

WMS_缓存区库存管理_喷涂下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)

喷涂下线缓存区进出存管理

资料查询

喷涂下线缓存区库存明细

查询

喷涂下线缓存区库存明细

数据来源说明

开始时间: 2020-09-17

结束时间:

货物标识编码:

储位二维码:

U9工件编码:

U9工件名称:

状态: 正常

是否已提交: 全部

	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
1	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
2	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
3	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
4	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
5	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
6	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
7	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
8	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
9	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
10	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
11	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
12	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
13	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
14	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
15	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	
16	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101					合格	系统自动获取汇	

20

1 / 24

显示从1到20，总 472 条。每页显示：20

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

系统主要(导航)

喷涂下线缓存区进出存管理

资料查询

喷涂下线缓存区库存明细

资料查询

喷涂下线缓存区库存明细

查询

喷涂下线缓存区库存明细

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	货物产品名称	货物产品编码	U9工件编码	工程版本号	APQP阶段	质量状态	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，即可查看喷涂下线缓存区数据来源的说明

系统主要(导航)

喷涂下线缓存区进出管理

资料查询

查询

喷涂下线缓存区库存明细

数据来源说明

开始时间: 2020-09-17

结束时间:

货物标识编码:

储位二维码:

U9工件编码:

U9工件名称:

状态: 正常

是否已提交: 全部

	货物标识编码	货物名称	U9工件名称	工件数量	合格数量	不合格数量	操作人	操作部门
1	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
2	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
3	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
4	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
5	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
6	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
7	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
8	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
9	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
10	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
11	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083						系统自动获取汇	
12	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101				合格	系统自动获取汇	
13	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101				合格	系统自动获取汇	
14	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101				合格	系统自动获取汇	
15	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101				合格	系统自动获取汇	
16	<input type="checkbox"/> CK20201022020344083	PTXXHC010101				合格	系统自动获取汇	

20

1 / 24

显示从1到20, 总 472 条, 每页显示: 20

数据来源说明

喷涂下线缓存区数据来源: 取自RFID喷涂下线区的合格数据 与 喷涂下线检验后的合格数据

入库数据来源: 当天的凌晨系统会自动统计前一天的RFID喷涂下线缓存区的合格数据,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喷涂下线检验后的合格数据,作为出库记录