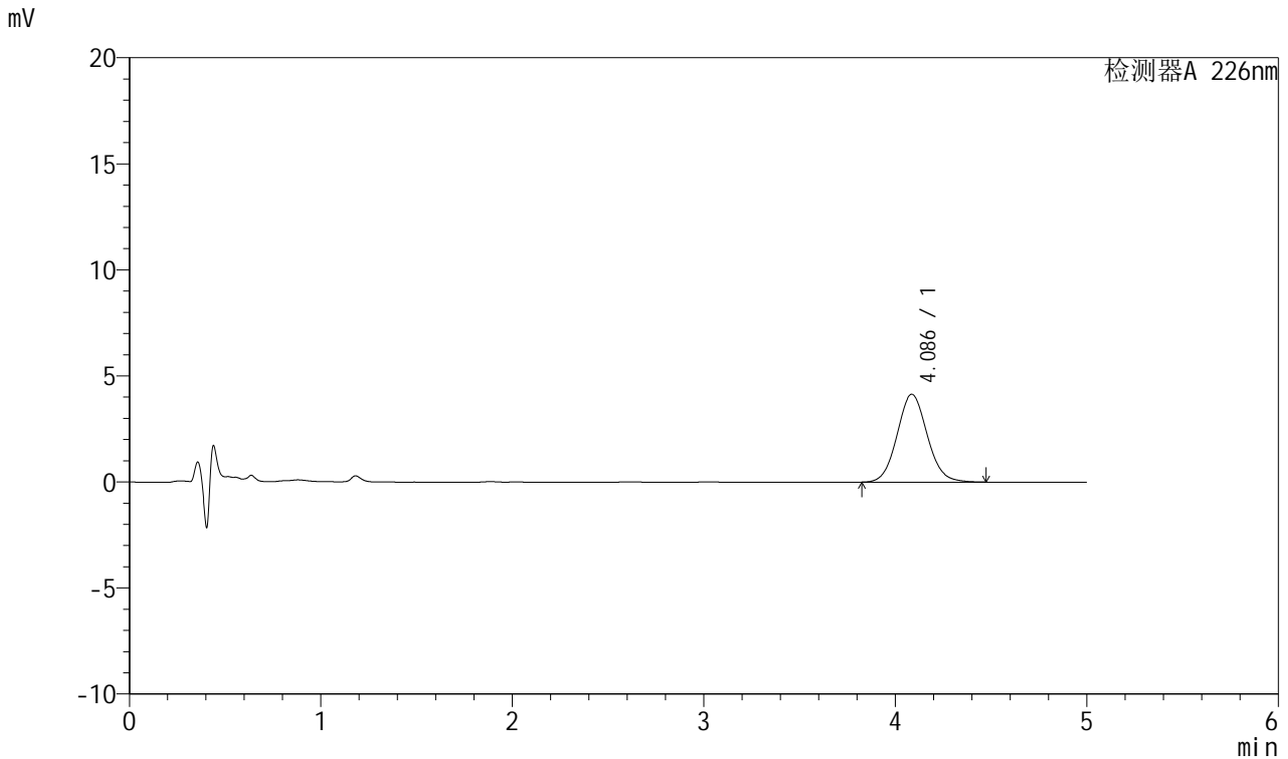


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-12-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.086 | 45209 | 100.000 | 4141 | 3287 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 45209 | 100.000 | 4141 | | | |

图12 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-6片

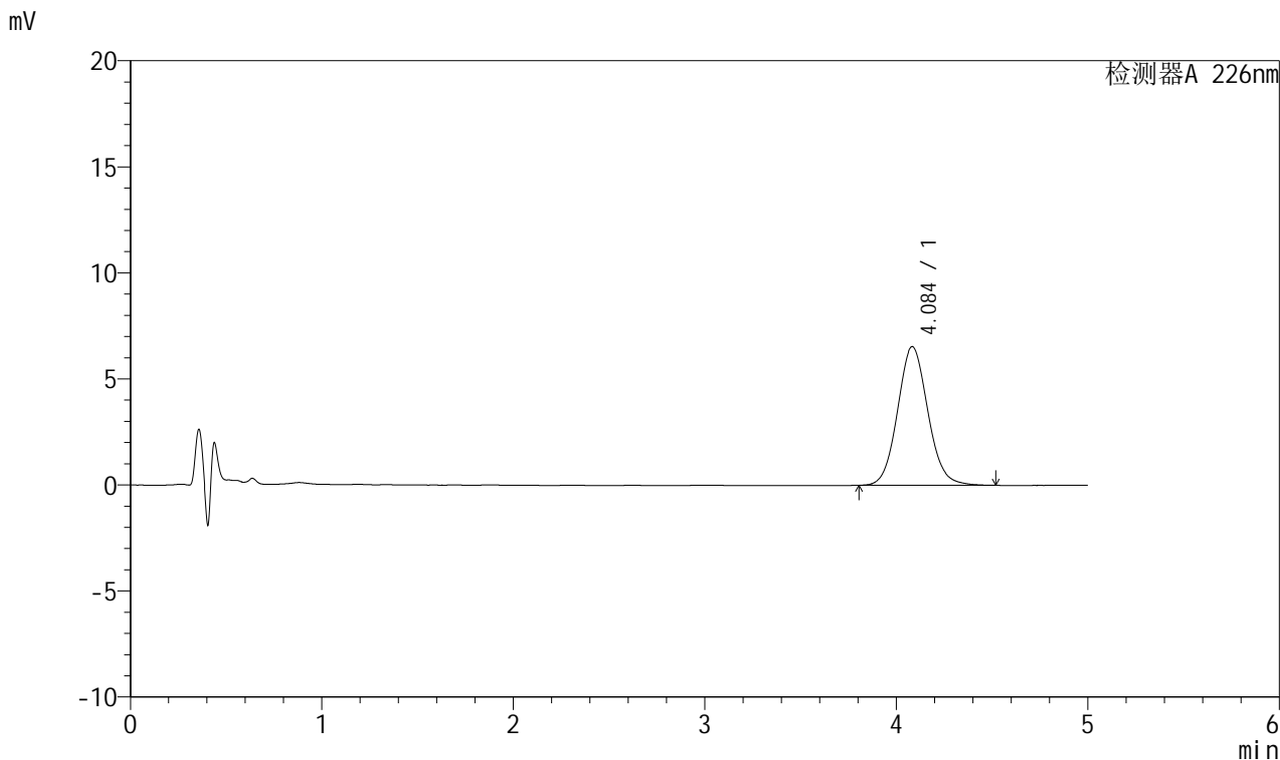


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-13-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.084 | 71892 | 100.000 | 6546 | 3261 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 71892 | 100.000 | 6546 | | | |

图13 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-1片

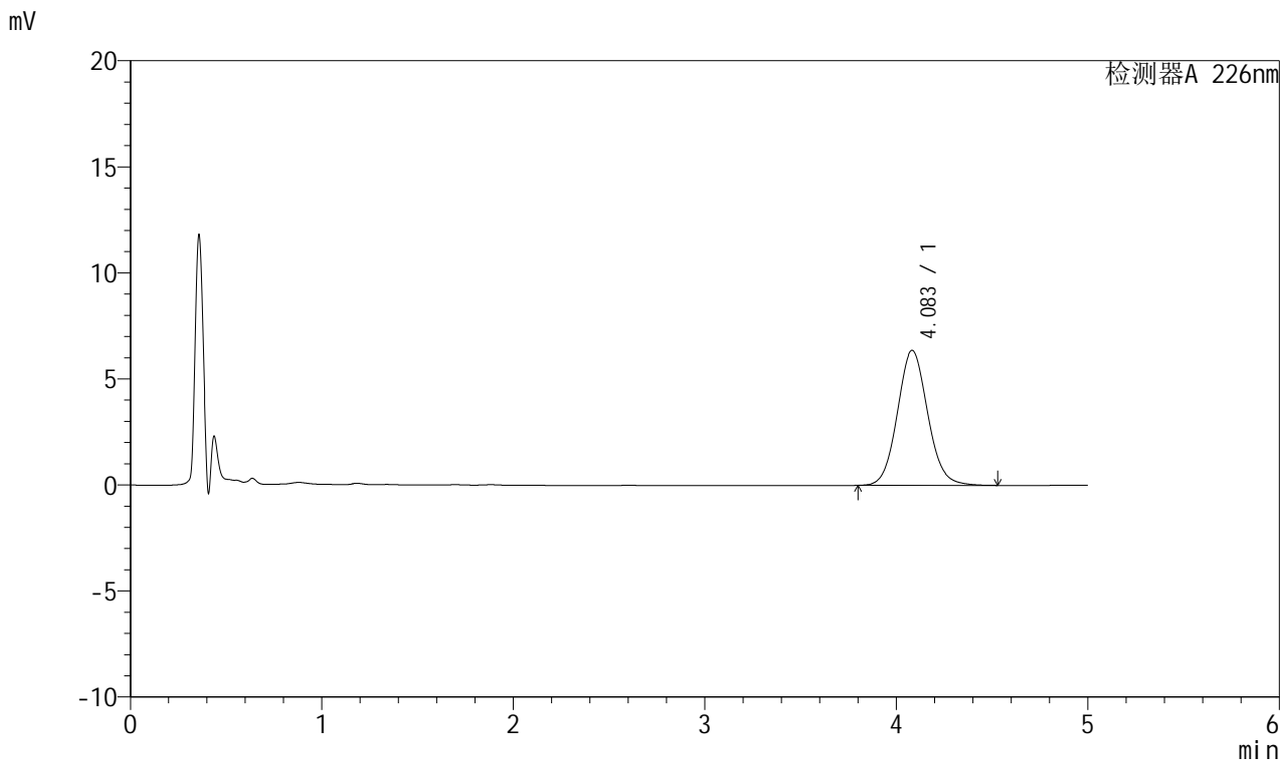


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-14-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.083 | 69948 | 100.000 | 6371 | 3256 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 69948 | 100.000 | 6371 | | | |

图14 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-2片

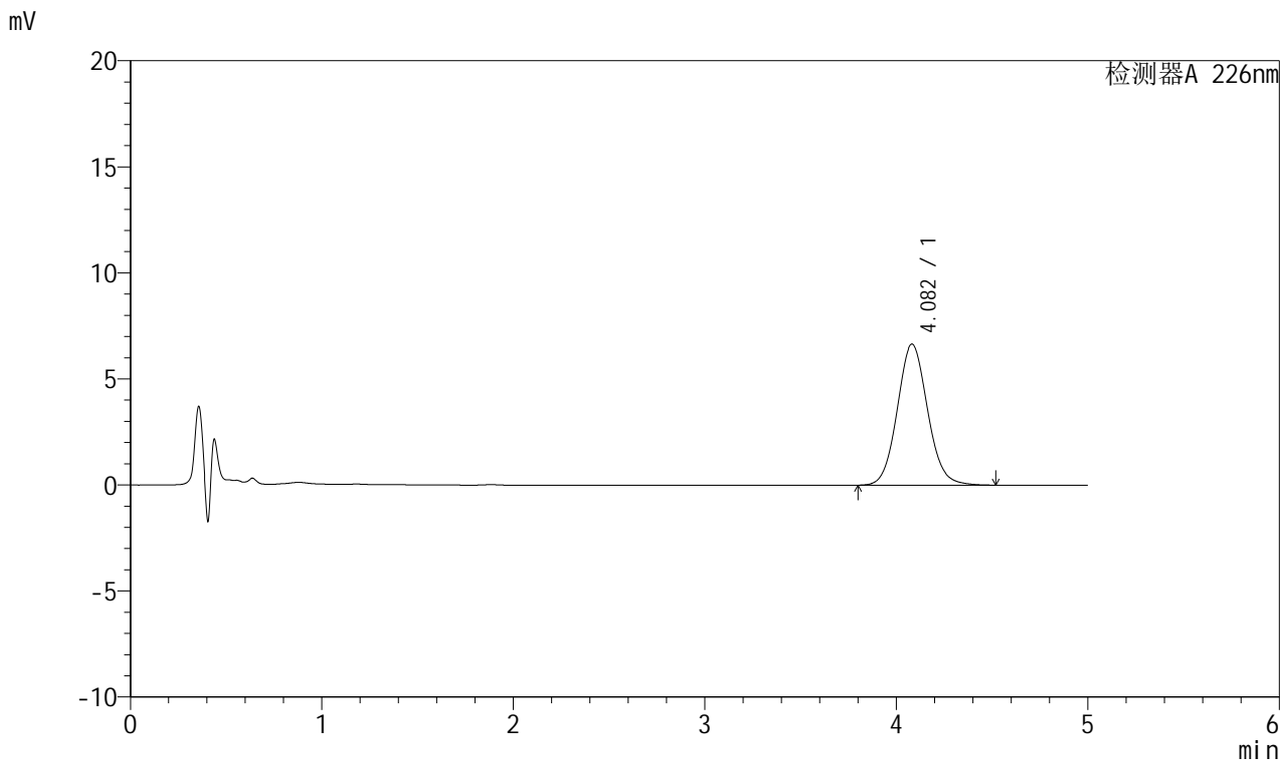


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-15-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.082 | 73066 | 100.000 | 6658 | 3259 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 73066 | 100.000 | 6658 | | | |

图15 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-3片

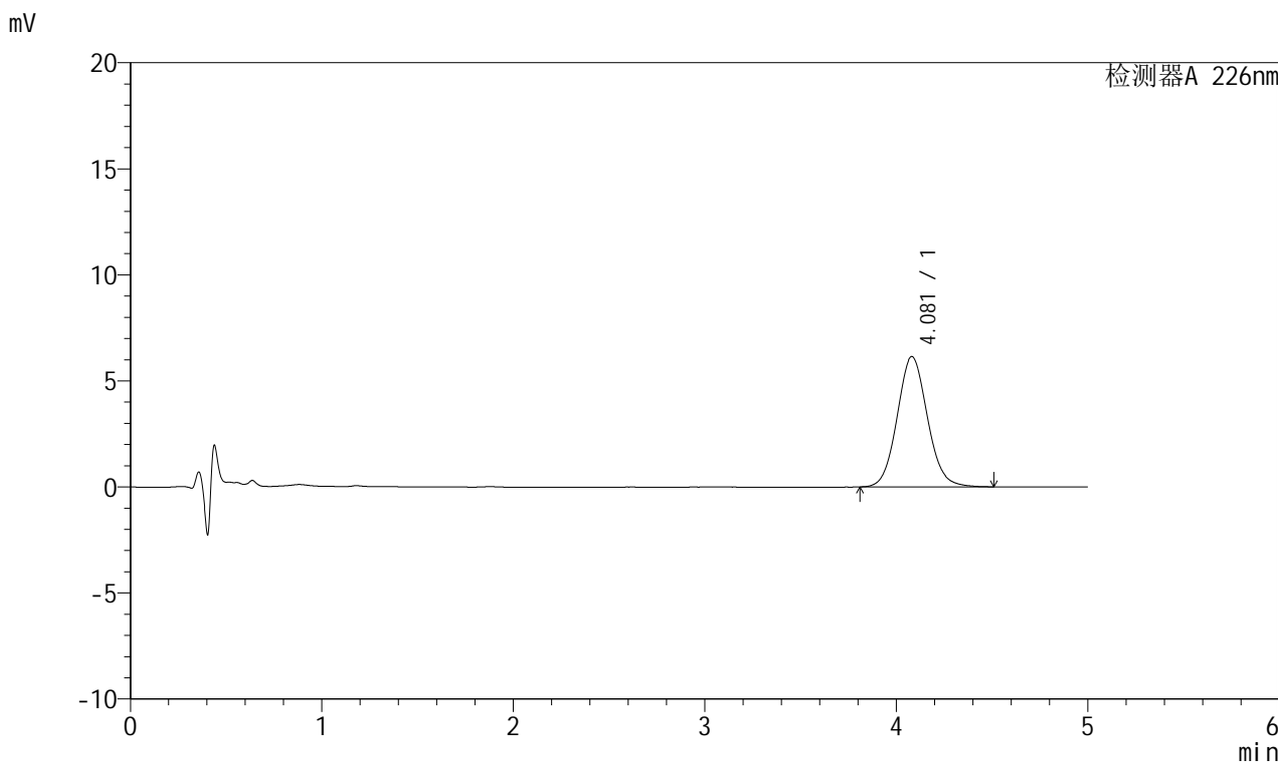


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-16-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

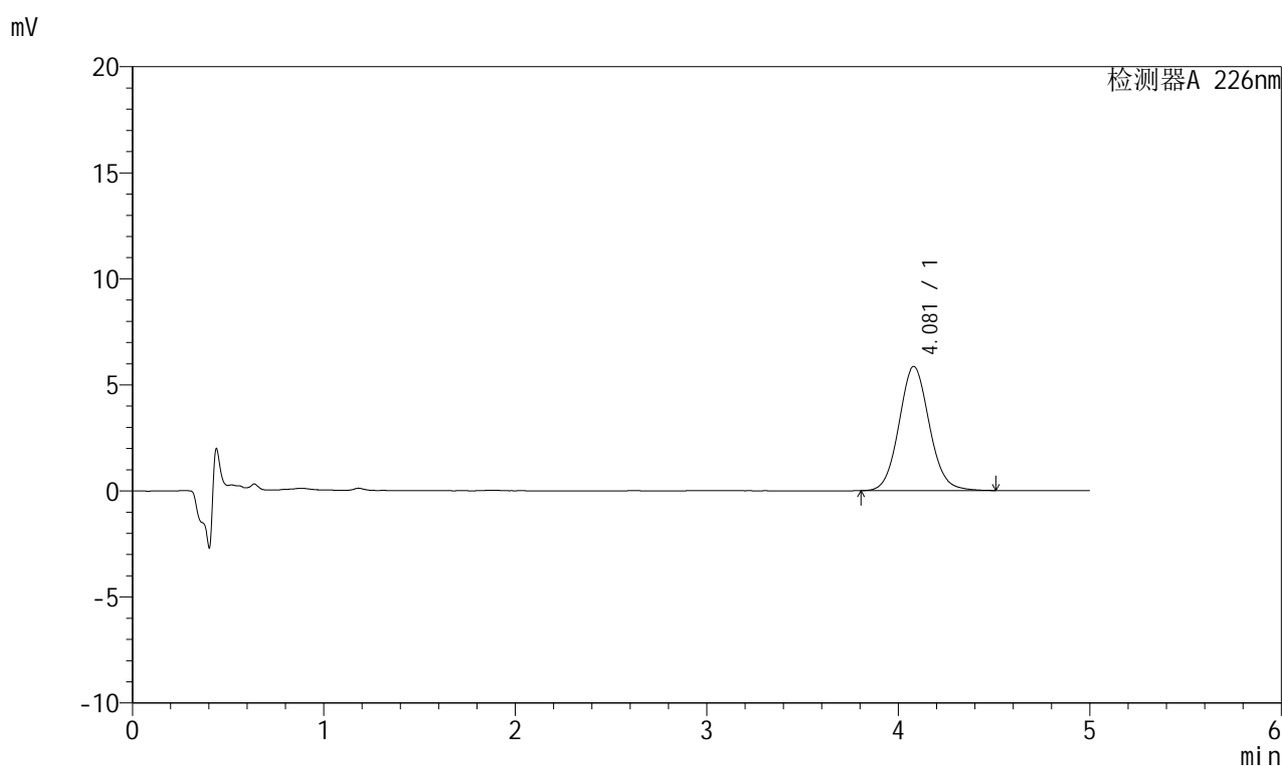
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.081 | 67432 | 100.000 | 6147 | 3259 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 67432 | 100.000 | 6147 | | | |

图16 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-4片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-17-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.081 | 64299 | 100.000 | 5856 | 3257 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 64299 | 100.000 | 5856 | | | |

图17 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-5片

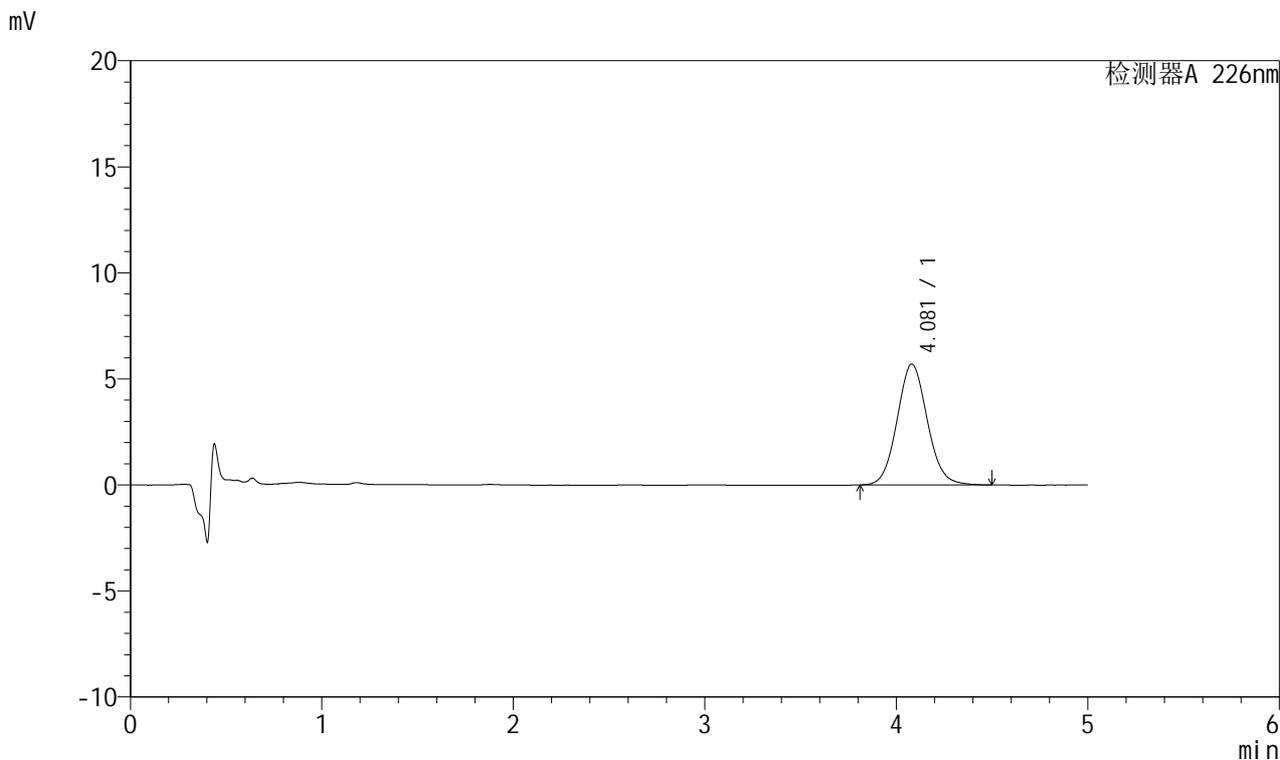


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-18-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:38:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.081 | 62587 | 100.000 | 5705 | 3253 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 62587 | 100.000 | 5705 | | | |

图18 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-6片

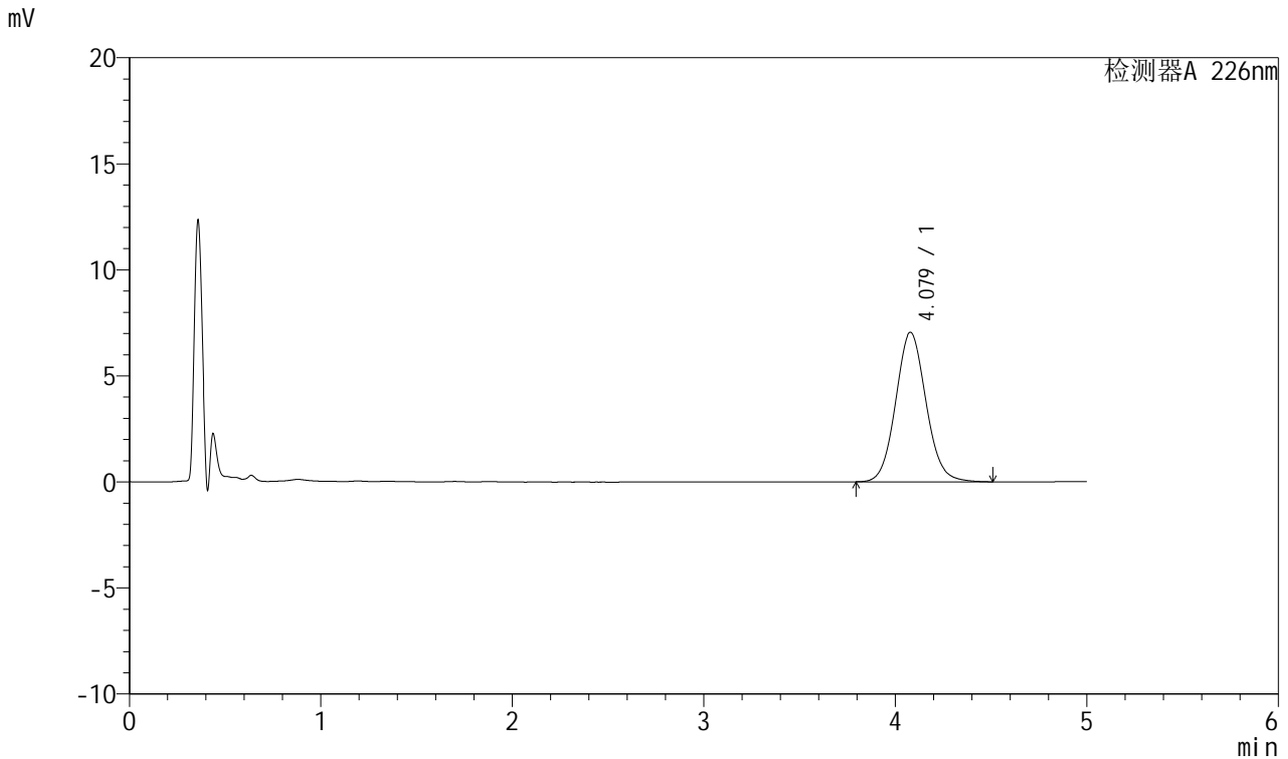


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-19-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.079 | 77450 | 100.000 | 7055 | 3246 | 1.087 | -- |
| 总计 | | 77450 | 100.000 | 7055 | | | |

图19 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-1片

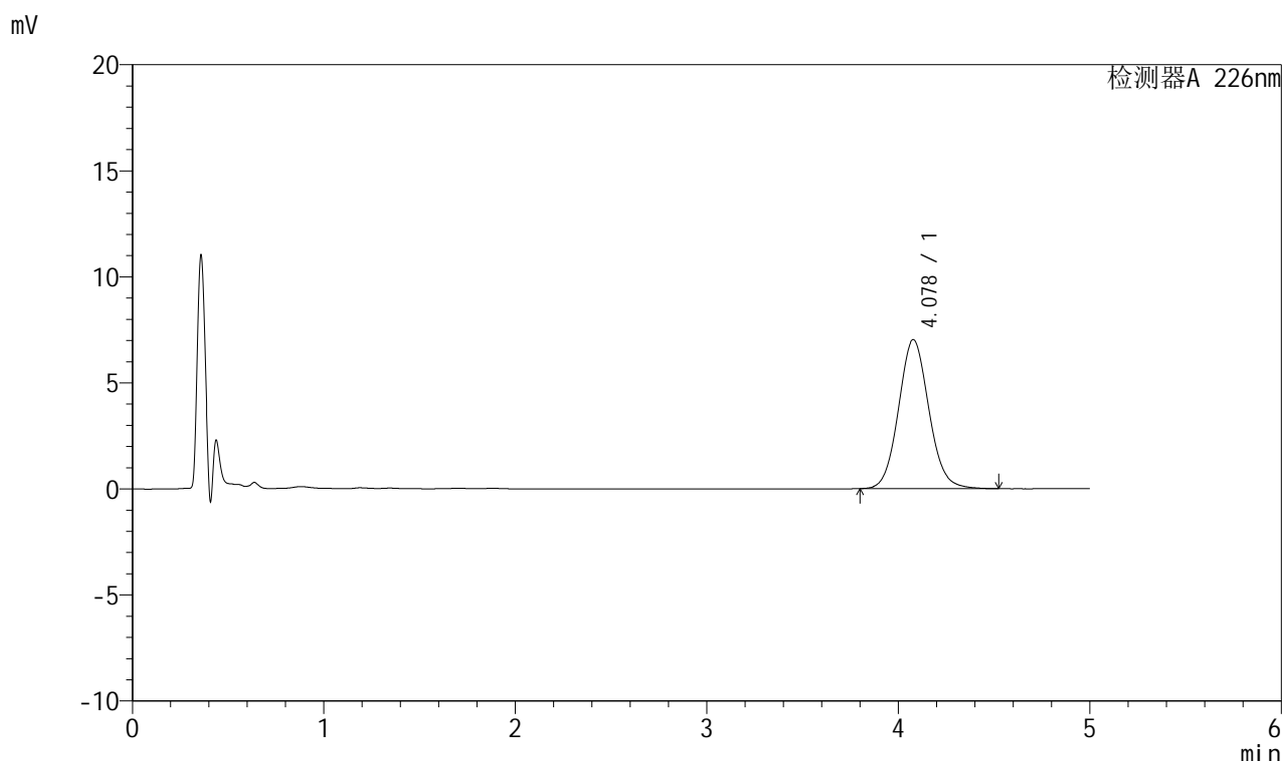


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-20-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

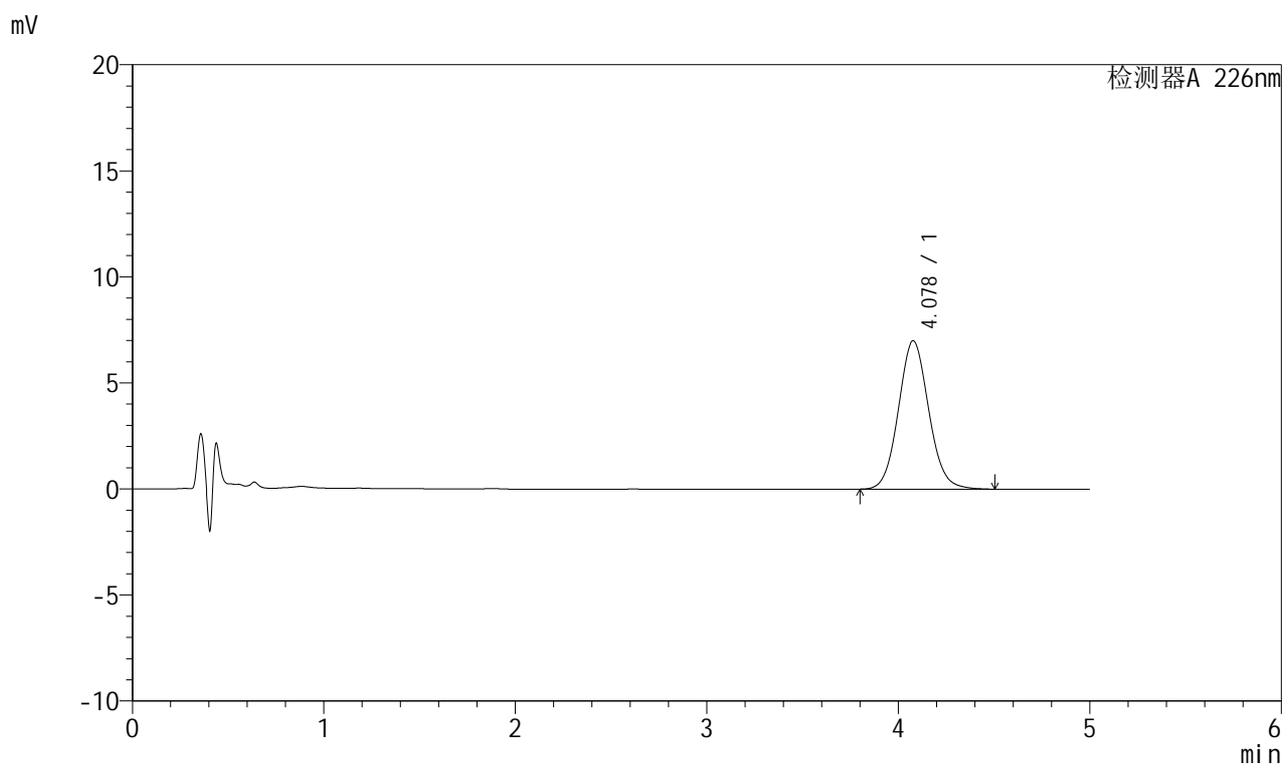
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.078 | 77213 | 100.000 | 7032 | 3251 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 77213 | 100.000 | 7032 | | | |

图20 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-2片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-21-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

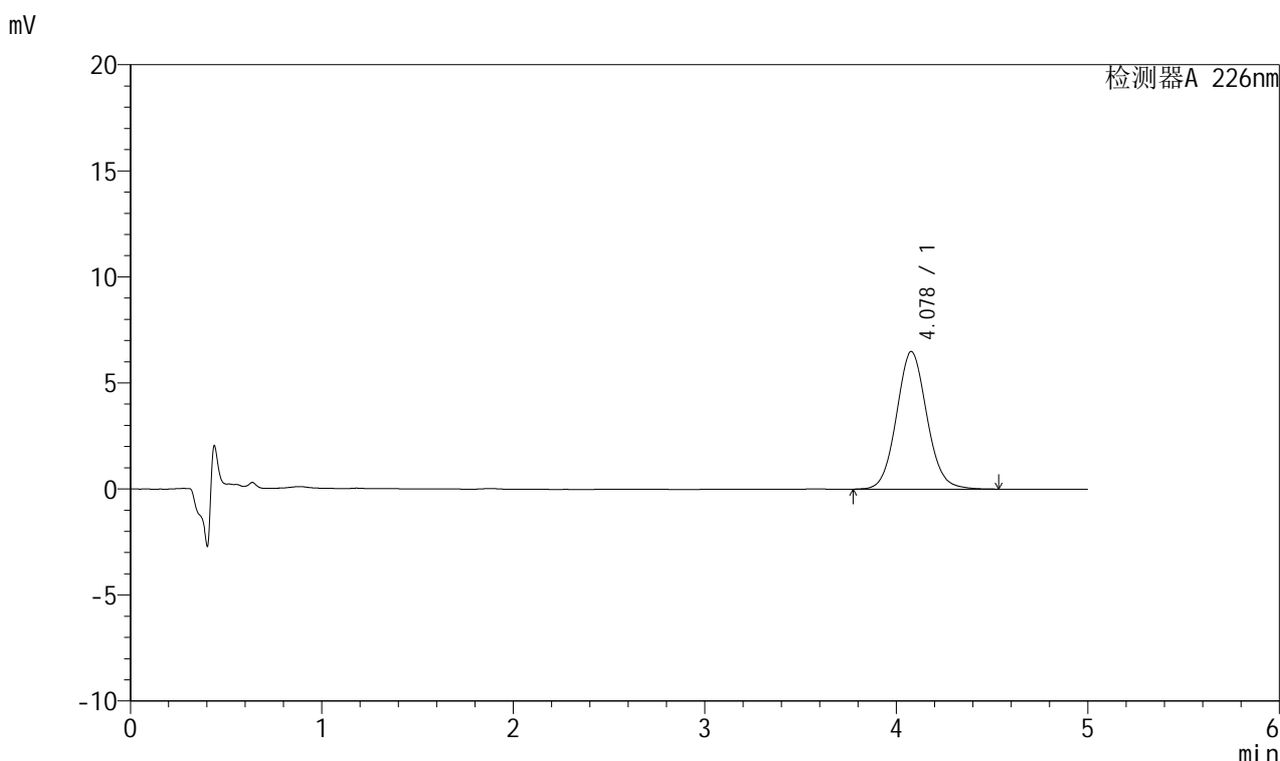
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.078 | 76864 | 100.000 | 7002 | 3243 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 76864 | 100.000 | 7002 | | | |

图21 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-3片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-22-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 12:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.078 | 71495 | 100.000 | 6492 | 3243 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 71495 | 100.000 | 6492 | | | |

图22 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-4片

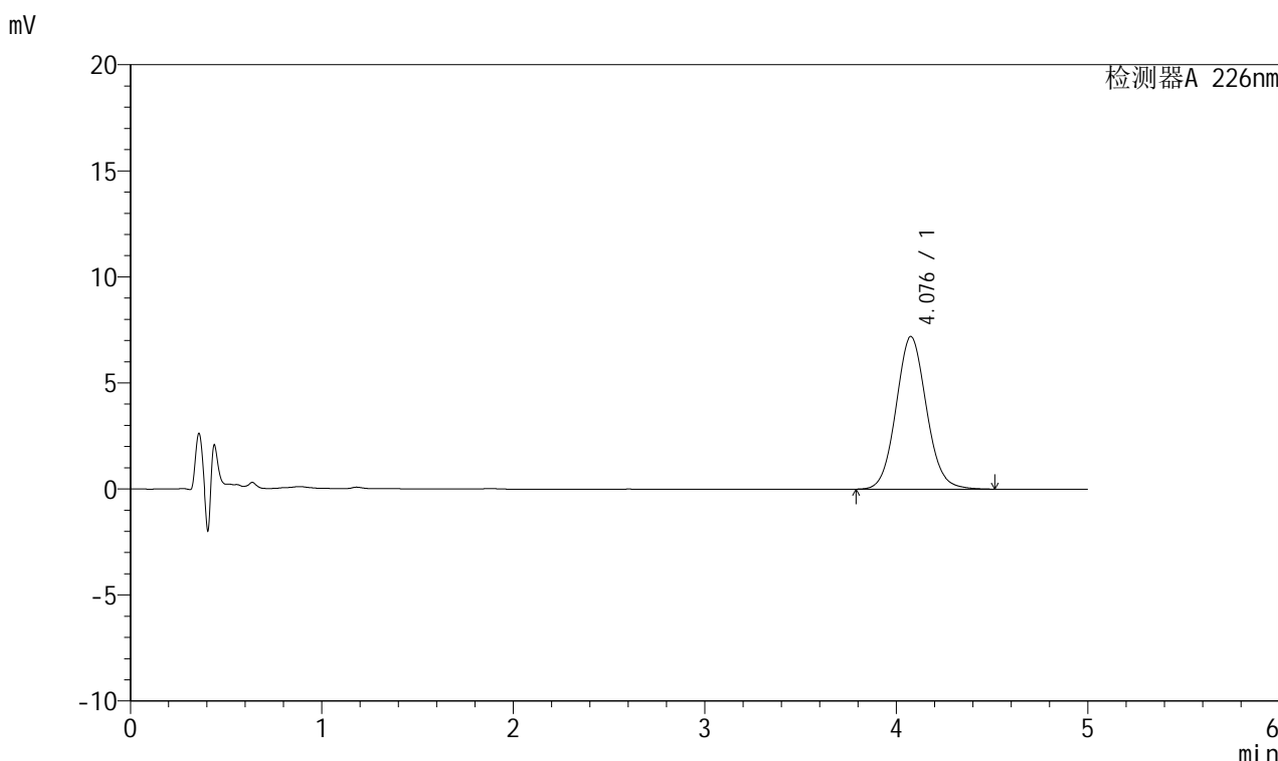


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-23-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

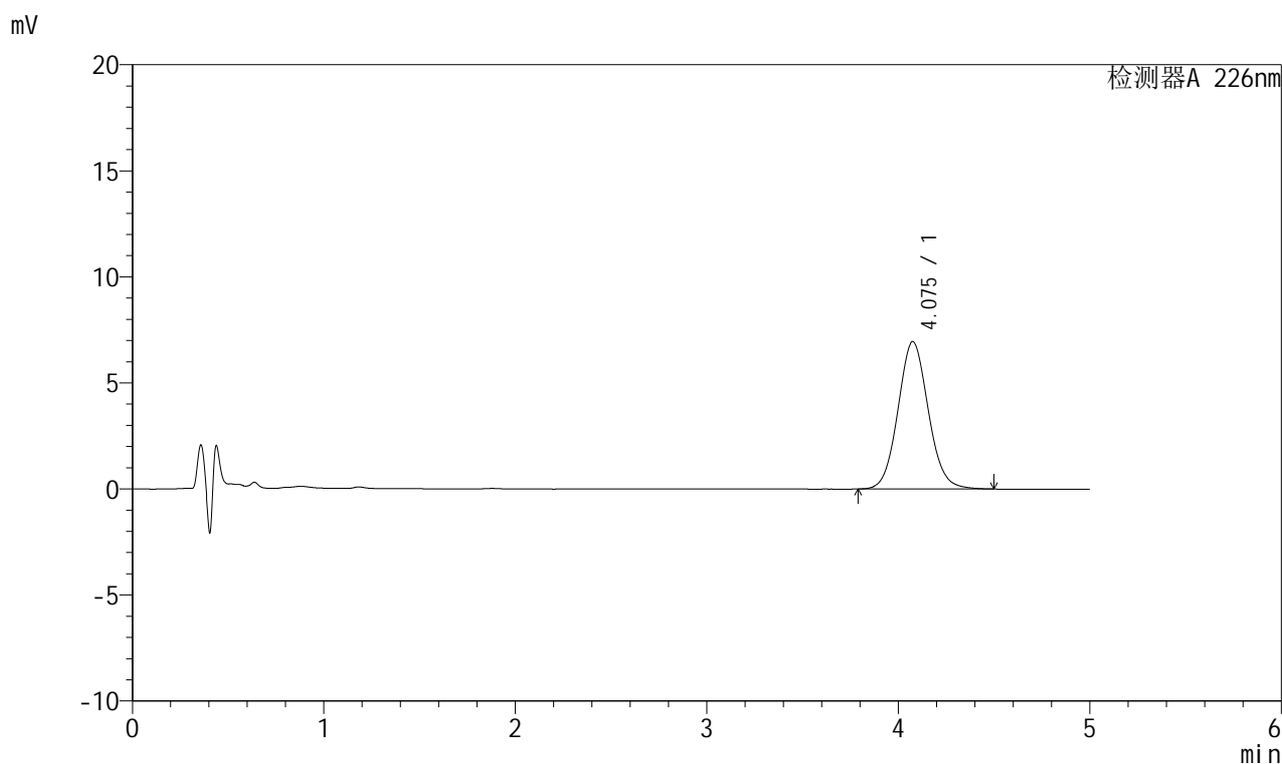
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.076 | 79194 | 100.000 | 7199 | 3233 | 1.083 | -- |
| 总计 | | 79194 | 100.000 | 7199 | | | |

图23 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-5片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-24-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.075 | 76412 | 100.000 | 6953 | 3236 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 76412 | 100.000 | 6953 | | | |

图24 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-6片

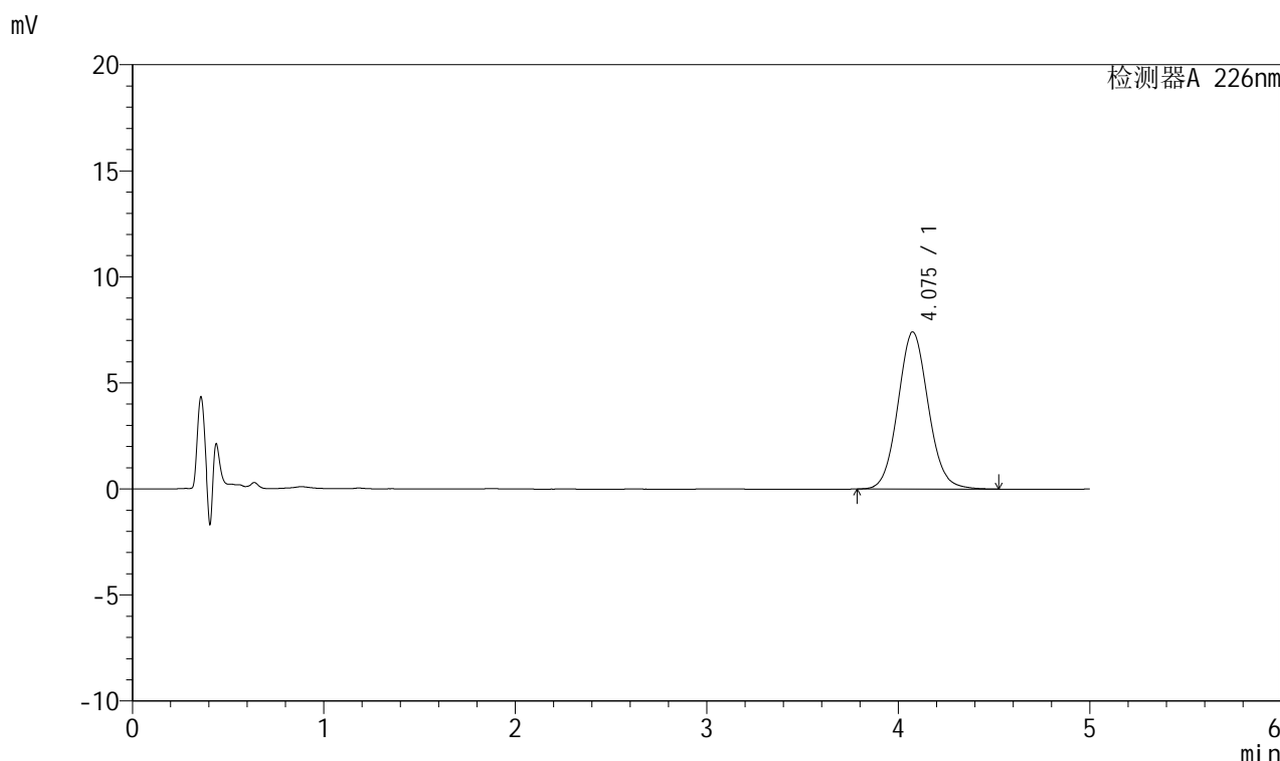


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-25-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.075 | 81545 | 100.000 | 7414 | 3235 | 1.084 | -- |
| 总计 | | 81545 | 100.000 | 7414 | | | |

图25 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-1片

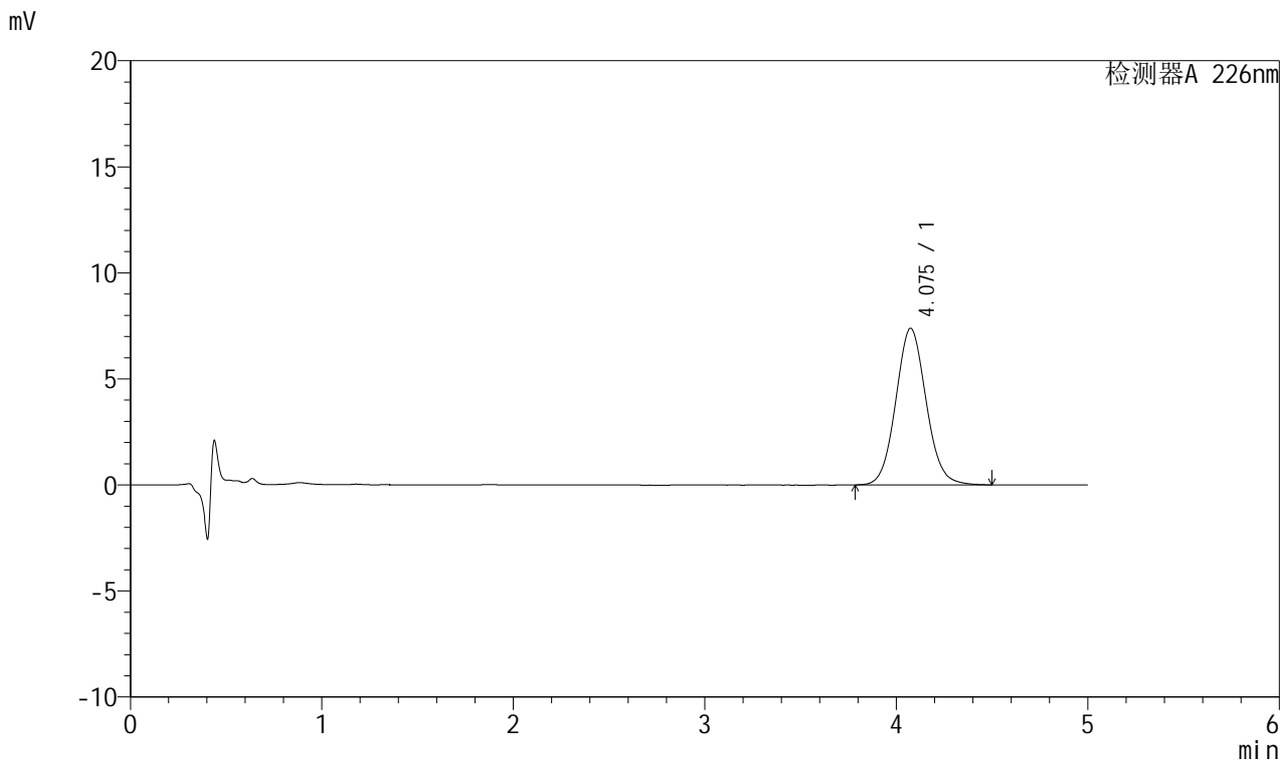


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-26-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.075 | 81263 | 100.000 | 7393 | 3231 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 81263 | 100.000 | 7393 | | | |

图26 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-2片

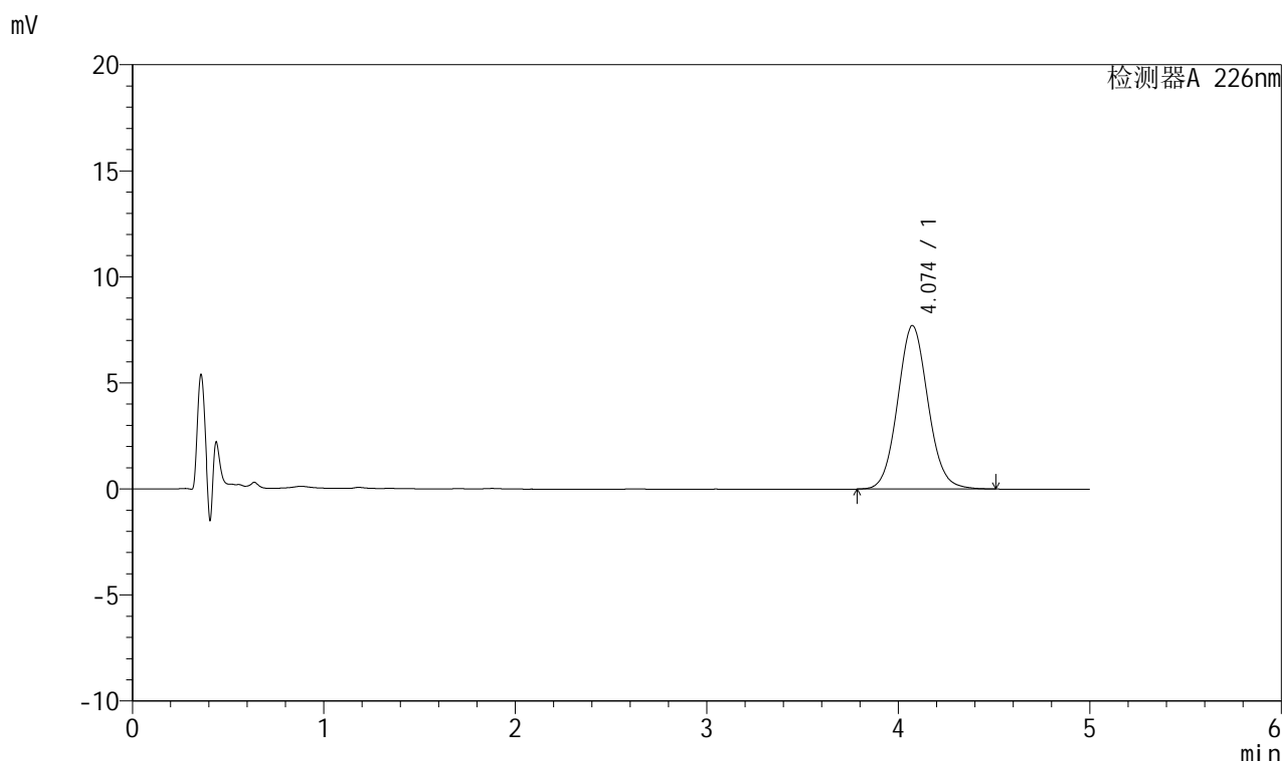


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-27-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

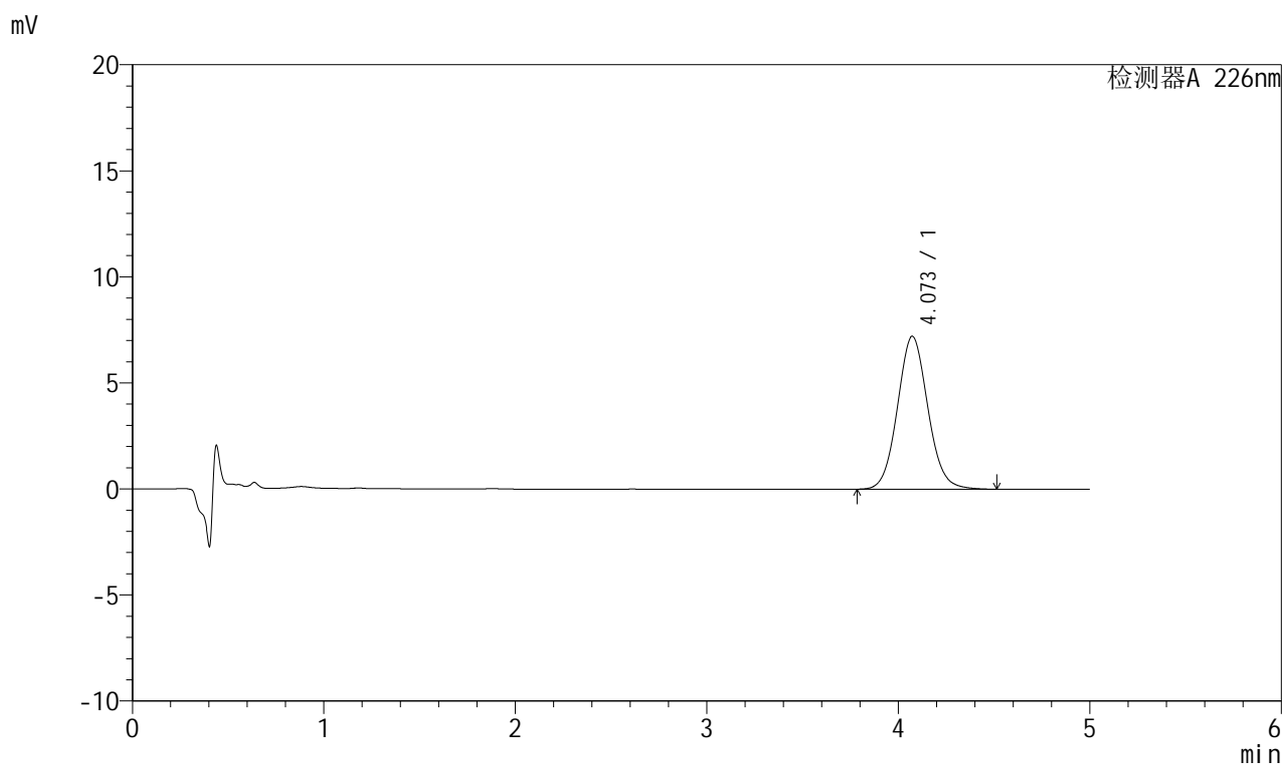
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.074 | 84866 | 100.000 | 7717 | 3231 | 1.085 | -- |
| 总计 | | 84866 | 100.000 | 7717 | | | |

图27 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-3片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-28-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:30:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.073 | 79387 | 100.000 | 7218 | 3231 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 79387 | 100.000 | 7218 | | | |

图28 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-4片

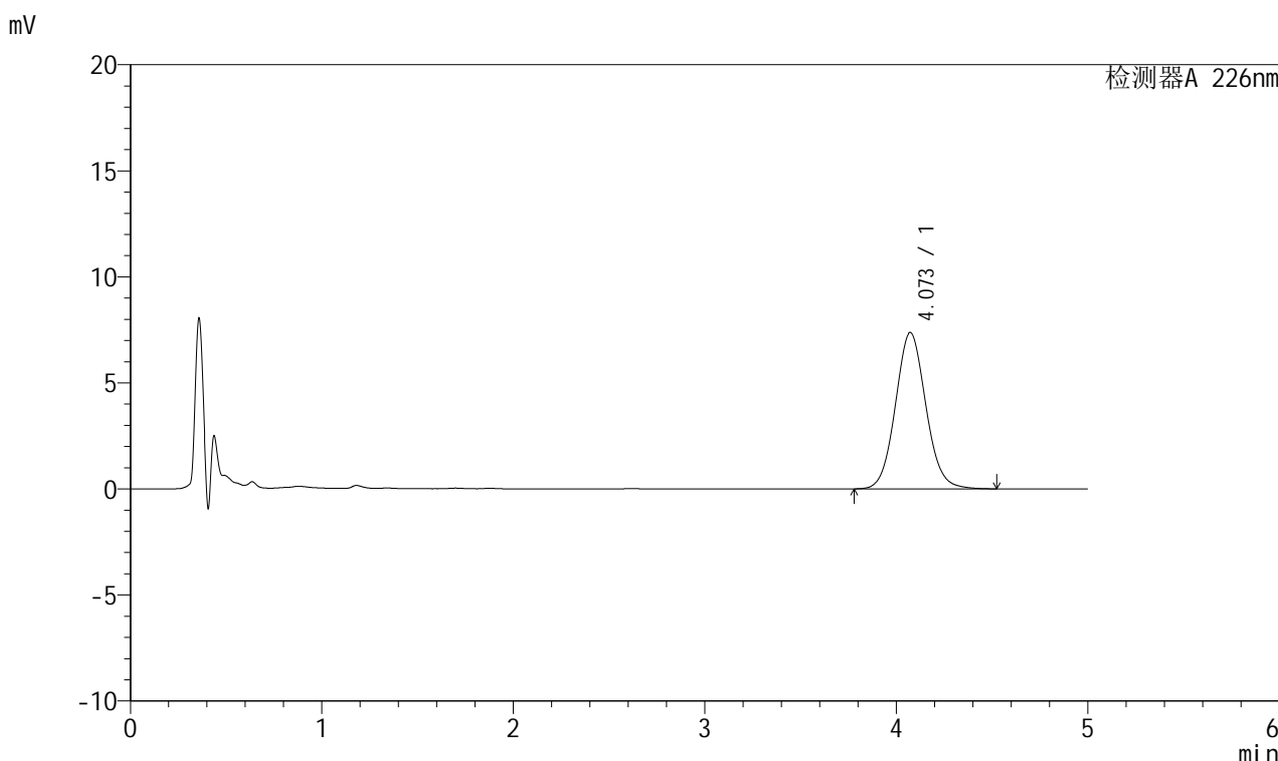


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-29-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.073 | 81293 | 100.000 | 7381 | 3219 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 81293 | 100.000 | 7381 | | | |

图29 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-5片

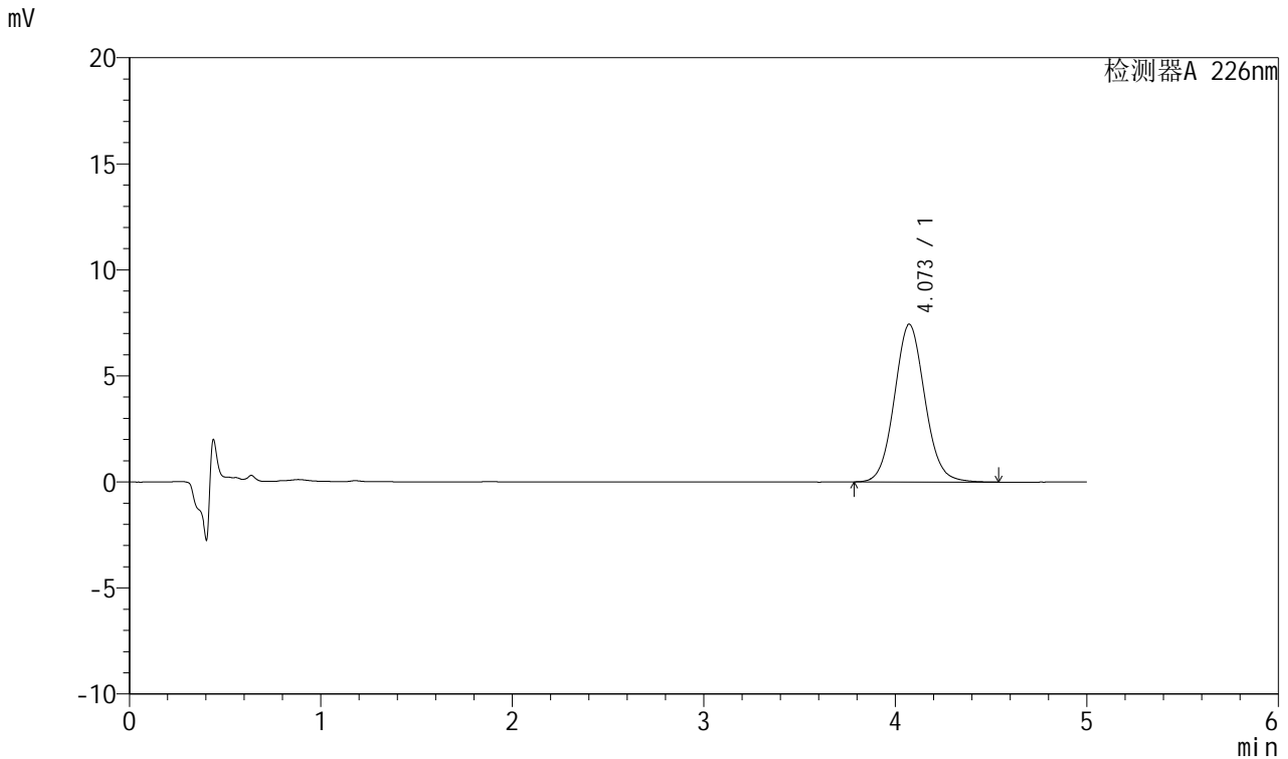


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-30-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.073 | 82031 | 100.000 | 7445 | 3218 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 82031 | 100.000 | 7445 | | | |

图30 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-6片

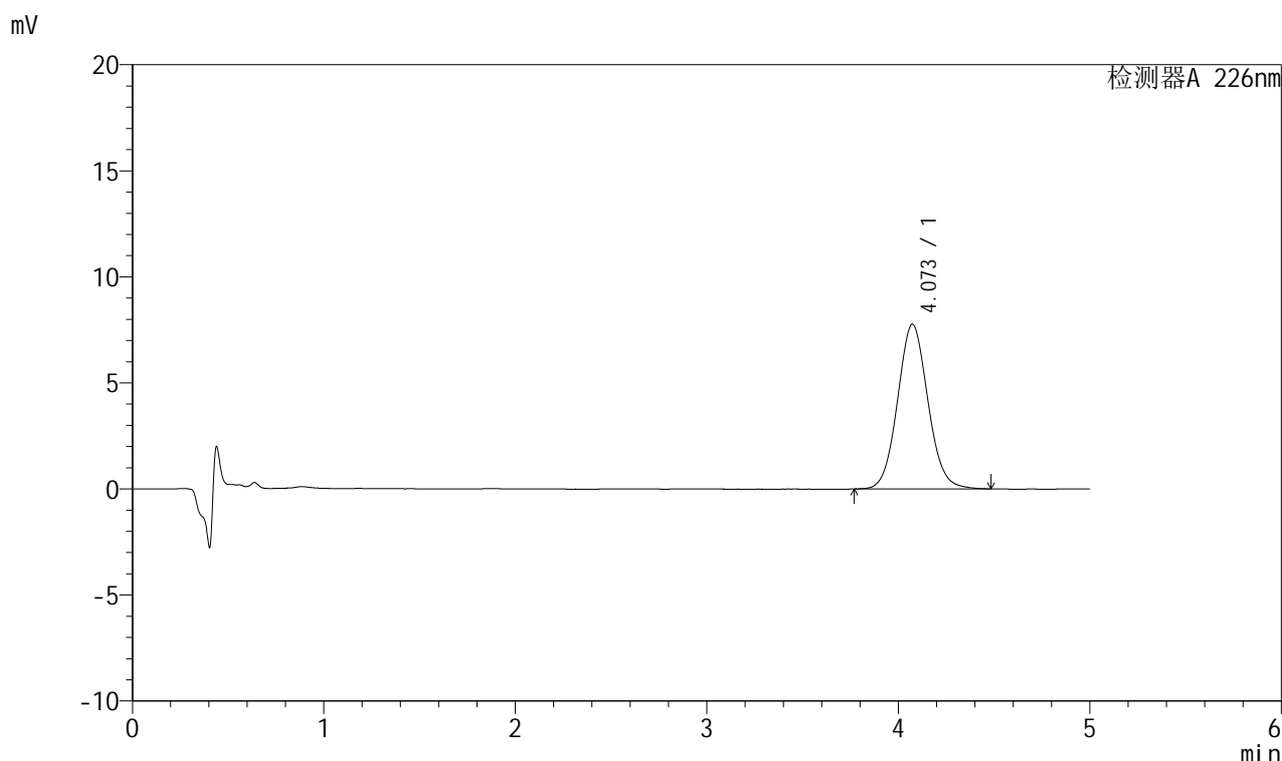


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-31-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.073 | 85544 | 100.000 | 7777 | 3222 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 85544 | 100.000 | 7777 | | | |

图31 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-1片

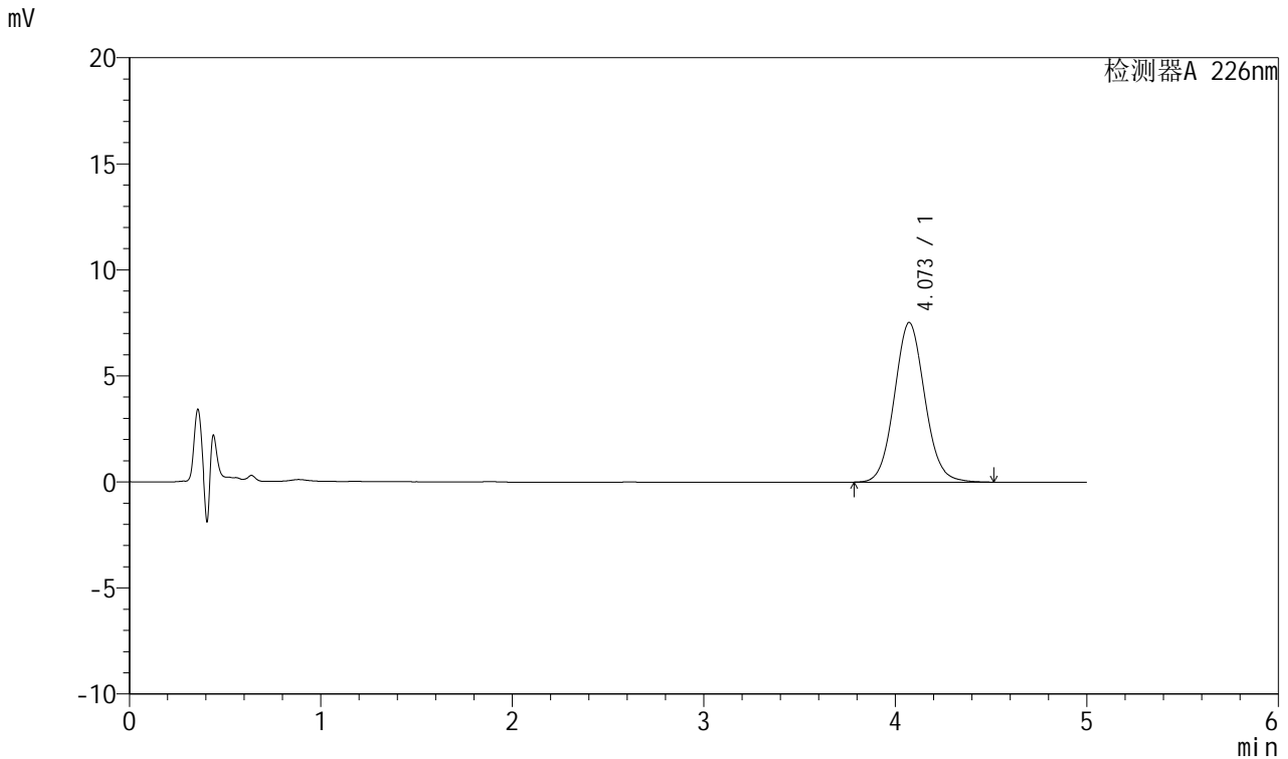


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-32-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

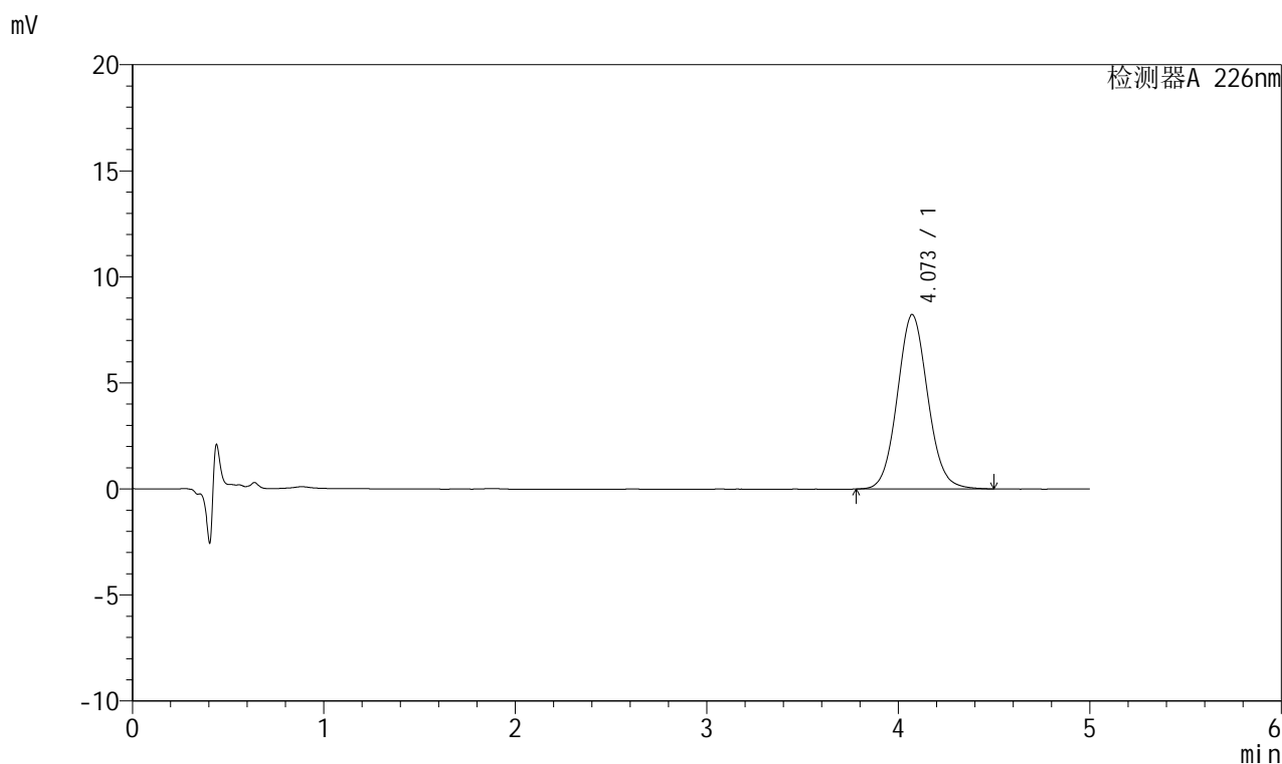
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.073 | 82991 | 100.000 | 7536 | 3215 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 82991 | 100.000 | 7536 | | | |

图32 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-2片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-33-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 13:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.073 | 90652 | 100.000 | 8231 | 3219 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 90652 | 100.000 | 8231 | | | |

图33 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-3片

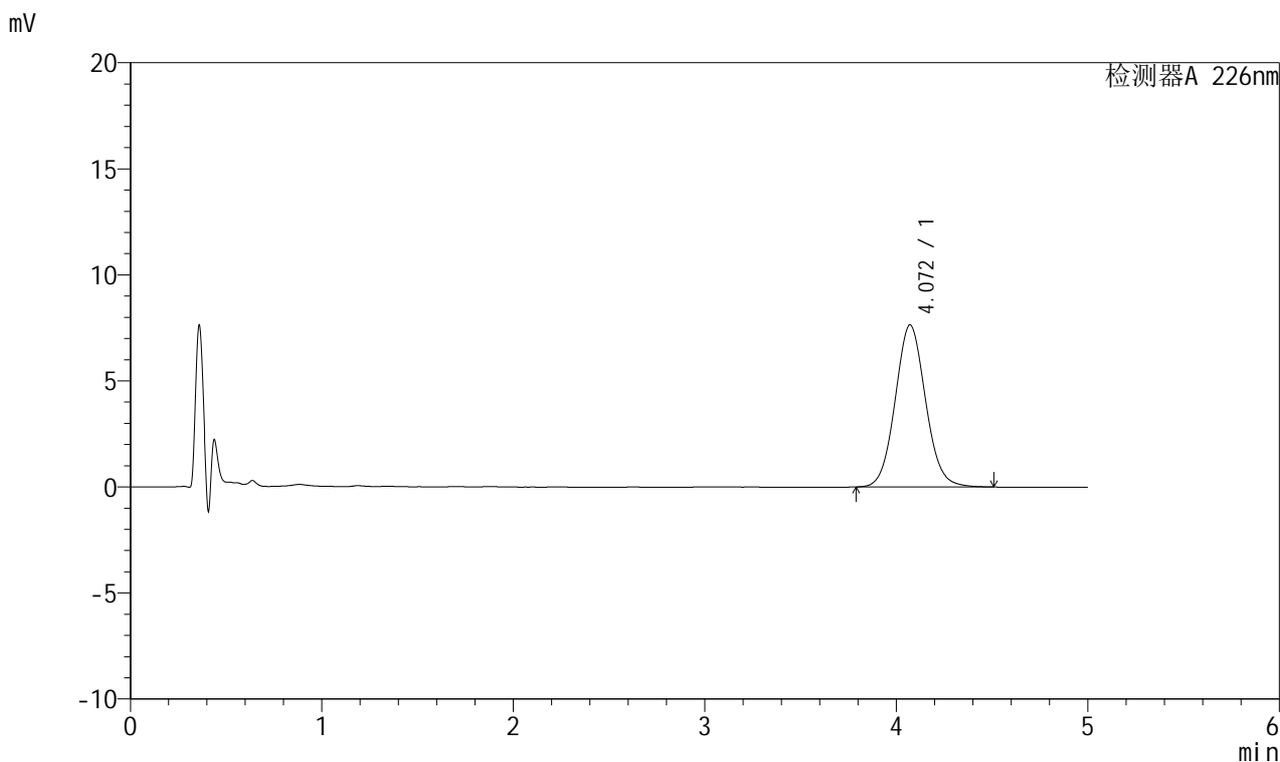


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-34-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.072 | 84201 | 100.000 | 7649 | 3216 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 84201 | 100.000 | 7649 | | | |

