
泰尔认证作业文件

编号：TLC-3C-GK-010

强制性产品认证变更评审指南

编写人：凌大兵

审核人：胡越男

批准人：郑永亮

2016-09-07 发布

2016-09-07 实施

泰 尔 认 证 中 心 有 限 公 司

修订说明

序号	修订内容说明	版本号	修订时间
1	文件发布	VA.0	2016-09-07
2	封面更改为泰尔认证中心有限公司	VB.0	2021-6-21
3			

强制性产品认证变更评审指南

序号	变更类型	提交变更申请材料	注意事项
1	产品型号命名方式变更	1、认证变更委托书，书面说明变更前后产品命名方式的依据； 2、变更前后产品变化情况（比如从结构、外观、关键件等方面）； 3、变更前后产品的照片（含内部结构及外形照片）、产品铭牌； 4、变更前后产品型号命名方式的文件。	1、产品名称、型号变化不涉及安全性和电磁兼容内部结构变化； 2、照片上应体现产品认证设备的名称、型号； 3、OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。
2	企业名称变更	1、以原获证单位名义提供认证变更委托书，详细说明变更情况，并加盖公章； 2、工商部门出具的企业名称变更核准通知书； 3、如果原来有 9000 证书，需提交变更名称后的 ISO9000 质量管理体系证书复印件，证书中的认证范围应包含原获证产品的范围； 4、名称变更后的营业执照、组织机构代码证复印件； 5、产品描述，并加盖公章。	1、企业名称可以是认证委托人名称、生产者名称或生产企业名称； 2、OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。
3	企业地址名称变更	1、认证变更委托书，详细说明变更情况，需加盖公章； 2、地址名称变更后的 ISO 9000 质量管理体系证书复印件，证书中的认证范围应包含原获证产品的范围； 3、当地政府部门出具的地址变更的相关证明； 4、产品描述，并加盖公章。	1、企业地址名称可以是认证委托人地址名称、生产者地址名称或生产企业地址名称； 2、OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。
4	认证范围缩小（取消产品型号）	1、认证变更委托书，详细说明变更情况，并加盖公章； 2、产品描述，并加盖公章； 3、变更后的 CCC 证书产品型号清单。	OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。
5	关键元器件及材料（简称“关键件”）变更	对于非简化流程，需提交： 1、认证变更委托书，认证变更委托书中应详细说明变更情况并加盖公章； 2、产品描述，并加盖公章； 3、对于列入强制性产品认证目录的变更关键件，提交 CCC 认证证书；对于其他	1、关键件的变更包括关键件规格型号、制造商、生产厂、技术参数、外形、材料、安装尺寸、安装方式、工艺、电气原理图等的变更； 2、型式试验报告的项目要全； 3、关键件应注明型号或材料名称、

序号	变更类型	提交变更申请材料	注意事项
		<p>的变更关键件，可提交自愿性产品认证证书（含检测报告）；</p> <p>4、对于生产厂名称变更的关键件，需同时提交工商部门出具的变更函；</p> <p>5、关键件变更对 EMC 和安全性能产生影响的说明。</p> <p>对于简化流程，需提交：</p> <p>1、认证技术负责人批准关键件变更的证据。</p>	<p>型号；</p> <p>4、关键件的检测结果符合标准要求；</p> <p>5、OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。</p> <p>适用简化流程，安全关键件应同时具备以下条件：</p> <p>1、变更的关键件属于 B 类。</p> <p>2、变更内容仅涉及型号、生产企业、制造商，不涉及技术参数（如规格/额定值、燃烧等级等）、外形、材料、及安装尺寸、安装方式和工艺的变更。</p> <p>3、有符合要求的强制性产品认证技术负责人。</p> <p>4、工厂的变更控制程序符合 TLC 要求。</p> <p>对于符合简化流程的 B 类安全关键件，工厂仅需向中心备案即可。</p>
6	认证委托人/生产者地点变更	<p>1、认证变更委托书，详细说明变更情况，需加盖公章；</p> <p>2、变更后的营业执照、组织机构代码证复印件；</p> <p>3、如果租借生产场地的，企业需要提交场地租借协议。</p>	该情况下，认证委托人、生产者与生产企业不同。
7	生产企业管理体系/生产条件变更	<p>1、认证变更委托书，详细说明变更情况，需加盖公章；</p> <p>2、若 9000 证书有变化，则提交变更后的证书复印件；</p> <p>3、产品描述，并加盖公章；</p> <p>4、如果产品采用 OEM 方式生产，则同时提交所有的 OEM 协议；</p> <p>5、如果产品采用 ODM 方式生产，则同时提交 ODM 协议和 ODM 初始证书复印件。</p>	<p>1、生产条件包括企业的生产过程、生产/检测设备；</p> <p>2、OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。</p>
8	认证范围扩大（增加产品型号）	<p>1、认证变更委托书，详细说明变更情况，认证变更委托书需加盖公章；</p> <p>2、产品铭牌照片、内外部照片；</p> <p>3、新增型号的出厂检验报告；</p> <p>4、所有系列型号清单及差异性说明（尤其需要说明新增型号与其它型号的差异）；</p>	OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。

