**附件1：一体机电脑比较试验——强制性检测项目结果一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品牌与型号 | 输入电流 | 标记和说明 | 设备内的电容放电 | 湿热处理后的抗电强度 | 发热要求 | 稳定性 | 外壳开孔 | 接触电流和保护导体电流 | 电源端子骚扰电压 | 电信端口的传导共模骚扰 | 1G以下辐射骚扰 | 1G以上辐射骚扰 | 谐波 | 微型计算机典型能源消耗 | 结论 |
| 1 | 三星500A2J | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 2 | 戴尔Inspiron 20 Model 3048 | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 3 | 惠普TPC-P051-19 | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 4 | 联想Lenovo C4030 | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 5 | 海尔Aphro S7C-B350M | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 6 | 飞利浦A222C6WHW | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | **×** | √ | / | √ | **不符合** |
| 7 | aoer（奥尔）215ASM6-WB | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | **×** | √ | **×** | √ | / | √ | **不符合** |
| 序号 | 品牌与型号 | 输入电流 | 标记和说明 | 设备内的电容放电 | 湿热处理后的抗电强度 | 发热要求 | 稳定性 | 外壳开孔 | 接触电流和保护导体电流 | 电源端子骚扰电压 | 电信端口的传导共模骚扰 | 1G以下辐射骚扰 | 1G以上辐射骚扰 | 谐波 | 微型计算机典型能源消耗 | 结论 |
| 8 | 华硕ET2031IUK-BB001R | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 9 | 神舟M200HC | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 10 | Dier（迪尔）DG2102 | √ | **×** | √ | √ | √ | / | √ | √ | **×** | **×** | **×** | √ | / | √ | **不符合** |
| 11 | 现代酷鹰 | √ | **×** | √ | √ | √ | / | √ | √ | **×** | **×** | **×** | √ | / | √ | **不符合** |
| 12 | 昂台AP20D-J1900 1512 | √ | **×** | √ | √ | √ | / | √ | √ | **×** | √ | **×** | √ | / | √ | **不符合** |
| 13 | 七喜HA236BT | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | **×** | √ | / | √ | **不符合** |
| 14 | AOC（冠捷）230LM00030 | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | / | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 注：“√”表示通过，“**×**”表示不通过，“/”表示不适用。(稳定性项目：重量不超过7kg的产品无需测试；谐波项目：功率不超过75W的产品不适用。) | | | | | | | | | | | | | | | | |