|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **流程编号** | ABM005 | **集团ECN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** | 对集团级的产品结构的修改，包括修改产品生命周期、Running Change、新增、修改、失效。 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **需求部门** | **集团工程**部 | **各据点生管/采购** | **作业说明** |
| ECN歸檔及發行  ECN維護作業  (abmt300/abmt301)  產品結構資料  (abmm200/abmm210)  主管簽核  ECN維護作業  (abmt300/abmt301)  [確認]  ECN列印  (abmr300/abmr301)  Yes  No  ECN影響單據一覽表  (abmr302)  ECN变更申请单（业务BPM流程） |  |  | 1. 由需求部门提变更原因及需求，维护工程变更申请单(ECR)，并打印出交由主管审核 2. 研发接收申请需求后，维护工程变单单(ECN)，针对单一主件变更时，可使用abmt300，如同组件影响到多个主件，可使用abmt301，如要查询变更组件所影响到的主件，可透过abmq500查看，维护数据后，打印出交由主管审核   --在系统ECN中，备注此变更来自业务下的变更申请单，并上传变更申请单的附件   1. ECN确认后，系统会变更集团与据点的BOM数据 2. 将ECN归档，并向各据点发行通知 3. 各据点的生管/采购接收到通知后，可查看目前受影响的单据有哪些，包含工单、请采购、采购、收货单、库存数据如何应对处理 4. 因为目前集团下各据点同一主件的BOM都一致，所以统一做集团ECN变更，抛转到据点；建立新资料时，抛转到全部据点，并不走据点ECN流程。 |

审核人员： 审核日期：