

Q/RKAI

青 岛 海 信 通 信 有 限 公 司 企 业 标 准

Q/RKAI G09.2.21—2002

产品标识及可追溯性程序

2002-3-31 发布

2002-4-1 实施

青 岛 海 信 通 信 有 限 公 司 发 布

前 言

本程序由青岛海信通信有限公司技术管理部门提出。
本程序由青岛海信通信有限公司技术支持部门起草。
本程序由青岛海信通信有限公司技术支持部门负责解释。
本程序的版本号为A，修改状态为0。
本程序主要起草人：尚坚。

审核：

批准：

产品标识及可追溯性程序

1 主题内容与适用范围

1.1 本程序规定了青岛海信通信有限公司产品生产全过程中标识管理的内容和要求。

1.2 本程序适用于本公司产品生产过程中标识的管理。

2 部门职责分工

2.1 资材部门负责采购物资贮存、发放过程中标识的管理。

2.2 技术支持部门负责生产现场定置管理中标识的管理及仪器仪表和试验设备、生产设备校准状态的标识管理。

2.3 质检部门负责生产物资和整机产品检验与试验状态的标识管理。

2.4 生产制造部门、技术服务部门负责生产服务过程中各种物资及在制品检测状态的标识管理。

3 管理内容和要求

3.1 总要求

3.1.1 以下几种情况应对产品进行标识：

- 当产品容易混淆时；
- 状态标识发生改变时；
- 对产品有追溯要求时。

3.1.2 当标识受到破坏或消失时，应注意及时加以移植或复制。

3.2 生产物资的标识

3.2.1 进厂生产物资包装上应有名称、规格、型号、生产厂、生产日期、数量等标记。必要时还应有安全认证标志及编号、生产许可证编号等标记，包装内应有供方检验合格单。

3.2.2 仓库中生产物资应建立帐卡，根据检验结果在存放处应有明显的识别标记，包括区域标志及名称、型号、规格、合格或不合格、仓贮期等标记。

3.2.3 物资投入使用时应做好送料记录，安全件、电磁兼容件等专用件应有明确标识。

3.2.4 当需要进行元器件、外协件试流时，应根据试流要求做好标识和记录，必要时可以进行追溯。

3.2.5 危险品由物资管理部门加以标识，使用部门按要求单独存放并做好防护。

3.2.6 生产中不合格品应加以标识，在不合格品区域单独存放，如果容易混淆的话，则每个(箱)不合格品均应加以标识。

3.2.7 报废或失效、三包物资应有明确标识。

3.2.8 让步接收物资应由质量部门粘贴相应标记。

3.3 在制产品的标识

3.3.1 产品生产状态可分为：半成品、成品、待检品、返修品。

3.3.2 在制产品用元器件及各种物料在必要时应在作业指导书中标明位置、名称、型号、规格、用量等。

3.3.3 各种不同型号的产品应标识清楚，以防混淆。

3.3.4 返工产品应有标识

3.3.5 各工位发现的产品的故障状态应在工艺流程卡上加以记录，以便修理工位返工和对产品质量情况加以追溯。

3.4 产品检验与试验状态的标识控制按《检验与试验状态控制程序》执行。

3.5 监视和测量装置的标识

监视和测量装置是指仪器仪表、试验设备和生产设备，应按相关规定对其状态进行标识，状态标识分为：合格、准用、停用、封存、完好、合格区、待修区等。

4 检查与考核

本程序的执行情况由技术管理部门负责检查与考核。