

希维科技（东莞）有限公司  
希维云供应链质量协同管理平台独立部署  
操作手册

---

V4.0

2022年3月4日

# 目 录

1.1 用户登录.....	5
1.2 希维云供应链质量协同管理平台独立部署-模块.....	6
1.3 产品策划的首页.....	7
1.4 产品策划-APQP-项目管理.....	7
1.5 产品策划-FMEA 管理.....	8
1.6 产品策划-FMEA 管理-新建.....	8
1.7 产品策划-质量 BOM.....	9
1.8 产品策划-质量 BOM-新建.....	9
1.9 产品策划-质量 BOM-详情.....	10
1.10 产品策划-控制计划管理.....	10
1.11 产品策划-控制计划-详情.....	11
1.12 产品策划-过程流程图管理.....	11
1.13 产品策划-过程流程图-详情.....	12
1.14 产品策划-工厂构造器.....	12
1.15 产品策划-工厂构造器-详情.....	13
1.16 现场执行首页.....	13
1.17 现场执行-检验计划-来料检验.....	14
1.18 现场执行-检验计划-过程检验.....	14
1.19 现场执行-检验计划-出货检验.....	15
1.20 现场执行-检验订单-来料检验.....	15
1.21 现场执行-检验订单-过程检验.....	16
1.22 现场执行-检验订单-出货检验.....	16

1.23 现场执行-检验录入-来料检验 .....	17
1.24 现场执行-检验录入-过程检验 .....	18
1.25 现场执行-检验录入-出货检验 .....	18
1.26 现场执行-检验录入-详情 .....	19
1.27 现场执行-报告编制-管理 .....	19
1.28 现场执行-报告查询-管理 .....	20
1.29 实验检测首页 .....	20
1.30 实验检测-我的委托单-管理 .....	21
1.31 实验检测-样品登记-管理 .....	21
1.32 实验检测-待收样管理 .....	22
1.33 实验检测-待检测任务 .....	22
1.34 实验检测-报告查询-管理 .....	23
1.35 持续改进-首页 .....	24
1.36 持续改进-我的抱怨 .....	24
1.37 持续改进-我的任务 .....	25
1.38 持续改进-文档中心 .....	25
1.39 持续改进-报告模板 .....	26
1.40 持续改进-报表中心-分析 .....	26
1.41 持续改进-问题中心-管理 .....	27
1.42 企业互联-首页 .....	27
1.43 企业互联-互联分享-检验计划 .....	28
1.44 企业互联-互联分享-检验订单 .....	29
1.45 企业互联-互联分享-检验报告 .....	29
1.46 企业互联-互联分享-问题管理 .....	30
1.47 企业互联-互联接收-检验计划 .....	31

1.48 企业互联-互联接收-检验订单 .....	31
1.49 企业互联-互联接收-检验报告 .....	32
1.50 企业互联-互联接收-问题管理 .....	32

# 希维云供应链质量协同管理平台独立部署操作手册

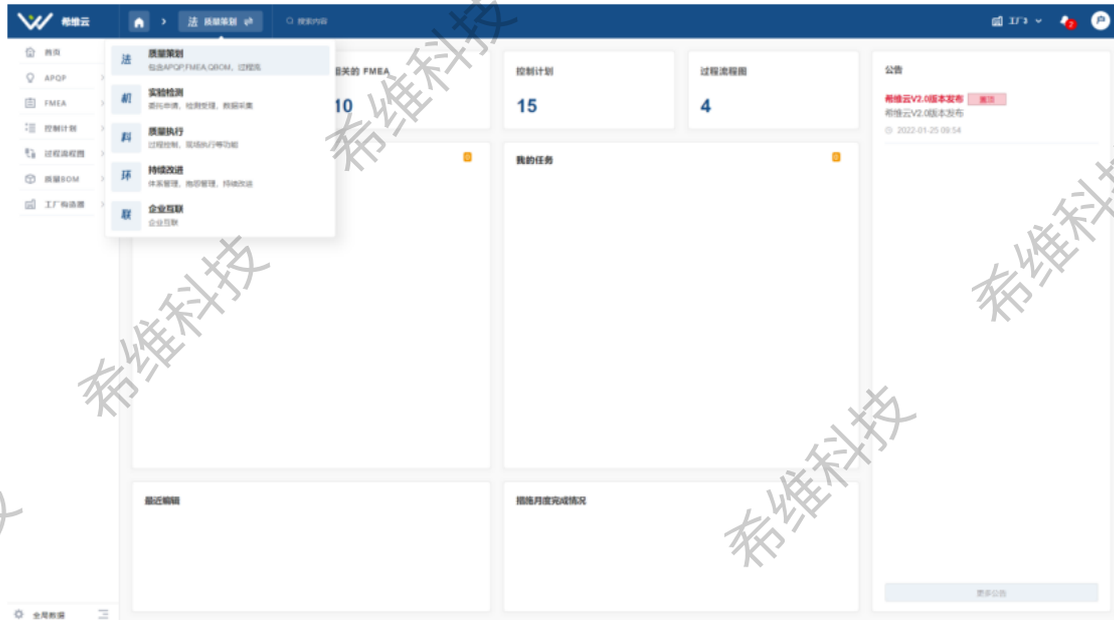
用户在浏览器的地址栏中输入希维云质量管理平台地址就进入希维云供应链质量协同管理平台管理软件的登录页面。

## 1.1 用户登录



输入用户名和密码登录系统，也可以使用关联的企业微信和微信集成登录

## 1.2 希维云供应链质量协同管理平台独立部署-模块



管理平台主要包含了产品策划，现场执行，实验检测，持续改进，企业互联五大模块

产品策划主要是做产品的策划功能，从 MEA 到控制计划，过程流程图的产品设计阶段到生产阶段的数据管控和潜在失效模式分析

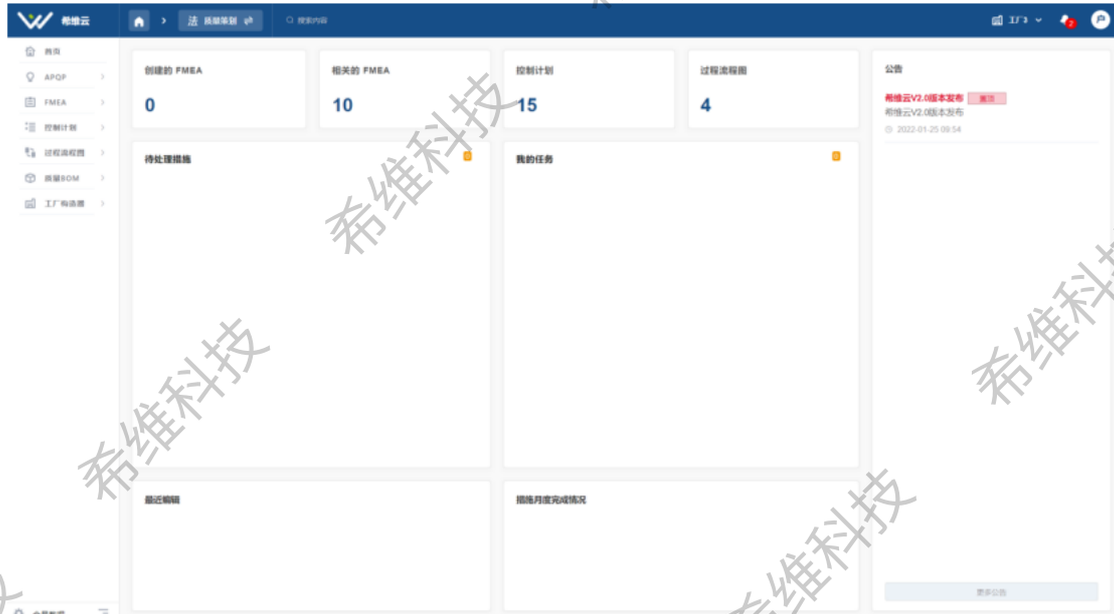
现场执行主要是做产品的生产制造过程的检测管控，从产品的来料检测到生产过程检测一直到出货检测，为产品的检测做了检测计划，对应的产品检测做了检验订单，一直到出具报告

实验检测主要是管理产品的一些特殊的实验检测，包含了现场执行中的一部分，这个需要在实验室中完成，还有产品的新研发的实验，记录了所有的实验检测的数据和检测成功，报告，可以为后续数据做分析使用

持续改进主要是做产品的后续内容分析，文档管理，报表数据分析，问题管理，问题持续优化等内容，从产品角度来说，出现了问题不可怕，主要是还能把问题分析清楚，数据报告归档后可查询，数据可分析

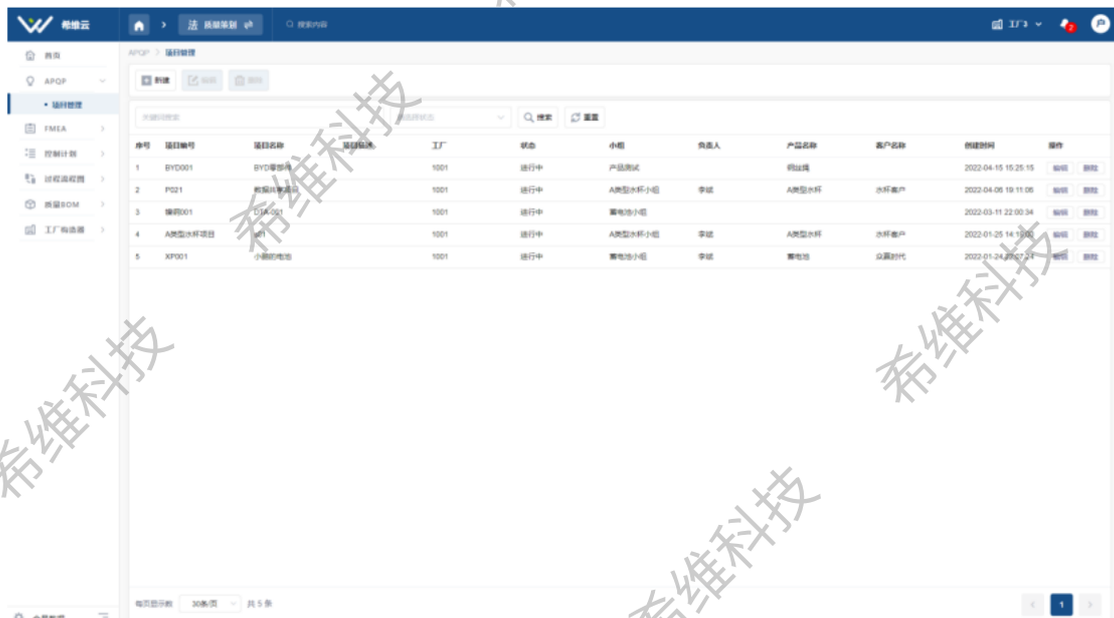
企业互联主要是打通产业上下游，有效连接企业客户和其供应商，帮助企业客户提升其工业产品开发的质量，主要功能包括互联首页，互联分析，互联接收

## 1.3 产品策划的首页



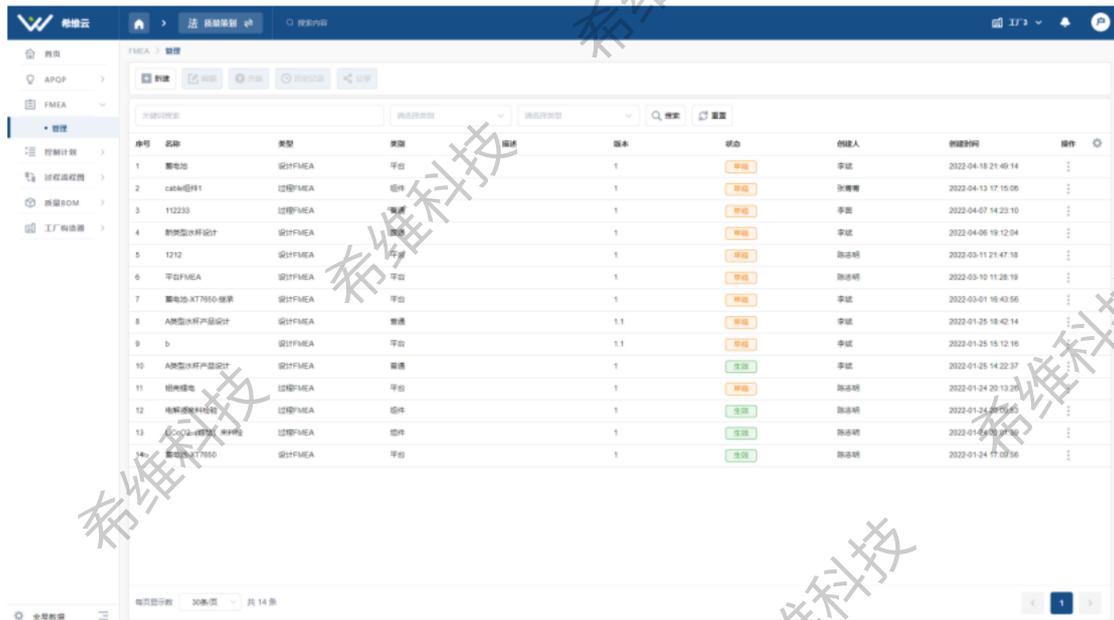
产品策划的首页主要是查看产品策划的相关数据，包括 finea，控制计划，过程流程图的数量，处理措施，任务，最近操作的内容，公告等

## 1.4 产品策划-APQP-项目管理



项目管理主要是管理项目的数据，包含了项目基本信息，状态，小组对应成员，客户，可以进行新建，编辑，删除

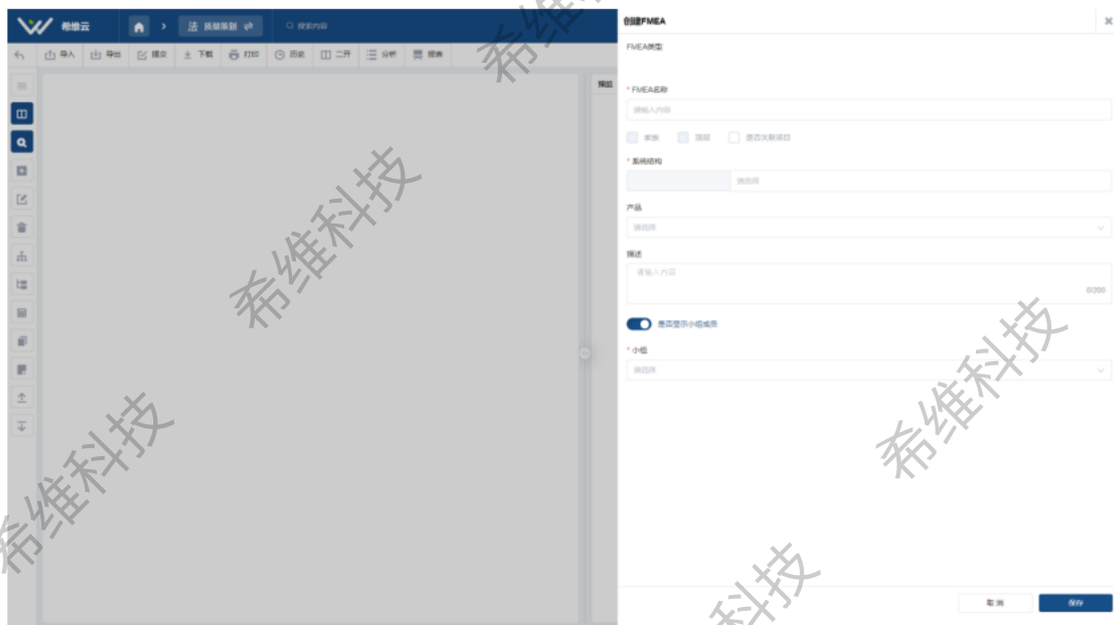
## 1.5 产品策划-FMEA 管理



序号	名称	类型	所属	版本	状态	创建人	创建时间	操作
1	锂电池	设计FMEA	平台	1	草稿	李斌	2022-04-18 21:49:14	...
2	ARM芯片	过程FMEA	组中	1	草稿	张博博	2022-04-13 17:15:05	...
3	112333	过程FMEA	组中	1	草稿	李斌	2022-04-07 14:23:10	...
4	新类型水箱设计	设计FMEA	组中	1	草稿	李斌	2022-04-06 19:12:04	...
5	1212	设计FMEA	组中	1	草稿	陈冰峰	2022-03-11 21:47:18	...
6	平台FMEA	设计FMEA	平台	1	草稿	陈冰峰	2022-03-10 11:28:19	...
7	锂电池-AT7650-续表	设计FMEA	平台	1	草稿	李斌	2022-03-01 16:43:56	...
8	A类型水箱产品设计	设计FMEA	组中	1.1	草稿	李斌	2022-01-25 18:42:14	...
9	b	设计FMEA	平台	1.1	草稿	李斌	2022-01-25 15:12:16	...
10	A类型水箱产品设计	设计FMEA	组中	1	生效	李斌	2022-01-25 14:22:37	...
11	锂电池	过程FMEA	平台	1	草稿	陈冰峰	2022-01-24 20:13:26	...
12	电解液材料	过程FMEA	组中	1	生效	陈冰峰	2022-01-24 20:05:49	...
13	锂电池-AT7650	设计FMEA	组中	1	生效	陈冰峰	2022-01-24 17:09:16	...
14	锂电池-AT7650	设计FMEA	平台	1	生效	陈冰峰	2022-01-24 17:09:16	...

FMEA 管理主要是管理 FMEA 的数据，包括了设计 FMEA，过程 FMEA，设备 FMEA 等，可以新建，删除，分享，升版，查看记录等操作

## 1.6 产品策划-FMEA 管理-新建



The screenshot shows the '新建 FMEA' (New FMEA) form. It includes fields for 'FMEA名称' (FMEA Name), 'FMEA类型' (FMEA Type), '所属' (Belongs to), '产品' (Product), '描述' (Description), and '小组' (Group). There are also checkboxes for '草稿' (Draft) and '生效' (Effective), and a '是否显示小图标' (Whether to show small icons) toggle. The form is set to '草稿' (Draft) state.

点击新建 FMEA 可以选择 FMEA 类型，填写名称，输入其他内容，选择小组创建一个新的 FMEA

## 1.7 产品策划-质量 BOM



序号	Q/BOM编号	项目编号	项目名称	产品编号	产品描述	小组	负责人	创建人	创建时间	操作
1	Q-220467-0001	P021	数据线充电器	PR202201250012	A类型水杯	A类型水杯小组	李斌	李斌	2022-04-07 09:11:46	编辑 删除
2	Q-220311-0001	手机BOM	DTA-001		锂电池	锂电池小组	陈志明	陈志明	2022-03-11 22:00:43	编辑 删除
3	Q-220125-0001	XP001	小圆锂电池	PR202201240003	锂电池	锂电池小组	李斌	李斌	2022-01-25 10:41:30	编辑 删除

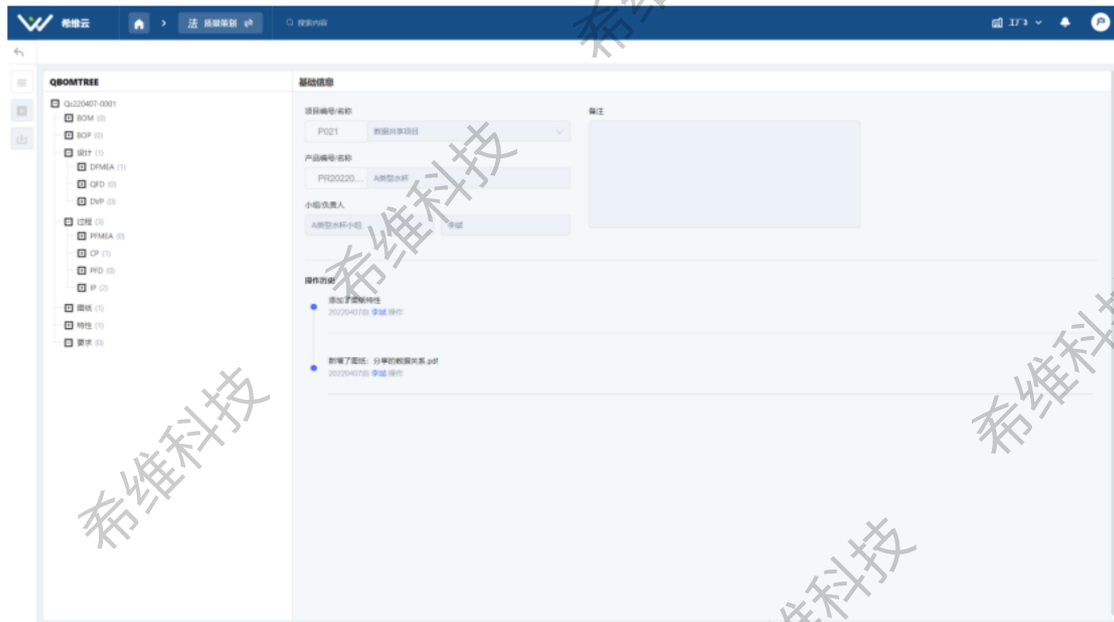
质量 BOM 管理主要是管理质量 BOM 的数据，以为一个项目作为维度来查看相关的质量数据，可以添加，编辑，删除

## 1.8 产品策划-质量 BOM-新建



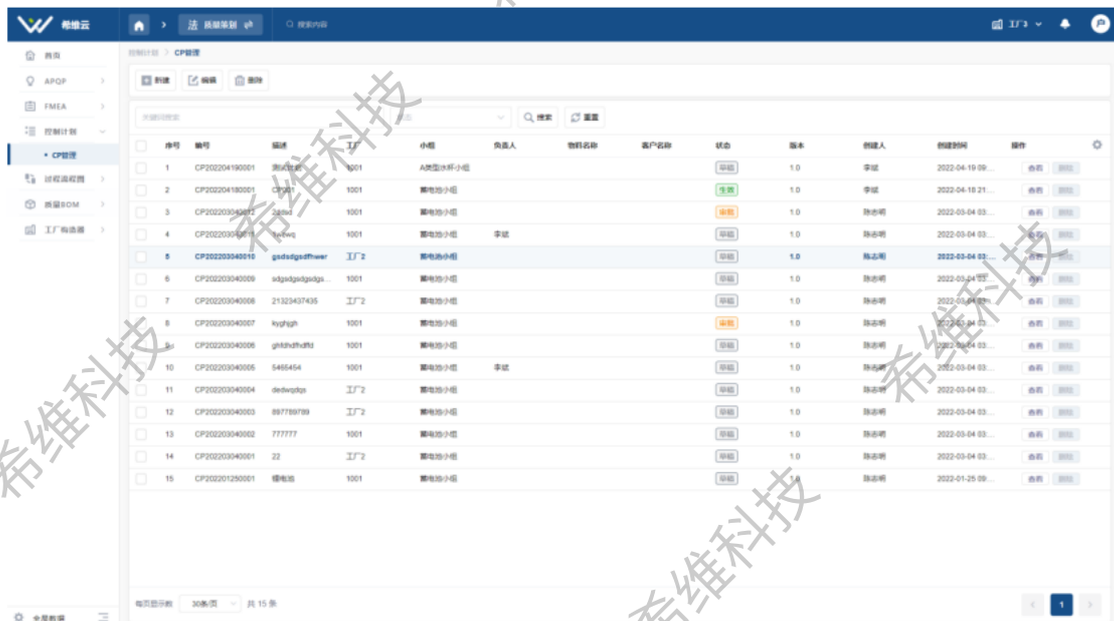
点击新质量 BOM，选一个项目自动带出一个小组，选择一个产品，填写备注，创建一个新的质量 BOM 数据

## 1.9 产品策划-质量 BOM-详情



质量 BOM 的详情是一个左侧树结构，右侧表单数据的界面，主要包含了一个项目中的产品的所有相关数据，从产品策划一直到生产成品，最后检测报告，质量问题追溯，所有质量内容提交

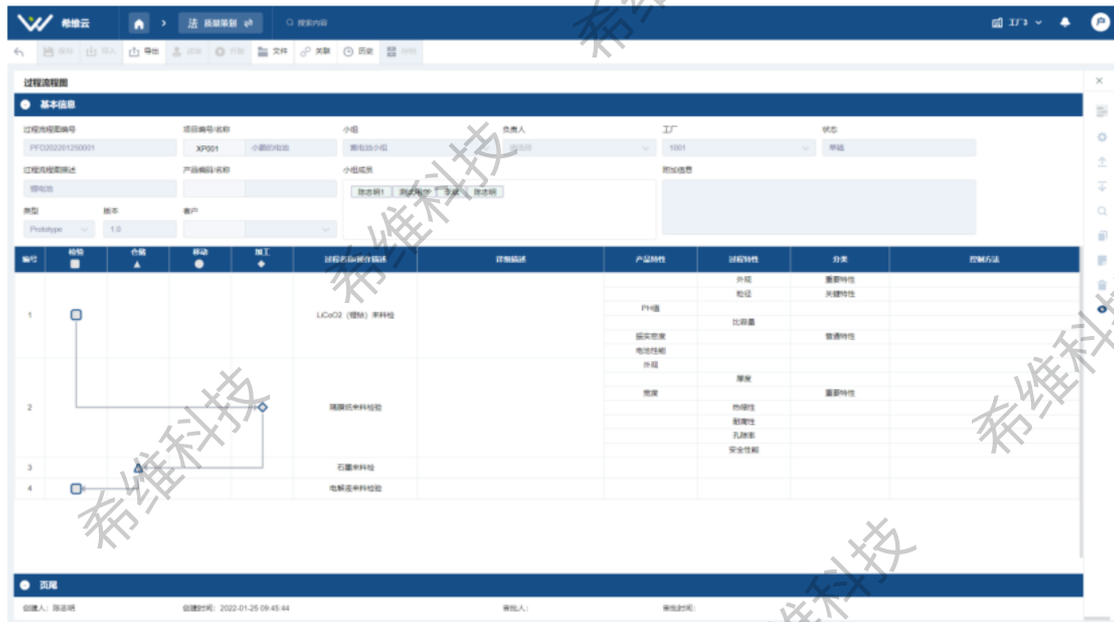
## 1.10 产品策划-控制计划管理



控制计划管理可以管理所有的控制计划数据，可以进行选中新建，编辑，删除等操作

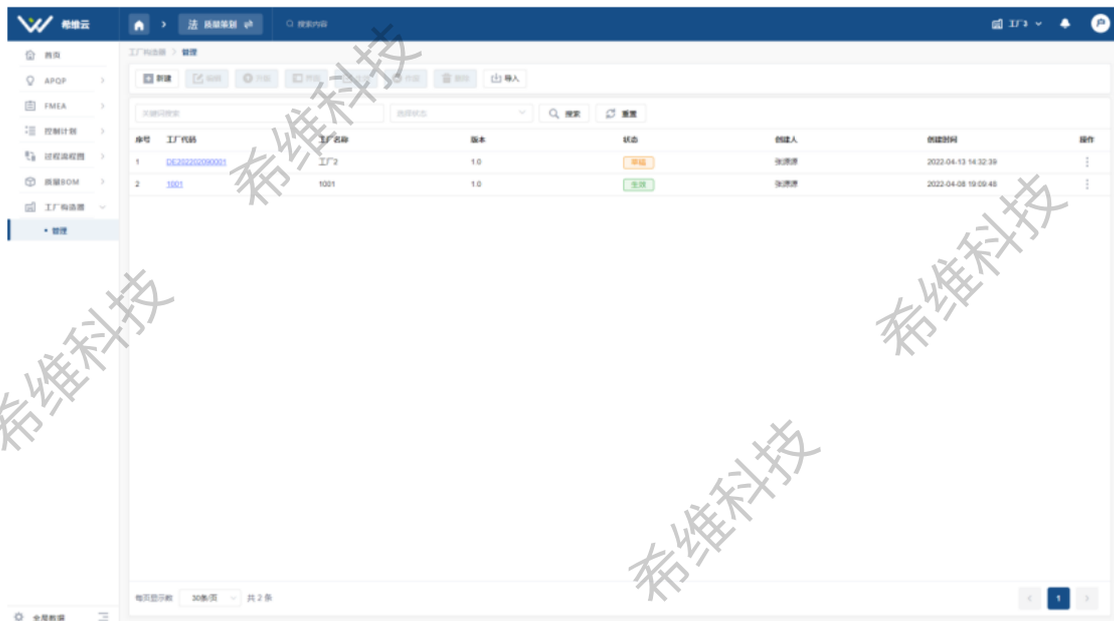


## 1.13 产品策划-过程流程图-详情



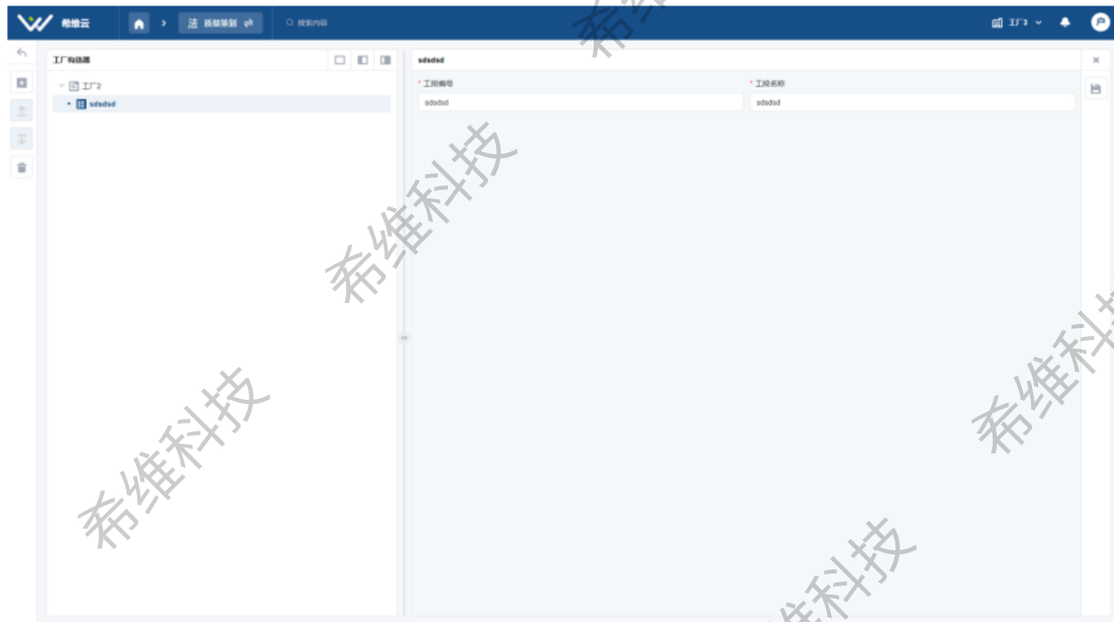
过程流程图详情主要是产品生产加工过程的一个流程图,从物料过来之后每一步是做什么事情,用流程的方式显示,可以导入,导出,送审,上传附件,历史数据,右侧可以操作过程特性,产品特性,调整过程顺序,复制特性,删除特性等,调整过程顺序和过程数量

## 1.14 产品策划-工厂构造器



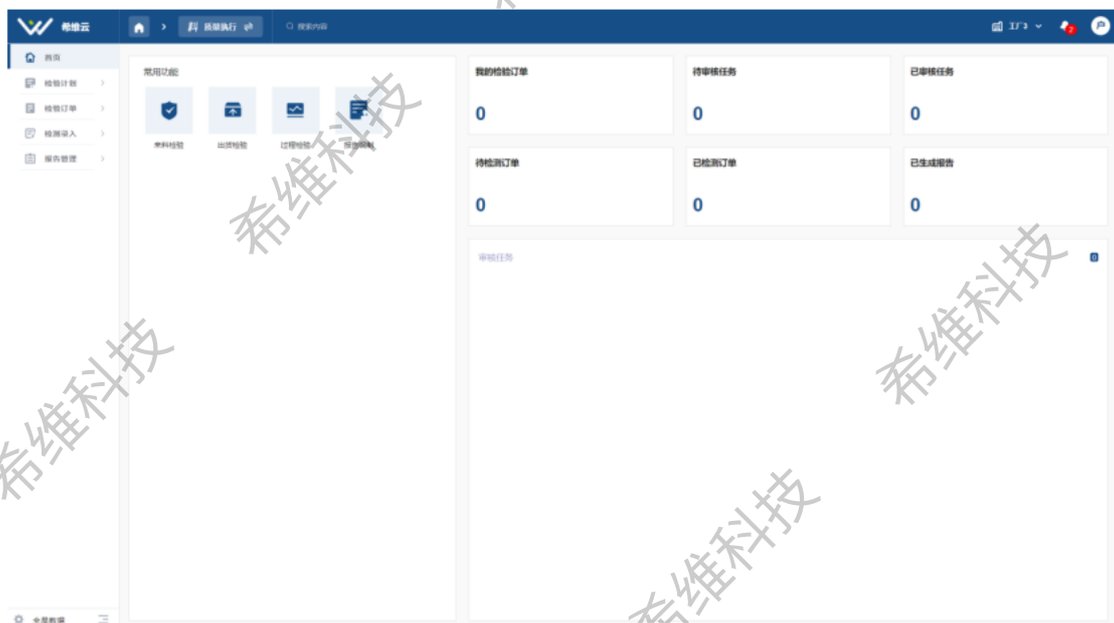
工厂构造器主要是管理工厂的结构,把线下的工厂在系统中虚拟出来,包括了产线,工站信息,可以新建,编辑,升版,界面,生效,作废,删除,导入

