



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0462

# 中国节能产品认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC701001-1069703

产品名称: 浪潮英政计算机

型 号: CE521F、CE520F

检测机构: 中国赛宝实验室



节能认证试验报告	
<p>申请编号: V2023CQC701001-1069703</p> <p>样品名称: 浪潮英政计算机</p> <p>型号规格: CE521F、CE520F</p> <p>品 牌: inspur 浪潮</p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>收样日期: 2023-04-25</p> <p>完成日期: 2023-06-29</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>抽样通知书编号: /</p>	<p>申请人: 浪潮 (山东) 计算机科技有限公司</p> <p>申请人地址: 山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 2324</p> <p>制造商: 浪潮 (山东) 计算机科技有限公司</p> <p>制造商地址: 山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 2324</p> <p>生产厂: 浪潮 (山东) 计算机科技有限公司</p> <p>生产厂地址: 山东省济南市高新区综合保税区港兴一路 1603 号</p>
<p>试验依据标准: GB 28380-2012 《微型计算机能效限定值及能效等级》</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>本申请型号 CE521F、CE520F, 型号差异仅用于区别不同客户及销售区域, 对节能性能无影响。</p>	
<p>主检: 孙淡群 签名:  日期: 2023-06-29</p>	
<p>审核: 刘琳 签名:  日期: 2023-06-29</p>	
<p>签发: 胡妍飞 签名:  日期: 2023-06-29</p>	
<p>备注</p>	

样品描述及说明
<p><b>2. 其它重要说明:</b></p> <p>1) 本次申请型号:CE521F、CE520F。产品类型: D, 能效等级: 1 级。</p> <p>①220V~ 3A 50Hz (搭配电源: G1347-200W、G1369-200W、GW-T200SPHA、HK300-72PP S2、GW-TFX350SPHB-TF)</p> <p>②200-240V~ 2A Max 50-60Hz (搭配电源U2A-A0200-D)</p> <p>③200-240V~ 50-60Hz 3.15A (搭配电源FSP200-55TFX、FSP250-52TFX)</p> <p>④ 200-240V~ 5A 50-60Hz (搭配开关电源 HK450-71FP)</p> <p>2) 本次送样 3 台样机+5 台电源+4 块主板,本次在不同的主板和电源上进行测试,具体见受试设备描述。</p> <p>3) 本产品有不同的外观和内部结构,具体见照片,各外观的差别: 机箱前面、背面接口的区别,侧面散热孔,不同的内部结构安装不同的主板,本次在三个主板 (YZMB-02525-102 结构 1、YZMB-03036-103、MF266B) 上进行测试。</p> <p>4) 主板 YZMB-02525-XXX 有不同结构,区别只是板上安全的元件有微小不同,具体见照片,不影响节能性能。</p> <p>5) 本次申请认证的产品已申请 CCC 认证,证书号: 2023010901553116, CCC 申请号为: A2023CCC0901-4165743。</p> <p>6) 本次申请的产品搭配的电源型号及参数见受控部件/材料备案清单。</p>

试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期至	本次使用 (√)
1	交流电源	AFV-31015T	F321090023	2023. 10. 18	√
2	数字功率计	WT210	12C421435 D	2024. 01. 09	√
3	温湿度计	S590-EX	HT20101468	2023. 11. 24	√

## 声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：中国赛宝实验室

地 址：广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 78 号

邮政编码：511370

电 话：020-85131123

传 真：020-85131313

E-mail: qic@ceprei.com