图34 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-4片

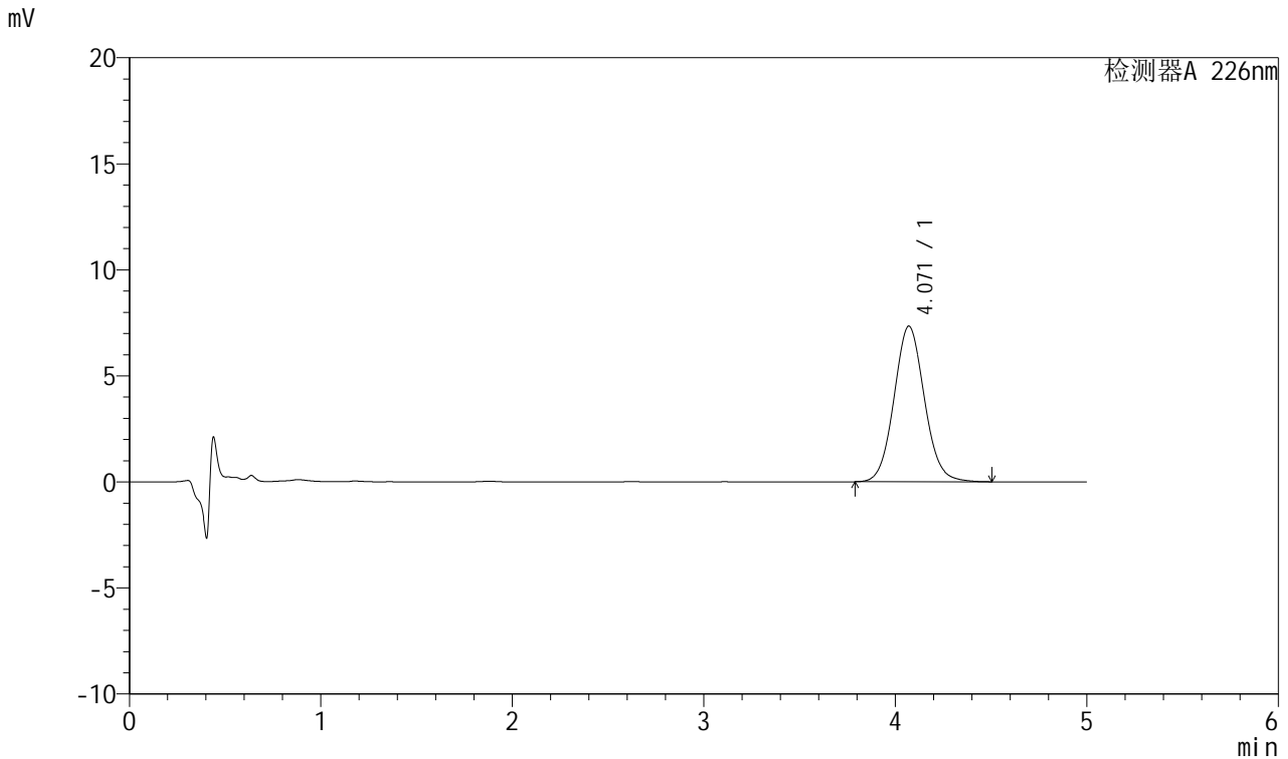


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-35-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.071 | 80895 | 100.000 | 7343 | 3210 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 80895 | 100.000 | 7343 | | | |

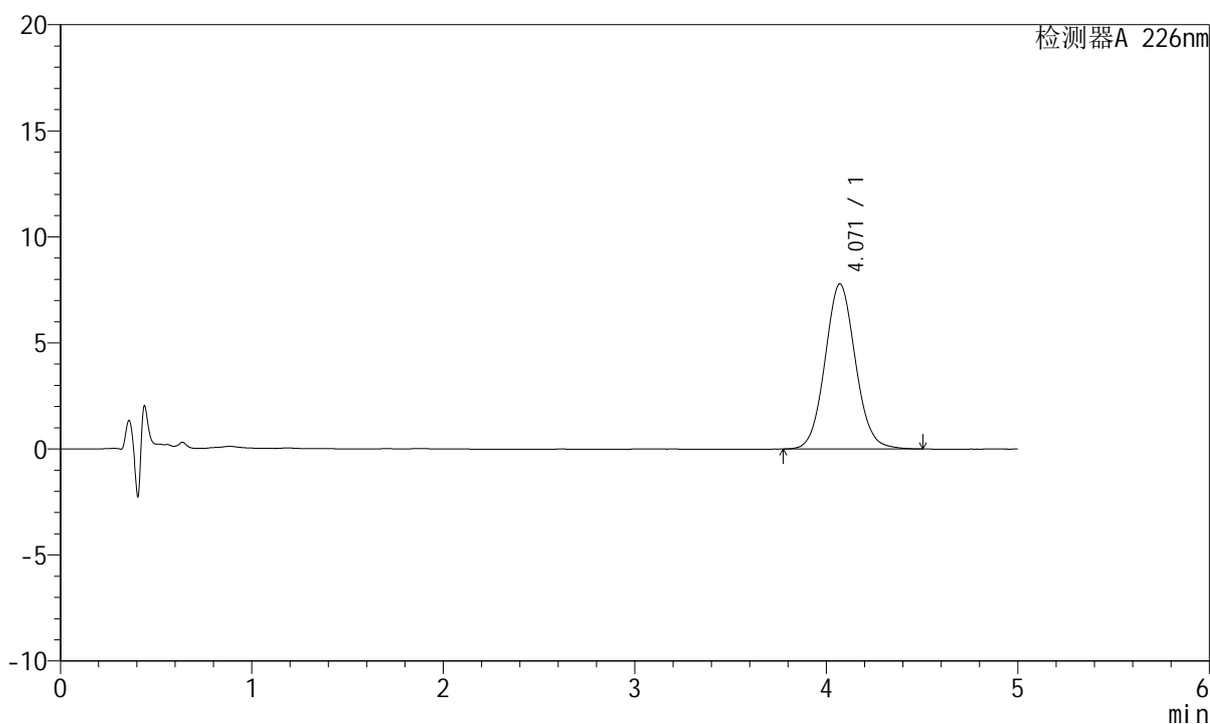
图35 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-5片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-36-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.071 | 85952 | 100.000 | 7793 | 3215 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 85952 | 100.000 | 7793 | | | |

图36 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-6片

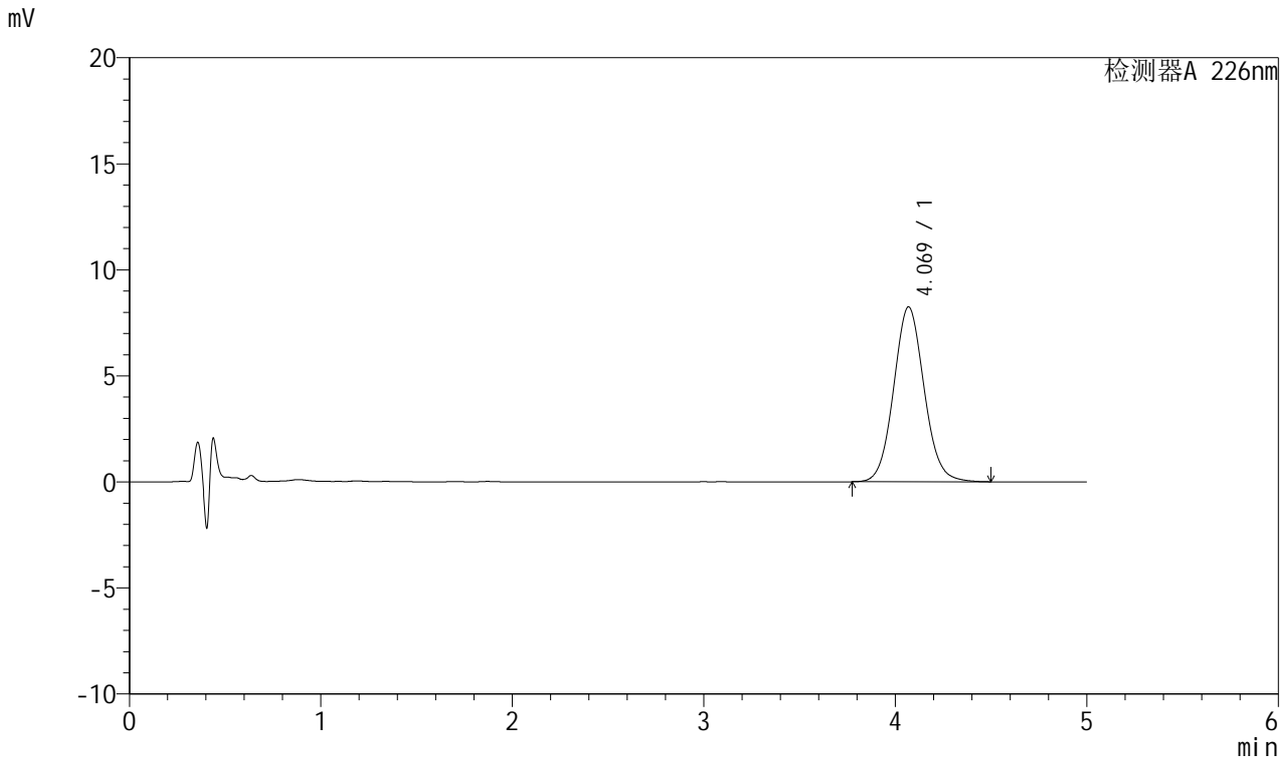


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-37-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.069 | 90981 | 100.000 | 8258 | 3212 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 90981 | 100.000 | 8258 | | | |

图37 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-1片

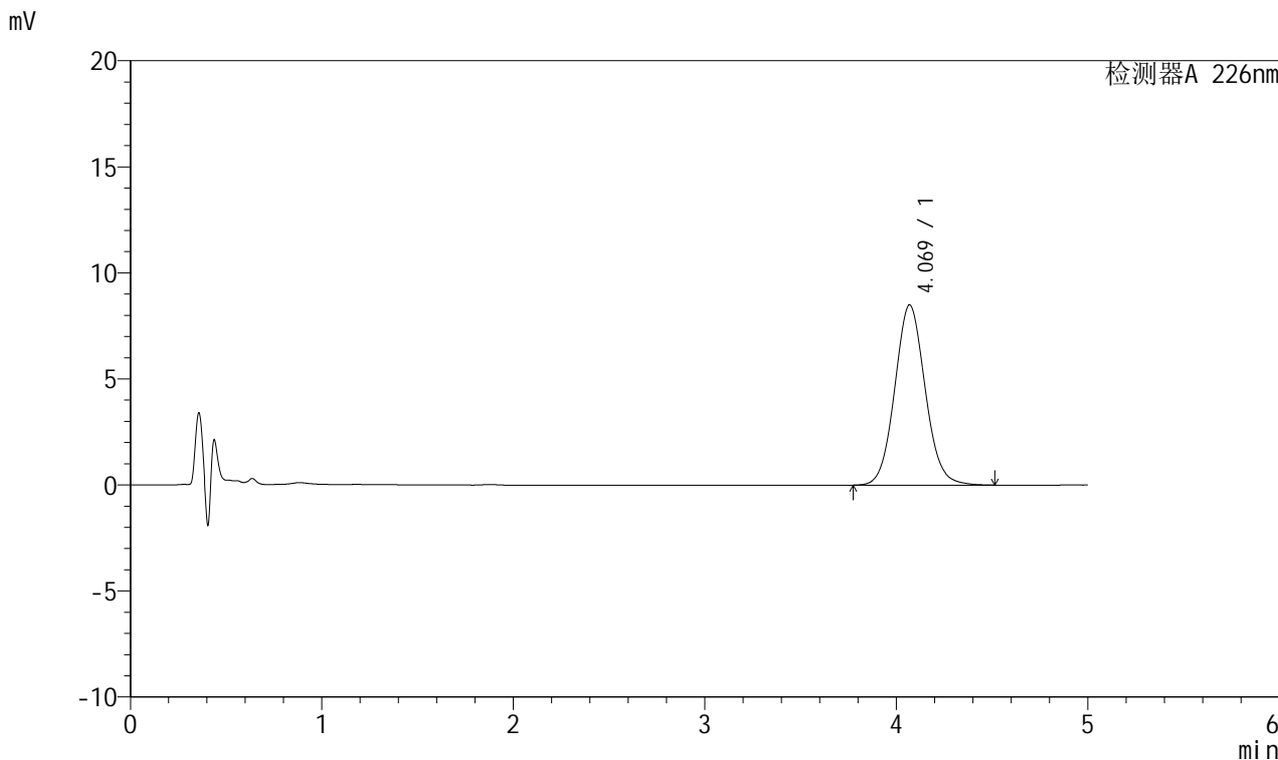


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-38-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.069 | 93802 | 100.000 | 8506 | 3208 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 93802 | 100.000 | 8506 | | | |

图38 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-2片

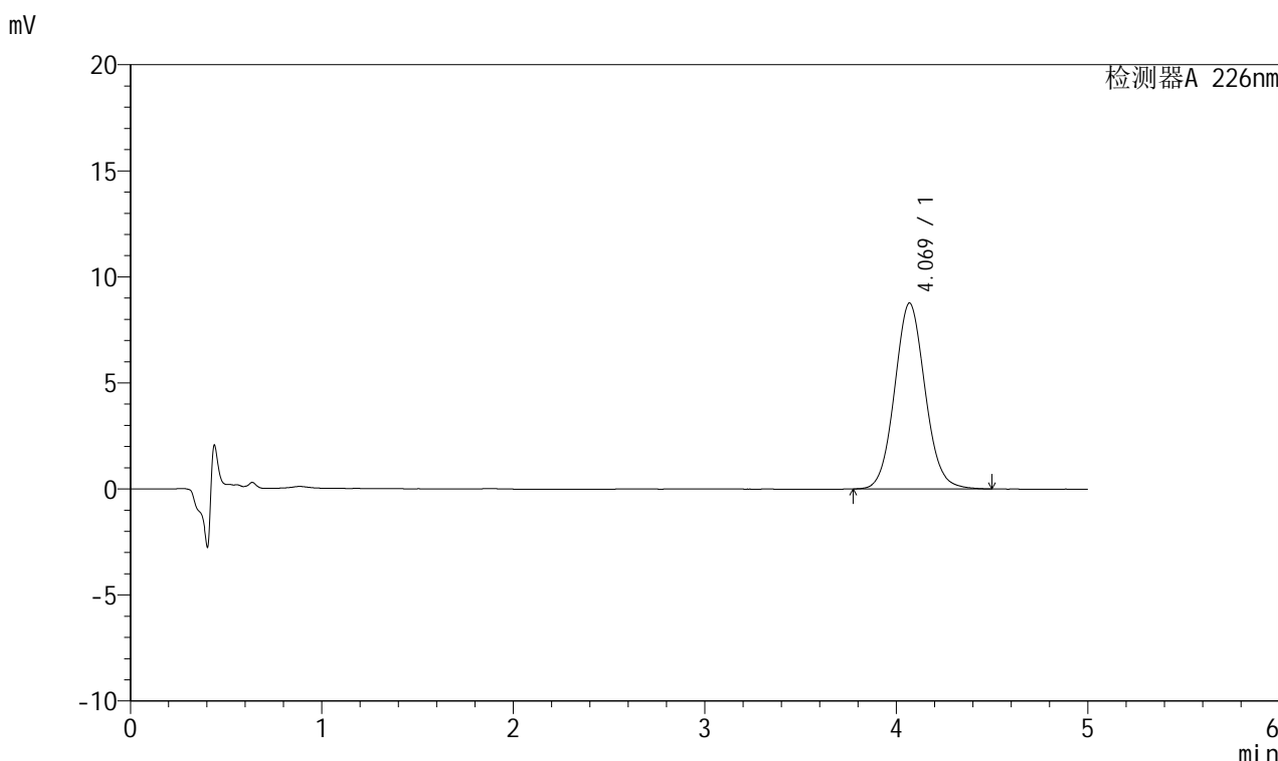


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-39-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.069 | 96721 | 100.000 | 8775 | 3208 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 96721 | 100.000 | 8775 | | | |

图39 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-3片

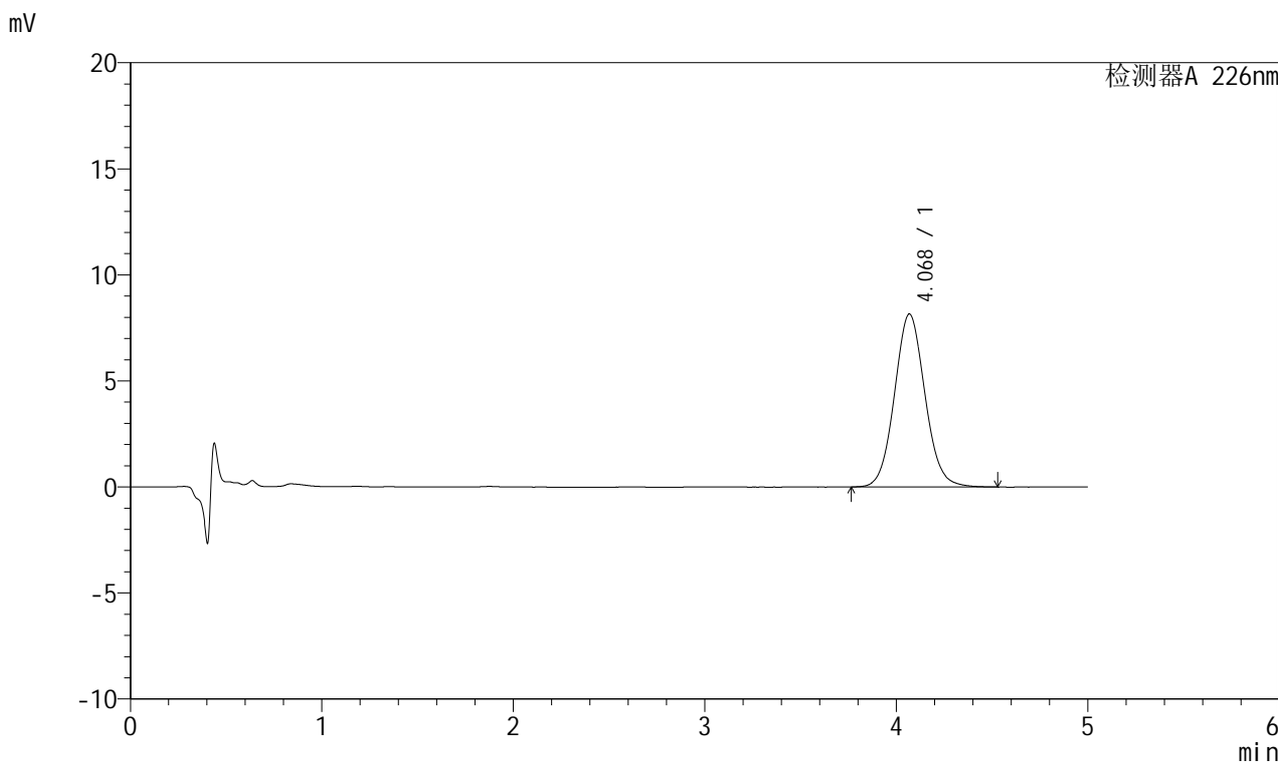


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-40-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.068 | 90265 | 100.000 | 8170 | 3195 | 1.079 | -- |
| 总计 | | 90265 | 100.000 | 8170 | | | |

图40 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-4片

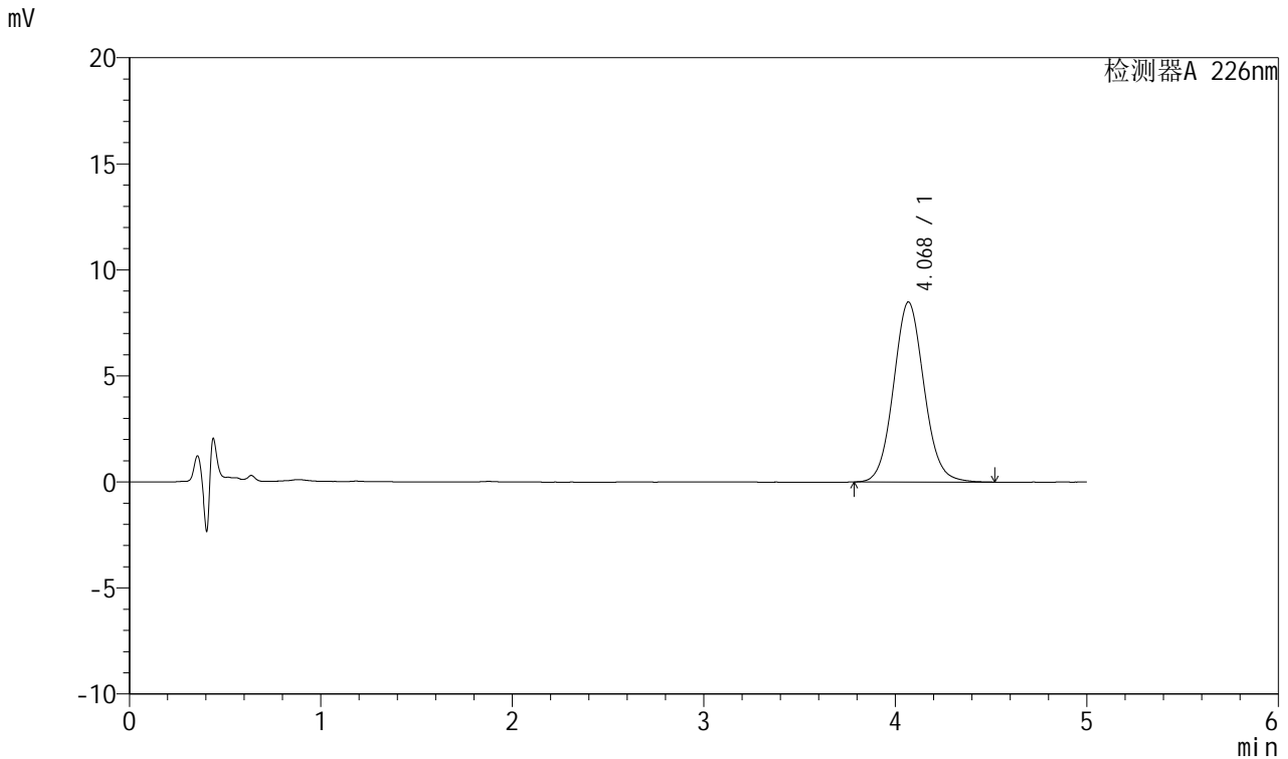


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-41-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.068 | 93698 | 100.000 | 8496 | 3205 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 93698 | 100.000 | 8496 | | | |

图41 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-5片

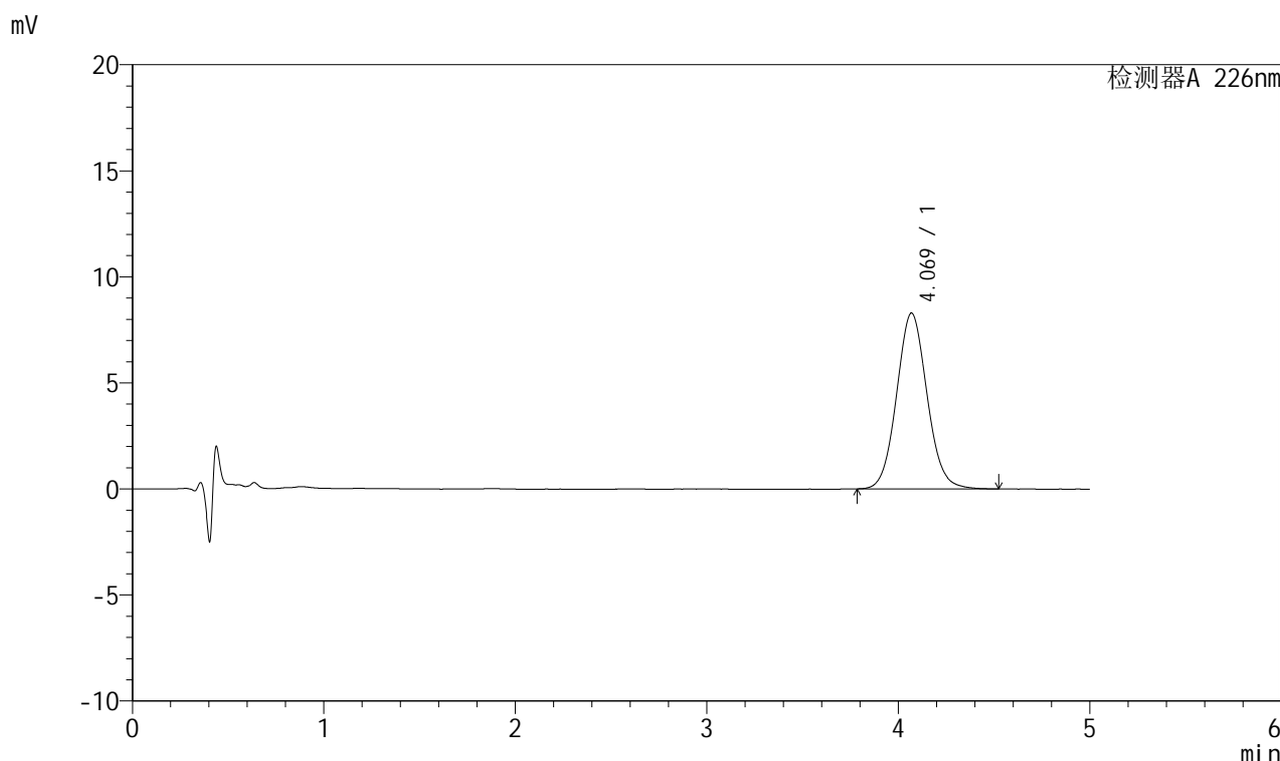


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-42-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.069 | 91540 | 100.000 | 8302 | 3200 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 91540 | 100.000 | 8302 | | | |

图42 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-6片

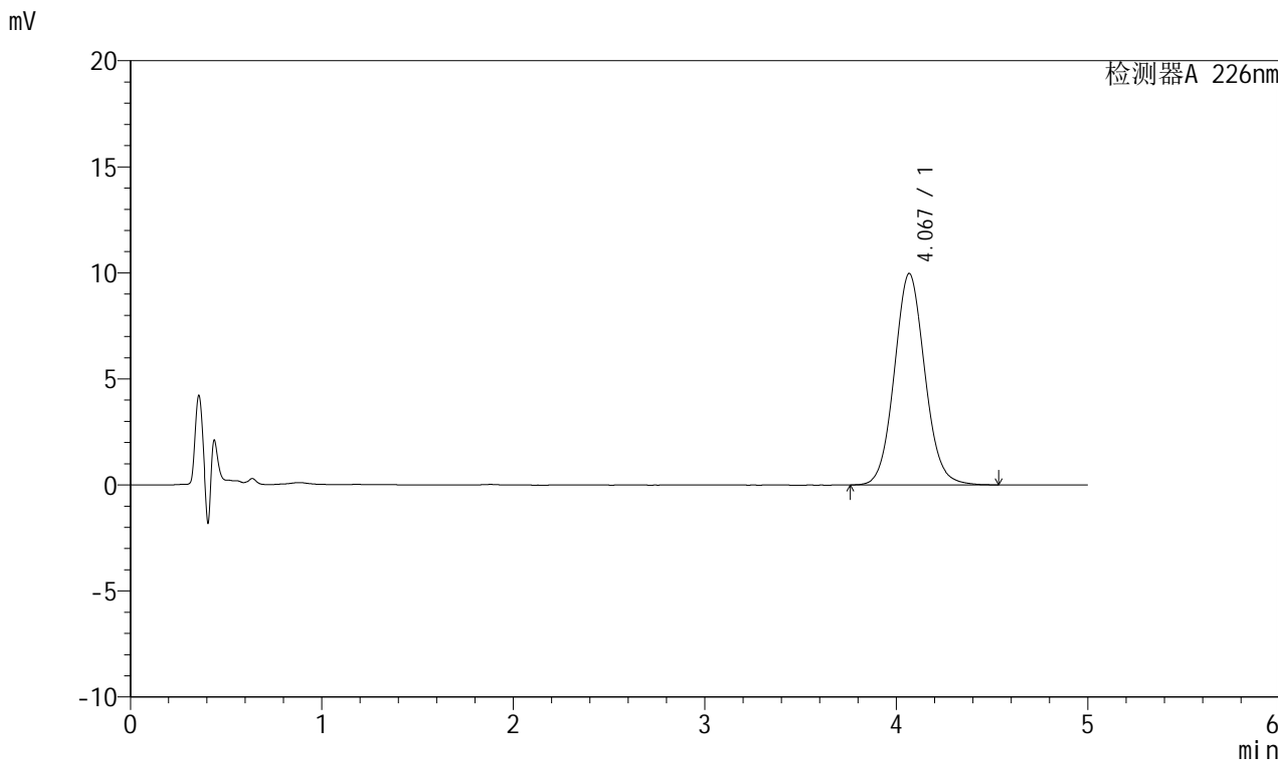


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-43-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.067 | 110323 | 100.000 | 9985 | 3195 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 110323 | 100.000 | 9985 | | | |

图43 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-1片

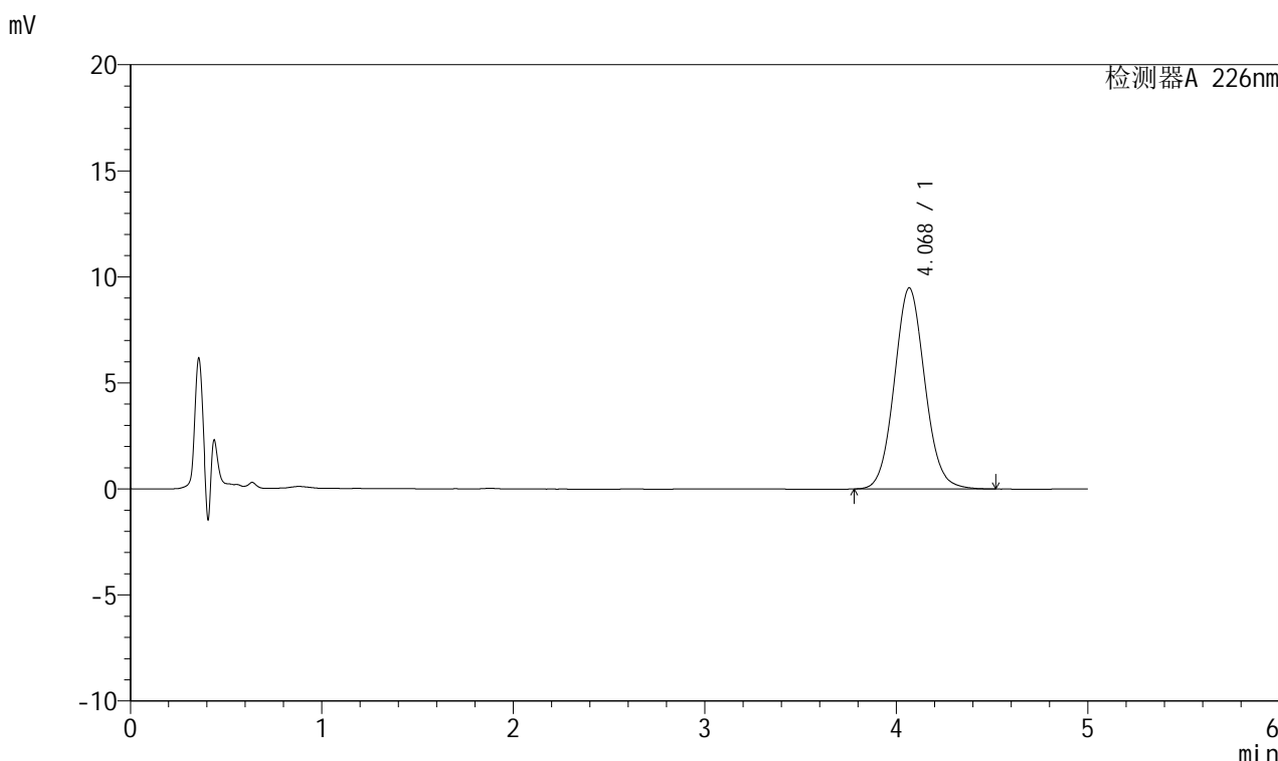


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-44-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 14:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.068 | 104727 | 100.000 | 9493 | 3196 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 104727 | 100.000 | 9493 | | | |

图44 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-2片

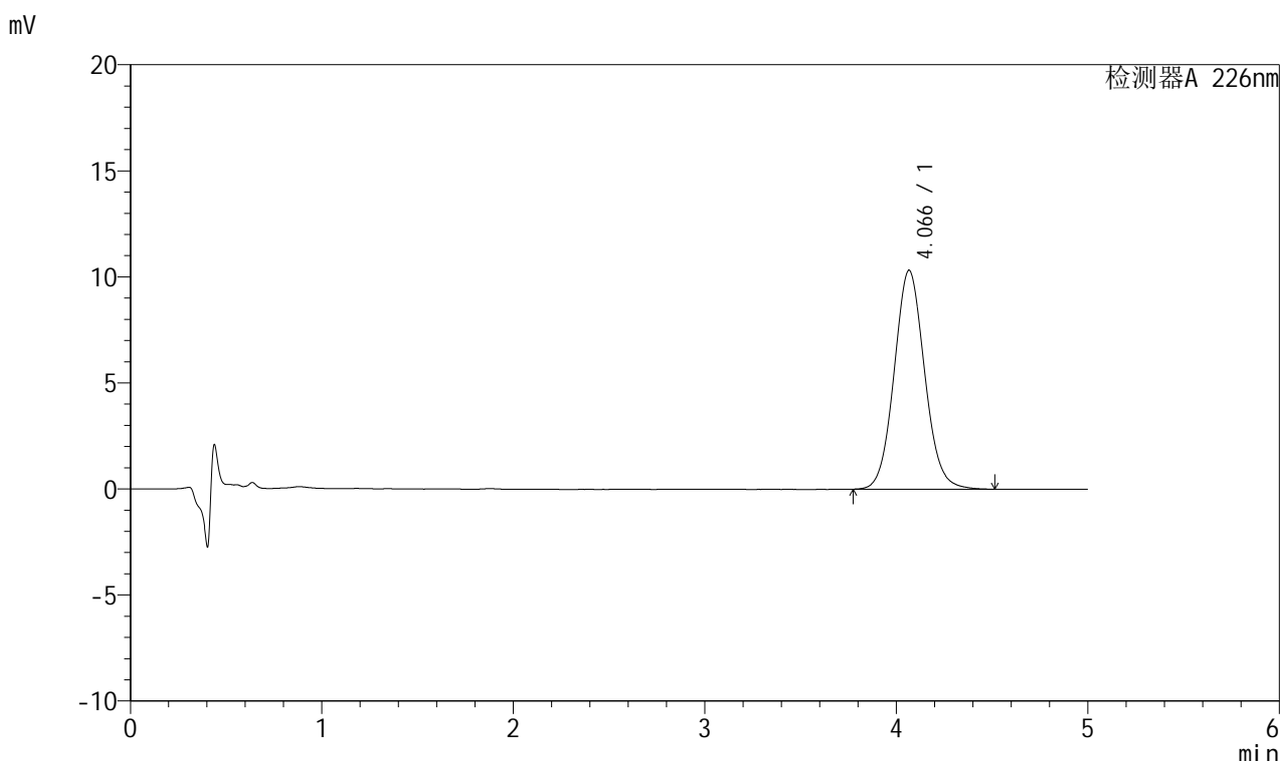


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-45-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 114071 | 100.000 | 10332 | 3192 | 1.082 | -- |
| 总计 | | 114071 | 100.000 | 10332 | | | |

图45 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-3片

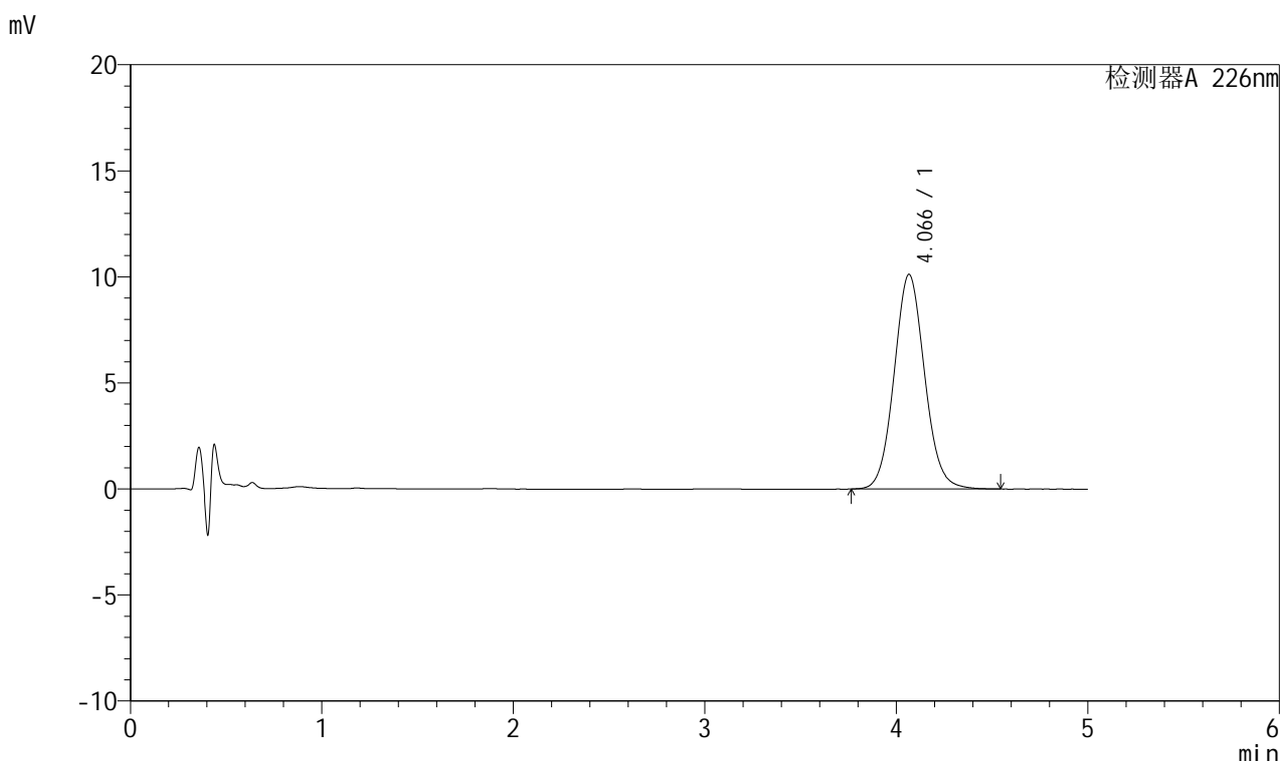


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-46-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 111953 | 100.000 | 10132 | 3192 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 111953 | 100.000 | 10132 | | | |

图46 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-4片

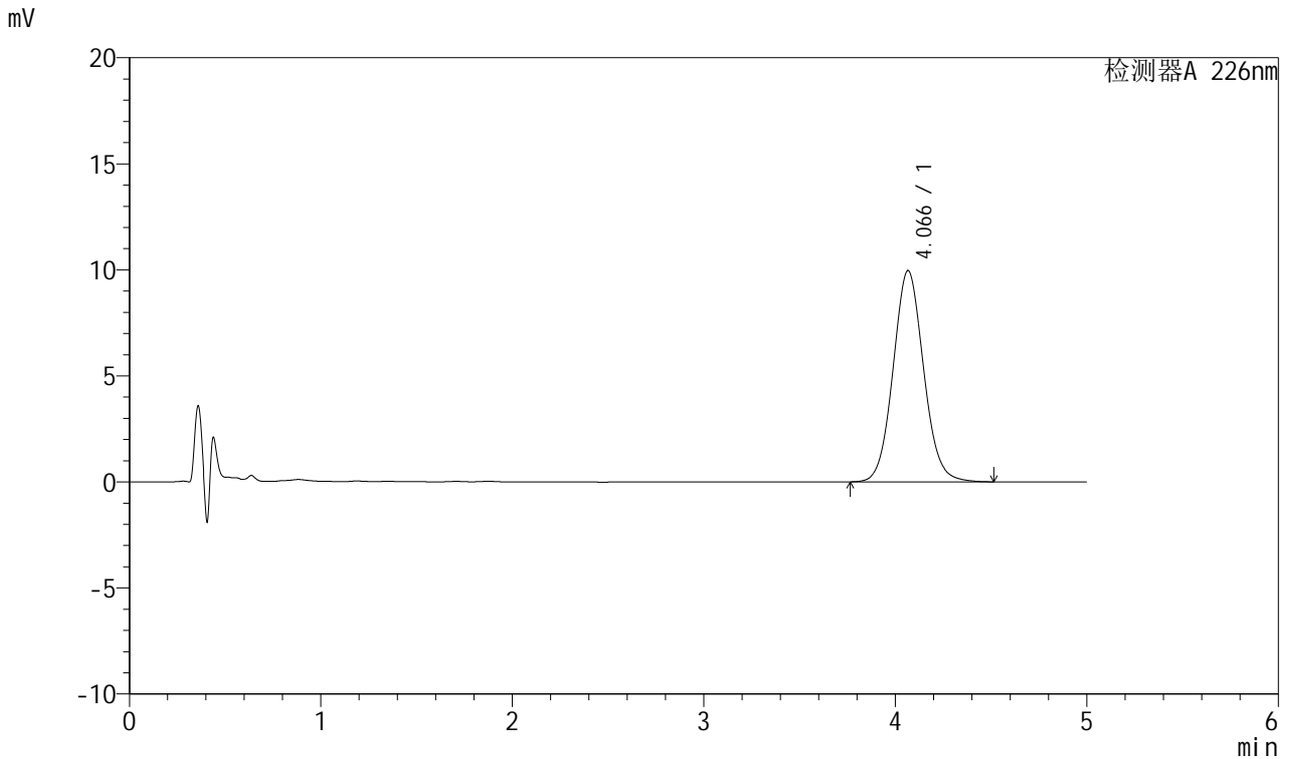


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-47-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 110112 | 100.000 | 9970 | 3191 | 1.080 | -- |
| 总计 | | 110112 | 100.000 | 9970 | | | |

图47 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-5片

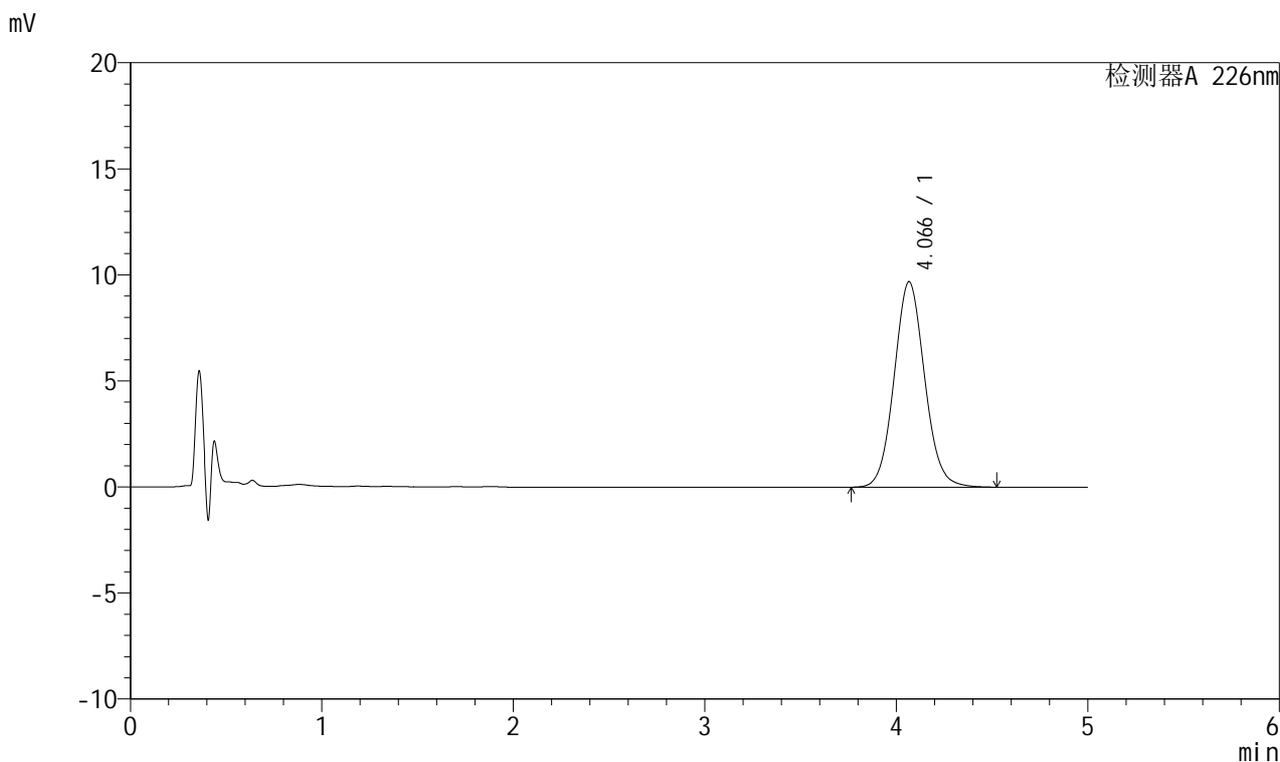


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-48-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 107142 | 100.000 | 9697 | 3193 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 107142 | 100.000 | 9697 | | | |

图48 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-6片

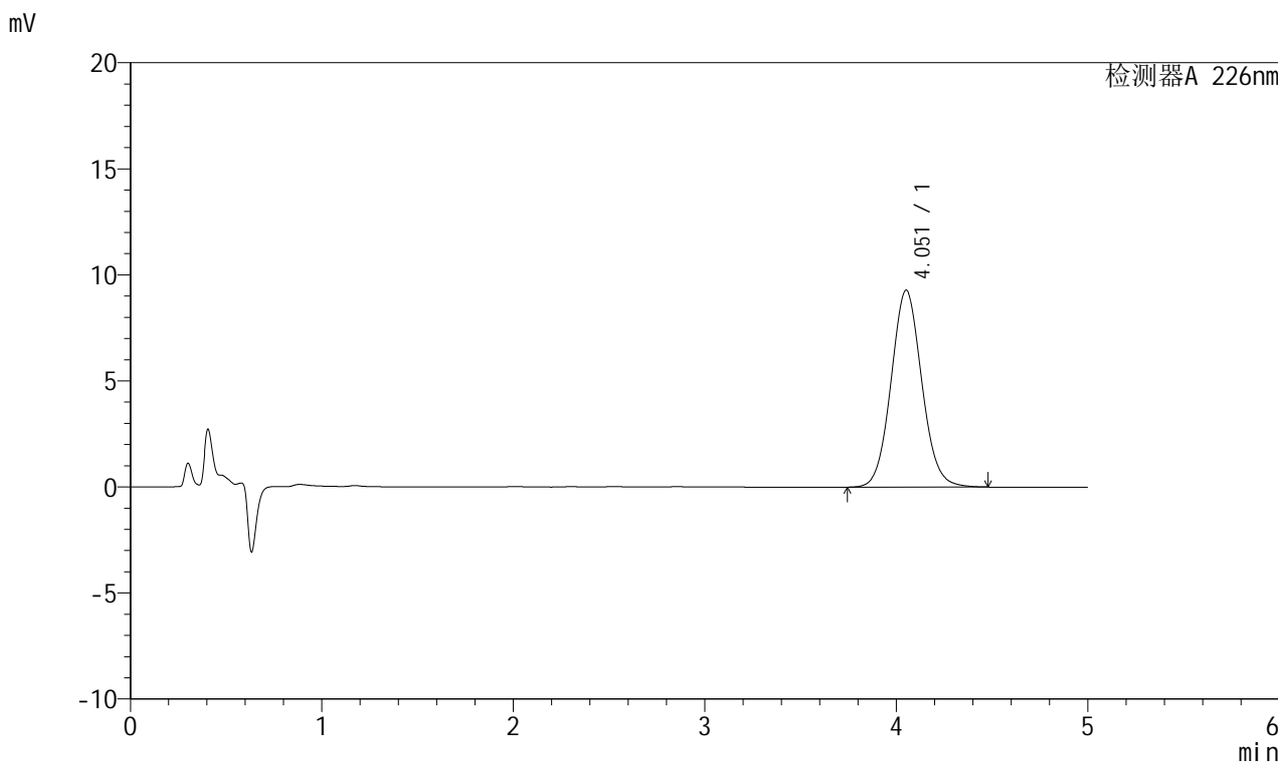


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-49-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.051 | 103470 | 100.000 | 9288 | 3109 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 103470 | 100.000 | 9288 | | | |

图49 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-2

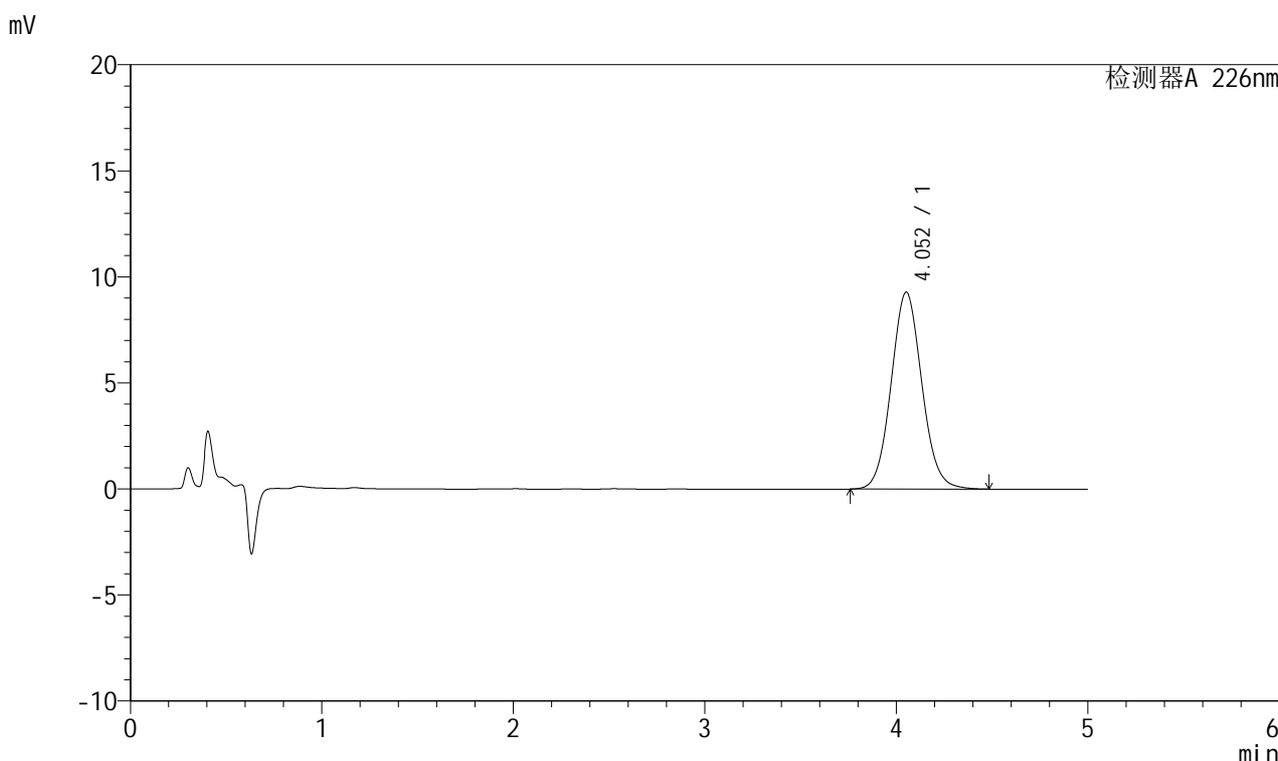


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-50-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 103495 | 100.000 | 9292 | 3105 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 103495 | 100.000 | 9292 | | | |

图50 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-2

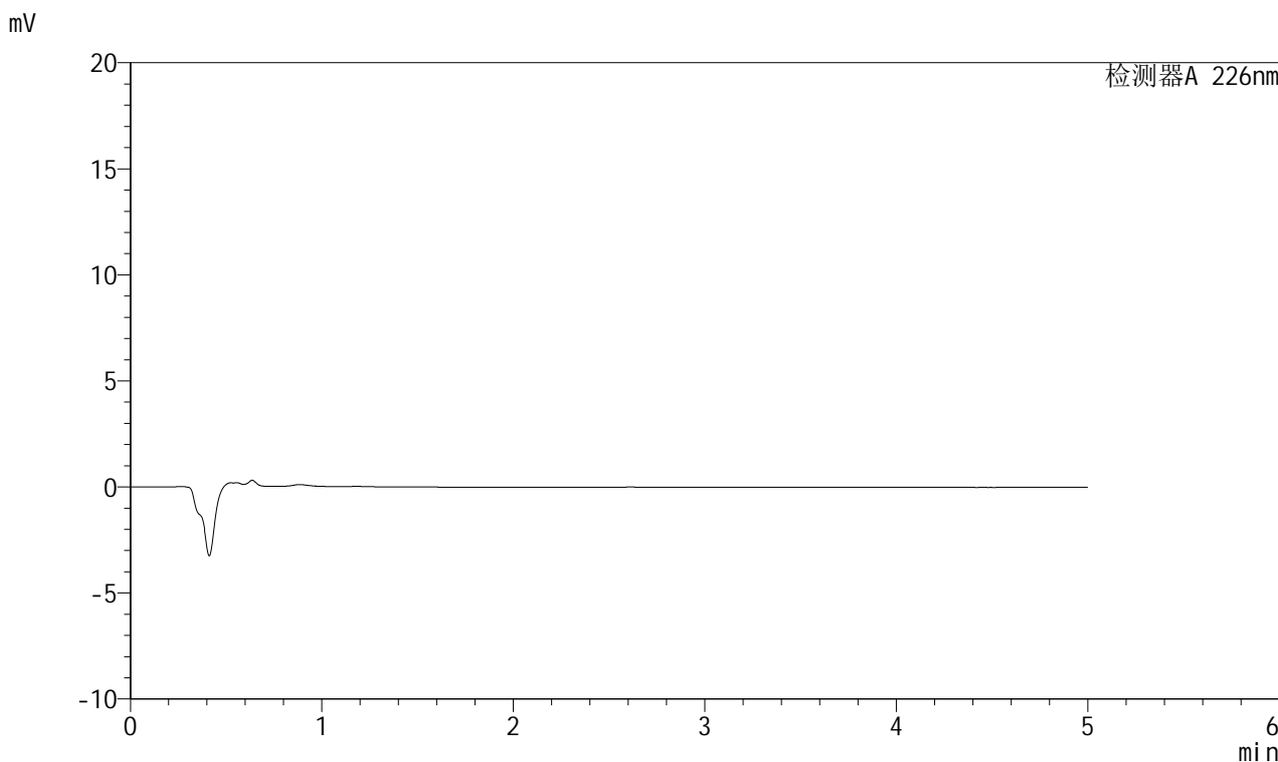


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-51-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图51 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 溶剂

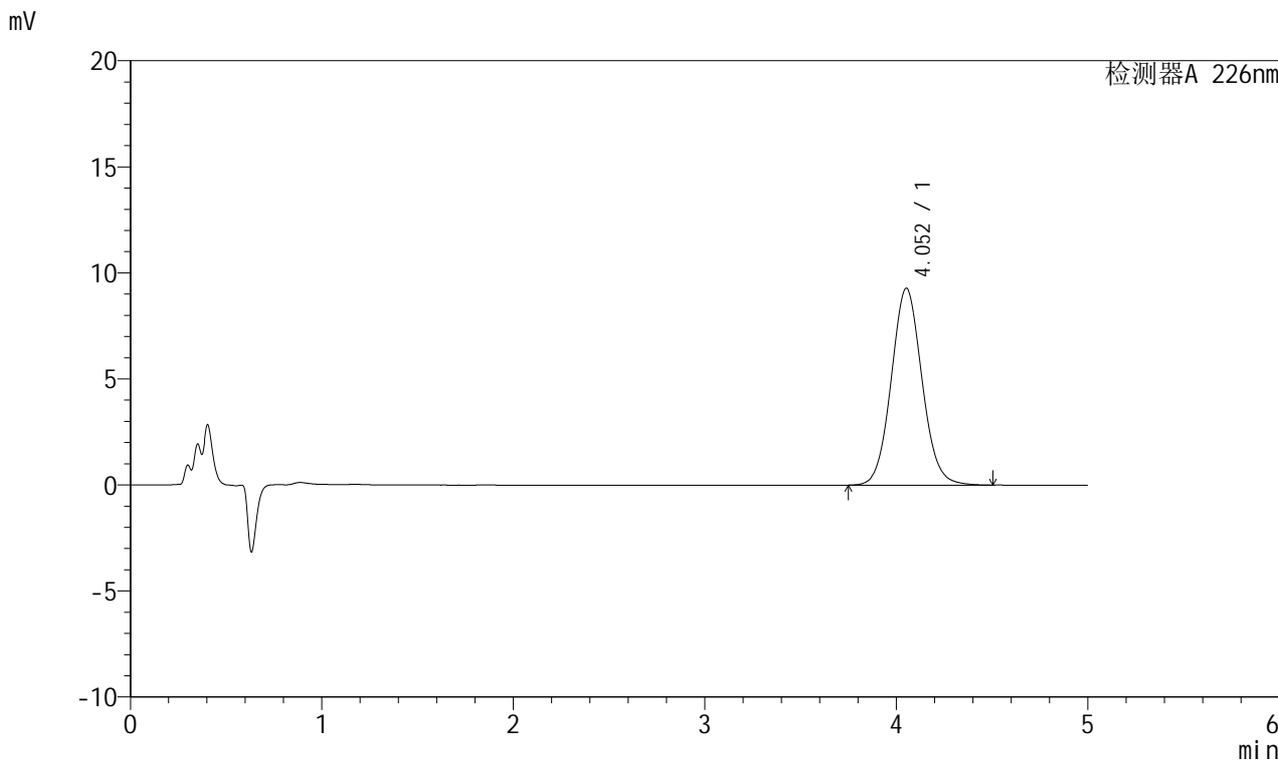


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-52-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

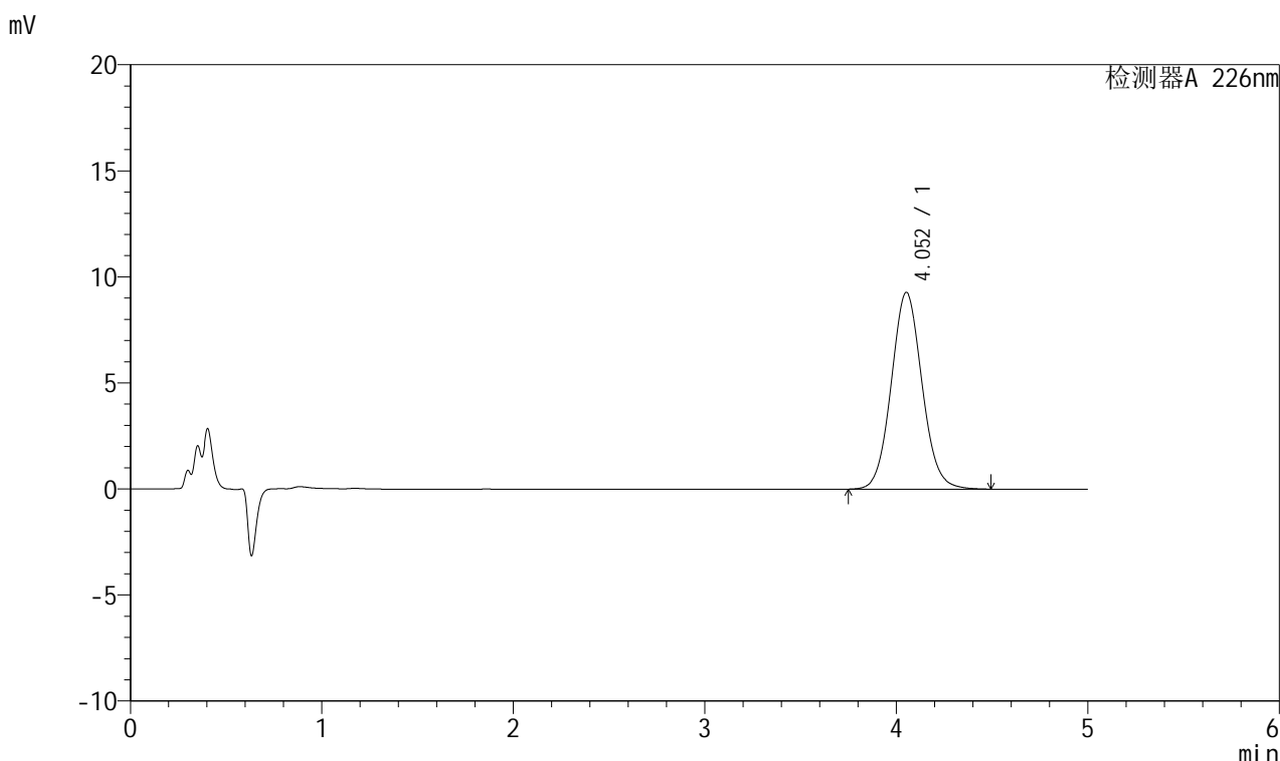
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 103630 | 100.000 | 9289 | 3101 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 103630 | 100.000 | 9289 | | | |

图52 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-53-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

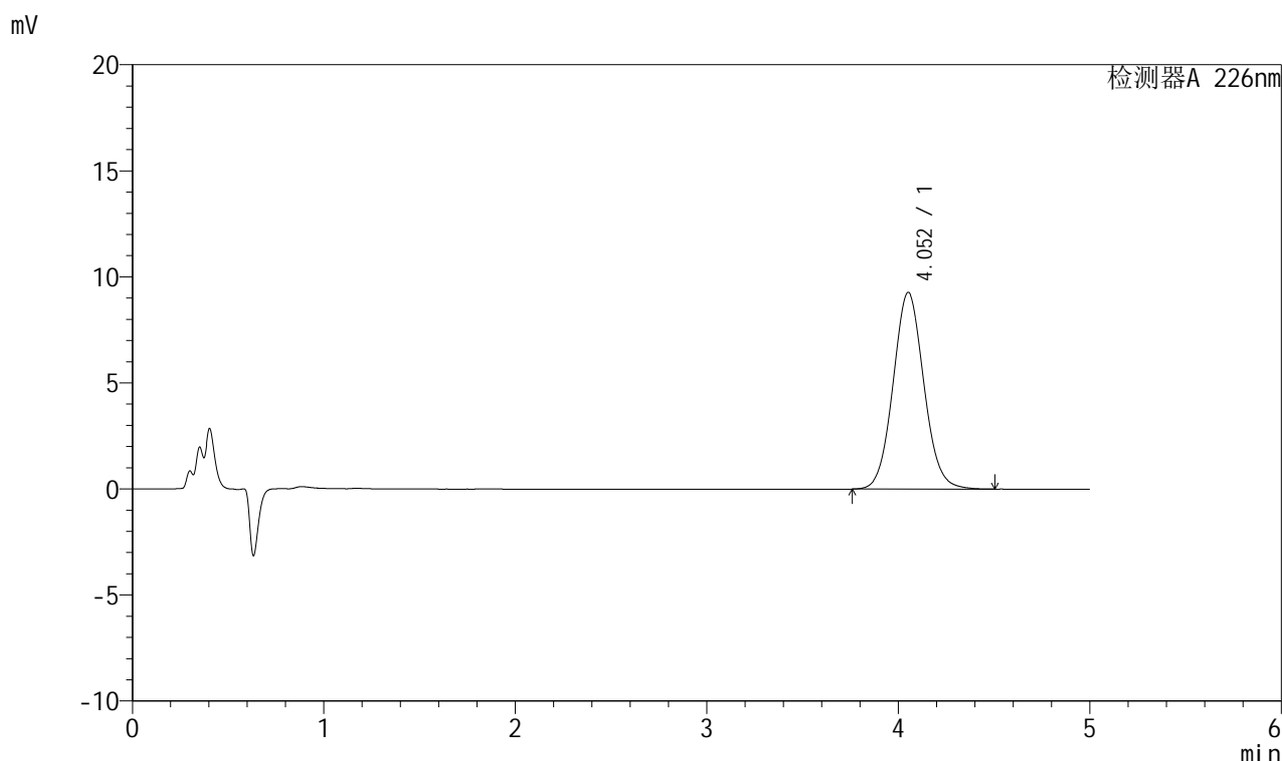
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 103627 | 100.000 | 9287 | 3097 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 103627 | 100.000 | 9287 | | | |

图53 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-54-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

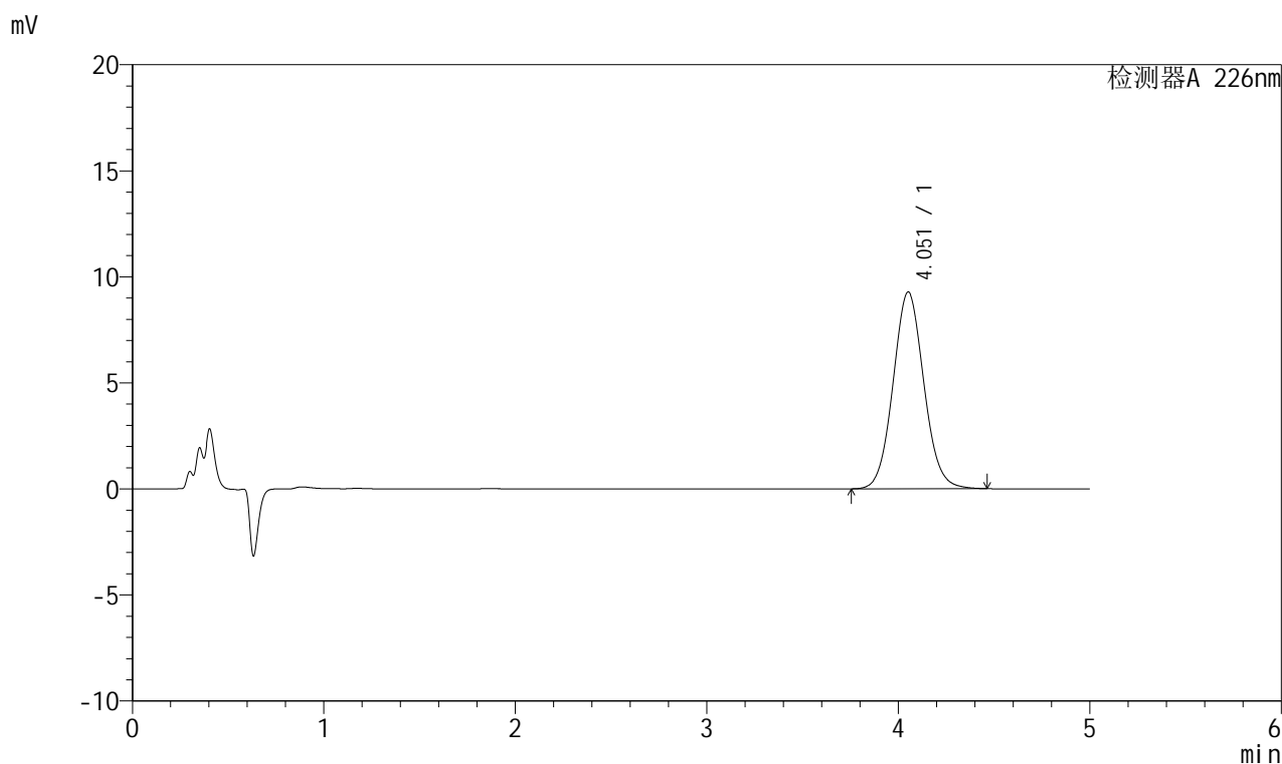
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 103482 | 100.000 | 9280 | 3098 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 103482 | 100.000 | 9280 | | | |

图54 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-55-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 15:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.051 | 103499 | 100.000 | 9283 | 3098 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 103499 | 100.000 | 9283 | | | |

图55 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

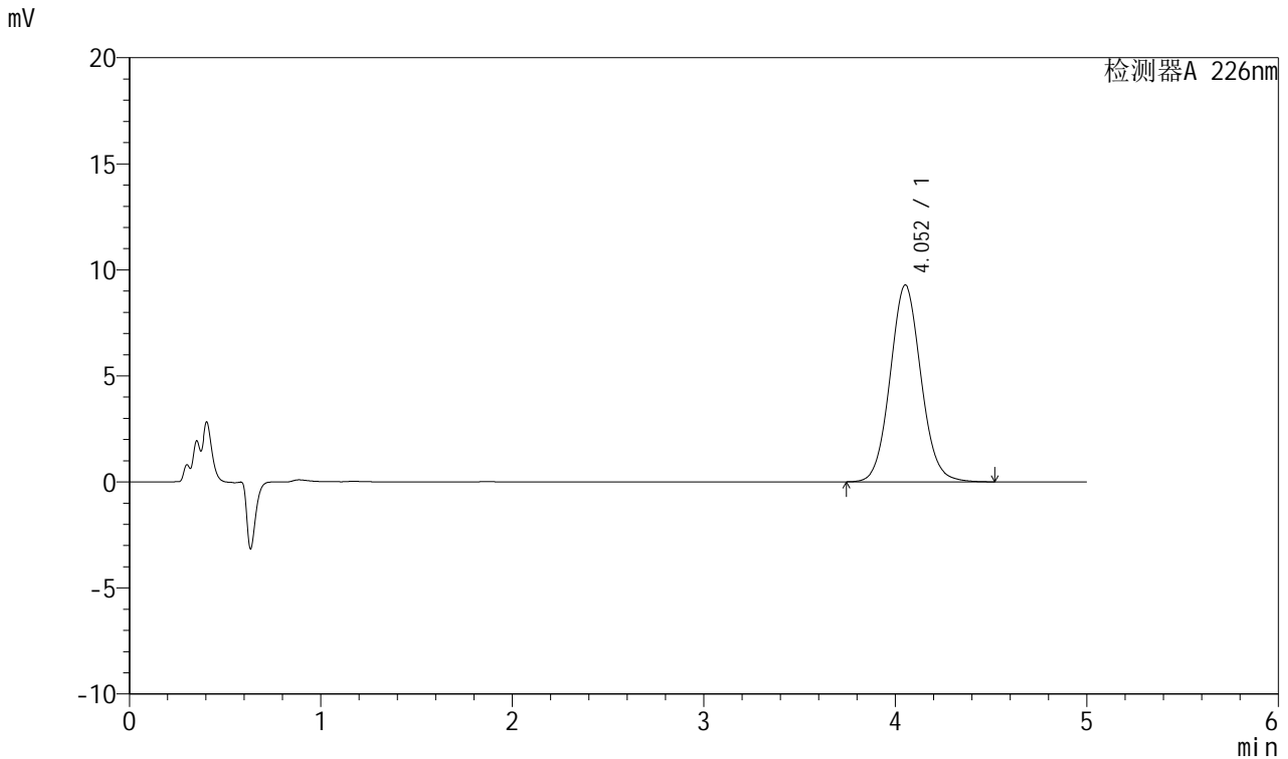


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-56-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 103769 | 100.000 | 9287 | 3092 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 103769 | 100.000 | 9287 | | | |

图56 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-1

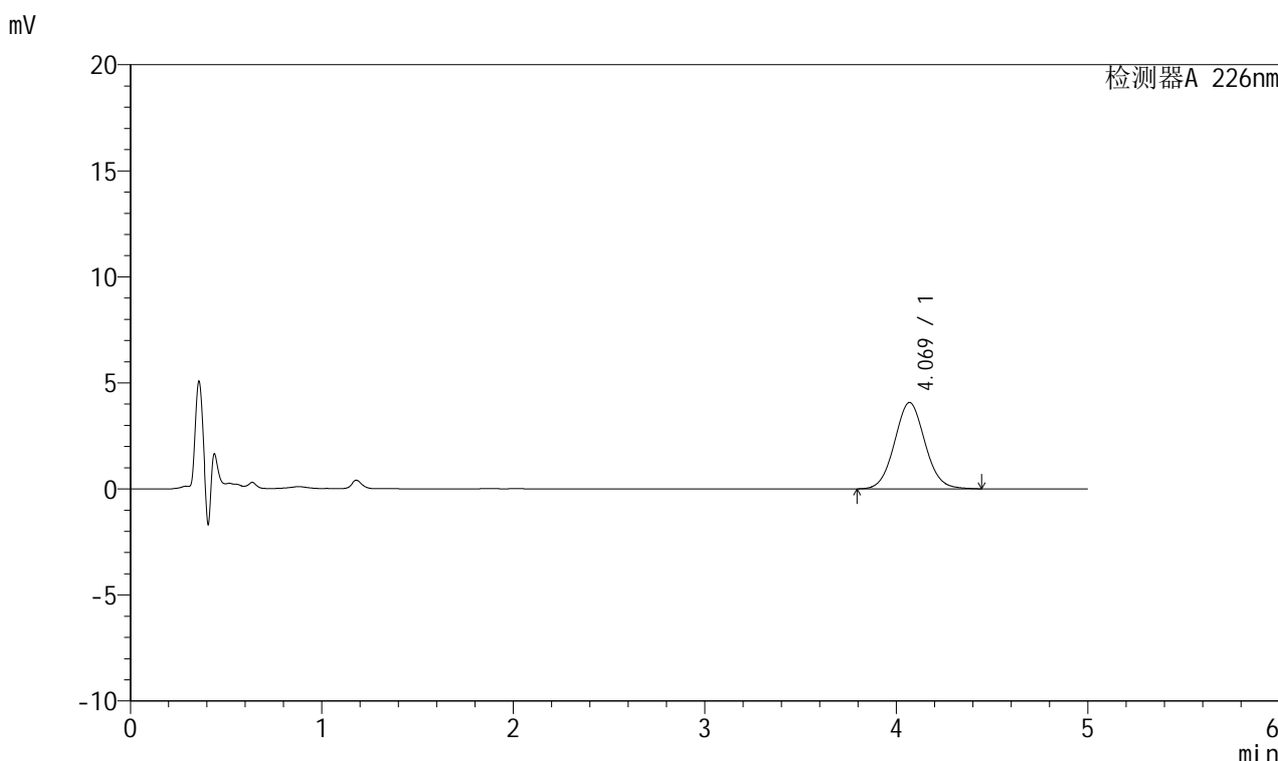


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-57-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.069 | 44936 | 100.000 | 4078 | 3185 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 44936 | 100.000 | 4078 | | | |

图57 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-1片

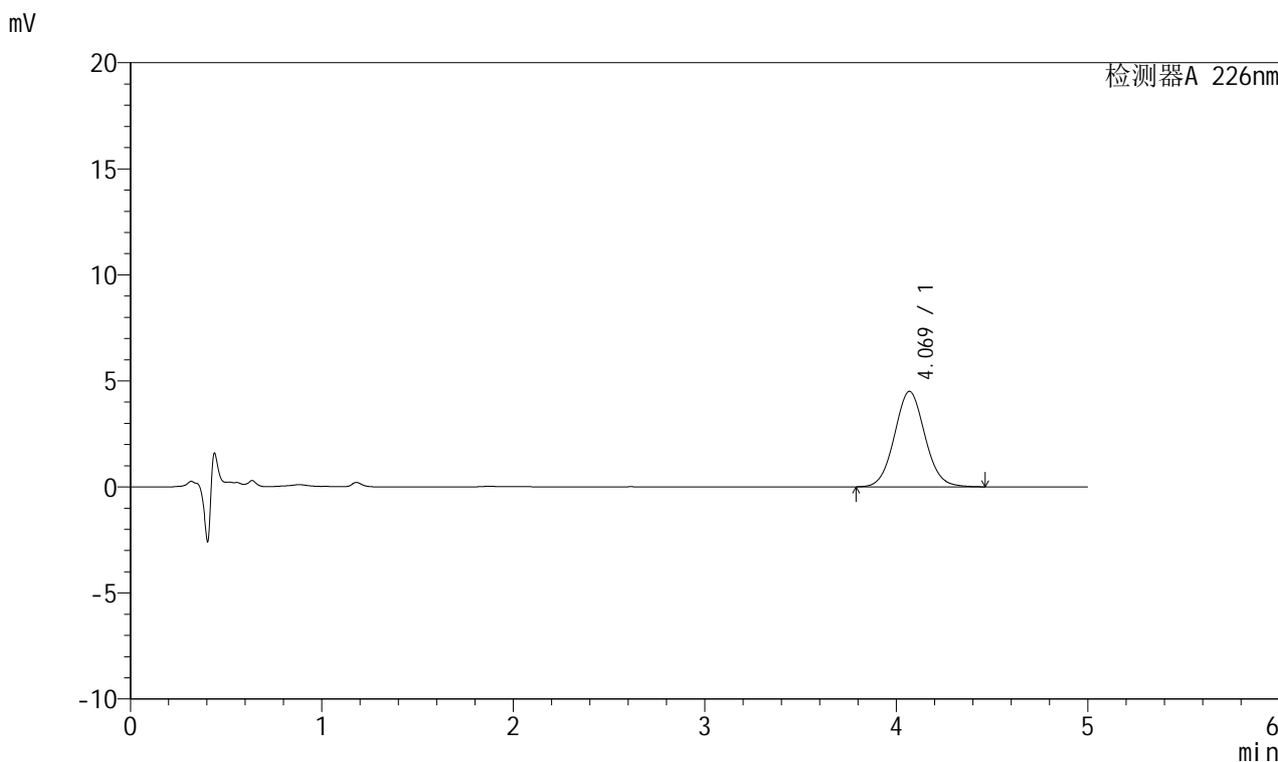


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-58-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:12:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.069 | 49745 | 100.000 | 4507 | 3181 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 49745 | 100.000 | 4507 | | | |

