

非直播卫星专用设备生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线：**400-607-6067**

2018 年 12 月实施 免费下载：SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

文件来源：市场监管总局（2018 年 第 26 号）公告，2018 年 11 月 27 日发布

编号：XK09-006

卫星电视广播地面接收设备产品 生产许可证实施细则（一） （非直播卫星专用设备产品部分）

2018-11-27公布

2018-12-01实施

国家市场监督管理总局



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

目 录

第一章 总则.....	1
第二章 发证产品及标准.....	1
第三章 企业申请生产许可证的基本条件.....	3
第四章 产品检验报告.....	7
第五章 企业实地核查.....	7
第六章 证书许可范围.....	7
第七章 附则.....	8
附件 1 卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品检验项目及依据检验标准.....	9
附件 2 企业核查时准备书面材料清单.....	14
附件 2-1 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品主要工艺流程图.....	15
附件 2-2 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产设施和检验设施表..	16
附件 2-3 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产场所示意图.....	17
附件 2-4 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产设备表.....	18
附件 2-5 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品检验设备表.....	19
附件 2-6 关键岗位专业技术人员表.....	20
附件 2-7 产品技术文件和工艺文件清单.....	21
附件 3 卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产许可证企业实地核查办法.....	22
附件 4 企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表.....	30
附件 5 生产许可证企业实地核查报告.....	31
附件 6 本实施细则与旧版细则主要内容对比表.....	32



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

卫星电视广播地面接收设备产品生产许可证 实施细则（一）

（非直播卫星专用设备产品部分）

第一章 总则

第一条 为了做好卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产许可证审查工作，依据《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》、《国务院关于进一步压减工业产品生产许可证管理目录和简化审批程序的决定》、《卫星电视广播地面接收设施管理规定》、《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法》、《市场监管总局关于贯彻落实〈国务院关于进一步压减工业产品生产许可证管理目录和简化审批程序的决定〉有关事项的通知》、《工业产品生产许可证实施细则通则》（以下简称通则）等规定，制定本工业产品生产许可证实施细则（以下简称细则）。

第二条 本细则适用于卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产许可证的实地核查、产品检验等工作，应与通则一并使用。

第三条 卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品由国家市场监督管理总局发证。

第二章 发证产品及标准

第四条 本细则发证产品定义、范围及单元划分

（一）定义：卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品指一切能够用来接收由卫星转播的电视及广播节目信号，并能对这些信号进行处理输出符合电视机所需的视频、音频或数据信号的装置。

（二）范围：卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品一般包括：卫星电视接收天线、室外单元、卫星数字电视接收机三部分。

卫星电视接收天线是指用来接收卫星电视广播信号的装置。产品多为金属抛物面结构，能够将抛物面区域范围内的卫星电视信号聚焦到抛物面所在焦点处，提高接收的信号电平。

室外单元（俗称高频头）分为分体室外单元和一体化室外单元。分体室外单元是指具有标准波导口，与分体式馈源相连接，安装在卫星电视接收天线焦点处，将会集的卫星电视信号接收后进行低噪声放大、下变频、中频放大以进一步提高信号电平并转换合适的输出接口的装置。一体化室外单元是指将卫星电视天线会集的卫星电视信号接收后进行低噪声放大、下变频、中频放大以进一步提高信号电平并转换成合适的输出接口的装置。

卫星数字电视接收机是将经室外单元送来的卫星电视信号进行解调解码，输出符合电视机要求的视频、音频信号或数据信号的装置。有时卫星数字电视接收机也叫卫星数字电视接收器、卫星数

卫星电视广播地面接收设备生产许可证实施细则2018年12月版 **生产许可证咨询热线:400-607-6067**

2018年12月实施 免费下载: SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相
 字电视综合接收解码器等。卫星数字电视接收机应不具备接收解调解码 ABS-S 技术体制卫星电视信号功能，仅能解调解码 DVB-S 技术体制的卫星电视信号。

按企业标准、地方标准等生产的卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品，属于本细则列出的相关国家标准和行业标准的范畴或适用范围的，企业应按相应的国家标准或行业标准取证。

(三) 单元划分：本细则规定的卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品划分为 3 个产品单元见表 1。

表 1 卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品单元划分

序号	产品单元	产品品种
1	卫星电视接收天线	C 频段天线
		Ku 频段天线
2	室外单元	C 频段室外单元
		Ku 频段室外单元
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机
		专业型接收机
		工程型接收机

第五条 本细则的发证产品应执行的产品标准和相关标准见表 2。

表 2 卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品执行标准和相关标准

序号	产品单元	产品品种	产品标准	相关标准
1	卫星电视接收天线	C 频段天线	GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	1. GB/T 11298.2-1997 卫星电视地球接收站测量方法 天线测量； 2. GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第 1 部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划； 3. GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）
		Ku 频段天线	GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	
2	室外单元	C 频段室外单元	GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	1. GB/T 11298.3-1997 卫星电视地球接收站测量方法 室外单元测量； 2. GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 R：水试验方法和导则； 3. GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第 1 部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划； 4. GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表
		Ku 频段室外单元	GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	产品单元	产品品种	产品标准	相关标准
				(适用于对过程稳定性的检验)
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机	GB/T 11442-2017	1. GB/T 11298.4-1997 卫星电视地球接收站测量方法 室内单元测量; 2. GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备 安全要求; 3. GB/T 13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法; 4. GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分试验方法 试验A 低温; 5. GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验B 高温; 6. GB/T 2423.3-2006 电工电子产品环境试验 第2部分 试验方法 试验Cab 恒定湿热试验; 7. GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划; 8. GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表 (适用于对过程稳定性的检验)
		专业型接收机	C 频段卫星电视接收站通用规范	
		工程型接收机	GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	
注:标准一经修订,企业应当自标准实施之日起按新标准组织生产,实地核查和产品检验应当按照新标准要求进行。				

