

eCQS系统简介

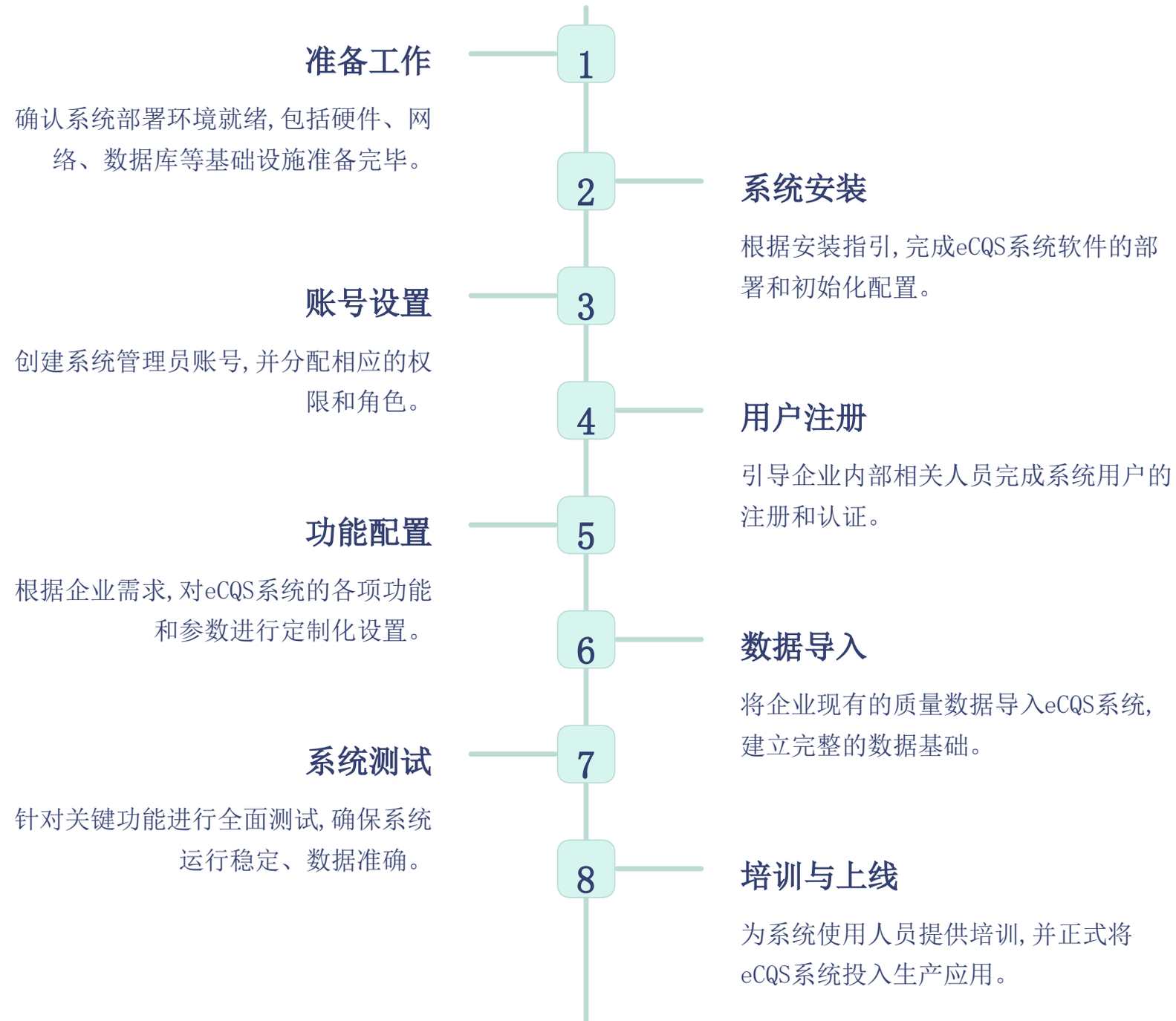
eCQS是一个电子化的质量监控系统,可以帮助企业实现产品质量的自动化管理和控制。系统集成了质量数据收集、分析、预警等功能,提升了质量管理的效率和精准性。

 by BD RR

eCQS系统的主要功能

1. 数据采集:自动收集设备运行状态、产品质量指标等关键数据,实现全方位的数据采集。
2. 数据分析:利用大数据分析技术,对采集的数据进行深度分析,发现异常模式和隐藏问题。
3. 质量预警:基于分析结果,实时预警产品质量异常,帮助及时发现和解决问题。
4. 过程优化:结合生产运营数据和质量数据,为优化生产工艺和质量管埋提供决策支持。
5. 信息共享:实现多部门、多系统之间的数据互联互通,促进质量信息的全面共享。

eCQS系统启用流程



eCQS系统管理员角色及权限

系统管理员

eCQS系统的管理员是负责系统的整体运行和维护的核心角色。他们拥有对系统的全面控制权。

角色职责

管理员负责用户账号的创建和权限分配,系统功能的配置和优化,以及数据的导入导出和备份。

权限范围

管理员可以访问和操作系统中的所有功能模块,包括系统设置、用户管理、数据管理、报表查看等。

安全管控

管理员需要对系统的数据安全和访问权限进行严格的管控,确保系统的安全性和稳定性。

eCQS系统用户注册

1

个人信息录入

用户需要提供姓名、联系方式、所属部门等基本个人信息。

2

账号申请

根据申请人的角色和职责,选择合适的系统用户账号类型。

3

资格审核

系统管理员将对新用户的申请进行审核和验证,确保其资格符合要求。

4

账号激活

审核通过后,管理员将为新用户生成账号并完成系统内的账号激活。

5

权限分配

根据用户角色,管理员为其分配相应的功能权限,控制系统访问范围。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/578047022101006072>