图58 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-2片

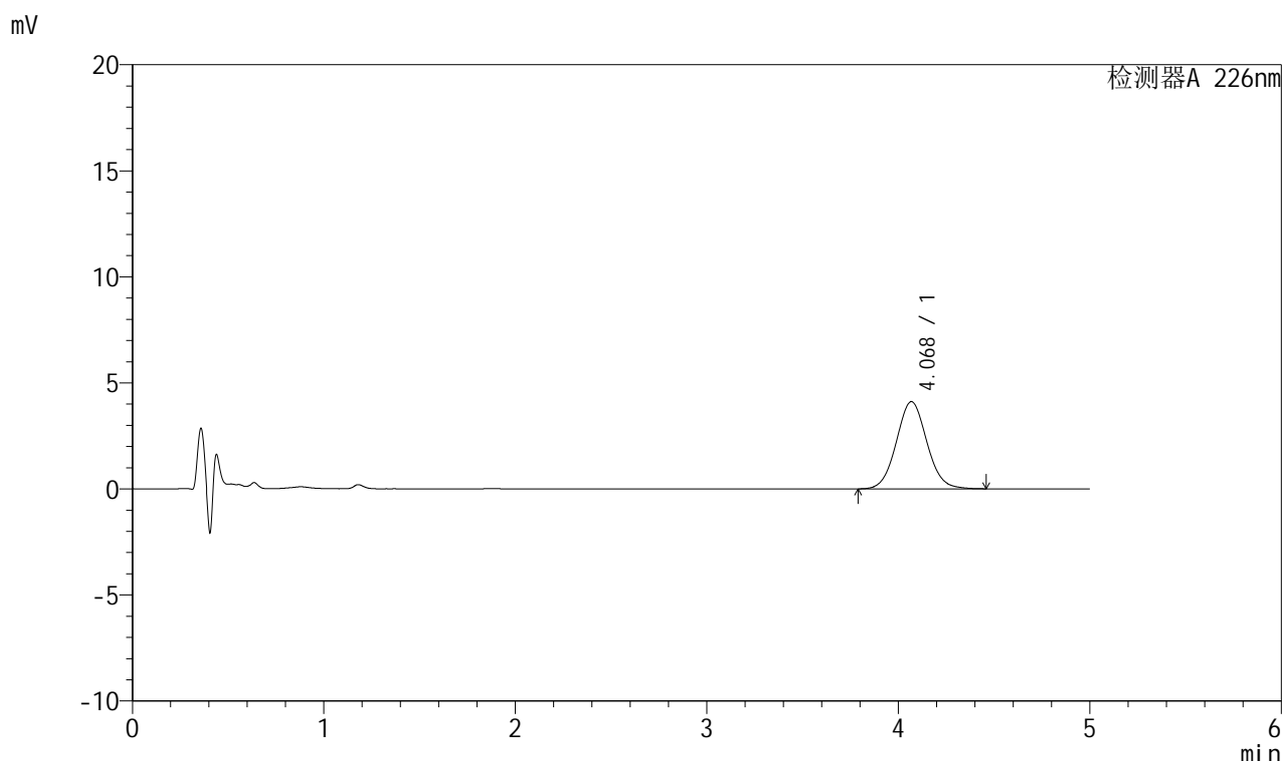


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-59-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.068 | 45531 | 100.000 | 4121 | 3176 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 45531 | 100.000 | 4121 | | | |

图59 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-3片

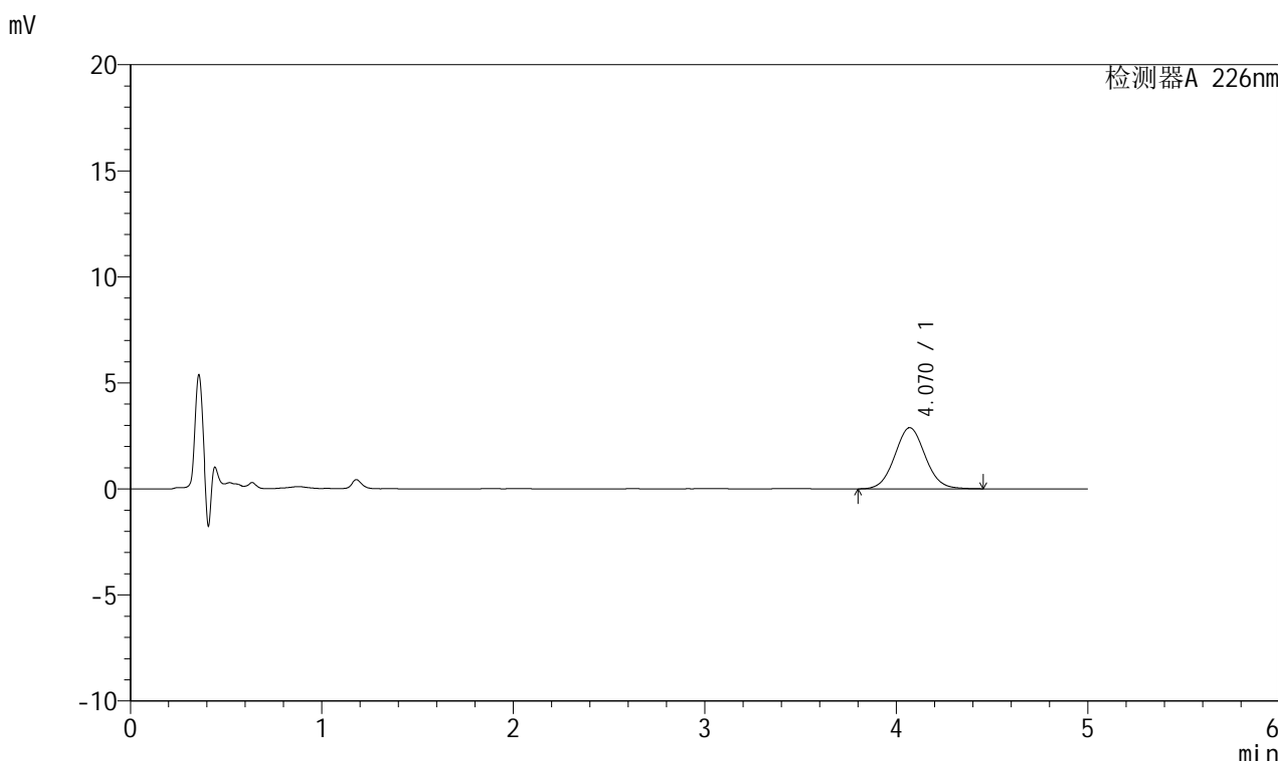


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-60-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.070 | 31875 | 100.000 | 2889 | 3180 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 31875 | 100.000 | 2889 | | | |

图60 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-4片

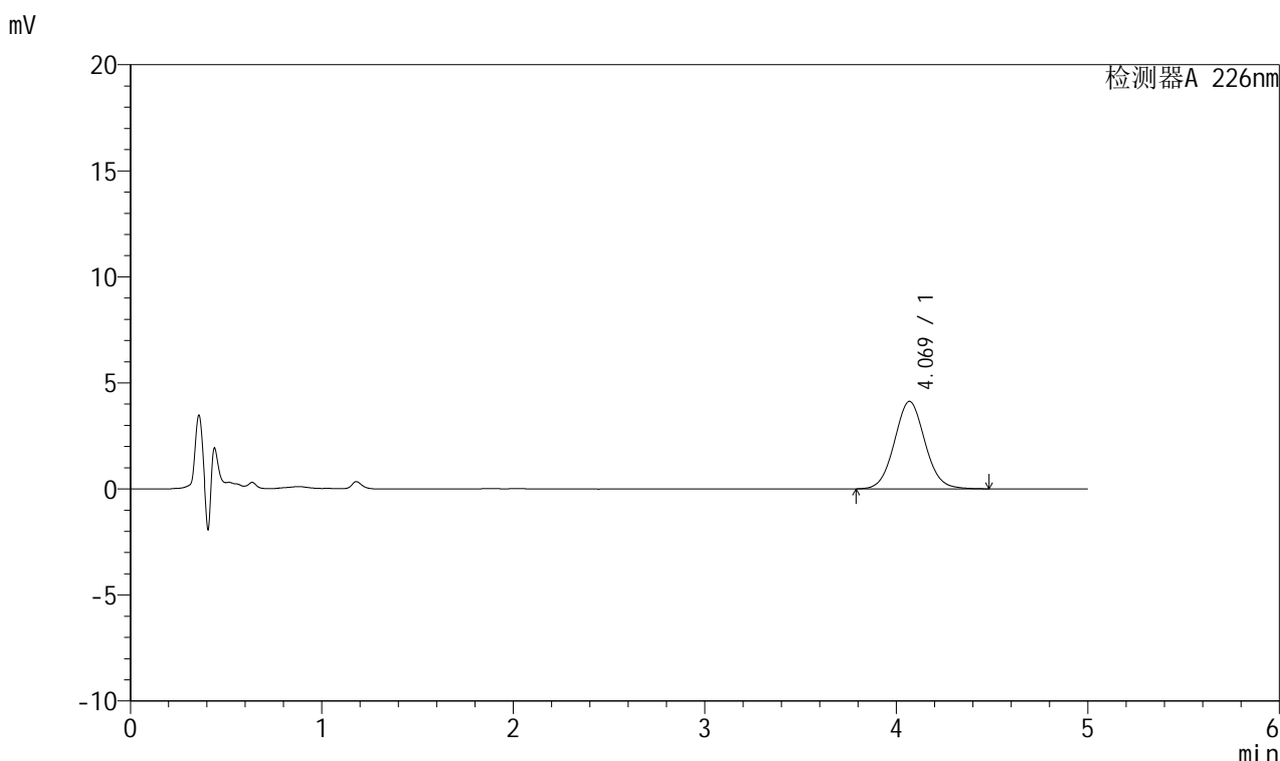


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-61-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.069 | 45653 | 100.000 | 4129 | 3173 | 1.063 | -- |
| 总计 | | 45653 | 100.000 | 4129 | | | |

图61 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-5片

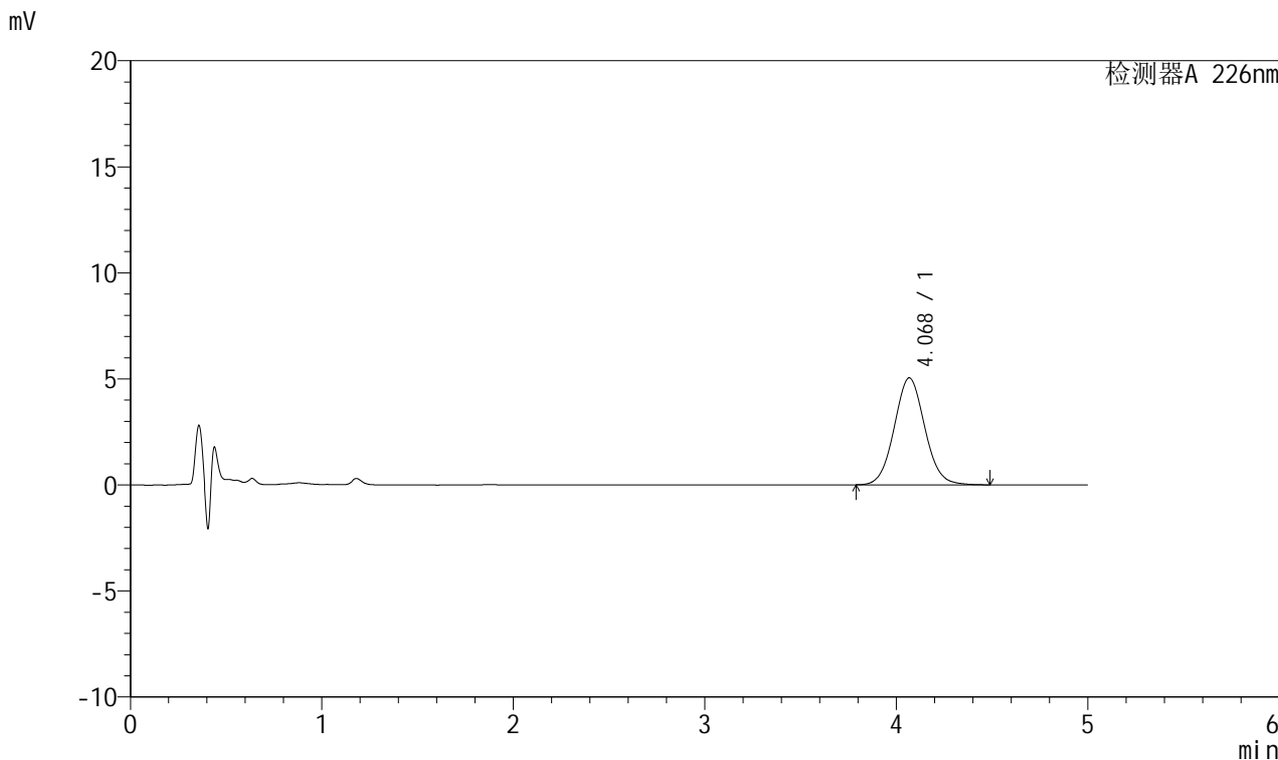


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-62-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.068 | 55803 | 100.000 | 5048 | 3170 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 55803 | 100.000 | 5048 | | | |

图62 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-6片

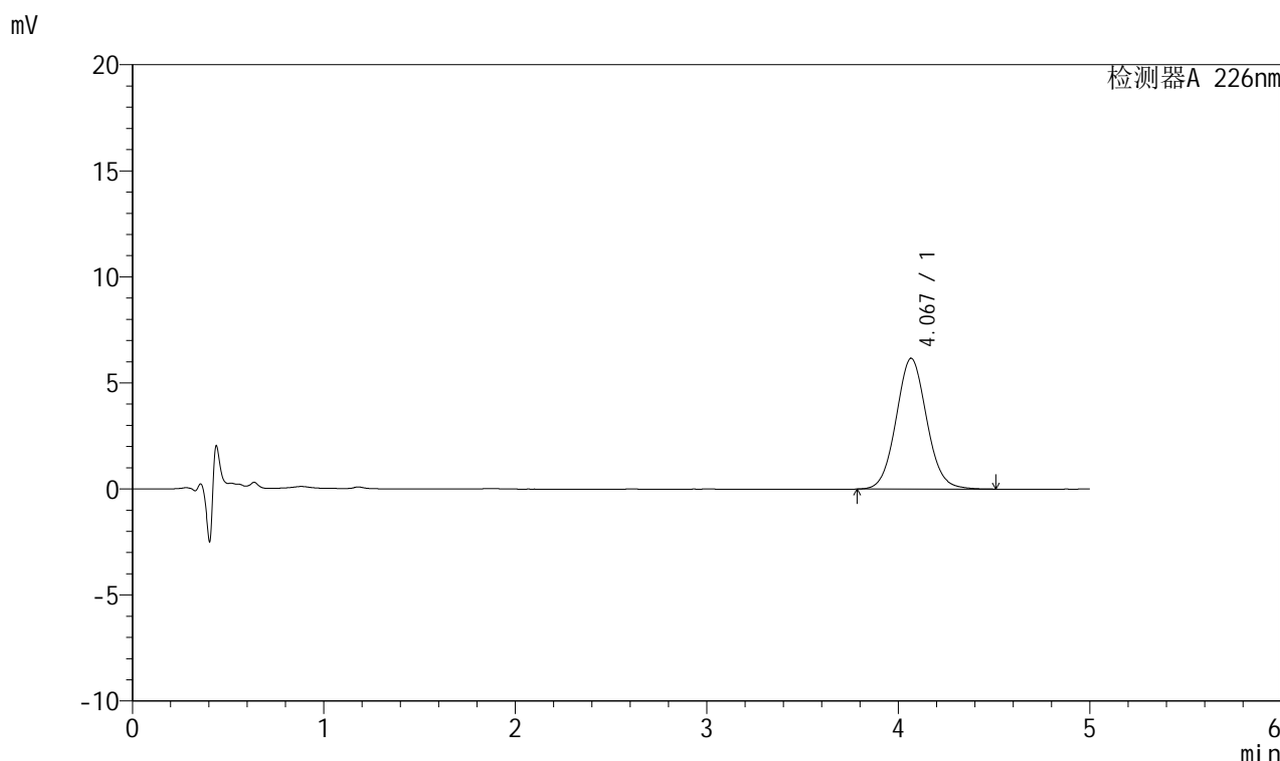


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-63-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.067 | 68349 | 100.000 | 6173 | 3171 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 68349 | 100.000 | 6173 | | | |

图63 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-1片

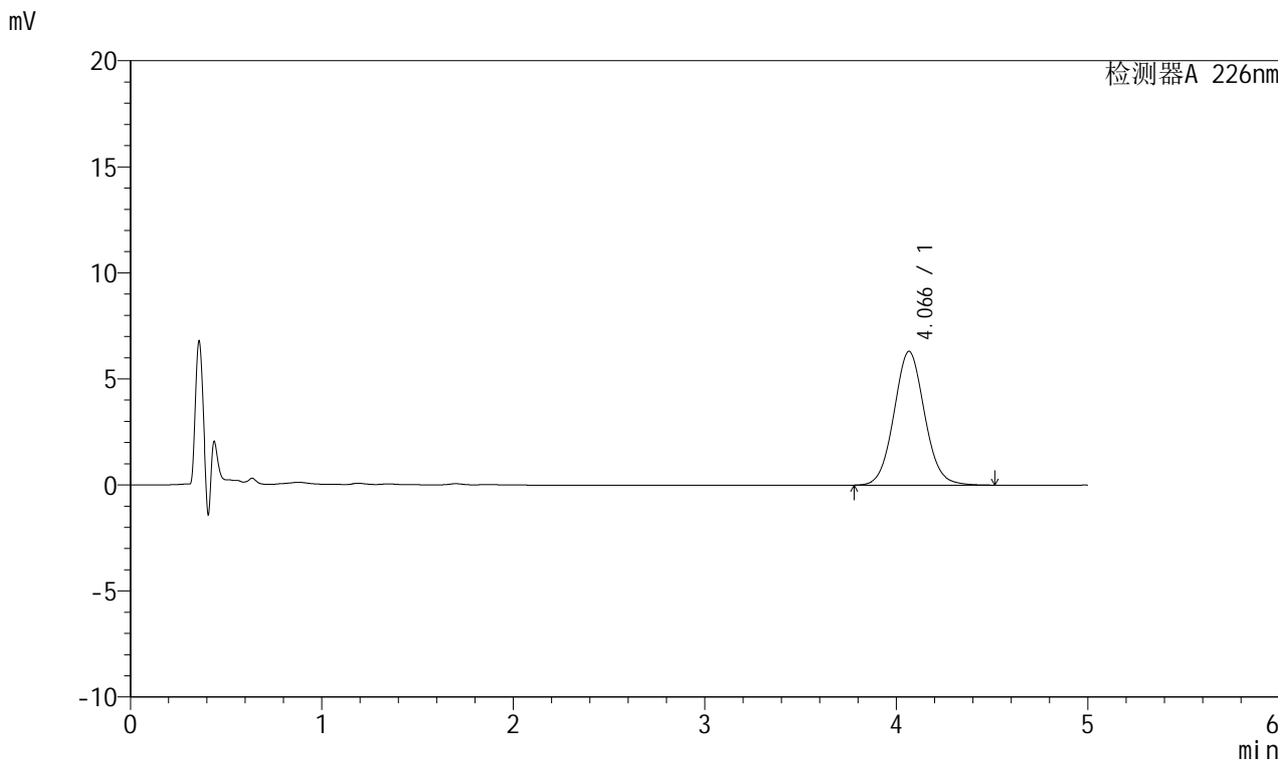


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-64-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 69998 | 100.000 | 6316 | 3172 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 69998 | 100.000 | 6316 | | | |

图64 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-2片

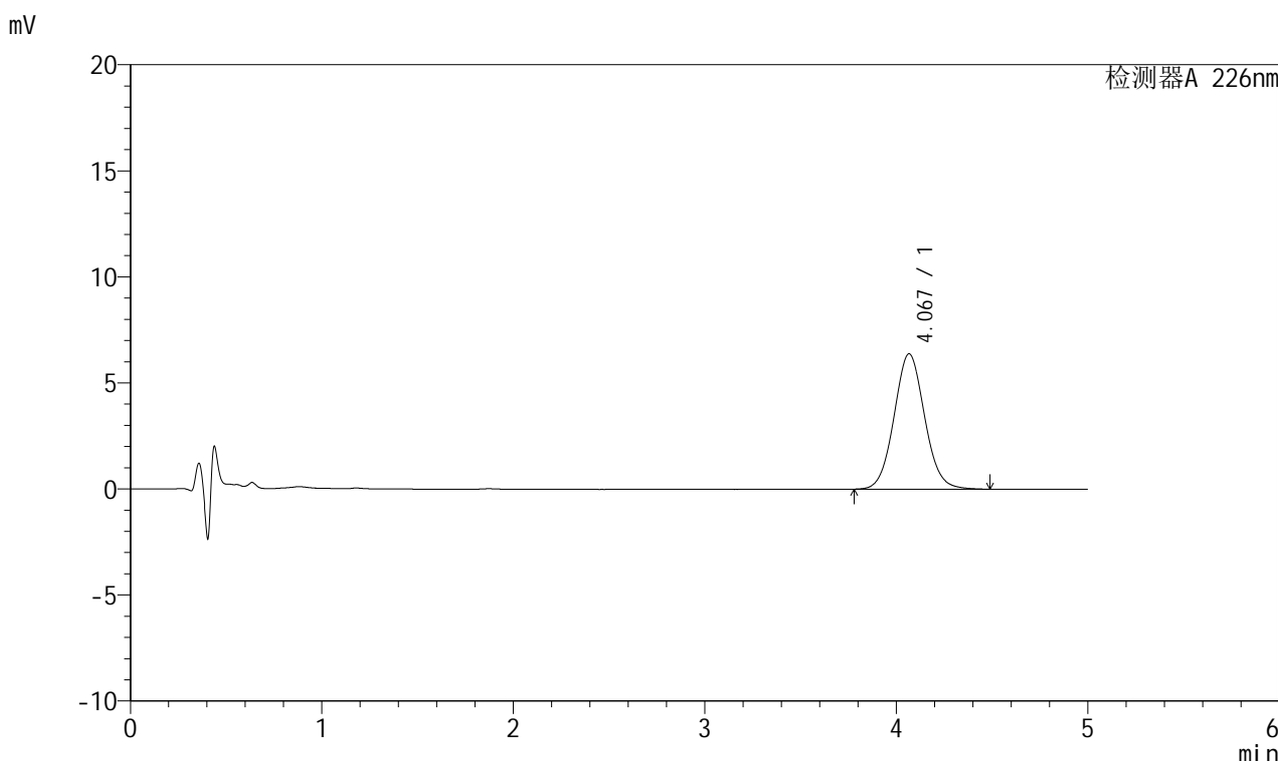


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-65-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.067 | 70763 | 100.000 | 6393 | 3172 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 70763 | 100.000 | 6393 | | | |

图65 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-3片

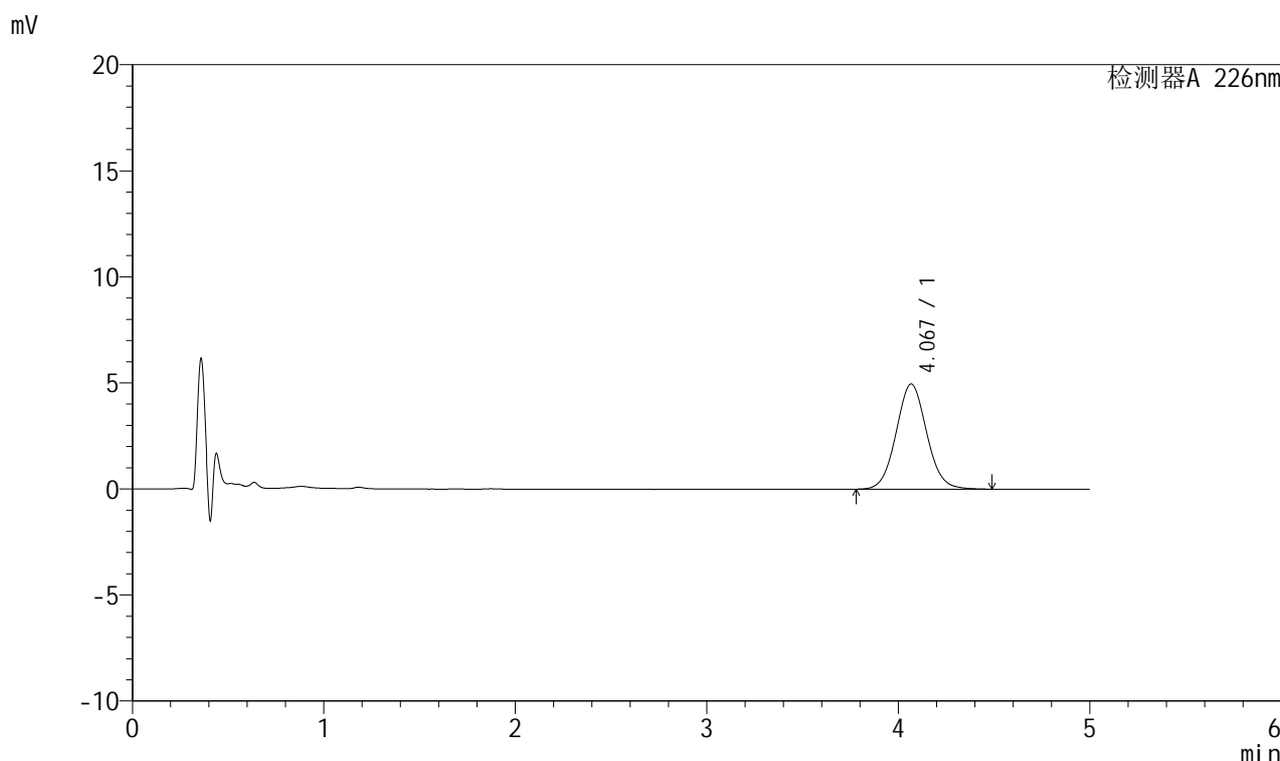


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-66-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 16:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.067 | 55027 | 100.000 | 4967 | 3173 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 55027 | 100.000 | 4967 | | | |

图66 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-4片

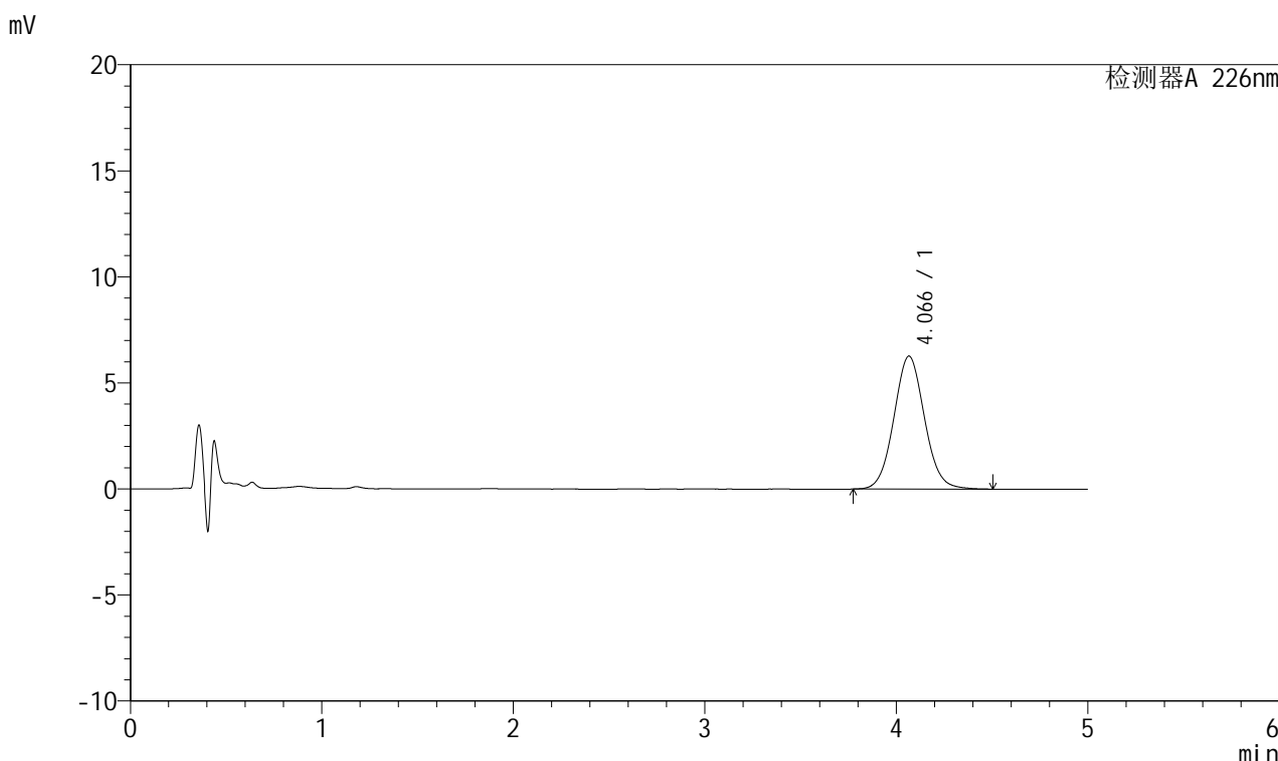


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-67-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 69613 | 100.000 | 6278 | 3160 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 69613 | 100.000 | 6278 | | | |

图67 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-5片

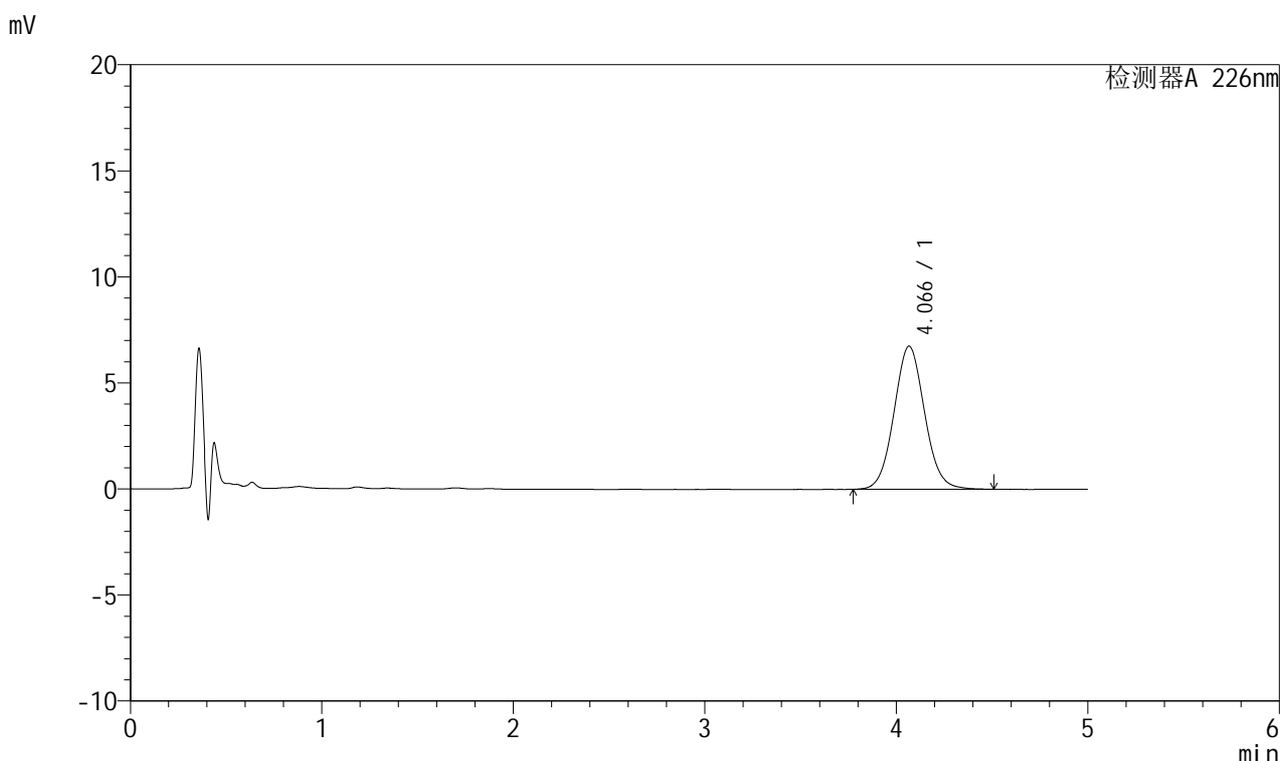


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-68-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 74995 | 100.000 | 6758 | 3158 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 74995 | 100.000 | 6758 | | | |

图68 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-6片

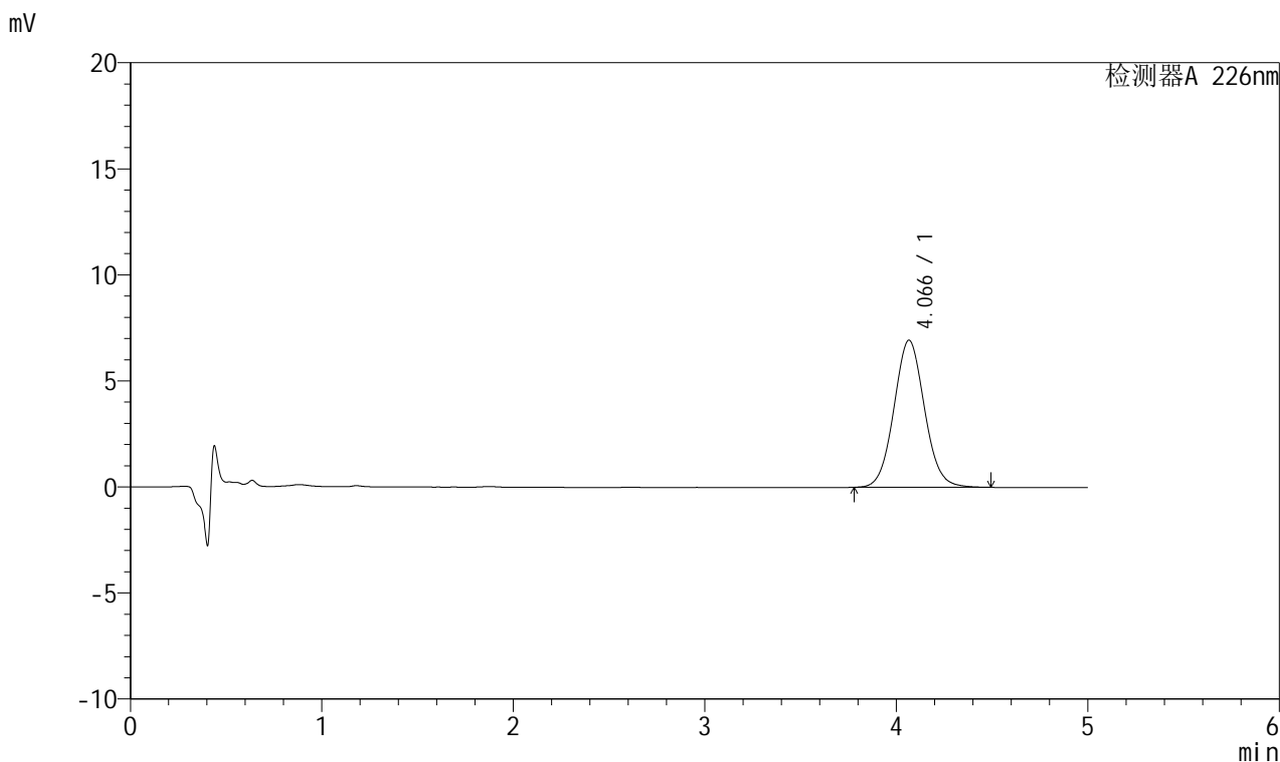


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-69-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.066 | 76890 | 100.000 | 6944 | 3165 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 76890 | 100.000 | 6944 | | | |

图69 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-1片

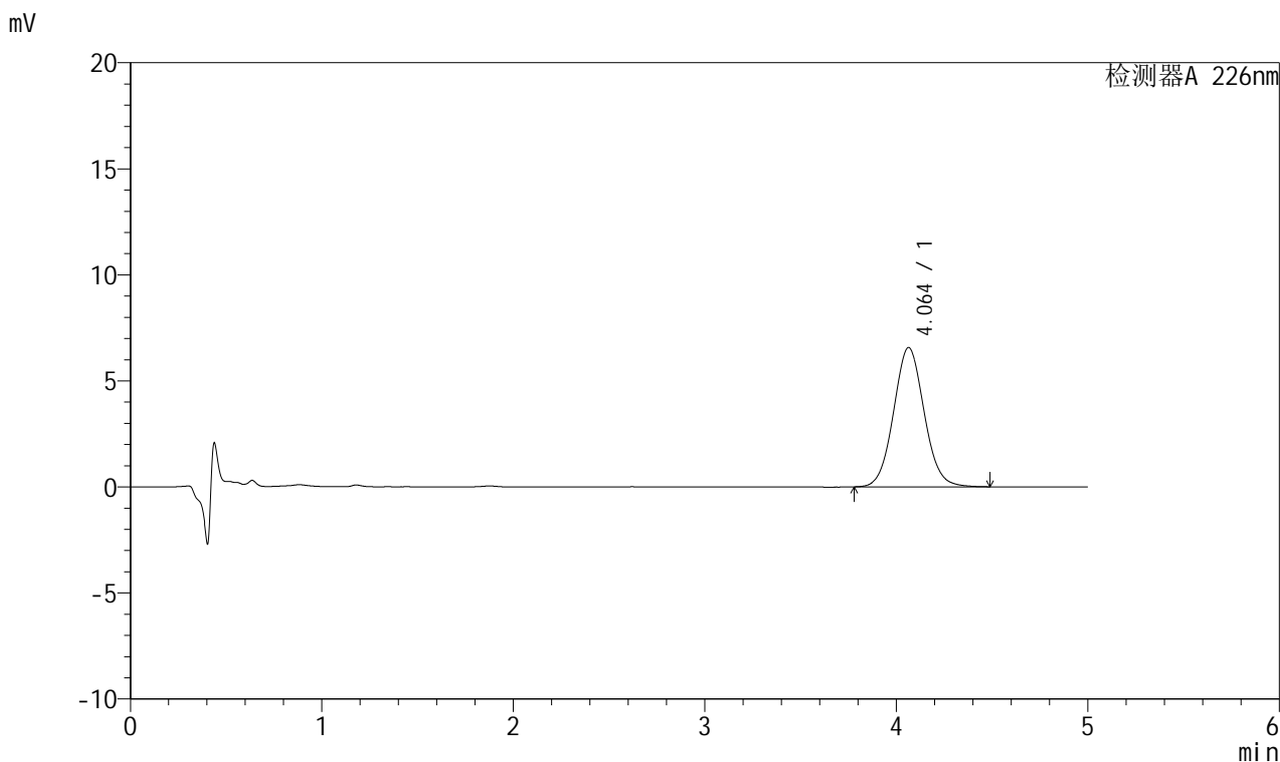


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-70-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.064 | 72796 | 100.000 | 6579 | 3161 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 72796 | 100.000 | 6579 | | | |

图70 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-2片

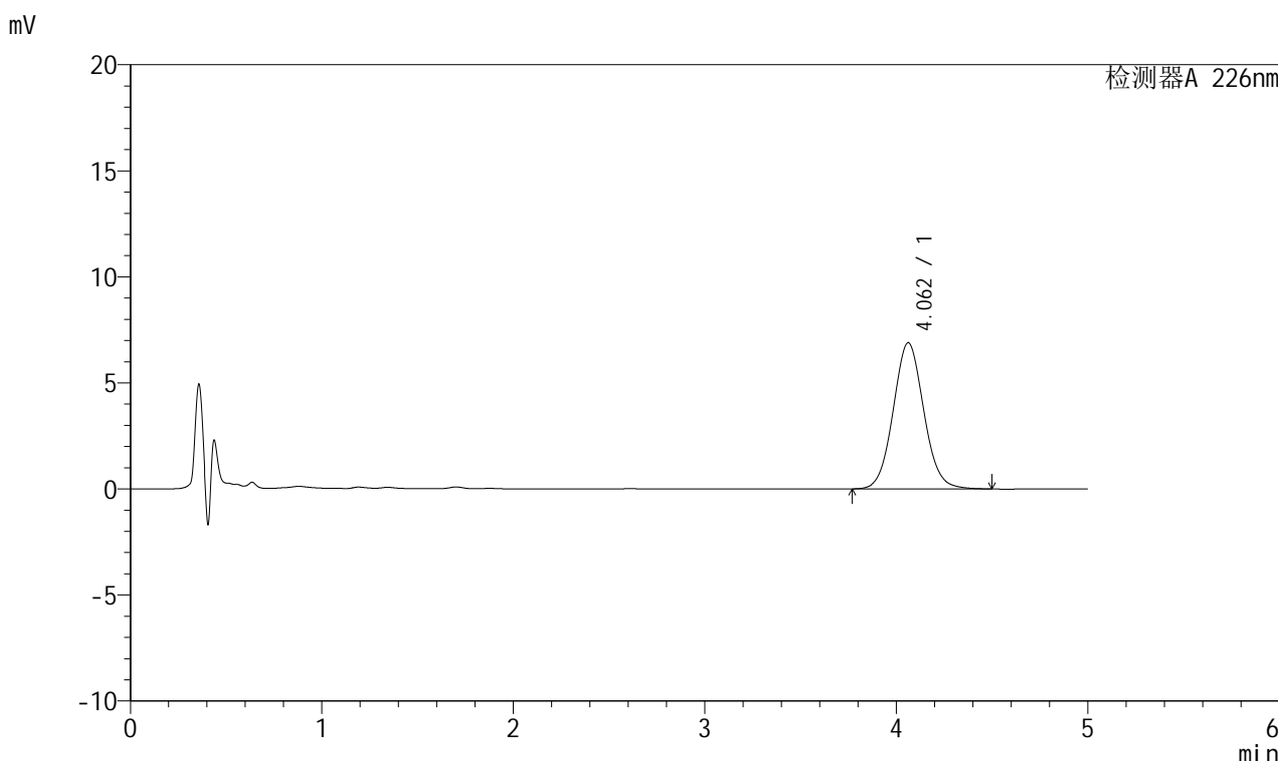


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-71-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.062 | 76398 | 100.000 | 6903 | 3162 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 76398 | 100.000 | 6903 | | | |

图71 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-3片

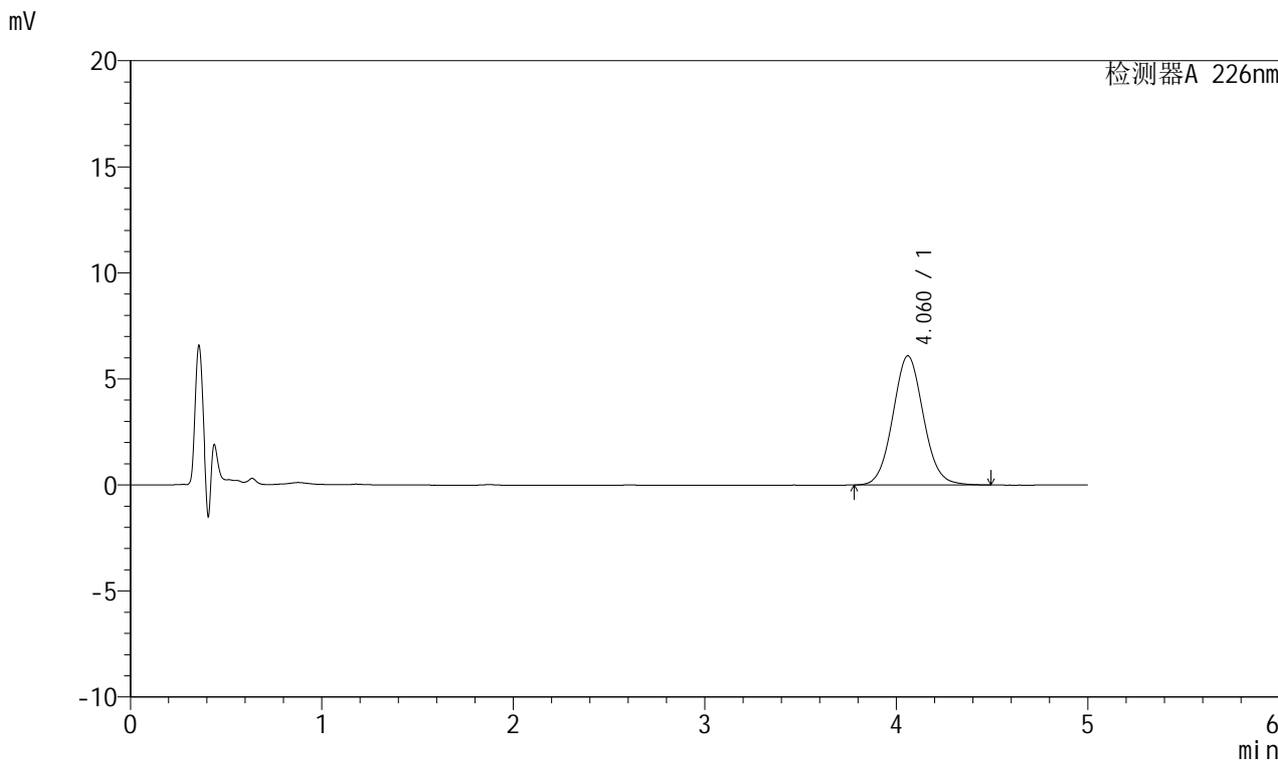


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-72-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.060 | 67422 | 100.000 | 6096 | 3163 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 67422 | 100.000 | 6096 | | | |

图72 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-4片

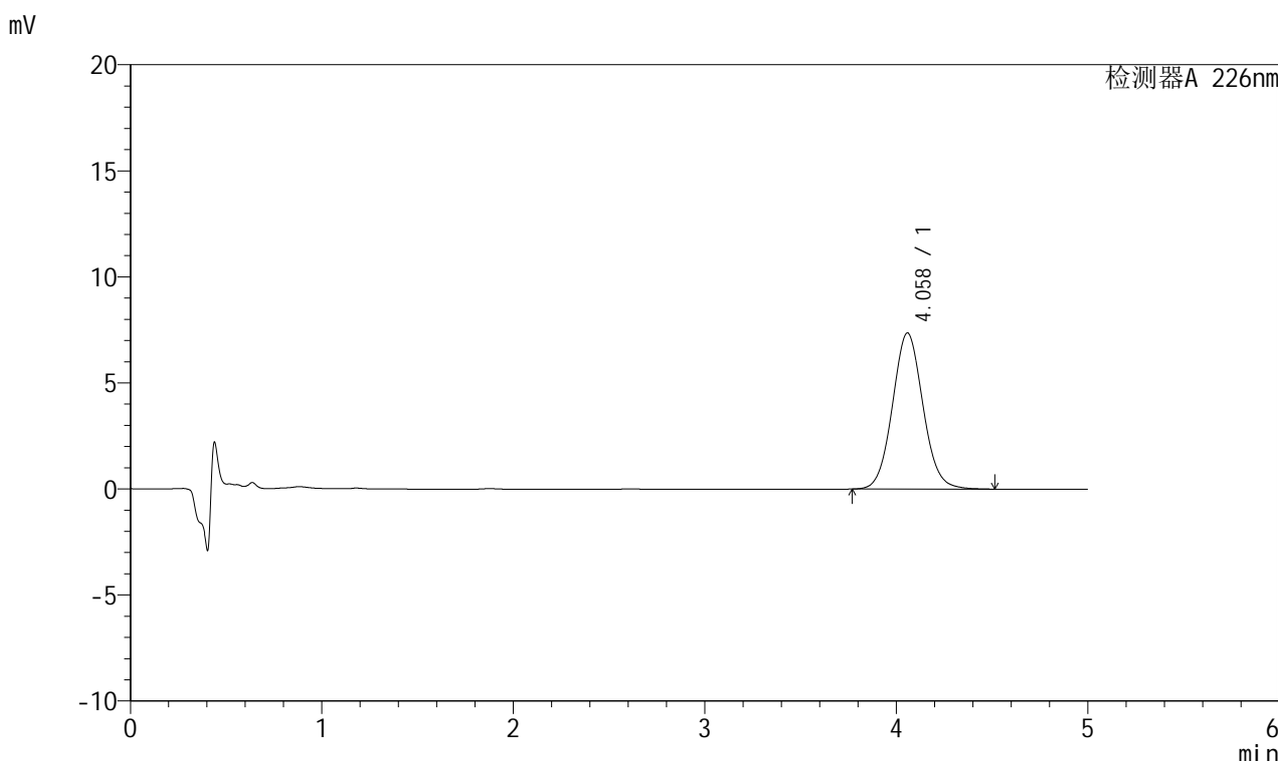


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-73-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.058 | 81459 | 100.000 | 7373 | 3172 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 81459 | 100.000 | 7373 | | | |

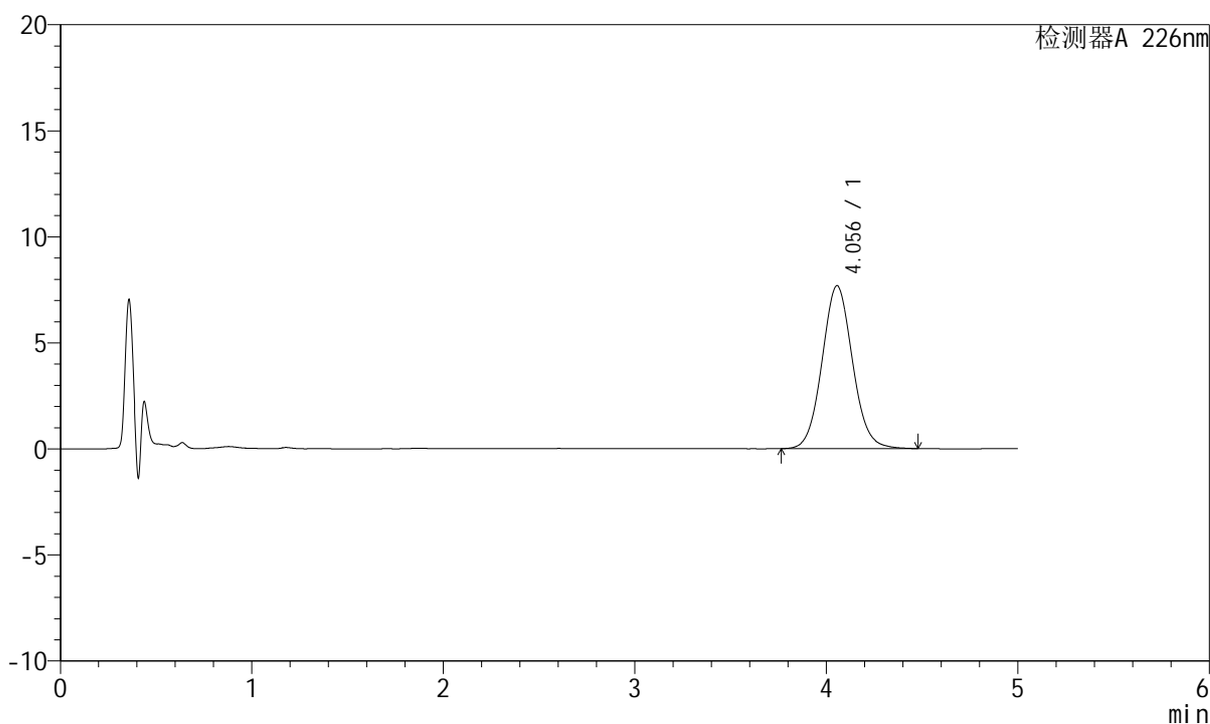
图73 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-5片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-74-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.056 | 84916 | 100.000 | 7684 | 3169 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 84916 | 100.000 | 7684 | | | |

图74 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-6片

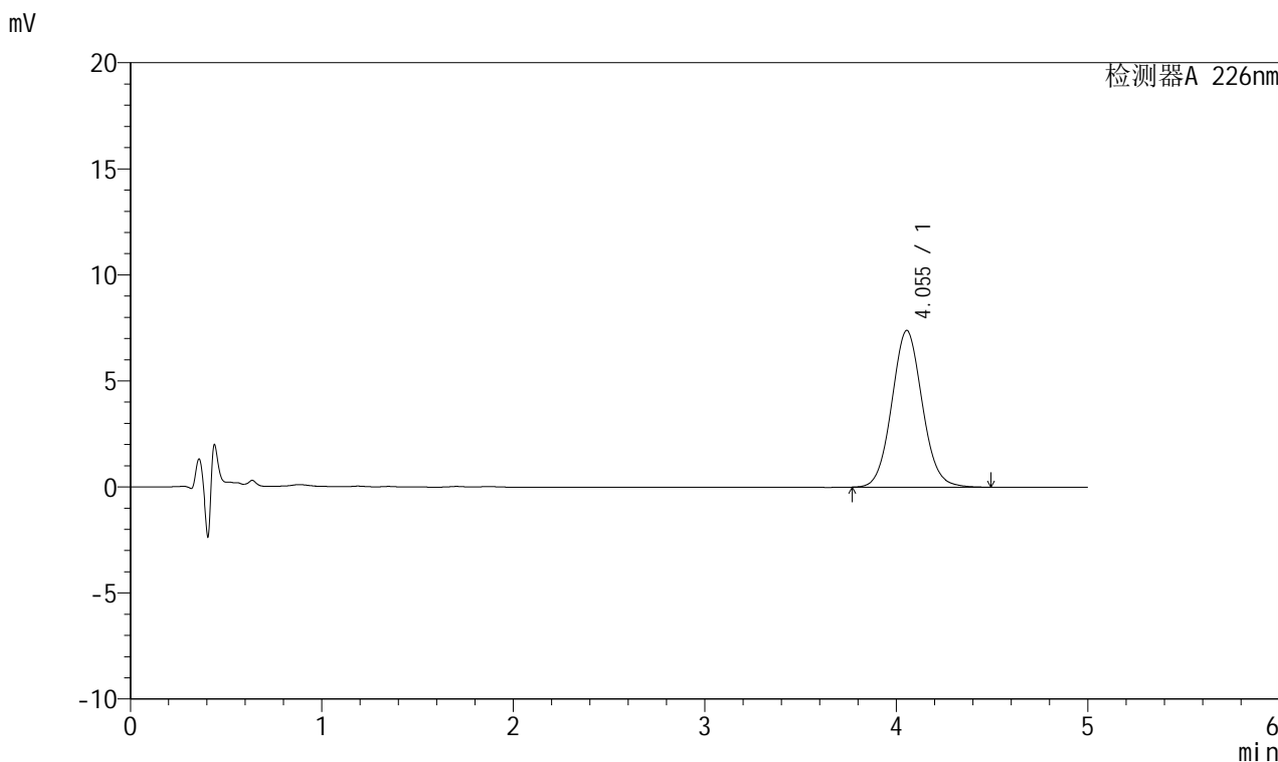


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-75-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.055 | 81636 | 100.000 | 7394 | 3165 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 81636 | 100.000 | 7394 | | | |

图75 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-1片

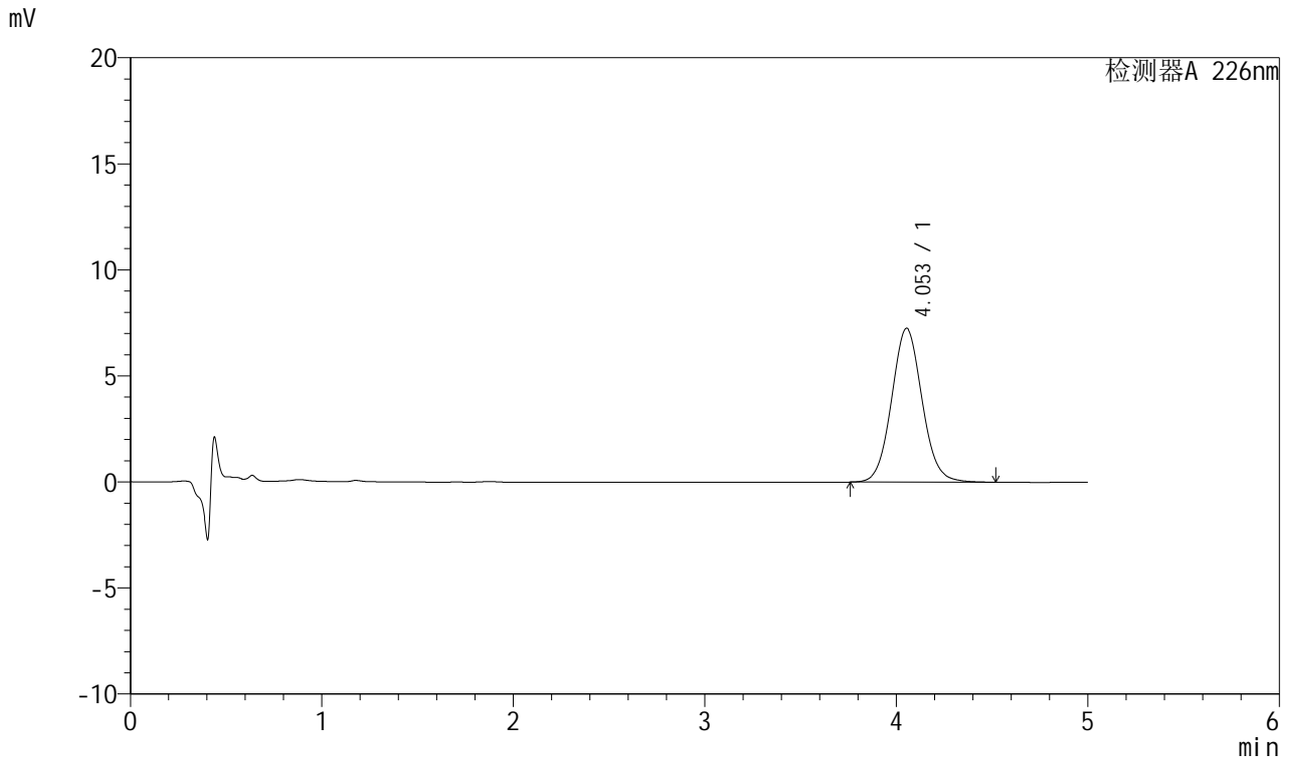


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-76-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 80206 | 100.000 | 7260 | 3174 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 80206 | 100.000 | 7260 | | | |

图76 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-2片

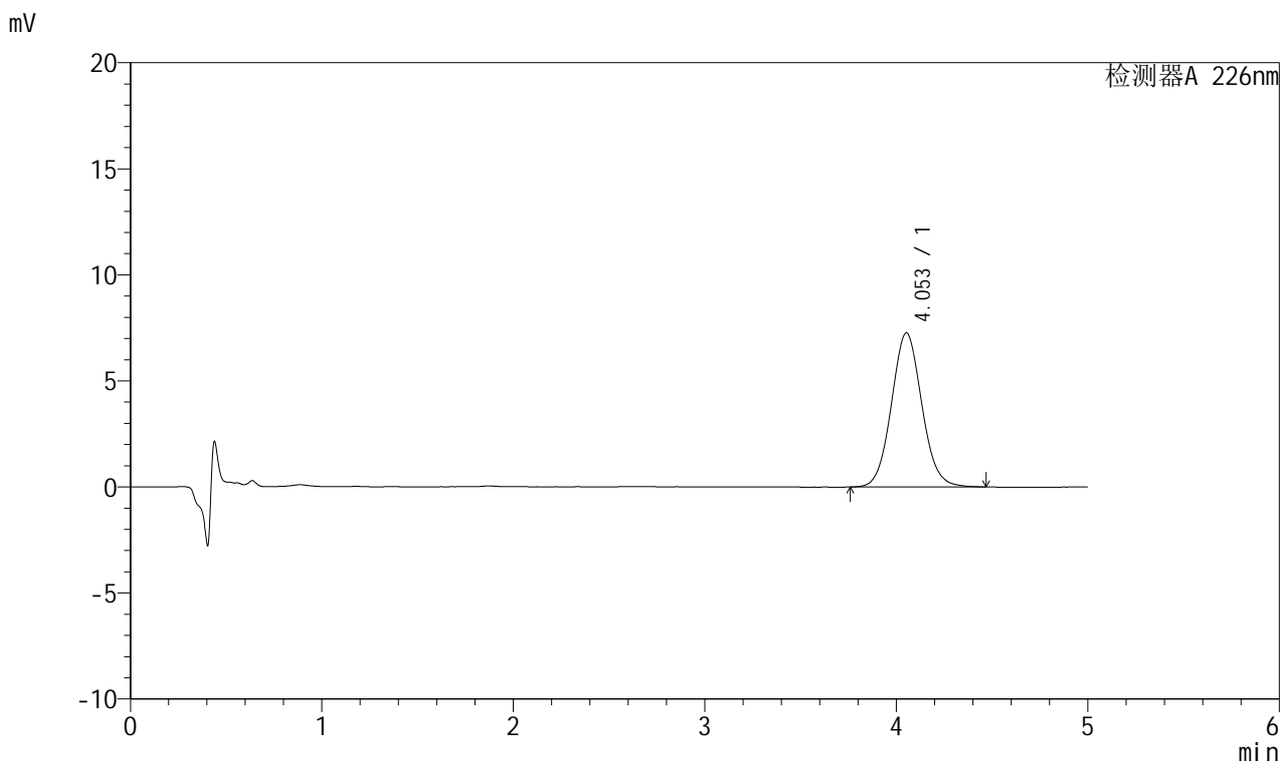


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-77-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 17:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 80164 | 100.000 | 7273 | 3172 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 80164 | 100.000 | 7273 | | | |

图77 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-3片

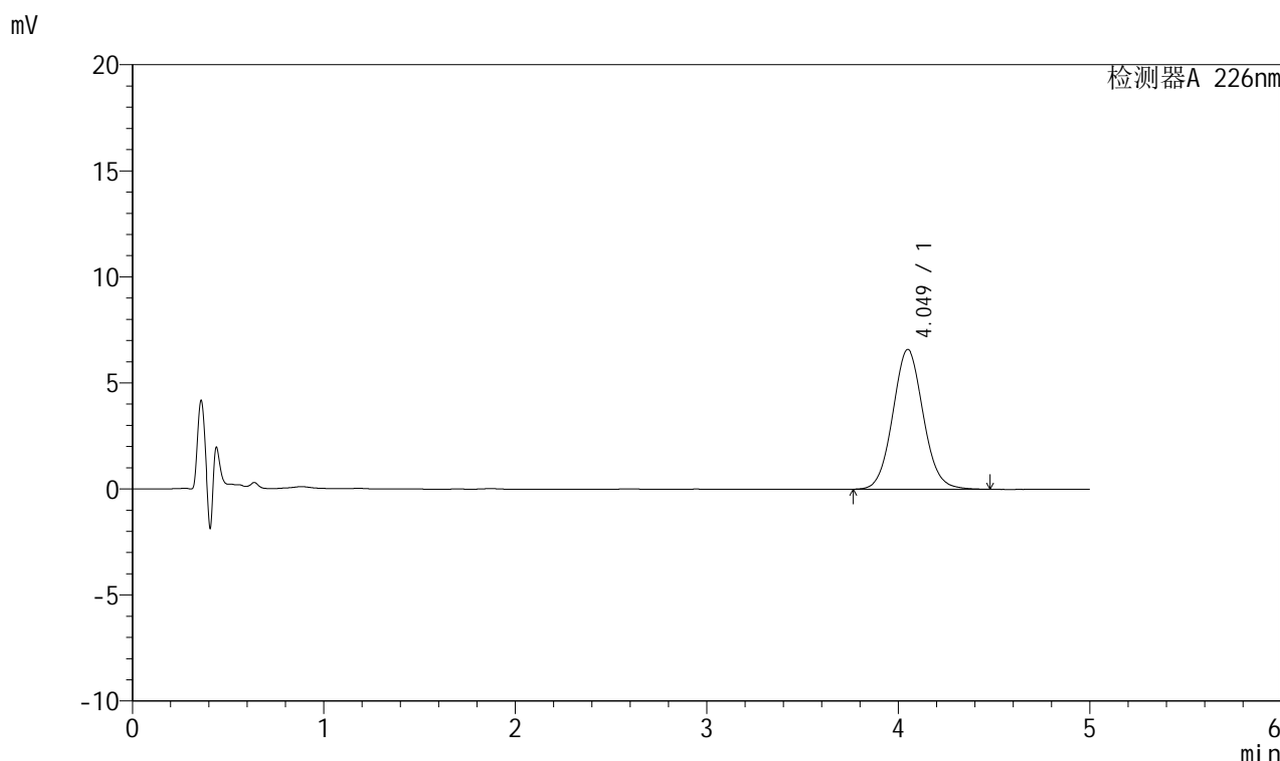


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-78-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.049 | 72708 | 100.000 | 6598 | 3169 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 72708 | 100.000 | 6598 | | | |

图78 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-4片

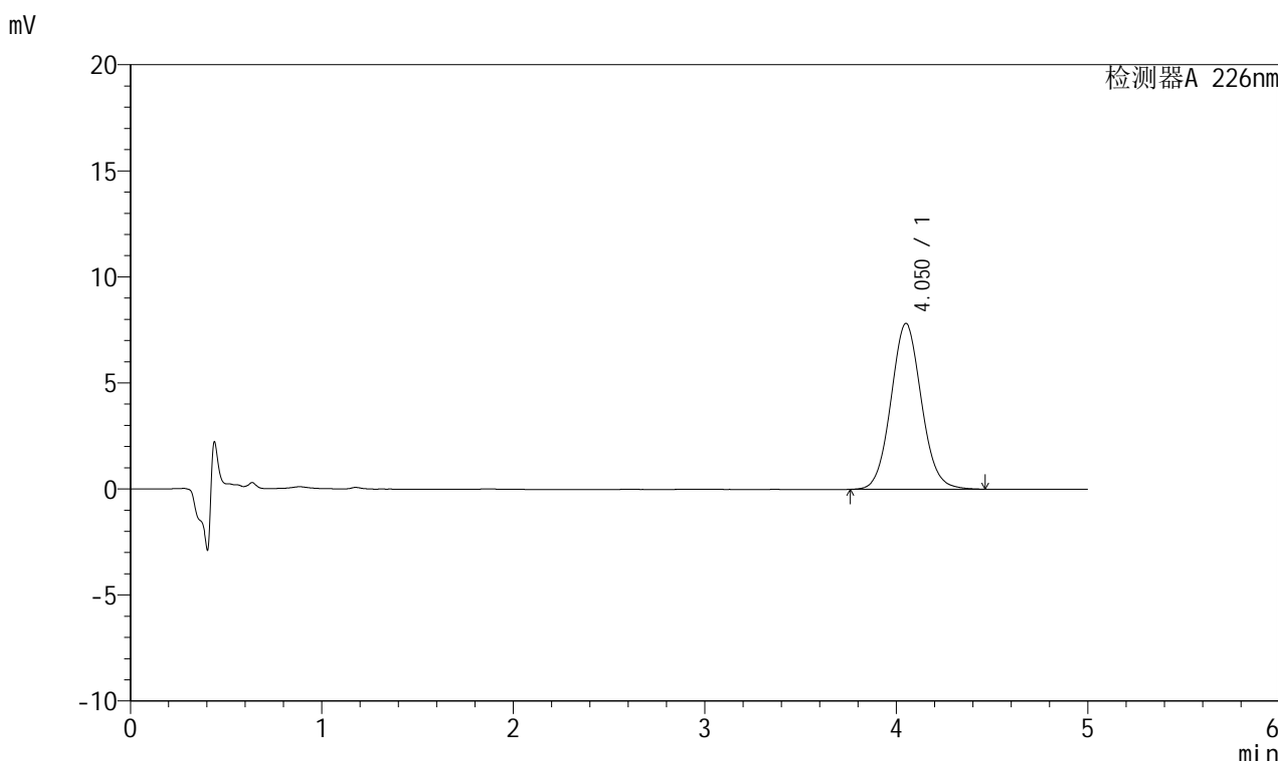


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-79-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.050 | 86280 | 100.000 | 7824 | 3171 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 86280 | 100.000 | 7824 | | | |

图79 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-5片

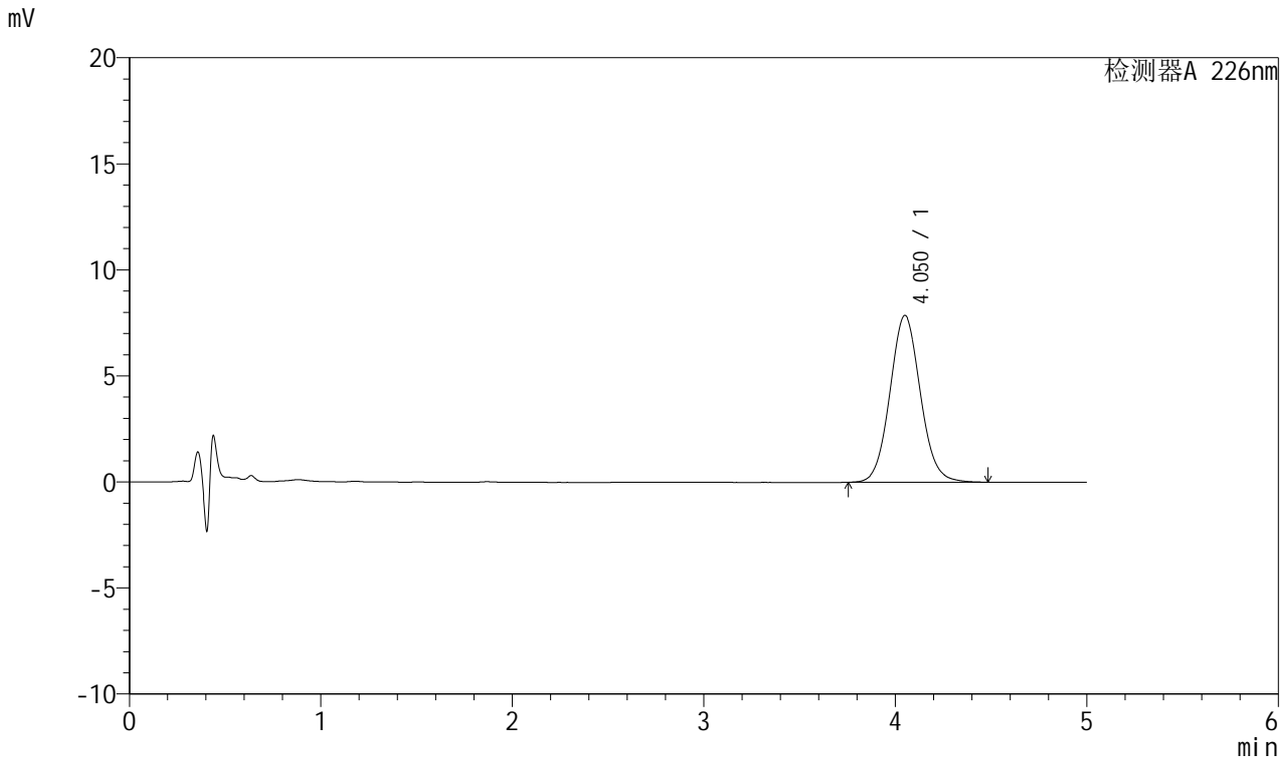


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-80-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.050 | 86852 | 100.000 | 7872 | 3166 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 86852 | 100.000 | 7872 | | | |

图80 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-6片

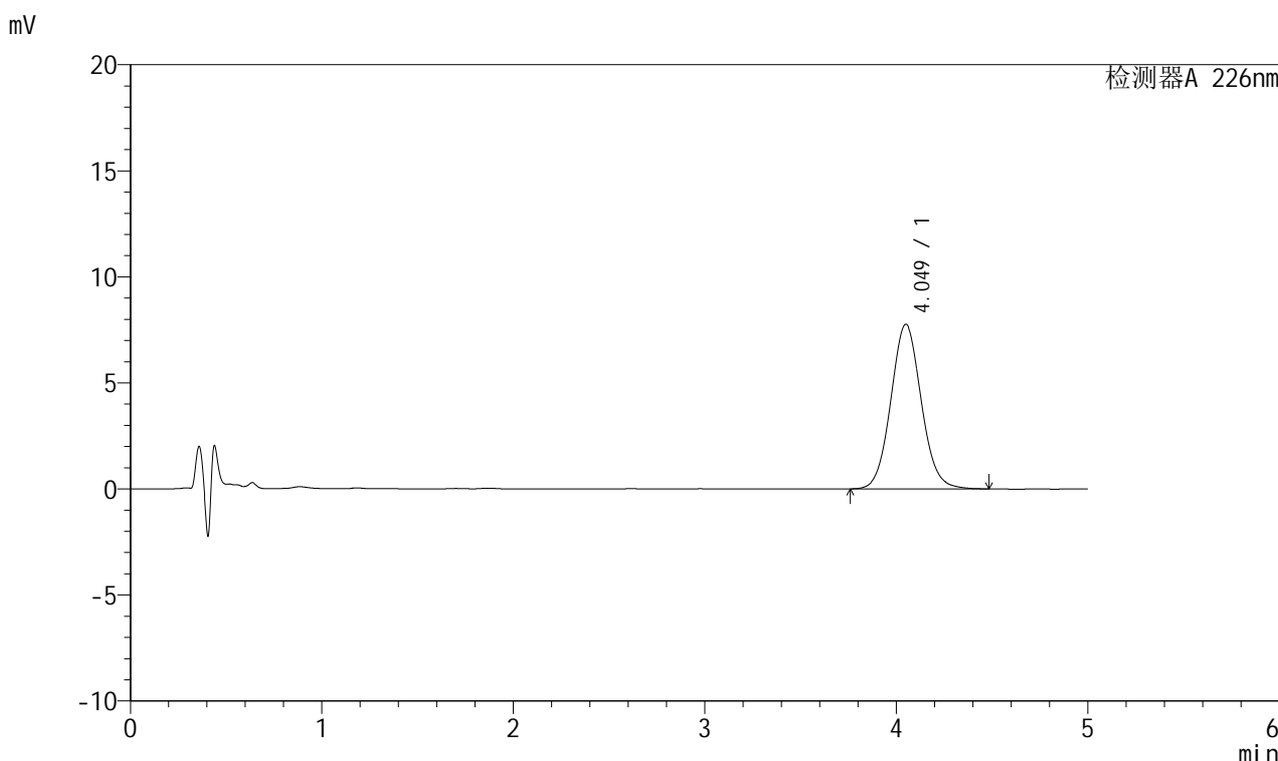


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-81-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.049 | 85699 | 100.000 | 7771 | 3171 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 85699 | 100.000 | 7771 | | | |

图81 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-1片

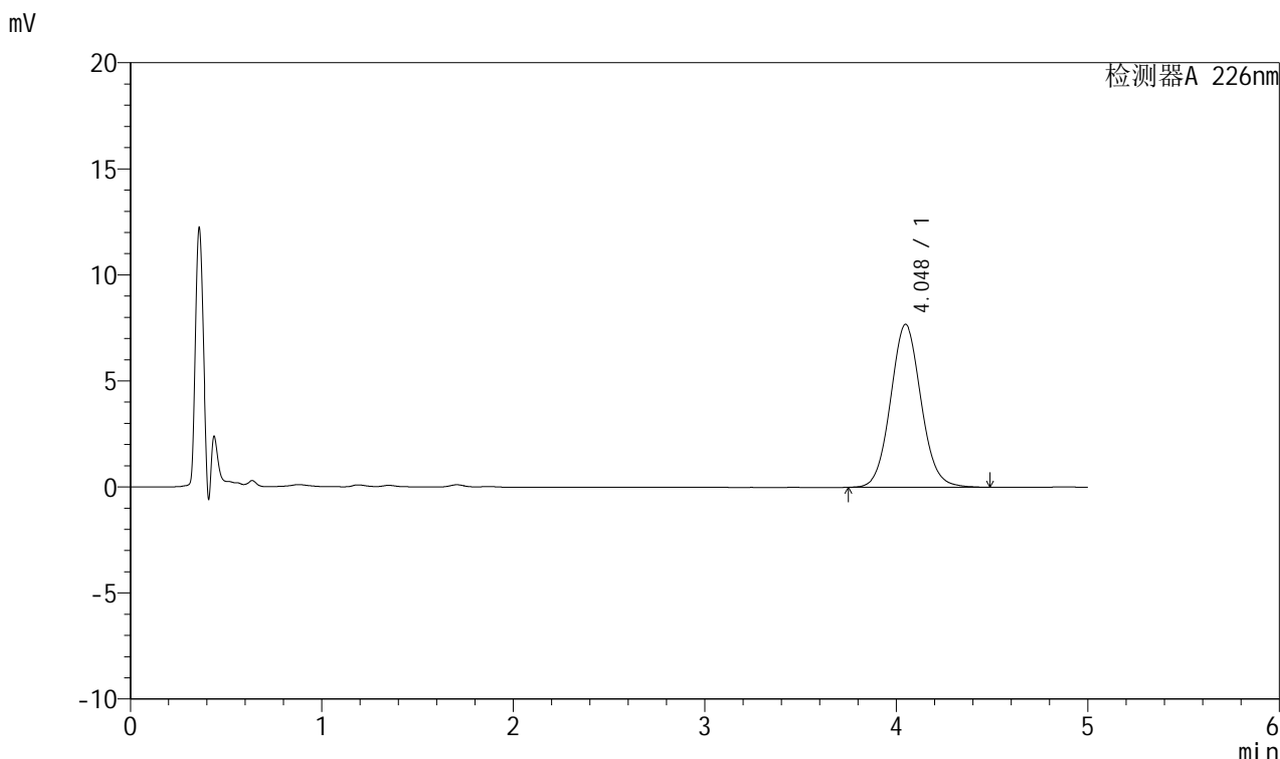


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-82-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.048 | 84889 | 100.000 | 7691 | 3166 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 84889 | 100.000 | 7691 | | | |