序号	变更类型	提交变更申请材料	注意事项
		5、产品描述，并加盖公章。	
9	产品标准变更	1、认证变更委托书，需加盖公章； 2、产品描述，并加盖公章； 3、认证标准变更后的产品结构图纸(总装配图)、电气原理图等； 4、委托加工协议（认证委托人非生产厂时提供）。	OEM/ODM 模式认证的产品另需参考本表第 10、11 项。
10	OEM 证书变更	1、上述变更类型所要求的诸项材料； 2、涉及下述变更类型的还需提交 OEM 协议及已获得批准的 OEM 产品的认证证书复印件及变更批准书： a) 关键件变更； b) 认证范围扩大； c) 认证范围缩小。 d)产品型号命名方式变更	协议内容详见《以 OEM 或 ODM 方式申请强制性产品认证的管理办法》。
11	ODM 证书变更	1、上述变更类型所要求的诸项材料； 2、涉及下述变更类型的还需提交 ODM 协议及 ODM 初始证书复印件： b) 生产企业名称变更； c) 生产企业地址名称变更； d) 认证范围缩小； e) 关键件变更； f) 生产企业管理体系、生产条件变更； g) 认证范围扩大； h) 产品标准变更。	协议内容详见《以 OEM 或 ODM 方式申请强制性产品认证的管理办法》。 对于 ODM 证书变更，还应注意如下几点： 1. 可以允许 ODM 证书在 ODM 初始证书未完成变更之前提交变更申请，但必须等到 ODM 初始证书变更批准后，才能批准 ODM 证书的变更； 2. ODM 证书原则上应在 ODM 初始证书变更批准后一个月内完成变更，但若 ODM 证书持证人非主观原因拖延，也可以不暂停证书，适当延期。

附表 1：EMC关键件变更检测要求

1、音视频产品（08类）EMC关键件控制参数及检测项目

序号	产品名称	主要零部件	控制参数	检测项目
1	音视频设备	主板	型号、制造商	骚扰功率
2		显示屏	型号、屏尺寸、制造商	辐射骚扰
3		电信端口	接口类型、传输速率	电信端口传导共模骚扰
4		调谐单元	型号、规格	辐射骚扰、天线端骚扰电压
5		电源单元（无CCC认证）	型号、规格	电源端骚扰电压、谐波电流
6	音视频设备配套的电源适配器	主板	型号、制造商	骚扰功率
7		开关管	型号、规格	电源端骚扰电压、谐波电流
8		抑制射频干扰固定电感器	型号、规格	电源端骚扰电压、谐波电流
9		抑制射频干扰固定电容器	型号、规格	电源端骚扰电压、谐波电流

2、信息技术设备（09类）EMC关键件控制参数及检测项目

序号	产品名称	主要零部件	控制参数	检测项目
1	计算机、自助服务终端、掌上电脑（0902）、显示器、投影仪（0903）、扫描仪（0906）、打印机、复印件、收款机	主板	型号、制造商	骚扰功率
2		CPU	核数、频率、制造商	辐射骚扰
3		电信端口	接口类型、传输速率	电信端口传导共模骚扰
4		显示单元	型号、屏尺寸、制造商	辐射骚扰
5		电源单元（无CCC认证）	型号、规格	电源端子骚扰电压、谐波电流
6		打印单元	型号、规格	辐射骚扰
7	计算机内置电源、电源适配器	主板	型号、制造商	电源端子传导骚扰、谐波电流
8		开关管	型号、规格	电源端子传导骚扰
9		抑制射频干扰固定电感器	型号、规格	电源端子骚扰电压、谐波电流
10		抑制射频干扰固定电容器	型号、规格	电源端子骚扰电压、谐波电流

3、电信终端设备（16类）EMC关键件控制参数及检测项目

序号	产品名称	主要零部件	控制参数	检测项目
1	移动用户终端（2G、3G、4G无线通信设备，例如：手机、车载、无线数据终端等）	天线	型号、规格、制造商	辐射杂散、辐射抗扰度
2		主板	型号/唯一标识、电路布线（照片比对，整体电路布局）、制造商	辐射杂散、辐射骚扰、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度、RF场效应的传导骚扰抗扰度、电压暂降和短时中断抗扰度
3		射频组件（功放、收发芯片）	型号、制造商	辐射杂散、辐射抗扰度

4		电源适配器	型号、规格、生产企业	辐射骚扰、电源端传导骚扰、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度、RF场效应的传导骚扰抗扰度、电压暂将和短时中断抗扰度
5		基带芯片	型号、制造商	辐射杂散、静电放电抗扰度
6		金属或有EMI涂层的机箱	外形结构尺寸、型号/唯一标识、材料、制造商	辐射杂散、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度
7		显示屏	型号、规格、制造商	辐射杂散、辐射骚扰、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度、RF场效应的传导骚扰抗扰度、电压暂将和短时中断抗扰度