第三章 企业申请生产许可证的基本条件

第六条 凡生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品的企业应具备本条款规定的基本生产条件,内容包括:生产设施和检验设施,生产设备,检验设备及检验项目。生产设备,检验设备及检验项目具体要求见表3-1至表3-3。

表3-1 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品应具备的生产设施和检验设施

序号	产品单元	产品品种	设施名称	设施要求
1	卫星电视接收天线	C 频段天线	天线反射面生产车间	与生产规模相适应的厂房
		Ku 频段天线		
2	室外单元	C 频段室外单元	1. 贴片生产车间 2. 总装车间 3. 检验工位或检验室	有独立的并可控温湿度条件的贴片生产车间
		Ku 频段室外单元		

序号	产品单元	产品品种	设施名称	设施要求
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机	1. 贴片生产车间 2. 插件及总装车间 3. 检验工位或检验室	有独立的并可控温湿度条件的贴片生产车间
		专业型接收机		
		工程型接收机		

表 3-2 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品应具备的生产设备

序号	产品单元	产品品种	设备名称	设备要求
1	卫星电视接收天线	C 频段天线	1. 天线面成型设备及模具 2. 蒙皮拉伸设备（适用于大口径天线）	与生产产品相适应
		Ku 频段天线		
2	室外单元	C 频段室外单元	1. 锡膏印刷机、贴片机、回流焊设备 2. 总装生产线	—
		Ku 频段室外单元		
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机	1. 锡膏印刷机、贴片机、回流焊设备 2. 插件生产线 3. 波峰焊设备 4. 总装生产线	—
		专业型接收机		
		工程型接收机		

注：1. 企业必备的生产设备应是企业自购的、资产归申证企业所有的设备。

2. 本表为企业应具备的基本生产设备，可与上述设备名称不同，但应满足上述设备的功能性能要求。

表 3-3-1 企业生产卫星电视接收天线产品应具备的检验设备及检验项目

序号	产品单元	检验项目		依据标准及条款	检验设备	精度或测量范围
1	卫星电视接收天线	结构	反射面厚度	GB/T 11442 -2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4. 2. 3. 2 GB/T 16954 -2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4. 2. 3. 2	千分尺或游标卡尺	±0.02mm
			表面精度均方根误差	GB/T 11442 -2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4. 2. 3. 3 GB/T 16954 -2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4. 2. 3. 3	塞尺 样板	0.01mm 0.01mm



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

序号	产品单元	检验项目		依据标准及条款	检验设备	精度或测量范围
		卫星节目接收功能	实地收看	GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 3.2 GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 3.2	卫星电视接收系统(室外单元、卫星数字电视接收机)	—

注: 本表为企业应具备的检验设备, 可与上述设备名称不同, 但应满足上述设备的功能性能精度要求。

表 3-3-2 企业生产室外单元产品应具备的检验设备及检验项目

序号	产品单元	检验项目		依据标准及条款	检验设备	精度或测量范围	
2	室外单元	卫星节目接收功能	实地收看	GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 3.2	卫星电视接收系统(卫星电视接收天线、卫星数字电视接收机)	—	
				GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 3.2			
		常温电性能(远场测试)	功率增益	GB/T 11442 -2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.3.6	信号源		频率精度: $\pm 1 \times 10^{-7}$ 幅度精度: $\pm 0.5\text{dB}$
			振幅/频率特性				
			带内任意接收频带内增益波动				
			一本振频率容差				
			镜像干扰抑制比				
			噪声温度(适用于分体)				
相位噪声(适用于一体化)	GB/T 16954 -2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4.3.6	网络分析仪	幅度精度: $\pm 0.5\text{dB}$ 源输出电平精度: $\pm 1.0\text{dB}$ (功率为 0dBm 时)				
馈源照射角(适用于一体化)							

注: 本表为企业应具备的检验设备, 可与上述设备名称不同, 但应满足上述设备的功能性能精度要求。

表 3-3-3 企业生产卫星数字电视接收机产品应具备的检验设备及检验项目

序号	产品单元	检验项目		依据标准及条款	检验设备	精度或测量范围
3	卫星数字电视接收机	功能	应安装使用专用芯片, 能自动识别所接收的电视节目并	GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.2.7 a) GB/T 16954-2017 Ku	卫星电视接收系统(卫星电视接收天线、室外单元)	—

序号	产品单元	检验项目		依据标准及条款	检验设备	精度或测量范围
			能有效过滤或屏蔽	频段卫星电视接收站通用规范 4.4.1.7 a)		
		卫星节目接收功能	实地收看	GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 3.2 GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 3.2	卫星电视接收系统(卫星电视接收天线、室外单元)	—
		安全性	绝缘电阻	GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求 10.3	绝缘电阻测试仪	电压输出±(2%设定值+3V)
			抗电强度	GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求 10.3	抗电强度测试仪	电压输出±(2%设定值+5V)

