

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1261. 7—2013

平板电视能源效率标识 计量检测规则

Rules of Metrology Testing for Energy Efficiency
Label of Flat Panel Televisions

2013-02-16 发布

2013-05-16 实施

平板电视能源效率 标识计量检测规则

Rules of Metrology Testing for Energy

Efficiency Label of Flat Panel Televisions

JJF 1261.7—2013

归 口 单 位:全国法制计量管理计量技术委员会能效标识计量

检测分技术委员会

主要起草单位:中国计量科学研究院

参加起草单位:深圳市计量质量检测研究院

中国电子科技集团第三研究所

TCL 王牌电器 (惠州) 有限公司

四川长虹电器股份有限公司

本规范委托全国法制计量管理计量技术委员会能效标识计量检测分技术委员会负责解释

本规范主要起草人:

沈庆飞(中国计量科学研究院)

郭瑞民(中国计量科学研究院)

参加起草人:

杨彦彰 (深圳市计量质量检测研究院)

李 华 (中国电子科技集团第三研究所)

吴英俊 (TCL 王牌电器 (惠州) 有限公司)

唐 礼(四川长虹电器股份有限公司)

目 录

引	言	••••		<u>I</u>)
1	7	直围・	(1)
2	5	川用	て件(1)
3	フ	ド语	口计量单位(2)
3.	1	平村	反电视能效指数(2)
3.	2	被		2)
3.	3	被		2)
3.	4	开机	[功率	2)
3.	5	平村	反电视能效限定值(2)
4	相	既述・		2)
5	ì	十量星	長求(2)
5.	1	能》	原效率标识标注(2)
5.	2	能》	『消耗量(2)
5.	3	能	f效率等级·······(3)
6	木			3)
6.	1			3)
6.	2			4)
6.	3	测量	量不确定度(6)
7	木			6)
7.	1	抽材	羊原则和方法 (6)
7.	2			6)
7.	3			14)
7.	4	数扎	居处理 (1	15)
8	木	金测 丝	5果	15)
8.	1			15)
8.	2			15)
8.	3	检测	则报告	16)
附	录	Α	平板电视能源效率测量不确定度评定示例(1	17)
附	录	В	平板电视能源效率标识计量检测抽样单(格式)(2	27)
附	录	C	平板电视能源效率标识计量检测原始记录(格式)(2	28)
附	录	D	平板电视能源效率标识计量检测报告(格式)(3	32)

引 言

为了规范实行能源效率标识管理的平板电视的能源效率标识计量检测工作,依据 (JJF 1261.1—2010)《用能产品能源效率标识计量检测规则》的要求,制定《平板电视 能源效率标识计量检测规则》(以下简称"本规则")。

平板电视能源效率标识 计量检测规则

1 范围

本规则规定了在电网电压下正常工作的普通用途的液晶电视和等离子电视(以下简称"平板电视"),包括主要功能为电视的不具备调谐器的液晶或等离子电视显示设备的能源效率标识计量要求、计量检测程序、计量检测方法、计量检测结果评定准则和检测报告等内容。

本规则适用于平板电视能源效率标识计量监督检测,委托检测可参考本规则进行。 生产和销售平板电视产品的单位亦可参照本规则进行检测。

接受检测的平板电视应是生产者自检合格的产品,或者是销售者进口的、销售的商品。

2 引用文件

本规则引用了下列文件:

- JJF 1261. 1-2010 用能产品能源效率标识计量检测规则
- 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 3174 PAL-D 制电视广播技术规范
- GB/T 14857 演播室数字电视编码参数规范
- GB/T 17700 卫星数字电视广播信道编码和调制标准
- GB/T 17975.1 信息技术 运动图像及其伴音信息的通用编码 第1部分:系统
- GB/T 17975.2 信息技术 运动图像及其伴音信号的通用编码 第2部分:视频
- GB/T 17975.3 信息技术 运动图像及其伴音信号的通用编码 第3部分:音频
- GB 20600 数字电视地面广播传输系统帧结构、信道编码和调制
- GB 20943—2007 单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值
 - GB 24850-2010 平板电视能效限定值及能效等级
 - GY/T 155 高清晰度电视节目制作及交换用视频参数值
 - GY/T 170 有线数字电视广播信道编码与调制规范
 - SJ/T 11324-2006 数字电视接收设备术语
- SJ/T 11333 数字电视接收设备接口规范 第7部分: YPBPR 模拟分量视频信号接口
 - SJ/T 11348 数字电视平板显示器测量方法
- IEC 62087: 2011 音频、视频和相关设备功率消耗量的测量方法 (Method of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment)