

# 目 录

不合格品管理介绍

软件设置

移动端录入

缺陷清单

报表

## 不合格品管理介绍

不合格品管理是质量管理中的关键环节，指的是对不符合规定标准、设计要求、客户规范或法律法规要求的产品或材料进行识别、隔离、分析和处理的过程。其目的是防止不合格品流入市场、生产环节或客户手中，并通过改进措施减少未来不合格品的发生。

### 不合格品管理的主要内容：

**不合格品的识别：**通过检测、检验、审核等方式发现产品或材料不符合要求的情况，及时标识出不合格品。

**不合格品的隔离：**确保不合格品从合格品中隔离，避免它们进入正常的生产或流通渠道，防止其误用或影响后续生产流程。

**原因分析：**对不合格品进行分析，找出导致不合格的根本原因，通常使用质量分析工具，如根本原因分析（Root Cause Analysis）。

### 不合格品的处理：

- 返工或返修：修复不合格品，使其符合要求。
- 降级使用：在不影响安全或质量的前提下，允许降级使用不合格品。
- 报废：如果无法返工或降级使用，则彻底废弃不合格品，确保其不会进入市场。

**纠正和预防措施：**通过对不合格品原因的分析，制定并实施纠正和预防措施，避免类似问题再次发生，确保生产过程和产品质量的持续改进。

**记录和报告：**详细记录不合格品的数量、原因、处理方式等信息，并定期生成报告进行分析，为质量改进提供数据支持。

通过不合格品管理，可以确保企业在生产和运营中保持高质量水平，并不断进行质量改进，从而提升整体的运营效率和市场竞争力。

## 软件设置

### 检验分类

检验分类可以按需无限添加GP12/SLC/过程检验等等

home / 主导航 / GP12/SLC / 不合格品设置

#### 不合格品设置

检验分类

+ 添加

名称	排序	操作
GP12	1	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
SLC	2	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
过程检验	3	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

< 1 >

### 缺陷分类

根据缺陷代码和缺陷类别均可查询

The screenshot displays the '不合格品设置' (Non-Conforming Product Settings) page in a QMS system. The interface includes a top navigation bar with the QMS logo and user information, a left sidebar with various management functions, and a main content area. The breadcrumb trail indicates the current path: 'home / 主导航 / GP12/SLC / 不合格品设置'. The main content area is divided into two sections: '检验分类' (Inspection Classification) and '缺陷分类' (Defect Classification). The '缺陷分类' section features a search input field with the placeholder '请输入关键字' (Please enter keywords), search buttons for '查询' (Search) and '高级查询' (Advanced Search), and a '操作' (Action) dropdown menu. Below the search area is a '+ 添加' (Add) button and a table listing defect categories.

缺陷代码	缺陷描述	排序	操作
301	定位端长	1	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>
302	定位端短	2	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>
303	尾端长	3	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>
304	尾端短	4	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>

## 移动端录入

### 不合格品管理模块

添加不合格品、不合格品列表



点击添加不合格品，录入不合格品产生的基本信息

这里按要求选择时间，分类，班次，零件号等必填项后，生成清单



不合格品清单



点击进入录入对应不合格品详情

选择缺陷类型，输入缺陷数量，拍摄缺陷图片



# 缺陷清单

不合格品录入由移动端录入，在网页端进行查看或查询

The screenshot shows the BIQS QMS system interface. The top navigation bar includes the BIQS logo, a menu icon, 'QMS', and user information. The left sidebar contains various system management options. The main content area features a search bar and filter options for inspection classification, status, production line, and inspection time. Below these filters is a table of inspection records.

判定状态	检验员	不良总数	不良率 %	检验日期	检验类型	操作
已完成	管理员	343	27.89	2024/09/12	GP12	<a href="#">详情</a>   <a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>
待判定	管理员	0	0	2024/09/12	GP12	<a href="#">详情</a>   <a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>
待判定	管理员	0	0	2024/09/12	GP12	<a href="#">详情</a>   <a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>
待判定	管理员	12	0.01	2024/09/12	GP12	<a href="#">详情</a>   <a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>

