项目编号：MS-001

MS-001

第三阶段开发文件

2021.04

**第3阶段 评审检查表**

项目编号： MS-001

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **需要完成的任务** | **相关部门** | **负责人** | **完成日期** |
| 1 | 评审第 2阶段纪要的问题项并提供更新 | 项目负责人 | 李明 | 2021.04 |
| 2 | 提供附件清单 | 项目负责人 | 李明 | 2021.04 |
| 3 | 产品设计验证方案 | 研发中心 | 郭宏瑞 | 2021.04 |
| 4 | 产品设计确认方案 | 研发中心 | 郭宏瑞 | 2021.04 |
| 5 | 原理样机制作 | 研发中心 | 郭宏瑞 | 2021.04 |
| 6 | 风险分析 | 研发中心 | 郭宏瑞 | 2021.04 |

**备注1：**该检查表所列的详细信息可能会包含公司的机密信息。这些信息应以附件的形式附在阶段评审报告中。只有最高管理者、产品负责人以及设计审查委员会才有全部权限读取这些信息。这些机密信息在被传达至公司以外的任何文件之前应被删除。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查表评审： | 李明 | 日期： | 2021.04.23 |
|  | (产品负责人) |  |  |

1. **评审第2阶段纪要的问题项并提供更新（R&D）**

无

1. **相关文件列表**

MS-001系统方案设计

MS-001产品说明书

MS-001产品技术要求

MS-001整机验证方案及计划

MS-001可用性验证方案及计划 三阶

MS-001可用性确认方案及计划 三阶

MS-001配置管理计划

MS-001配置管理状态报告

MS-001配置管理审计报告

MS-001配置管理评审报告

MS-001网络安全可追溯性分析报告

MS-001相关会议纪要

MS-001嵌入式软件概要设计说明书

MS-001嵌入式硬件概要设计说明书

MS-001设计失效模式与效应分析（D-FMEA）\_电子

MS-001嵌入式软件详细设计说明书

MS-001嵌入式硬件详细设计说明书

MS-001嵌入式软件代码评审记录

MS-001 UPS控制板单元测试方案

MS-001 UR控制板单元测试方案

MS-001 RGB灯板单元测试方案

MS-001 UR机器人单元测试方案

MS-001 升降立柱单元测试方案

MS-001 UPS单元测试方案

MS-001 脚踏开关单元测试方案

MS-001 其它关键元件验收方法

MS-001 金属带灯按钮测试方案

MS-001 按键板测试方案

MS-001 激光监测器测试方案

MS-001控制电路板加速寿命测试方案

MS-001 UPS控制板单元测试报告

MS-001 UR控制板单元测试报告

MS-001 RGB灯板单元测试报告

MS-001 UR机器人单元测试报告

MS-001 升降立柱单元测试报告

MS-001 UPS单元测试报告

MS-001 脚踏开关单元测试报告

MS-001 金属带灯按钮测试报告

MS-001 按键板测试报告

MS-001 激光监测器测试报告

MS-001规划模块结构概要设计说明书

MS-001导引模块结构概要设计说明书

MS-001工具包结构概要设计说明书

MS-001体位反馈模块结构概要设计说明书

MS-001设计失效模式与效应分析（D-FMEA）\_机械

MS-001规划模块结构详细设计说明书

MS-001导引模块结构详细设计说明书

MS-001工具包结构详细设计说明书

MS-001体位反馈模块结构详细设计说明书

MS-001规划模块包装及标签方案

MS-001规划模块焊接框架应力分析

MS-001规划模块热分析报告

MS-001导引模块包装及标签方案

MS-001导引模块脚轮选型计算

MS-001导引模块万向脚杯选型计算

MS-001导引模块焊接框架应力分析

MS-001导引模块热分析报告

MS-001工具包包装及标签方案

MS-001工具包套筒使用次数试验方案

MS-001工具包套筒使用次数试验报告

MS-001工具包前端器械拆装次数试验方案

MS-001工具包前端器械拆装次数试验报告

MS-001工具包定位器应力分析

MS-001体位反馈模块包装及标签方案

MS-001关键零部件选型报告

MS-001外壳加速寿命测试方案

MS-001工装检具需求说明书

MS-001工装验证报告

MS-001软件生存周期计划

MS-001规划软件概要设计说明书

MS-001导引软件概要设计说明书

MS-001故障树分析法（FTA）\_规划软件

MS-001故障树分析法（FTA）\_导引软件

MS-001规划软件详细设计说明书

MS-001导引软件详细设计说明书

MS-001软件DICOM3.0一致性说明

MS-001通信协议

MS-001规划软件安全级别分析

MS-001导引软件安全级别分析

MS-001规划软件维护计划摘要

MS-001导引软件维护计划摘要

MS-001规划软件网络安全描述文档

MS-001导引软件网络安全描述文档

MS-001规划软件安全级别分析报告

MS-001导引软件安全级别分析报告

MS-001规划软件单元测试方案

MS-001导引软件单元测试方案

MS-001规划软件单元测试用例

MS-001导引软件单元测试用例

代码评审记录

软件单元测试报告

软件打包记录

软件集成/系统测试方案、用例、报告

软件网络安全测试方案、用例、报告

软件缺陷管理

开发测试设备维护

现成软件管理

工程样机装配记录

生产工艺流程图

作业指导书

检验说明

关键工序验证

全套设计图纸

软件源代码

1. **风险评估**

MS-001风险管理计划（三阶）

MS-001风险评估和控制记录（三阶）

MS-001风险管理报告（三阶）

MS-001网络安全风险管理计划

MS-001网络安全风险记录

MS-001软件网络安全风险管理报告

1. **产品开发计划**

《重要事项时间表》