## 1.15 产品策划-工厂构造器-详情



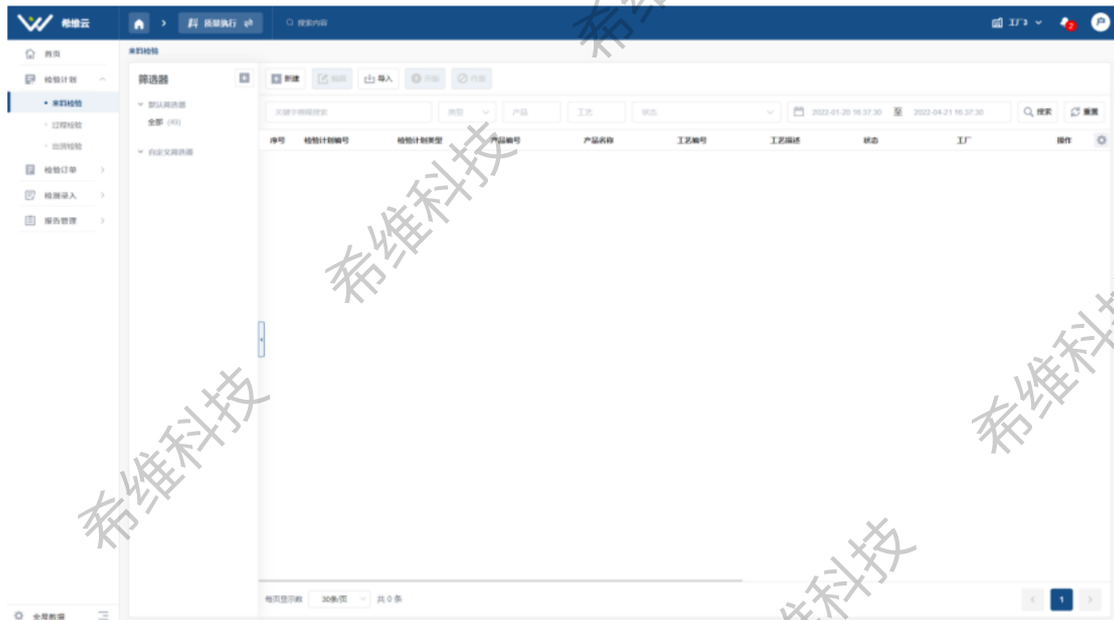
工厂构造器-详情可以保存，查看，添加，移动，删除，添加工厂，车间，产线，工段，工站信息

## 1.16 现场执行首页



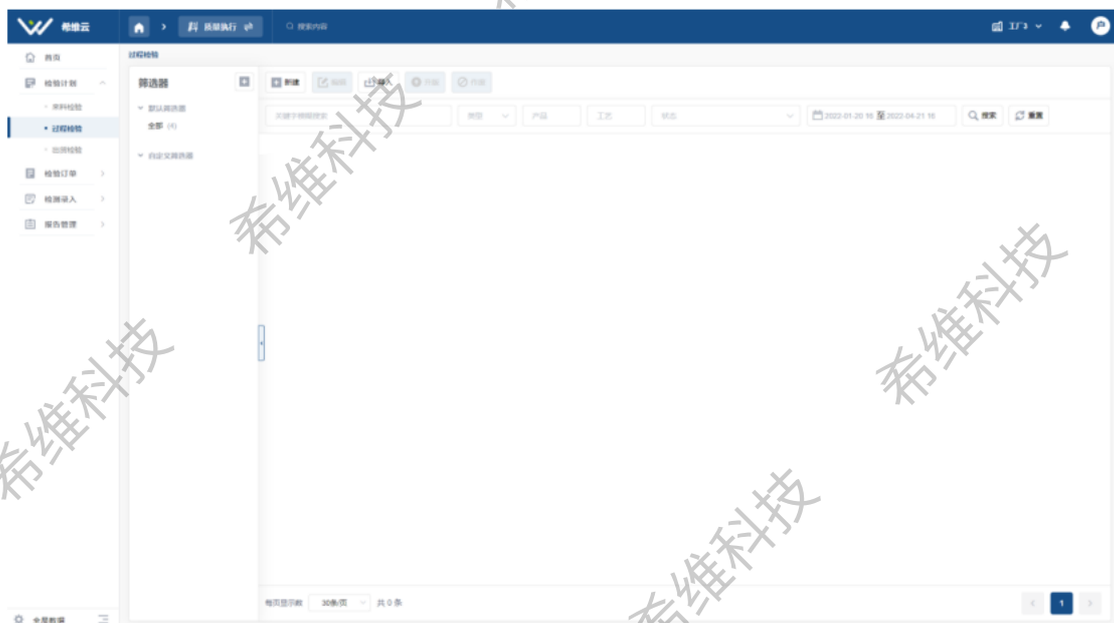
现场执行首页主要包含了一些经常用的快捷操作菜单，不同的数据的数据统计，代办任务等

## 1.17 现场执行-检验计划-来料检验



检验计划的来料检验主要是管理来料检验的检验计划的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，删除，导入，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据

## 1.18 现场执行-检验计划-过程检验

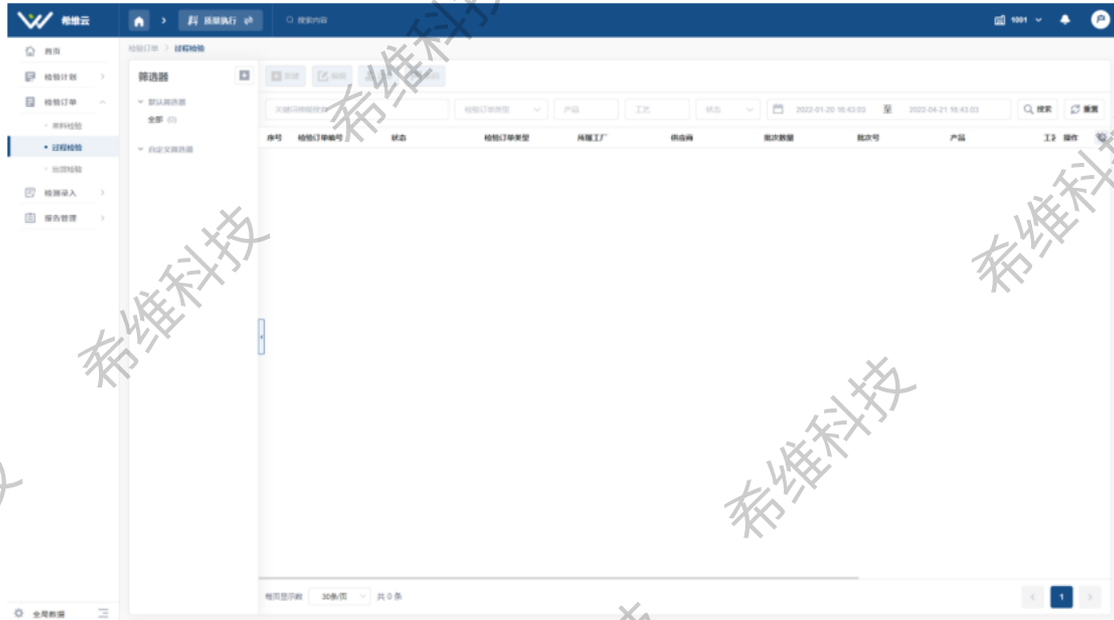


检验计划的过程检验主要是管理来料过程检验的检验计划的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，删除，导入，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据



检验订单的来料检验主要是管理来料检验检验订单的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，删除，导入，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据

## 1.21 现场执行-检验订单-过程检验



检验订单的过程检验主要是管理过程检验检验订单的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，删除，导入，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据

## 1.22 现场执行-检验订单-出货检验



检验订单的出货检验主要是管理来出货验检验订单的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，删除，导入，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据

## 1.23 现场执行-检验录入-来料检验

序号	检验订单编号	状态	检验订单类型	所属工厂	供应商	批次数量	检验结果	产品	操作
1	CMG02204150007	检验中	来料检验	1001	威利利	1	合格	PR20220413000	检验 提交
2	CMG02204150008	检验中	来料检验	1001	威利利	1	不合格	PR20220413000	检验 提交
3	CMG02204150009	检验中	来料检验	1001	威利利	24	合格	PR20220413000	检验 提交
4	CMG02204150001	检验中	来料检验	1001	威利利	10	不合格	PR20220225000	检验 提交
5	CMG02204280008	检验中	来料检验	1001	威利利	100		PR20220225000	检验 提交
6	CMG02204280005	检验中	来料检验	1001	威利利	100		PR20220225000	检验 提交
7	CMG02204280004	检验中	来料检验	1001	威利利	100		PR20220225000	检验 提交
8	CMG02204280003	检验中	来料检验	1001	佳那	100		PR20220225000	检验 提交
9	CMG02204280002	检验中	来料检验	1001	威利利	100		PR20220225000	检验 提交

检验录入的来料检验主要是管理来料检验订单的数据录入，左侧有筛选器，右侧是列表，可以检验，提交，打印条码，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据，点击检验进入检验数据录入界面

## 1.24 现场执行-检验录入-过程检验



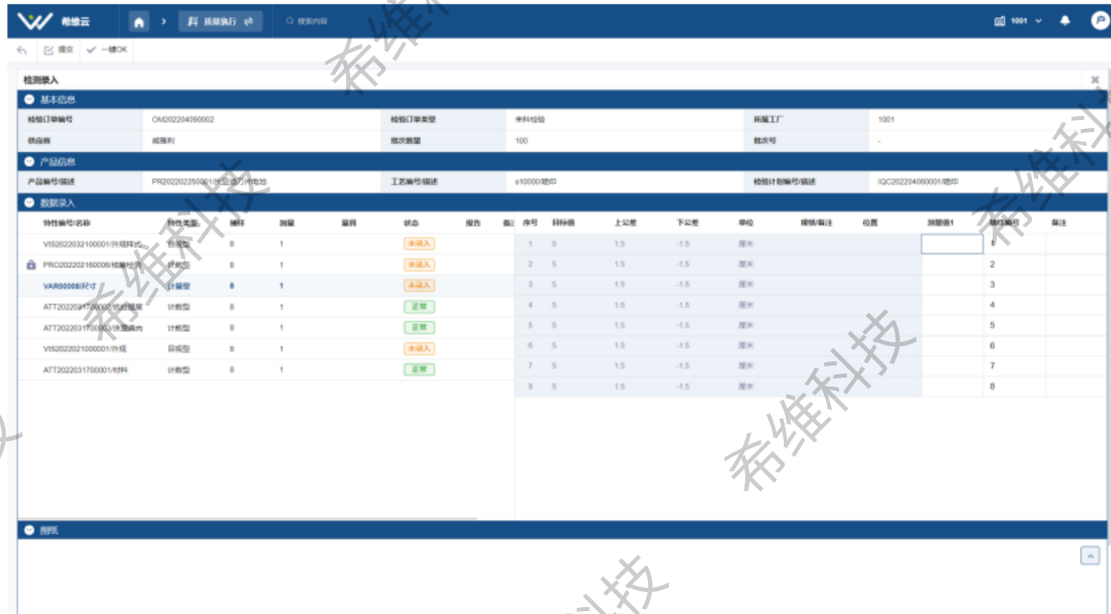
检验录入的过程检验主要是管理过程检验检验订单的数据录入，左侧有筛选器，右侧是列表，可以检验，提交，打印条码，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据，点击检验进入检验数据录入界面