注: 本表为企业应具备的检验设备, 可与上述设备名称不同, 但应满足上述设备的功能性能精度要求。

第七条 申请发证、证书延续、许可范围变更(许可范围变更的情形含: 企业迁址, 增加生产场所、生产线、产品单元、产品品种, 工艺发生重大改变, 表 3-2 列出的设备发生改变) 需要进行实地核查的, 企业应在实地核查前做好准备, 根据本细则第六条要求和实际情况填写下列企业资料(见附件 2-1~2-7), 实地核查时提交审查组现场核查。企业涉及多场所的均应分别填写。

- (一) 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品主要工艺流程图(见附件 2-1);
- (二) 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产设施和检验设施表(见附件 2-2) 和生产场所示意图(见附件 2-3);
- (三) 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产设备表(见附件 2-4);
- (四) 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品检验设备表(见附件 2-5);
- (五) 关键岗位专业技术人员表(见附件 2-6);
- (六) 产品技术文件和工艺文件清单(见附件 2-7)。

第四章 产品检验报告

第八条 委托检验报告

企业提交产品委托检验报告的, 应按照申报的产品品种分别提交, 报告中的检验项目应当覆盖本细则附件 1 中规定的相应产品的检验项目。有多个生产地址时, 每个地址按照产品品种提供相应产品委托检验报告。

第九条 型式试验报告



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

企业提交型式试验报告的, 应按照申报的产品品种分别提交, 报告中的检验项目应当覆盖附件 1 中规定的相应产品的检验项目。有多个生产地址时, 每个地址按照产品品种提供相应产品的型式试验报告。

第十条 政府监督检验报告

证书延续企业提交政府监督检验报告的, 应当按照延续的产品品种分别提交。有多个生产地址时, 每个地址按照产品品种提供相应产品的政府监督检验报告。

第十一条 企业提交的产品检验报告(委托检验报告、型式试验报告、政府监督检验报告)的签发日期应为一年以内, 判定结论应为合格或符合标准要求。

第五章 企业实地核查

第十二条 现场实地核查时, 企业申请取证的产品应正常生产, 相关人员应在岗到位。

第十三条 审查组现场对企业申请书及证照等申请材料进行核实。

第十四条 审查组现场按照本细则第七条要求企业准备的所有相关材料(见附件 2-1~2-7)进行核实。

第十五条 审查组现场按照《卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产许可证企业实地核查办法》(见附件 3)进行实地核查, 并做好记录, 形成《企业实地核查不符合项和建议改进项汇总表》(见附件 4), 完成《生产许可证企业实地核查报告》(见附件 5)。

第十六条 审查组现场形成的核查材料和记录包括附件 2-1~2-7、附件 3、附件 4 和附件 5。

第十七条 实地核查判定原则

(一) 审查组应对实地核查办法的每一个条款进行核查, 并根据其满足生产合格产品的能力的程度分别作出符合、不符合和建议改进的判定。

(二) 对判为不符合项的须填写详细的不符合事实, 对判为建议改进项的须填写实地核查发现的可改进的问题。

(三) 核查结论的确定原则:

实地核查按产品品种审查, 未发现不符合, 核查结论为合格, 否则为不合格。核查结论不合格则该产品品种不合格。

第六章 证书许可范围

第十八条 企业申请的发证产品通过企业实地核查、符合通则和本细则规定要求的, 由审查组织单位拟确定产品生产许可范围。

第十九条 产品生产许可范围的判定原则:

提供与申报产品相一致的检验报告, 产品单元、产品品种实地核查合格, 则许可范围为该产品单元、产品品种合格的产品; 反之, 则许可范围不包括其产品。

证书产品明细内容示例如表 4。

表 4 证书产品明细内容示例

序号	产品单元	产品品种	企业申请内容	检验报告内容	确认证书产品许可范围
1	卫星电视接收天线	C 频段天线	卫星电视接收天线 1. C 频段天线	提供与申报产品相一致的检验报告	卫星电视接收天线 1. C 频段天线
		Ku 频段天线	卫星电视接收天线 1. Ku 频段天线	提供与申报产品相一致的检验报告	卫星电视接收天线 1. Ku 频段天线
2	室外单元	C 频段室外单元	室外单元 1. C 频段室外单元	提供与申报产品相一致的检验报告	室外单元 1. C 频段室外单元
		Ku 频段室外单元	室外单元 1. Ku 频段室外单元	提供与申报产品相一致的检验报告	室外单元 1. Ku 频段室外单元
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机	卫星数字电视接收机 1. 普通型接收机	提供与申报产品相一致的检验报告	卫星数字电视接收机 1. 普通型接收机
		专业型接收机	卫星数字电视接收机 1. 专业型接收机	提供与申报产品相一致的检验报告	卫星数字电视接收机 1. 专业型接收机
		工程型接收机	卫星数字电视接收机 1. 工程型接收机	提供与申报产品相一致的检验报告	卫星数字电视接收机 1. 工程型接收机

