|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **流程编号** | ABM008 | **E-BOM作业流程** | **负责单位** | 工程部 |
| **版本** | V1.0 | **修改人员** | 霍文娟 |
| **修订日期** | 2017/02/20 | **页次** | 1/ |
| **流程定义** | 开发阶段E-BOM相关流程，保留此流程， | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **业务部门** | **工程部** | **作业说明** |
| 客户或新产品研发需求  料件建立流程  AIM002  工程BOM转正式BOM  (abmp100)  BOM作业流程  ABM001  试产工单流程  正式料号资料  正式BOM资料 |  | 1. 新产品开发需求: 2. 客户提出 3. 研发自行开发 4. 依照料件建立申请并建立新的料号   (注意”工程料件”字段需勾选)   1. 依照BOM建立流程建立工程料件的试产BOM 2. 开立试产工单并做试产记录，试产工单产品需经过客户确认，需要客户提供PSW零件提交保证书后将工程BOM转为正式量产BOM 3. 试产后经客户确认若无问题，需转换为正式料号与正式BOM，使用工程BOM转正式BOM作业，并维护工程料号对应的正式料号，产生正式料号与正式BOM数据（abmp100） 4. 工程料号与量产料号以后缀区分，及量产料号由两件编码规则编码，但是工程料号在量产料号后“+GC”以示区分。   不需要BPM  需和业务讨论那些是需要进行E-BOM的， |

审核人员： 审核日期：