## 1.25 现场执行-检验录入-出货检验



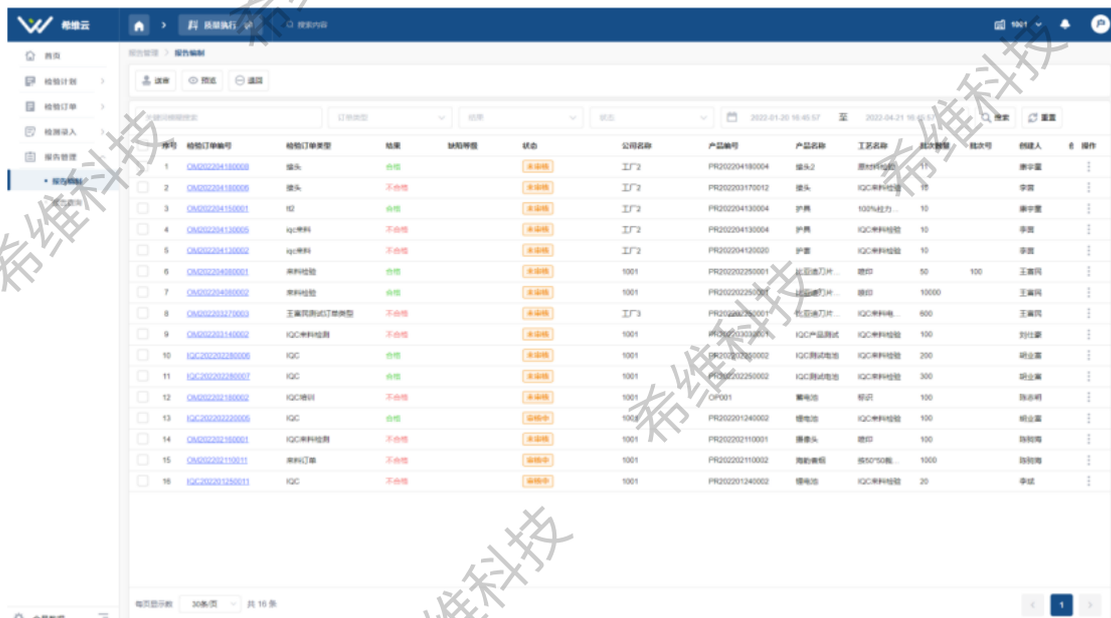
检验录入的出货检验主要是管理出货检验检验订单的数据录入，左侧有筛选器，右侧是列表，可以检验，提交，打印条码，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据，点击检验进入检验数据录入界面

## 1.26 现场执行-检验录入-详情



检验录入详情包括了检验订单的基本信息，产品，检测项目，主要是检验项目的录入，右侧可以跟进检验数量显示需要录入的数据条目，可以录入数据让系统自动判断是否合格，完成后提交数据

## 1.27 现场执行-报告编制-管理



报告编制管理主要是管理检验订单的报告编制，对报告进行预览查看，数据录入错误可以进行退回，报告正确竞选报告的提交送审，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据，显示了报告的状态，合格不合格

## 1.28 现场执行-报告查询-管理

序号	检验订单编号	检验订单类型	结果	缺陷等级	报告	公司名称	产品编号	产品名称	工艺名称	批次数量	批次号	操作
1	QM202204200013	IQC材料检验-1	不合格			1001	PR202204130001	电压	研磨盘	100		查看详情
2	QM202204200015	83	合格			1001	PR202204130016	5号电池	全检	10		查看详情
3	QM202204200016	材料检验	不合格			1001	PR202202260001	比压通刀片	磨印	10		查看详情
4	QM202203000002	IQC材料检验	合格		未出	1001	PR202203000001	IQC产品测试	IQC材料检验	111		查看详情
5	QM202203000003	IQC材料检验	合格		未出	1001	PR202203000001	IQC测试	IQC材料检验	123		查看详情
6	QM202203000005	IQC材料检验	合格		未出	1001	PR202203000001	IQC测试	IQC材料检验	321		查看详情
7	QGC202202260005	OQC	不合格		未出	1001	PR202202110002	跑动曲线	按50%检测	2		查看详情
8	QGC202202260008	OQC	不合格		未出	1001	PR202202110002	跑动曲线	按50%检测	2		查看详情
9	QC202202200004	IQC	不合格	一般缺陷		1001	PR202201240002	锂电池	IQC材料检验	10		查看详情
10	QC202202200002	IQC	不合格			1001	PR202201240002	锂电池	IQC材料检验	10		查看详情
11	QC202201190001	IQC	不合格			1001	PR202201110001	压印	磨印	100		查看详情
12	QM202201100006	IQC材料检验	合格		未出	1001	OPV01	锂电池	标识	10		查看详情
13	QM202201100007	IQC材料检验	合格		未出	1001	OPV01	锂电池	标识	100		查看详情
14	QM202201110001	IQC材料检验	合格		未出	1001	OPV01	锂电池	三角冲检测	10		查看详情
15	QM202201110004	IQC材料检验	合格		未出	1001	OPV01	锂电池	标识	100		查看详情
16	QC202201240007	IQC	合格			1001	PR202201240002	锂电池	IQC材料检验	10		查看详情
17	QC202201240008	IQC	合格		未出	1001	PR202201240002	锂电池	IQC材料检验	100		查看详情

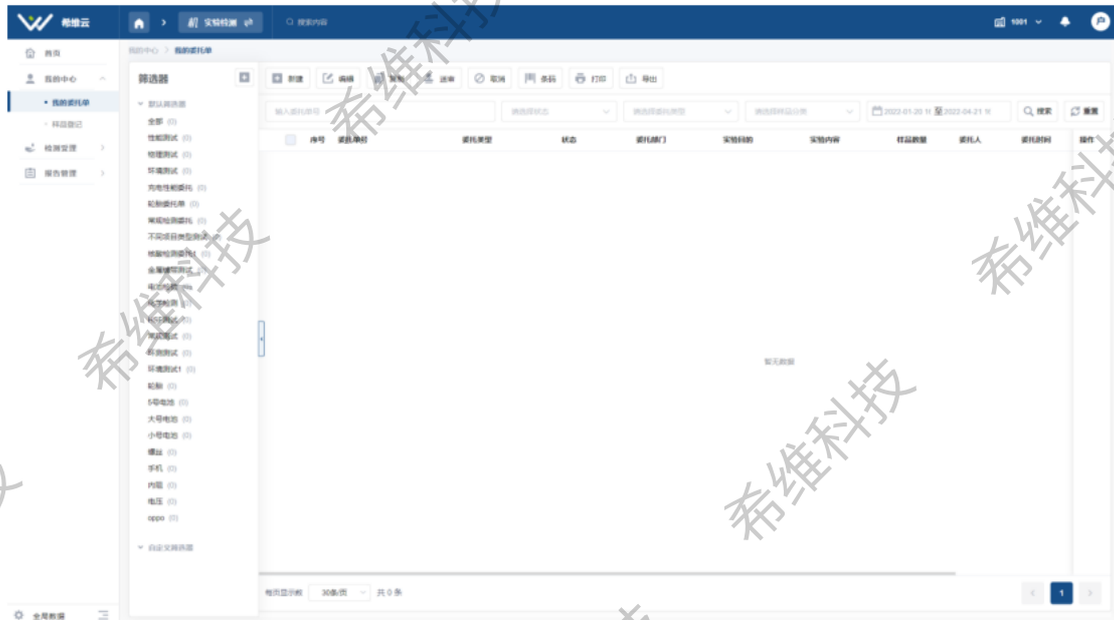
报告查询管理主要是管理检验订单的报告，对不合格的报告进行抱怨处理，对需要归档的报告进行归档，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据，显示了报告的状态，合格不合格

## 1.29 实验检测首页

我的委托	待收样品	待检测任务	已检测任务
0	0	0	0

实验检测首页主要包含了一些经常用的快捷操作菜单，不同的数据的数据统计，代办任务等

## 1.30 实验检测-我的委托单-管理



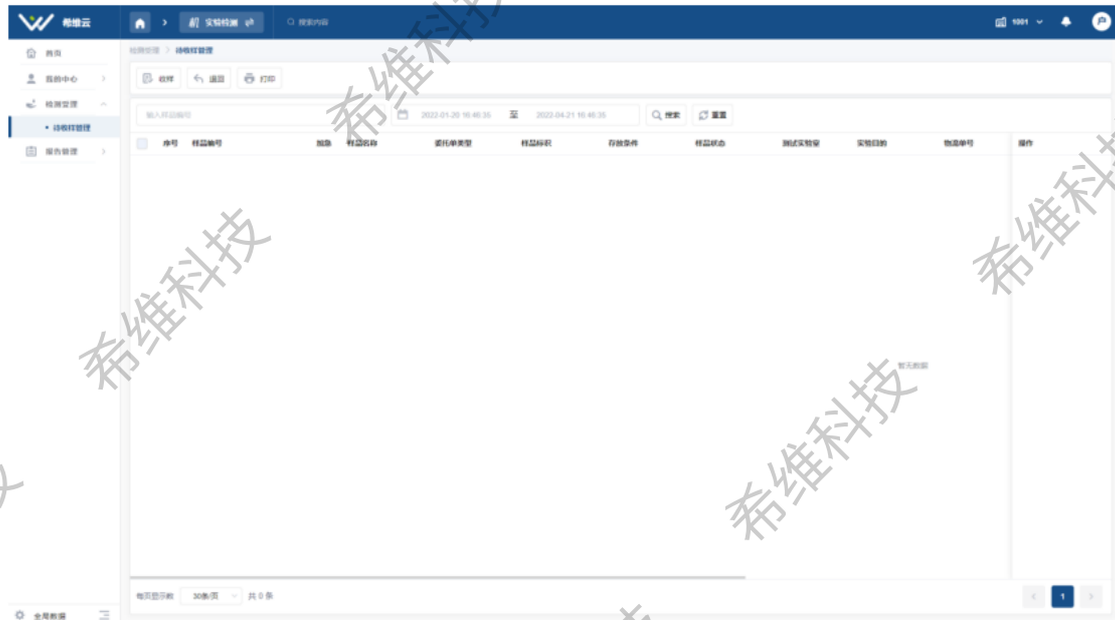
我的委托单管理主要是管理我的所有的实验检测的委托单，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，复制，取消，条码，打印，导出，通过关键字，委托类型，样品分类，状态，时间过滤数据

## 1.31 实验检测-样品登记-管理



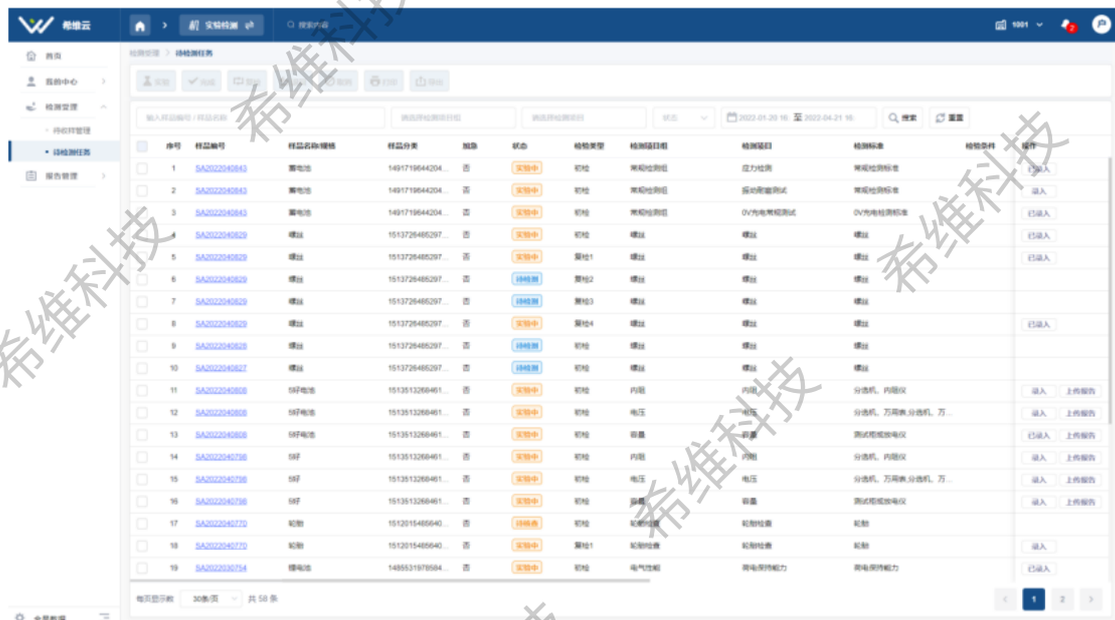
样品登记管理主要是管理委托单送测人对样品的登记状态，在这里可以选择送样，录入送样信息，打印条码

