# 设计变更申请表

文件编号：{填写文件编号} V{填写文件版本号} NO.:{填写记录编号}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 产品编号 |  | 规格型号 |  |
| 申请部门 |  | 申请人 |  | 申请日期 |  |
| 变更类别 | □软件变更；　□硬件变更；　□结构变更；　□工艺变更；　□其他 | | | | |
| 变更原因（当前设计缺陷或不足描述） | | | | | |
| 变更内容  1、  2、  3、  ...... | | | | | |
| 变更对产品的影响  □需要重新注册； □不需要重新注册； | | | | | |
| 变更产生的风险  详见风险分析报告及风险管理报告 风险分析报告跟风险管理报告应该是针对变更的报告，不是产品第一次设计的报告  或 直接将相关风险列在此处，风险分析过程的内容应该完整，包括风险的评价、采取的措施、剩余风险等。 | | | | | |
| 受影响的产品/物料及其处理方式 | | | | | |
| 产品/物料名称 | 产品/物料编号 | 产线/在制品 | | 库存 | |
| 梳理 | 处理方式 | 梳理 | 处理方式 |
|  |  |  |  |  |  |
| 受影响的文件 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 变更实施方式  □立即实施； □新订单实施； □其他 ； | | | | | |
| 批准： | | | | | |

编制：　　　　　　　　　　审核：　　　　　　　　　　　批准：