图82 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-2片

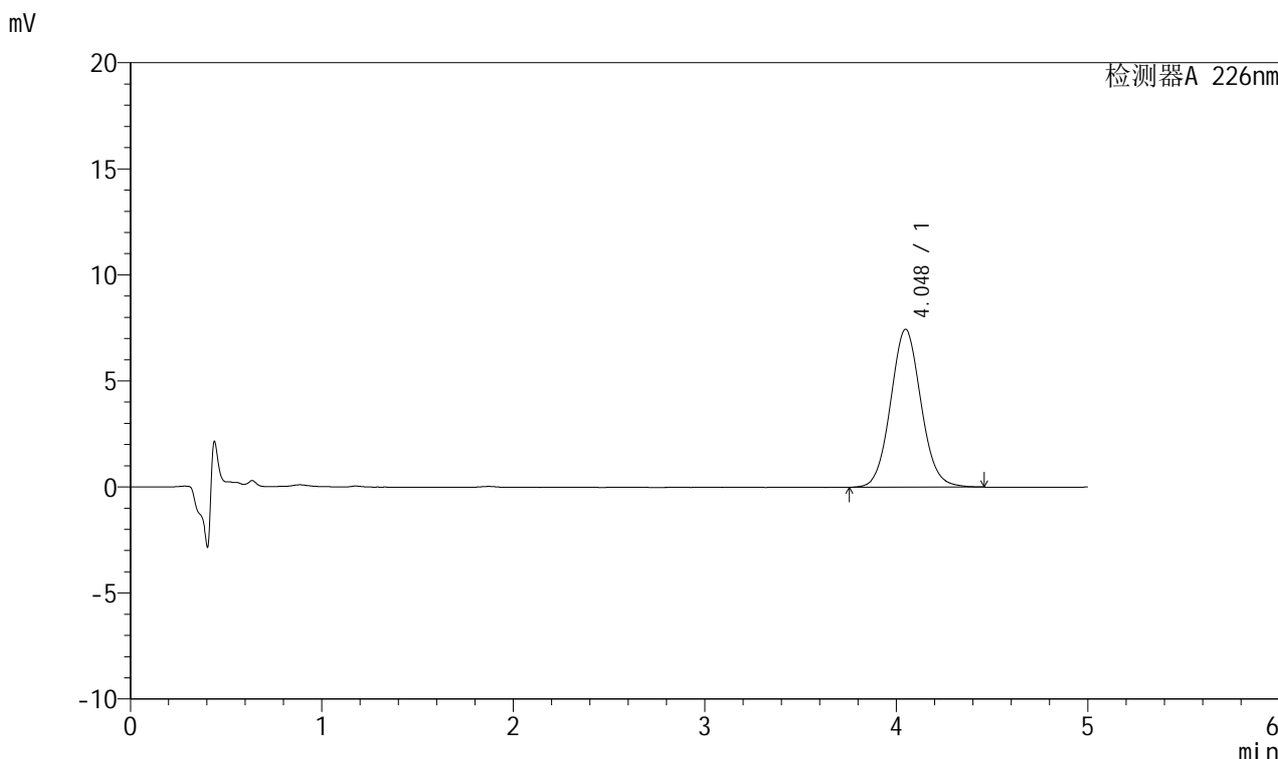


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-83-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.048 | 82045 | 100.000 | 7451 | 3174 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 82045 | 100.000 | 7451 | | | |

图83 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-3片

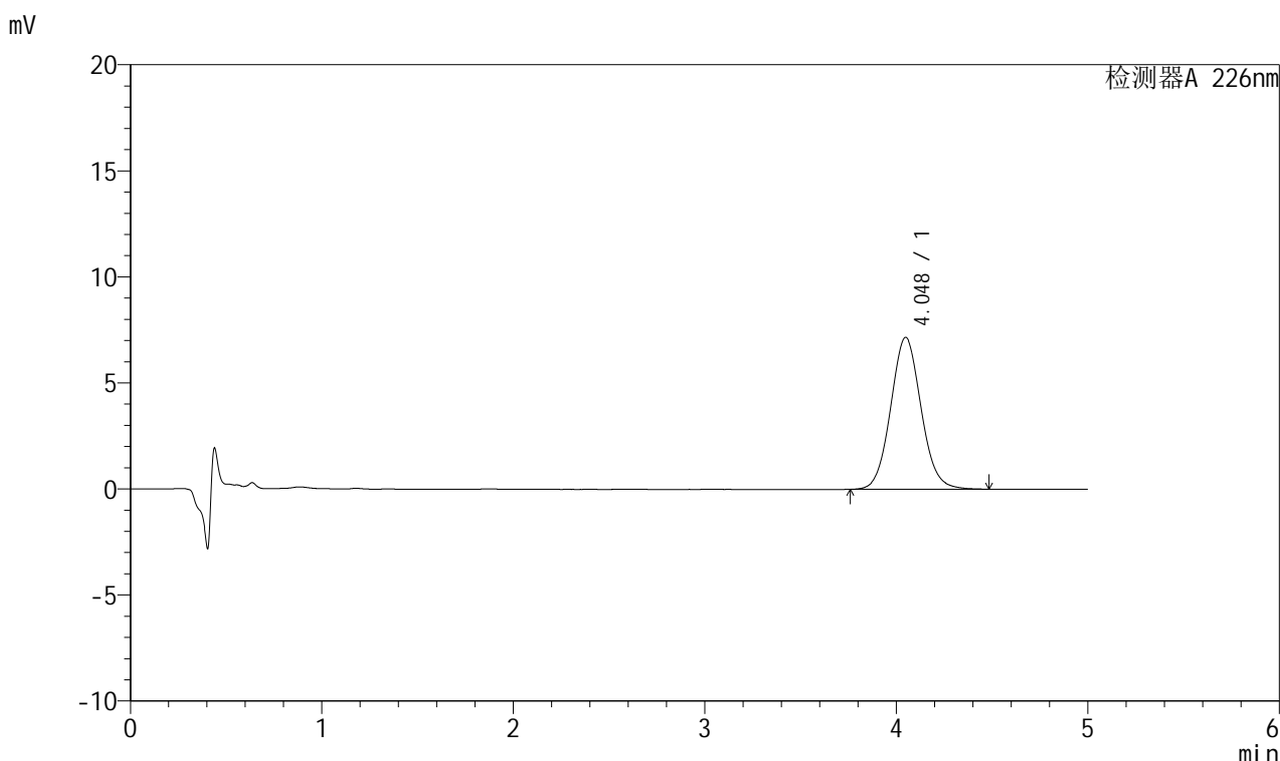


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-84-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.048 | 79027 | 100.000 | 7167 | 3169 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 79027 | 100.000 | 7167 | | | |

图84 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-4片

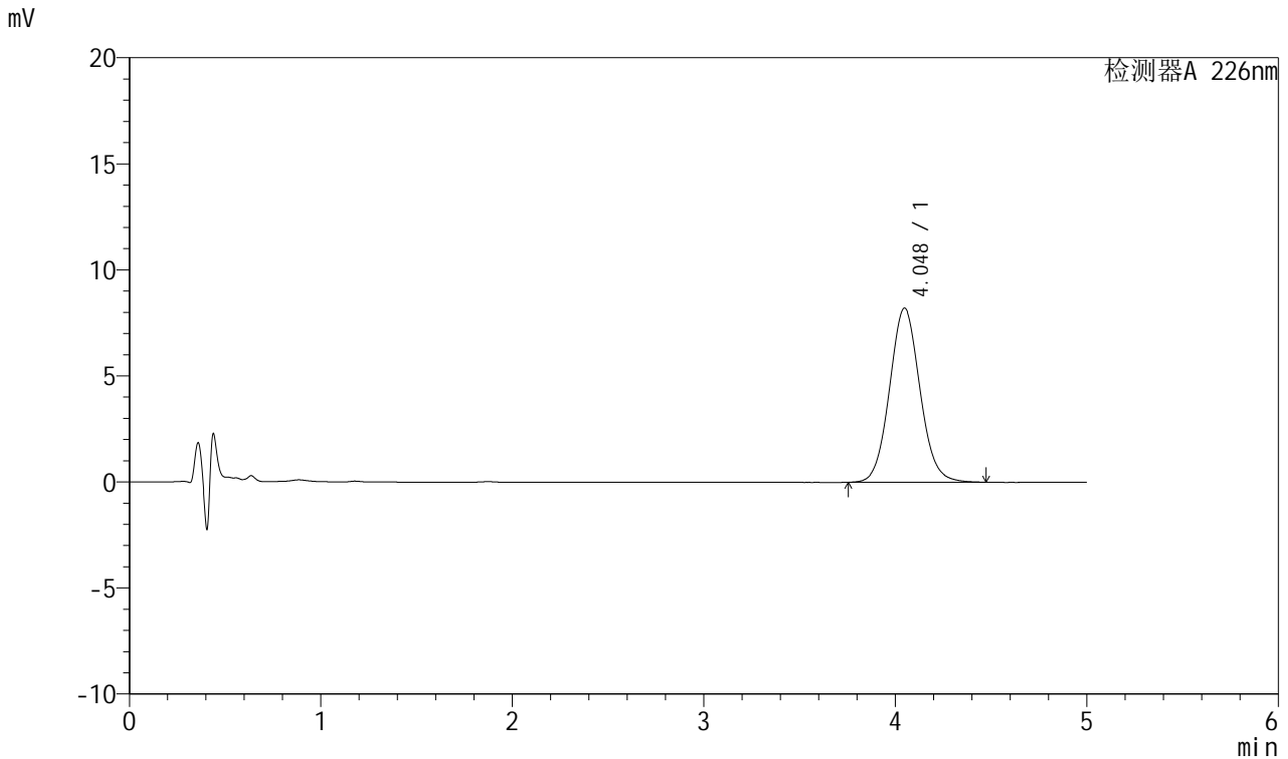


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-85-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

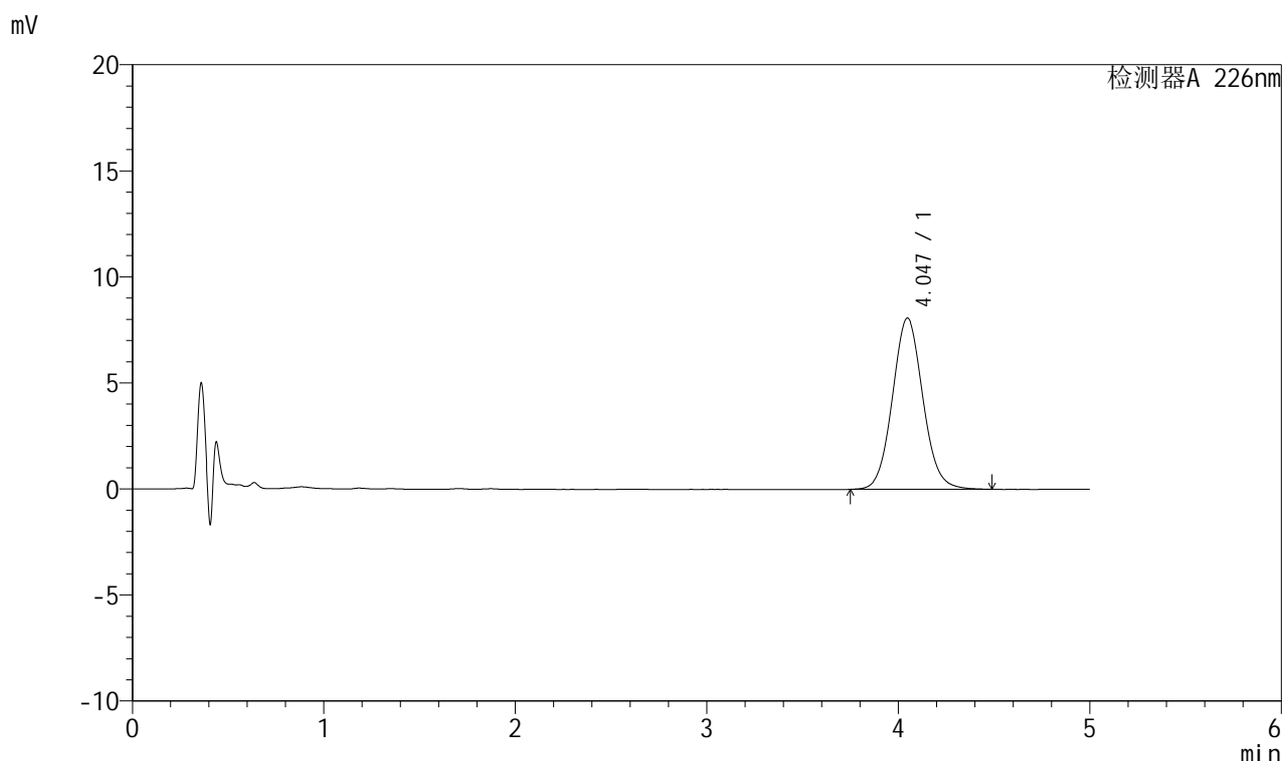
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.048 | 90586 | 100.000 | 8220 | 3172 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 90586 | 100.000 | 8220 | | | |

图85 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-5片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-86-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.047 | 89198 | 100.000 | 8079 | 3168 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 89198 | 100.000 | 8079 | | | |

图86 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-6片

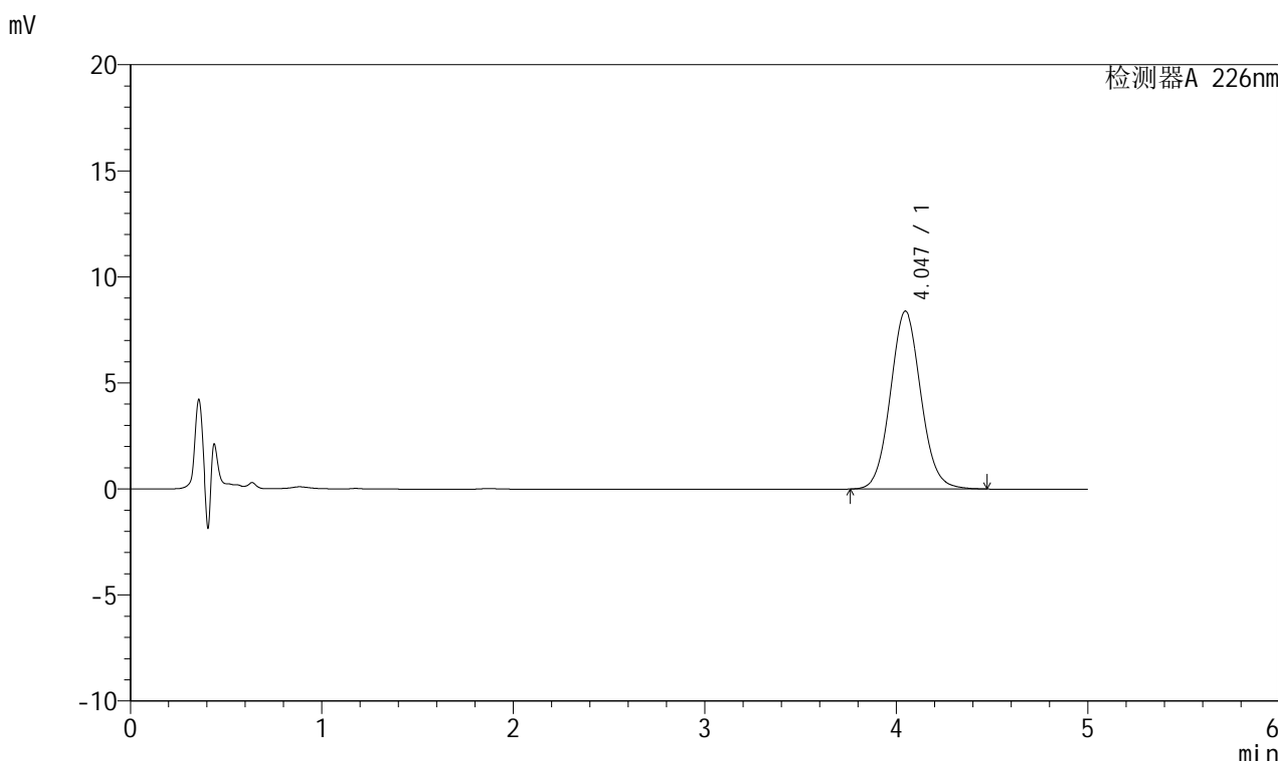


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-87-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.047 | 92570 | 100.000 | 8394 | 3167 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 92570 | 100.000 | 8394 | | | |

图87 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-1片

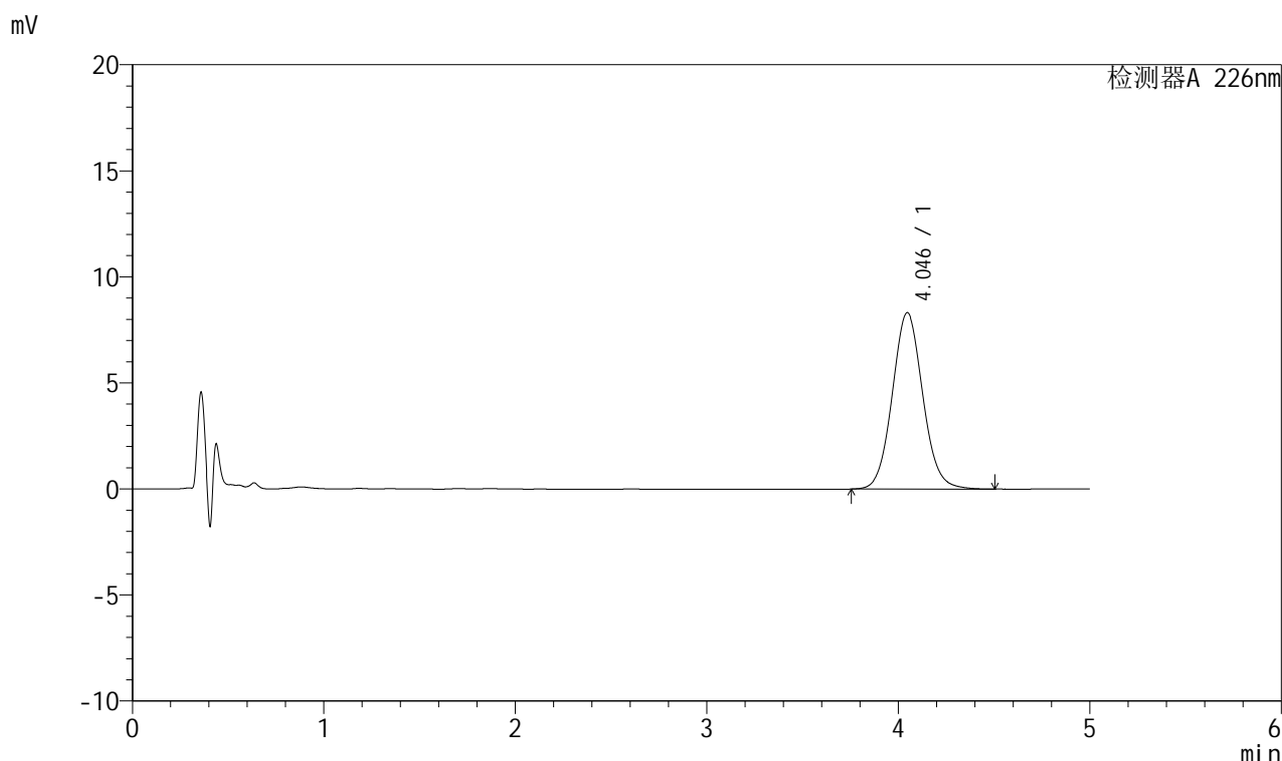


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-88-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 91864 | 100.000 | 8321 | 3166 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 91864 | 100.000 | 8321 | | | |

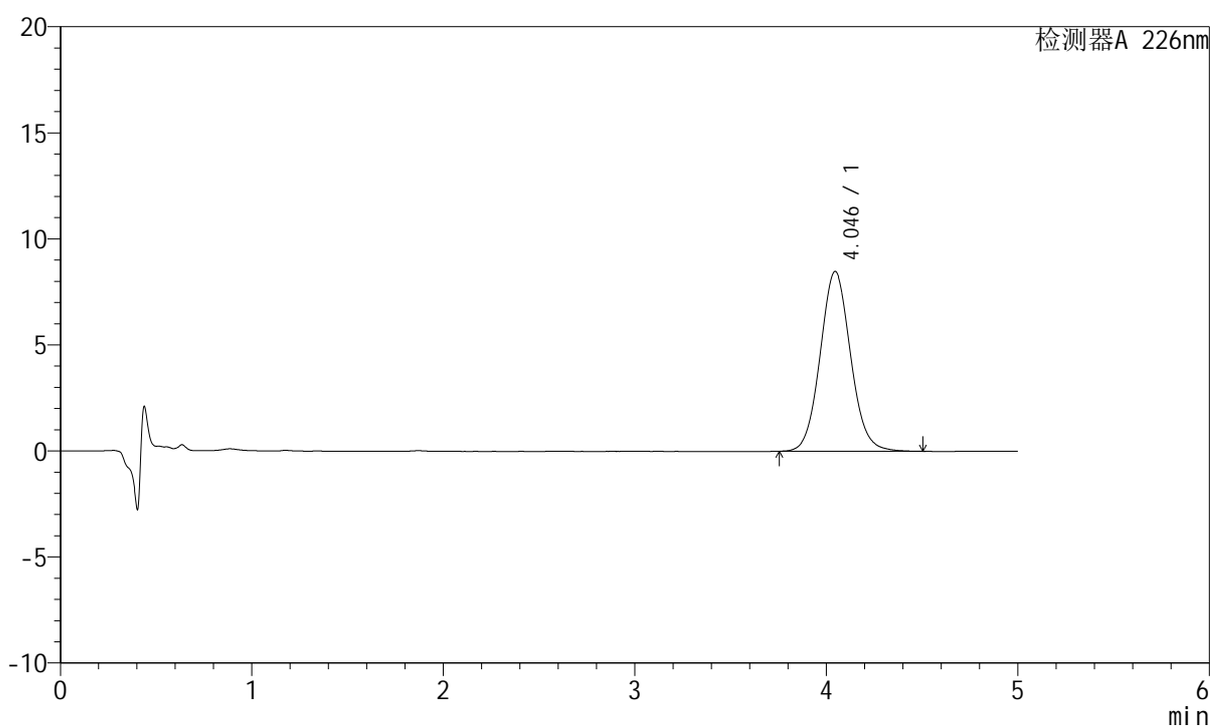
图88 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-2片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-89-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 18:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 93633 | 100.000 | 8481 | 3167 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 93633 | 100.000 | 8481 | | | |

图89 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-3片

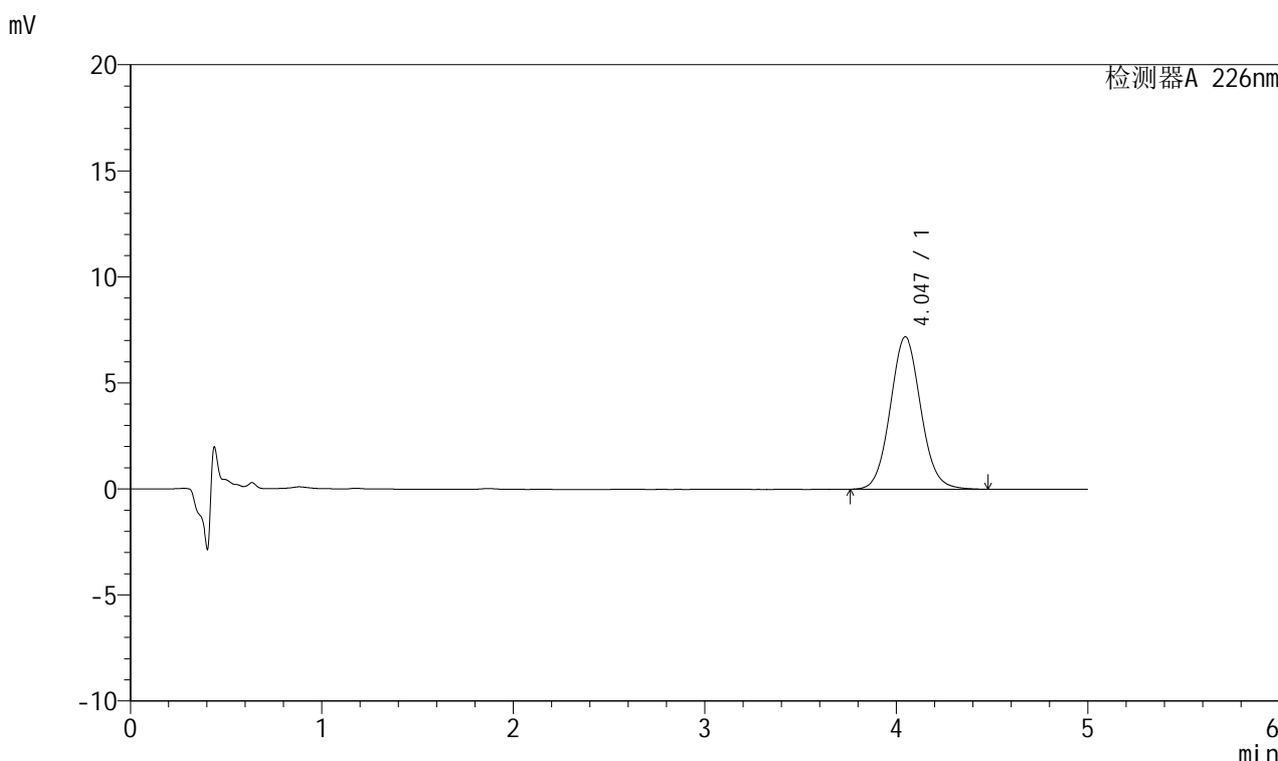


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-90-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.047 | 79369 | 100.000 | 7191 | 3163 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 79369 | 100.000 | 7191 | | | |

图90 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-4片

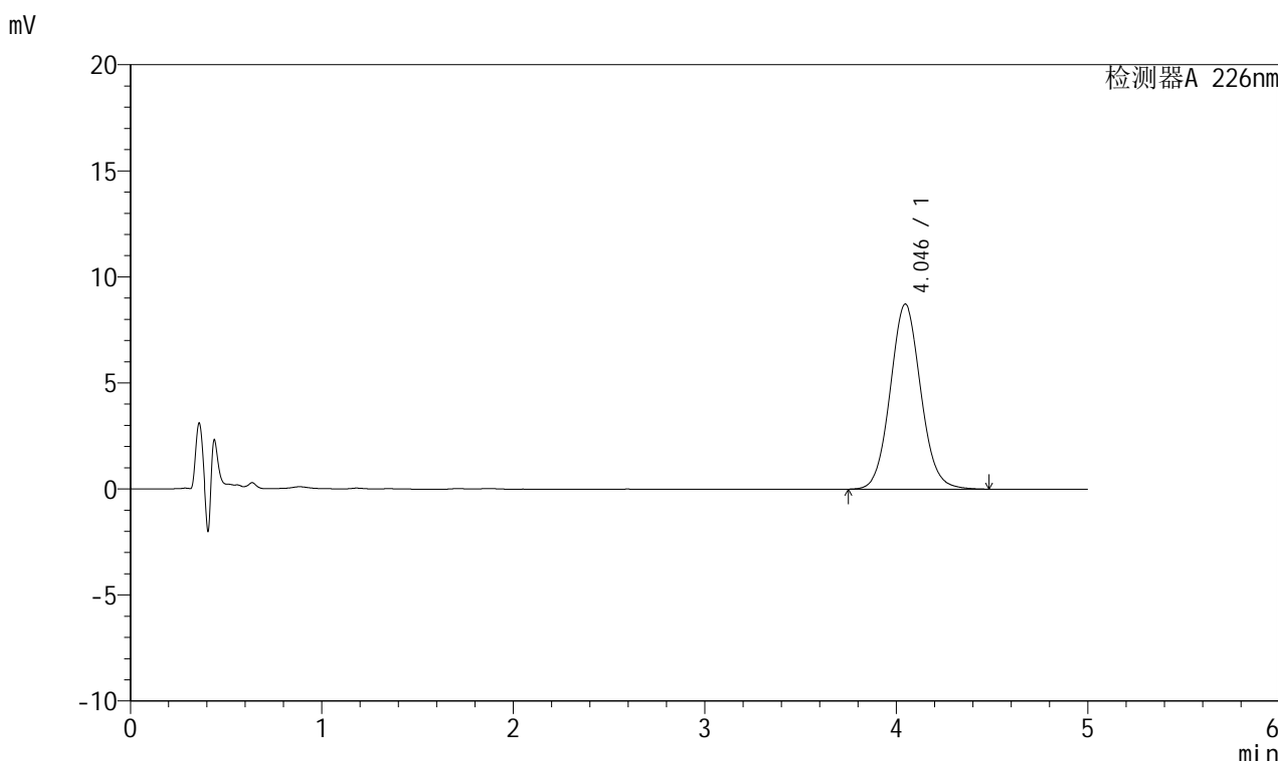


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-91-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 96414 | 100.000 | 8729 | 3161 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 96414 | 100.000 | 8729 | | | |

图91 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-5片

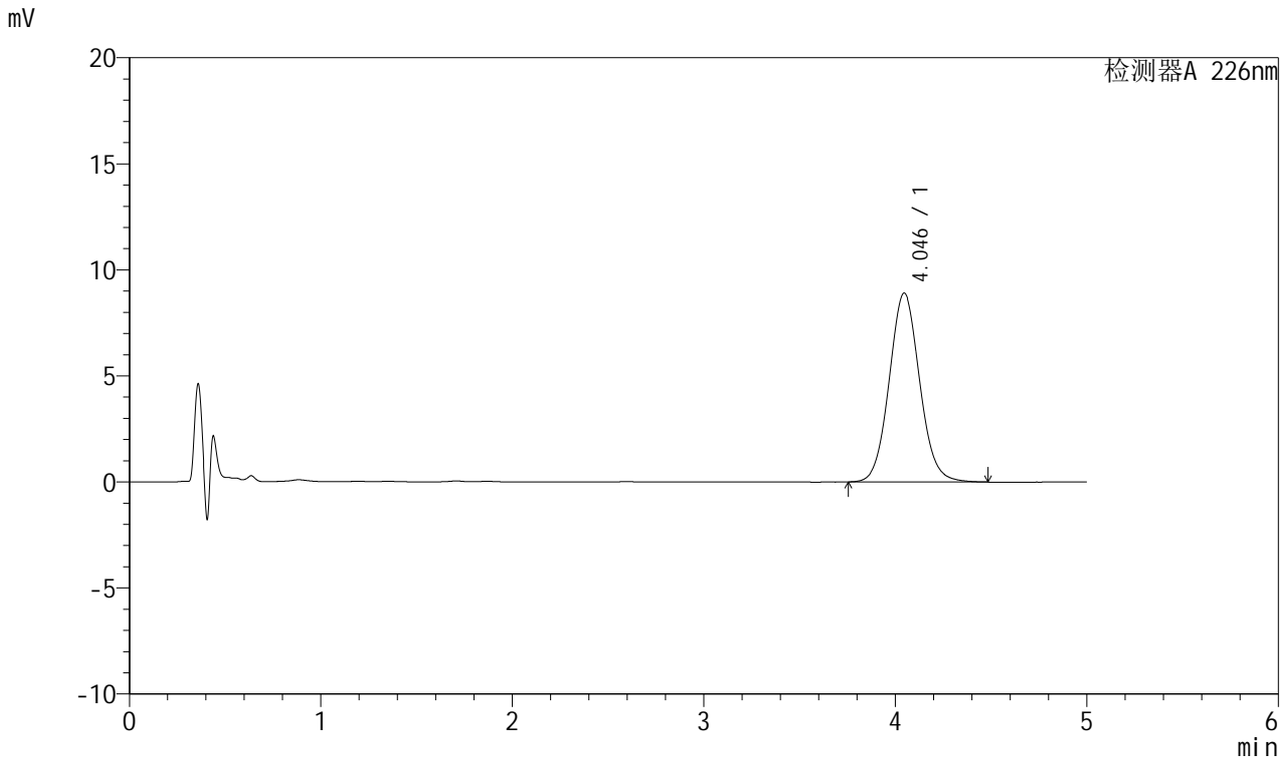


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-92-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 98327 | 100.000 | 8907 | 3164 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 98327 | 100.000 | 8907 | | | |

图92 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-6片

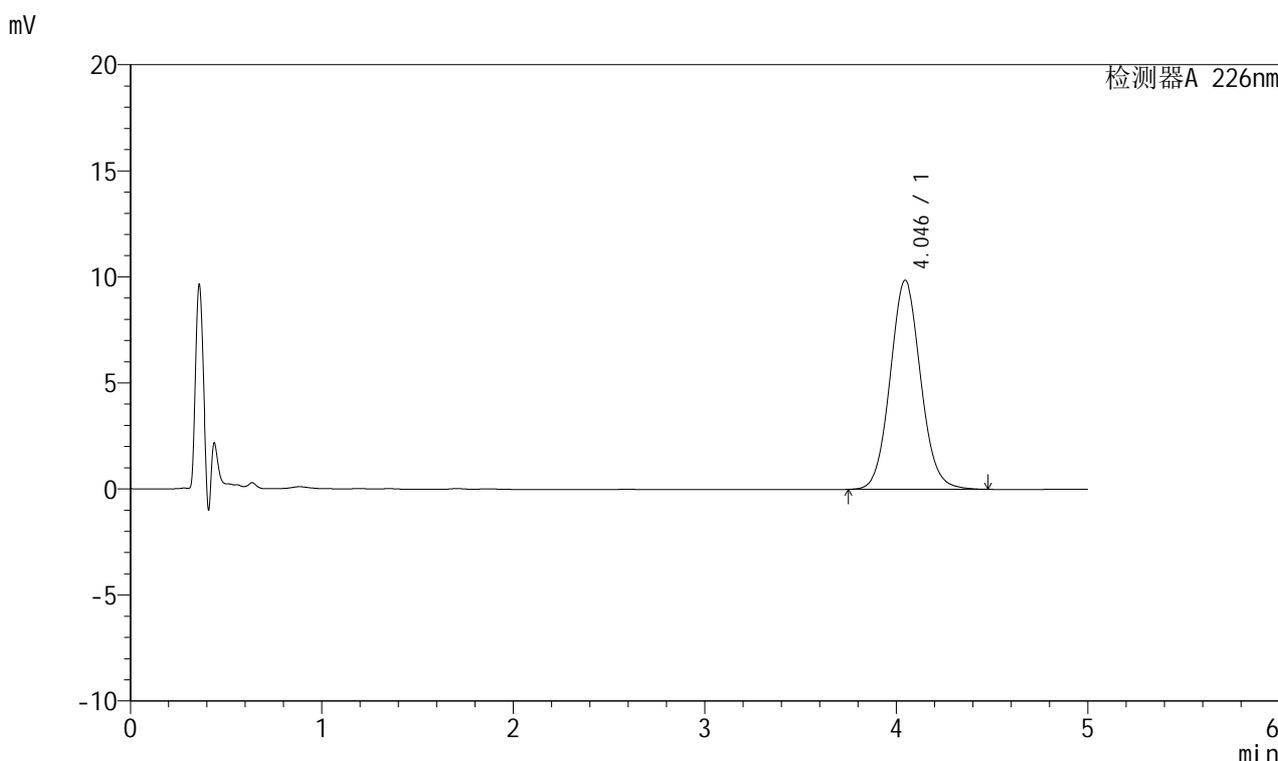


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-93-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 108871 | 100.000 | 9859 | 3160 | 1.077 | -- |
| 总计 | | 108871 | 100.000 | 9859 | | | |

图93 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-1片

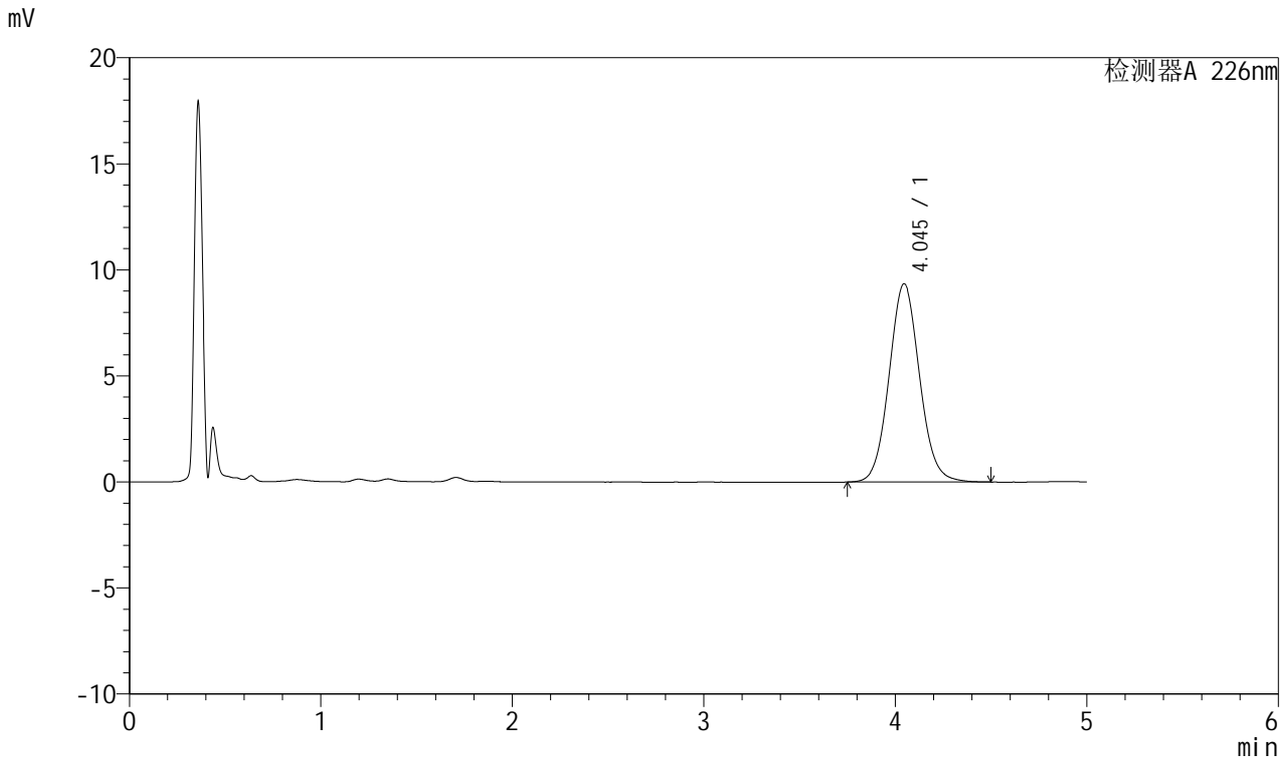


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-94-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 103362 | 100.000 | 9355 | 3158 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 103362 | 100.000 | 9355 | | | |

图94 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-2片

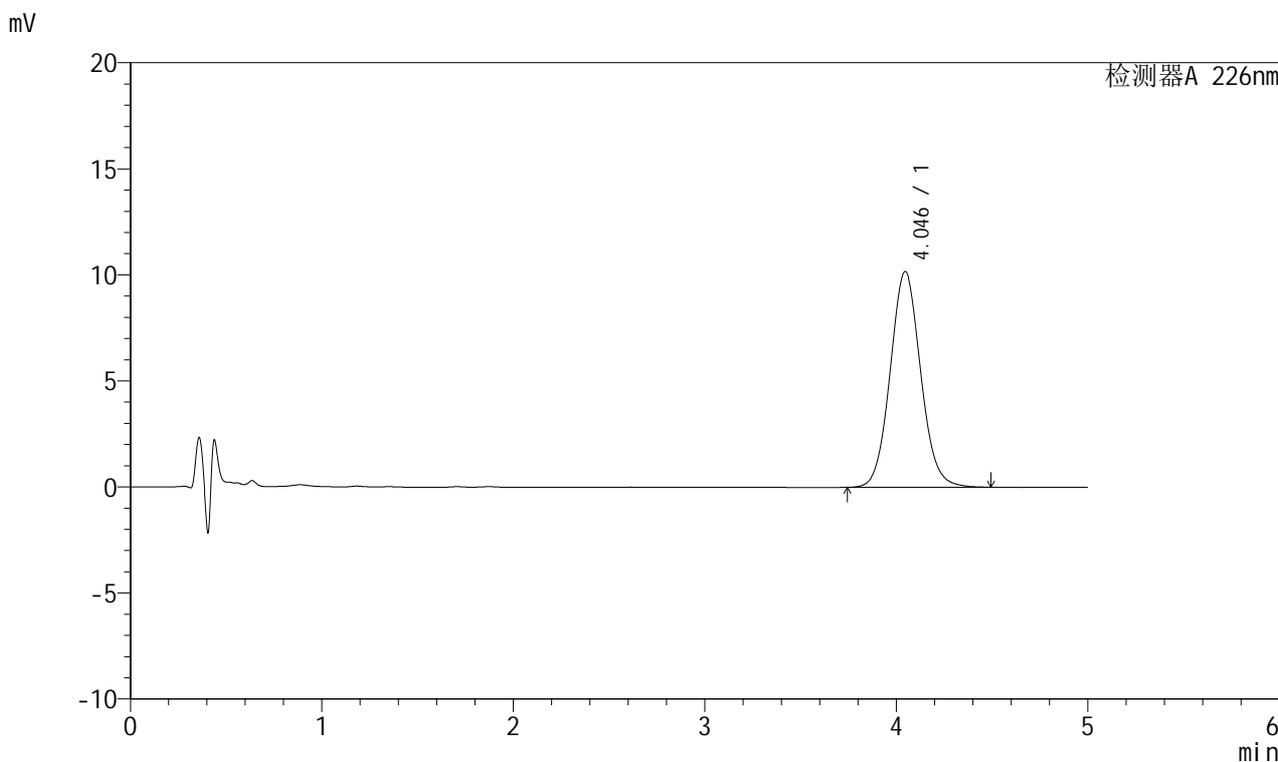


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-95-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 112532 | 100.000 | 10175 | 3154 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 112532 | 100.000 | 10175 | | | |

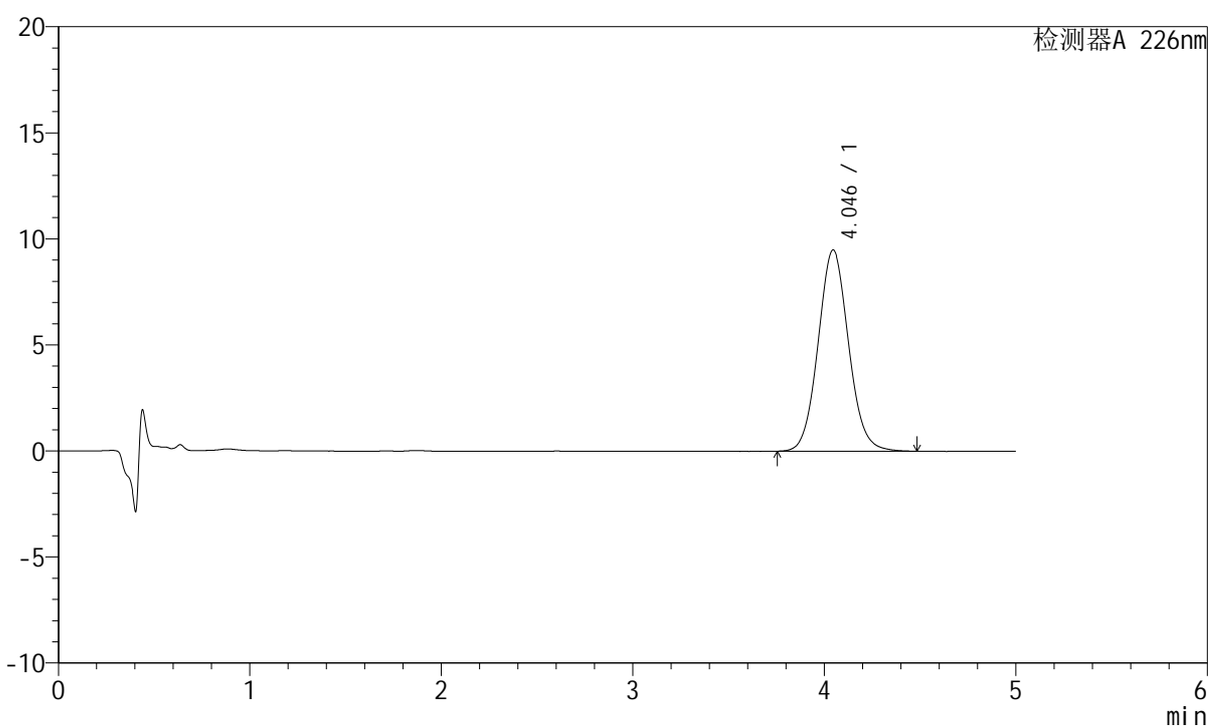
图95 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-3片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-96-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 104804 | 100.000 | 9490 | 3153 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 104804 | 100.000 | 9490 | | | |

图96 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-4片

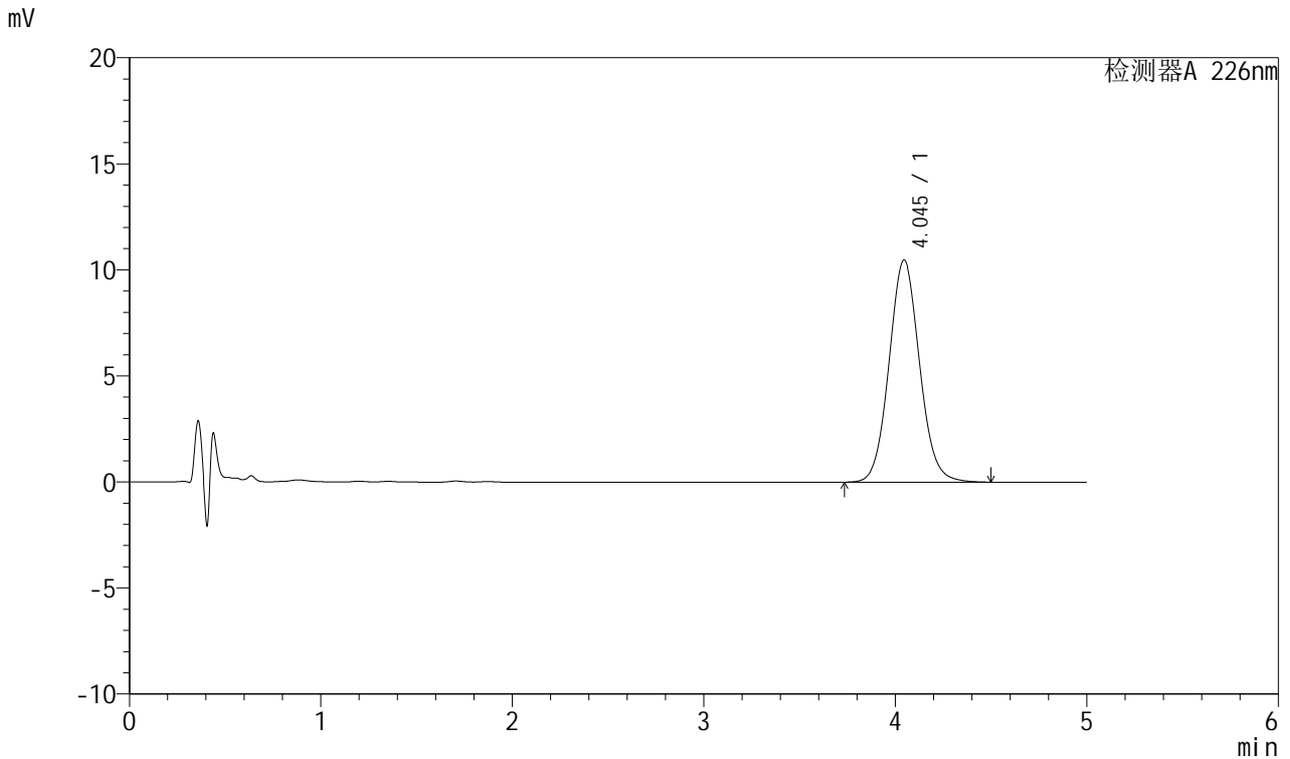


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-97-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 115929 | 100.000 | 10483 | 3154 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 115929 | 100.000 | 10483 | | | |

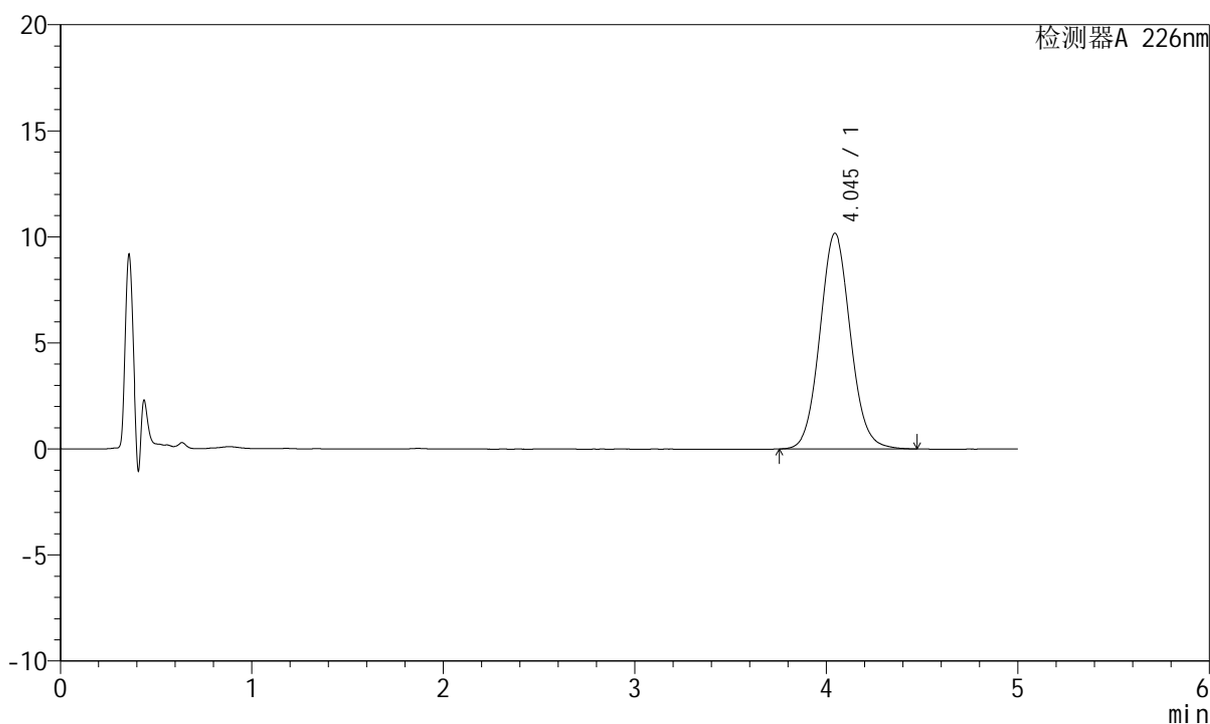
图97 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-5片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-98-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 112385 | 100.000 | 10178 | 3157 | 1.076 | -- |
| 总计 | | 112385 | 100.000 | 10178 | | | |

图98 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-6片

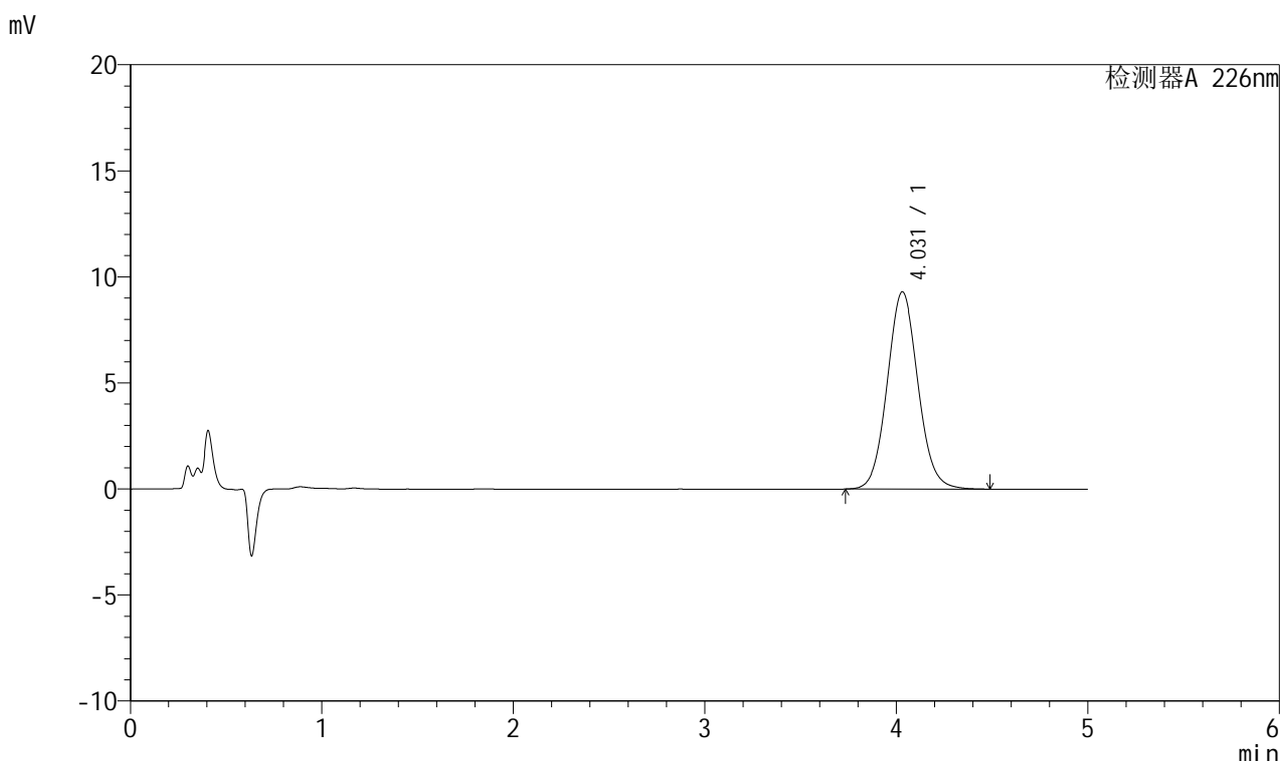


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-99-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:53:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.031 | 103688 | 100.000 | 9305 | 3075 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 103688 | 100.000 | 9305 | | | |

图99 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-2

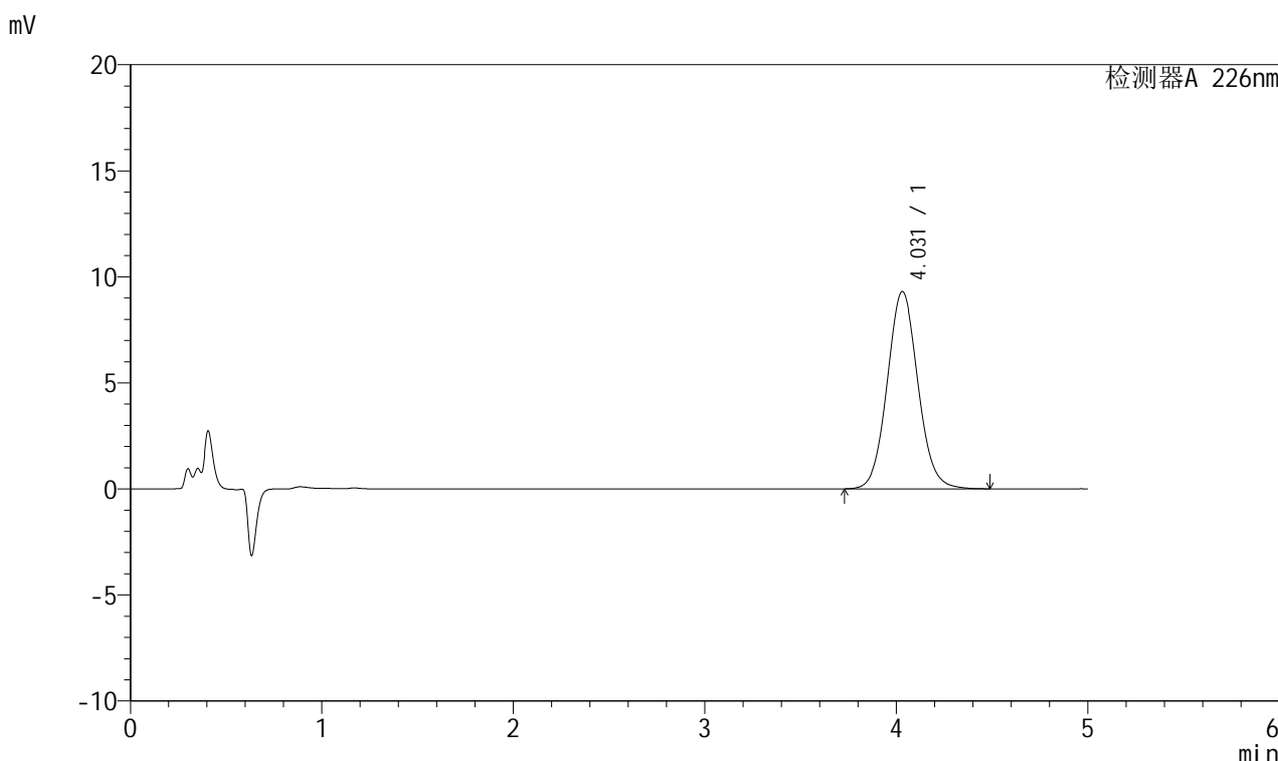


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-100-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-shuijz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 19:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.031 | 103798 | 100.000 | 9309 | 3073 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 103798 | 100.000 | 9309 | | | |

图100 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-shui介质-浆法-50转
 对照品溶液-2

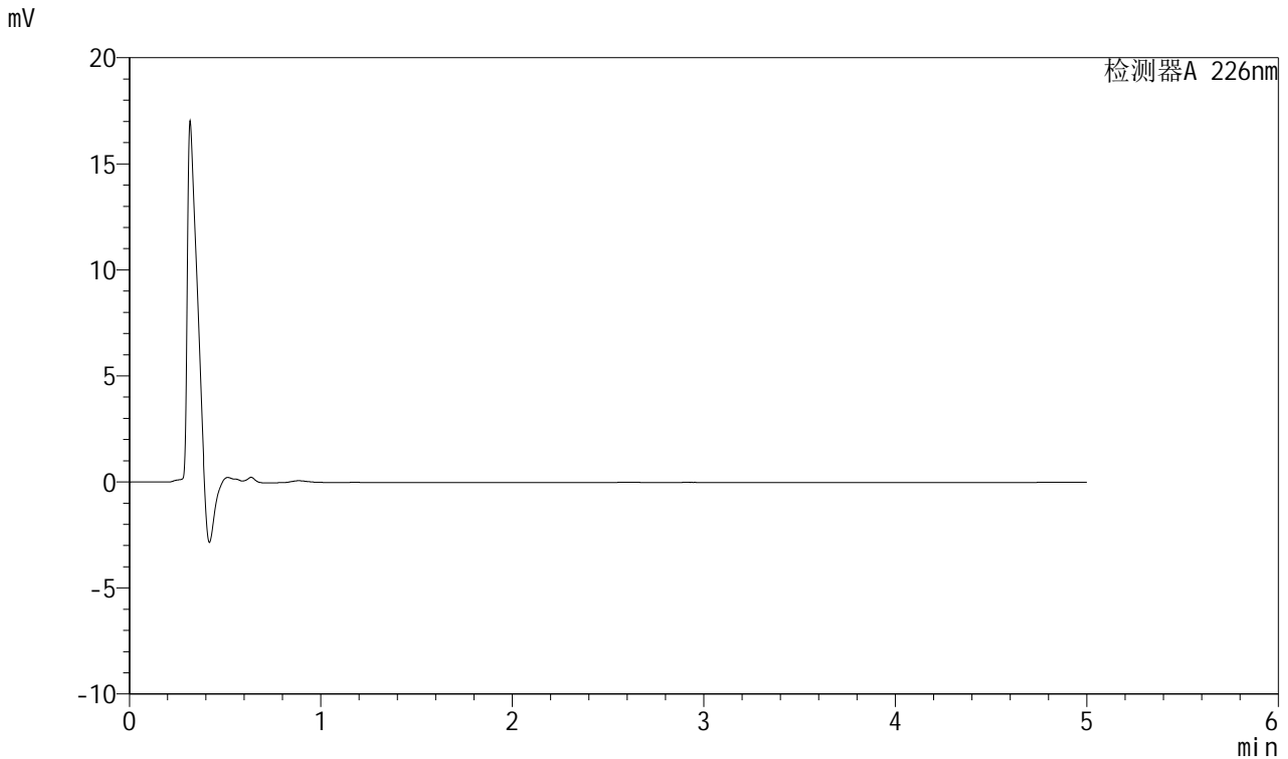


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-101-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图101 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

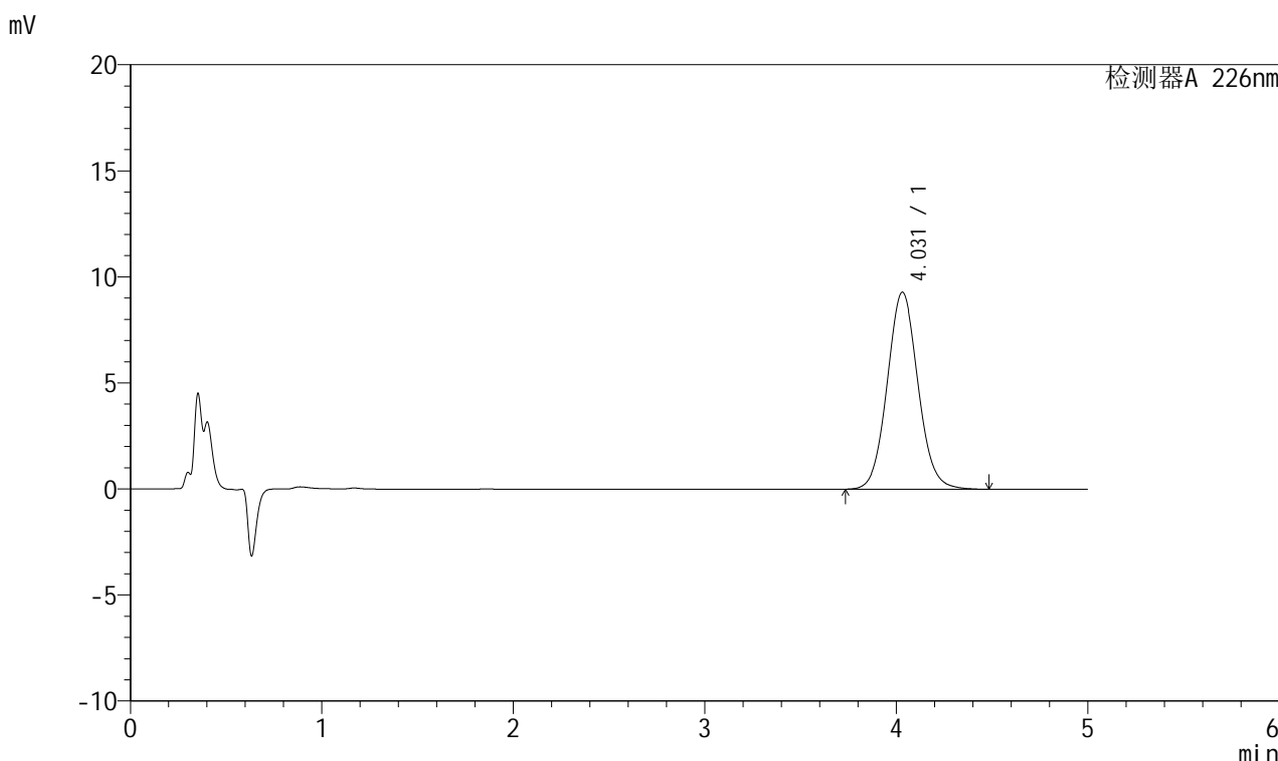


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-102-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.031 | 103681 | 100.000 | 9294 | 3072 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 103681 | 100.000 | 9294 | | | |

图102 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

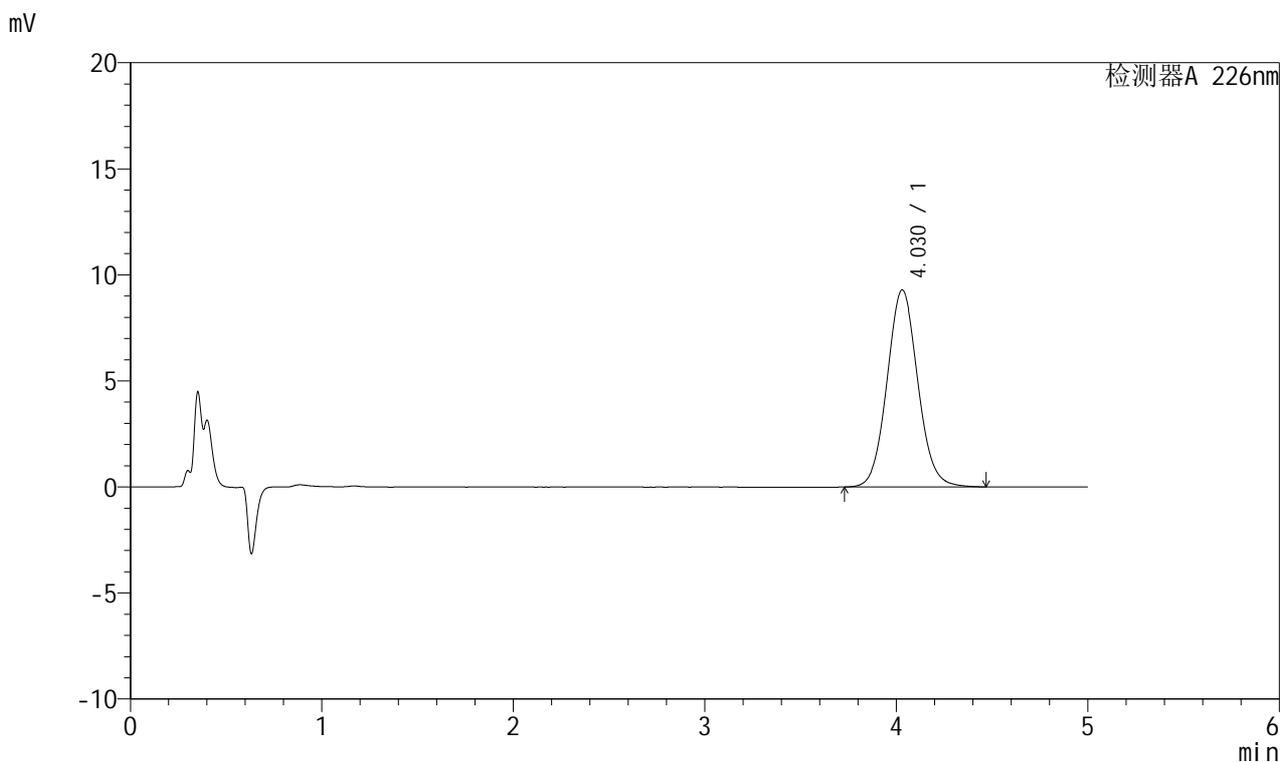


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-103-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.030 | 103704 | 100.000 | 9293 | 3070 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 103704 | 100.000 | 9293 | | | |

图103 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

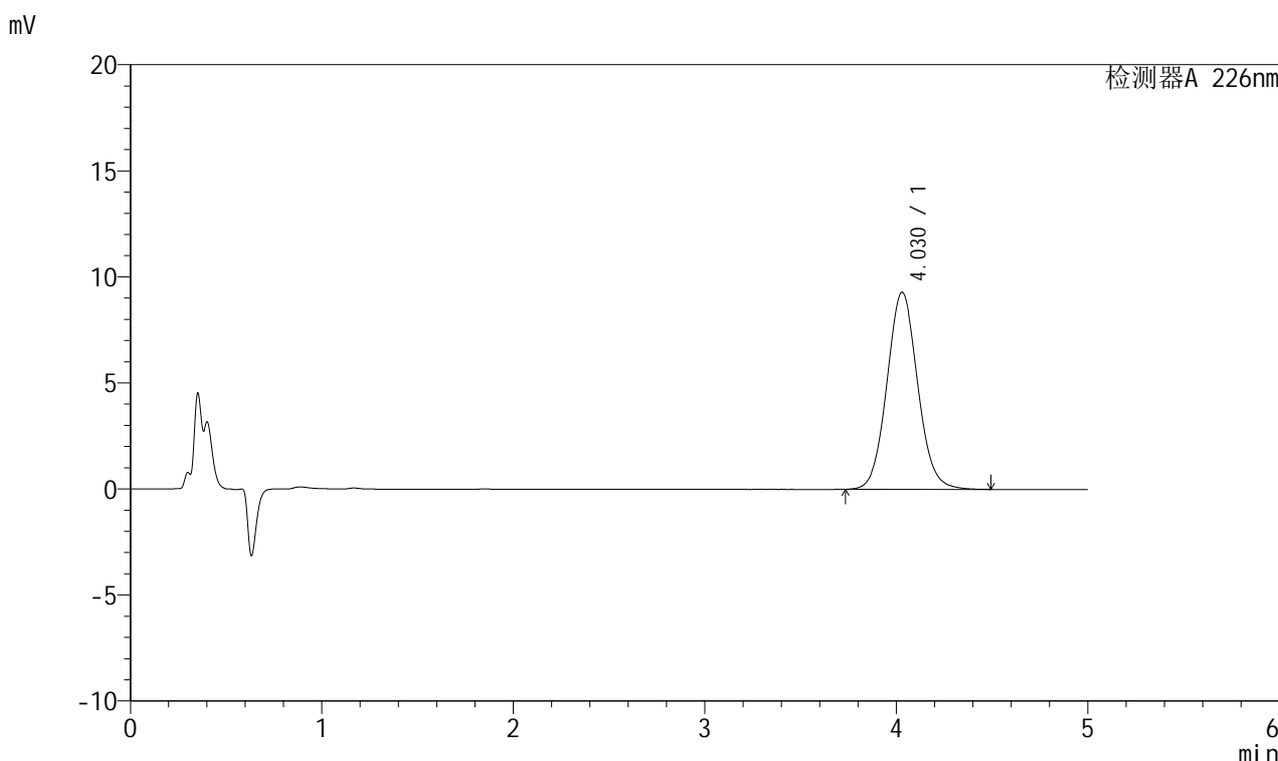


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-104-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.030 | 103665 | 100.000 | 9296 | 3066 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 103665 | 100.000 | 9296 | | | |

图104 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

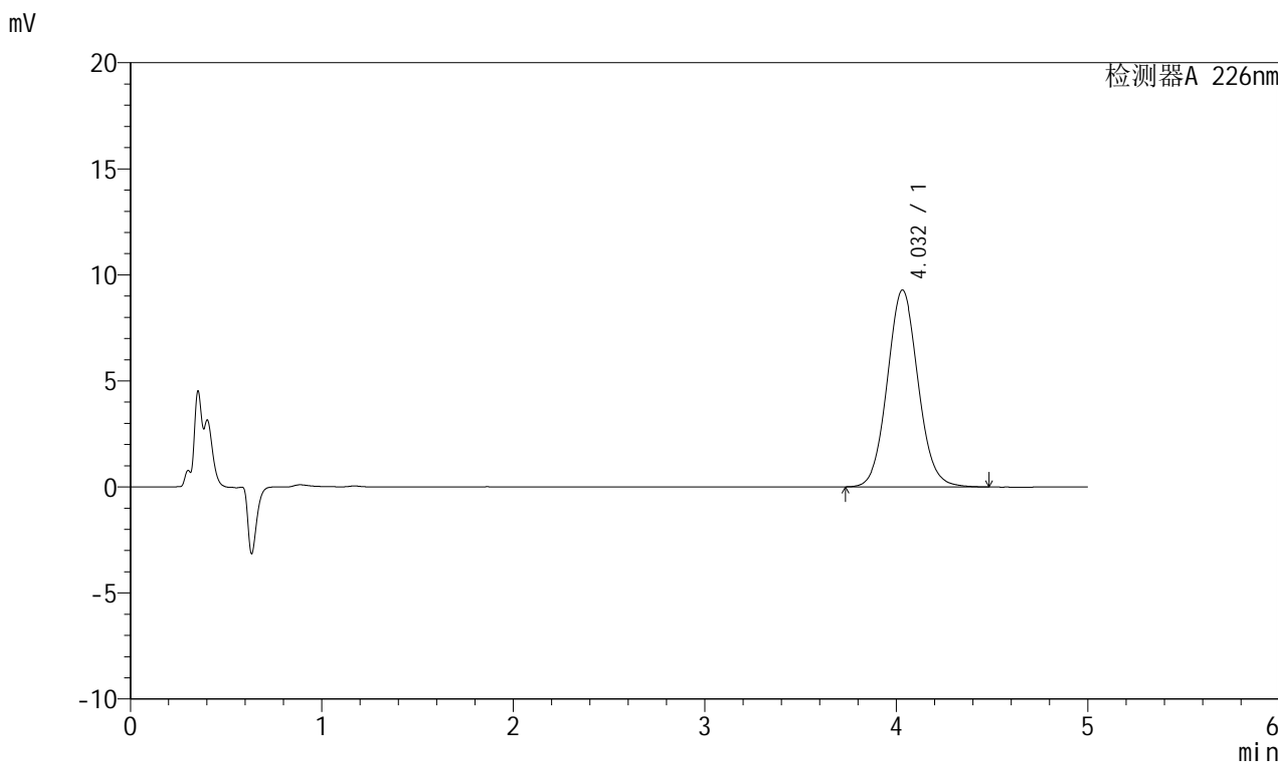


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-105-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.032 | 103614 | 100.000 | 9286 | 3065 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 103614 | 100.000 | 9286 | | | |

图105 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

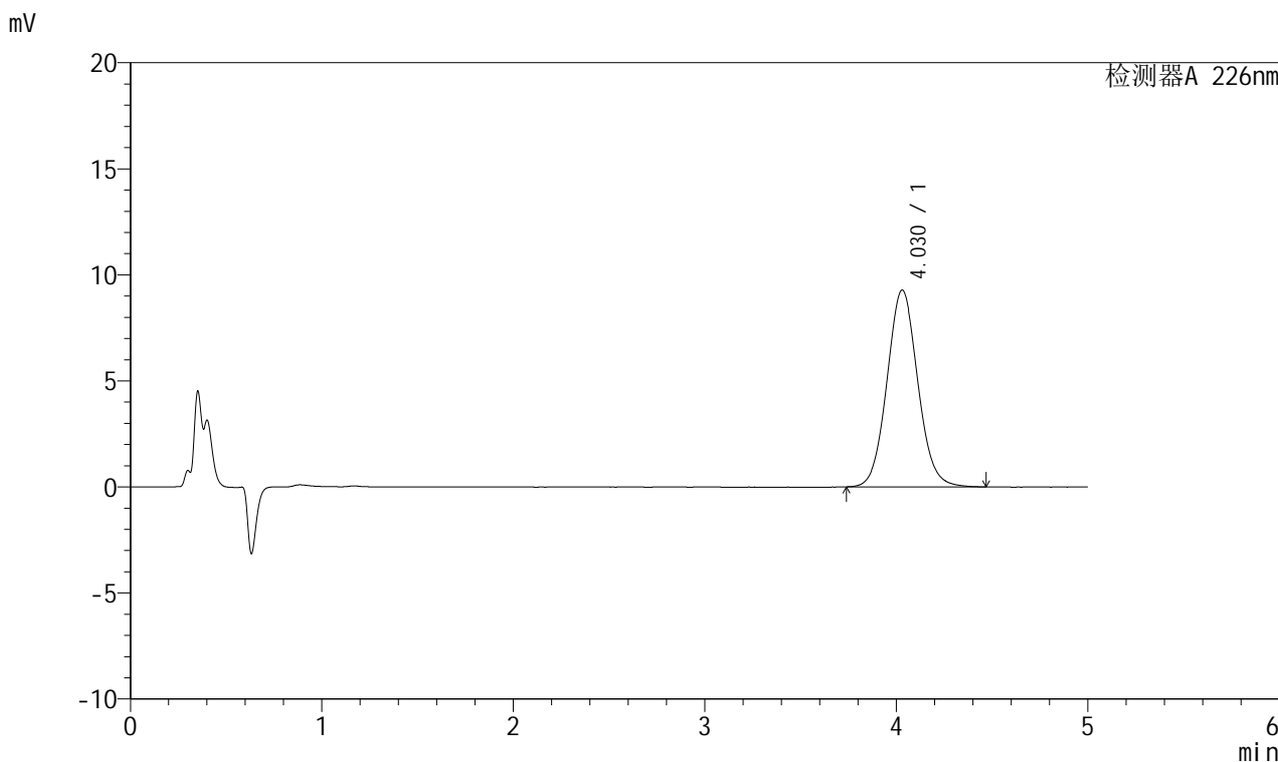


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-106-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.030 | 103566 | 100.000 | 9283 | 3061 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 103566 | 100.000 | 9283 | | | |

