**P0-P6输出资料统计表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **阶段** | **输出资料** | **责任人** | **备注** |
| 1 | P0需求确认 | 1.项目建议书； | 专案工程师 |  |
| 2.可行性分析报告； | 各部门主管 |  |
| 3.可行性评审报告； | 专案工程师 |  |
| 4.立项申请报告； | 专案工程师 |  |
| 5.立项评审报告； | 专案工程师 |  |
| 6.跨中心项目组织职责表（召开跨部门项目开案会议） | 专案工程师 |  |
| 2 | P1设计完成 | 1.总体设计方案；（含用户规格表） | 专案工程师 |  |
| 2.总体设计方案评审报告； |  |
| 3.项目实施细则； |  |
| 3 | P2半成品完成 | 1.电路图； | 硬件工程师 |  |
| 2.产品结构图； | 结构工程师 |  |
| 3.各部门P2 QA检查表 | 各部门项目工程师 |  |
| 4.阶段性评审报告（硬件、软件、结构） | 各部门主管 |
| 4. | P3成品完成 | 1.PCB元件图； | 硬件工程师 |  |
| 2.物料清单； |  |
| 3.操作说明表； | 专案工程师 |  |
| 4.测试计划表； | 中试部 |  |
| 5. 技术要求；（工程规格表） | 专案工程师 |  |
| 6.产品规格书；（业务用） | 专案工程师 |  |
| 7.检验规范； | 中试部 |  |
| 8.产品调试方法； | 软件工程师 |  |
| 9.生产注意事项； | 新产品导入工程师（技术部） |  |
| 10.制程说明； | 新产品导入工程师（技术部） |  |
| 11.可靠性设计验证计划表； | 中试部 |  |
| 12.作业指导书； | 新产品导入工程师（技术部） |  |
| 13.包装图 | 包装工程师 |  |
| 14.界面 | 界面工程师 |  |
| 15.手工样品 | 专案工程师 |  |
| 16.各部门P3 QA检查表 | 各部门项目工程师 |  |
| 5. | P4测试认证 | 1.软件测试报告； | 中试部 |  |
| 2.软件测试日志； | 中试部 |  |
| 3.软件测试用例； | 中试部 |  |
| 4.可靠度测试报告；（含软硬件压力测试） | 中试部 |  |
| 5.工程测试报告； | 质检部 |  |
| 6. EMC & Safety测试报告 | 设计二部主管 |  |
| 7. 工程样品制作 | 专案工程师 |  |
| 8.各部门P4 QA检查表 | 各部门项目工程师 |  |
| 9.产品说明书制作 | 中试部 |  |
| 6. | P5试产前检查 | 1.项目评审报告； | 项目评审组组长 |  |
| 2.试产通知单； | 专案工程师 |  |
| 7. | P5试产完成 | 1.小批量试产报告； | 新产品导入工程师（技术部） |  |
| 2.试产评审报告； | 项目评审组组长 |  |
| 3.投产通知单 | 项目管理部 |  |
| 4.重要及主要零件承認表及ERP零件库 | 设计二部项目工程师 |  |
| 8. | P6量产 | DFMA & MFMA 改正报告 | 各部门项目工程师 |  |