注：如果企业申请的产品名称与细则中的产品单元、产品品种名称不一致时，按细则中的产品单元、产品品种名称发证。

第七章 附则

第二十条 卫星电视广播地面接收设备产品审查部联系方式

全国工业产品生产许可证办公室卫星电视广播地面接收设备产品审查部设在中国通信导航与北斗卫星应用产品质量监督检验中心

地 址：河北省石家庄市中山西路 589 号检测认证中心

邮政编码：050081

电 话：0311-86928739

传 真：0311-86924262

电子信箱：13932110531@163.com

联 系 人：王杏林

第二十一条 本细则由国家市场监督管理总局负责解释。

第二十二条 本细则自 2018 年 12 月 1 日起实施，原《卫星电视广播地面接收设备产品生产许可证实施细则（一）（卫星专用设备产品部分）》作废。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附件 1

卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品检验项目 及依据检验标准

附表 1-1 卫星电视接收天线（C 频段天线/Ku 频段天线）产品检验项目、依据标准

序号	检验项目		检验依据标准及条款	检验方法依据标准或条款
1	外观结构	反射面碰伤	C 频段:	C 频段: GB/T 11442 - 2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.2 Ku 频段: GB/T 16954 - 2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.2
2		反射面厚度	GB/T 11442 - 2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.2.3 和 4.2.5 Ku 频段: GB/T 16954 - 2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4.2.3 和 4.2.5	
3	常温电性能	增益	C 频段:	C 频段: GB/T 11442 - 2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.3 Ku 频段: GB/T 16954 - 2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.3
4		效率	GB/T 11442 - 2017C 频段卫星电视接收站通用规范表 5	
5		第一旁瓣电平	Ku 频段:	
6		交叉极化鉴别率	GB/T 16954-2017Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 4	
7	环境适应性 (仅适用玻璃钢天线)	低温贮存	表面起泡、变形	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.7.2 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.7.2
8		高温贮存	表面起泡、变形	

注：检验方法标准一经修订，检验机构自标准实施之日起按新标准进行检验。

附表 1-2 室外单元产品检验项目、依据标准

序号	检验项目		检验依据标准及条款	检验方法依据标准或条款	
1	常温电性能	功率增益	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 21	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.3	
2		振幅/频率特性			
3		输入饱和电平			
4		相位噪声			
5	电磁兼容	一本振泄漏电平	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 表 19	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.5 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.5	
6	环境适应性	低温贮存	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.3.8	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.7	
7		低温工作			
8		高温贮存			
9		高温工作			
10		湿热试验			
11		振动试验	检查元器件脱落现象 若有损坏,在修复后加电,受试产品应能正常工作	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4.3.8	Ku 频段: GB/T 16954 - 2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.7
12		冲击试验	检查外观损伤 加电后应能正常工作		
13		冲水试验	检查进水现象	GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验R:水试验方法和导则 6.2.2	GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验R:水试验方法和导则 6.2.2 类型2管

注: 检验方法标准一经修订, 检验机构自标准实施之日起按新标准进行检验。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附表 1-3 卫星数字电视接收机产品（普通型接收机/专业型接收机/工程型接收机）

检验项目、依据标准

序号	检验项目		检验依据标准及条款	检验方法依据标准或条款
1	外观	电源标记	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.2.2 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.1.2	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.2 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.2
2	功能	室外单元垂直（右旋）/水平（左旋）极化供电电压	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.2.6 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.1.6	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.4 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.4
3		室外单元供电电压有短路保护措施	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.2.7 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.1.7	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.4 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.4
4		自动识别所接收的电视节目并能有效的过滤或屏蔽	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.2.6 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4.4.1.6	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5.4 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5.4
5	常温电性能	符号率范围	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范
6		解调门限 (E_b/N_0)	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范
7		K 系数	4.4.2.15	表 11
8		行同步前沿抖动	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范
9		伴音信噪比	4.4.1.15	表 9
10		伴音谐波失真	4.4.1.15	表 9

附表 1-3 (续)

序号	检验项目		检验依据标准及条款	检验方法依据标准或条款
11	常温电性能 (Y、P _R 、P _B 信号输出)	Y/P _R 、Y/P _B 信号增益差	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4. 4. 2. 15 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4. 4. 1. 15	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 表 11 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 表 9
12		Y、P _R 、P _B 信号的信噪比		
13		R、G、B 信号的信噪比		
14	常温电性能 (R、G、B 信号输出)	行同步前沿抖动		
15	电磁兼容	天线端骚扰	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4. 4. 4 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4. 4. 3	GB 13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 4. 3 表 2
16		电源端骚扰		GB 13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 4. 2 表 1
17		辐射骚扰		GB 13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法 4. 6 表 5
18	安全性	标志和说明书	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 4. 4. 5 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 4. 4. 4	GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备 安全要求 第 5 章 第 5 章
19		绝缘和抗电强度		GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备 安全要求 10. 3
20	环境适应性	低温工作	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 表 8 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 表 7	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范 5. 7. 2 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范 5. 7. 2
21		低温贮存		
22		高温工作		
23		高温贮存		
24		湿热试验		



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附表 1-3 (续)

序号	检验项目		检验依据标准及条款	检验方法依据标准或条款
25	环境适应性后外观结构表面处理	机壳变形和裂痕	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 29	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 29
26		印制电路板变形或断裂	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 27	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 27
27	复合输出	视频频率响应	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 11	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 11
28		伴音频率响应	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 9	Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 9
29	环境适应性后电性能	Y、P _R 、P _B 输出	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 30 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 28	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 30 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 28
30		RGB 输出	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 30 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 28	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 30 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 28
31		伴音信号输出	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 30 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 28	C 频段: GB/T 11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范表 30 Ku 频段: GB/T 16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范表 28