图106 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

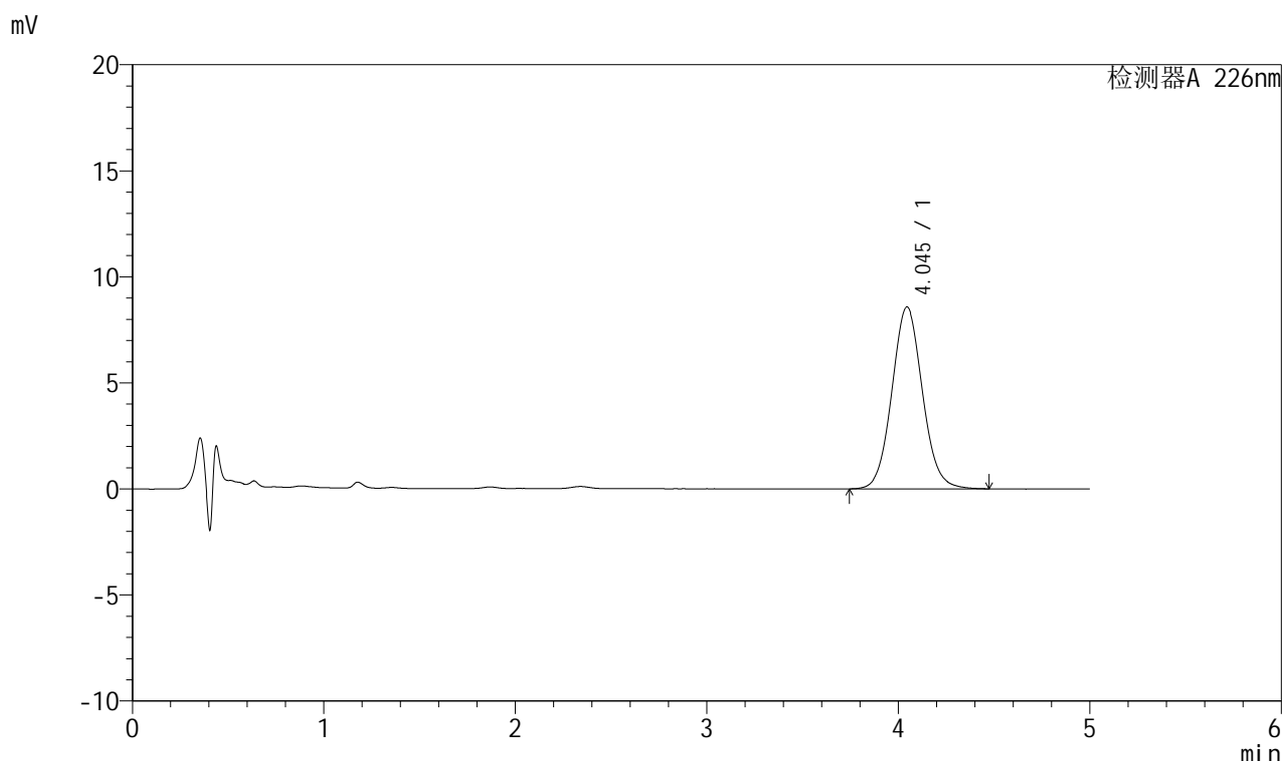


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-107-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 94916 | 100.000 | 8583 | 3144 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 94916 | 100.000 | 8583 | | | |

图107 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-浆法-50转-5min
 供试品溶液-1片

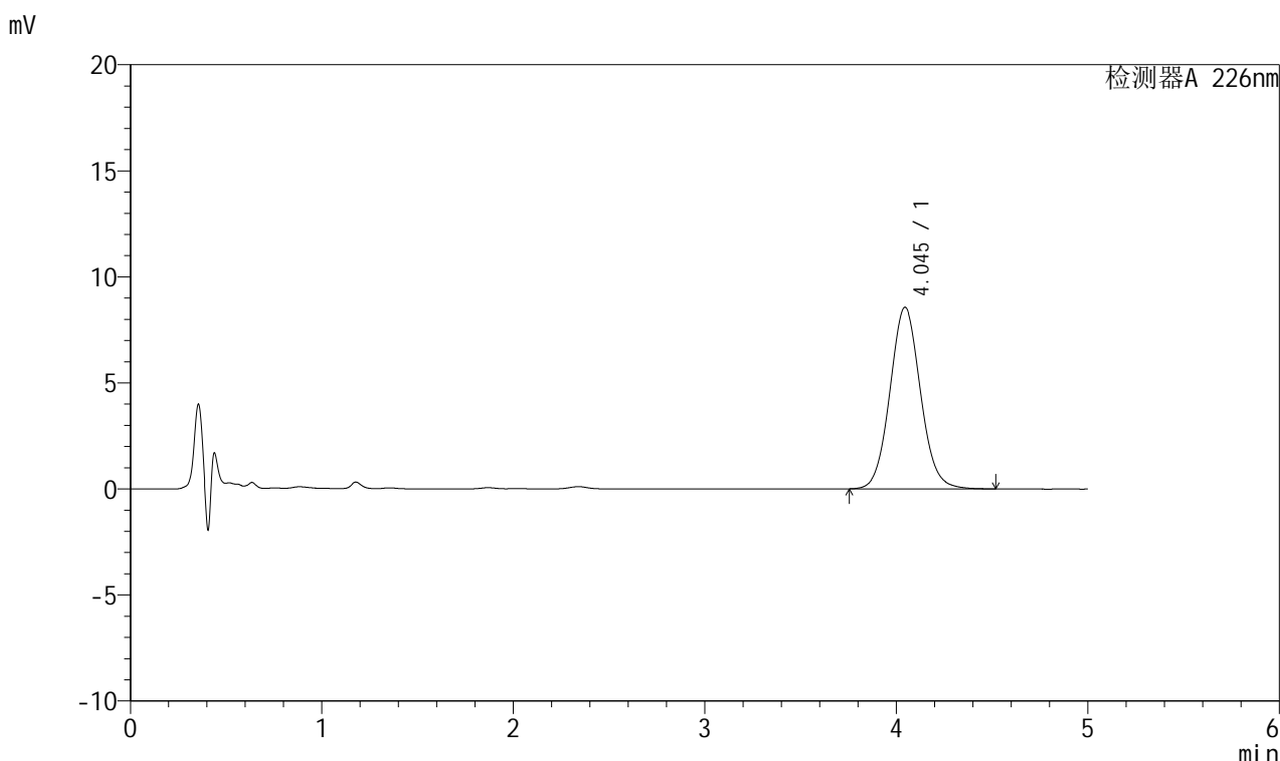


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-108-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 94826 | 100.000 | 8567 | 3139 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 94826 | 100.000 | 8567 | | | |

图108 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-2片

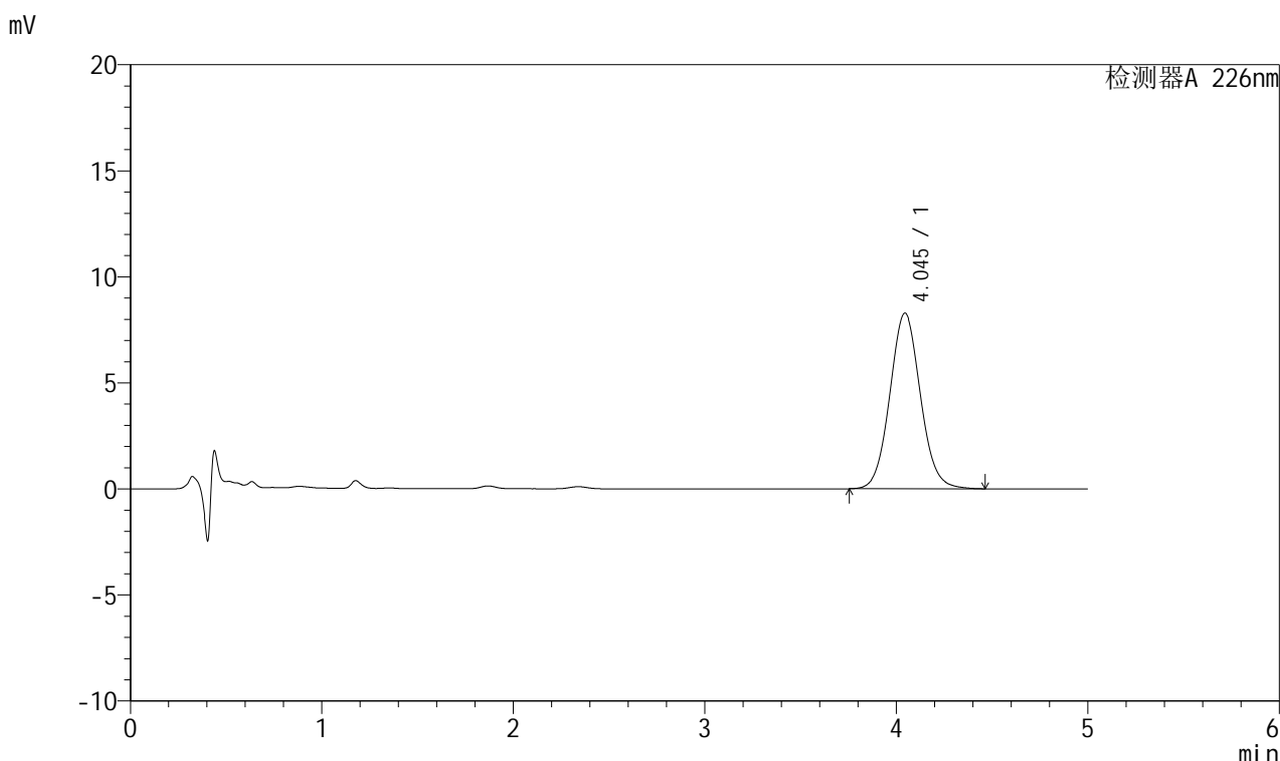


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-109-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 91669 | 100.000 | 8290 | 3140 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 91669 | 100.000 | 8290 | | | |

图109 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-3片

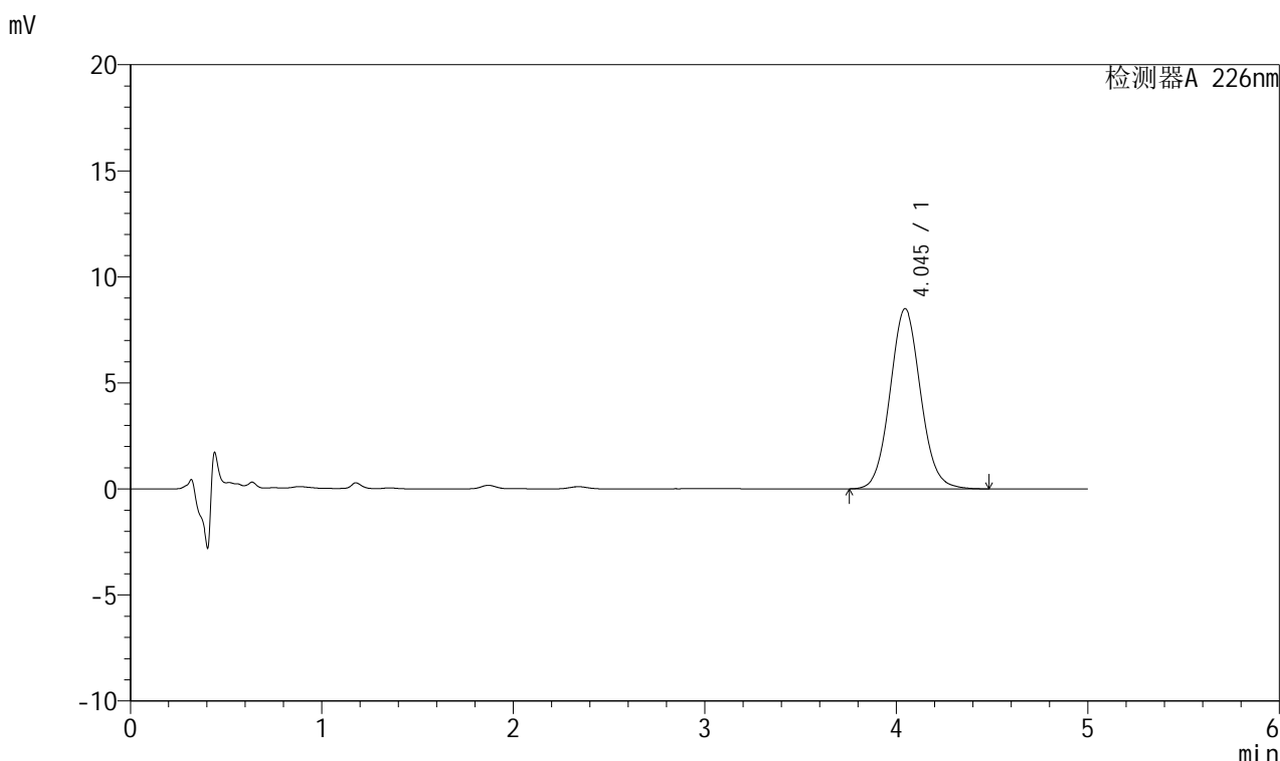


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-110-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 94056 | 100.000 | 8502 | 3147 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 94056 | 100.000 | 8502 | | | |

图110 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-4片

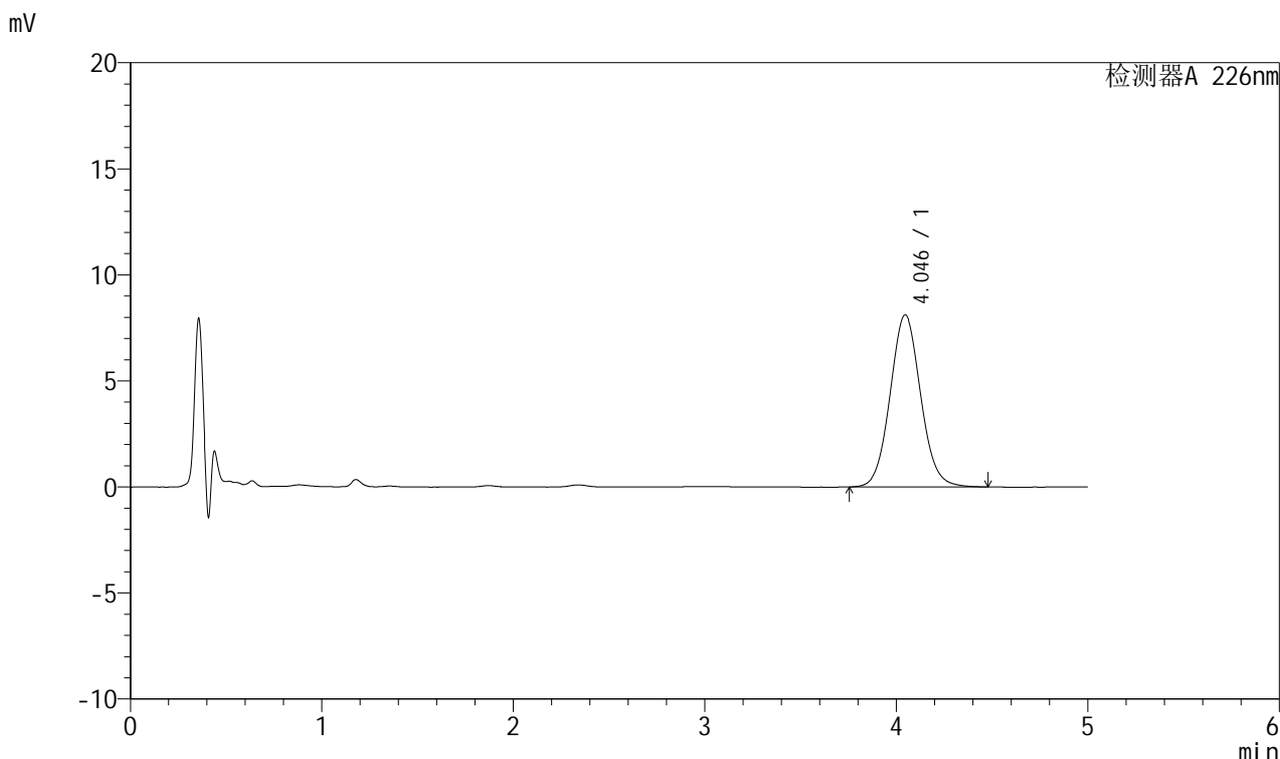


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-111-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 20:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 89809 | 100.000 | 8115 | 3143 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 89809 | 100.000 | 8115 | | | |

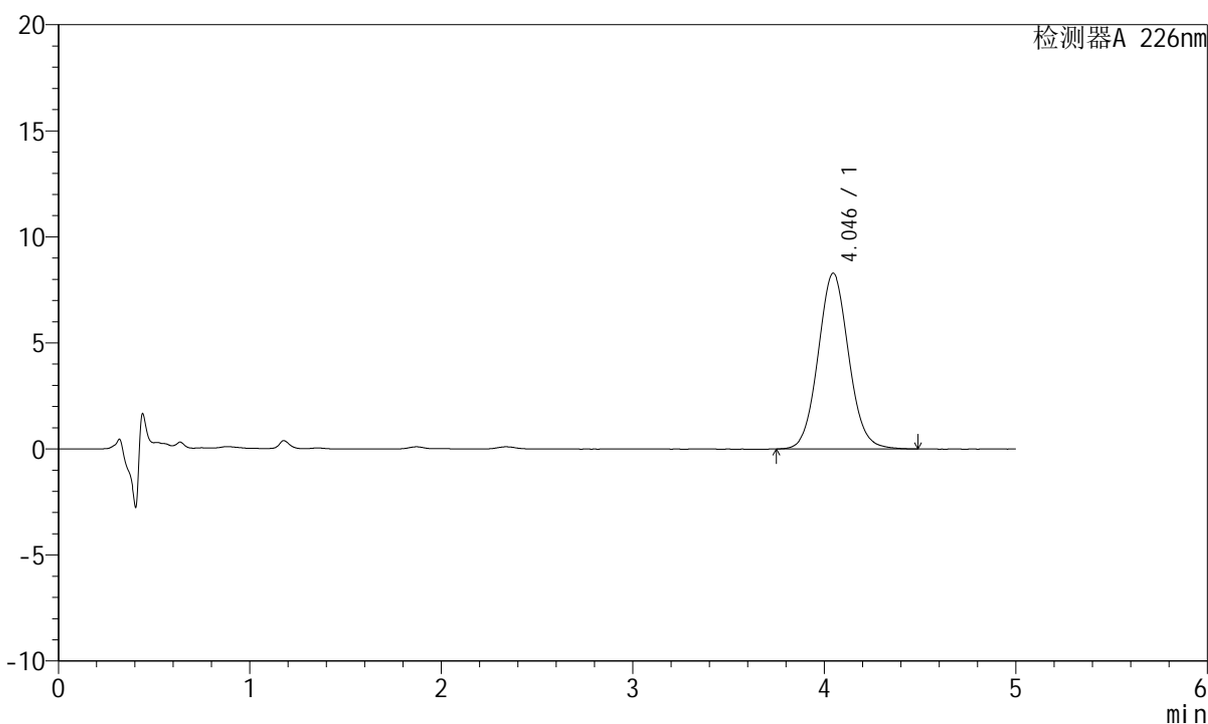
图111 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-5片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-112-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 91800 | 100.000 | 8288 | 3140 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 91800 | 100.000 | 8288 | | | |

图112 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-6片

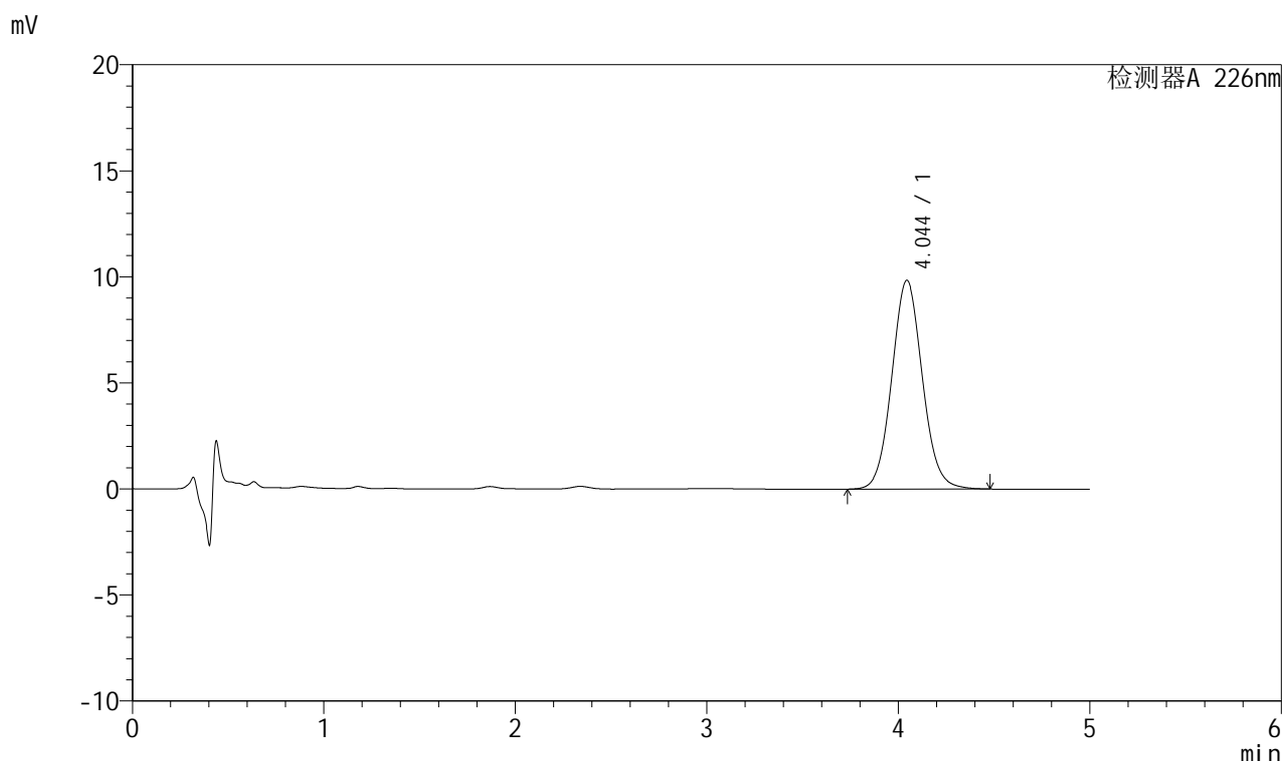


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-113-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

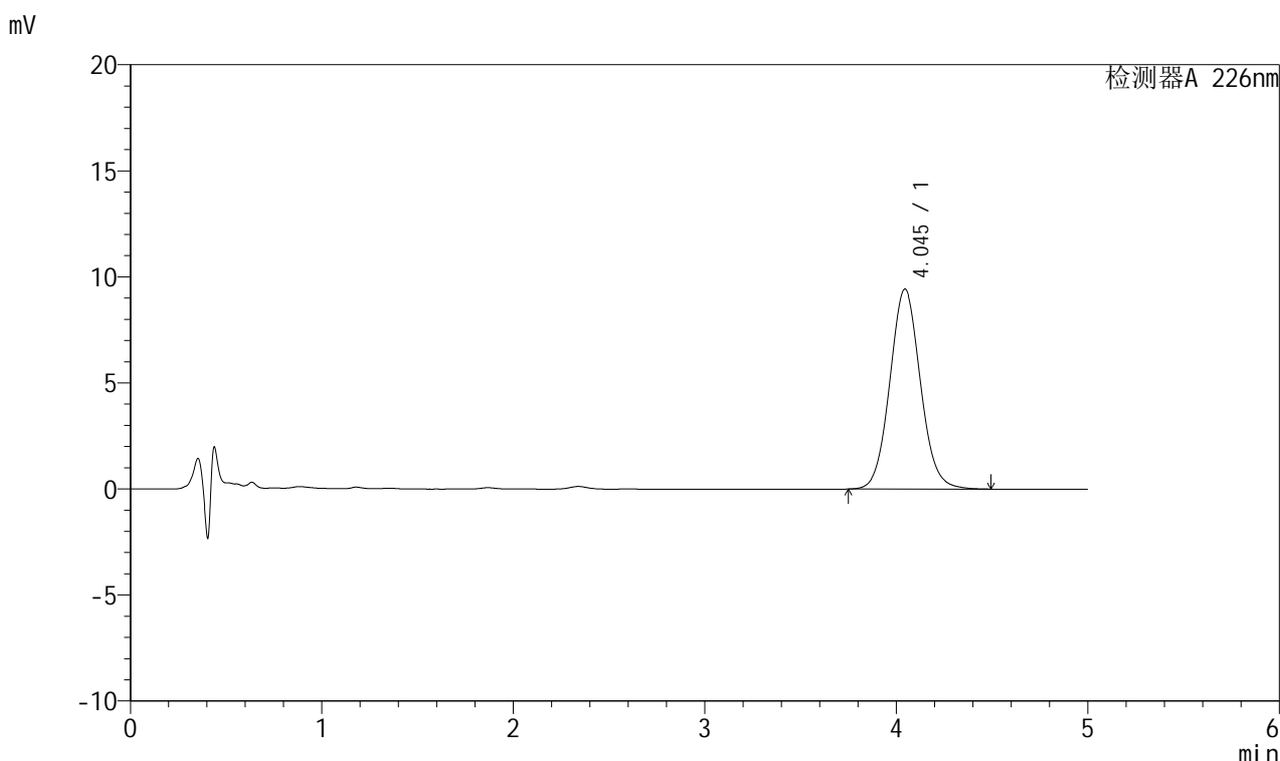
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.044 | 109146 | 100.000 | 9849 | 3135 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 109146 | 100.000 | 9849 | | | |

图113 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-1片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-114-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 104538 | 100.000 | 9435 | 3136 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 104538 | 100.000 | 9435 | | | |

图114 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-2片

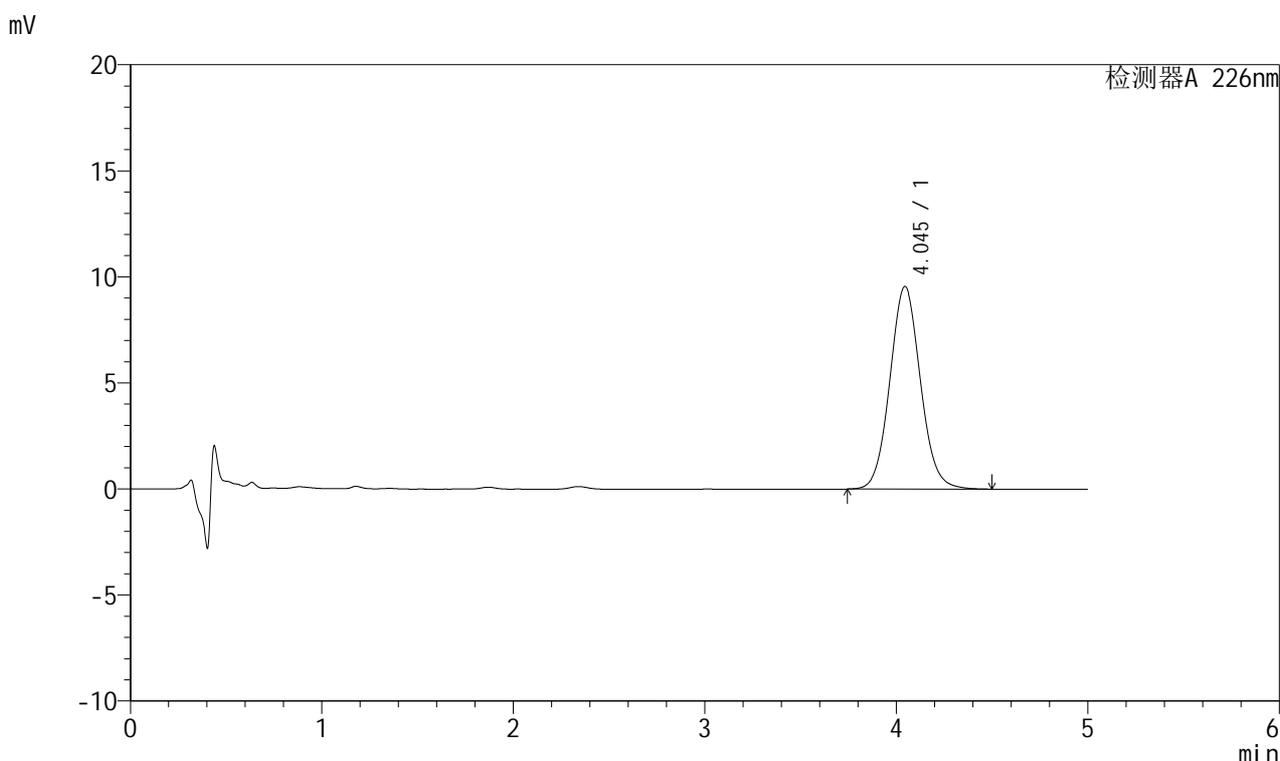


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-115-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 105914 | 100.000 | 9559 | 3135 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 105914 | 100.000 | 9559 | | | |

图115 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-3片

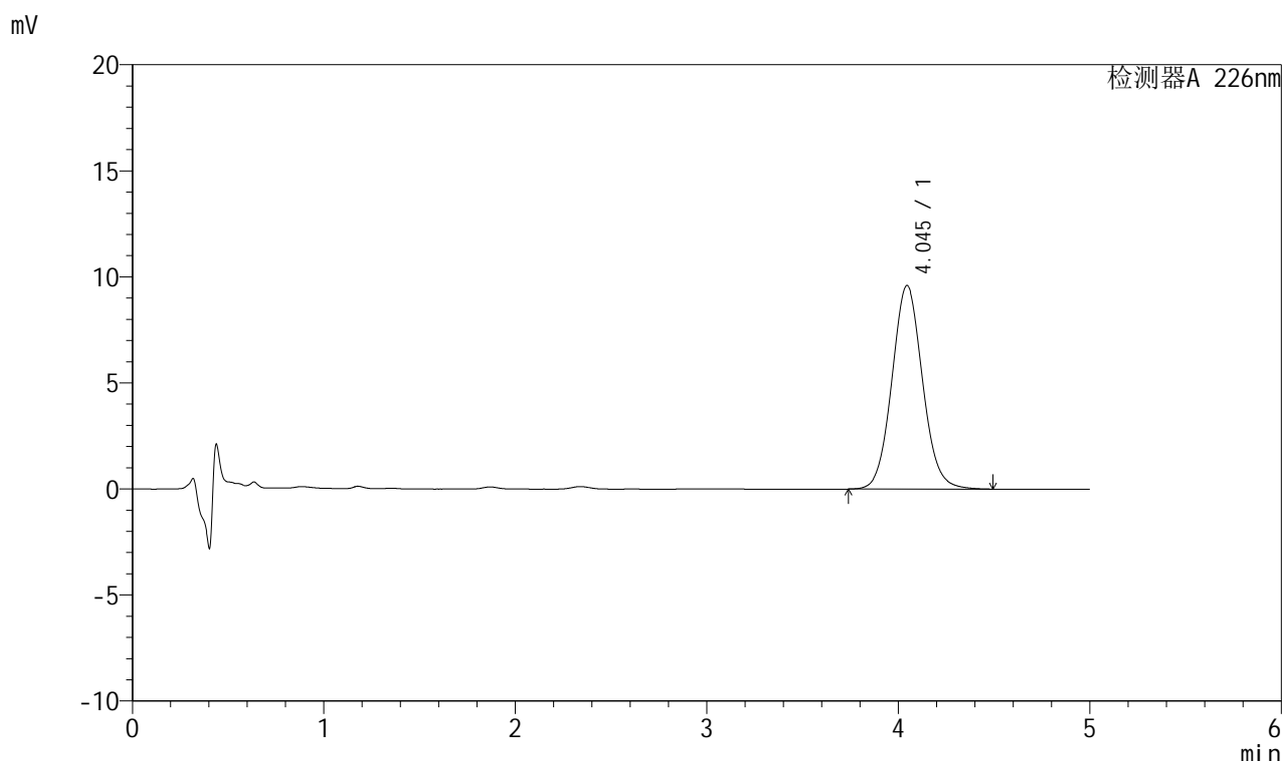


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-116-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 106532 | 100.000 | 9603 | 3131 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 106532 | 100.000 | 9603 | | | |

图116 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-4片

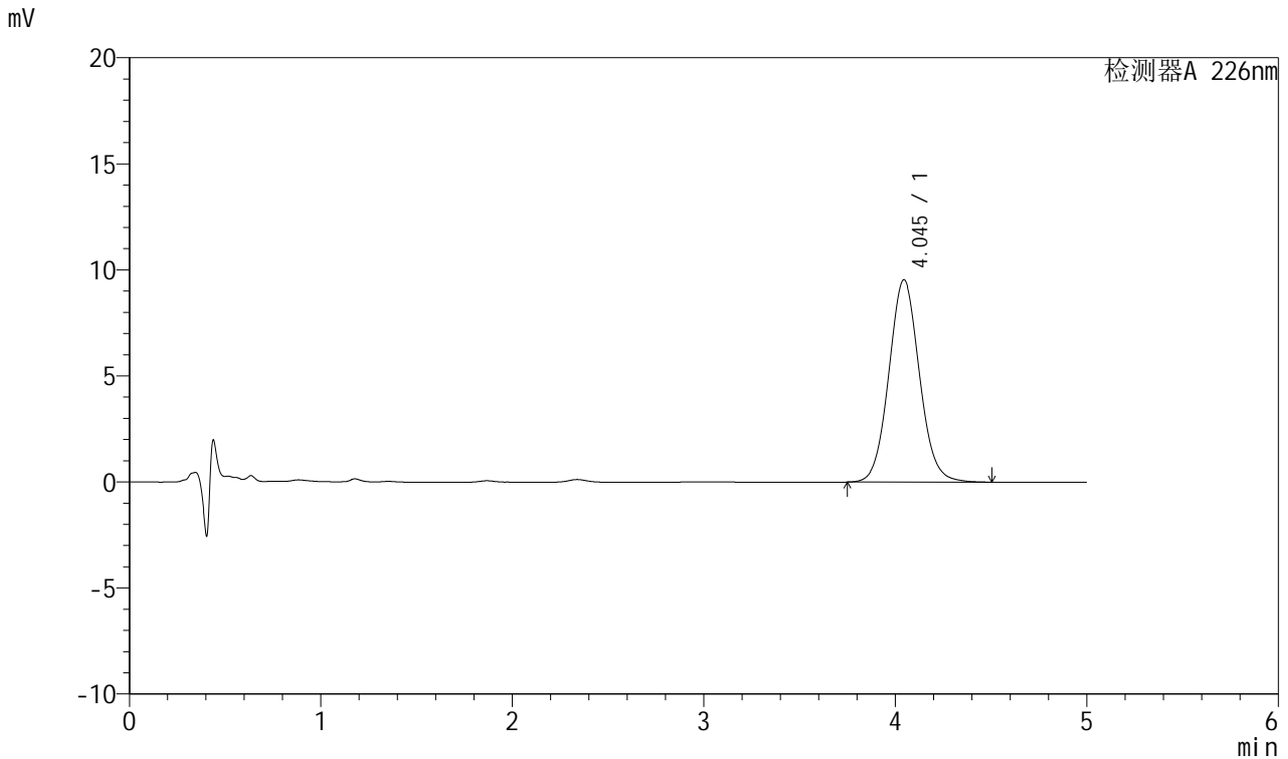


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-117-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 105854 | 100.000 | 9548 | 3131 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 105854 | 100.000 | 9548 | | | |

图117 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-5片

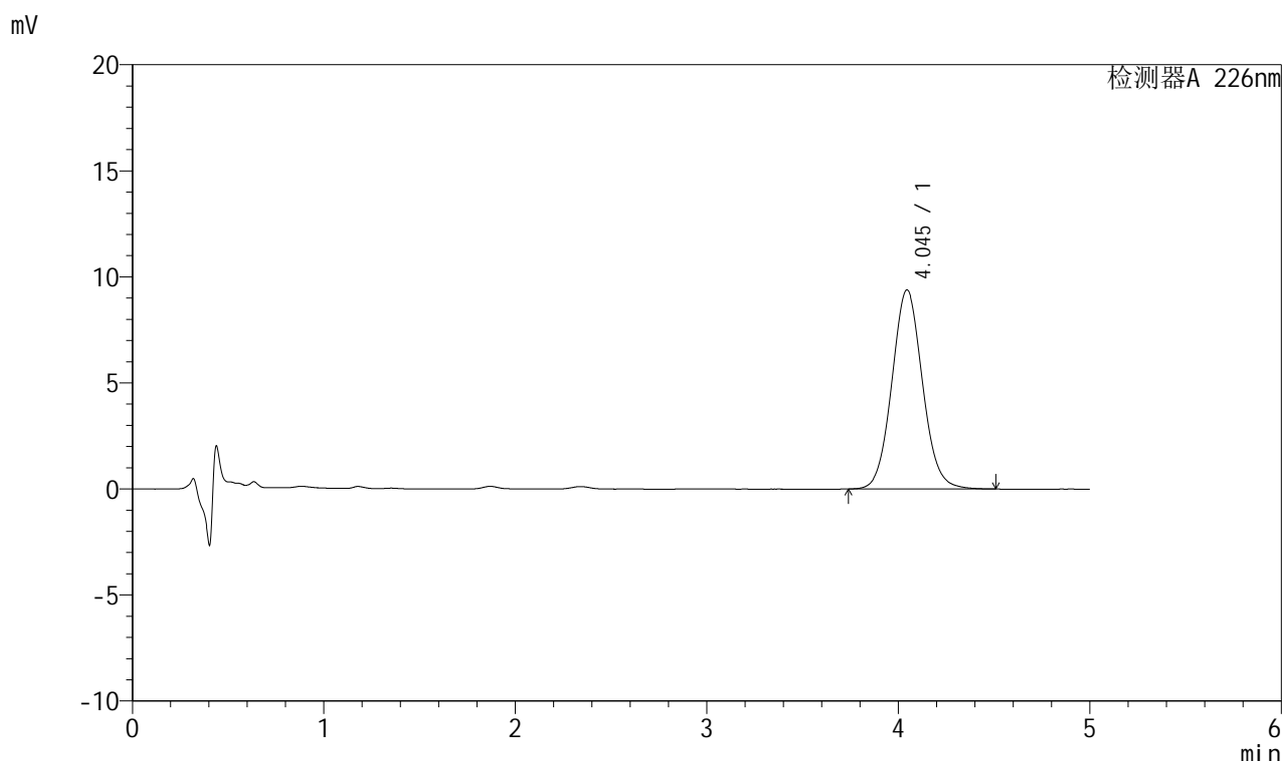


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-118-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 104232 | 100.000 | 9393 | 3129 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 104232 | 100.000 | 9393 | | | |

图118 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-6片

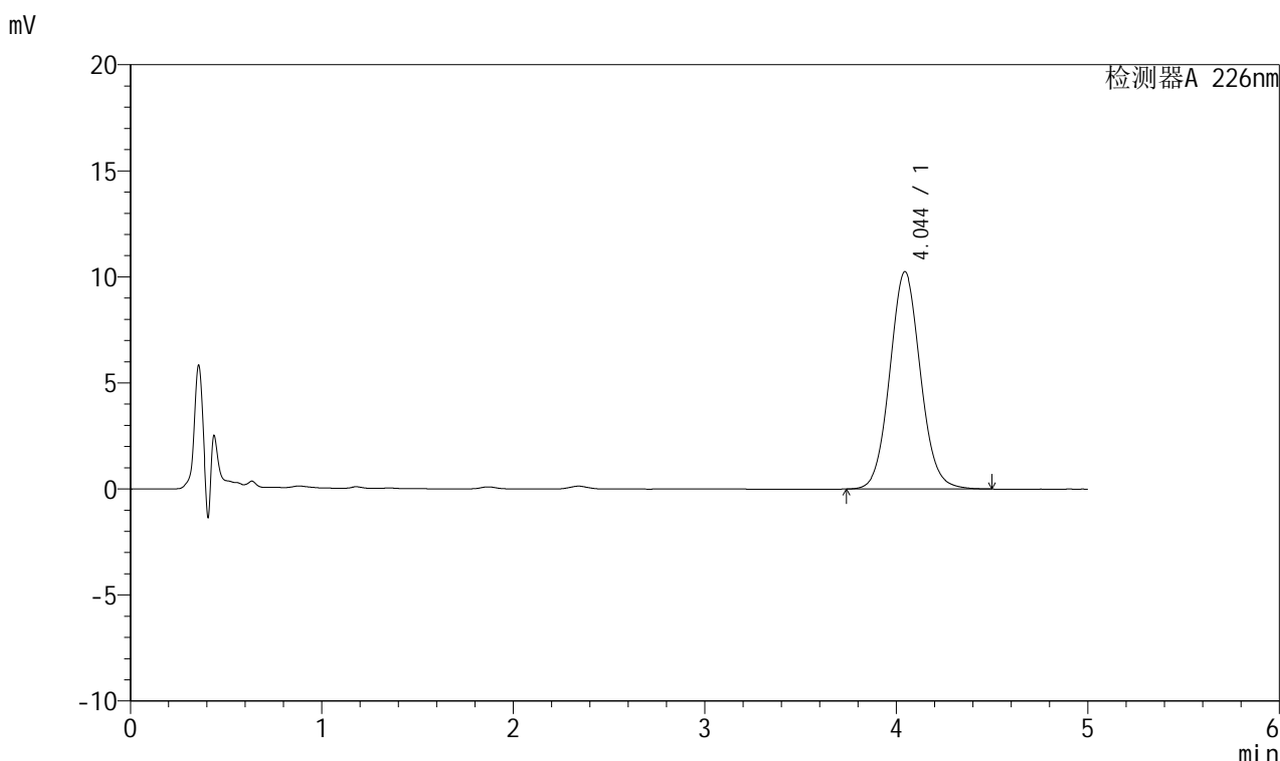


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-119-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.044 | 113874 | 100.000 | 10256 | 3123 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 113874 | 100.000 | 10256 | | | |

图119 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-1片

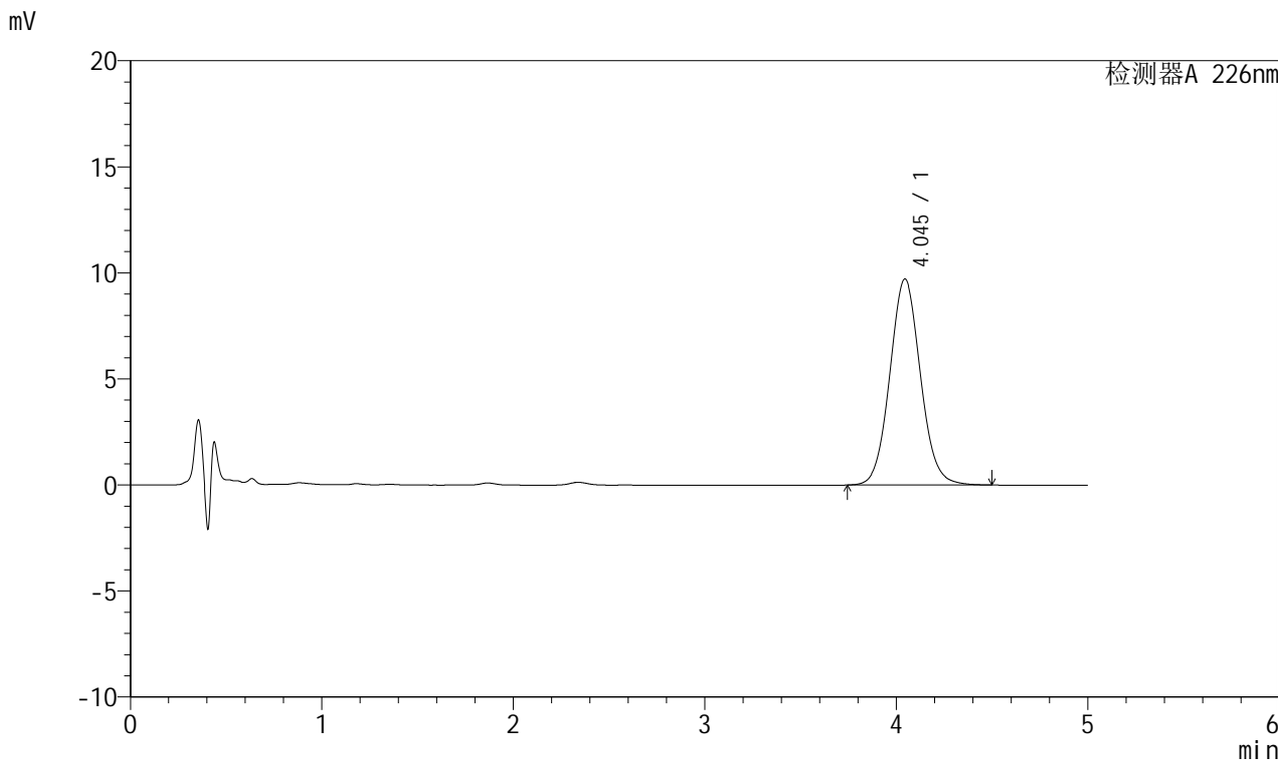


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-120-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 107885 | 100.000 | 9721 | 3128 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 107885 | 100.000 | 9721 | | | |

图120 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-2片

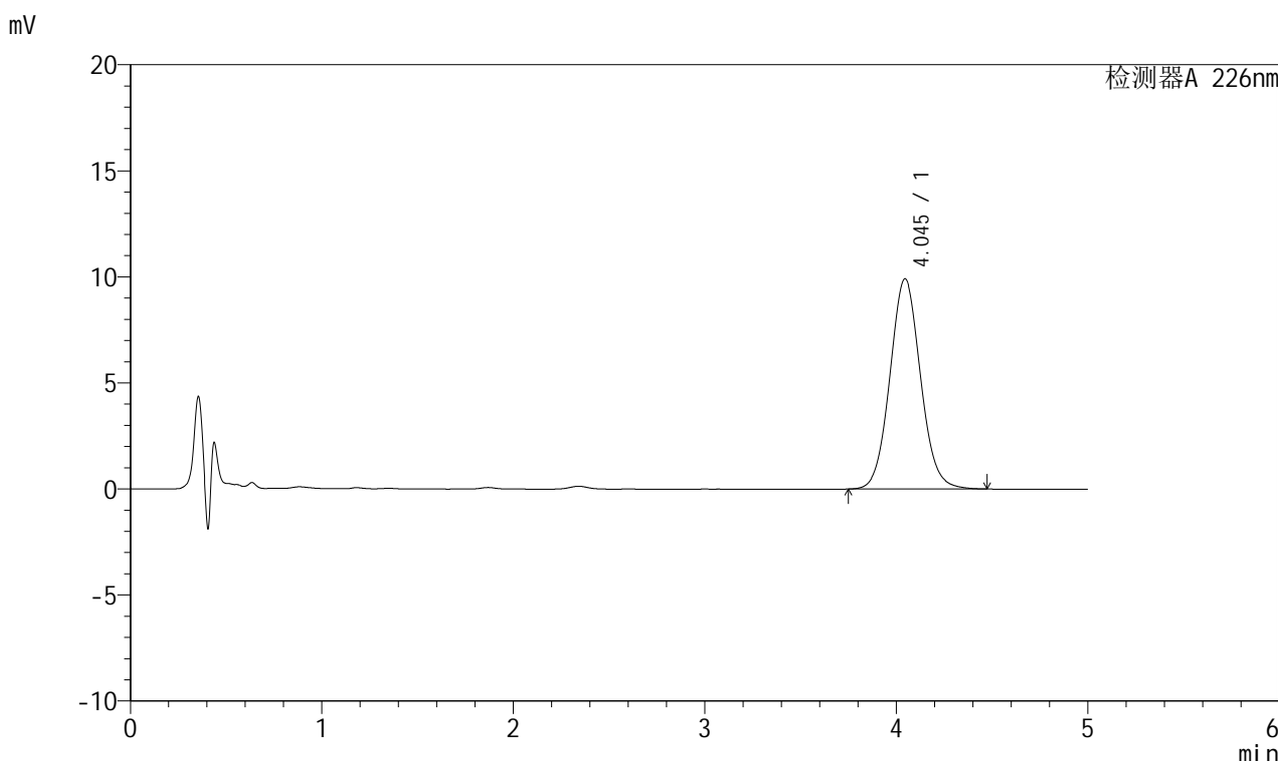


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-121-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 110008 | 100.000 | 9919 | 3125 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 110008 | 100.000 | 9919 | | | |

图121 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-3片

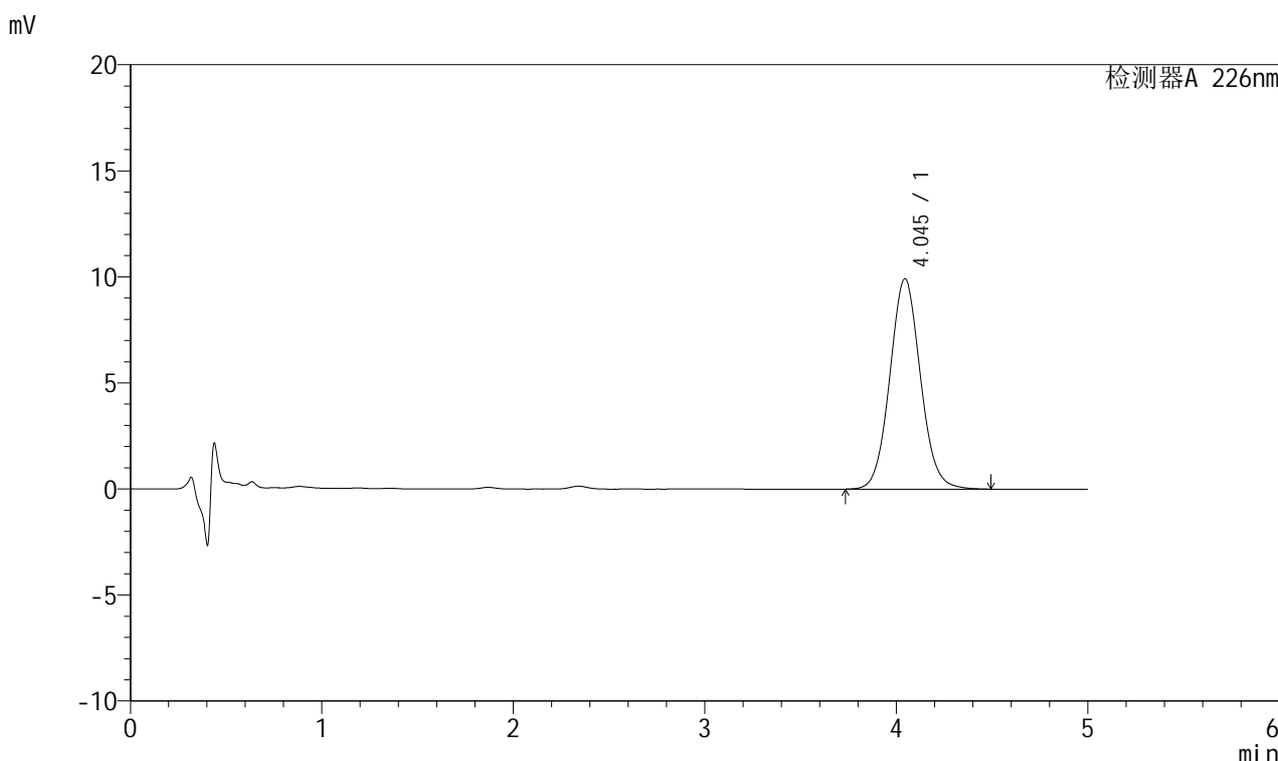


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-122-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 21:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 110202 | 100.000 | 9923 | 3124 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 110202 | 100.000 | 9923 | | | |

图122 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-4片

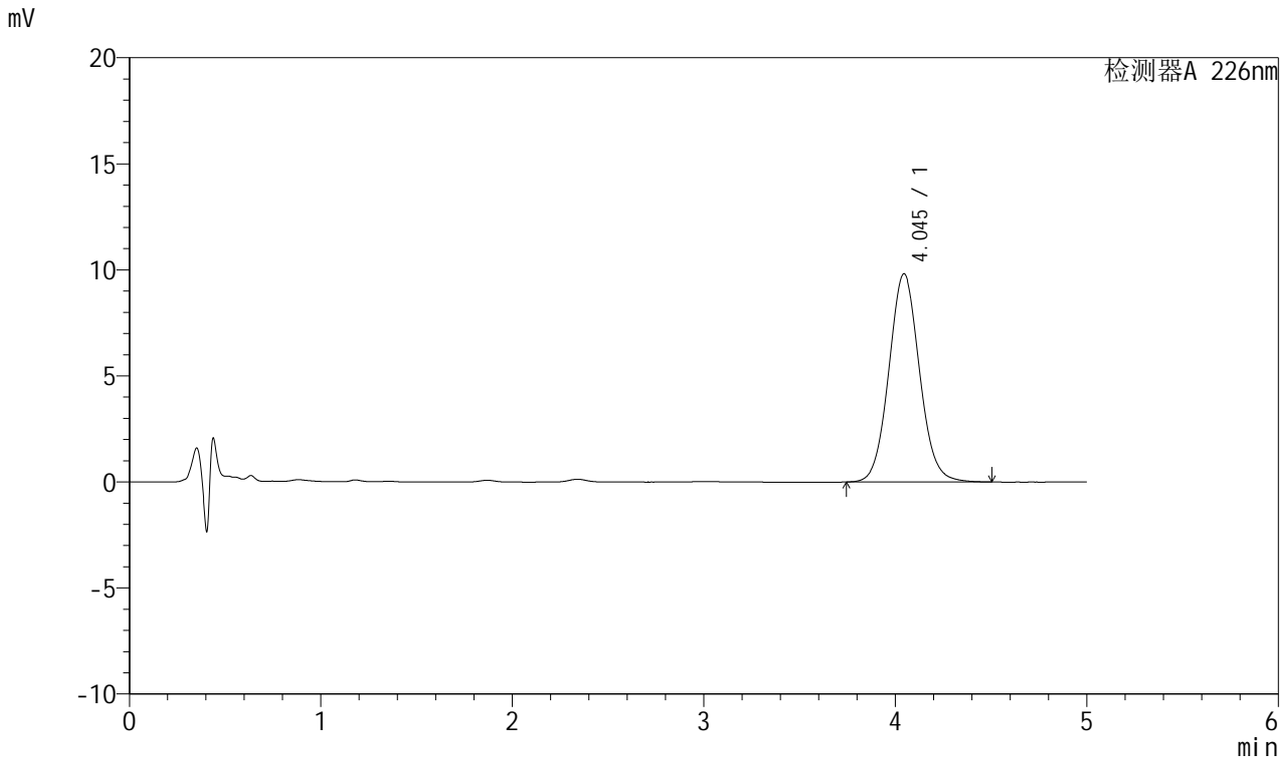


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-123-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 109048 | 100.000 | 9822 | 3125 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 109048 | 100.000 | 9822 | | | |

图123 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-5片

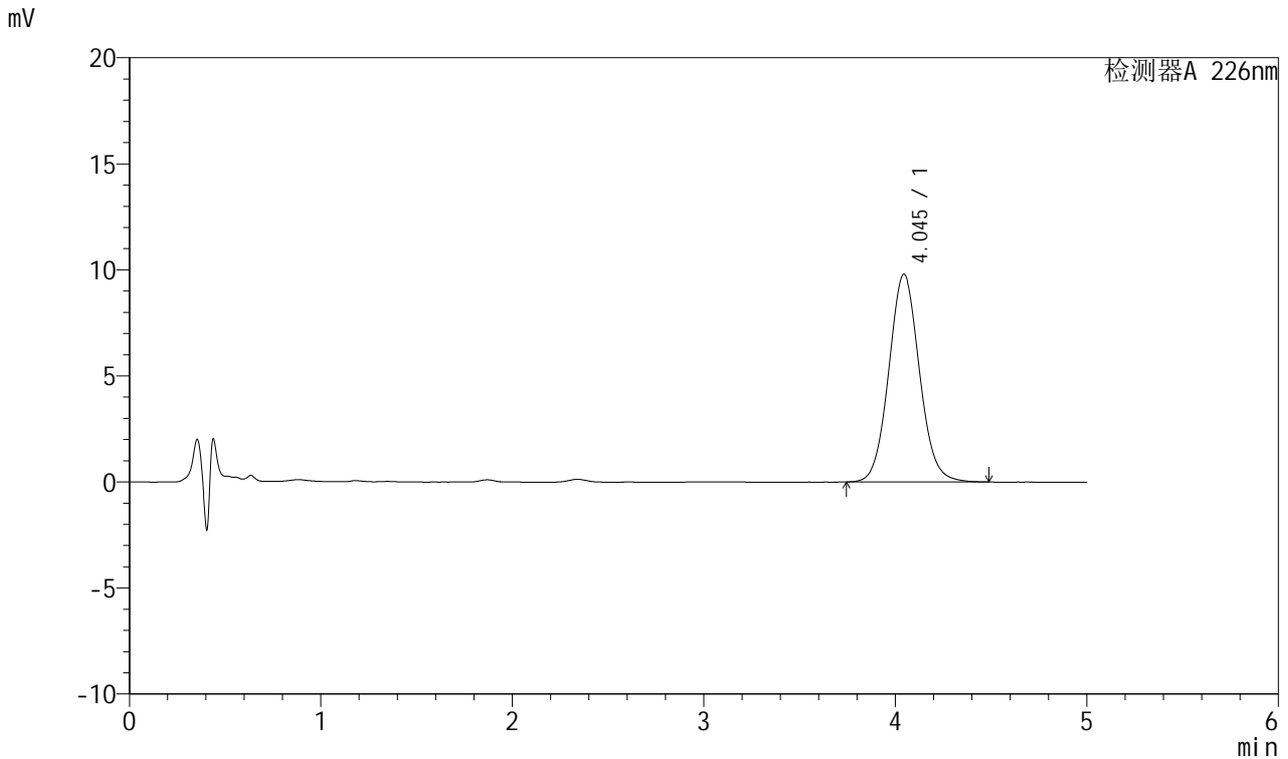


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-124-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 108840 | 100.000 | 9801 | 3121 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 108840 | 100.000 | 9801 | | | |

图124 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-6片

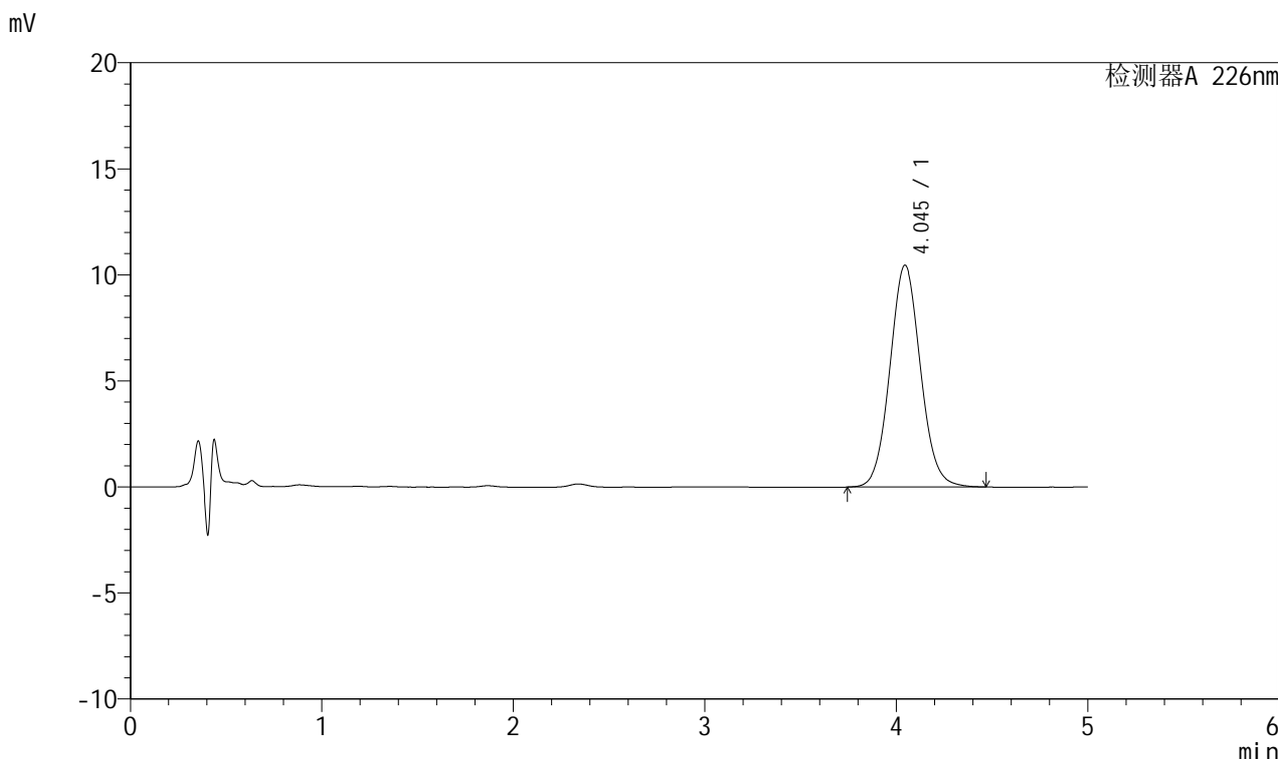


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-125-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 116132 | 100.000 | 10467 | 3120 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 116132 | 100.000 | 10467 | | | |

图125 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-1片

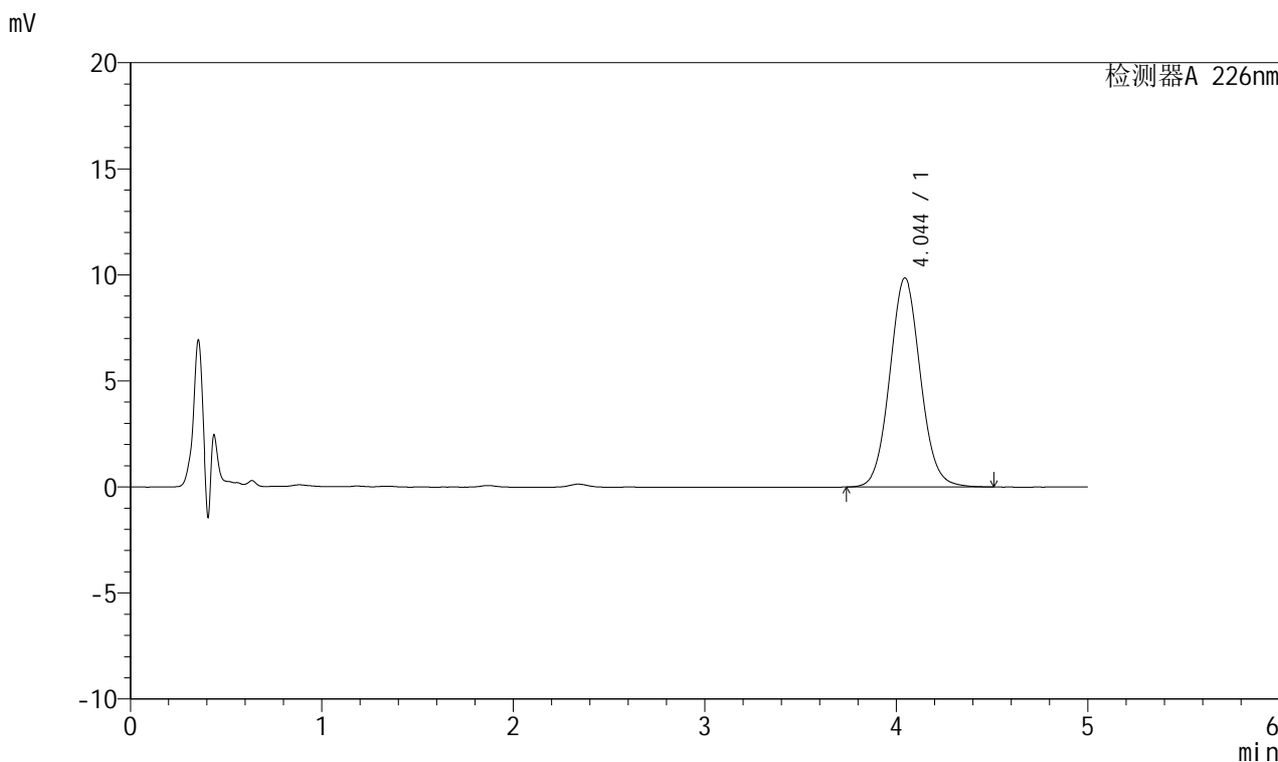


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-126-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.044 | 109639 | 100.000 | 9868 | 3121 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 109639 | 100.000 | 9868 | | | |

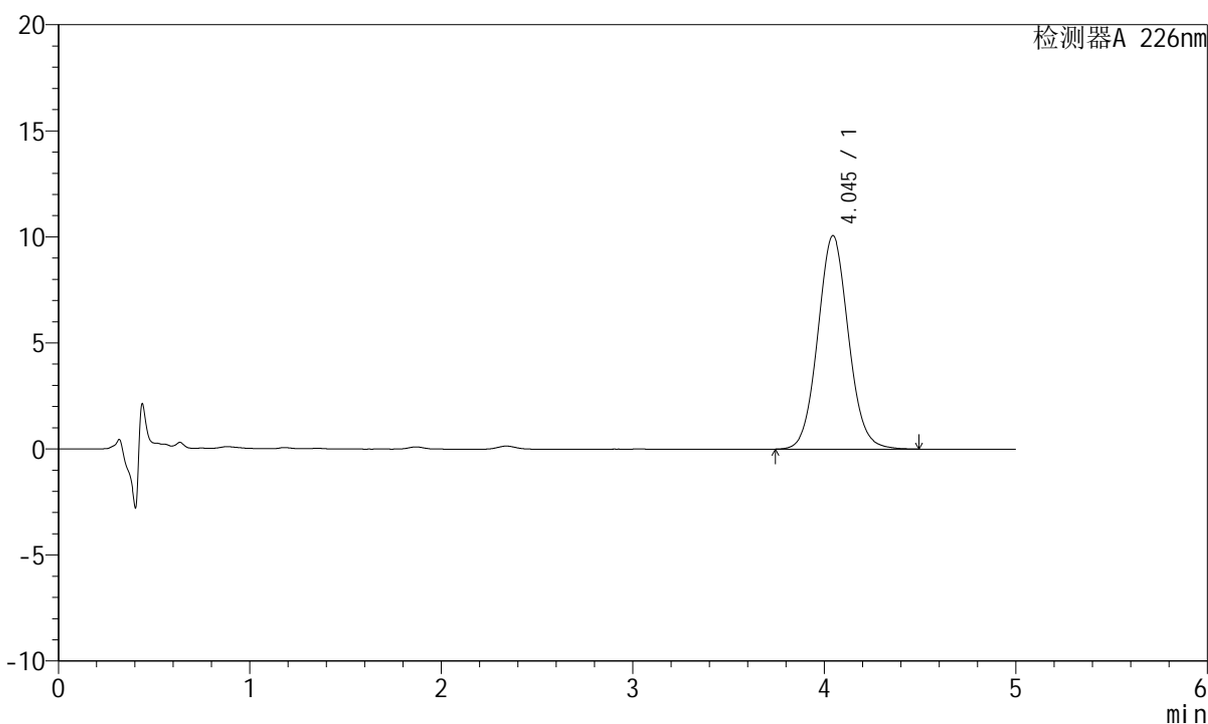
图126 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-2片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-127-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 111866 | 100.000 | 10070 | 3117 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 111866 | 100.000 | 10070 | | | |

图127 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-3片

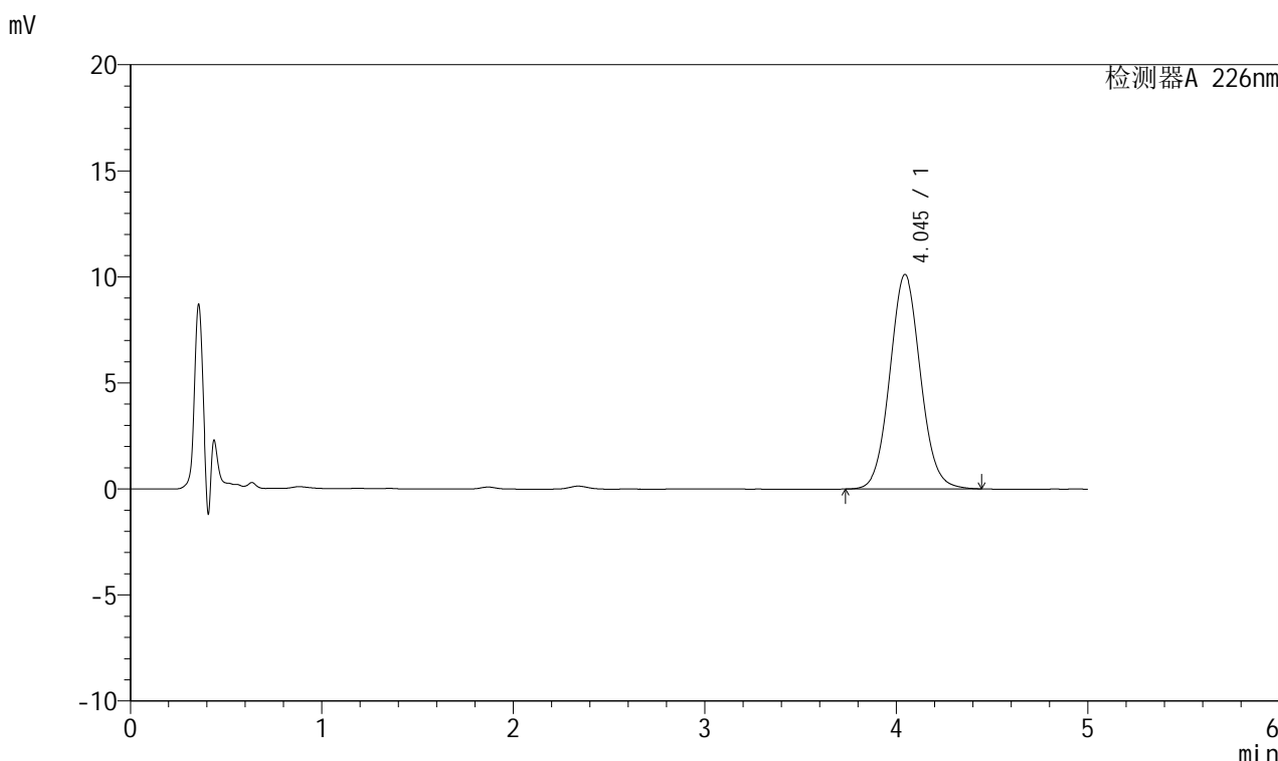


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-128-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 112352 | 100.000 | 10120 | 3118 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 112352 | 100.000 | 10120 | | | |

图128 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-4片

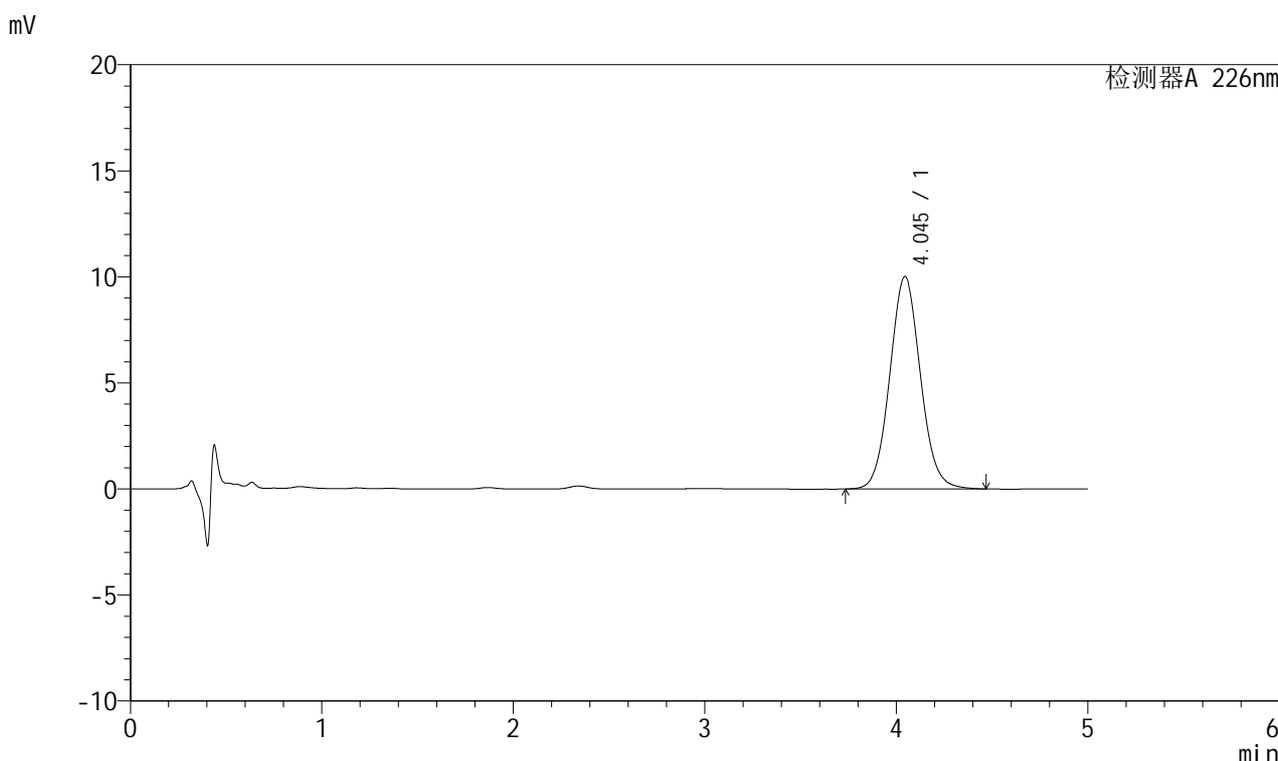


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-129-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 111278 | 100.000 | 10020 | 3115 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 111278 | 100.000 | 10020 | | | |