点击列表页详情后进入不合格品列表

BIQS 管理员 service@biqs.cn

QMS

### 不合格零件列表

导出

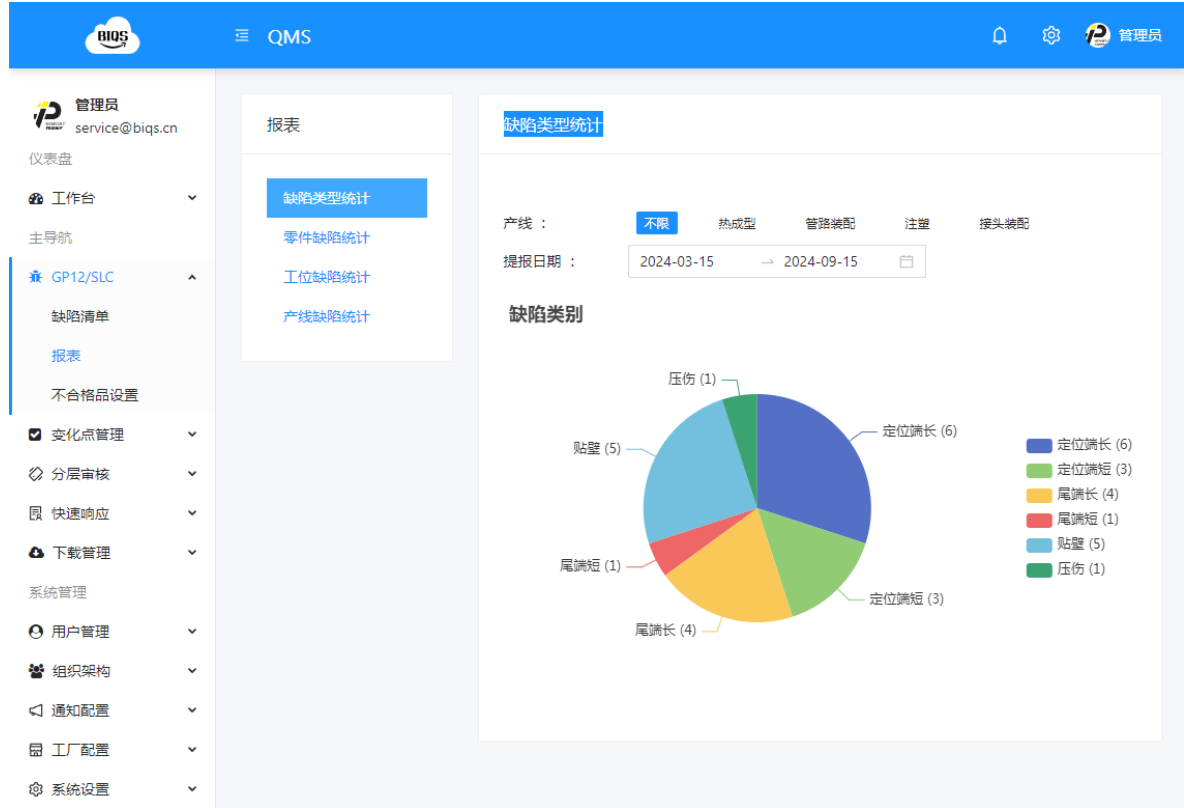
不合格批次	缺陷类型	判定结果	不良数量	图片列表	操作
123	压伤	待判定	5		<a href="#">判定</a>   <a href="#">升级</a>   <a href="#">编辑</a>   <a href="#">删除</a>

< 1 >

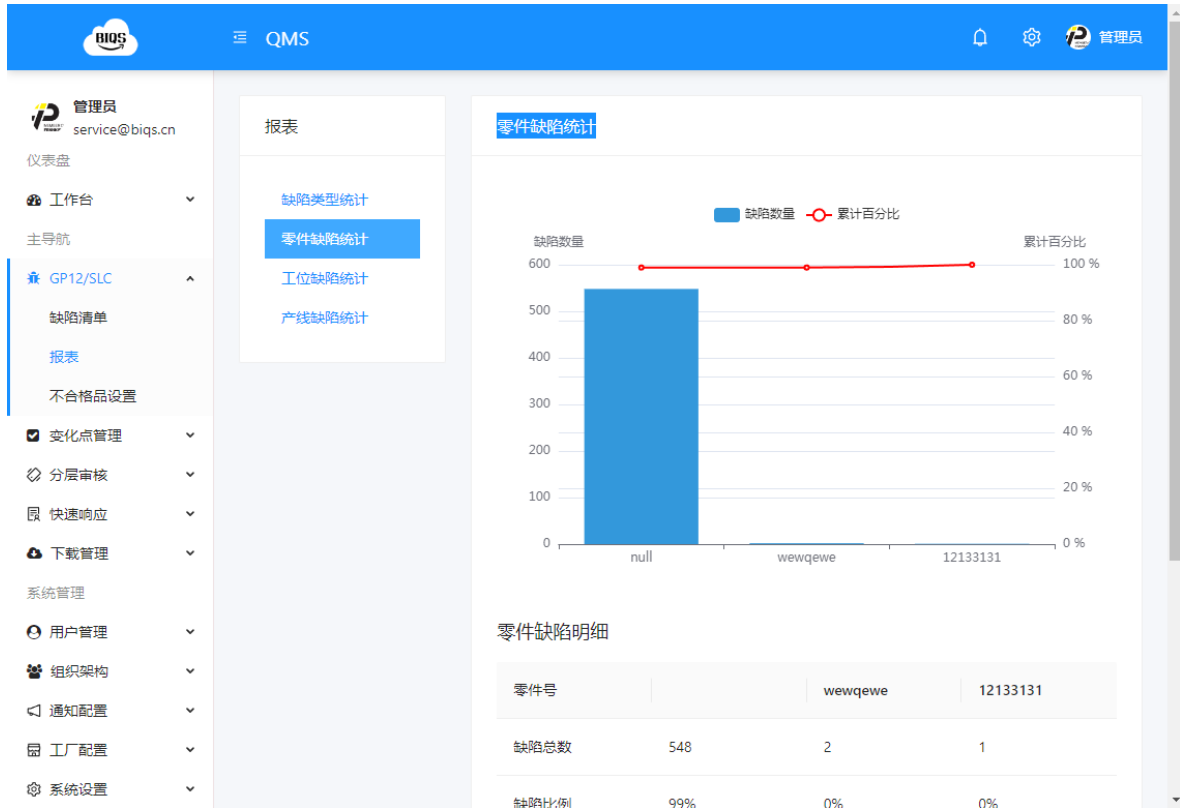
- 管理员 service@biqs.cn
- 仪表盘
- 工作台
- 主导航
  - GP12/SLC
    - 缺陷清单
    - 报表
    - 不合格品设置
  - 变化点管理
  - 分层审核
  - 快速响应
  - 下载管理
  - 系统管理
    - 用户管理
    - 组织架构
    - 通知配置
    - 工厂配置
    - 系统设置