## 1.32 实验检测-待收样管理



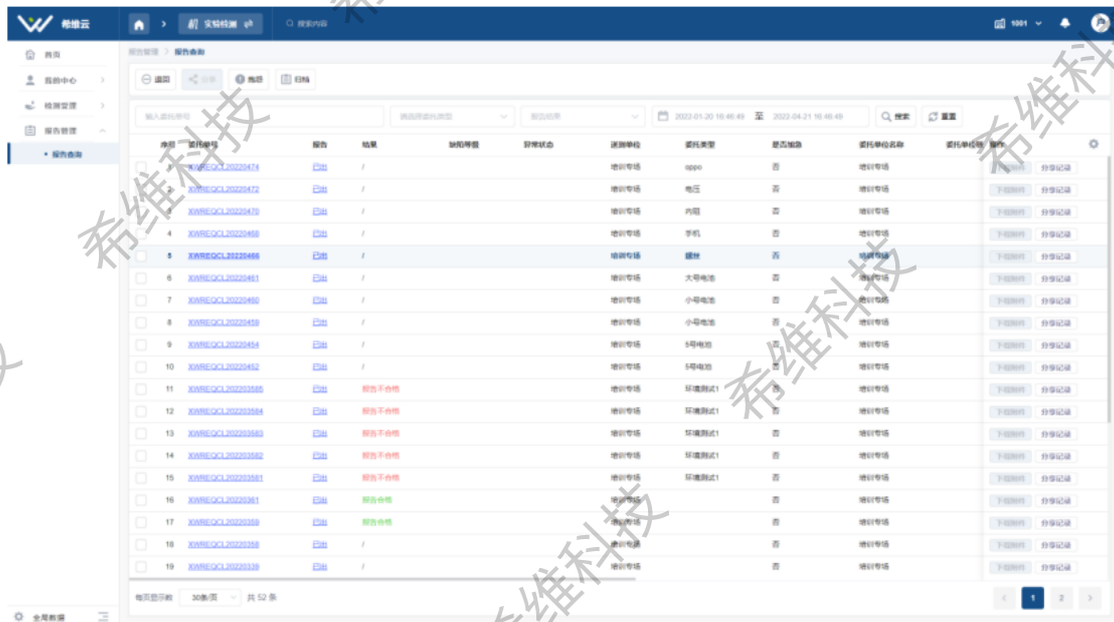
待收样管理主要是样品管理员对委托单委托的样品送样的情况管理，样品送样到后没有问题进行收样登记操作，如果样品有问题进行退样操作，条码打印贴条码等操作

## 1.33 实验检测-待检测任务



待检测任务主要是有委托的审批通过，收样之后到实验室进行实验，录入数据的过程，实验进行实验操作后录入数据，功能包含，实验，完成，复检，退回，取消，打印，导出操作

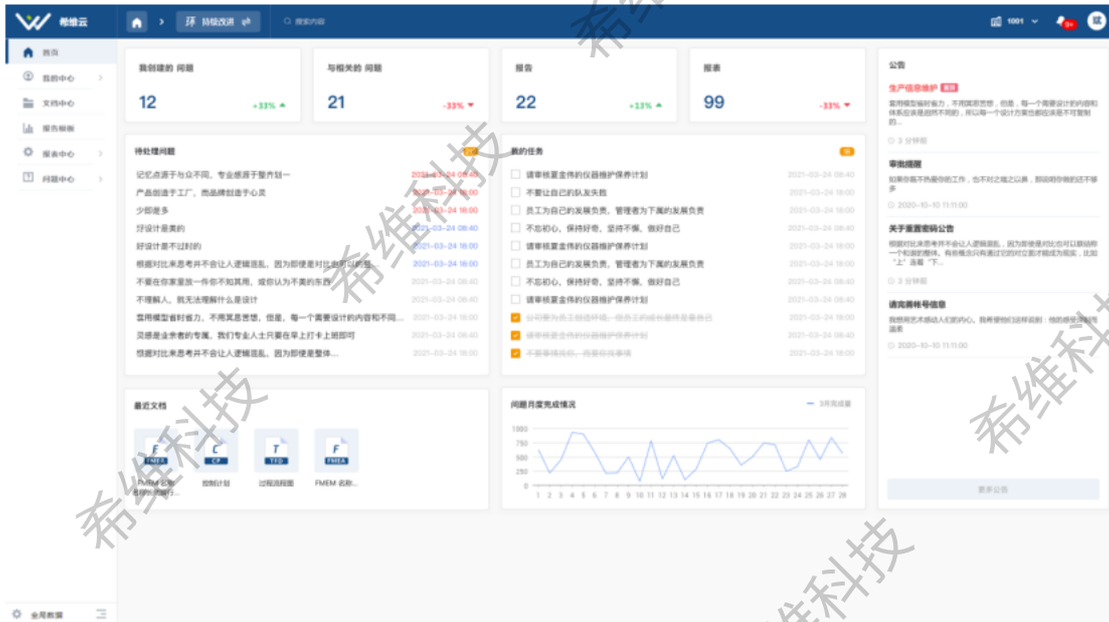
## 1.34 实验检测-报告查询-管理



序号	委托单号	报告号	结果	缺陷描述	报告状态	检测单位	委托类型	是否复检	委托单位名称	委托单位电话	操作
1	XWREGCL20220474	024	/		合格	检测专场	appo	否	检测专场		打印记录
2	XWREGCL20220472	024	/		合格	检测专场	电压	否	检测专场		打印记录
3	XWREGCL20220470	024	/		合格	检测专场	内阻	否	检测专场		打印记录
4	XWREGCL20220468	024	/		合格	检测专场	手机	否	检测专场		打印记录
5	XWREGCL20220466	024	/		合格	检测专场	罐体	否	检测专场		打印记录
6	XWREGCL20220461	024	/		合格	检测专场	大号电话	否	检测专场		打印记录
7	XWREGCL20220460	024	/		合格	检测专场	小号电话	否	检测专场		打印记录
8	XWREGCL20220459	024	/		合格	检测专场	小号电话	否	检测专场		打印记录
9	XWREGCL20220454	024	/		合格	检测专场	5号电话	否	检测专场		打印记录
10	XWREGCL20220452	024	/		合格	检测专场	5号电话	否	检测专场		打印记录
11	XWREGCL20220450	024	报告不合格		不合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
12	XWREGCL20220388	024	报告不合格		不合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
13	XWREGCL20220380	024	报告不合格		不合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
14	XWREGCL20220382	024	报告不合格		不合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
15	XWREGCL20220381	024	报告不合格		不合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
16	XWREGCL20220381	024	报告合格		合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
17	XWREGCL20220380	024	报告合格		合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
18	XWREGCL20220380	024	/		合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录
19	XWREGCL20220380	024	/		合格	检测专场	环境测试1	否	检测专场		打印记录

报告查询管理主要是管理实验检测的报告，对不合格的报告进行抱怨处理，对需要归档的报告进行归档，通过关键字，类型，报告状态，时间过滤数据，显示了报告的状态，合格不合格，还可以退回和分享报告

## 1.35 持续改进-首页



持续改进的首页主要是查看相关的问题，报告，报表梳理，待处理任务，最近编辑的文件，我的问题，问题月度完成情况，公告等信息

## 1.36 持续改进-我的抱怨

序号	抱怨编号	抱怨名称	抱怨类型	工厂	产品	缺陷	状态	小组	创建人	创建时间	操作
1	BY202204070001	比选器刀片电压	实验性		比选器刀片电压	检测报警NO	进行中	陈海博	陈海博	2022-04-07 10:06:04	编辑 删除
2	XNBY202203310001	蓄电池	实验性		蓄电池	检测报警NO	进行中	陈海博	陈海博	2022-03-31 10:15:57	编辑 删除
3	BY202203310001	设计图	实验性	1001			进行中	A类型	陈海博	2022-03-31 10:23:42	编辑 删除
4	XNBY202203300003	性能测试	实验性			检测报警NO	未开始	李斌	李斌	2022-03-30 13:49:04	编辑 删除
5	XNBY202203300002	性能测试	实验性			检测报警NO	未开始	陈海博	陈海博	2022-03-30 13:53:13	编辑 删除
6	XNBY202203300001	性能测试	实验性			检测报警NO	未开始	陈海博	陈海博	2022-03-30 13:53:49	编辑 删除
7	BY202203280002	王英亮	实验性		尹勇	检测报警NO	进行中	陈海博	陈海博	2022-03-28 09:50:17	编辑 删除
8	BY202203280001	王英亮	实验性			检测报警NO	未开始	陈海博	陈海博	2022-03-28 19:41:03	编辑 删除
9	XNBY202203240003	性能测试	实验性	1001	小车	容量不足	进行中	曹电话	曹电话	2022-03-24 09:27:43	编辑 删除
10	XNBY202203240002	性能测试	实验性	1001	蓄电池	不兼容	进行中	曹电话	曹电话	2022-03-24 15:59:28	编辑 删除
11	XNBY202203240001	性能测试	实验性	1001	蓄电池		未开始	曹电话	曹电话	2022-03-24 15:58:11	编辑 删除
12	XNBY202203140001	性能测试	实验性	1001			进行中	曹电话	李斌	2022-03-14 09:27:25	编辑 删除
13	XNBY202203070001	性能测试	实验性	1001			未开始	曹电话	陈海博	2022-03-07 10:36:04	编辑 删除
14	HC202203070002	环境测试	实验性	工厂2			未开始	曹电话	陈海博	2022-03-07 10:10:53	编辑 删除
15	HC202203070001	环境测试	实验性	1001			未开始	A类型	陈海博	2022-03-07 10:10:31	编辑 删除
16	BY202203070002	OQC测试	内部	1001	锂电池	批次不正确且不能追溯	进行中	A类型	陈海博	2022-03-07 10:06:21	编辑 删除
17	BY202203070001	OQC测试	内部	1001			未开始	A类型	陈海博	2022-03-07 10:06:36	编辑 删除
18	BY202203020001	王英亮	实验性			检测报警NO	未开始	陈海博	陈海博	2022-03-02 14:51:26	编辑 删除
19	XNBY202203020002	性能测试	实验性	1001	HC2测试电池	不兼容	进行中	A类型	陈海博	2022-03-02 10:07:28	编辑 删除
20	XNBY202203020001	性能测试	实验性	1001	HC2测试电池	容量不足	进行中	A类型	陈海博	2022-03-02 09:50:14	编辑 删除
21	XNBY202203020001	性能测试	实验性	1001	HC2测试电池	容量不足	未开始	A类型	陈海博	2022-03-02 09:47:50	编辑 删除

