

迭代5计划

面向智慧工厂的准实时监管系统



项目组组号：NO.1

项目组负责人：周汉辰

联系电话：18621966896

电子邮箱：1341634255@qq.com

2016 年 11 月

**文档信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **标题** | **面向智慧工厂的准实时监管系统迭代5计划** |
| **作者** | 周汉辰 |
| **创建日期** | 2016/11/10 |
| **上次更新日期** | 2016/12/31 |
| **版本** | V2.0 |
| **组号** | NO.1 |

**修改历史**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本** | **说明** | **作者** |
| **2016/11/10** | V1.0 | 初稿 | 周汉辰 |
| **2016/12/31** | V2.0 | 格式修改 | 曹雨婷、张鹤腾 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 迭代名称 | 迭代5 | 计划起止日期 | 2016.11.10~2016.11.28 |
| 迭代甘特图： | | | |
| 任务及进度安排：  C:\study\ase\smartfactory\doc\3 构造阶段\迭代计划与总结\迭代5\迭代5.PNG  该迭代主要任务为分析订单数据显示和设备监控功能的详细需求，进行详细设计，编写代码并进行单元测试、集成测试和系统测试，生成包含完整订单数据显示和设备监控功能的可运行源代码。 | | | |
| 计划递交的工件：   * 迭代5迭代计划 * 源代码+安装包 * 中期答辩PPT * 迭代5测试计划 * 迭代5测试报告 * 迭代5迭代总结 * 软件类设计文档 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  主要风险仍然是技术上的风险，本次迭代中除了实现功能中会出现的技术难点，还会有测试上的问题，因为要进行多个测试，例如单元测试、集成测试和系统测试等等，这些测试代码的编写以及测试环境的选择等等都会出现一定的问题。  应对方案：   1. 遇到难点时及时进行团队讨论分析，如有继续的必要则通过查阅资料等方式去解决。 2. 及时与学长老师等进行交流获得指导意见 | | | |
| 里程碑和标志日期：   * 里程碑：生成包含完整订单数据显示和设备监控功能的可运行源代码 * 标志日期：2016.11.28 | | | |