图129 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-5片

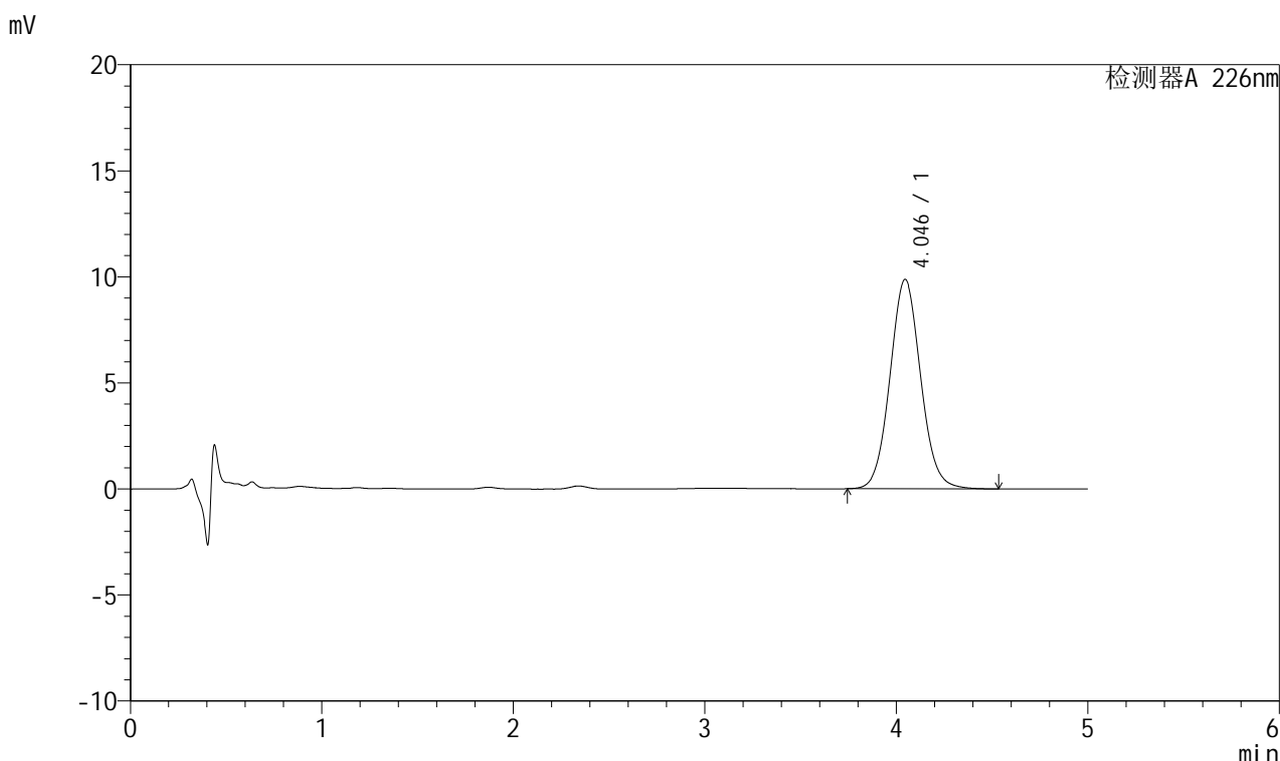


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-130-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 109828 | 100.000 | 9876 | 3114 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 109828 | 100.000 | 9876 | | | |

图130 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-6片

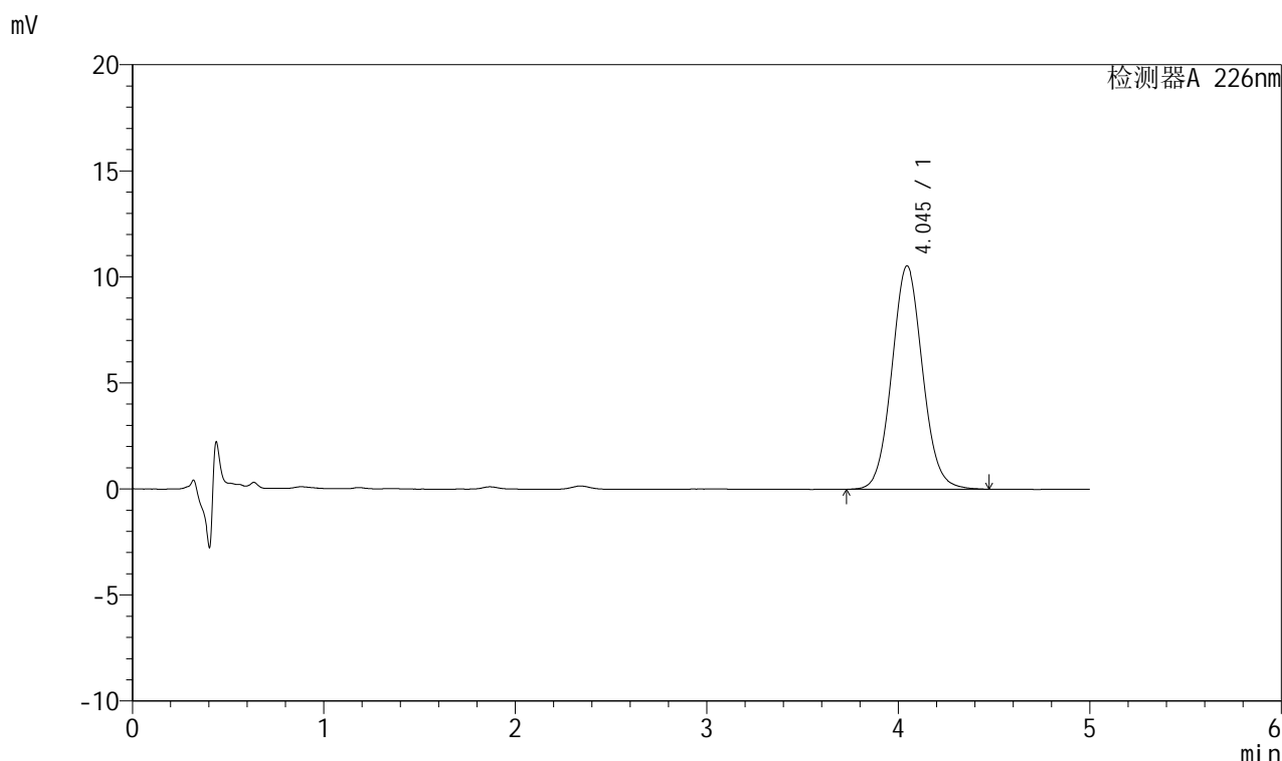


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-131-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 117170 | 100.000 | 10535 | 3112 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 117170 | 100.000 | 10535 | | | |

图131 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-1片

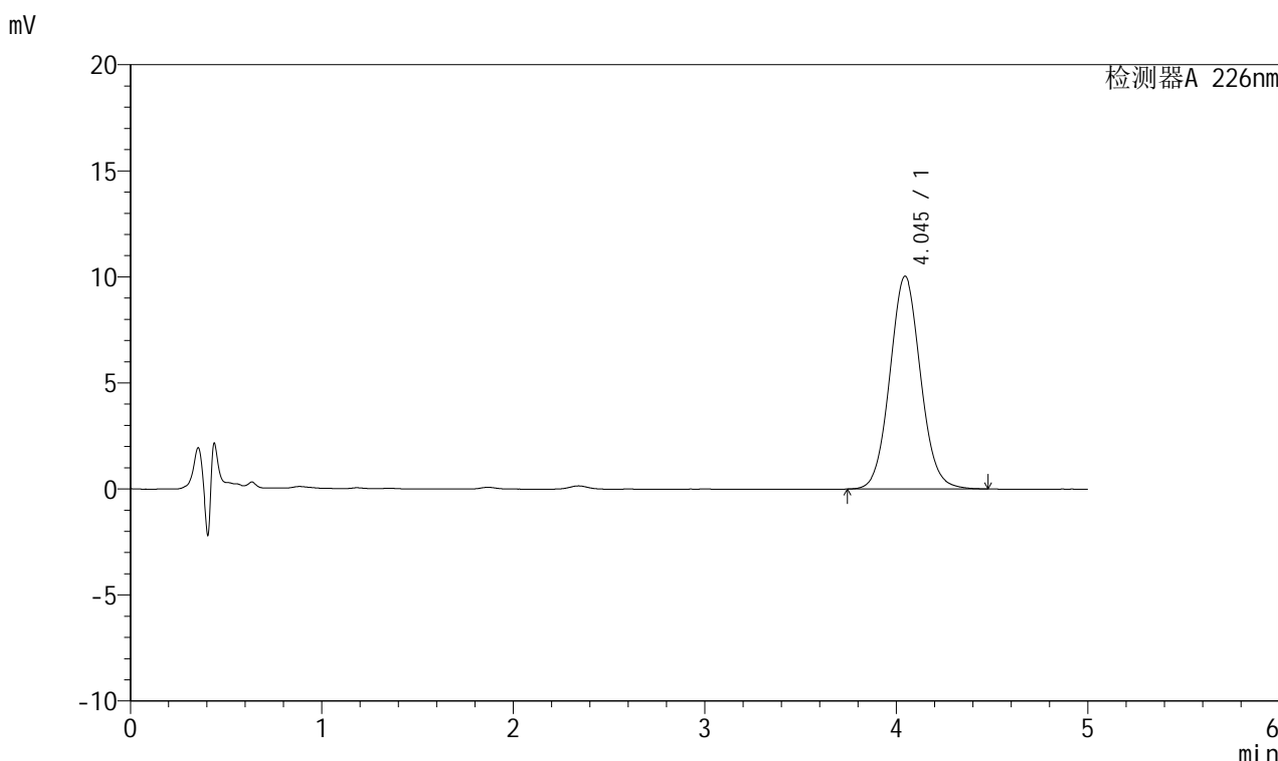


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-132-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.045 | 111586 | 100.000 | 10042 | 3114 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 111586 | 100.000 | 10042 | | | |

图132 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-2片

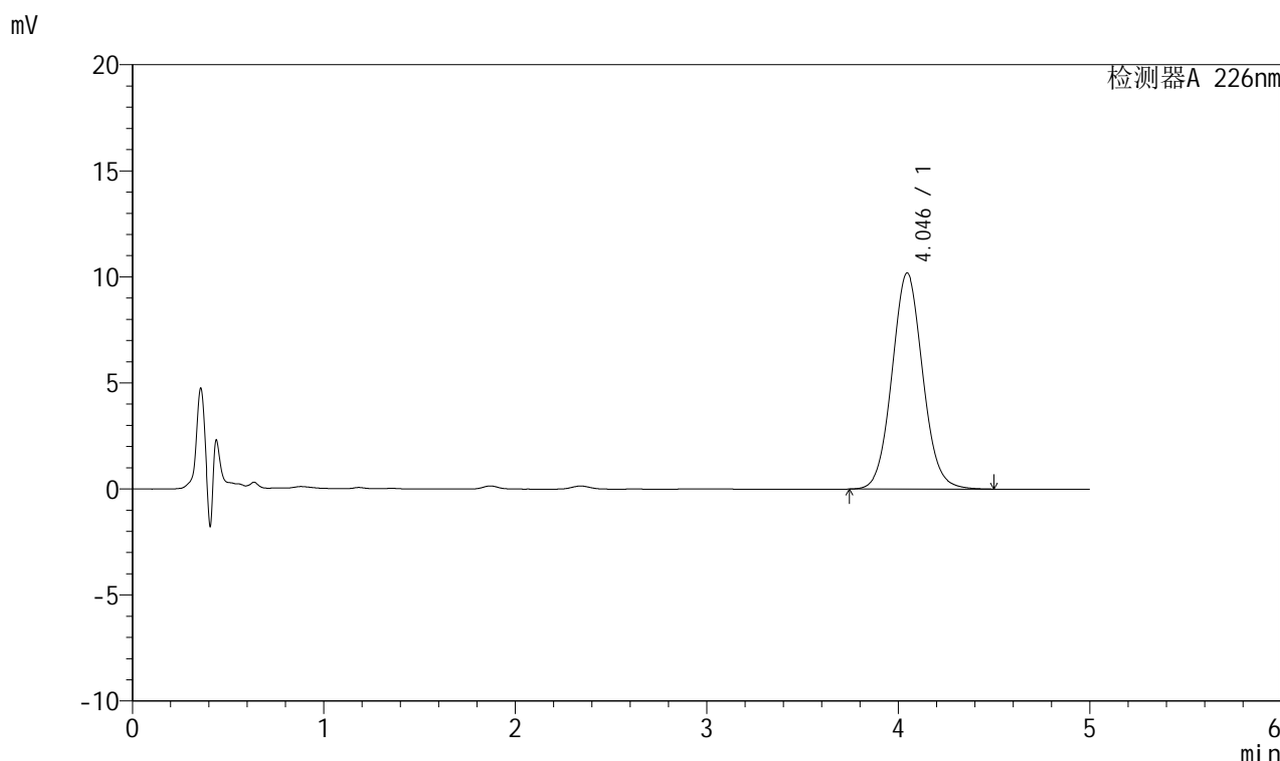


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-133-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 22:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

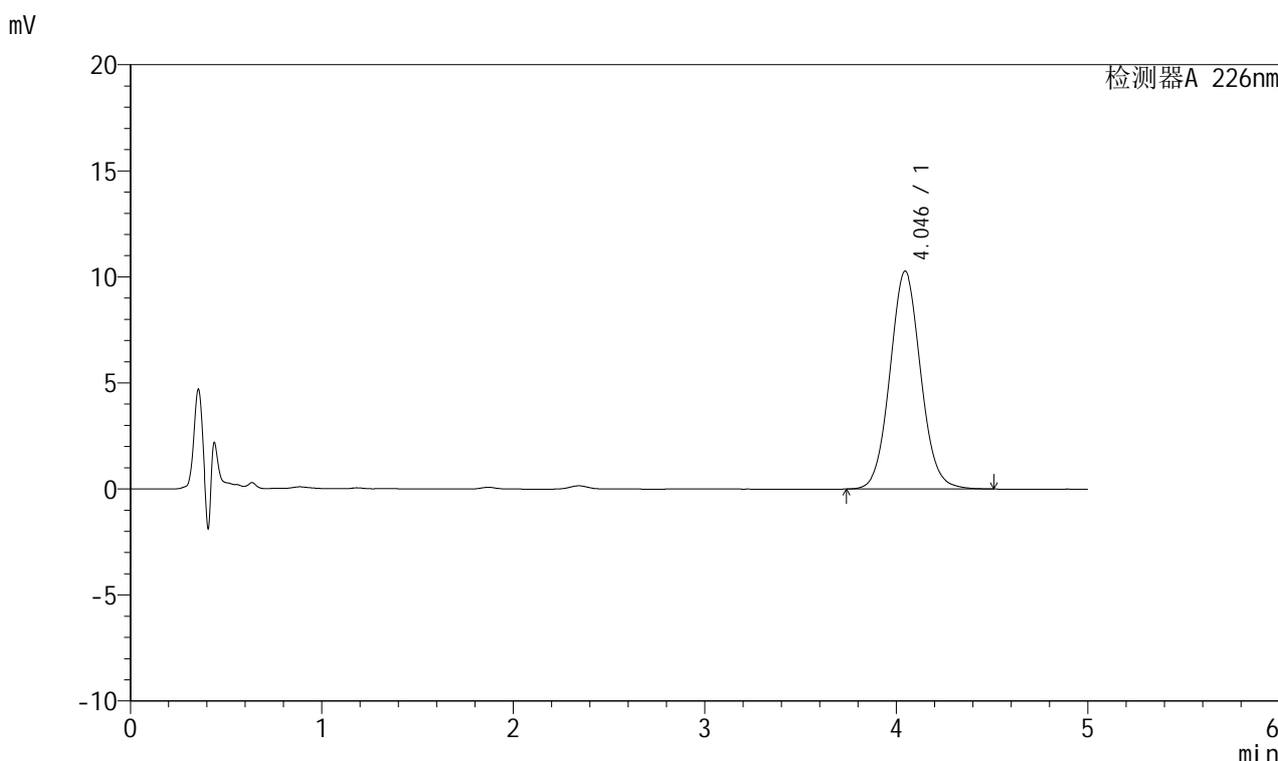
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 113441 | 100.000 | 10191 | 3111 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 113441 | 100.000 | 10191 | | | |

图133 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-3片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-134-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 114448 | 100.000 | 10277 | 3110 | 1.068 | -- |
| 总计 | | 114448 | 100.000 | 10277 | | | |

图134 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-4片

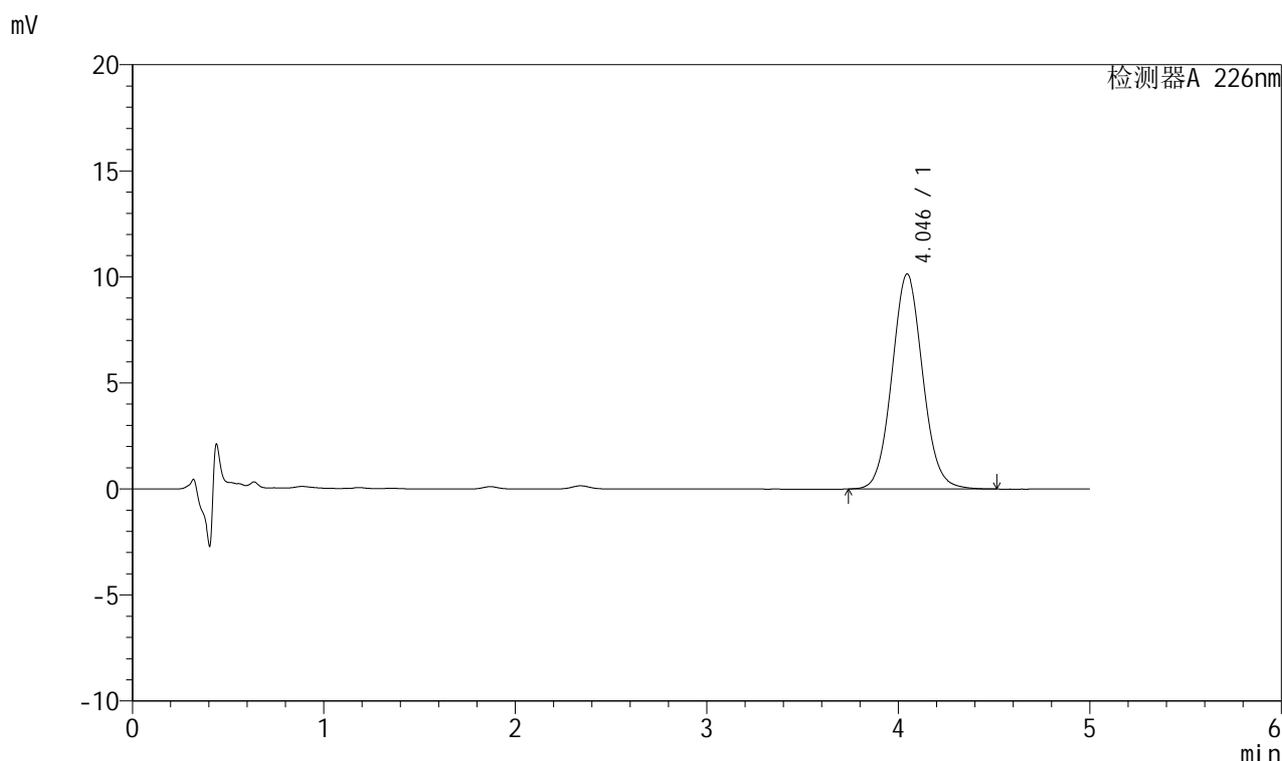


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-135-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

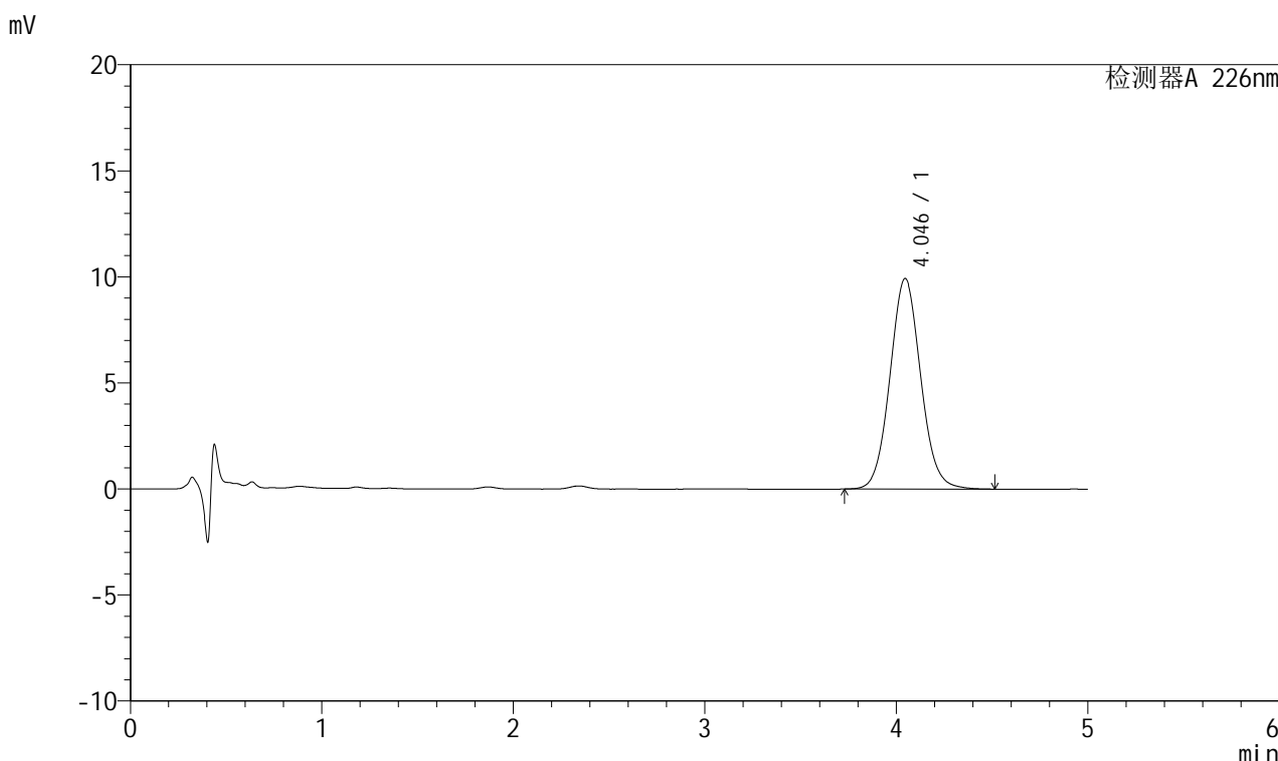
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 112882 | 100.000 | 10140 | 3111 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 112882 | 100.000 | 10140 | | | |

图135 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-5片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-136-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 110655 | 100.000 | 9931 | 3105 | 1.070 | -- |
| 总计 | | 110655 | 100.000 | 9931 | | | |

图136 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-6片

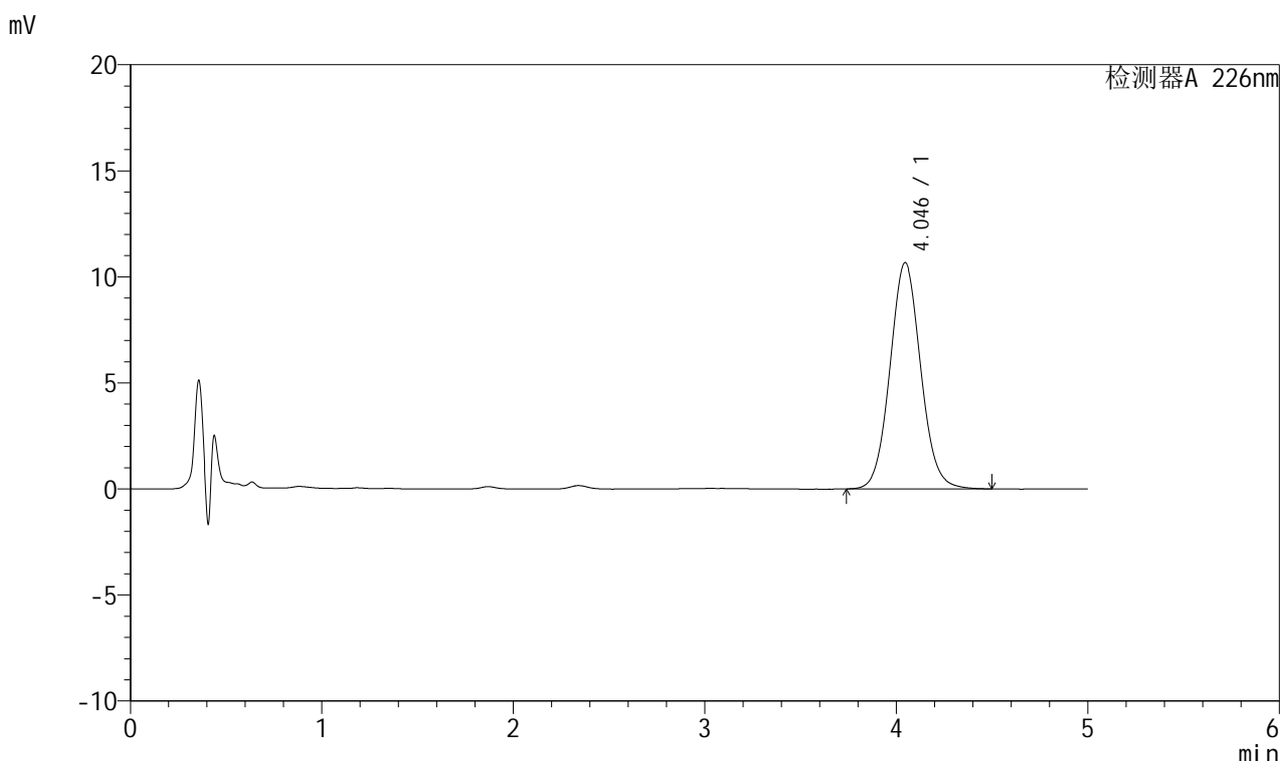


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-137-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 118902 | 100.000 | 10674 | 3105 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 118902 | 100.000 | 10674 | | | |

图137 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-1片

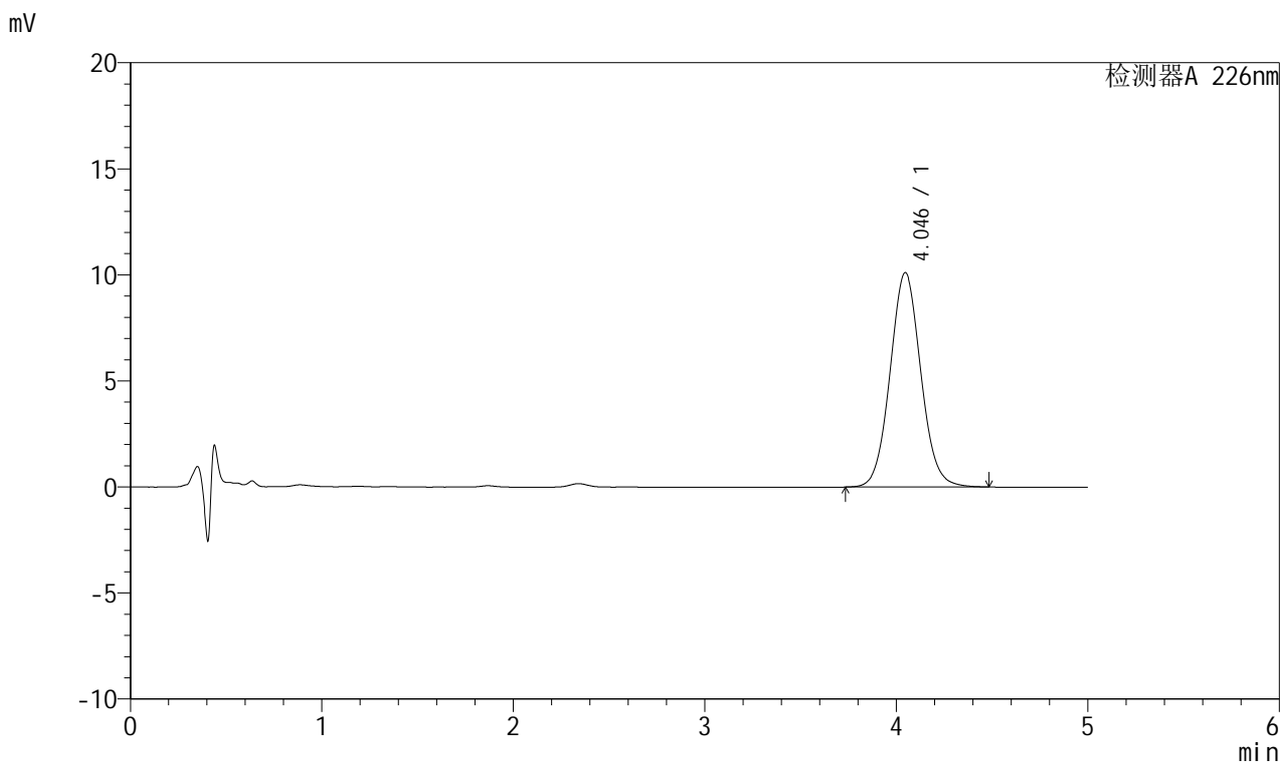


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-138-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

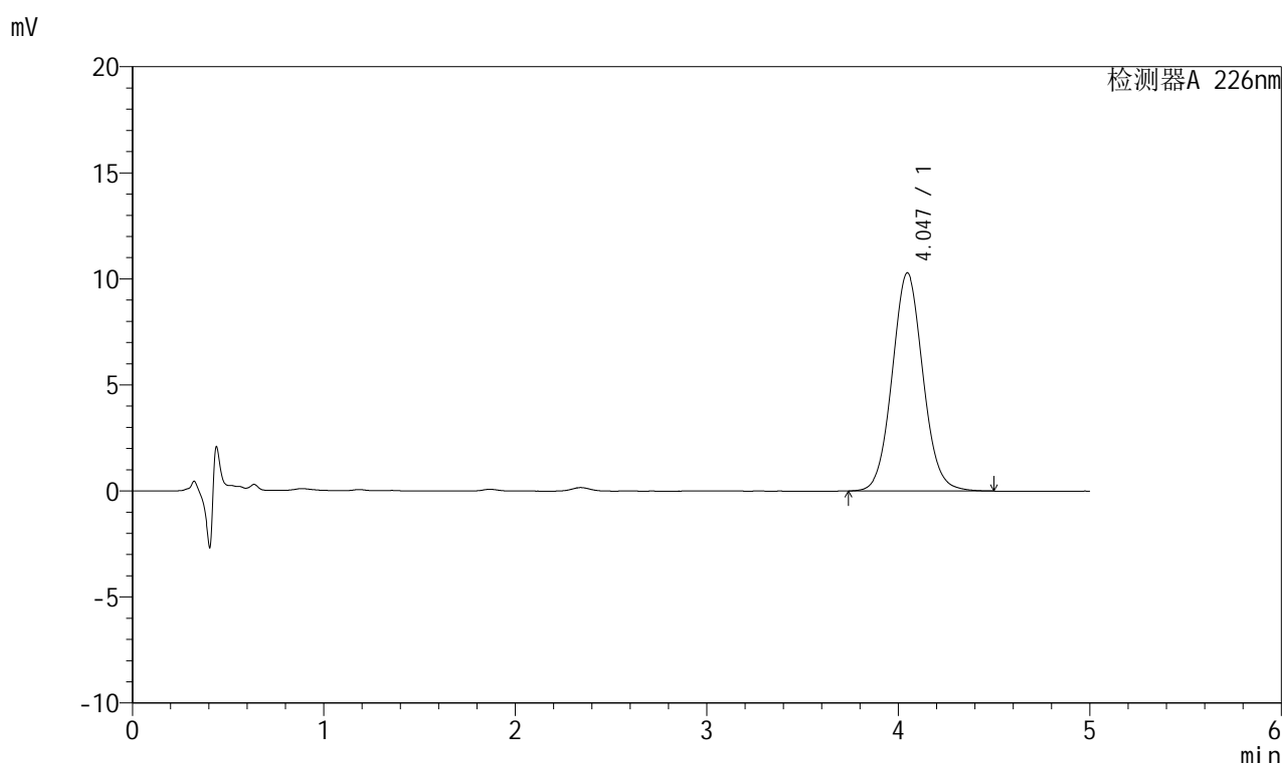
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.046 | 112642 | 100.000 | 10112 | 3106 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 112642 | 100.000 | 10112 | | | |

图138 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-2片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-139-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.047 | 114708 | 100.000 | 10291 | 3103 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 114708 | 100.000 | 10291 | | | |

图139 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-3片

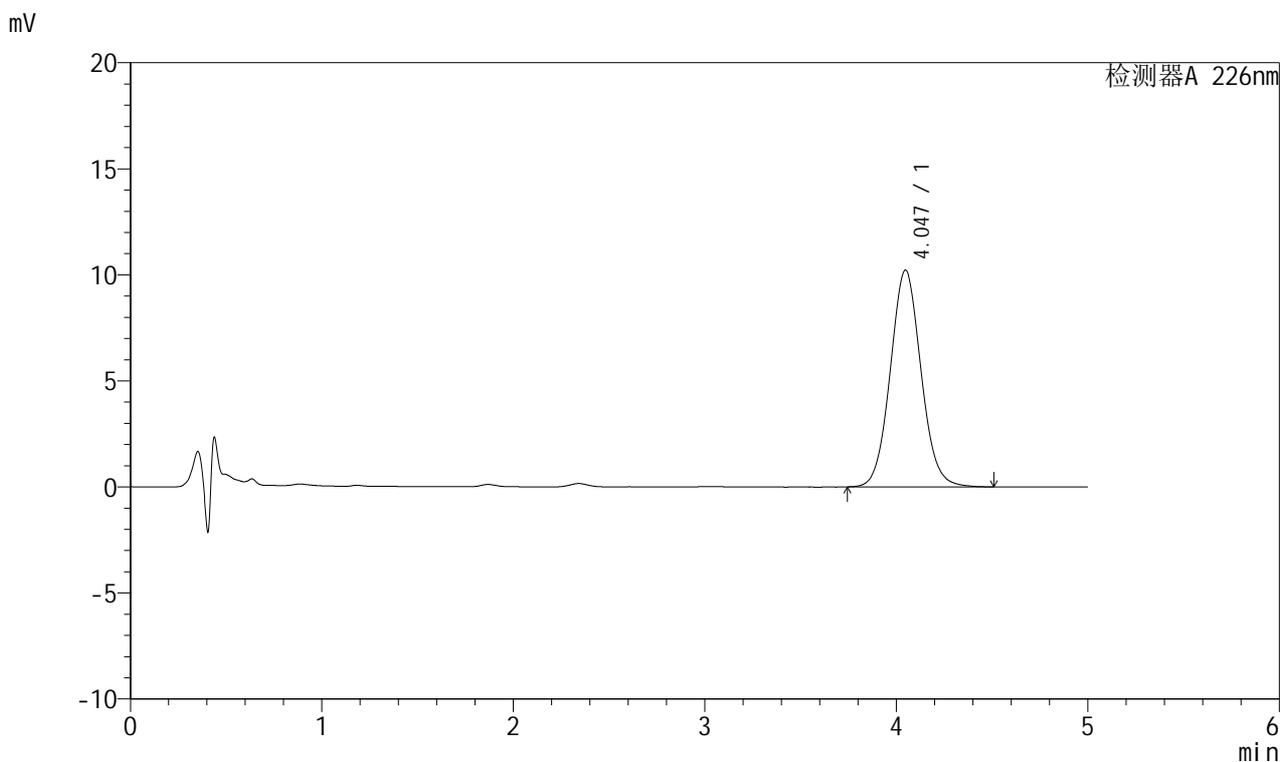


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-140-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.047 | 113949 | 100.000 | 10227 | 3104 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 113949 | 100.000 | 10227 | | | |

图140 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-4片

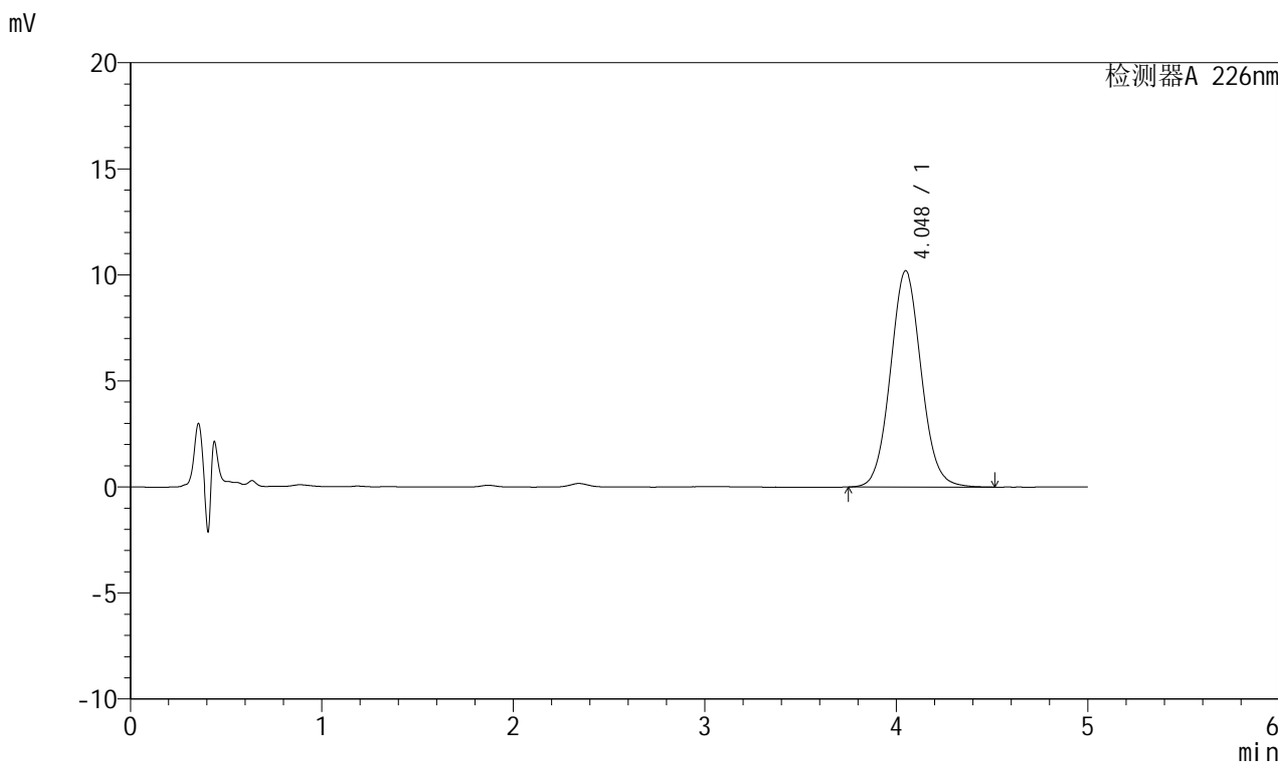


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-141-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.048 | 113765 | 100.000 | 10208 | 3102 | 1.067 | -- |
| 总计 | | 113765 | 100.000 | 10208 | | | |

图141 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-5片

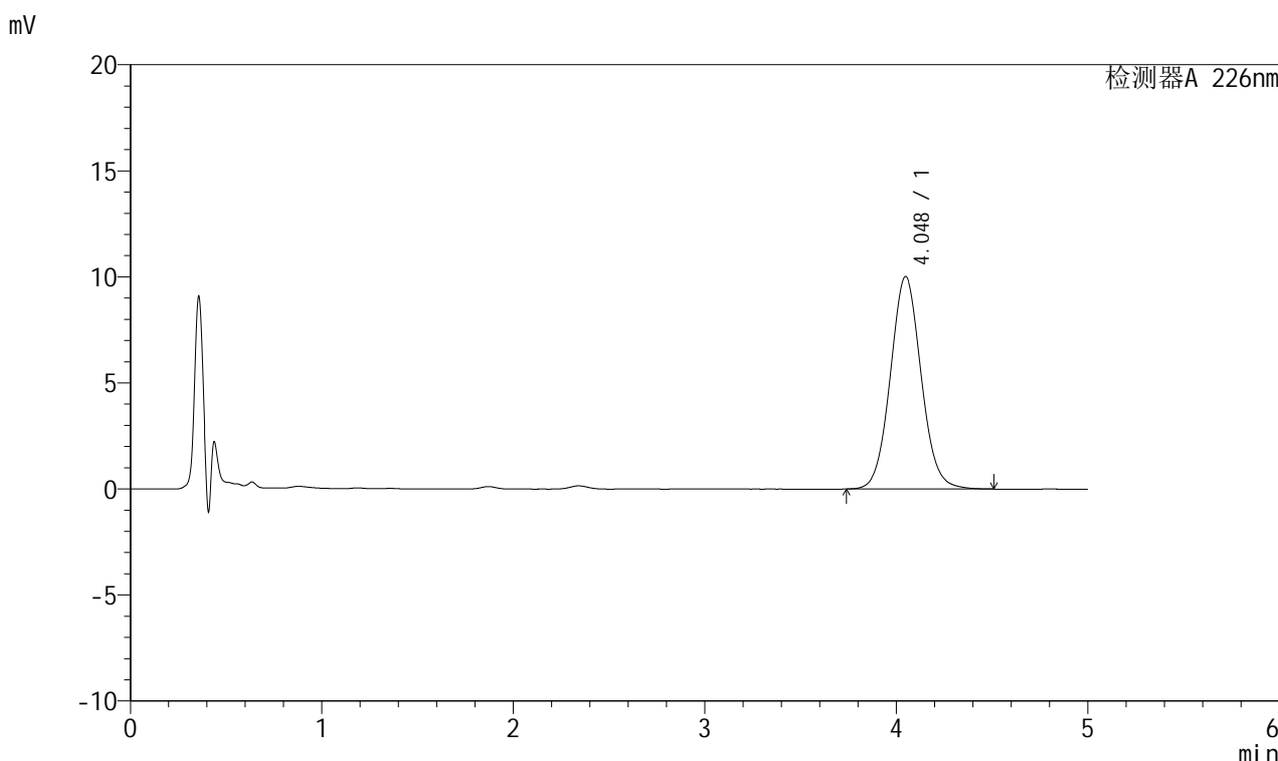


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-142-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.048 | 111837 | 100.000 | 10025 | 3099 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 111837 | 100.000 | 10025 | | | |

图142 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-6片

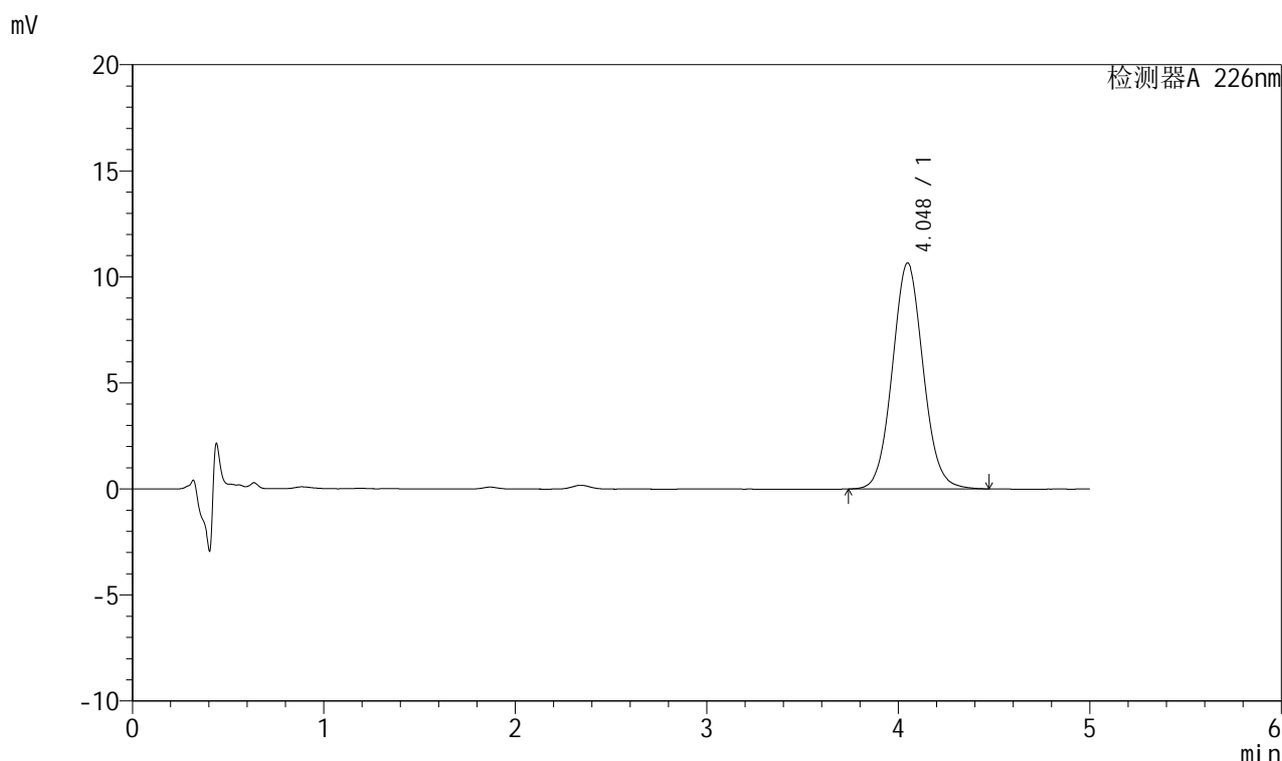


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-143-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.048 | 118903 | 100.000 | 10663 | 3094 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 118903 | 100.000 | 10663 | | | |

图143 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-1片

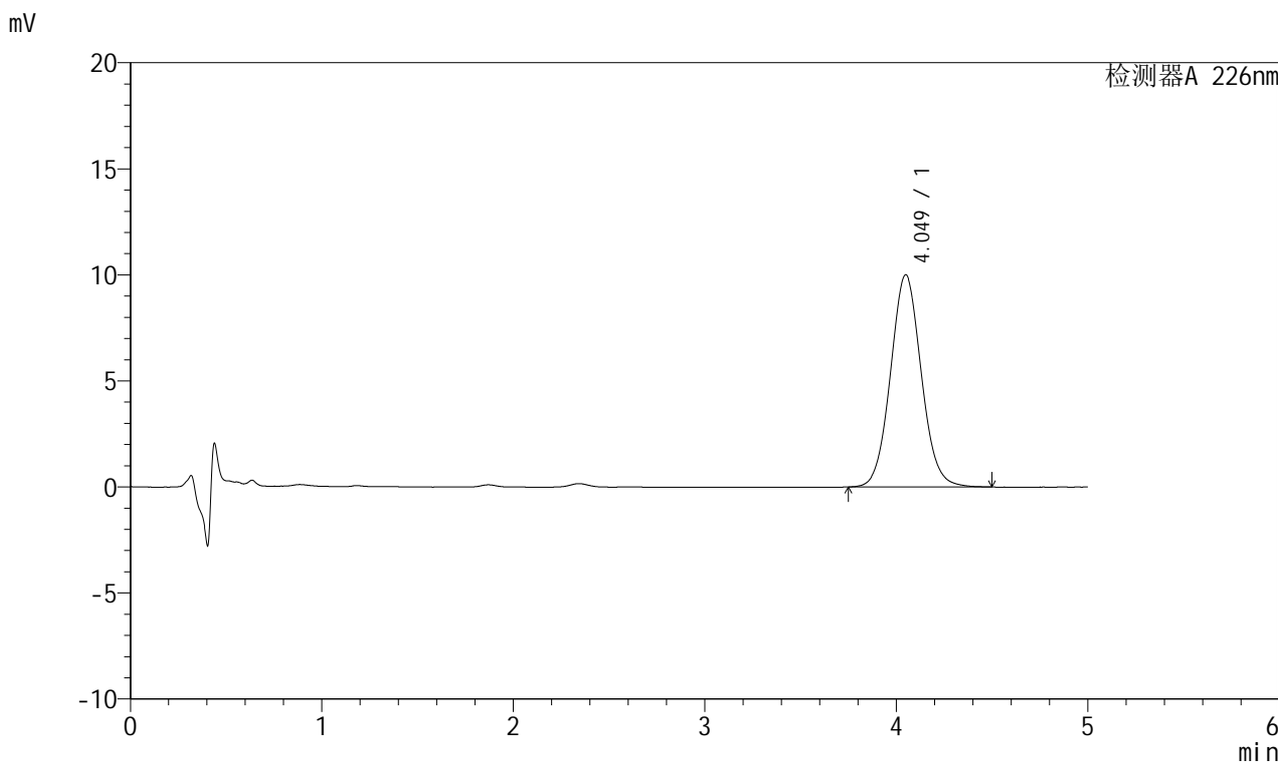


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-144-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/04 23:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.049 | 111717 | 100.000 | 10013 | 3096 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 111717 | 100.000 | 10013 | | | |

图144 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-2片

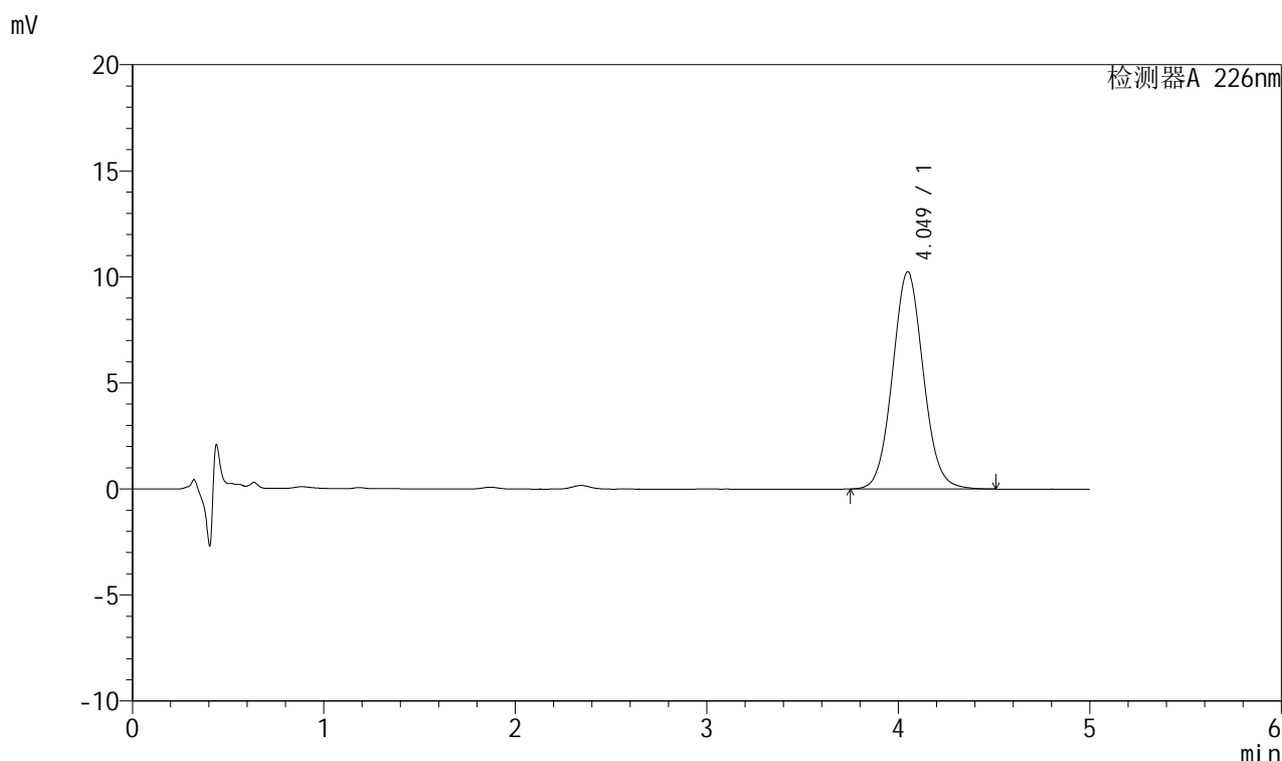


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-145-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.049 | 114418 | 100.000 | 10249 | 3090 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 114418 | 100.000 | 10249 | | | |

图145 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-3片

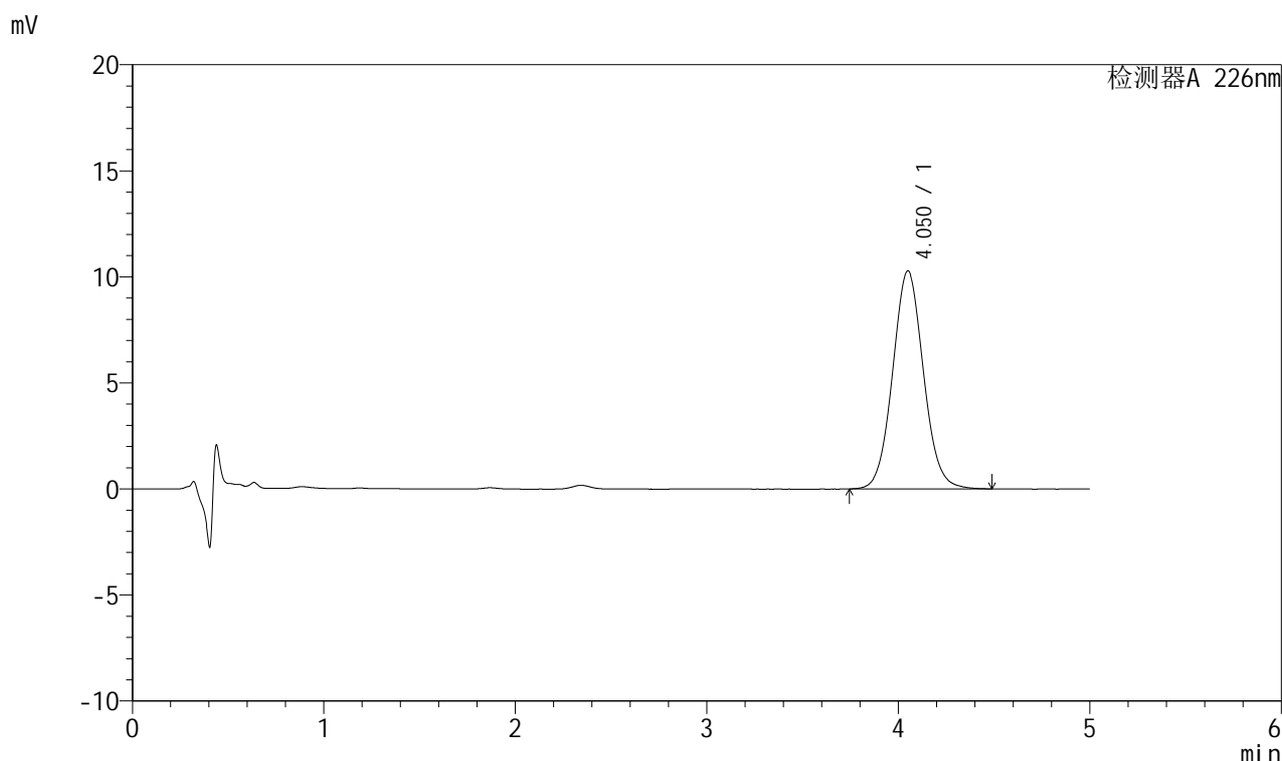


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-146-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.050 | 114772 | 100.000 | 10285 | 3091 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 114772 | 100.000 | 10285 | | | |

图146 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-4片

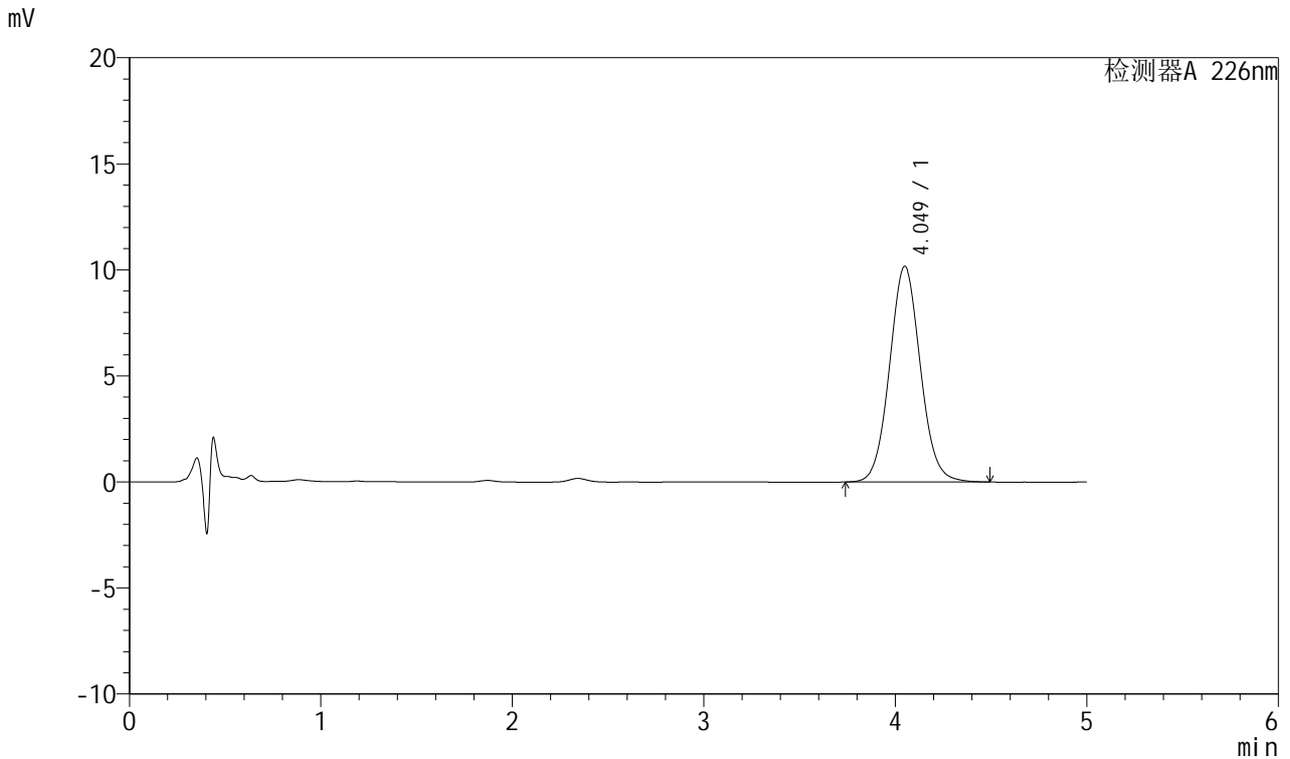


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-147-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.049 | 113721 | 100.000 | 10182 | 3090 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 113721 | 100.000 | 10182 | | | |

图147 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-5片

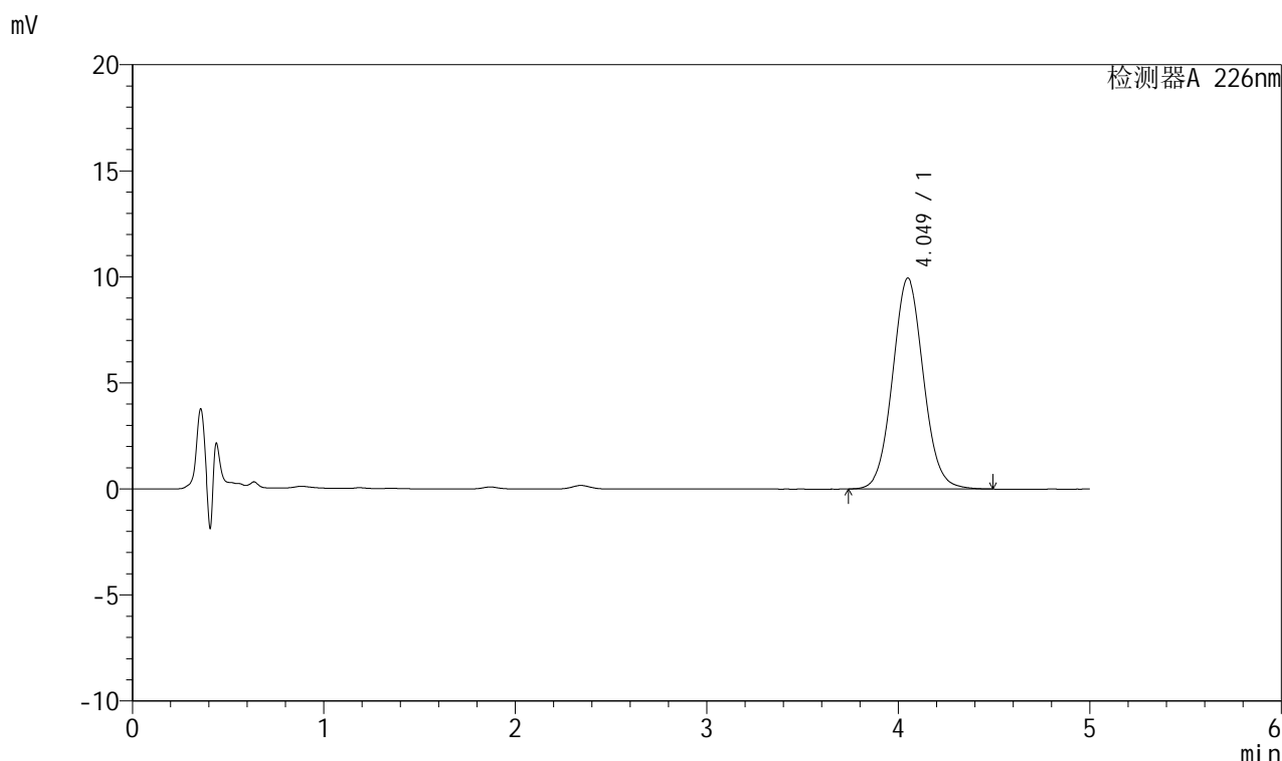


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-148-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

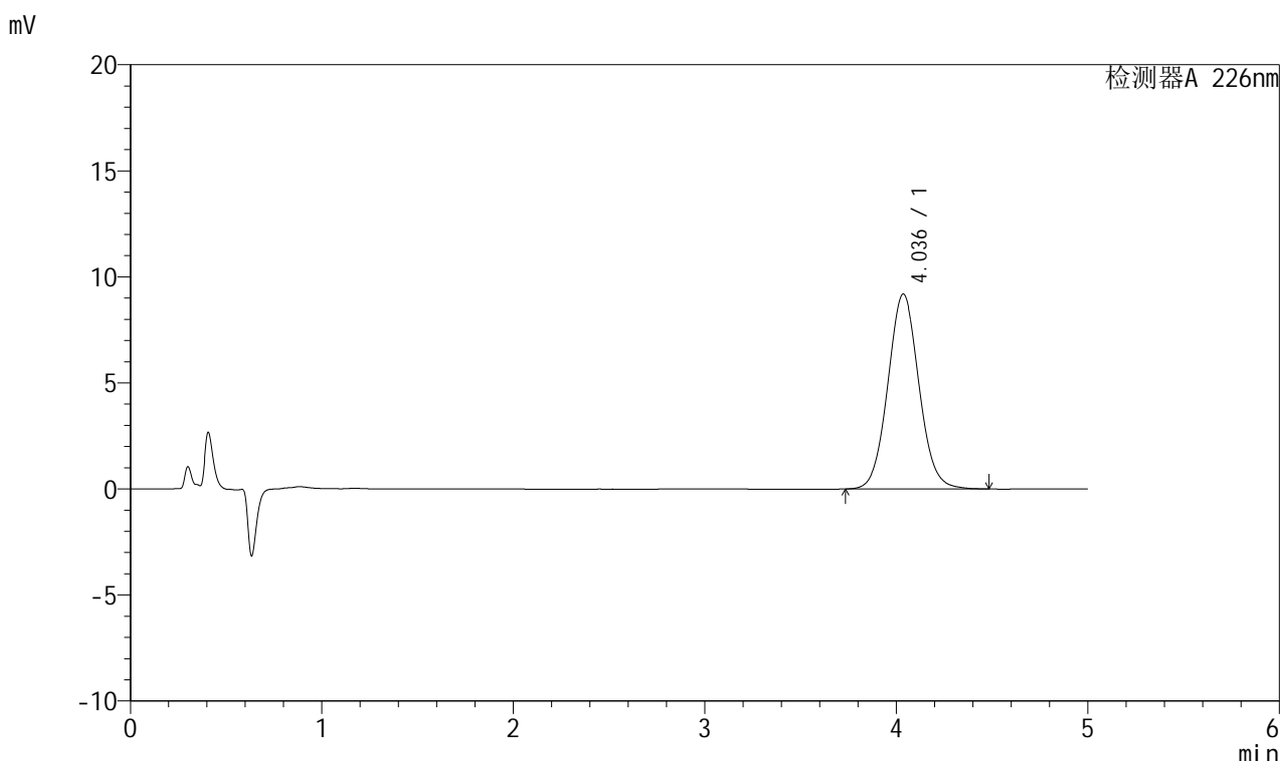
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.049 | 111216 | 100.000 | 9952 | 3090 | 1.064 | -- |
| 总计 | | 111216 | 100.000 | 9952 | | | |

图148 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-6片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-149-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.036 | 103648 | 100.000 | 9191 | 3011 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 103648 | 100.000 | 9191 | | | |

图149 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2

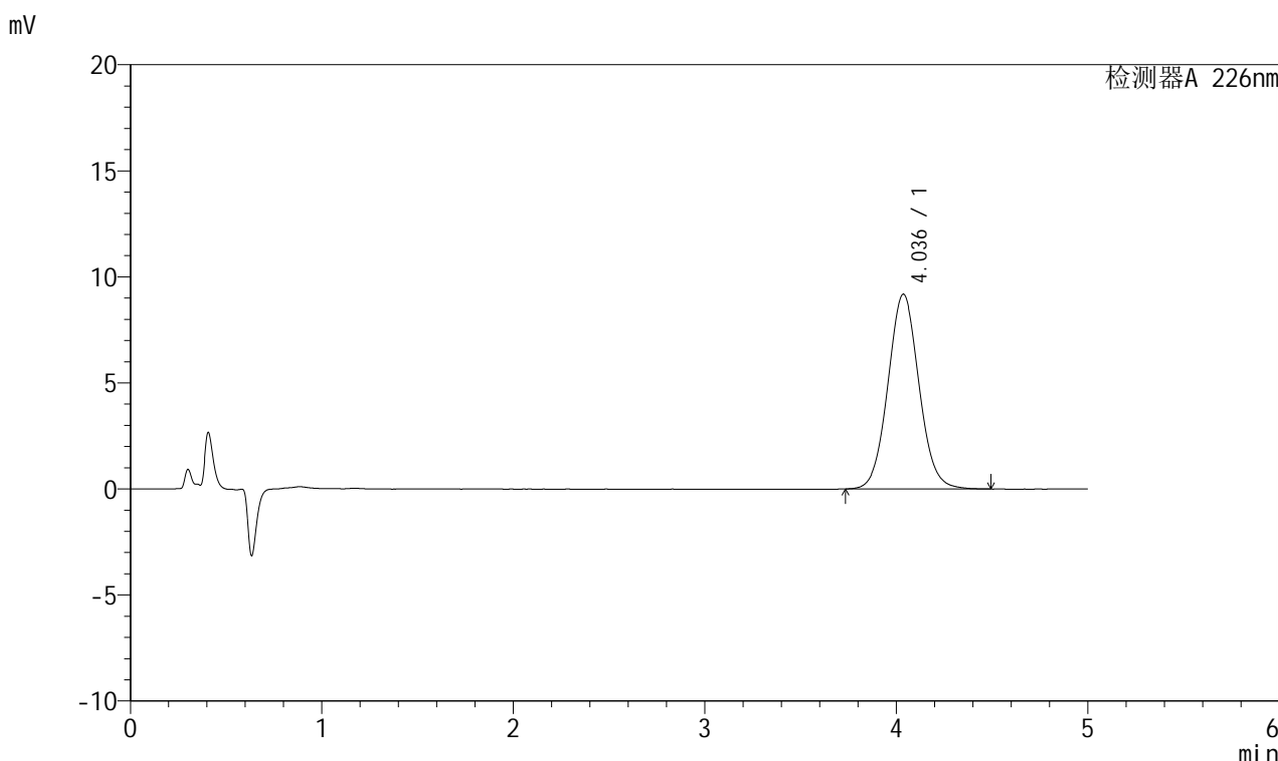


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-150-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.036 | 103536 | 100.000 | 9187 | 3012 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 103536 | 100.000 | 9187 | | | |

图150 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2

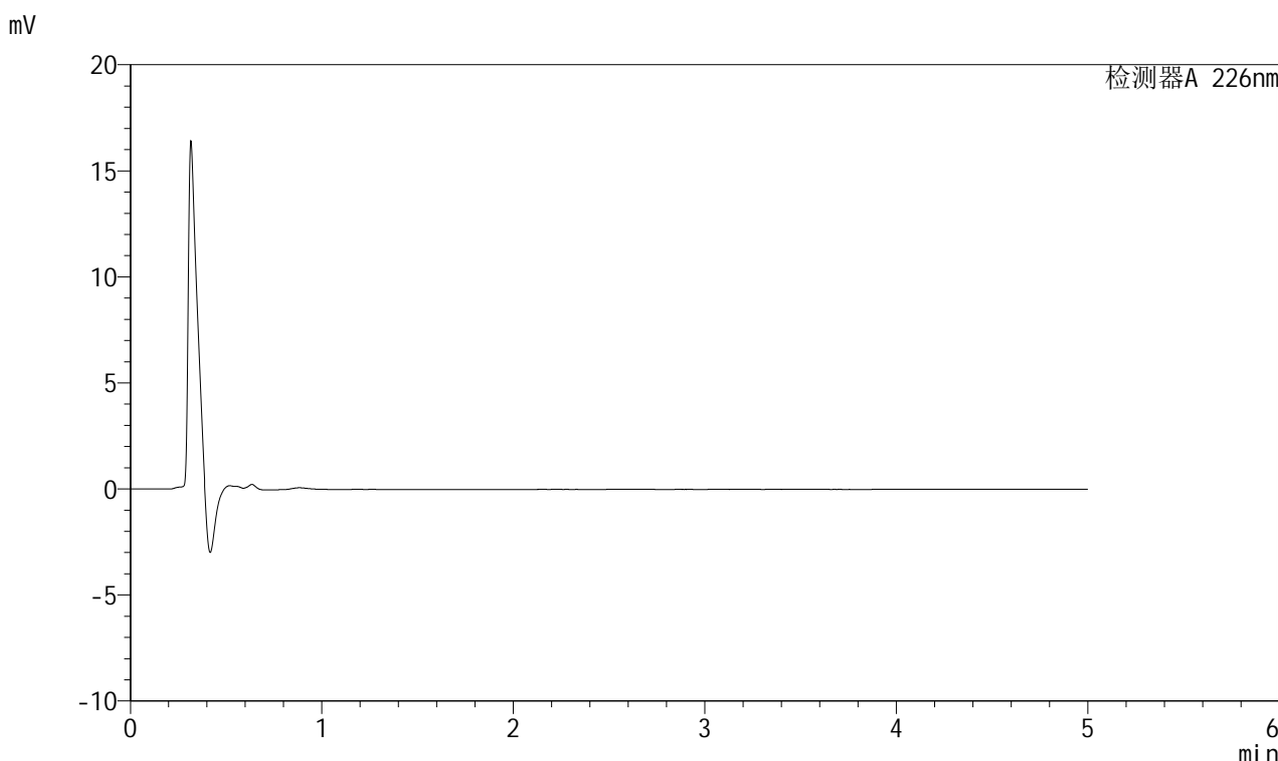


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-151-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 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 | | | | | | | |

图151 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 溶剂

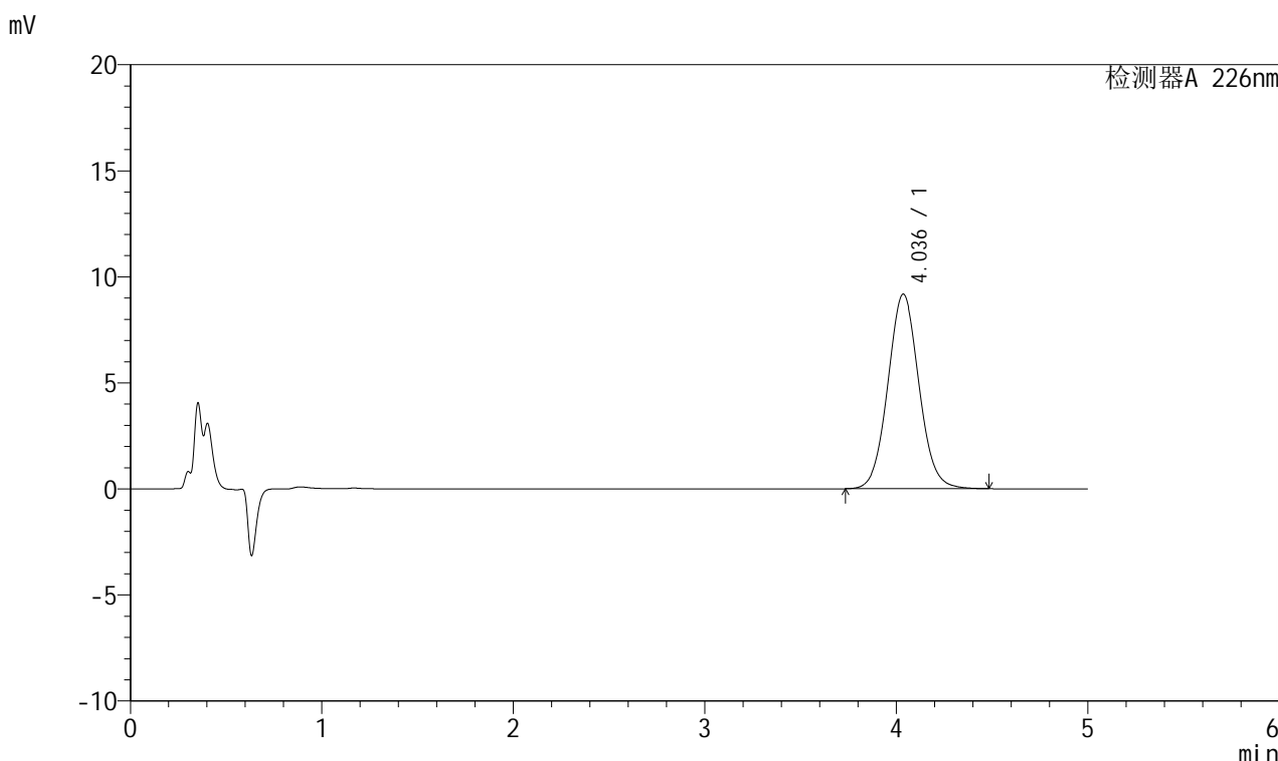


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-152-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.036 | 103538 | 100.000 | 9177 | 3005 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 103538 | 100.000 | 9177 | | | |

图152 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

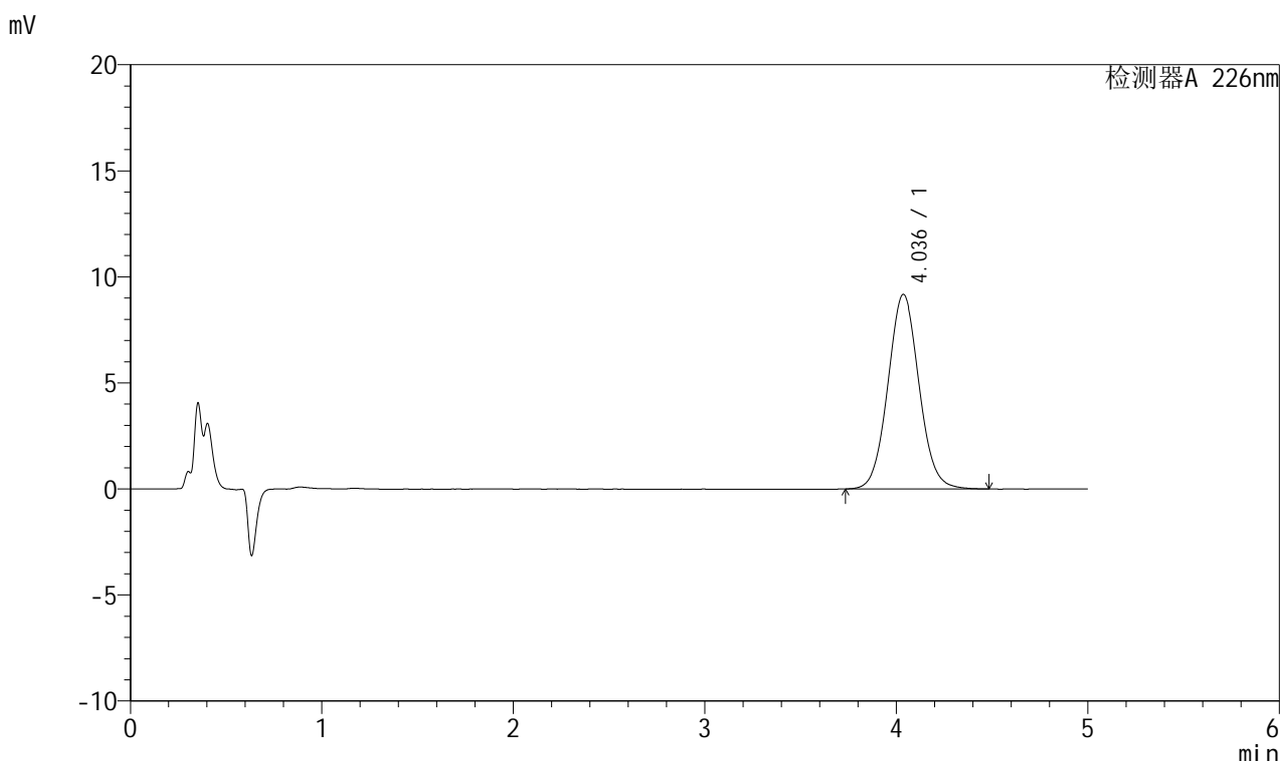


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-153-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.036 | 103536 | 100.000 | 9177 | 3003 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 103536 | 100.000 | 9177 | | | |