注: 1. 常温电性能中的 Y、P_R、P_B 信号输出, R、G、B 信号输出两种指标按照不同接口方式进行检验。
2. 检验方法标准一经修订, 检验机构自标准实施之日起按新标准进行检验。

附件 2

企业核查时准备书面材料清单

附件 2-1 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品主要工艺流程图

附件 2-2 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产设施和检验设施表

附件 2-3 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产场所示意图

附件 2-4 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产设备表

附件 2-5 企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品检验设备表

附件 2-6 关键岗位专业技术人员表

附件 2-7 产品技术文件和工艺文件清单

企业名称: (盖章)

企业代表签字: 年 月 日

审查组确认签字: 年 月 日

注: 本清单内所有书面材料经实地核查确认后企业加盖骑缝章。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附件 2-1

企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品主要工艺流程图

第 页 共 页

企业申请填写内容			
企业名称		填写日期	
产品单元		产品品种	
工艺流程图 (企业填写)	(以框图+箭头方式表述企业生产该产品的实际工艺流程、并在相应的框图上用不同的符号表示关键工序、质量控制点、特殊过程)：		
现场核查后填写内容			
审查组 核查确认	经核查,该企业生产_____产品上述生产工艺流程描述与实际相符,企业对关键工序、质量控制点、特殊过程进行了识别,审查组予以确认。		

注: 1. 如产品单元生产工艺不同均应分别绘制;

2.如采用非典型工艺的企业,应提交采用非典型工艺的说明:明示所采用的工艺流程、设备工装、加工制作方法等情况,陈述与典型工艺的主要差异(如有)。

附件 2-4

企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产设备表

企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品自制关键零部件的生产设备表（一）

序号	产品单元	产品品种	关键零部件名称	生产设备、工艺装备名称	规格型号	设备编号	其他	备注

企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品整机的生产设备表（二）

序号	产品单元	产品品种	生产设备、工艺装备名称	规格型号	设备编号	其他	备注

注：多场所的均应填写，并在备注中注明生产场所。



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

附件 2-5

企业生产卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品检验设备表

序号	产品单元	产品品种	检验项目	依据标准及条款	检验设备名称	设备规格型号	设备编号	精度或测量范围	用途			备注
									进货 检验	过程 检验	出厂 检验	

注：多场所的均应填写，并在备注中标明生产场所。

附件 2-6

关键岗位专业技术人员表

序号	姓名	性别	岗位	职务/职称	学历	所学专业	身份证号	备注

填表说明：最高管理者、质量负责人、技术人员、检验人员、关键工序（质量控制点、特殊过程）操作工等，均应列入此表。

附件 3

卫星电视广播地面接收设备卫星专用产品生产许可证 企业实地核查办法

企业名称: _____

生产地址: _____

产品名称: _____

产品单元: _____

产品品种: _____

国家市场监督管理总局



本实施细则免费下载

生产许可证办理咨询热线:4006076067

大相
18601
663797



下载 ①微信搜索公众号“生产许可证”或扫描左侧二维码 ②浏览器输入网址: SCXKZ.COM
方法 ③微信搜索小程序“生产许可证”或扫描右侧二维码 ④浏览器输入网址: 生产许可证.中国

应用说明

1. 本办法核查内容分为5大部分16条26款,应逐条款进行核查,并根据其满足程度和相关条款“备注”栏中给出的认定原则分别作出符合、不符合、建议改进。
2. 凡涉及到企业申请材料真实性、符合性问题的,均应判为不符合。
3. 凡涉及到企业的生产设施、生产设备、检验设备、关键岗位技术操作专门人员等缺失问题的,或存在系统性、区域性、严重性问题的,均应判相关条不符合。
4. 每款核查内容逐个判断,并在对应的“是”或“否”的选项框中打“√”,凡在“否”的选项框中打“√”的,均须填写详细的不符合事实。
5. 核查结论的确定原则:经核查16条均未发现不符合,核查结论为合格。否则核查结论为不合格。
6. 审查组依据本办法对企业实地核查后,填写《生产许可证企业实地核查报告》和《企业实地核查不符合项和改进项汇总表》。

1	申请材料				
1.1	营业执照	1) 申请书填写的住所与营业执照是否一致;	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 经营范围是广义的概念, 可按行业或大类分, 只要涵盖申请许可证产品即可; 2. 1) ~2) 款, 若为填写错误允许勘误, 此类情况不作为不符合; 3. 1) ~3) 款, 所有条款都一致的, 判为符合; 任一条款为“否”, 结论为不符合。
2) 实际生产地址与申请书填写的是否一致;	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否;				
3) 实际生产地址与工商管理部门登记的是否一致 (实际生产地址应与营业执照住所同地址, 若不同, 该生产地址应工商登记或备案); 经营范围是否涵盖申请许可证产品; 是否在有效期内。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否;				
1.2	检验报告	4) 企业申请时提交的合格的型式试验报告和合格的产品检验报告的出具机构是否获得检验检测机构资质认定, 认定的检验范围是否包含本细则要求的产品标准和检验标准, 且在有效期内; 检验报告的检验项目是否覆盖本细则规定的产品检验项目 (见附件 1)。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否;	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 提交的检验报告结论为合格, 与申请产品一致, 报告出具机构资质满足要求, 规定的检验项目完整无缺失且检验合格, 结论判为符合; 否则结论为不符合。
2	人员能力				
2.1	技术人员	5) 是否熟悉所申请的产品标准。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	1. 熟悉所申请的产品标准, 具有相关产品专业技术知识, 结论判为符合; 2. 核查内容 5) 为否, 应判不符合; 3. 核查内容 6), 技术人员具有部分相关产品专业技术知识, 存在欠缺和不足的, 应判建议改进。
6) 是否具有相关产品专业技术知识。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否				