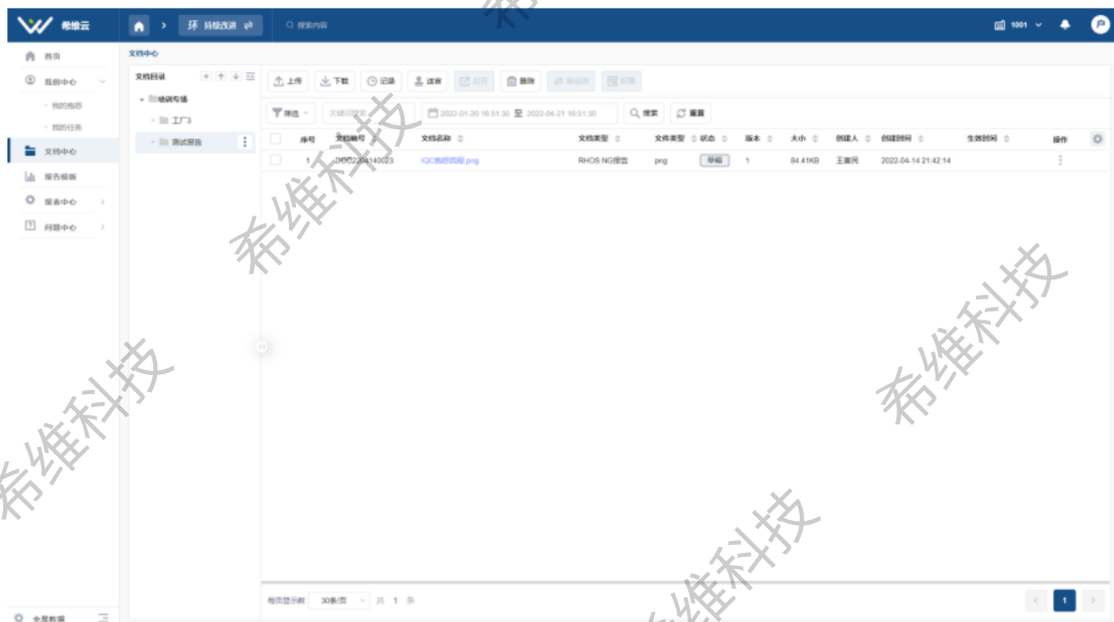
我的抱怨主要是问题中的问题管理分配到我处理的问题，管理抱怨的数据，可以进行新建问题抱怨，编辑，删除操作

## 1.37 持续改进-我的任务



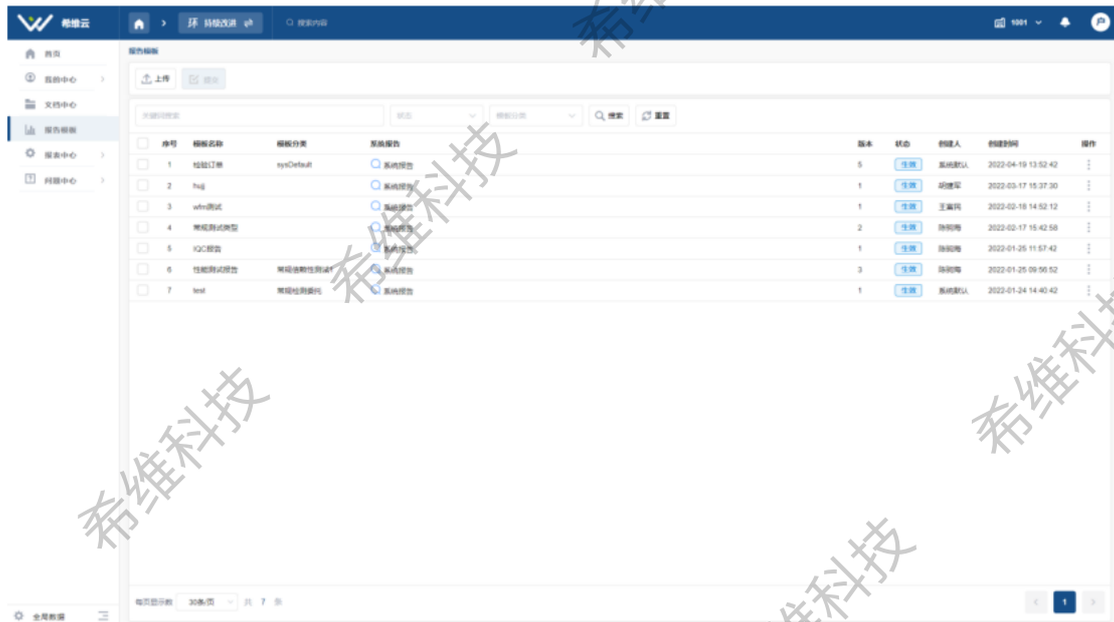
我的任务主要是分配给我需要处理的任务，可以进行审批，驳回操作

## 1.38 持续改进-文档中心



文档中心主要是管理公司的文档资料，包括质量体系文件，实验检测报告归档文件，可以进行文件夹的创建，文件的上传，下载，查看记录，送审，删除，预览，移动，调整权限等操作

## 1.39 持续改进-报告模板



报告模板主要是为实验检测，检验订单的报告出具报告的时候进行配置的模板管理，可以进行模板的上传，提交生效，升版，下载，历史记录操作

## 1.40 持续改进-报表中心-分析



报表中心-分析主要是用来分析质量的相关数据，通过管理员的维护报表模板，这里可以对相关的报表模板的数据进行查看分析，可以一键全屏，大屏预览，下载等操作

## 1.41 持续改进-问题中心-管理

序号	缺陷编号	缺陷来源	缺陷类型	产品编号	产品名称	缺陷描述	缺陷状态	操作
1	BY2022030001	来料检验	实验性	PR2022025001	比亚迪刀片电池	FA0013	检测结果NG	未开始
2	XNBY2022030001	性能测试NG缺陷	实验性	PR2022014005	电池	FA0013	检测结果NG	未开始
3	BY20220310001	检测计划NG缺陷	实验性					未开始
4	XNBY2022030003	性能测试NG缺陷	实验性			FA0013	检测结果NG	未开始
5	XNBY2022030002	性能测试NG缺陷	实验性			FA0013	检测结果NG	未开始
6	XNBY2022030001	性能测试NG缺陷	实验性			FA0013	检测结果NG	未开始
7	BY20220320002	王露露	实验性	PR202204130004	护具	FA0013	检测结果NG	未开始
8	BY20220320001	王露露	实验性			FA0013	检测结果NG	未开始
9	XNBY202203240003	性能测试NG缺陷	实验性	PR202203180010	小车	FA0020	数据不达标	未开始
10	XNBY202203240002	性能测试NG缺陷	实验性	PR202202140004	锂电池	FA0021	不兼容	未开始
11	XNBY202203240001	性能测试NG缺陷	实验性	PR202202140004	锂电池			未开始
12	XNBY202203140001	性能测试NG缺陷	实验性					未开始
13	XNBY202203070001	性能测试NG缺陷	实验性					未开始
14	HC202203070002	环境测试NG缺陷	实验性					未开始
15	HC202203070001	环境测试NG缺陷	实验性					未开始
16	BY202203070002	OQC缺陷	内部	PR202204130005	锂电池	FA0034	数据不正确且不能追溯	未开始
17	BY202203070001	OQC缺陷	内部					未开始
18	BY20220300001	王露露	实验性					未开始
19	XNBY20220300002	性能测试NG缺陷	实验性	PR20220250002	QC测试电池	FA0021	不兼容	未开始
20	XNBY20220300001	性能测试NG缺陷	实验性	PR20220250002	QC测试电池	FA0020	数据不达标	未开始

问题中心-管理主要是管理所有的发现的问题，有实验检测的 NG 问题，来料检验，过程检验，出货检验，现场问题，加工问题，可以进行问题的新建，编辑和删除操作

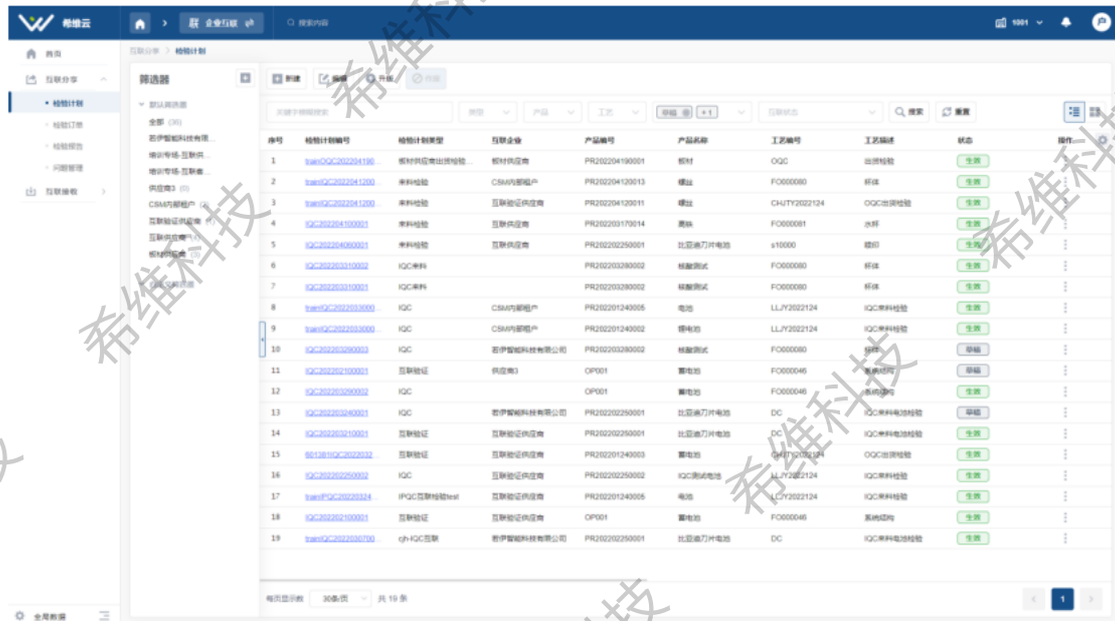
## 1.42 企业互联-首页

常用功能	已分享检验计划	已分享互联问题	已分享FMEA
检验计划	0	0	0
检验问题	已接收检验计划	已接收互联问题	已接收FMEA
编辑-FMEA	0	0	0
分享-FMEA			
分享-检验计划			
审核任务			

企业互联的首页主要可以快速使用常用的功能，可以查看分析的问题检验计划，FMEA，

接受分析的计划，问题，FMEA 数据，还有待审核的任务清单

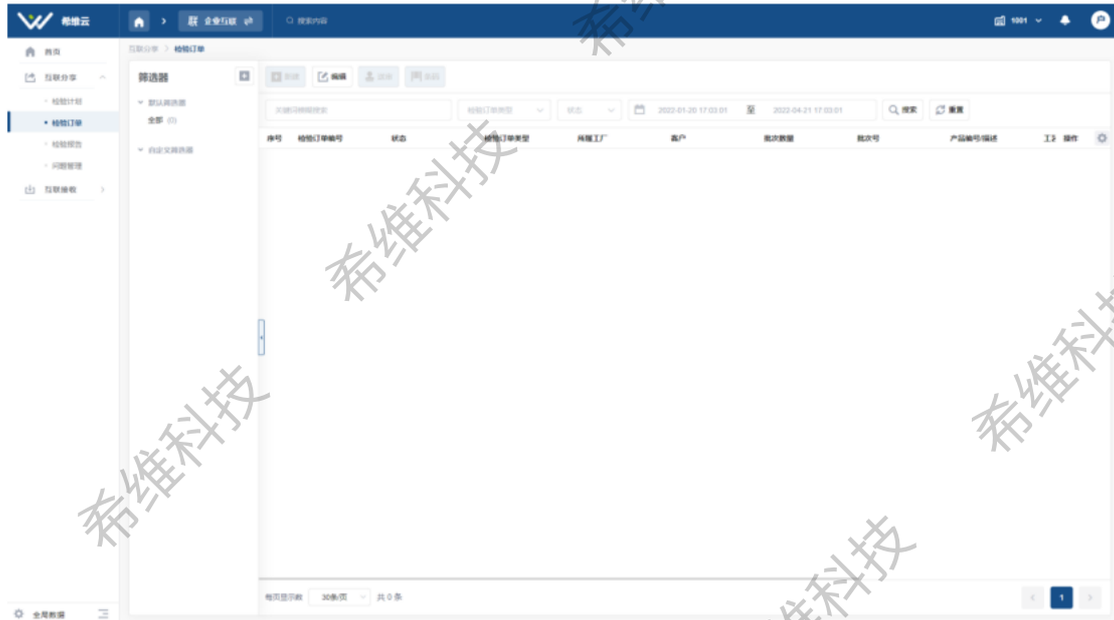
## 1.43 企业互联-互联分享-检验计划



序号	检验计划编号	检验计划类型	互联企业	产品编号	产品名称	工艺编号	工艺描述	状态	操作
1	hwhGCG202204196	原材料供应商出货检验	原材料供应商	PR202204190001	板材	OGC	出货检验	生效	
2	hwhGCG2022041200	原材料检验	CBA内购用户	PR202204120013	螺丝	F0000080	箱体	生效	
3	hwhGCG2022041200	原材料检验	互联验证供应商	PR202204120011	螺丝	CHJTY2022124	OGC出货检验	生效	
4	hwhGCG202204100001	原材料检验	互联供应商	PR202203170014	盖板	F0000081	盖板	生效	
5	hwhGCG20220400001	原材料检验	互联供应商	PR202202250001	比亚迪刀片电池	s1000	盖印	生效	
6	hwhGCG2022030002	IQC来料		PR202202280002	极板测试	F0000080	箱体	生效	
7	hwhGCG20220310001	IQC来料		PR202202280002	极板测试	F0000080	箱体	生效	
8	hwhGCG20220210000	IQC	CBA内购用户	PR202201240005	电池	LLY2022124	IQC来料检验	生效	
9	hwhGCG2022020000	IQC	CBA内购用户	PR202201240002	锂电池	LLY2022124	IQC来料检验	生效	
10	hwhGCG2022020001	IQC	若伊智能科技有限公司	PR202202280002	极板测试	F0000080	箱体	生效	
11	hwhGCG2022010001	互联验证	供应商3	OP001	锂电池	F0000046	盖印	生效	
12	hwhGCG2022020002	IQC		OP001	锂电池	F0000046	盖印	生效	
13	hwhGCG2022040001	IQC	若伊智能科技有限公司	PR202202250001	比亚迪刀片电池	DC	IQC来料检验	生效	
14	hwhGCG20220410001	互联验证	互联验证供应商	PR202202250001	比亚迪刀片电池	DC	IQC来料检验	生效	
15	hwhGCG2022020002	互联验证	互联验证供应商	PR202201240003	锂电池	LLY2022124	OGC出货检验	生效	
16	hwhGCG2022020002	IQC	互联验证供应商	PR202202250002	IQC测试电池	LLY2022124	IQC来料检验	生效	
17	hwhGCG2022020002	IQC	互联验证供应商	PR202201240005	电池	LLY2022124	IQC来料检验	生效	
18	hwhGCG2022010001	互联验证	互联验证供应商	OP001	锂电池	F0000046	盖印	生效	
19	hwhGCG2022020002	OP-IQC检验	若伊智能科技有限公司	PR202202250001	比亚迪刀片电池	DC	IQC来料检验	生效	

互联的检验计划管理主要是管理分析给供应商的检验的检验计划的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，提交，作废，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据

## 1.44 企业互联-互联分享-检验订单



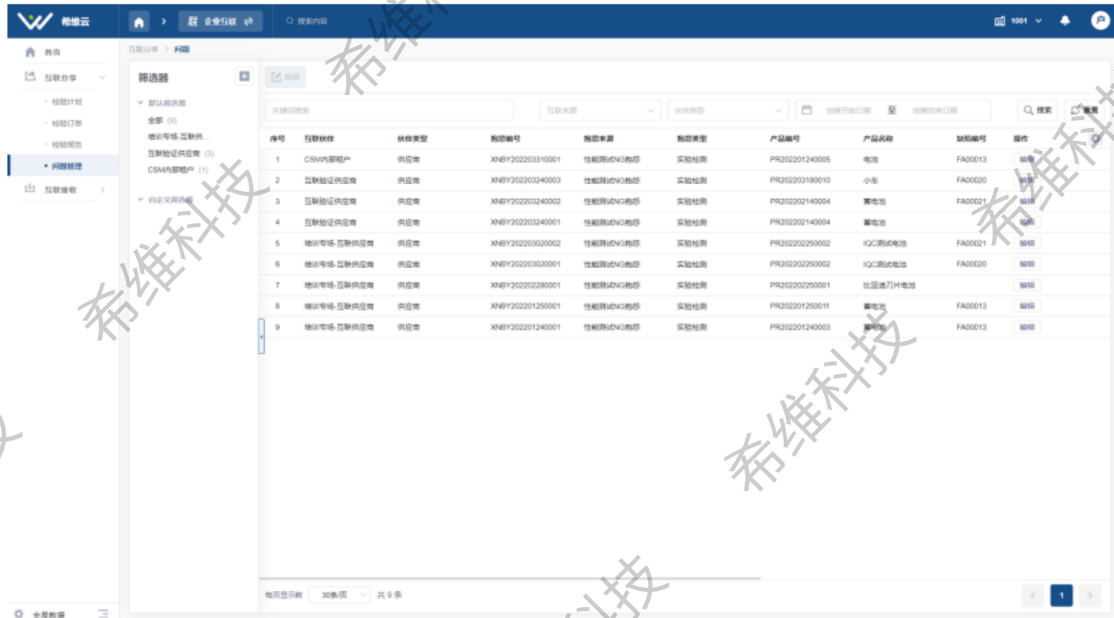
互联分享的检验订单管理主要是管理分析给客户的检验检验订单的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，送审，条码，通过关键字，类型，状态，时间过滤数据

## 1.45 企业互联-互联分享-检验报告



互联分享的检验报告管理主要是管理分析给客户的检验订单的报告，对不合格的报告进行抱怨处理，对需要归档的报告进行归档，通过关键字，类型，结果，时间过滤数据，显示了报告的状态，合格不合格

## 1.46 企业互联-互联分享-问题管理



序号	互联材料	供应商	物料名称	缺陷名称	缺陷类型	产品编号	产品名称	检验编号	操作
1	CSM产	供应商	XNBY20220310001	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202124005	电池	FA0013	编辑
2	互联验证供应商	供应商	XNBY20220340003	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202118010	小车	FA0020	编辑
3	互联验证供应商	供应商	XNBY20220340002	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202140004	锂电池	FA0021	编辑
4	互联验证供应商	供应商	XNBY20220340001	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202140004	锂电池	FA0021	编辑
5	测试专场 互联供应商	供应商	XNBY20220300002	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202200002	IC3测试电池	FA0021	编辑
6	测试专场 互联供应商	供应商	XNBY20220300001	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202200002	IC3测试电池	FA0020	编辑
7	测试专场 互联供应商	供应商	XNBY20220200001	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202200001	比亚迪刀片电池	FA0021	编辑
8	测试专场 互联供应商	供应商	XNBY20220120001	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202120011	锂电池	FA0013	编辑
9	测试专场 互联供应商	供应商	XNBY20220140001	性能测试NG缺陷	实验检测	PRQ202124003	锂电池	FA0013	编辑

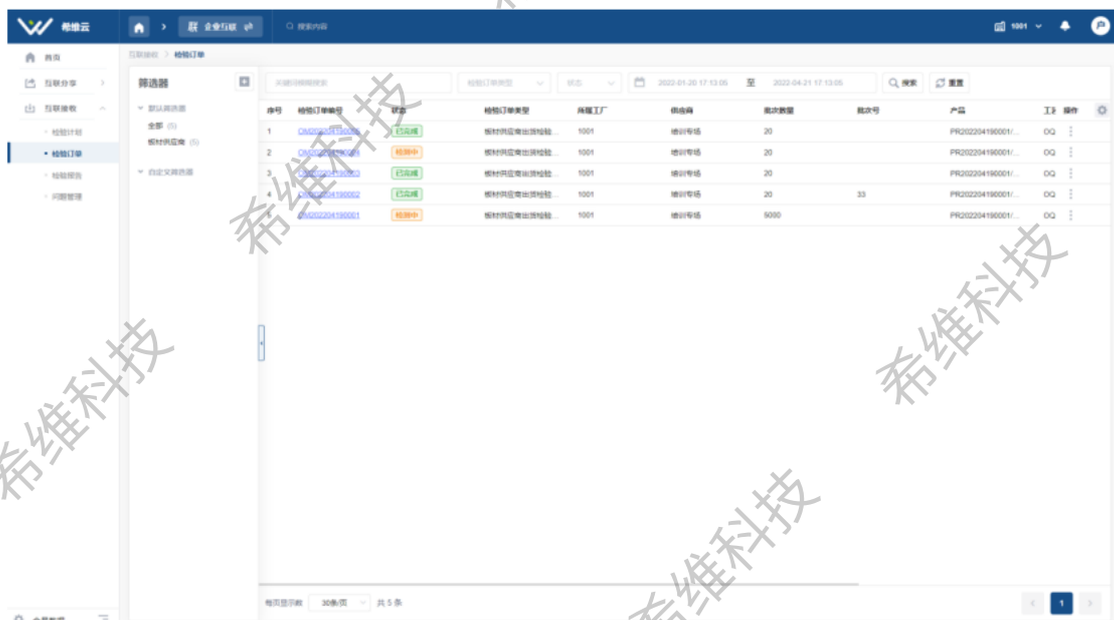
互联分享的问题管理主要是管理分享给供应商处理的问题，包括有实验检测的NG问题，来料检验，过程检验，出货检验，现场问题，加工问题，可以进行问题的编辑操作

## 1.47 企业互联-互联接收-检验计划



互联接收的检验计划管理主要是管理接收客户分享的检验的检验计划的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，提交，作废，通过关键字，类型，产品，工艺，状态，时间过滤数据

## 1.48 企业互联-互联接收-检验订单



互联接收的检验订单管理主要是管理接收供应商分享的检验检验订单的数据，左侧有筛选器，右侧是列表，可以添加，编辑，送审，条码，通过关键字，类型，状态，时间过滤数据

## 1.49 企业互联-互联接收-检验报告

序号	检验订单编号	检验订单类型	结果	缺陷等级	报告	所属工厂	产品编号	产品名称	工艺名称	批次数
1	OM002204180000	材料供应商检验订单计划	不合格			1001	PR202204180001	板材	出货检验	20
2	OM002204180000	材料供应商检验订单计划	不合格			1001	PR202204180001	板材	出货检验	20
3	OM002204180000	材料供应商检验订单计划	合格		导出	1001	PR202204180001	板材	出货检验	20

互联接收的检测报告管理主要是管理接收供应商分享的检验订单的报告，对不合格的报告进行抱怨处理，对需要归档的报告进行归档，通过关键字，类型，结果，时间过滤数据，显示了报告的状态，合格不合格

## 1.50 企业互联-互联接收-问题管理

序号	问题来源	来源类型	缺陷编号	缺陷来源	缺陷类型	产品编号	产品名称	缺陷编号	操作
1	CSAPA问题	供应商	149620000857016	材料	实验检测	PR202203180011	小车	FA0002	编辑

互联接收的问题管理主要是管理接收客户分享的的问题，包括有实验检测的 NG 问题，来料检验，过程检验，出货检验，现场问题，加工问题，可以进行问题的编辑操作