

**4.12出入库对策测试报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **文档名称** | **编制人员** | **编制日期** | **版本号** | **版本状态** |
| 测试报告 | 孙宁 | 2018-04-12 | 1.0 | 创建 |

# 一.概述

## 1测试目的

1，通过出库，入库测试，检验WCS与WMS的出入库策略的正确性；

2，通过件烟补货出库测试，校验重力式货架尾数，品牌是否与任务数据一致；

3，通过件烟补货出库测试，校验开箱机到烟柜尾数是否与任务数据一致；

## 2测试流程

1. 通过WMS WEB系统入库单做好重力式货架第四组401—430通道设定的品牌及数量，计划入库420件，实际入库405件（由于缺少15件白沙软的烟，导致品牌真龙娇子15件没有入库）；
2. 指定一，二号通道分别入库的卷烟品牌，通过WMS winform系统下发入库任务；

3，通过WMS winoutrun系统下发出库任务，至第四组重力式货架，计划出库至重力式货架18托盘，实际出库至重力式货架17托盘（由于真龙娇子没有入库，导致无法出库柴垛）；

1. 通过WMS winoutrun系统下发开箱任务至烟柜，计划开箱150件（一共20个品牌，10个7件，10个8件），实际开箱143件（由于重力式货架没有真龙娇子的烟，导致该品牌无法开箱）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 烟柜编号 | 设定尾数 | 实际尾数 |
| 67 | 400 | 401 |
| 68 | 350 | 350 |
| 70 | 350 | 350 |
| 71 | 400 | 400 |
| 72 | 350 | 350 |
| 73 | 400 | 400 |
| 74 | 350 | 350 |
| 75 | 400 | 400 |
| 76 | 350 | 350 |
| 77 | 400 | 400 |
| 78 | 350 | 350 |
| 79 | 400 | 350 |
| 80 | 350 | 300 |
| 81 | 400 | 450 |
| 82 | 350 | 70 |
| 83 | 400 | 400 |
| 84 | 350 | 330 |
| 85 | 400 | 400 |
| 87 | 400 | 400 |
| 88 | 350 | 350 |

## 3测试问题

1，.入库过程中出现不同品牌的烟进入同一个托盘的问题

码垛任务计划码垛30件芙蓉王去一号机器人，电控在扫第30件芙蓉王没有扫码出来，然后去人工贴标口重新贴标后 重新扫描后，电控

正确的读到了件烟码反馈给wcs ,wcs在该位置结束了该码垛任务，同时开始了下一个双喜的码垛任务，双喜也是去一号机器人，刚第二次

扫码的芙蓉王由于输送线被堵住，导致双喜烟先到达码垛工位，出现了混烟的情况。

1. 有件烟指定到一号码垛机器人位置码垛，实际该件烟去到了人工口被踢出来。

电控件烟请求数量比实际数量多，导致WCS数据不准确，提前结束入库计划，导致该件烟被踢出来。

3.芙蓉软红在拆垛12件去2号重力式货架时，出现两件去了一号重力式货架。

4.由于开箱任务过程中有开箱机出现问题，导致烟柜尾数与实际不一致。