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
2.2	检验人员	7) 现场观察检验人员进行进货检验、过程检验、出厂检验，检验人员是否能够熟练操作，其操作是否符合检验规程，并正确作出判断。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	1. 如果国家对检验人员资质有要求的，应获得相应资质； 2. 检验人员操作均不正确，不能正确作出判断，则判为不符合； 3. 检验人员部分操作不正确不规范，对检验结果未造成严重影响的，则判为建议改进； 4. 检验人员能够熟练操作，其操作符合检验规程，并能正确作出判断，则判为符合。
2.3	操作工人	8) 现场核查每一关键工序、质量控制点、特殊过程实际生产操作情况，工人是否能熟练的操作，其操作是否符合技术工艺文件的规定。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	1. 关键工序、质量控制点、特殊过程工人操作均不正确，则判为不符合； 2. 个别关键工序、质量控制点、特殊过程工人操作不正确，则判为建议改进； 3. 所有关键工序、质量控制点、特殊过程工人均能熟练操作，其操作符合技术工艺文件的规定，则判为符合。
3	生产和检验设施设备				
3.1	基础设施	9) 是否具备满足其生产、检验所需的工作场所和设施，并运行正常。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 具备满足其生产、检验所需的、细则表 3-1 规定的工作场所和设施，并运行正常，判为符合，否则判为不符合。

卫星电视广播地面接收设备生产许可证实施细则 2018 年 12 月版 生产许可证咨询热线：400-607-6067

2018 年 12 月实施 免费下载：SCXKZ.COM 生产许可证.中国 资深咨询师 协助企业办理生产许可证 Mp:18601663797 大相

3.2	设备 工装	10) 企业是否具有《细则》表 3-2 规定、与其生产产品、生产工艺及生产方式相适应的生产设备和工艺装备；其性能和精度应能满足生产合格产品的要求，并运行正常。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 核查内容 10) 中全部满足的，结论判为符合，否则判为不符合。
3.3	检验 设备	11) 企业是否具有《细则》表 3-3 规定、与其生产产品、生产工艺及生产方式相适应的采购关键件进货检验、生产过程检验、整机出厂检验所需的检验仪器设备；其性能和精度应能满足相关标准规定的检验要求；并在检定或校准有效期内使用。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 如为租赁或共建的，应在核查报告中载明； 2. 核查内容 11) ~12) 款均满足，且能提供检验设备相关证明文件，结论判为符合，否则判为不符合。
		12) 检验仪器设备是否是自有，还是租赁或共建，其手续是否完备。	<input type="checkbox"/> 自有； <input type="checkbox"/> 租赁； <input type="checkbox"/> 共建； 相关证明文件： <input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：		
4	技术文件				
4.1	工艺 流程	13) 工艺流程图是否与其生产实际相吻合。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	1. 无工艺流程图，或工艺流程图与其生产实际完全不吻合，结论判为不符合； 2. 未识别和确认关键工序、质量控制点、特殊过程（适用时），结论判为不符合； 3. 未在工艺文件中标明已识别和确认的关键工序、质量控制点、特殊过程（适用时）的，判为建议改进； 4. 核查内容 13) ~14) 款均满足，结论判为符合。
		14) 是否标明关键工序、质量控制点、特殊过程（适用时）。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：		

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
4.2	技术工艺文件	15) 对于本办法 4.1 中识别和确认的关键工序、质量控制点、特殊过程，现场核查每一关键工序、质量控制点、特殊过程，是否编制有相关技术工艺文件。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	1. 所有关键工序、质量控制点、特殊过程均无技术工艺文件，则判不符合； 2. 个别关键工序、质量控制点、特殊过程无技术工艺文件；或技术工艺文件内容可操作性差的；或技术工艺文件明确了具体的控制参数，但无参数验证记录的，判为建议改进； 3. 核查内容 15) ~16) 款均满足，结论判为符合。
		16) 技术工艺文件是否明确了具体的控制参数，其参数是否进行适宜的验证并正确（须贯彻执行产品标准）。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：		
4.3	检验文件	17) 是否对采购重要原材料和关键零部件进货检验（或验证）、自制关键零部件检验等生产过程检验、整机出厂检验作出规定。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	1. 核查内容 17) 和 18) 款均为“否”，则结论为不符合； 2. 对检验作出规定，检验规程内容不完整的，结论判为建议改进； 3. 核查内容 17) ~18) 款均满足，结论判为符合。
		18) 是否编制了检验规程，其内容是否完整正确（应包括检验频次、检验样品数、抽样方式、检验项目、检验方法、检验步骤、检验结果判定及处理）。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：		
5	生产过程控制				
5.1	生产记录	19) 是否对规定的关键工序、质量控制点、特殊过程进行如实记录。	<input type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否：	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 对规定的关键工序、质量控制点、特殊过程进行如实记录，并能提供记录文件的，结论判为符合，否则判为不符合。

