# W2C项目总结

* **项目基本情况概述**

完成W2C产品开发, 完成产品软件、硬件、结构设计工作，完成研发试制和生产小批试制工作；

产品已发布，可以量产；

* **项目质量达成情况汇总**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 度量指标名称 | 说明 | 组织级目标 | 项目实际值 |
| 进度 | 项目结项偏差 | （项目实际结束日期-项目计划结束日期）/（项目计划结束日期-项目计划开始日期+1）\*100% | ≤20% | -46% |
| 质量 | 缺陷遗留DI值 | DI值=Σ(高级别遗留缺陷数\*10+中级别缺陷遗留数\*3+低级别遗留缺陷数\*1)  遗留缺陷:delay(a bug/third info/空/can not reprouduce) | ≤30 | 4 |
| 验证前缺陷检出比% | 验证阶段前检出缺陷数/总缺陷数 | 50% | NA |
| 过程符合度 | AVG（项目阶段符合度） | ≥80% | 87% |
| 发布一通率 | 发布一通率=1-维修产品数/产品总量 | ≥85% | 90% |
| 成本 | 系统测试轮次 | 取发布版本测试轮次最高值 | ≤4轮 | 5 |

* **项目经验总结**

1. 搭建设备长期稳定性测试环境，解决产品无线信号稳定性问题，避免无线信号掉线；
2. 优化设备配置交互设计，方便用户初始化设备；用户体验反馈问题，安排处理；
3. 电源适配器物料信号EMC存在两个遗留缺陷，如果产品后续出海外，需要重新找物料；
4. 重视产品安规设计；目前硬件测试中的安规测试要求很高，需要尽早安排产品摸底测试工作；

* **下一步计划**

1. 建立维护版本，解决遗留软件缺陷和用户反馈问题；

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 变更时间 | 版本号 | 变更人 | 审批人 | 变更说明 |
| 1 | 2017-05-17 | V1.0.0 | 梁铁 | 金静阳 | 新建修订 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

提示：项目经理须在上面表中记录变更；