2.订单管理

表2-1 测试用例套件对需求的覆盖情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 |
| OrderManagement.Input | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Input.Sender | TUS1 |  |
| OrderManagement.Input.Receiver | TUS1 |  |
| OrderManagement.Input.Payment | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Input.Cancel | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Input.Del | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Input.Invalid | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Payment.Null |  | TUS2 |
| OrderManagement.Payment.Good |  | TUS2 |
| OrderManagement.Payment.Goods |  | TUS2 |
| OrderManagement.Payment.End | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Del.Null |  | TUS2 |
| OrderManagement.Del.Goods |  | TUS2 |
| OrderManagement.End | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.End.TimeOut |  |  |
| OrderManagement.End.Update | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.End.Close | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Update | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Update.Order | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Update.Payment | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Close.Print | TUS1 | TUS2 |
| OrderManagement.Close.Next | TUS1 | TUS2 |

表2-2 订单管理需求的测试用例套件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 测试用例套件 | 覆盖流程 | | | |
| TUS1 | 正常流程 | 1a | 3a |  |
| TUS2 | 正常流程 |  |  | 5a |

表2-3 TUS1的测试用例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | 输入 | | 预期输出 |
| 寄件人 | 收件人 |
| TUS1-1 | 无 | 无 | 系统不做任何处理，关闭任务 |
| TUS1-2 | 姓名、手机、住址（南京） | 姓名、手机、住址（上海） | 系统显示条形码、报价和预估时间 |
| TUS1-3 | 姓名、手机、住址（南京） | 姓名、手机、住址（香港） | 系统显示目的地城市不在服务范围 |
| TUS1-4 | 姓名、手机、住址（南京） | 姓名、住址（南京） | 系统显示收件人信息不完整 |

表2-4 TUS2的测试用例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输入 | 预期输出 |
| 货物信息 |
| TUS2-1 | 质量、尺寸、包装类型、快递类型 | 系统显示条形码、报价和预估时间 |
| TUS2-2 | 质量、尺寸、包装类型 | 系统显示请输入快递类型 |
| TUS2-3 | 质量、尺寸、快递类型 | 系统显示请输入包装类型 |
| TUS2-4 | 质量（1kg）、尺寸（3m\*1m\*1m）、包装类型、快递类型 | 系统按照长\*宽\*高/5000来计算其体积重量，和实际重量取最大值作为货物质量，显示条形码、报价和预估时间 |