5.2	进货检验	20) 采购重要原材料和关键零部件是否按规定进行检验, 检验记录应完整、规范并符合相关标准的规定。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	1. 未按规定进行检验, 或无检验记录的, 结论为不符合; 2. 有检验记录的, 但检验记录不完整、不规范的, 则结论为建议改进; 3. 满足核查内容 20) 款, 结论判为符合。
5.3	过程检验	21) 自制关键零部件、生产过程中的关键技术指标是否按规定进行检验, 并保留检验记录。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进 <input type="checkbox"/> 此项不适用	1. 如企业为完全组装型, 所有件均为采购, 则此项不适用; 2. 满足核查内容 21) 款, 结论判为符合; 3. 有检验记录的, 但检验记录不完整、不规范的, 则结论为建议改进; 4. 未按规定进行检验, 或无检验记录的, 结论为不符合。
		22) 安装专用芯片, 能有效过滤和屏蔽境外节目。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 此项不适用	1. 仅适用于卫星数字电视接收机; 2. 满足核查内容 22) 款, 结论判为符合, 否则判为不符合。
		23) 不得预置境外节目参数。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 此项不适用	1. 仅适用于卫星数字电视接收机; 2. 满足核查内容 23) 款, 结论判为符合, 否则判为不符合。
		24) 不能对 ABS-S 技术体制的卫星电视广播信号进行解调解码。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 此项不适用	1. 仅适用于卫星数字电视接收机; 2. 满足核查内容 24) 款, 结论判为符合, 否则判为不符合。

序号	核查项目	核查内容和要点	核查情况	结论	备注
5.4	出厂检验	25) 成品出厂是否按规定进行出厂检验, 检验记录应完整、规范并符合相关标准的规定。不具备出厂检测能力的产品生产企业是否按照标准要求委托具有申证产品执行标准和相关标准检验检测机构资质认定授权资质的检验机构实施出厂检验。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 出厂检验应符合相关标准的规定; 2. 出厂检验满足核查内容 25) 款, 结论判为符合, 否则判为不符合。
5.5	不合格品控制	26) 是否对不合格品的控制和处置作出明确规定并执行到位。	<input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否:	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	1. 满足核查内容 26) 款, 结论判为符合; 2. 无不合格品的控制和处置规定, 或在生产过程中未按规定执行到位的, 均判为不符合。

附件 4

企业实地核查不符合和建议改进条款汇总表

企业名称:

产品单元 (产品品种):

序号	条款号	不符合程度	事实描述
		在选框中打“√”	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
		<input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 建议改进	
审查组组长(签字): 年 月 日		企业代表签字: 企业公章 年 月 日	
审查组成员(签字): 年 月 日			

附件 6

本实施细则与旧版细则主要内容对比表

产品单元、产品品种变化对比表

序号	新版		旧版			说明
	产品单元	产品品种	产品单元	产品品种	型号规格	
1	卫星电视接收天线	C 频段天线	卫星电视接收天线	C 频段天线	型号+口径+材质+结构形式	取消型号规格
		Ku 频段天线		Ku 频段天线		
2	室外单元	C 频段室外单元	室外单元	C 频段分体	型号+结构形式	取消型号规格, 减少品种
				C 频段一体化		
		Ku 频段室外单元		Ku 频段分体		
				Ku 频段一体化		
				C/Ku 频段一体化		
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机	卫星数字电视接收机	标清普通型	型号+主芯片+结构形式	取消型号规格, 减少品种
				高清普通型		
		专业型接收机		标清专业型		
		工程型接收机		标清工程型		
				高清工程型		

注：本实施细则新列入发证的产品，自国家市场监督管理总局发布无证查处公告之日起按照有关规定予以查处。

产品标准变化对比表

序号	产品单元（新版）		产品标准（新版）	产品标准（旧版）	说明
1	卫星电视接收天线	C 频段 天线	C 频段：GB/T11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	C 频段：GB/T11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	—
			GB/T 11298.2-1997 卫星电视地球接收站测量方法 天线测量	GB/T 11298.2-1997 卫星电视地球接收站测量方法 天线测量	—
			—	GB/T 2423.3-2006 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验	取消
		Ku 频段 天线	GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划	GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划	—
			GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）	GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）	—
			—	GB/T 191-2008 包装储运图示标志	取消
			Ku 频段：GB/T16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	Ku 频段：GB/T16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	—
2	室外单元	C 频段 室外单元	C 频段：GB/T11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	C 频段：GB/T11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	—
			GB/T 11298.3-1997 卫星电视地球接收站测量方法 室外单元测量	GB/T 11298.3-1997 卫星电视地球接收站测量方法 室外单元测量	—
			GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 R：水试验方法和导则	GB/T 2423.38-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 R：水试验方法和导则	—
		Ku 频段 室外单元	GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划	GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划	—
			GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）	GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）	—
			—	GB/T 191-2008 包装储运图示标志	取消
			Ku 频段：GB/T16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	Ku 频段：GB/T16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	—

