|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **流程编号** | ABM001 | **BOM作业流程** | **流程负责人** | 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** | 产品结构产生流程，（集团建立BOM后抛砖到各据点） | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **集团工程部门** | **富钛工程** | **生管** | **作业说明** |
| 是否已有料号  集团料号建立流程  AIM003  集团产品结构  维护作业  (abmm200)  产品结构表打印  (abmr001)  主管检核  集团产品结构维护作业  (abmm200)  [确认]  产品结构引入据点批次作业  (abmp001)  富钛产品结构维护作业  (abmm210)  直接引用集团资料（abmm200）  富钛ECN流程  ABM004  是否针对富钛数据修改  业务提出新产品  开发需求  YES  NO  YES  \_NO BOM作业流程NO  NO  YES |  |  | 1. 接收到新产品开发需求，检查是否相关料号已经建立，若无建立则先建立料号数据（主件料件由业务提出申请） 2. 集团工程建立产品结构数据，包含联产品、副产品、多产出主件、取替代数据(abmm201)、插件位置(abmm202)、BOM产品特征数据(abmm203) 3. 打印BOM数据提交至工程主管处，主管签后，助理在系统点签核， 4. 主管检核后，BOM确认   产品结构表打印后在审核（纸质档与系统审核同步进行），审核由工程部门主管作业   1. BOM确认后，依产品策略(aimi150)设定，自动或手动引入至各营运据点 2. 通知富钛工程，确认富钛产品结构数据。若各据点因生产特性、设备、采购等因素不同，允许修改富钛BOM，则使用富钛ECN流程 3. 通知生管确认BOM展开选项、代买料等信息是否需做修改。   8.试产工单使用试产BOM（E-BOM），具体参考SOP\_ABM008\_E-BOM作业流程。 |

审核人员： 审核日期：