

WMS_缓存区库存管理_喷涂上线缓存区进出存管理

1 主列表查询是展示指定条件下的出入库单数据

系统主要(导航)

喷涂上线缓存区进出存管理

资料查询

喷涂上线缓存区库存明细

数据来源说明

查询

开始时间: 2020-10-22

结束时间:

货物标识编码:

储位二维码:

U9零件编码:

U9零件名称:

状态: 正常

是否已提交: 全部

<input type="checkbox"/>	货物标识编码	储位二维码	U9工件编码	U9工件名称	工程版本号	APQP阶段	质量状态	操作人	操作者部门
--------------------------	--------	-------	--------	--------	-------	--------	------	-----	-------

20

1 / 1

显示从0到0，总 0 条。每页显示：20

2 点击【喷涂上线缓存区库存明细】按钮，可查看喷涂上线缓存区的在库位库存明细信息。

系统主要(导航)

喷涂上线缓存区进出存管理

资料查询

喷涂上线缓存区库存明细

数据来源说明

查询

储位二维码:

货物产品编码:

货物产品名称:

状态: 正常

储位二维码	工程版本号	APQP阶段	质量状态	货物产品名称	货物产品编码	U9工件编码	在库位数量	在库位良品数	在库位不良品数	在库位返工数
-------	-------	--------	------	--------	--------	--------	-------	--------	---------	--------

20

1 / 1

显示从0到0，总 0 条。每页显示：20

3 点击【数据来源说明】按钮，即可查看喷涂上线缓存区数据来源的说明

系统主要(导航) 喷涂上线缓存区进出存管理

资料查询

查询

喷涂上线缓存区库存明细

数据来源说明

开始时间: 2020-10-22

结束时间:

货物标识编码:

储位二维码:

U9整件编码:

U9整件名称:

状态: 正常

是否已提交: 全部

<input type="checkbox"/>	货物标识编码	货物名称	U9整件编码	U9整件名称	存储库名称	ABCD检验	质量状态	操作人	操作者部门
--------------------------	--------	------	--------	--------	-------	--------	------	-----	-------

数据来源说明

喷涂上线缓存区数据来源: 取自RFID喷涂上线区的合格数据 与 RFID喷涂下线区的合格数据.
入库数据来源: 当天的凌晨系统会自动统计前一天的RFID喷涂上线缓存区的合格数据 与 RFID喷涂下线缓存区的返工数据,作为入库记录
出库数据来源: 当天的凌晨系统会自动统计前一天的RFID喷涂下线缓存区的合格数据,作为出库记录

20

1 / 1

显示从0到0, 总 0 条。每页显示: 20