|  |  |
| --- | --- |
| 编 号 | 需求描述 |
| Load.Input  Load.Input.Cancel  Load.Input.Incomplete  Load.Input.Invalid | 系统应该允许用户在车辆装车管理（查询）中进行键盘输入（输入）  在快递员输入取消命令（查询）时，系统关闭当前装车单，开始一个新的装车单（输出），  当装车记录不完整时，记录添加失败，系统提示还需填写的项目（输出）  当输入的车辆/司机等（输入）不在系统中时，系统提示（输出）未找到对应车辆/司机信息！ |
| Load.Date  Load.Date.Modify | 系统可自动生成装车日期（逻辑）（输出）  如日期有误，系统允许用户手动修改（输入）装车日期 |
| Load.BusinessNumber  Load.BusinessNumber.Modify | 系统可自动生成营业厅编号（输出）（逻辑）  如日期有误，系统允许用户手动修改（输入）营业厅编号 |
| Load.CarNumber  Load.CarNumber.Modify | 系统可自动生成汽运编号（输出）（逻辑）  如日期有误，系统允许用户手动修改（输入）汽运编号 |
| Load.Calculate  Load.Calculate.Invalid | 系统可以根据出发地和目的地计算运费（输出）  当出发地或目的地不在服务范围内时，系统提示（输出）输入地点不在服务范围 |
| Load.End  Load.End.Update  Load.End.Close | 系统应该允许快递员要求结束车辆装车管理任务（查询）  在用户要求结束车辆装车管理任务时，系统更新数据（逻辑），参见Load. Update  在快递员确认（查询）车辆装车管理任务完成时，系统关闭车辆装车管理任务（输出），参见Load. Close |
| Load.Update  Load.Update.Driver  Load.Update.List  Load.Update.Record | 系统更新重要数据，整个更新过程组成一个事物  系统根据司机代号更新司机运送次数这一项（逻辑）  系统更新装车单清单（逻辑）  系统更新系统日志（逻辑） |
| Load.Close  Load.Close.Next | 系统关闭本次车辆装车管理任务  系统关闭本次车辆装车管理任务（输出），开始新的车辆装车管理任务 |

输入：5

输出：10

查询：4

逻辑文件：6

对外接口：0