序号	产品单元 (新版)	产品标准 (新版)	产品标准 (旧版)	说明	
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机	C 频段: GB/T11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	C 频段: GB/T11442-2017 C 频段卫星电视接收站通用规范	—
			Ku 频段: GB/T16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	Ku 频段: GB/T16954-2017 Ku 频段卫星电视接收站通用规范	—
			GB/T 11298. 4-1997 卫星电视地球接收站测量方法 室内单元测量	GB/T 11298. 4-1997 卫星电视地球接收站测量方法 室内单元测量	—
			GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备 安全要求	GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备 安全要求	—
		工程型接收机	GB/T 13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法	GB 13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法	—
			GB/T 2423. 1-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分试验方法 试验 A 低温	GB/T 2423. 1-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分试验方法 试验 A 低温	—
			GB/T 2423. 2-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分 试验方法 试验 B 高温	GB/T 2423. 2-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分 试验方法 试验 B 高温	—
		专业型接收机	GB/T 2423. 3-2006 电工电子产品环境试验 第 2 部分 试验方法 试验 Cab 恒定湿热试验	GB/T 2423. 3-2006 电工电子产品环境试验 第 2 部分 试验方法 试验 Cab 恒定湿热试验	—
			GB/T 2423. 5-1995 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击	GB/T 2423. 5-1995 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ea 和导则: 冲击	取消
			GB/T 2423. 10-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fc: 振动 (正弦)	GB/T 2423. 10-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fc: 振动 (正弦)	取消
			GB/T 2828. 1-2012 计数抽样检验程序 第 1 部分: 按接收质量限 (AQL) 检索的逐批检验抽样计划	GB/T 2828. 1-2012 计数抽样检验程序 第 1 部分: 按接收质量限 (AQL) 检索的逐批检验抽样计划	—
			GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表 (适用于对过程稳定性的检验)	GB/T 2829-2002 周期检验计数抽样程序及表 (适用于对过程稳定性的检验)	—
		—	—	GB/T 191-2008 包装储运图示标志	取消

必备生产设施和检验设施变化对比表

序号	产品单元（新版）		主要设施（新版）	主要设施（旧版）	说明
1	卫星电视接收天线	C 频段天线/ Ku 频段天线	天线反射面生产车间	天线反射面生产车间	—
			—	喷涂喷塑车间	取消
			—	成品库	取消
			—	原材料库	取消
			—	蒙皮拉伸设备（适用于大口径天线）	取消
2	室外单元	C 频段室外单元/ Ku 频段室外单元	—	原材料库	取消
			贴片生产车间	贴片车间	—
			总装车间	装配车间	—
			—	成品库	取消
			检验工位或检验室	检验室	—
			—	老化房	取消
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机/ 专业型接收机/ 工程型接收机	—	原材料库	取消
			贴片生产车间	贴片车间	—
			插件及总装车间	插件及装配车间	—
			—	成品库	取消
			检验工位或检验室	检验室	—
			—	老化房	取消

必备生产设备变化对比表

序号	产品单元 (新版)		主要设备 (新版)	主要设备 (旧版)	说明
1	卫星电视接收天线	C 频段天线/ Ku 频段天线	天线面成型设备及模具	天线面成型设备及模具	—
			—	剪板机	取消
			—	喷塑、喷涂或喷漆设备	取消
			—	去污槽或酸洗磷化槽	取消
			—	陶化设备	取消
			—	清水槽	取消
			蒙皮拉伸设备 (适用于大口径天线)	—	增加
2	室外单元	C 频段室外单元/ Ku 频段室外单元	锡膏印刷机	锡膏印刷机	—
			贴片机	贴片机	—
			回流焊设备	回流焊	—
			总装生产线	总装生产线	—
			—	激光焊点检测设备 (AOI 自动光学检测仪)	取消
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机/ 专业型接收机/ 工程型接收机	插件生产线	插件生产线	—
			波峰焊设备	波峰焊	—
			锡膏印刷机	锡膏印刷机	—
			贴片机	贴片机	—
			回流焊	回流焊	—
			—	激光焊点检测设备 (AOI 自动光学检测仪)	取消
			总装生产线	总装生产线	—

必备检验设备变化对比表

序号	产品单元（新版）		主要设备（新版）	主要设备（旧版）	说明
1	卫星电视接收天线	C 频段天线/ Ku 频段天线	千分尺或游标卡尺	千分尺或游标卡尺	—
			塞尺	—	增加
			样板	—	增加
			卫星电视接收系统（室外单元、卫星数字电视接收机）	—	增加
			—	信号源	取消
			—	频谱分析仪	取消
			—	网络分析仪	取消
2	室外单元	C 频段室外单元/ Ku 频段室外单元	卫星电视接收系统（卫星电视接收天线、卫星数字电视接收机）	—	增加
			信号源	信号源	—
			频谱分析仪	频谱分析仪	—
			网络分析仪	网络分析仪	—
			—	噪声系数分析仪	取消
			—	远场测试系统	取消
3	卫星数字电视接收机	普通型接收机/ 专业型接收机/ 工程型接收机	卫星电视接收系统（卫星电视接收天线、卫星数字电视接收机）	—	增加
			绝缘电阻测试仪	绝缘电阻测试仪	—
			抗电强度测试仪	抗电强度测试仪	—
			—	码流发生器	取消
			—	电视测试发射机	取消
			—	音视频分析仪	取消
			—	湿热试验箱	取消