

目录

1. 流程入口说明（流程申请人）
2. 流程填写内容说明
3. 检测申请进度跟踪看板/报表介绍

1.1 流程入口

a. 从‘新建流程’进入

①进入‘流程’模块→②进入‘新建流程’→③搜索‘检测申请单’→④点击进入流程



1.1 流程入口

b.从 数字工作台 进入

①点击 主页 → ②点击 ‘数字工作台’ → ③往下滚动，找到 ‘数字档案’ → 点击进入



2.2 填写检测申请

a.界面介绍

①基本信息→系统自动带出

②检测申请内容→流程发起人填写

③派工任务分配&最终检测结果→检测课填写

The screenshot shows the 'Quality Management - Detection Application Form' interface. Red annotations highlight key sections: 1. Basic Information (auto-filled), 2. Detection Application Content (filled by initiator), 3. Task Allocation & Final Results (filled by the detection department).

质量管理-检测申请单										
基本信息										
创建日期	2025-03-31	申请人姓名	尹嘉伟	流程编号						
申请人部门	董事长/数字运营与信息安全管理部/项目运营课	申请人工号	011702	申请人岗位	项目工程师					
检测申请【申请人填写】										
送样日期		需求日期		2 检测申请-流程发起人填写						
客户编号		客户名称		是否已立项	<input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是 *					
所属工段编号		所属工段名称		样品数量						
测试目的		其他目的		检测内容		具体要求		其他试验		
报告格式		报告模板								
派工任务分配【检测课长填写】& 任务执行情况【检测课填写】										
检测开始日期		派工人名称		3 检测课填写		派工人工号				
<input type="checkbox"/>	序号	检测设备信息	检测员信息	检测时长		检测结果	结果描述	相关附件		
<input type="checkbox"/>	1	设备编号 设备名称 设备型号	名称 工号	开始时间	结束时间	耗时 (H)				
						0.00				
总耗时: 0.00										
最终检测结果【检测课长填写】										
实际完成日期		最终检测结果		检测报告						
备注										

2.3- 填写检测申请

b.填写检测申请

- ①填写 '日期' → ②选择 '客户编号' → ③选是否已立项 (是: 有内部产品编码, 否: 无内部产品编码)
- ④选择 '工段' →⑤选择 '测试目的' - '检测内容' - '具体要求' →⑥选择 '报告格式'
- ⑦点击右上角提交流程

检测申请【申请人填写】

1	送样日期 <input type="text"/>	需求日期 <input type="text"/>	3	是否已立项 <input type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是 *
2	客户编号 <input type="text"/>	客户名称 <input type="text"/>	5	样品数量 <input type="text"/>
4	所属工段编号 <input type="text"/>	所属工段名称 <input type="text"/>		
6	测试目的 <input type="text"/>	其他目的 <input type="text"/>		
	检测内容 <input type="text"/>	具体要求 <input type="text"/>		其他试验 <input type="text"/>
7	报告格式 <input type="text"/>	报告模板 <input type="text"/>		

3.1- 检测申请进度看板/报表入口

从TQM门户进入

- ①进入TQM 门户→ ②找到【检测申请管理】-看板
- 通过看板/报表, 可实时查看检测进度

产品编号	产品名称	所属工段	检测数量	检测开始	检测结束	完成时间	检测状态
W8103-01-V2	K10外壳/后盖半成品(E-03057A)	压铸	3	2025-03-31 08:00:00			待检测
WC0002-04-01	2238邦丝枪外壳/打圈枪圈(E-02202B)	CNC	10	2025-03-25 16:00:00	2025-03-25 16:00:00		待检测
	11外壳/透明外壳(E-02915A)	电泳	10	2025-03-25 10:00:00			待检测
	SAP-3198/AL6063-T5	100	100	2025-03-25 10:00:00			待检测
	单位:检测产品名称	检测	1	2025-03-25 10:00:00	2025-03-01 11:29:00		待检测
W8004-08-01	10500集成人脸门/原色集成人脸门(E-03000A)	铝阳极化	3	2025-03-25 08:00:00	2025-03-25 08:17:00	2025-03-25 16:00:00	未检测

3.1- 检测申请进度跟踪报表入口

筛选项

检测申请进度跟踪

检验进度: 检验进度 创建日期: 全部 流程编号: 流程编号 申请人姓名: 选择人员 申请人部门: 申请人部门

客户编号: 产品编号: 产品名称: 产品名称 所属工段编号: 测试目的: 检测内容: 具体要求:

申请单总数: 6 已接收: 3 检测中: 2 已归档: 1

检验进度	创建日期	流程编号	当前节点	待处理人	最终检测结果	申请人	申请人部门	客户编号	客户名称	是否已...	产品编号	产品名称	产品规格	样品
已接收	2025-03-31	JCSQ-202503310012	检测派工	覃善冬 陈全鑫 李树荣	待检测	尹祥涛	董事长/数字运营与信息安全管理部/项目运营课	CNT CNT-SG	已立项	WBE033-01-YZ	ASD外壳/压铸半成品-E-03057A	297x152.25x42mm	3	
检测中	2025-03-25	JCSQ-202503250011	检测派工	李树荣	待检测	尹祥涛	董事长/数字运营与信息安全管理部/系统运营课	HD Huddly	已立项	WCDD02-04-01	2228压铸壳外壳/打磨缺陷/E-Q2202B	611*241.1*199.88mm	1	
已接收	2025-03-25	JCSQ-202503250010	归档		不合格	尹祥涛	董事长/数字运营与信息安全管理部/系统运营课	HELO1	测试数据	WAB094-08-01	V0500残疾人配件/黑色氧化10um/E-02000A	25x114.9x30.8mm	5	
检测中	2025-03-25	JCSQ-202503250009	检测类试验	甄晓东 杨金辉 肖辉	待检测	尹祥涛	董事长/数字运营与信息安全管理部/系统运营课	HD Huddly	未立项		未立项的产品名称	产品规格123	1	
已接收	2025-03-25	JCSQ-202503250008	化学&实验测试	刘高清	待检测	尹祥涛	董事长/数字运营与信息安全管理部/系统运营课	HELO1 HELO1	已立项	91901230	KAP-3198/AL6063-T5	2.08m	1C	
已接收	2025-03-25	JCSQ-202503250007	检测派工	覃善冬 陈全鑫 李树荣	待检测	尹祥涛	董事长/数字运营与信息安全管理部/系统运营课	Flex Flex 珠海	已立项	WWB016-07-01	UI支架/透明电泳/E-02915A	19x10.29x2.06mm	1	

共6条 1 10 跳至 1 页

感谢您的观看

Thanks for your watching

广东威铝铝业股份有限公司

Guangdong Victor Aluminum Co., Ltd