1. 测试用例

TUS1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | 输 入 | | | | | 预期输出 |
| 快递编号 | 区号 | 排号 | 架号 | 位号 |
| TUS1-1 | 1600836179 | 1（航运区） | 2 | 3 | 15 | 系统显示详细信息  快递目的地：南京  入库日期：2015.10.11  快递编号：1600836179  区号：1 排号：2 架号：3 位号：15 |
| TUS1-2 | 1600334 | 2（铁运区） | 23 | 44 | 25 | 系统提示快递编号不存在 |
| TUS1-3 | 1568836150 | 3（汽运区） | 0 | 0 | 0 | 系统提示位置不存在 |
| TUS1-4 | 无 | 4（机动区） | 无 | 无 | 无 | 系统提示输入信息不完整 |
| TUS1-5 | 1568836150 | 1（航运区） | 2 | 3 | 15 | 系统提示该位置已被占用 |
| TUS1-6 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 系统提示库存已满 |

TUS2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ID | 输 入 | 预期输出 |
| 命令 |
| TUS2-1 | 确认 | 系统显示入库成功 |
| TUS2-2 | 确认 | 系统显示入库成功，及库存超出警戒值的警告信息 |
| TUS2-3 | 取消 | 系统返回入库单填写，保留之前填写信息 |

1. 测试用例对需求的覆盖情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 测试用例套件1 | 测试用例套件2 |
| Entry. Create | TUS1 |  |
| Entry. Create. Cancel |  | TUS2 |
| Entry. Create. Full | TUS1 |  |
| Entry. Input | TUS1 |  |
| Entry. Input. Invalid. Number | TUS1 |  |
| Entry. Input. Invalid. Location | TUS1 |  |
| Entry. Input. Cancel |  | TUS2 |
| Entry. End |  | TUS2 |
| Entry. End. Update |  | TUS2 |
| Entry. End. Check |  | TUS2 |
| Entry. Update |  | TUS2 |
| Entry. Update. Express |  | TUS2 |
| Entry. Update. Express. State |  | TUS2 |
| Entry. Update. Express. Location |  | TUS2 |
| Entry. Update. Warehouse |  | TUS2 |
| Entry. Update. Warehouse. State |  | TUS2 |
| Entry. Warning. | TUS1 |  |
| Entry. Warning. Over | TUS1 |  |
| Entry. Close |  | TUS2 |