

平板电视能效分享测试标准

产品名称	平板电视能效分享测试标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

有关平板电视机实行新版本能效标准GB24850修改的通告

6月10日，《平板电视能效限定值及能效等级》国家行业标准已通过全国各地电力能源基本与管理标准化技术委员会组织核准会。发改委环资司领导、全国各地电力能源标委的委员会、国家行业标准技术审查部、平板电视机有关的研究室、关键制造业企业、检测中心的共33人出席大会。此项标准了平板电视机（包含液晶电视机和液晶电视）的能耗等级、能耗等级限定值、节能评价值、测量法和检测标准。

规范将平板电视机的能耗等级划分成三级，一级为zui。级别划分原则：一级为节能环保产品的目标，指标值明确在目前销售市场同行业的zui高质量；二级为节能环保产品评价等级，指标值依照现阶段同行业能耗等级前20%上下设置。节能评价值是执行节能产品知识分享的重要依据，是强制性指标值，当平板电视机效率做到甚至超过中规定的2级节能评价值后，本产品就能融合别的指标值被节能产品知识分享组织评定为节能环保产品。三级为市场准入制度级别，主要运用于取代市场中高能耗商品，指标值依照取代20%上下低效能商品设置。能耗等级限定值是强制指标值，小于该指标值就被称之为高能耗商品，依据《节能法》不可生产销售。平板电视机能耗等级限定值所要求的zui低能耗等级指数值为能耗等级的3级。通过对上上百台样品验证测试和讨论，zui终确认了三个级别具体的指标值。充分考虑液晶电视机与液晶电视原理的差别，规范各自明确了液晶电视机和液晶电视的考核标准：液晶电视机3个档次的能耗等级指数值分别是1.4、1.0和0.6；液晶电视3个档次的能耗等级指数值分别是1.2、1.0和0.6。除了上班状况下能耗等级考评之外，规范也对平板电视机的开机耗能展开了限制，实际基本要求，2012年1月1日以前为不大于1.0瓦；2012年1月1日及以后为不大于0.50瓦，与国外中对电视休眠耗能的需求维持了一致。

核查组一致认为，《平板电视能效限定值及能效等级》国家行业标准可以为《节能法》在平板电视机行业里执行，并为规范在我国平板电视机销售市场，执行能效标识规章制度、节能产品知识分享规章制度、环保节能购置及其高效率产品推广的税收政策给予关键服务支持，将于取代高能耗商品、营销推广节能环保产品、推动公司科技进步、提升环保节能管理等方面发挥了重要作用。

依据《平板电视能效限定值及能效等级》核准稿编制《平板电视能源效率标识实施规则》也于6月10日下午于北京已通过专家核准。执行标准关键涵盖了新产品的应用领域、标识款式和尺寸、能源利用效率的检查、标志数据的标明、标识印刷和黏贴、标识办理备案及其标识公示等相关信息。因为能效标识

规章制度执行四年来获得了很明显的环保节能经济效益，经计算，15种执行能效标识的商品共为祖国总计省电900亿度，因而国家节能主管机构要进一步能效标识的实行幅度。《平板电视能源效率标识实施规则》核准成功后，可能尽早汇报发改委、国家质检总局和认监委审核，坚信迅速用户在门店就可依据能效标识挑选选购低能耗的平板电视机了。