# 报表

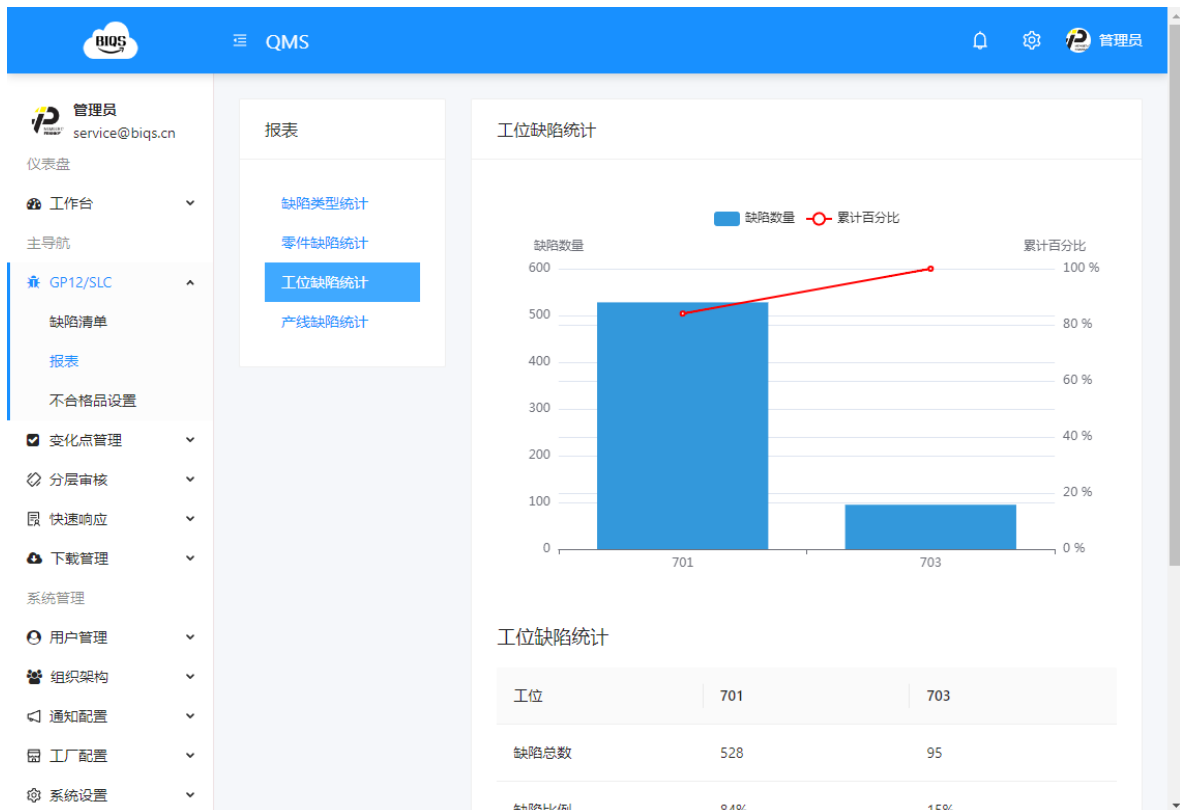
## 缺陷类型统计



## 零件缺陷统计



### 工位缺陷统计



### ###产线缺陷统计

