**附件1：笔记本电脑比较试验-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 | 电池 | 发热要求 | 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 | 便携式计算机典型能源消耗 | 结论 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 三星900X3K | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 2 | 联想Lenovo YOGA 3Pro-1370 | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | / | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 3 | 苹果A1466 | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | / | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 4 | 东芝PORTEGE R30-A | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 5 | 宏碁ZQ0 | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 6 | 戴尔Inspiron 14-3443 | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 7 | 华硕R454L | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 8 | 惠普TPN-C125 | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 9 | 海尔S410-B | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 10 | Dier（迪尔） | √ | **×** | √ | √ | / | √ | √ | **×** | **×** | **×** | √ | / | √ | 不符合 |
| 11 | BLUEING（蓝影） | √ | **×** | √ | √ | / | √ | √ | **×** | **×** | **×** | √ | / | √ | 不符合 |
| 12 | 神舟HEF4613 | √ | √ | √ | √ | / | √ | √ | √ | √ | √ | √ | / | √ | 符合 |
| 注：“√”表示通过，“**×**”表示不通过，“/”表示不适用（1.电池项目：无设备制造厂商和电池制造厂商提供的电池数据无法判定；2.电信端口的传导共模骚扰项目：不具备电信端口时不适用；3.谐波项目：产品功率小于75W无需试验）。 |