

检验检测报告



报告编号：中为检字第 230608001 号

产品名称：网课学习一体机、多媒体触控一体机

产品型号：Y109

申请公司：深圳市德鑫海科技有限公司

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

| | | | |
|---------------|---|--------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 网课学习一体机、多媒体触控一体机 | 产品型号 | Y109 |
| 委托单位名称 | 深圳市德鑫海科技有限公司 | 委托单位地址 | 深圳市龙华区大浪街道大浪社区罗屋围第一工业区第三栋厂房 B3 层 301 |
| 制造单位名称 | 深圳市德鑫海科技有限公司 | 制造单位地址 | 深圳市龙华区大浪街道大浪社区罗屋围第一工业区第三栋厂房 B3 层 301 |
| 生产单位名称 | 深圳市德鑫海科技有限公司 | 生产单位地址 | 深圳市龙华区大浪街道大浪社区罗屋围第一工业区第三栋厂房 B3 层 301 |
| 抽样基数 | / | 抽样地点 | / |
| 抽样时间 | / | 抽样人 | / |
| 样品数量 | 1 台 | 检测时间 | 2023 年 06 月 12 日 |
| 样品状态说明 | 样品规格：产品额定输入:5V \pm 2.0A。 所检产品外观完好，状态正常，适宜检验。 | | |
| 检验地点 | 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106 | | |
| 检验依据 | GB 28380-2012 微型计算机能效限定值及能效等级 | | |
| 判断依据 | 同检测依据。 | | |
| 检验项目 | 能效限定值及能效等级,详见后续页面。 | | |
| 检验结论 | 对深圳市德鑫海科技有限公司生产的规格型号为 Y109 的微型计算机的典型能源消耗进行检测，所检项目符合 GB 28380 的相关要求，其能效等级为 1 级。  签发日期 2023 年 06 月 13 日 | | |
| 可能的检验情况判定适用说明 | P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。 | | |
| 备注 | / | | |

编制：

陈喆

审核：

陆祖年

批准：

赵反中

未经允许不得部分复制本报告，避免引起歧义解读。本报告可通过以下方式进行查询核。

电话：0755-28680489

邮箱：admin@cnt-cert.com

网址：www.cnt-cert.com

样品描述及说明

受试设备 (EUT) 描述:

| | |
|--------------------|---|
| 产品类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 台式微型计算机及一体机 <input checked="" type="checkbox"/> A类 B类 C类 D类 便携式计算机 A类 B类 C类 |
| 样机型号 | Y109 |
| 电源型号 | ZZNY805080-2S |
| 内存 (GB) | 4 |
| 显存等效频 (MHz) | / |
| 显存位宽 (位) | / |
| 显存带宽 (FBBW) (GB/s) | / |
| 附加功能功耗因子表 | 见附表 |
| 附加功能功耗因子之 (kWh) | 2kWh |
| 操作系统名称及版本 | Android 11 |
| CPU 规格型号 | MT6762 |
| CPU 最高主频 (MHz) | 2.0GHZ |
| CPU 物理核心数量 | 8 核 |
| GPU 类型 | 集成 |
| GPU 规格型号 | GE8320 |
| 额定功率 (W) | 10W |
| 额定电流 (A) | 2A |
| 硬盘个数 | 1 pcs |
| 硬盘大小 (GB) | 128G |