图153 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

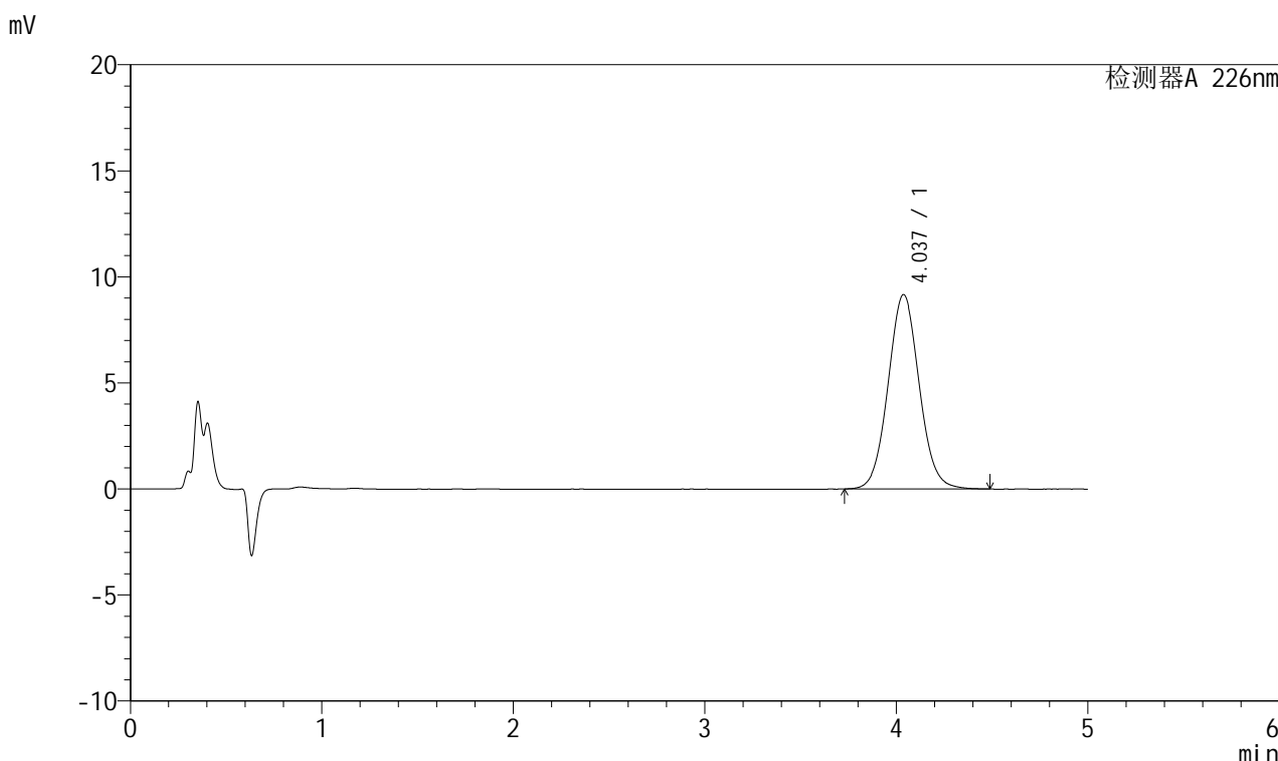


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-154-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.037 | 103571 | 100.000 | 9175 | 3005 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 103571 | 100.000 | 9175 | | | |

图154 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

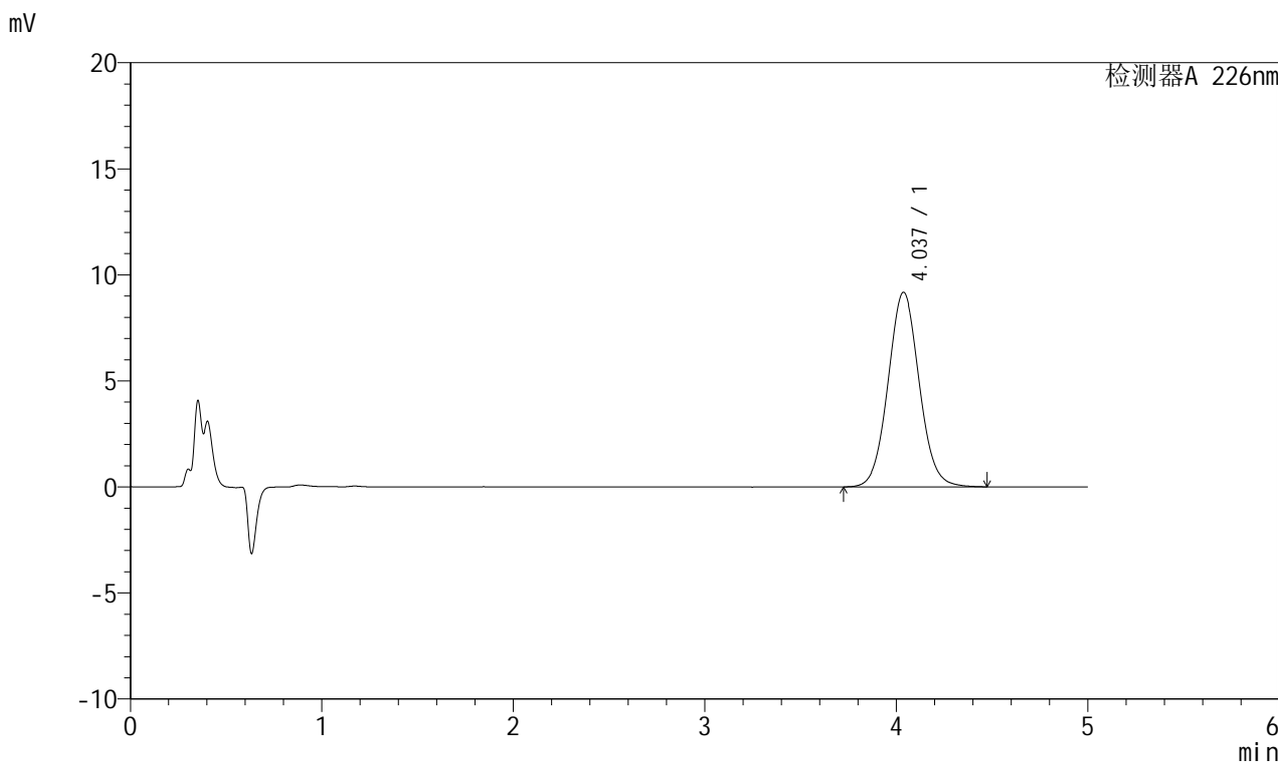


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-155-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 00:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.037 | 103675 | 100.000 | 9182 | 2998 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 103675 | 100.000 | 9182 | | | |

图155 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

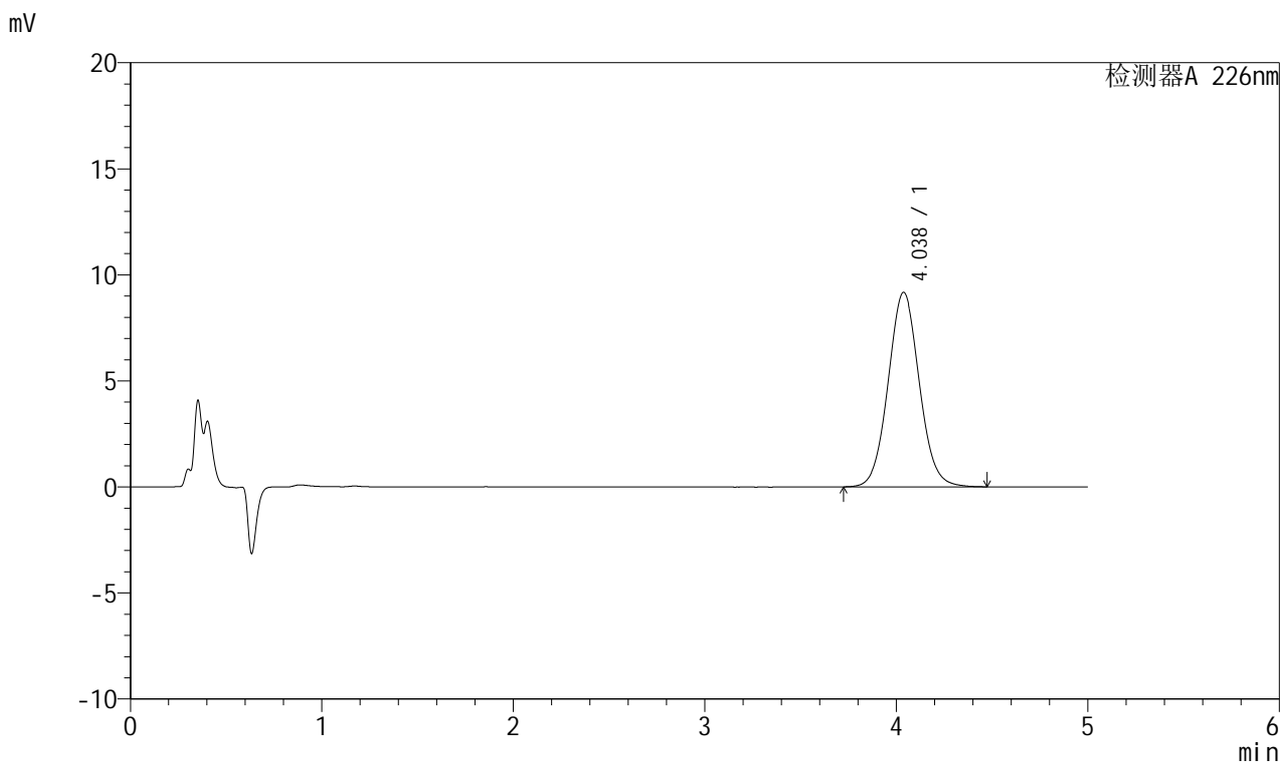


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-156-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.038 | 103624 | 100.000 | 9176 | 3000 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 103624 | 100.000 | 9176 | | | |

图156 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1

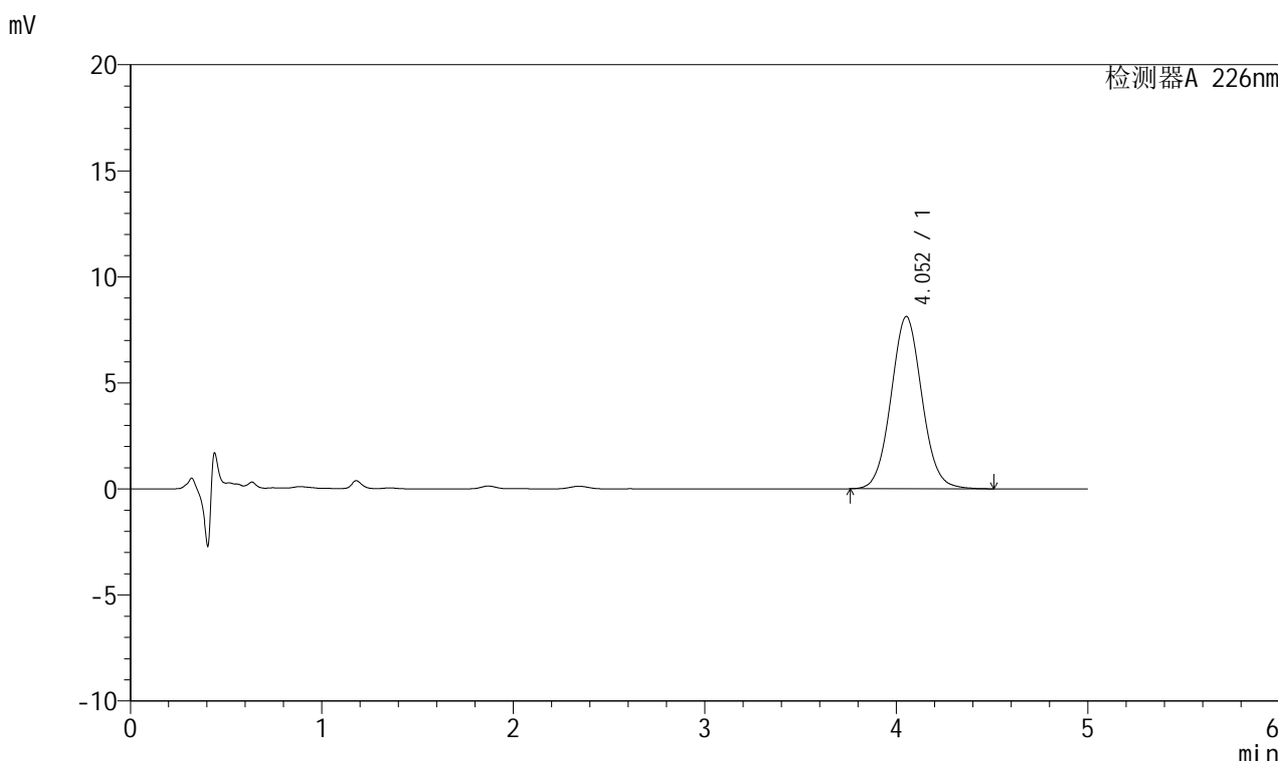


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-157-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 90992 | 100.000 | 8129 | 3081 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 90992 | 100.000 | 8129 | | | |

图157 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-1片

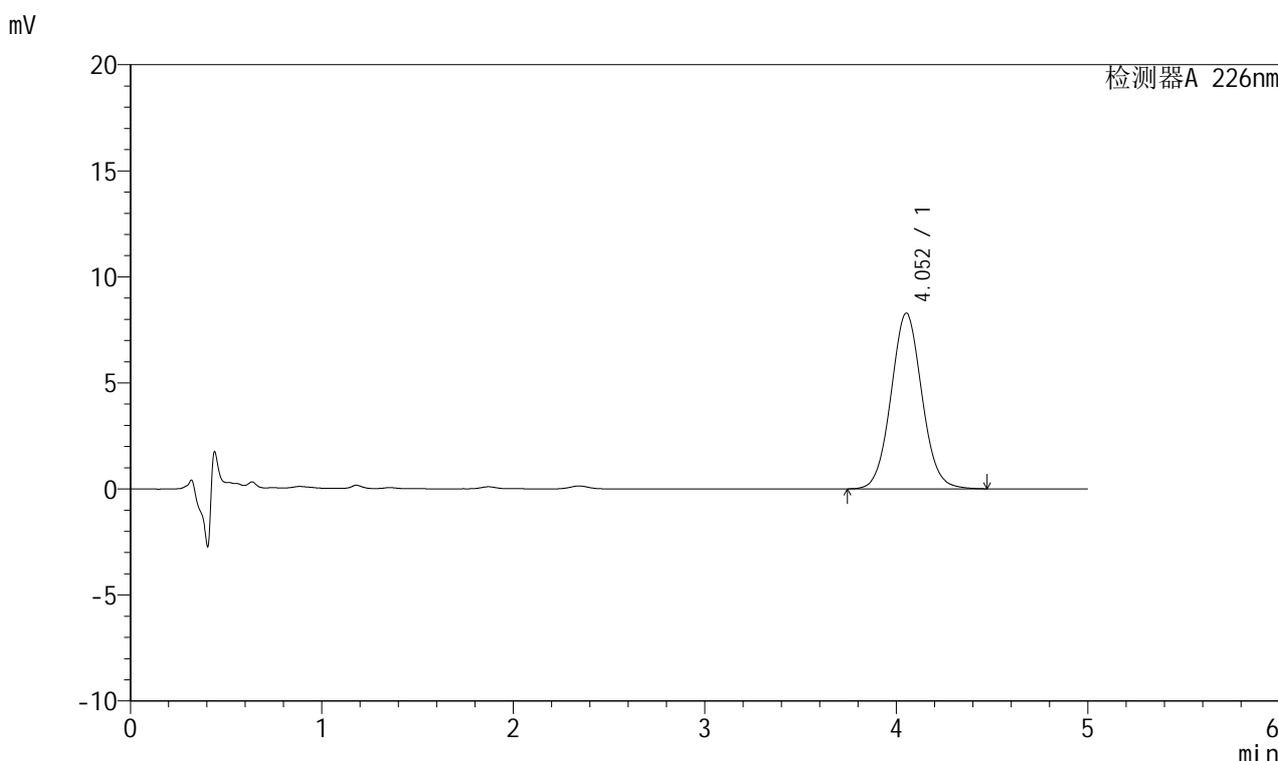


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-158-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 92808 | 100.000 | 8295 | 3076 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 92808 | 100.000 | 8295 | | | |

图158 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-2片

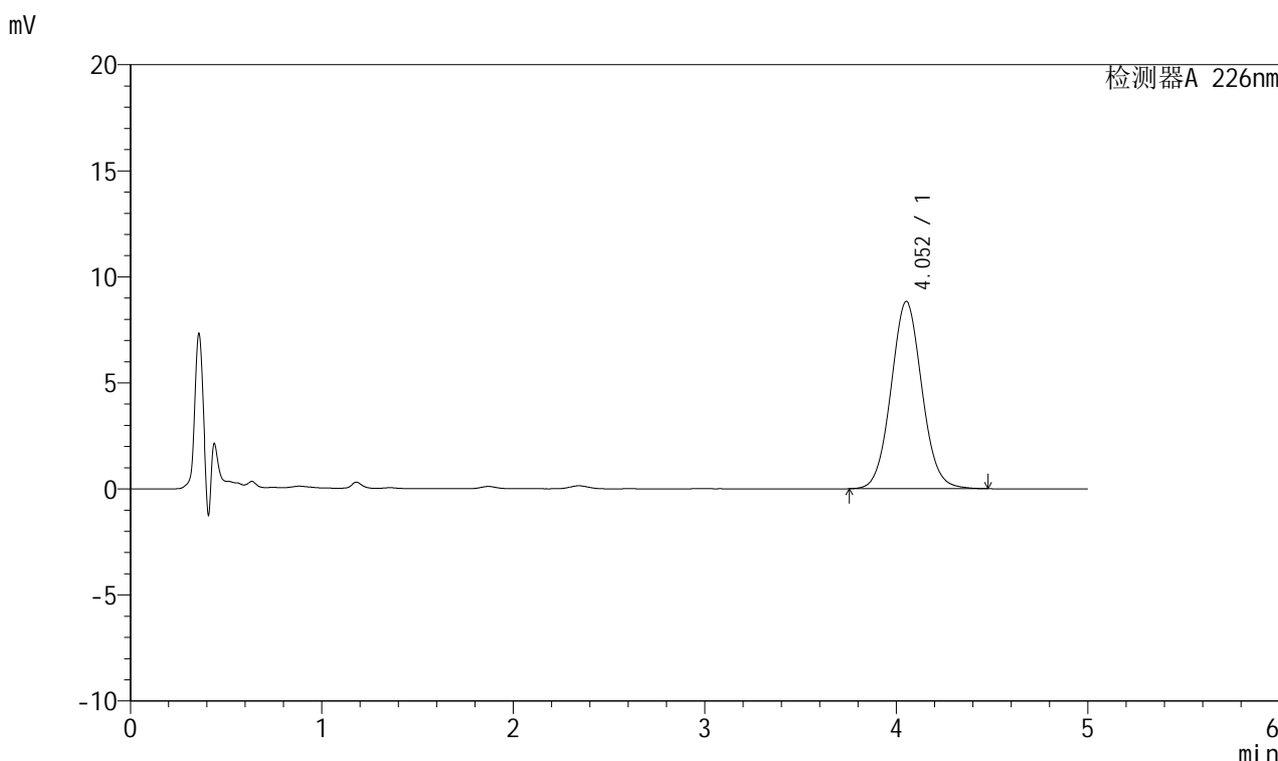


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-159-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 98880 | 100.000 | 8838 | 3077 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 98880 | 100.000 | 8838 | | | |

图159 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-3片

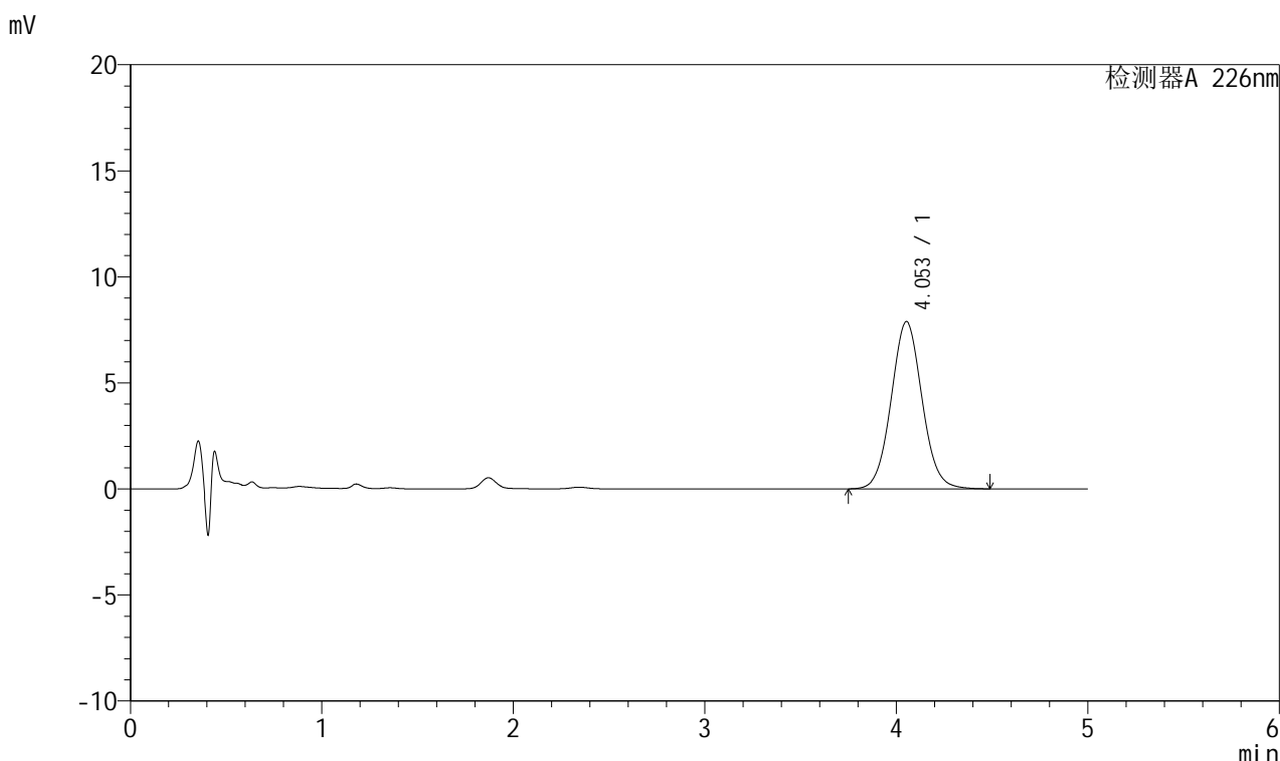


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-160-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

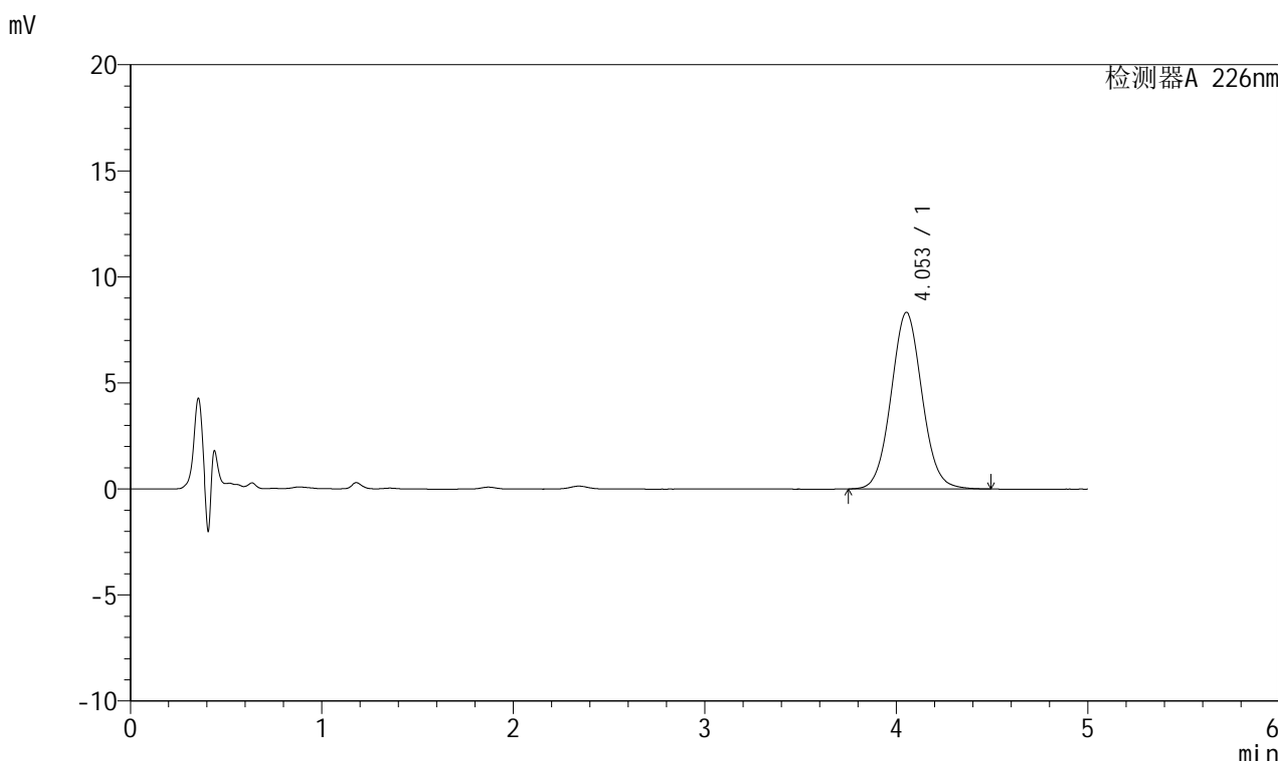
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 88419 | 100.000 | 7897 | 3075 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 88419 | 100.000 | 7897 | | | |

图160 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-4片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-161-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 93354 | 100.000 | 8334 | 3076 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 93354 | 100.000 | 8334 | | | |

图161 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-5片

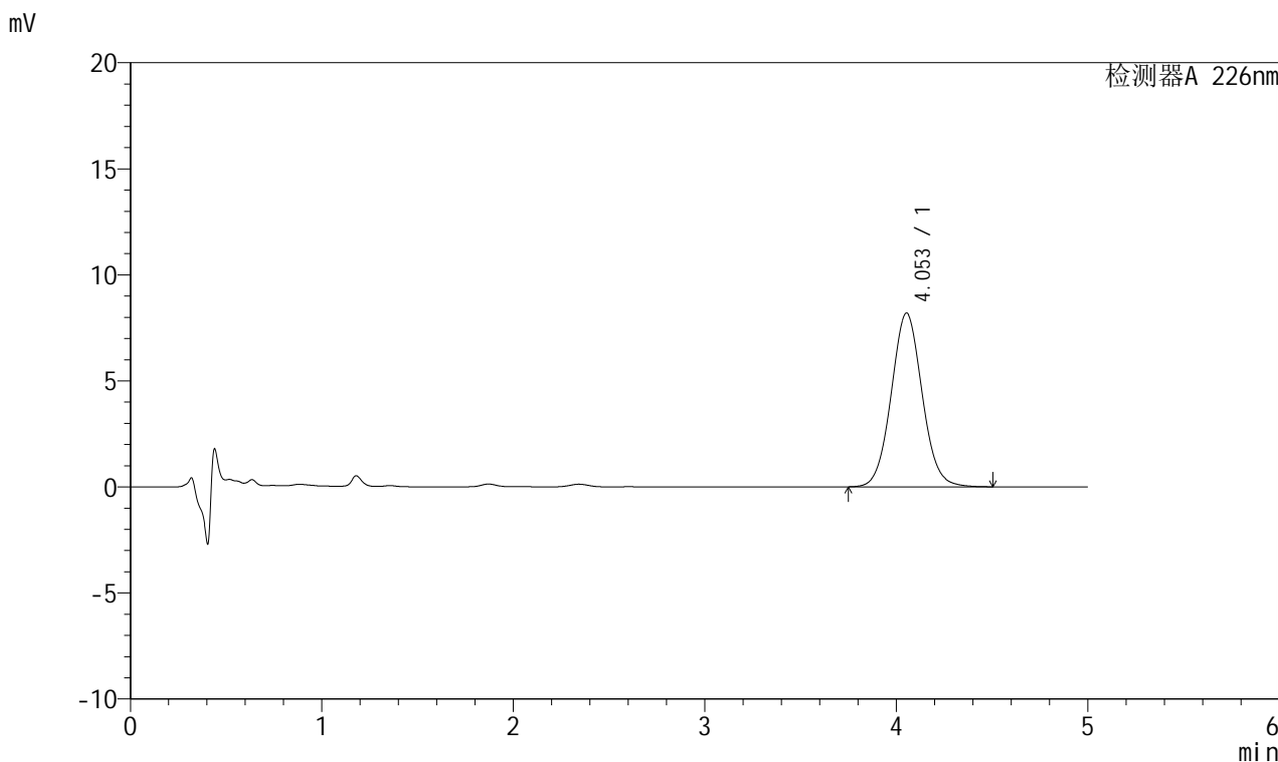


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-162-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 91876 | 100.000 | 8200 | 3074 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 91876 | 100.000 | 8200 | | | |

图162 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-5min
 供试品溶液-6片

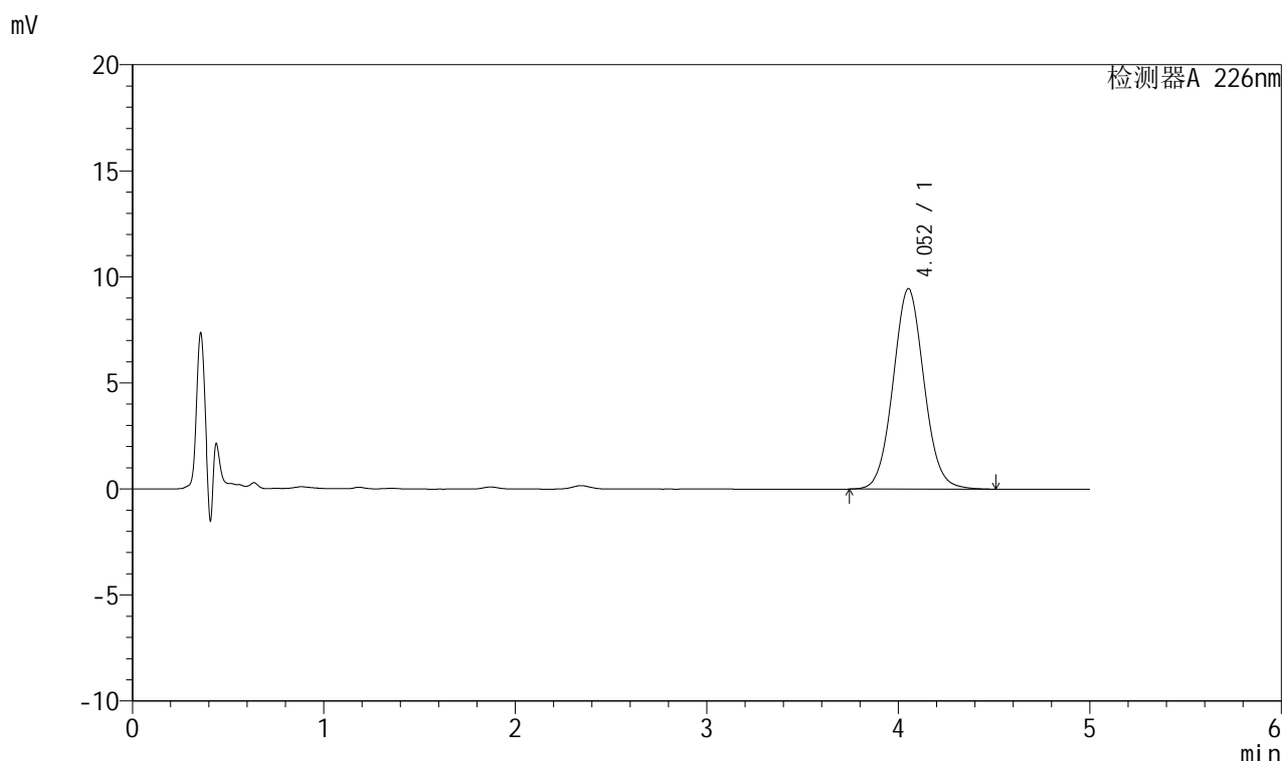


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-163-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 106043 | 100.000 | 9458 | 3070 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 106043 | 100.000 | 9458 | | | |

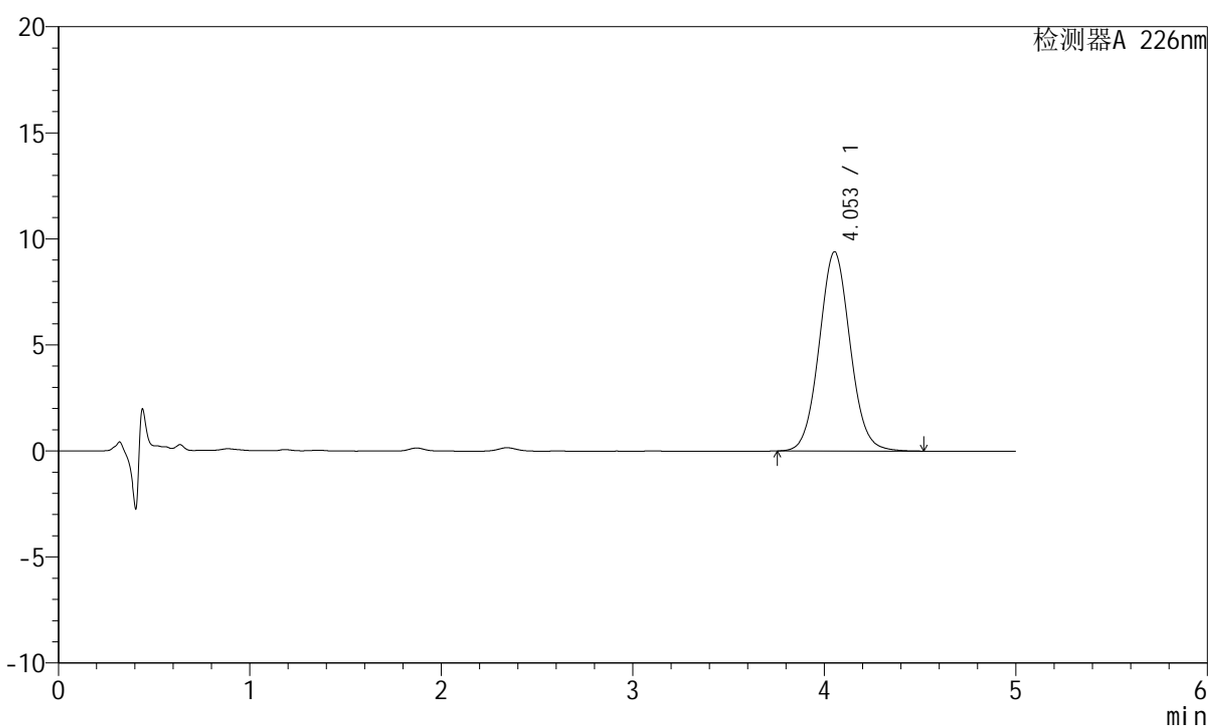
图163 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-1片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-164-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 105386 | 100.000 | 9402 | 3070 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 105386 | 100.000 | 9402 | | | |

图164 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-2片

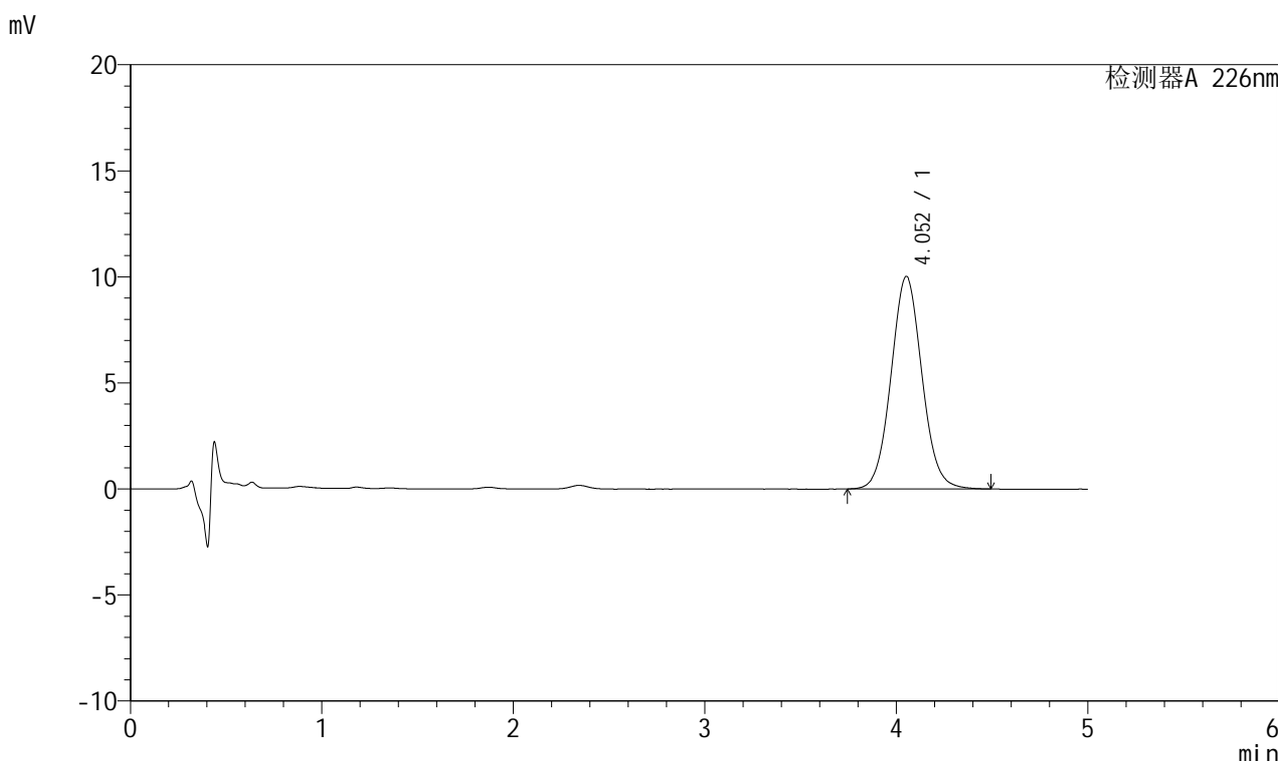


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-165-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

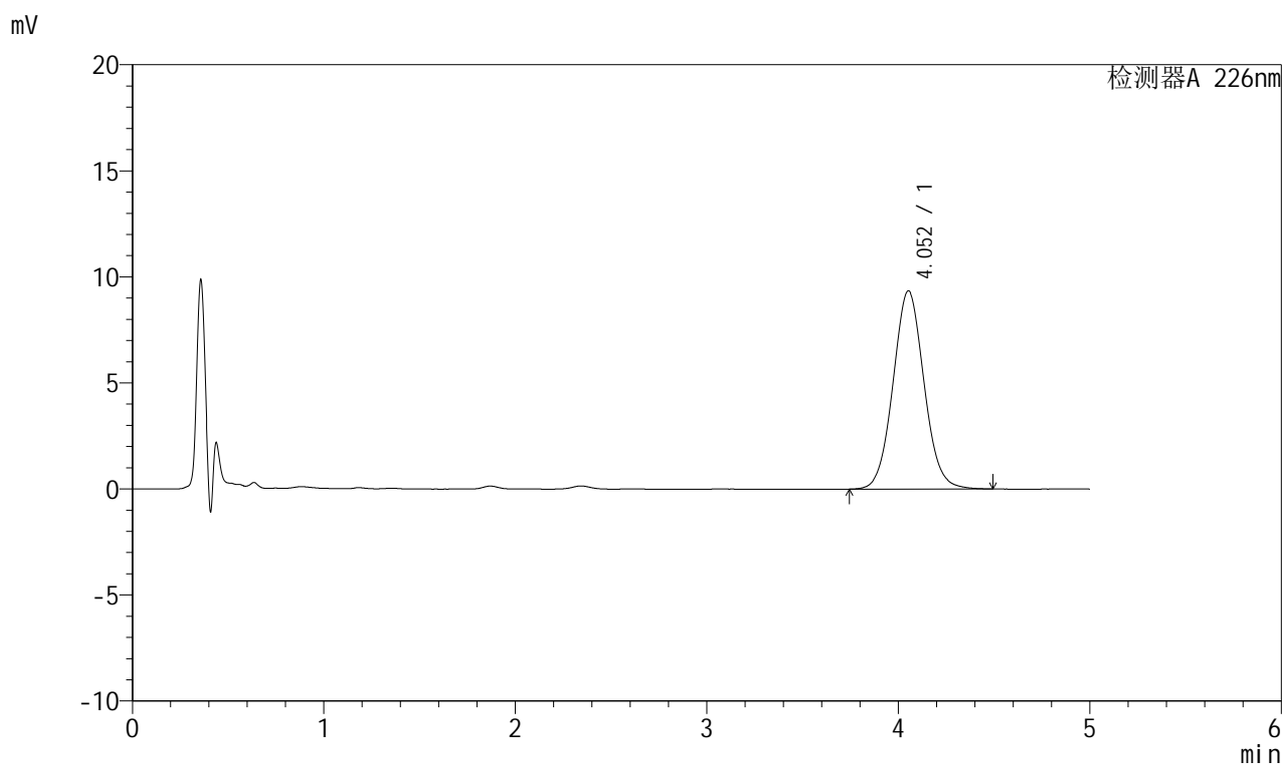
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 112416 | 100.000 | 10031 | 3069 | 1.062 | -- |
| 总计 | | 112416 | 100.000 | 10031 | | | |

图165 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-3片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-166-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

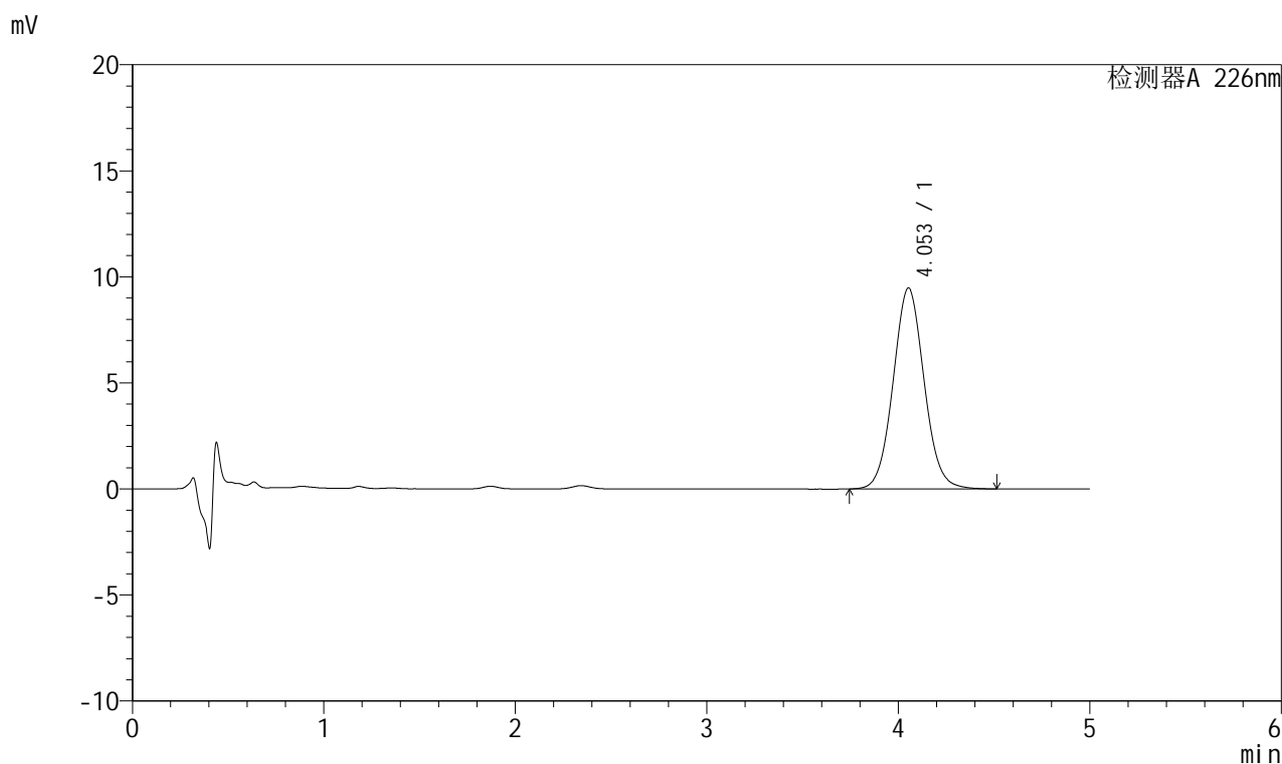
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 104966 | 100.000 | 9357 | 3068 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 104966 | 100.000 | 9357 | | | |

图166 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-4片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-167-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 01:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 106501 | 100.000 | 9485 | 3064 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 106501 | 100.000 | 9485 | | | |

图167 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-5片

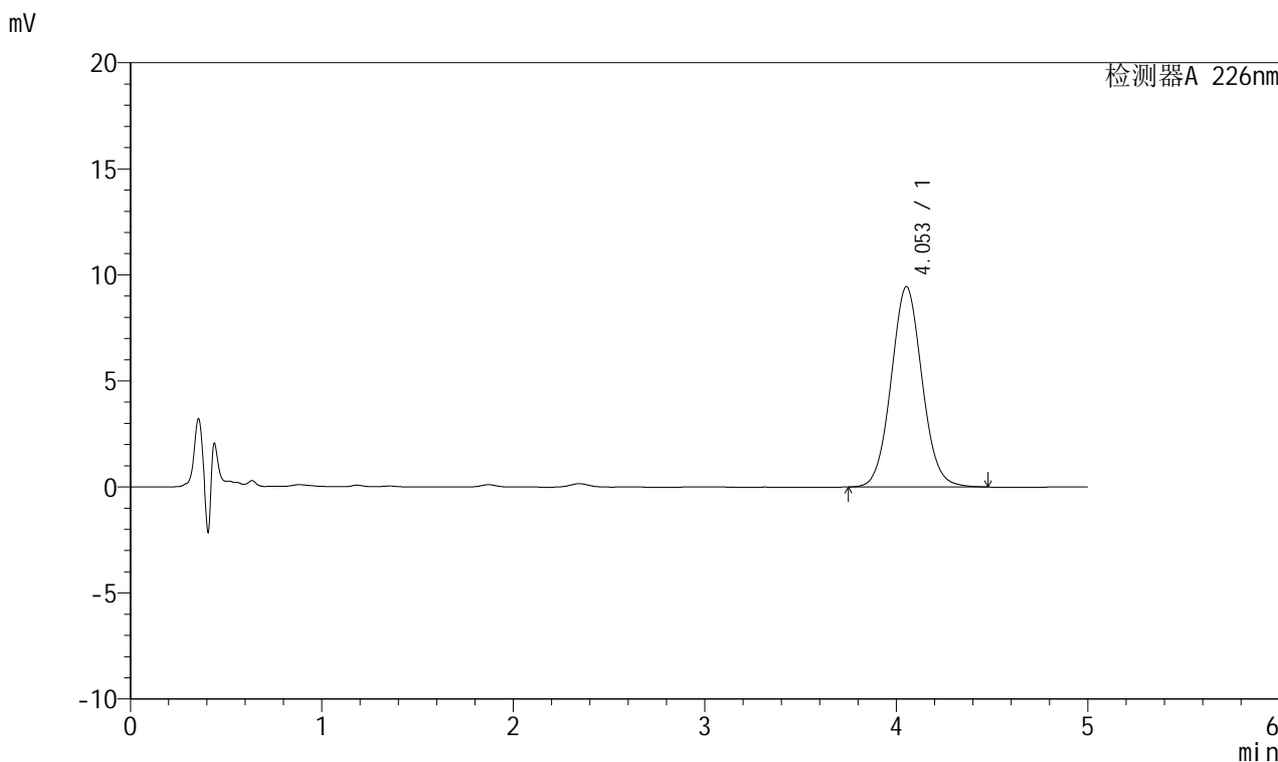


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-168-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 105950 | 100.000 | 9453 | 3067 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 105950 | 100.000 | 9453 | | | |

图168 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-10min
 供试品溶液-6片

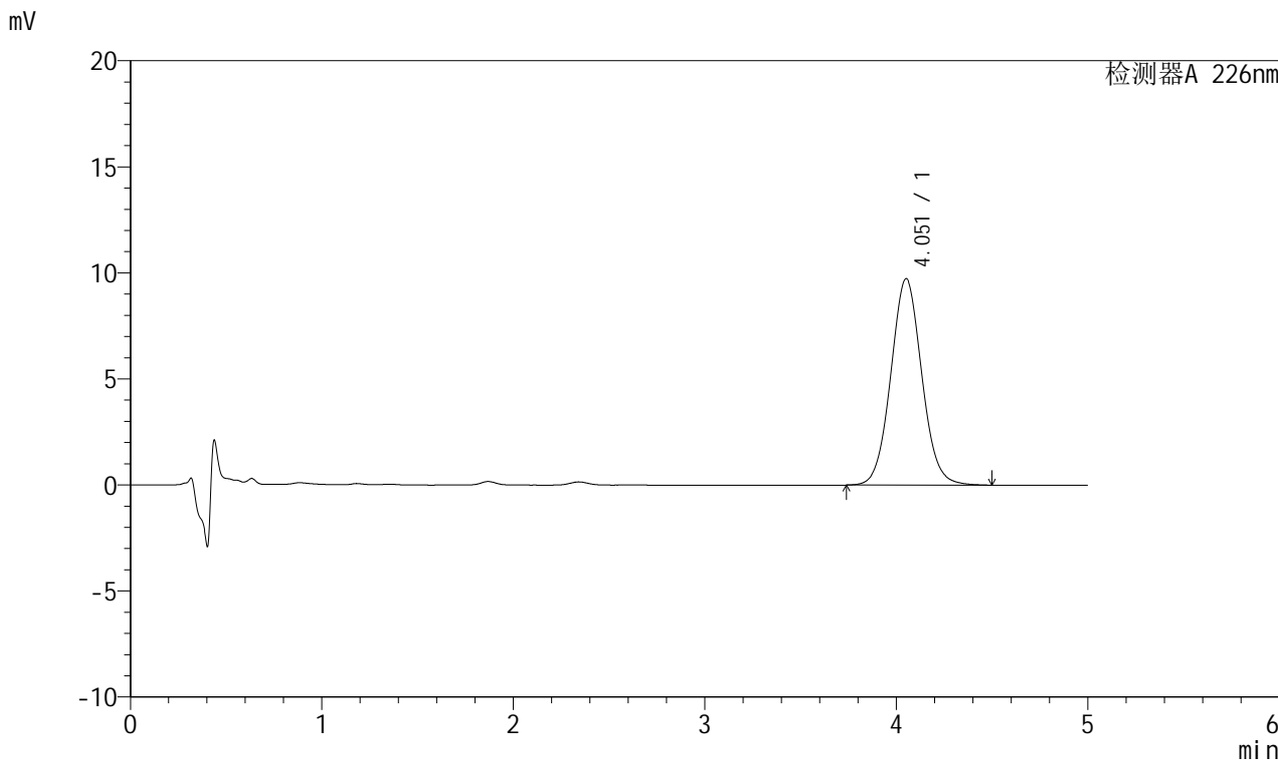


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-169-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.051 | 109362 | 100.000 | 9736 | 3058 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 109362 | 100.000 | 9736 | | | |

图169 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-1片

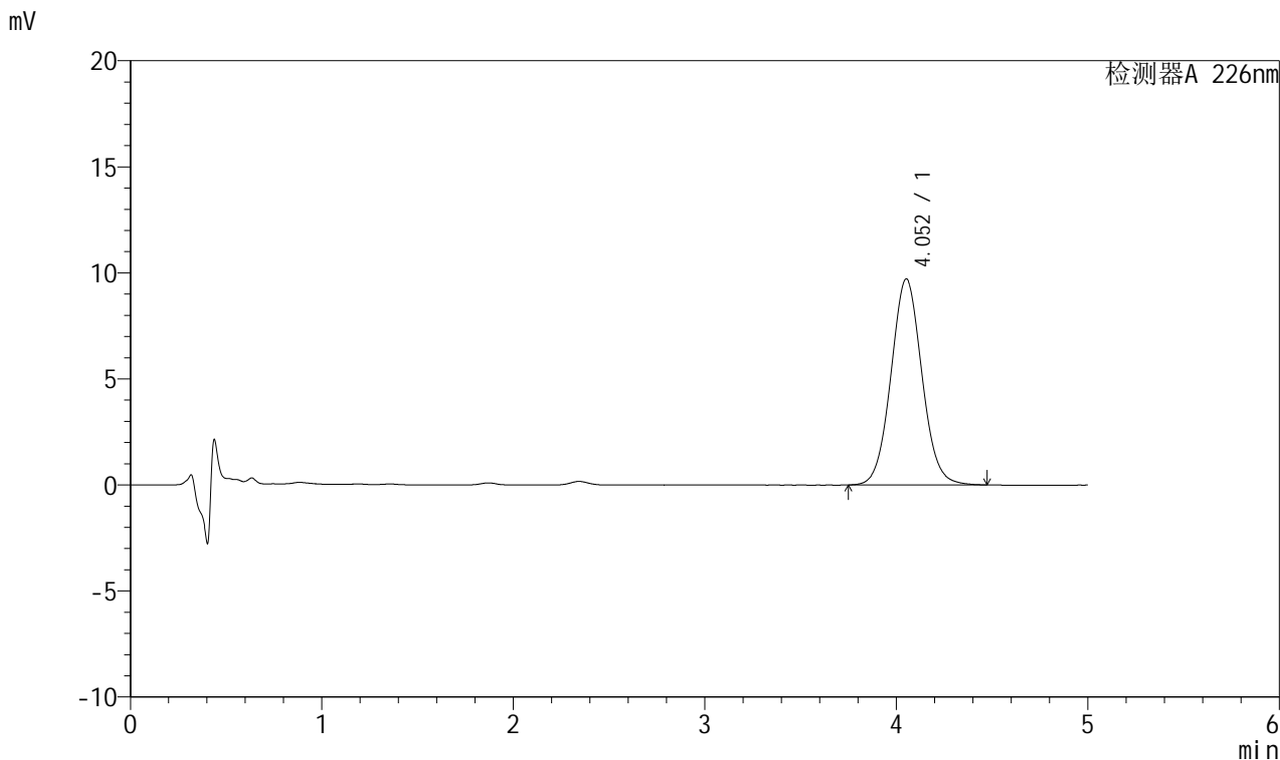


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-170-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 109027 | 100.000 | 9722 | 3062 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 109027 | 100.000 | 9722 | | | |

图170 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-2片

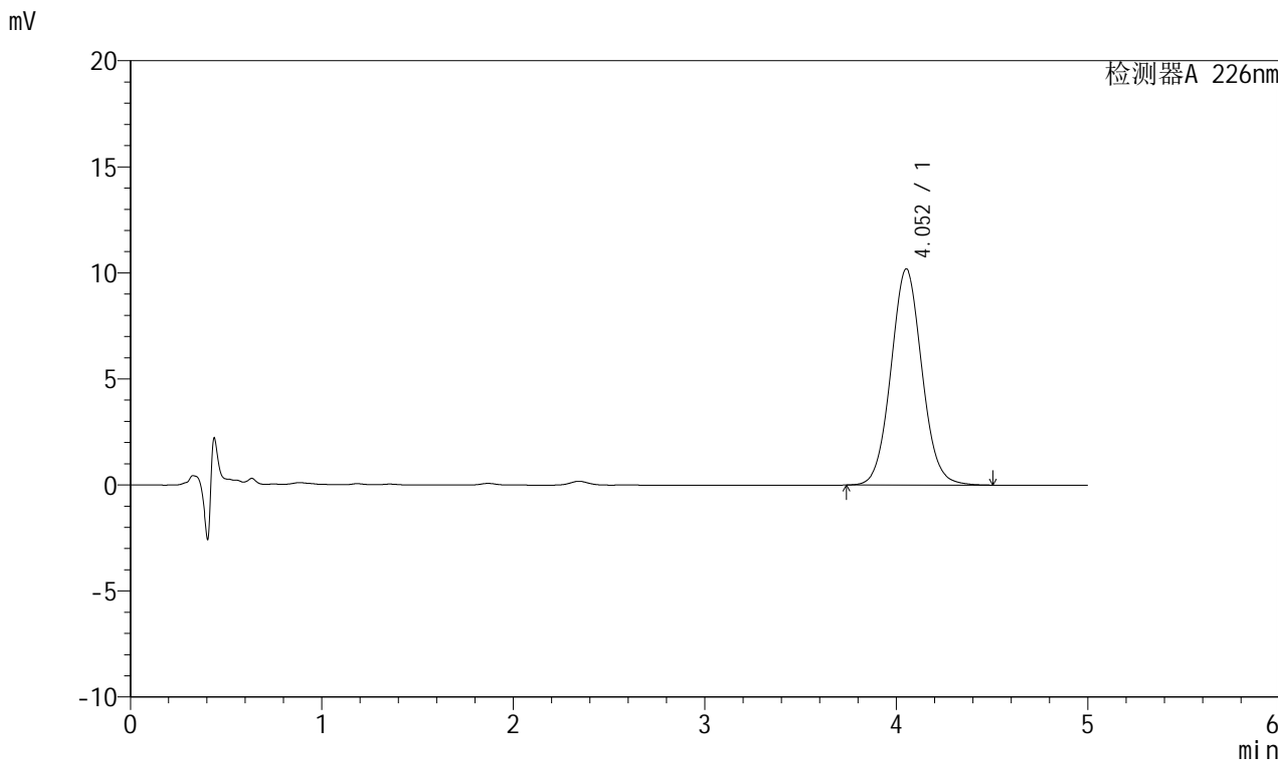


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-171-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 114476 | 100.000 | 10197 | 3062 | 1.061 | -- |
| 总计 | | 114476 | 100.000 | 10197 | | | |

图171 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-3片

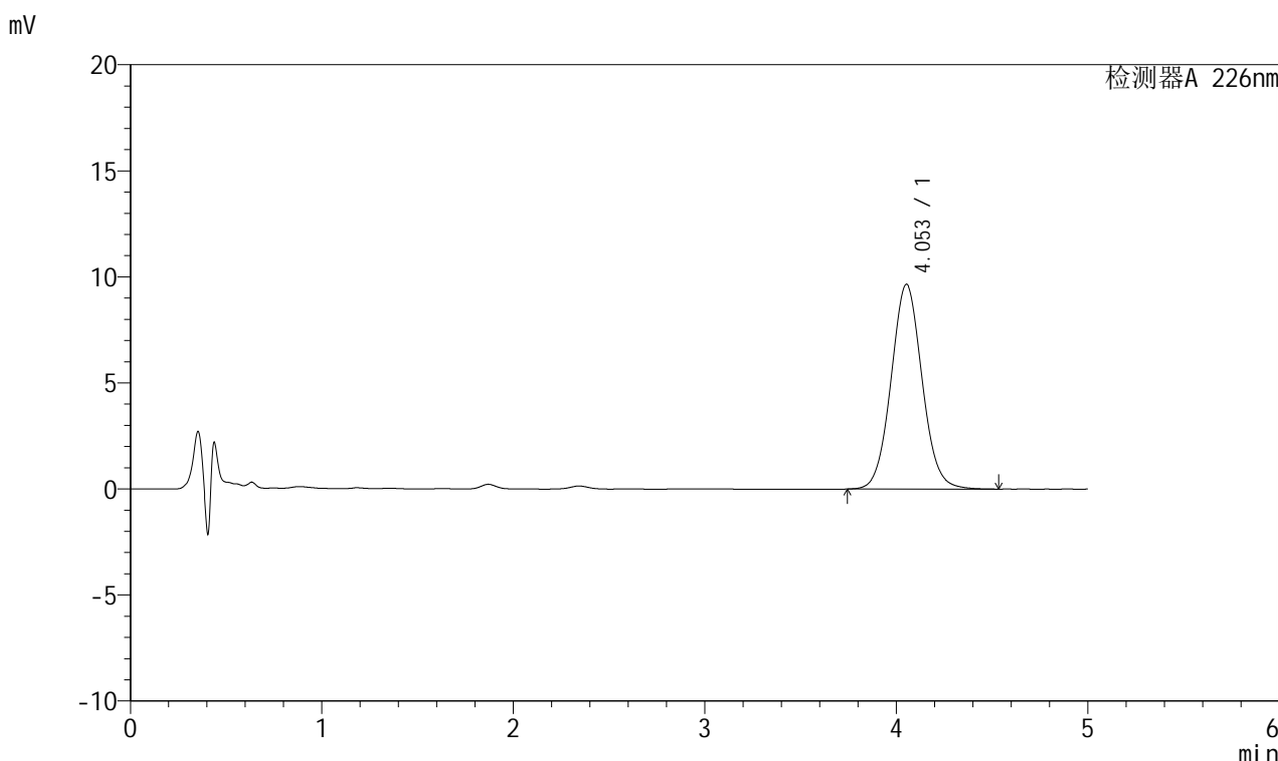


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-172-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 108537 | 100.000 | 9662 | 3061 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 108537 | 100.000 | 9662 | | | |

图172 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-4片

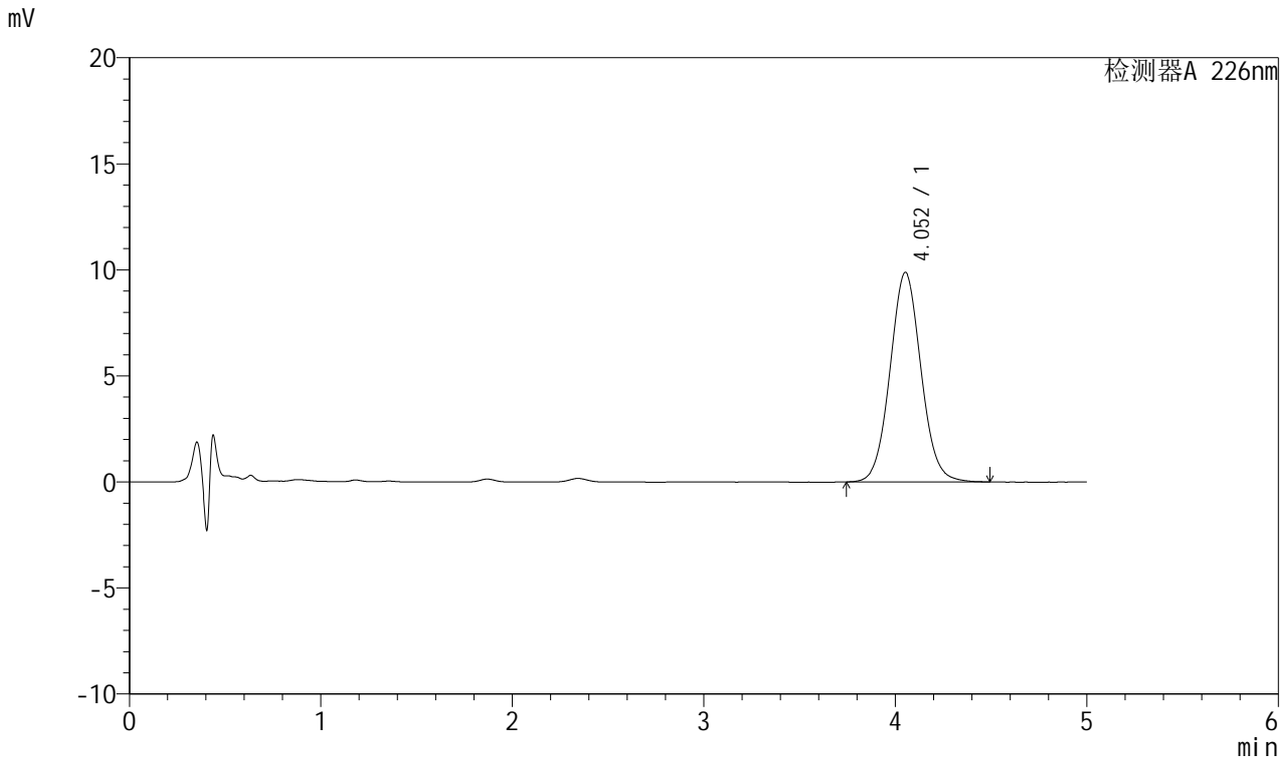


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-173-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.052 | 110974 | 100.000 | 9887 | 3062 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 110974 | 100.000 | 9887 | | | |

图173 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-5片

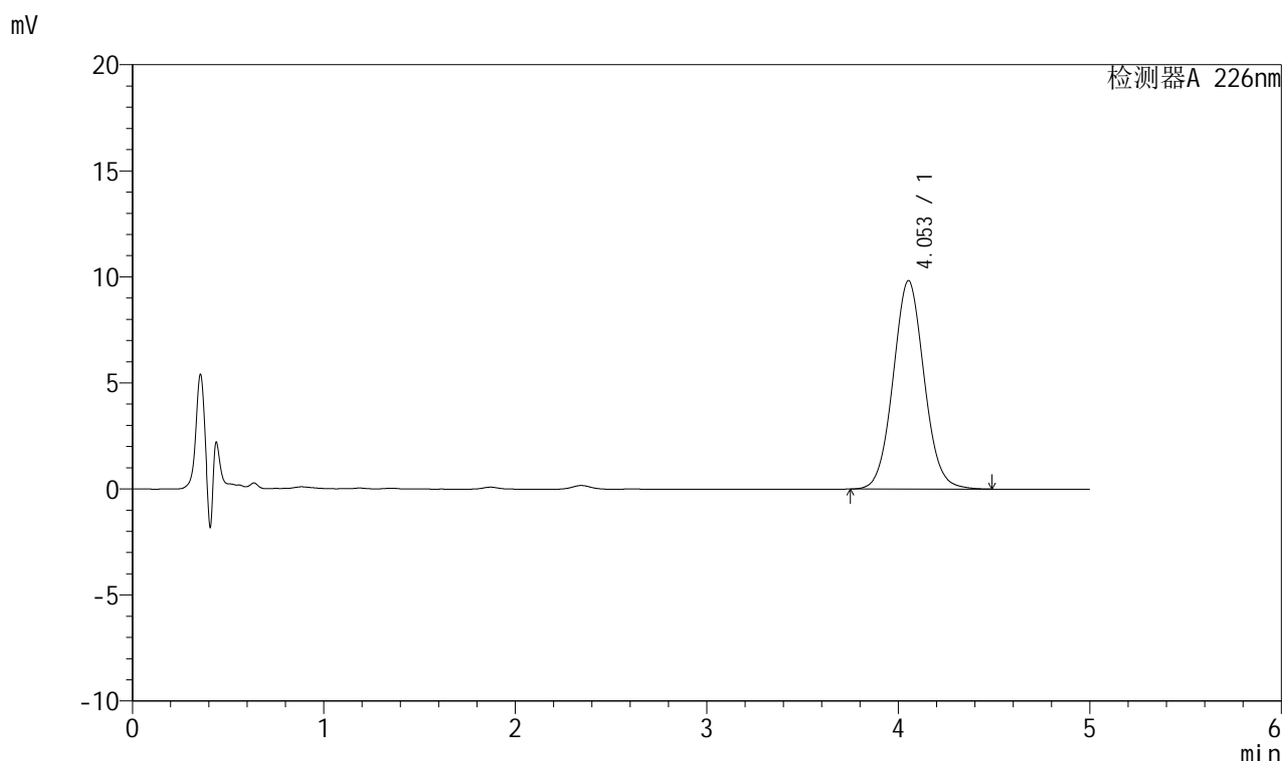


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-174-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 110447 | 100.000 | 9838 | 3058 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 110447 | 100.000 | 9838 | | | |

图174 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-15min
 供试品溶液-6片

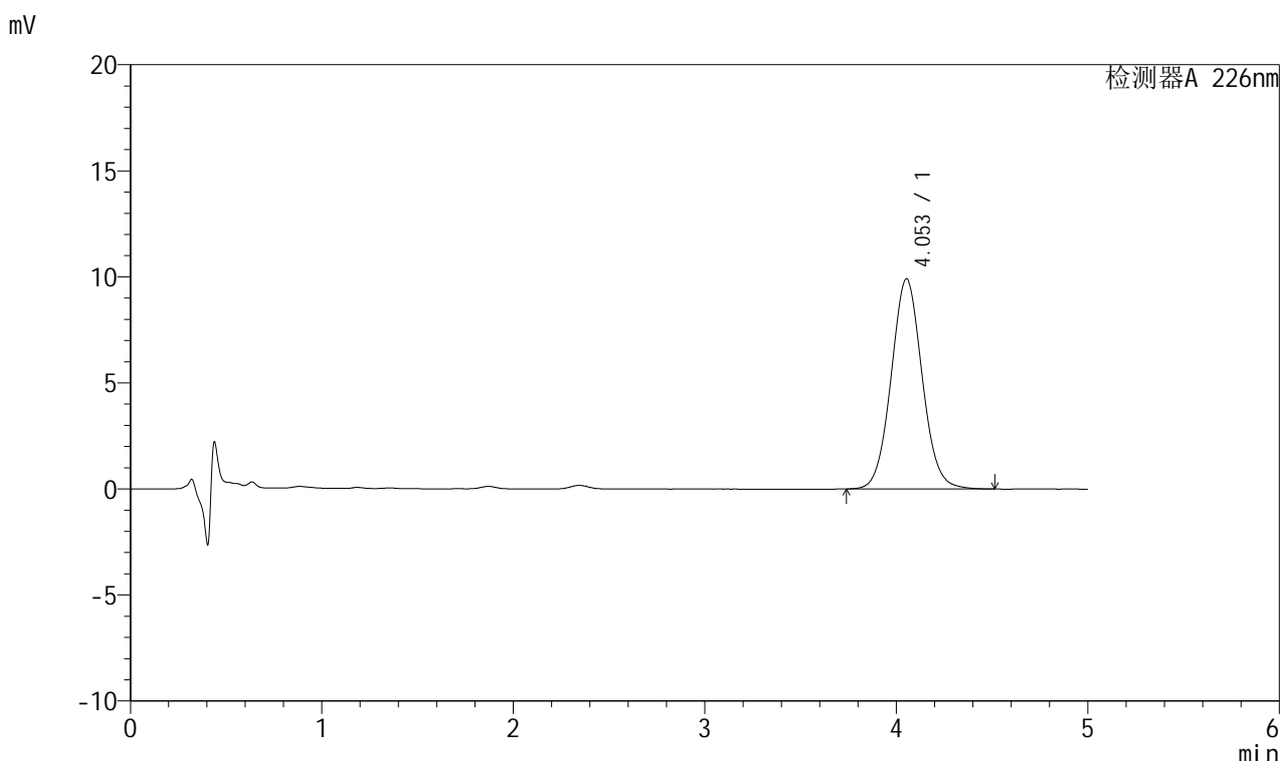


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-175-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 111459 | 100.000 | 9916 | 3056 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 111459 | 100.000 | 9916 | | | |

图175 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-1片

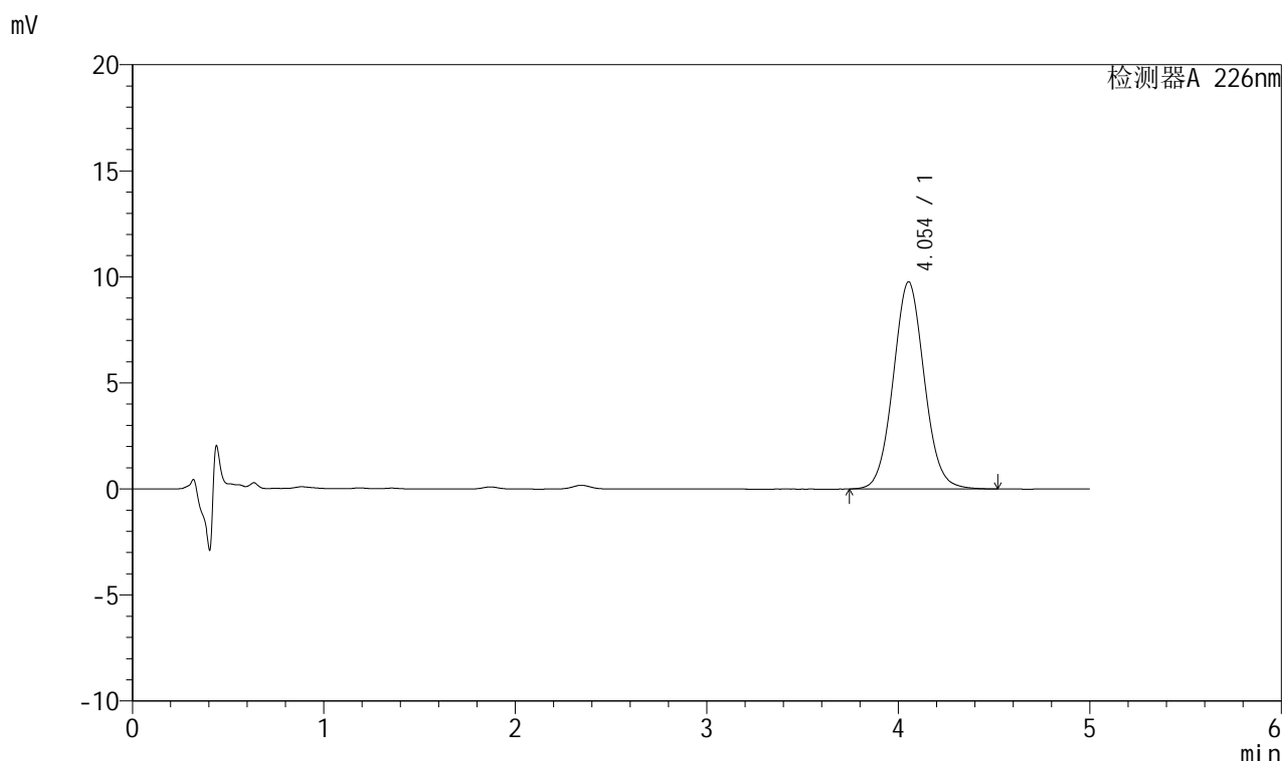


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-176-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 109932 | 100.000 | 9777 | 3053 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 109932 | 100.000 | 9777 | | | |

图176 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-2片

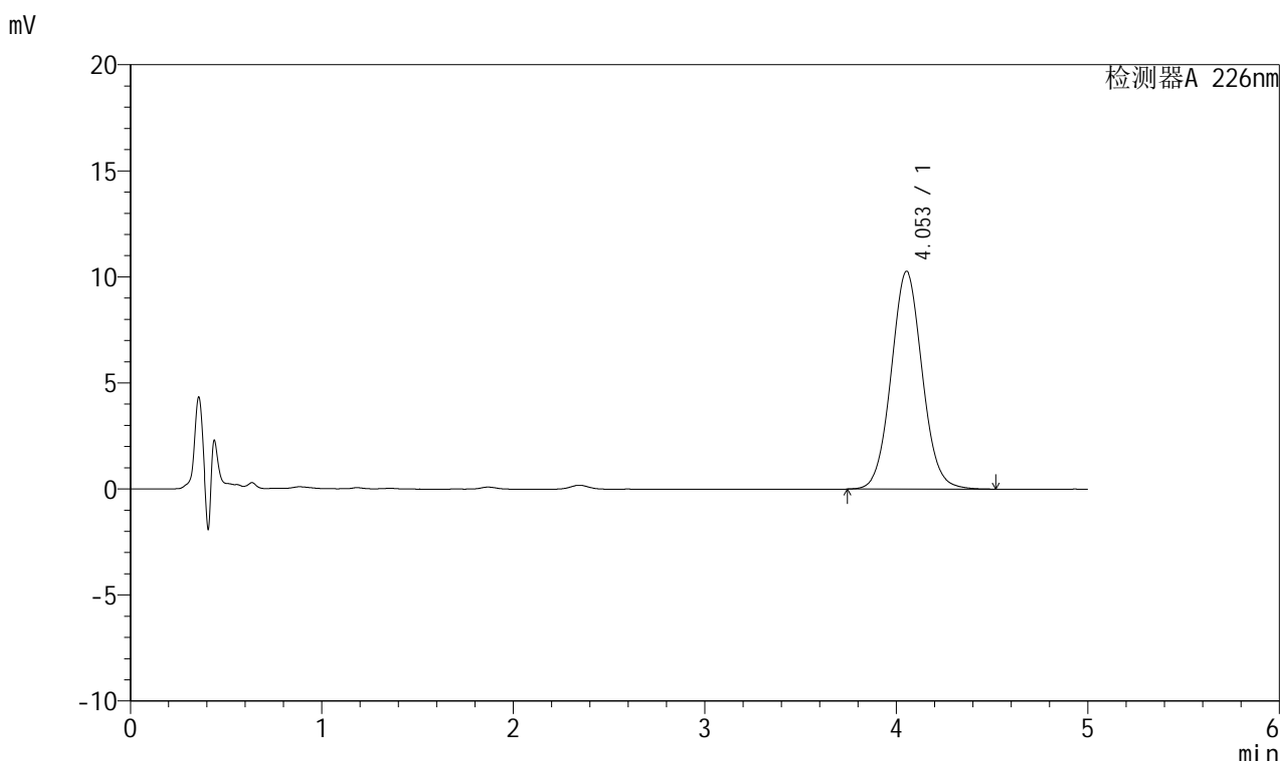


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-177-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 115470 | 100.000 | 10279 | 3060 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 115470 | 100.000 | 10279 | | | |

图177 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-3片

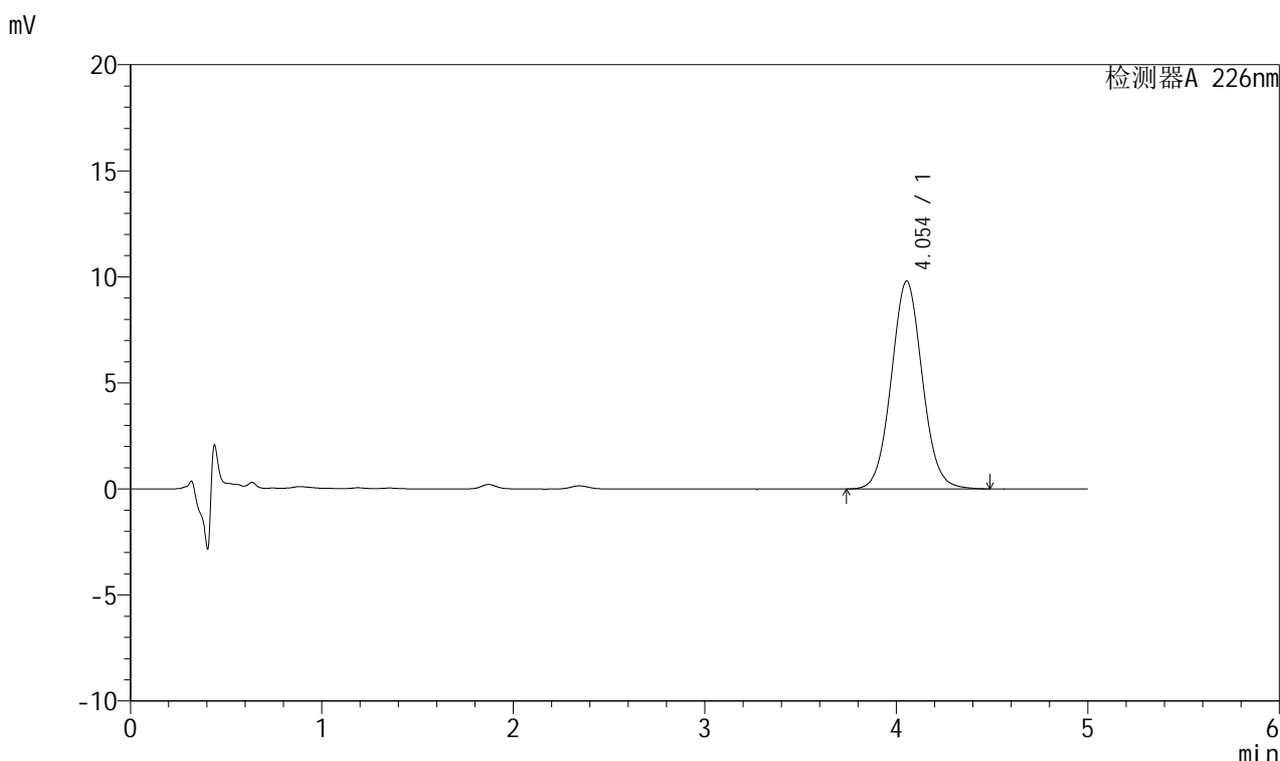


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-178-3 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 02:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/01/05 10:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 110256 | 100.000 | 9808 | 3056 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 110256 | 100.000 | 9808 | | | |

图178 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-4片

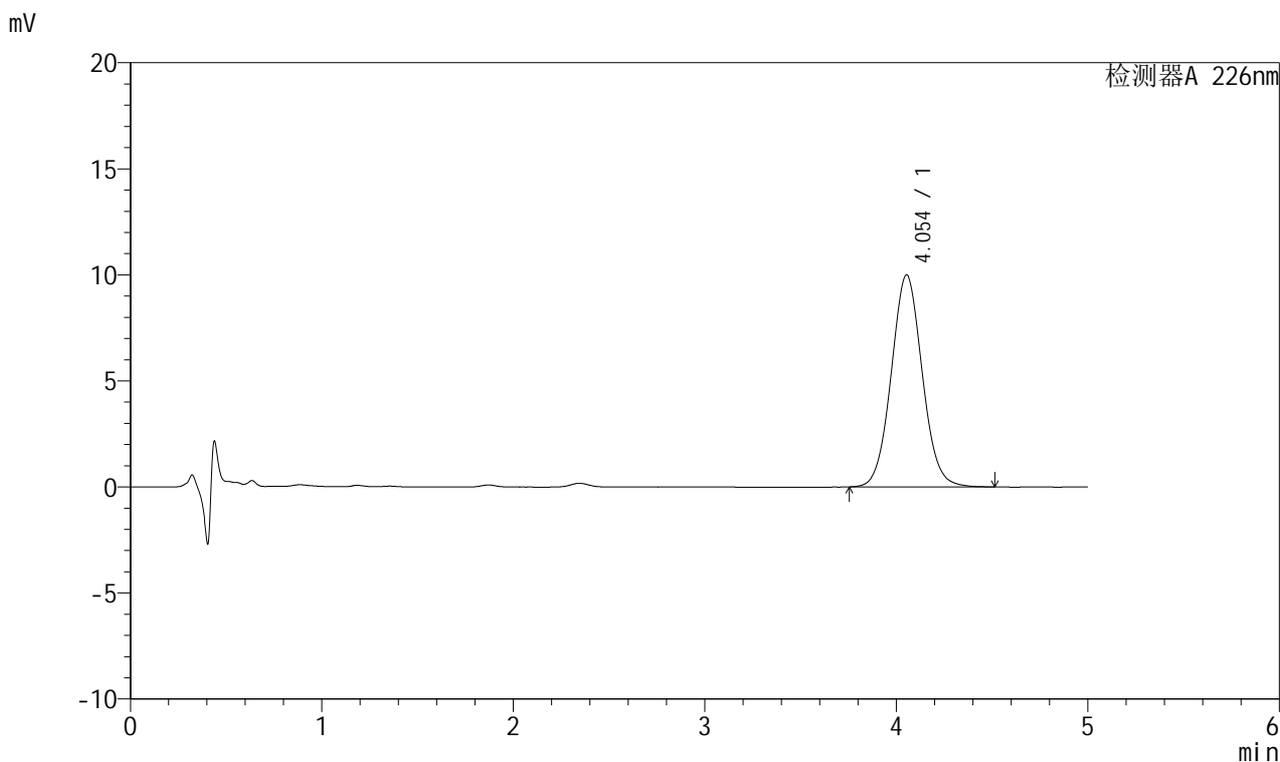


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-179-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 112336 | 100.000 | 10004 | 3058 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 112336 | 100.000 | 10004 | | | |

图179 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-5片

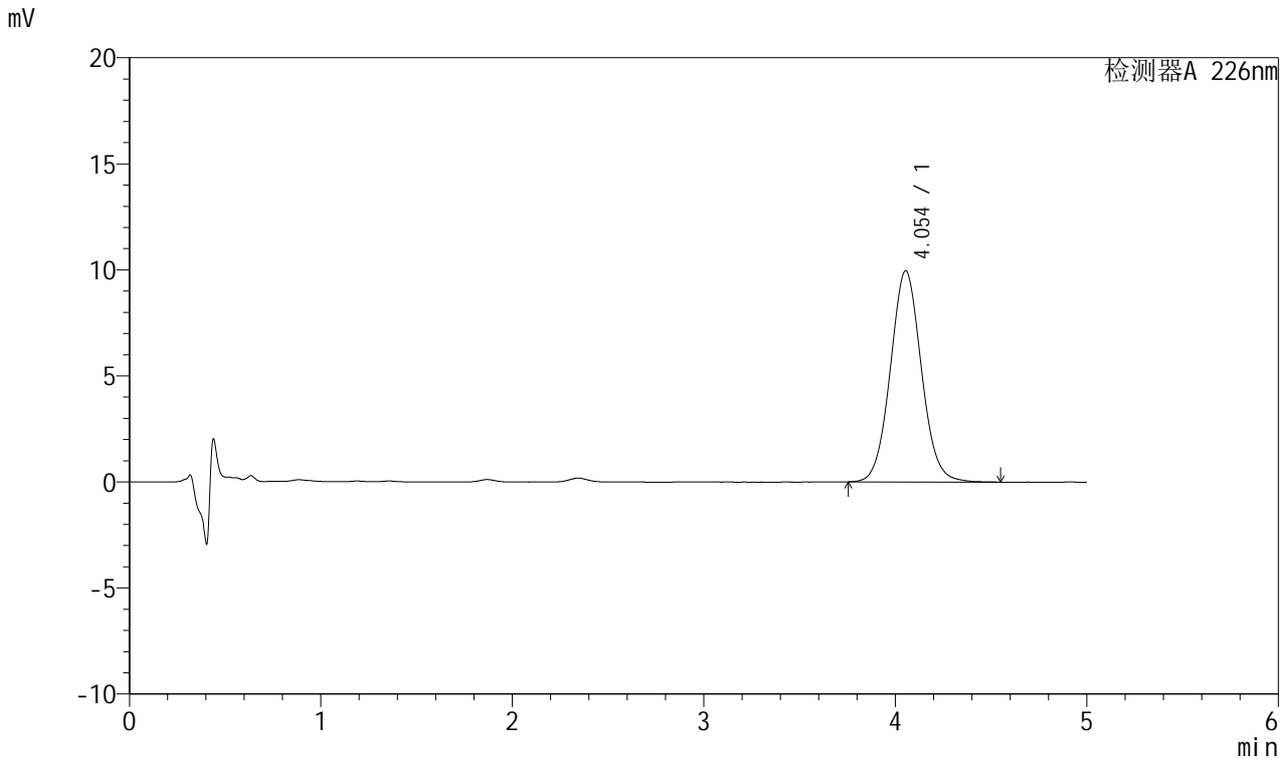


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-180-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 112086 | 100.000 | 9969 | 3055 | 1.060 | -- |
| 总计 | | 112086 | 100.000 | 9969 | | | |

图180 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-20min
 供试品溶液-6片

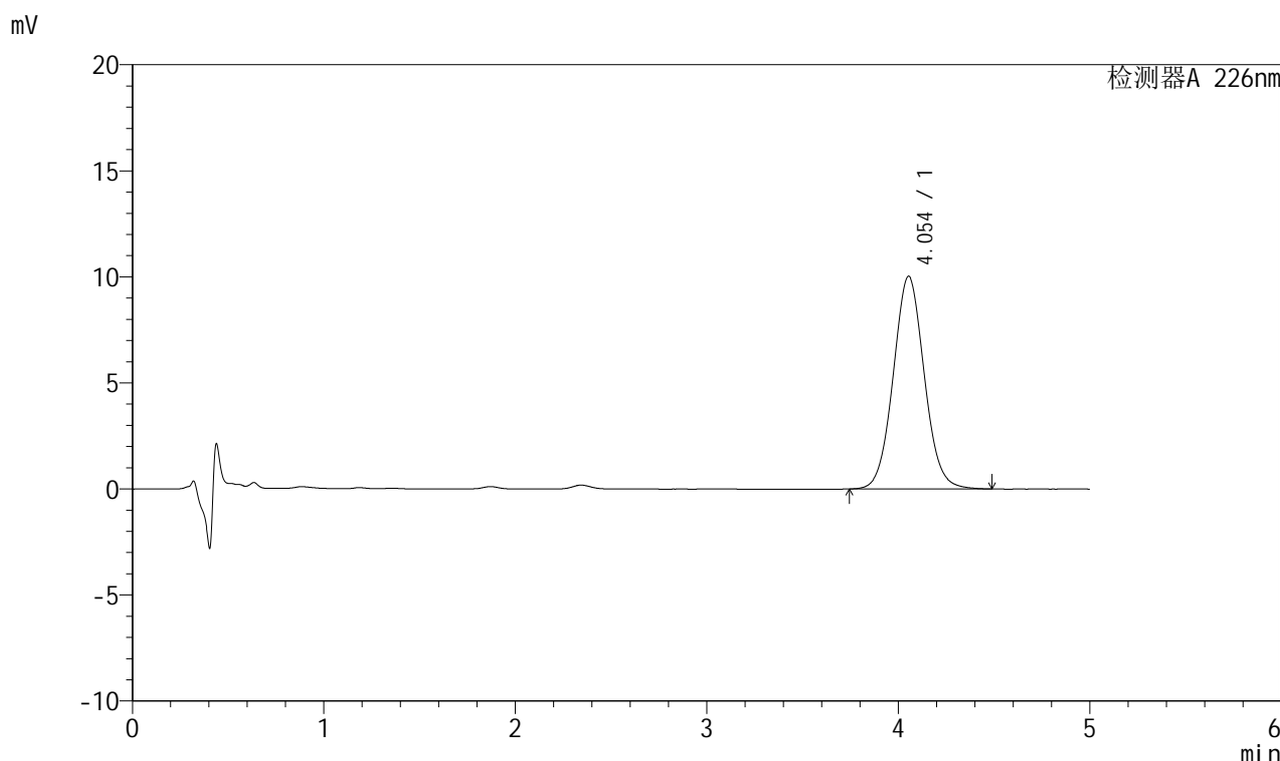


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-181-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 112819 | 100.000 | 10038 | 3054 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 112819 | 100.000 | 10038 | | | |

图181 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-1片

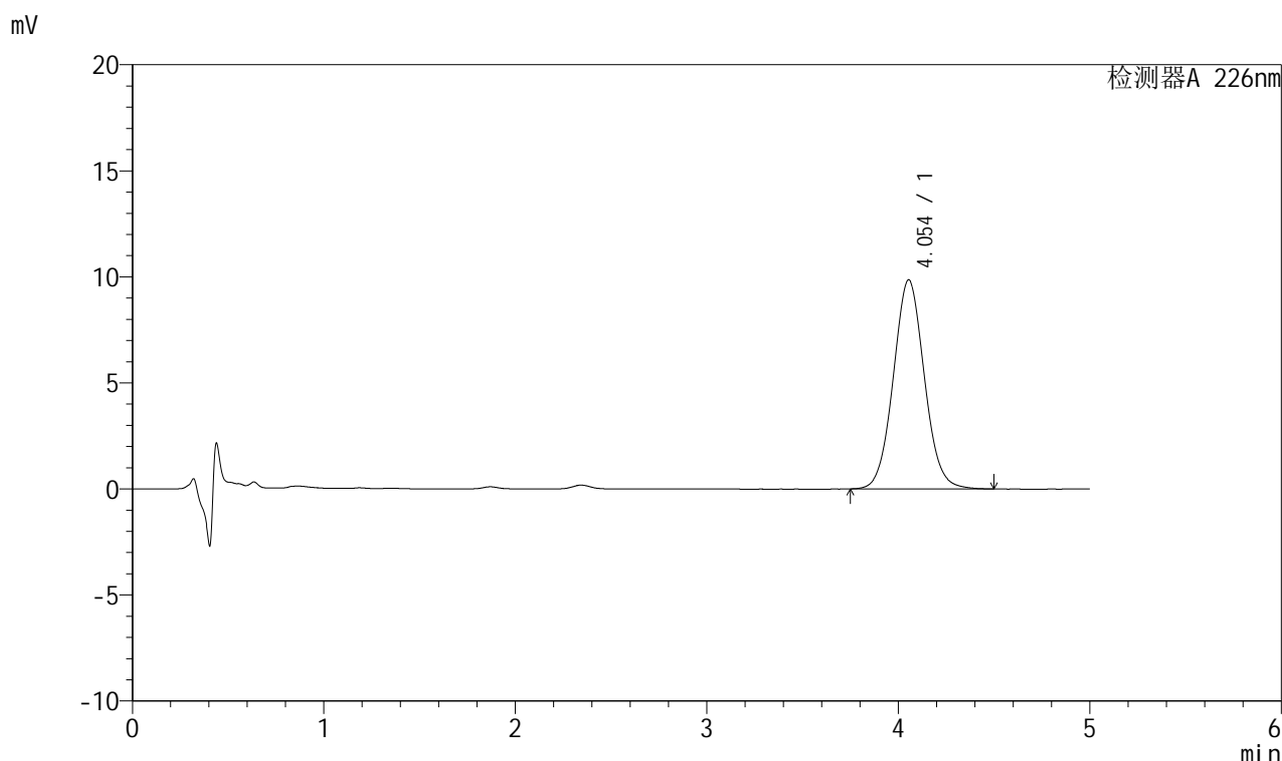


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-182-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 110917 | 100.000 | 9866 | 3050 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 110917 | 100.000 | 9866 | | | |

图182 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-2片

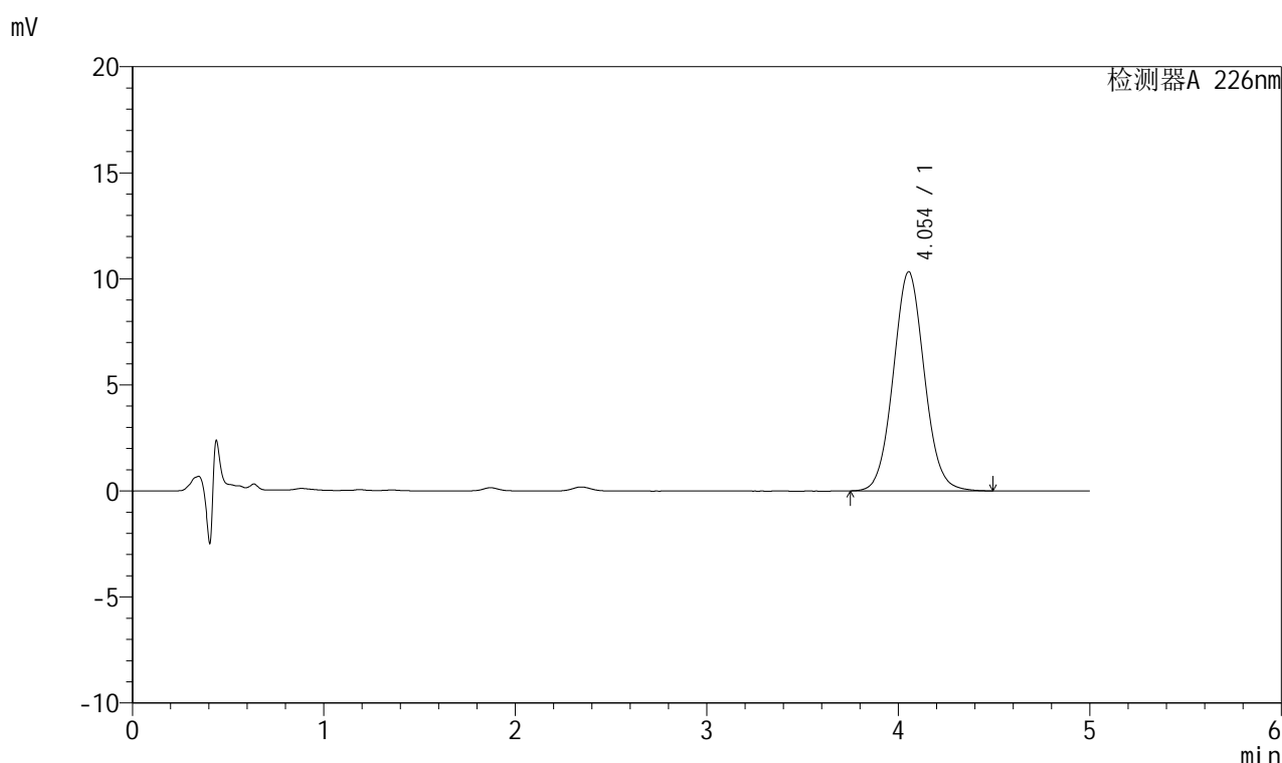


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-183-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 116279 | 100.000 | 10342 | 3052 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 116279 | 100.000 | 10342 | | | |

图183 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-3片

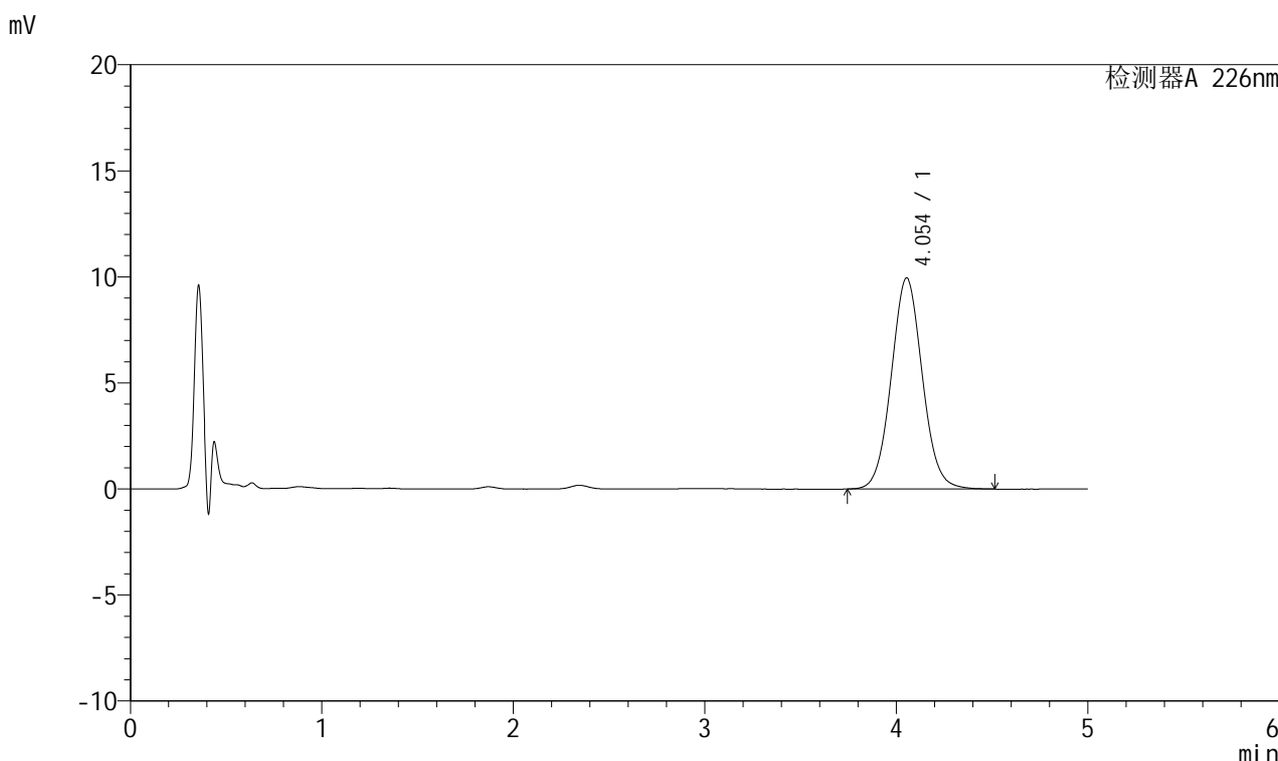


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-184-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 112178 | 100.000 | 9964 | 3047 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 112178 | 100.000 | 9964 | | | |

图184 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-4片

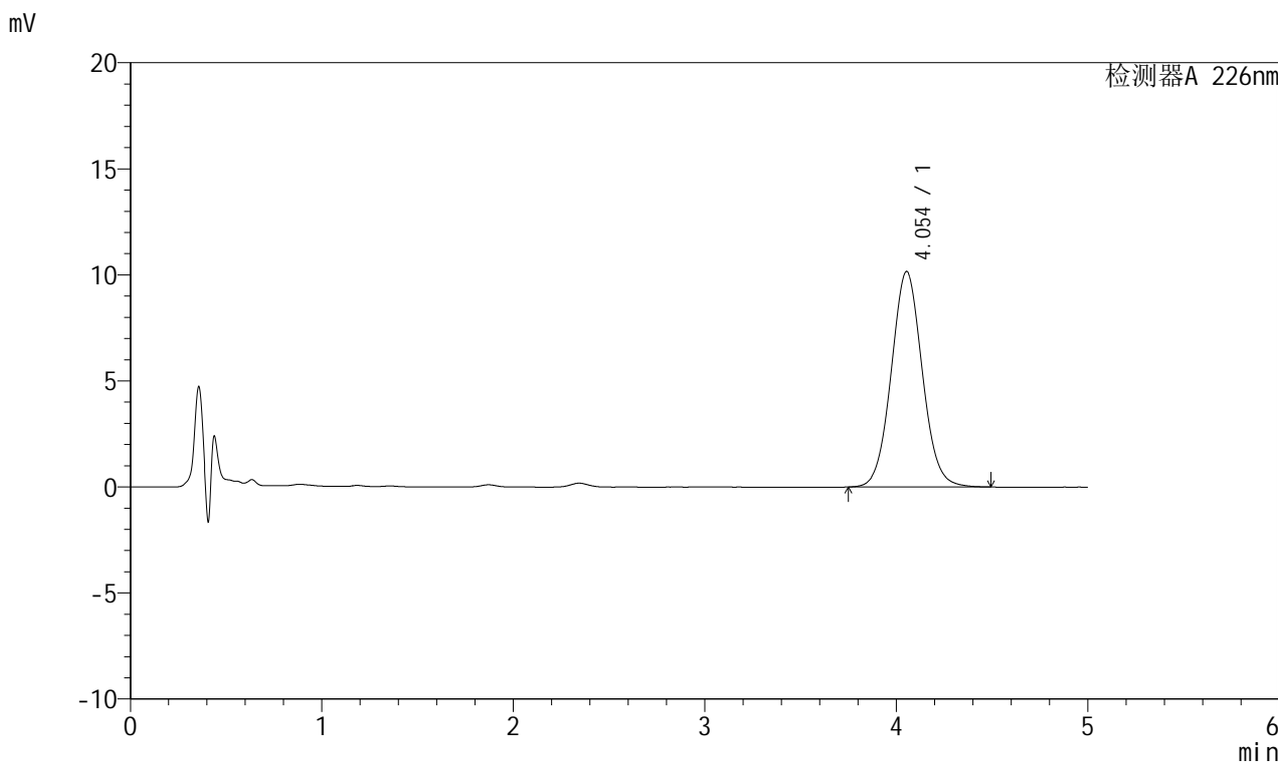


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-185-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 114354 | 100.000 | 10171 | 3050 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 114354 | 100.000 | 10171 | | | |

图185 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-5片

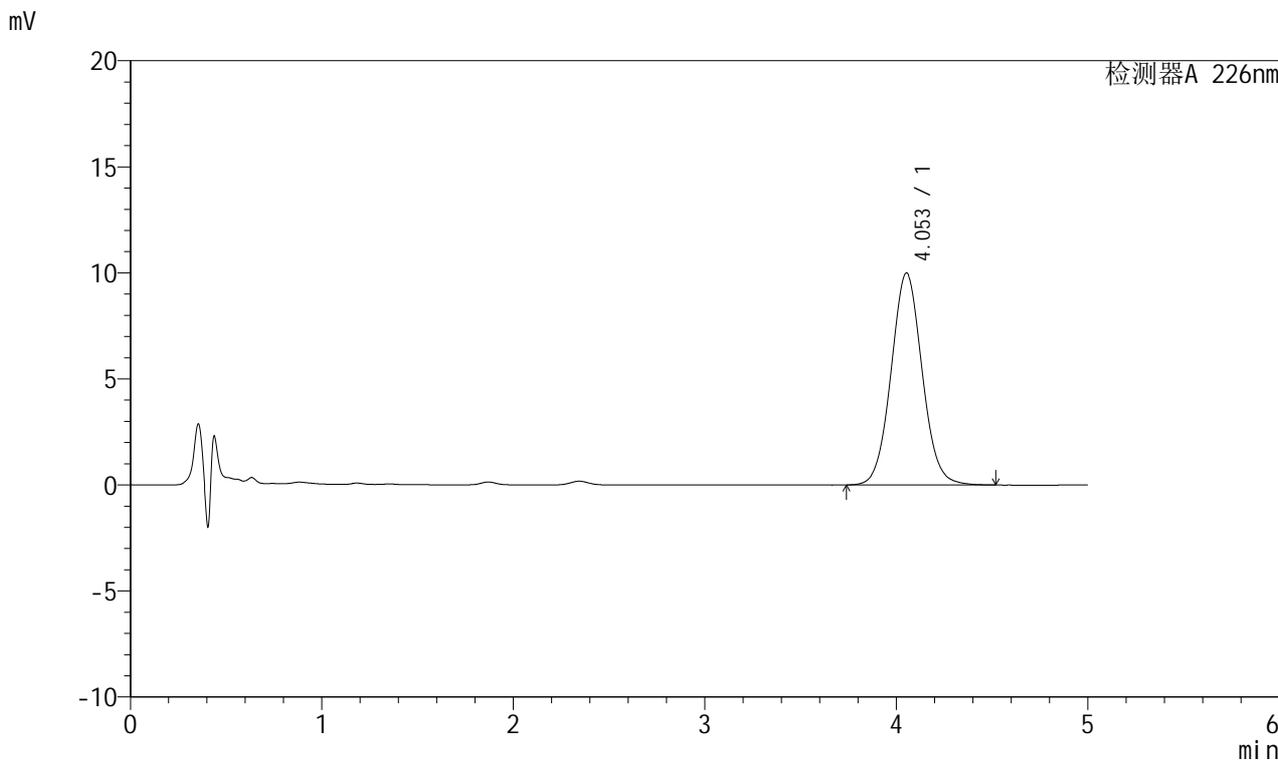


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-186-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.053 | 112582 | 100.000 | 10003 | 3047 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 112582 | 100.000 | 10003 | | | |

图186 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-30min
 供试品溶液-6片

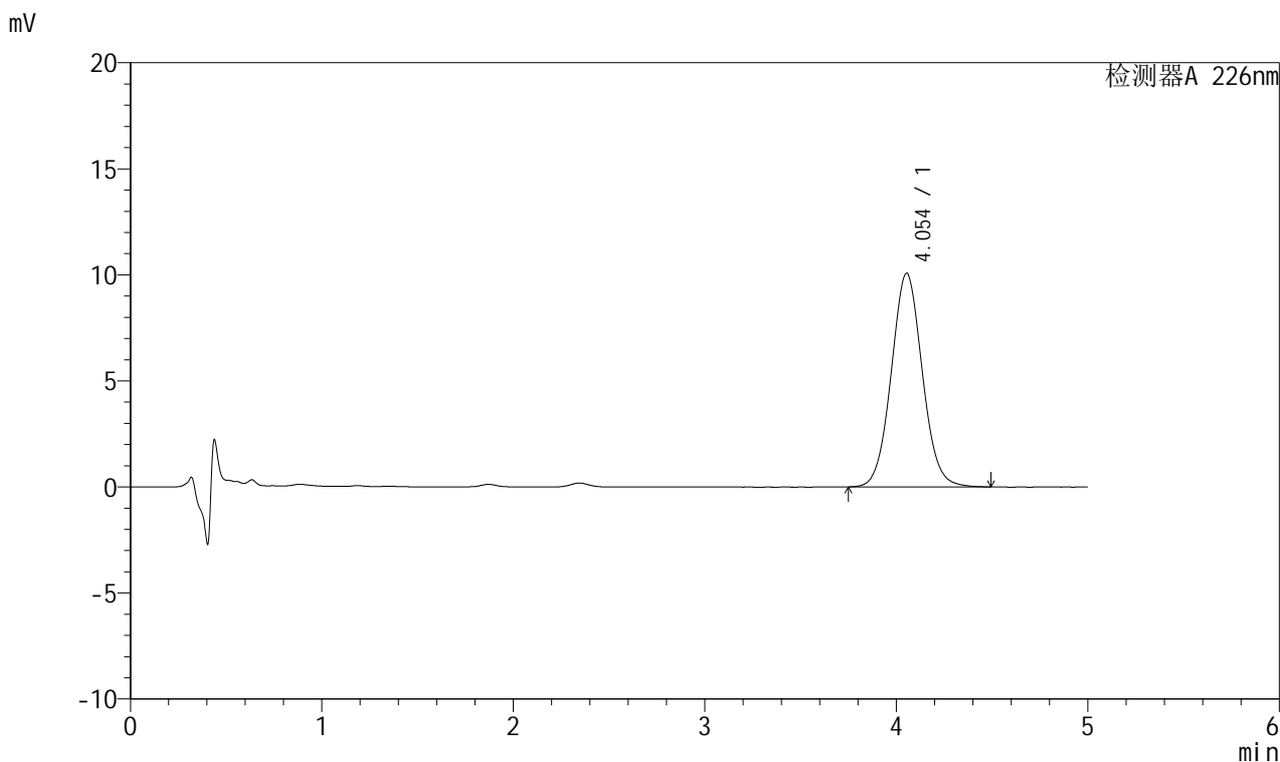


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-187-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

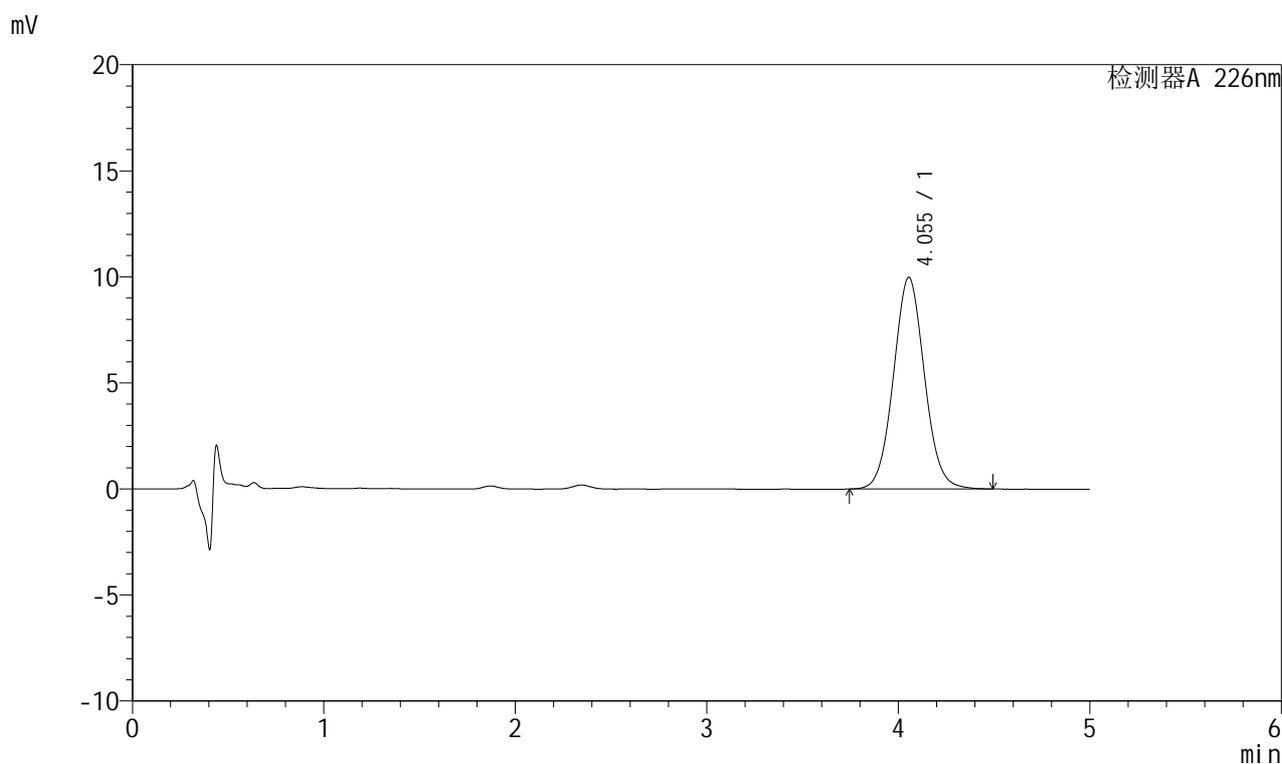
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 113490 | 100.000 | 10087 | 3048 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 113490 | 100.000 | 10087 | | | |

图187 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-1片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-188-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.055 | 112395 | 100.000 | 9989 | 3052 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 112395 | 100.000 | 9989 | | | |

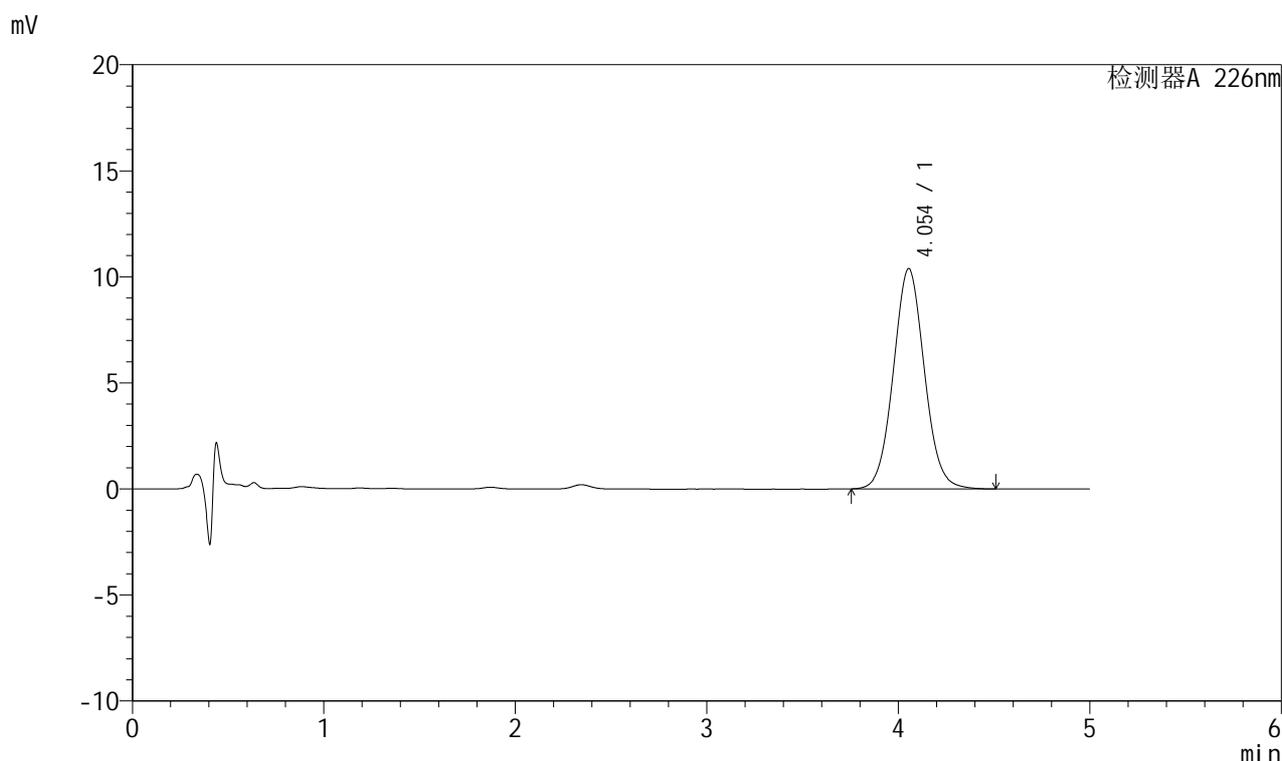


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-189-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 03:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 117008 | 100.000 | 10395 | 3045 | 1.059 | -- |
| 总计 | | 117008 | 100.000 | 10395 | | | |

图189 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-3片

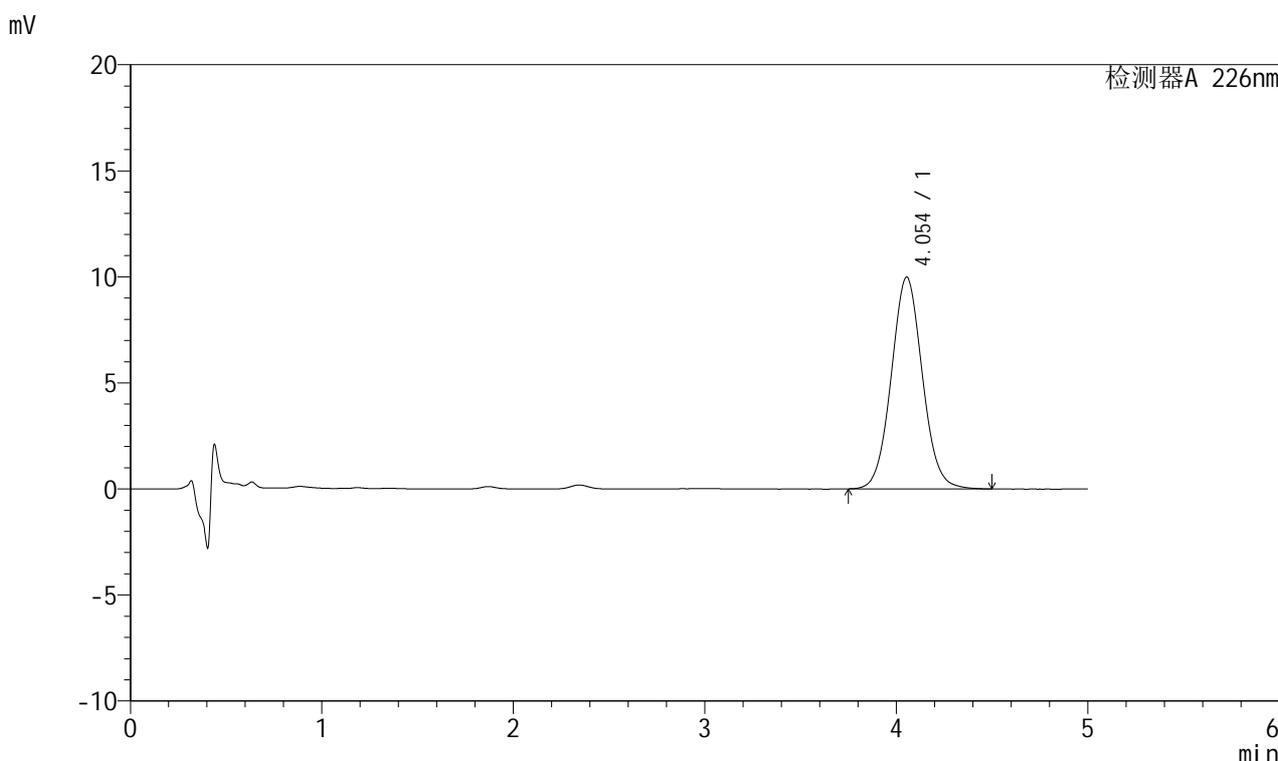


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-190-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.054 | 112570 | 100.000 | 9993 | 3040 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 112570 | 100.000 | 9993 | | | |

图190 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-4片

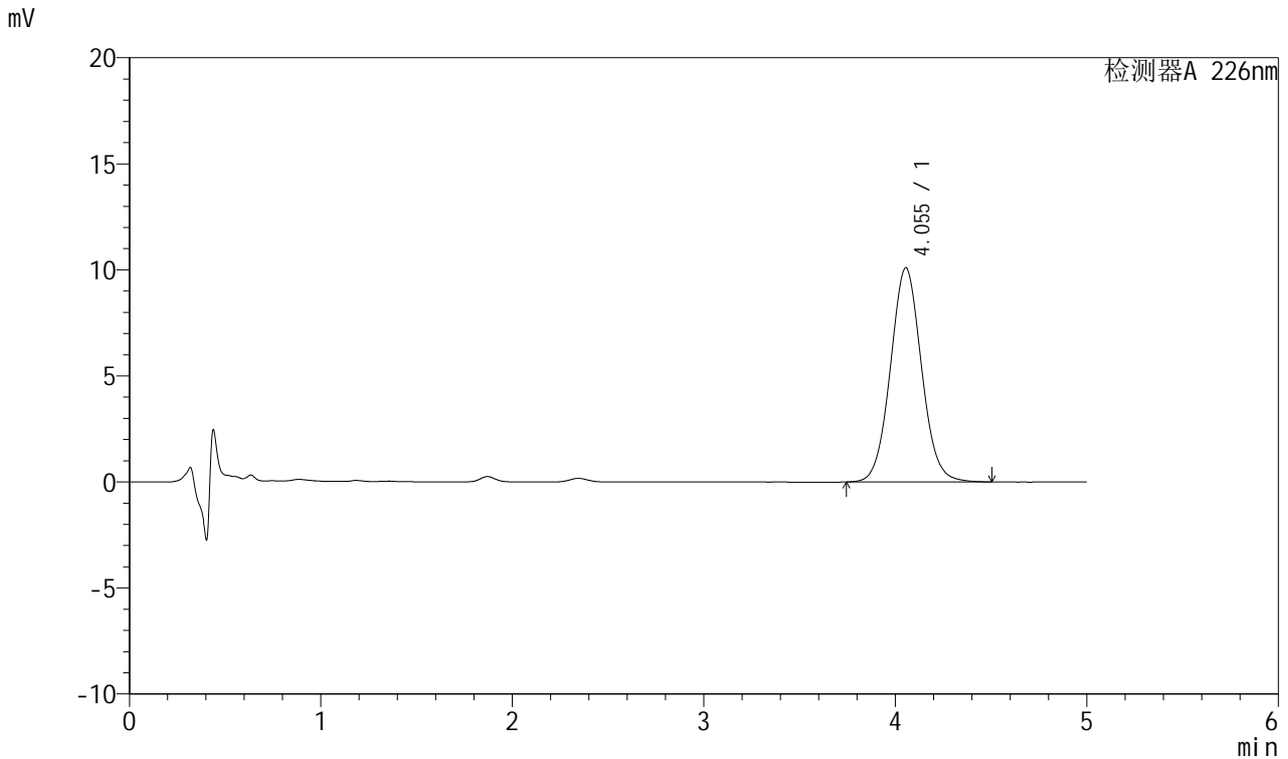


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-191-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.055 | 113828 | 100.000 | 10106 | 3044 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 113828 | 100.000 | 10106 | | | |

图191 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-5片

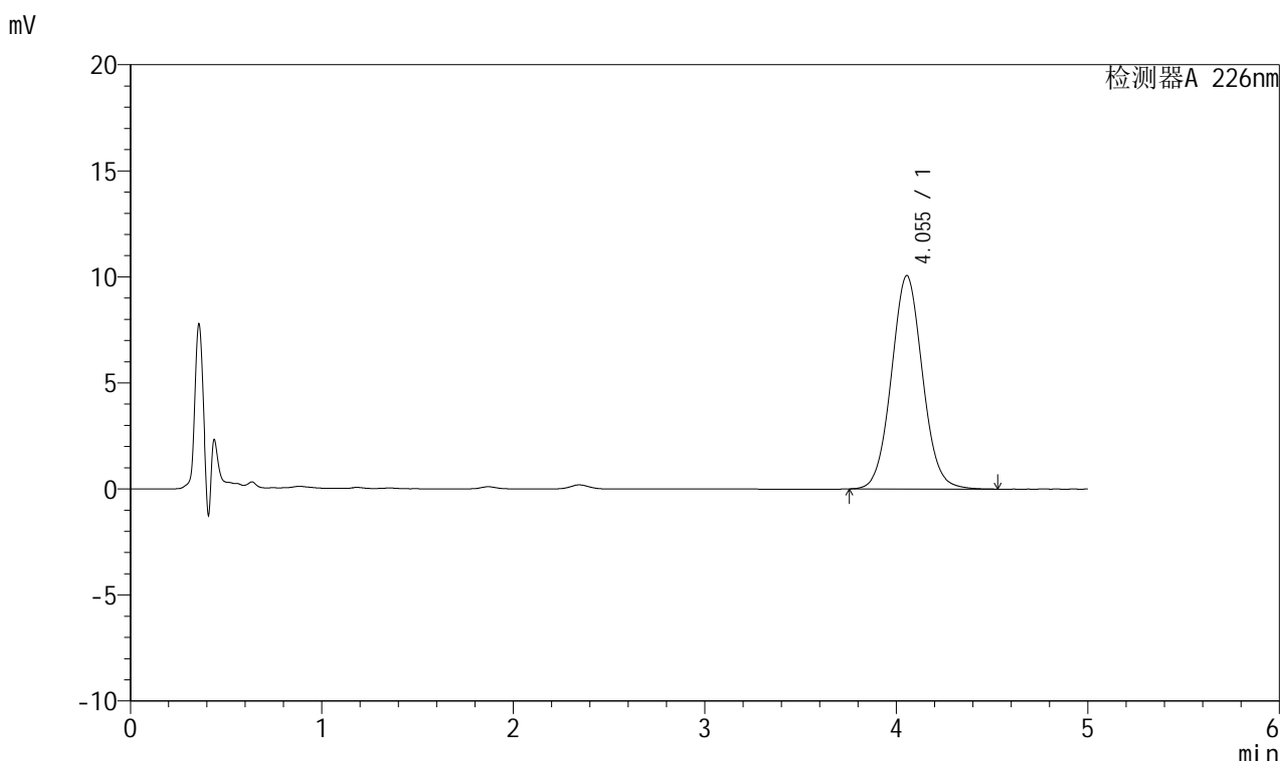


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-192-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.055 | 113471 | 100.000 | 10070 | 3043 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 113471 | 100.000 | 10070 | | | |

图192 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-45min
 供试品溶液-6片

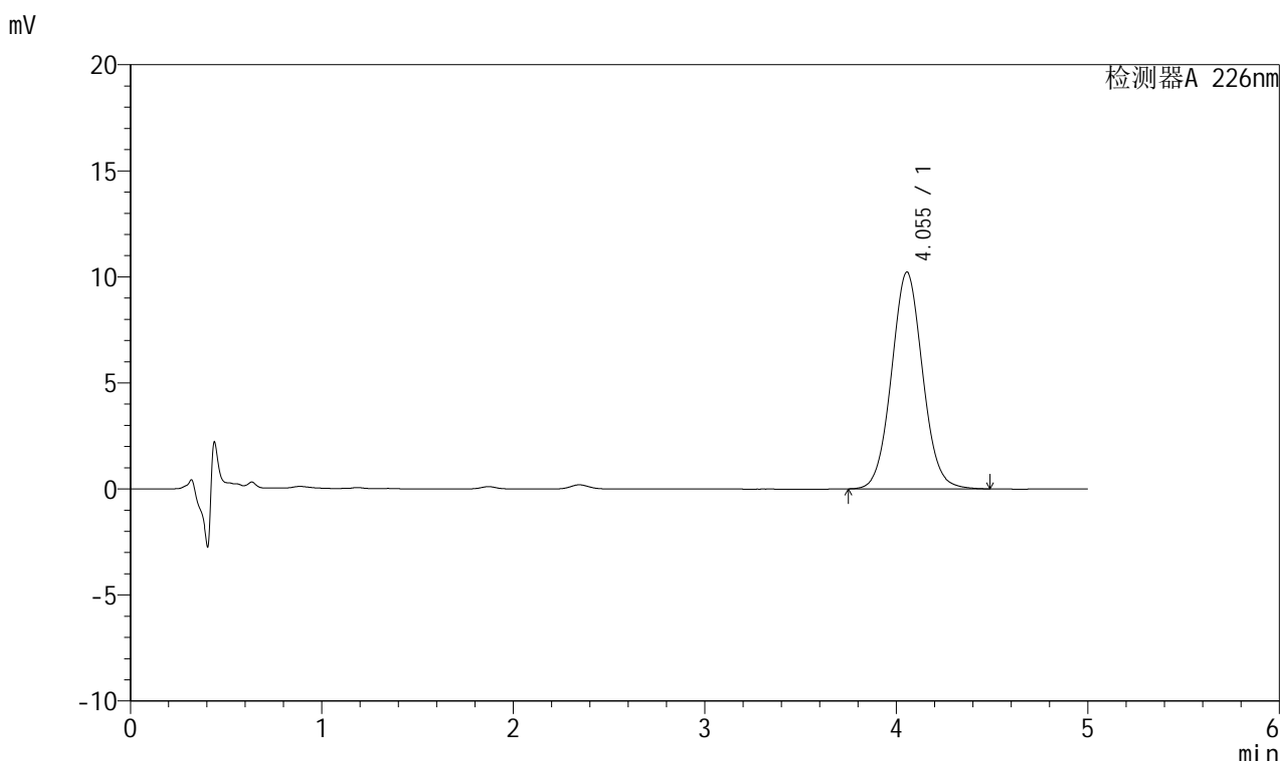


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-193-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.055 | 115218 | 100.000 | 10228 | 3042 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 115218 | 100.000 | 10228 | | | |

图193 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-1片

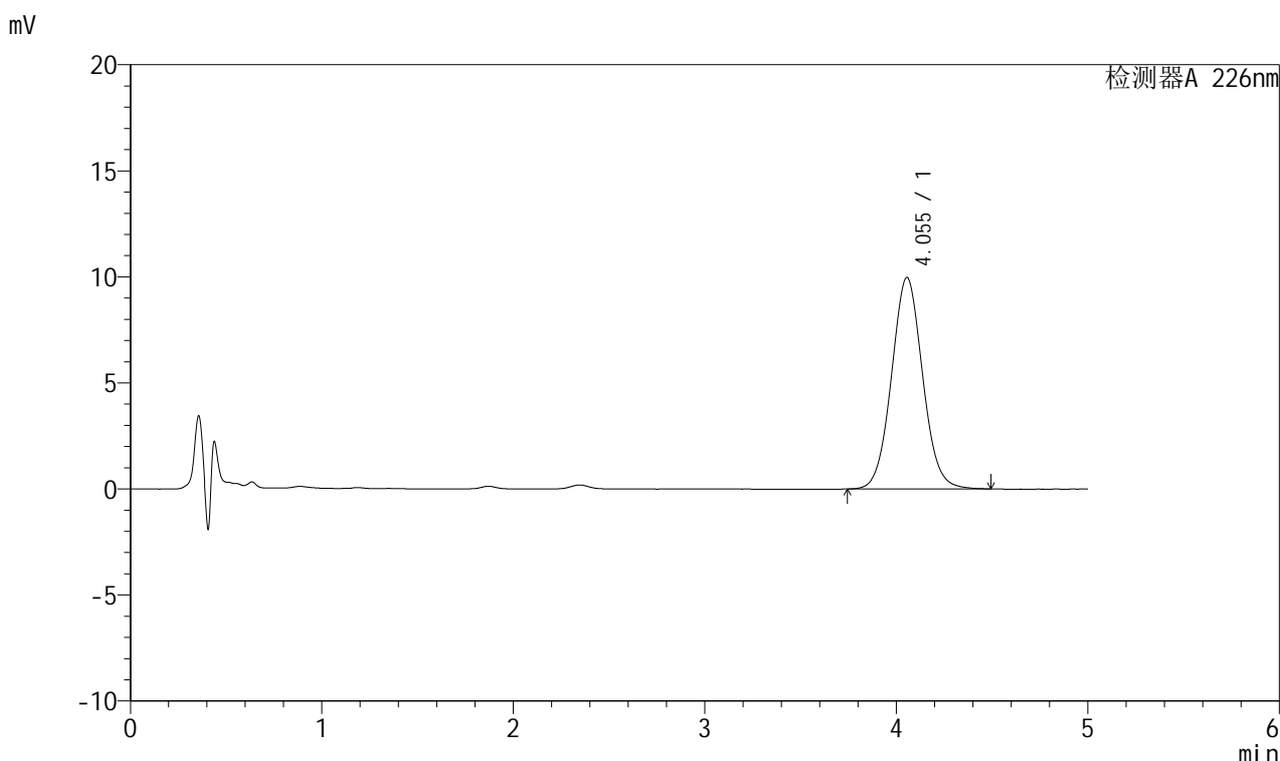


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-194-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.055 | 112509 | 100.000 | 9981 | 3040 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 112509 | 100.000 | 9981 | | | |

图194 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-2片

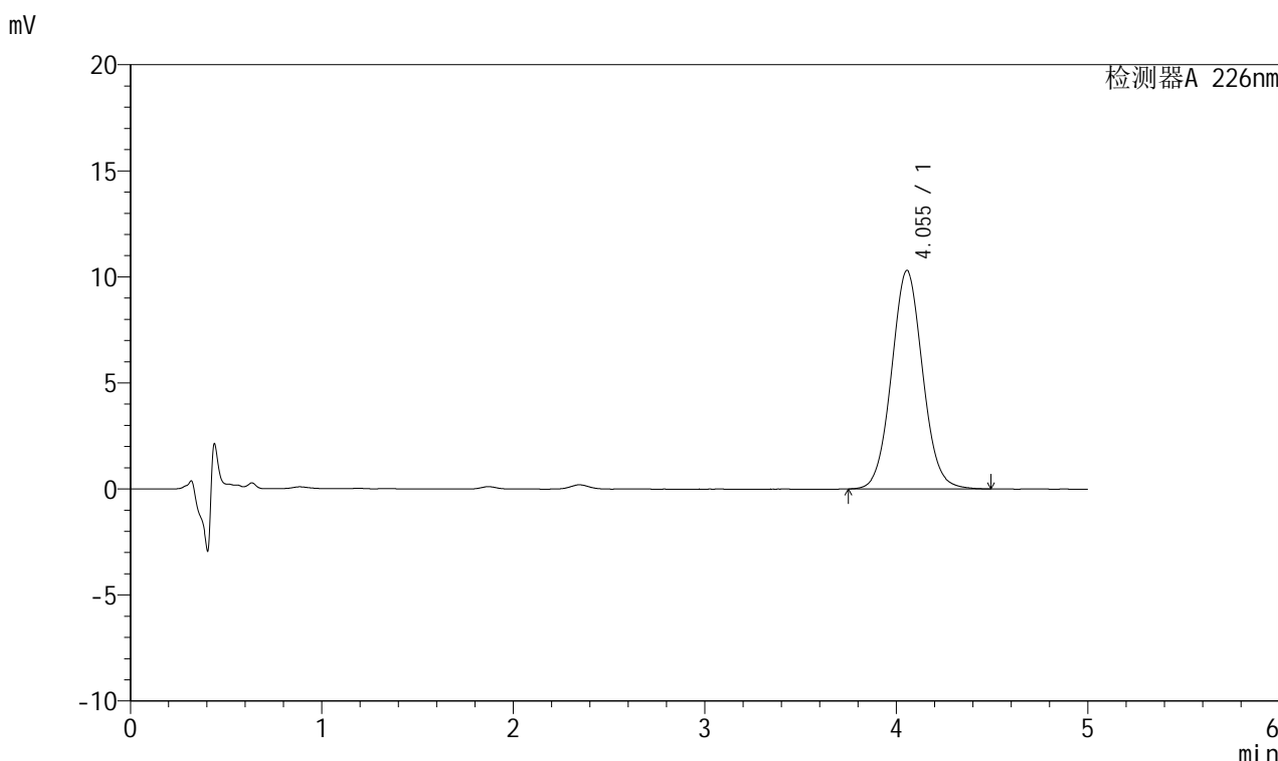


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-195-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

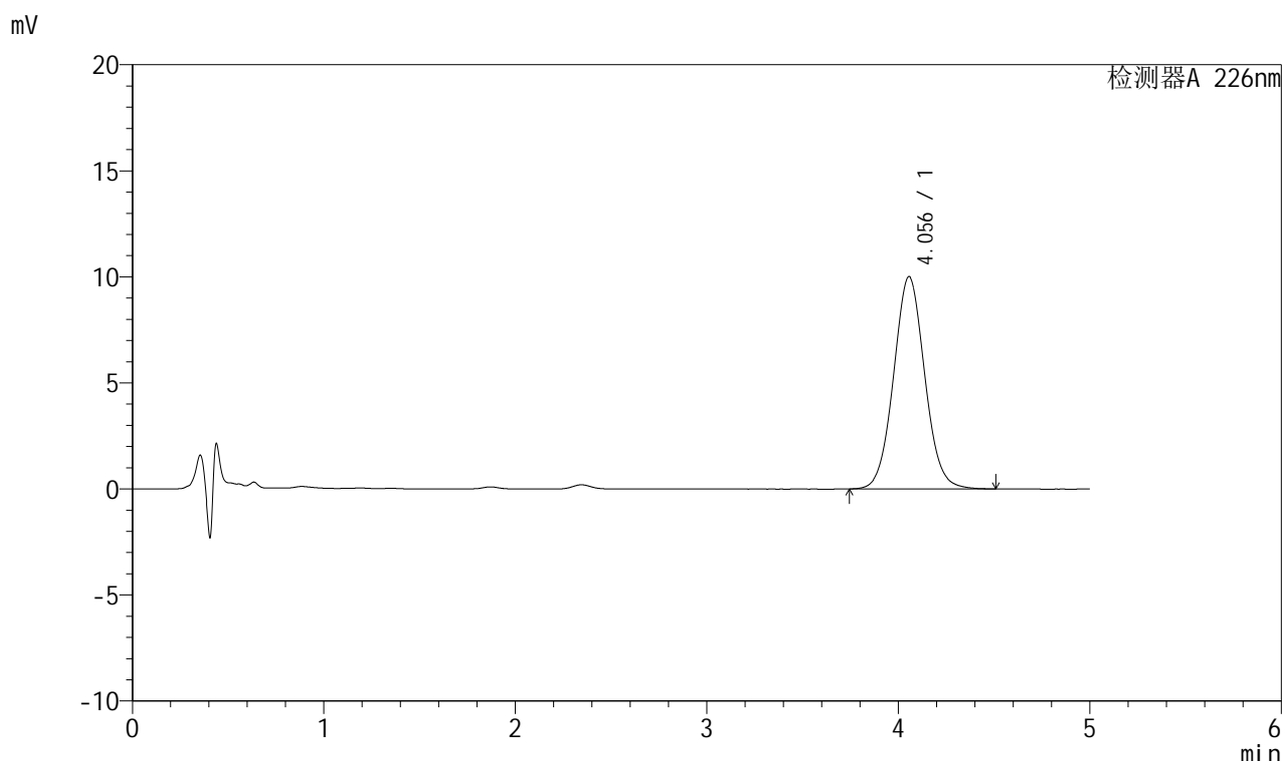
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.055 | 116227 | 100.000 | 10311 | 3037 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 116227 | 100.000 | 10311 | | | |

图195 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-3片

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-196-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

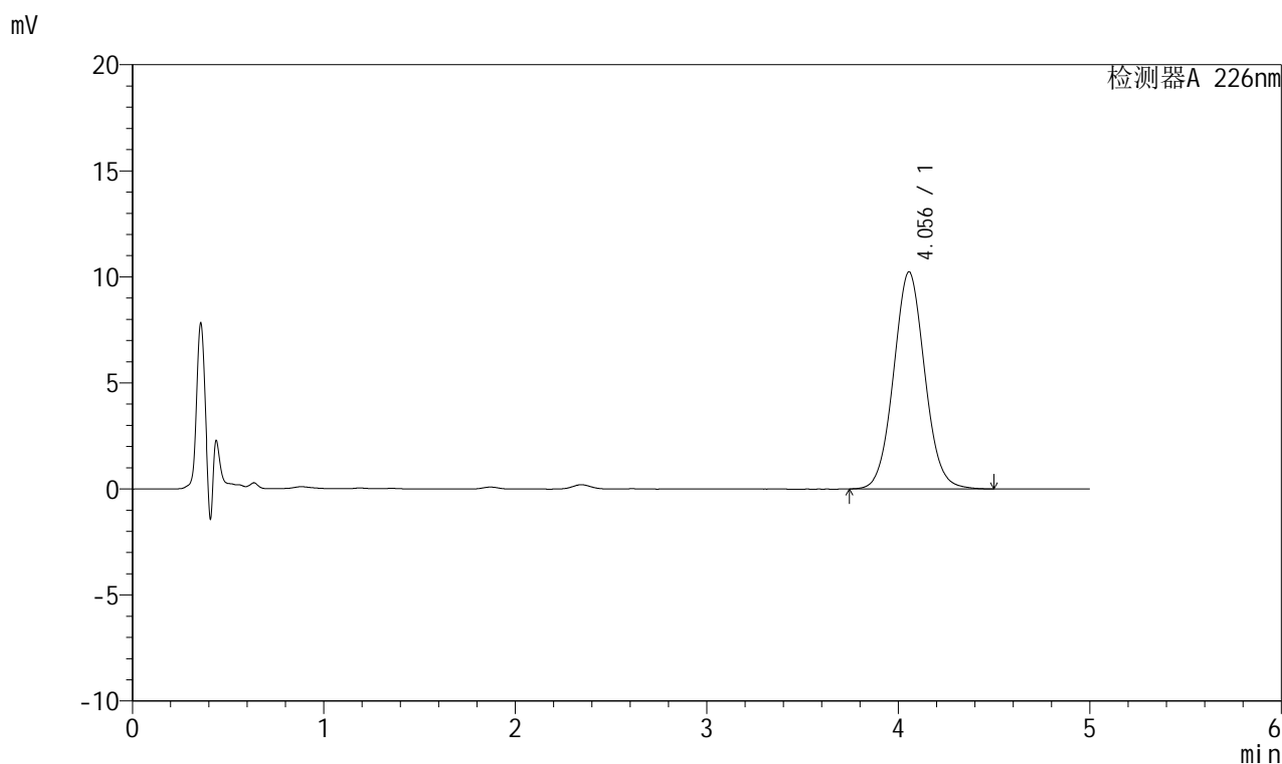
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.056 | 112981 | 100.000 | 10015 | 3043 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 112981 | 100.000 | 10015 | | | |

图196 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
供试品溶液-4片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-197-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.056 | 115532 | 100.000 | 10240 | 3036 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 115532 | 100.000 | 10240 | | | |

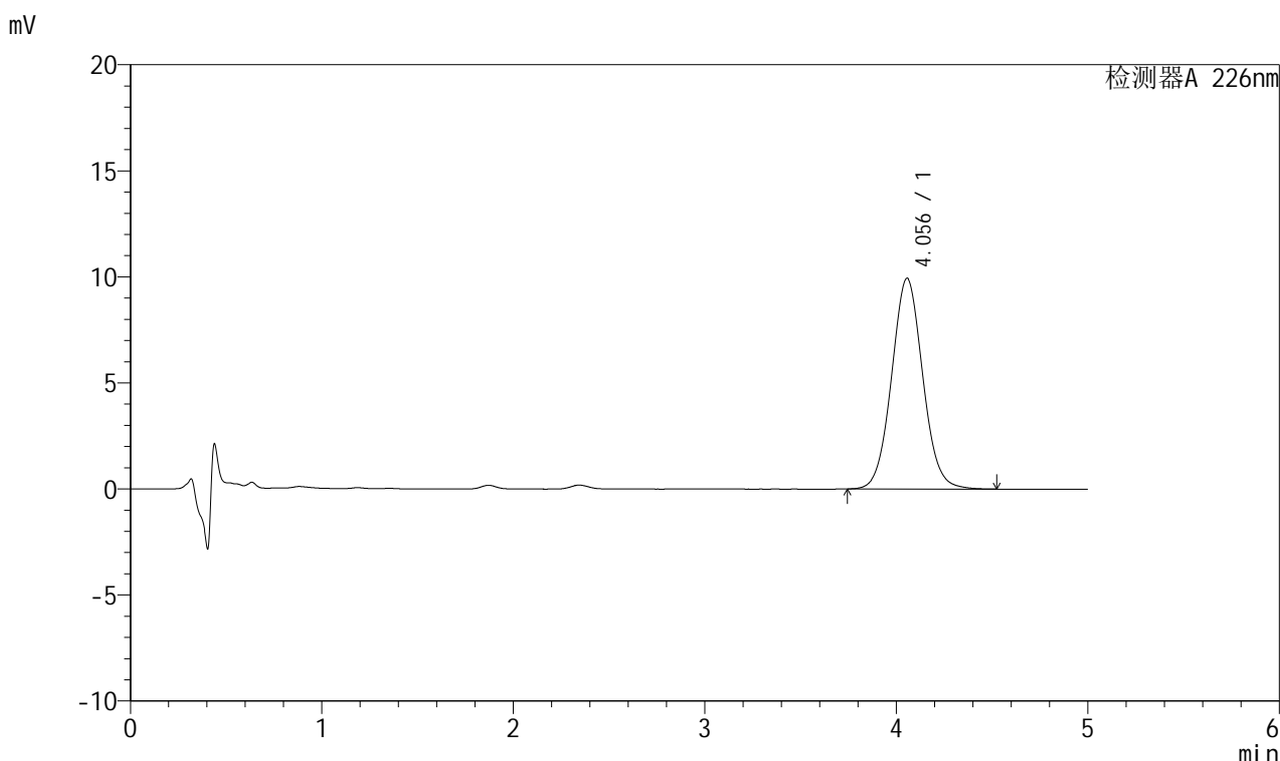


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-198-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

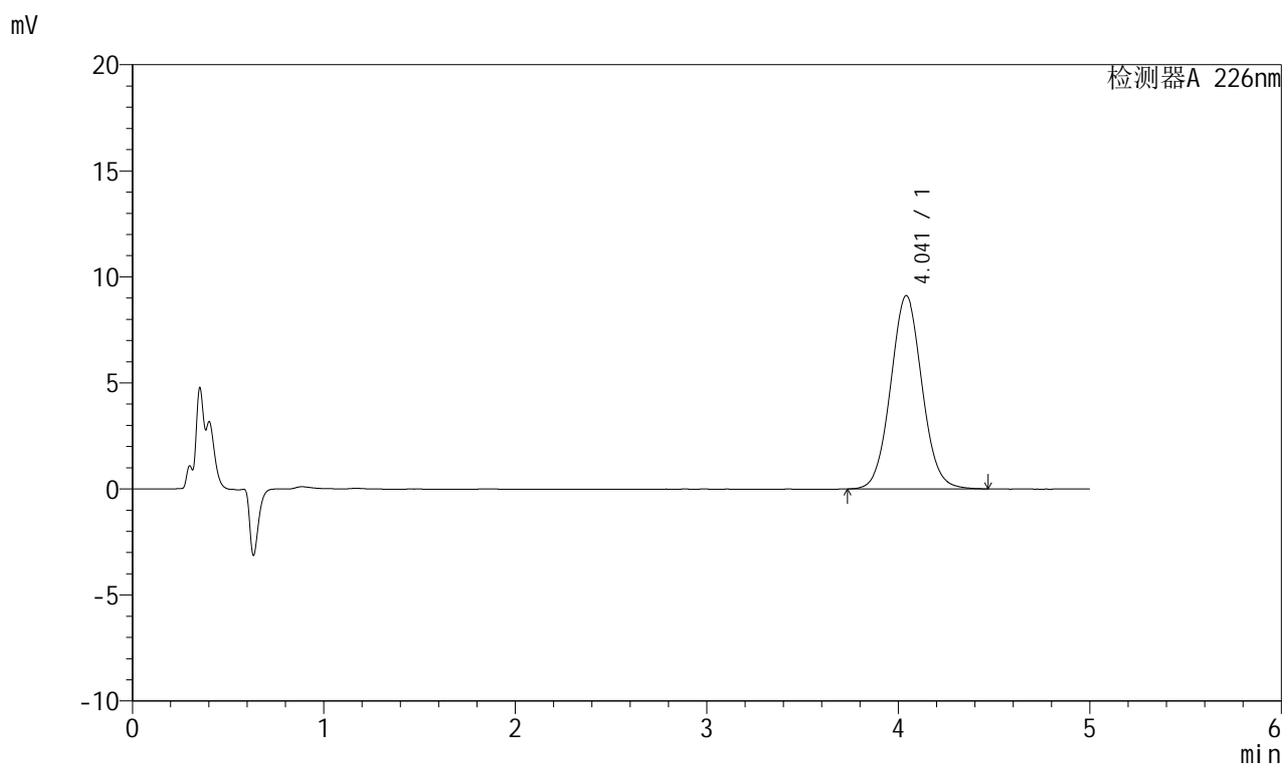
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.056 | 112219 | 100.000 | 9940 | 3037 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 112219 | 100.000 | 9940 | | | |

图198 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速
 供试品溶液-6片

<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:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-199-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.041 | 103639 | 100.000 | 9115 | 2960 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 103639 | 100.000 | 9115 | | | |

图199 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2

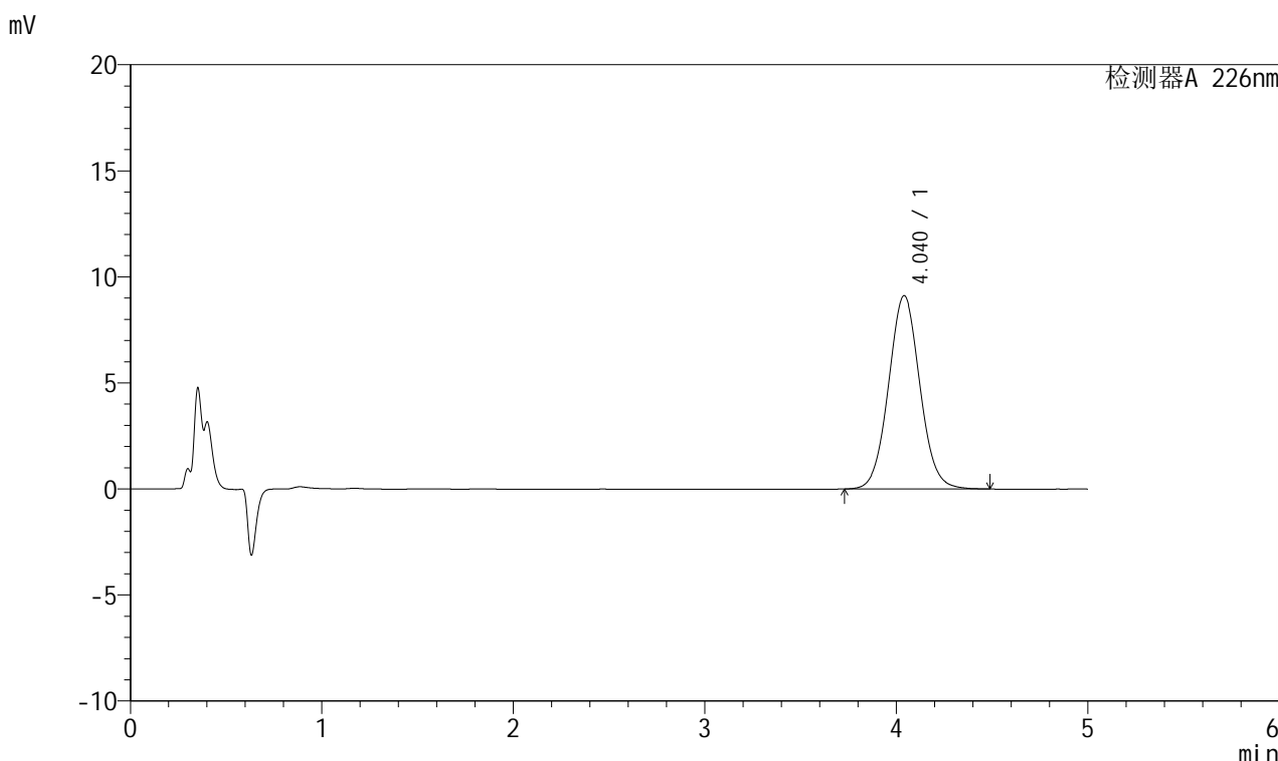


SMF-215

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:226nm
 数据文件名: RC\$SMF-215 - 0-106/24-200-2 - cbzj-8145795p-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-215 - SMF-215-rcqx-20240104-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-215 - 20240104-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/05 04:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/01/05 10:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 226nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 4.040 | 103671 | 100.000 | 9117 | 2958 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 103671 | 100.000 | 9117 | | | |

图200 比索洛尔左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-8145795批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2