

SAP



查询管理器

查询名称: 70.0001.13 已完工未关闭的生产订单-样品

查询类别: 70.0000 工程技术部报表 管理类别

- ▶ 60.0001 生产管理报表
- ▼ 70.0000 工程技术部报表
 - 70.0001.00 物料主数据查询
 - 70.0001.01 多层BOM查询 (按物料描述模糊查询)
 - 70.0001.02 根据子件查询上级物料
 - 70.0001.03 根据子件查询最终产品
 - 70.0001.05 单层BOM查询
 - 70.0001.06 工艺路线查询报表
 - 70.0001.08 物料主数据包装规格明细(半成品/成品)
 - 70.0001.09 生产订单状态报表-样品
 - 70.0001.09_01 非生产领料单-样品
 - 70.0001.09_02 非生产入库单-样品
 - 70.0001.09_03 生产报工汇总表-样品
 - 70.0001.10 生产退料申请-样品
 - 70.0001.11 生产报废申请-样品
 - 70.0001.12 库存报表
 - 70.0001.12 已计划未下达的订单-样品
 - 70.0001.12 已下达未投产的订单-样品
 - 70.0001.13 已完工未关闭的生产订单-样品**
- ▶ 80.0000 异常报表汇总
- ▶ 90.0000 供应链分析报表
- ▶ 95.0000 格式化搜索-基础数据

---=0

2.1

显示详细情况

#	项目单位	用户名	订单日期	内部编号	生产订单单号	生产订单状态	是否利用废料	是否样品申购	OA流程单号	工段	产品编号	产品描述	工单计划数	首道累计投料数	差异
1	冲压开发组	工程3	2023-09-05	22583	S20230905003	已下达	N			脱膜除油	WBE011-04-01	底座喷砂氧化浅金色/E-02138A	564		564
2	冲压开发组	工程3	2023-09-05	22566	S20230905001	已下达	N			包装	WBE011-01-02	小圆盖喷砂氧化浅金色/E-01793A	564		564
3	压铸开发组	工程2	2023-09-08	22972	S20230908006	已下达	N	Y	SR-20230904-201	压铸震动	WDG003-06-01	502前盖电泳黑色/E-02731A	500		500
4	压铸开发组	工程2	2023-09-08	22969	S20230908005	已下达	N	Y	SR-20230904-201	压铸震动	WDG003-06-01	502前盖电泳黑色/E-02731A	500		500

2.2



生产订单

类型	标准	项目单位		产品组	X900000	编号	主	18265
状态	已核算	项目号	WHF014	退料单号		订单日期		2023-08-23
产品编号	已计划	BOM版本号	A0	退料单明细		预计开工日期		2023-08-23
产品描述	已下达			生产订单类型	工程样品单	预计完工日期		2023-08-23
计划数量	已核算	单位名称	PCS	二级类型	业务样品PO	用户		韦启诚
仓库	91			生产订单单号	S20230823001	原始		手动
完成数量				工序流转卡号	18244	链接到		销售订单
样品完成数	100			标准工时	81.1	链接的订单		1651
				累计工时		客户		HD
						分配规则		:::61010803

补充代码 PW-2023-08-1053

按钮: 打开工序流转卡, 转到样品领料, 样品完工投产, 转到样品入库

组件	汇总	附件	#	物料编码	描述	物料规格	基本数量	基础比率	附加数量	计划数量	已发货	可用的	计量单位名称	仓库	发货方法	工单当前仓库中的数量	工作中心/委外供应商...
1			1	91902326	GT08S1W/AL6063-20-T6		0.005	1/200		1	0	97.59	PCS	51	手动	0.3	61010301
2			2	37100011	牛皮纸		0.003	3/1000		0.6	0	-1.026	KG	4K	倒冲		61010803
3			3	01290963	B=8纸框/WHF014-02-01		0.004545	909/200000		0.909	0	-1.55439	PCS	4K	倒冲		61010803
4			4	01170215	WBE018-11-01 纸框/H=A		0.001515	303/200000		0.303	0	-20.697545	PCS	4K	倒冲	0.048309	61010803
5			5									0					

备注:

工段流转:

按钮: 更新, 取消