**附件8：**

**EMC测试收费价格表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **按测试时间收费标准** | | | | | | | | |
| **序号** | **测试项目** | **依据标准** | **收费金额**  **（元）** | **备注** | | | | |
| 1 | 暗室（RE、RS、CE项目） | 按测试时间计费 | 1500 /小时 | 不足1小时，按1小时收 | | | | |
| 2 | 屏蔽室（其他项目） | 按测试时间计费 | 1000 /小时 | 不足1小时，按1小时收 | | | | |
| 3 | 外检（用户所在地） | 按测试时间计费 | 15000 /天 | 1天按8小时 | | | | |
| 1、在试验室内的测试准备时间计算在收费时间内  2、外检测试路途时间计算在收费时间内 | | | | | | | | |
| **按测试项目收费标准** | | | | | | | | |
| **1、CCC测试－车辆（摩托车、电动车）产品类项目收费标准** | | | | | | | | |
| **序号** | **测试项目** | **依据标准** | **收费金额**  **（元/项目、次）** | | **备注** | | | |
| 1 | 摩托车/电动摩托车 无线电骚扰特性（上电且发动机或驱动电机不运转） | GB14023-2011 | 6000 | | / | | | |
| 2 | 摩托车/电动摩托车 无线电骚扰特性（发动机转速要求、驱动电机40km/h要求） | GB14023-2011 | 6000 | | / | | | |
| 3 | 电动车辆的电磁场发射强度RE | GB18387-2008 | 10000 | | / | | | |
| 4 | 电动车辆的电磁场发射强度CE | GB18387-2008 | 2000 | | / | | | |
| 5 | 辐射抗扰度（10kHz～1GHz）Radiated immunity | / | 10000 | | / | | | |
| 6 | 辐射抗扰度（1GHz～18GHz）Radiated immunity | / | 10000 | | / | | | |
| 表中所有项目的测试费均为一台/套产品、一种工作状态或测试状态、进行一次测试所需的费用。表中未列项目收费参考民标测试收费标准 | | | | | | | | |
| **2、CCC测试—灯具类产品项目收费标准** | | | | | | | | |
| **序号** | **测试项目** | **收费依据** | **收费金额**  **（元/项目、次）** | | | | **备注** | |
| 1 | 端子骚扰电压 | 发改价格[2006]1979号文（GB17743-1999） | 1000 | | | | / | |
| 2 | 辐射电磁骚扰（9kHz～30MHz） | 发改价格[2006]1979号文（GB17743-1999） | 1200 | | | | / | |
| 3 | 辐射电磁骚扰（30MHz～300Hz） | GB17743-2007新增项目，CQC暂不收费 | 0 | | | | / | |
| 4 | 谐波 | 发改价格[2006]1979号文（GB17625.1） | 1000 | | | | / | |
| 5 | 浪涌 | GB17625.5 | 3000 | | | | / | |
| 表中所有项目的测试费均为一台/套产品、一种工作状态或测试状态、进行一次测试所需的费用。表中未列项目收费参考民标测试收费标准 | | | | | | | | |
| **3、非CCC测试—民标项目类测试收费标准** | | | | | | | | |
| **序号** | **测试项目** | **收费依据** | **收费金额**  **（元/项目、次）** | | | | **备注** | |
| 1 | 磁场辐射（9kHz～30MHz）Radiated emission |  | 2200 | | | | GB18387 | |
| 2 | 电场辐射（9kHz～1GHz）Radiated emission |  | 2200 | | | | / | |
| 3 | 电场辐射（1GHz～18GHz）Radiated emission |  | 3400 | | | | / | |
| 4 | 电场辐射抗扰度（10kHz～1GHz）Radiated immunity |  | 2800 | | | | / | |
| 5 | 电场辐射抗扰度（1GHz～18GHz）Radiated immunity |  | 2200 | | | | / | |
| 6 | 辐射杂散功率（10kHz—1GHz）Stray radiant power |  | 2400 | | | | / | |
| 7 | 辐射杂散功率（1G—18GHz）Stray radiant power |  | 3500 | | | | / | |
| 8 | 传导骚扰功率 Disturbance power |  | 800 | | | | / | |
| 9 | 传导骚扰电压（9kHz～30MHz） Conducted emission |  | 500 | | | | 每线 | |
| 10 | 瞬态传导骚扰 |  | 1000 | | | | / | |
| 11 | 电源谐波发射 Harmonic |  | 800 | | | | 单相 | |
| 12 | 电源闪烁 Flicker |  | 800 | | | | 单相 | |
| 13 | 静电放电 ESD |  | 800 | | | | 每个等级 | |
| 14 | 快速瞬变脉冲群 EFT |  | 1000 | | | | 一个等级、组合算一个状态 | |
| 15 | 浪涌（冲击） Surge |  | 1500 | | | | 一个等级、相位、组合算一个状态 | |
| 16 | 传导抗扰度 Conducted immunity |  | 1200 | | | | / | |
| 17 | 大电流注入 BCI |  | 2000 | | | | 每线束 | |
| 18 | 工频磁场抗扰度 P-F Magnetic |  | 800 | | | | / | |
| 19 | 脉冲磁场抗扰度 Pulse Magnetic |  | 800 | | | | / | |
| 20 | 阻尼振荡磁场抗扰度 Damped oscillatory waveform |  | 1200 | | | | / | |
| 21 | 振荡波抗扰度 Oscillatory waveform/Ring waveform |  | 1200 | | | | 一个等级、相位、组合算一个状态 | |
| 22 | 电压波动和电压跌落 Dips |  | 800 | | | |  | |
| 23 | 喀呖声 Click |  | 1000 | | | | / | |
| 24 | 汽车设备抗扰度 Car immunity |  | 1500 | | | | 每个脉冲 | |
| 表中所有项目的测试费均为一台/套产品、一种工作状态或测试状态、进行一次测试所需的费用 | | | | | | | | |
| **4、非CCC测试—车辆类产品项目测试收费标准** | | | | | | | | |
| **序号** | **测试项目** | **收费依据** | **收费金额**  **（元/项目、次）** | | | **备注** | | |
| 1 | 摩托车/电动摩托车 无线电骚扰特性（上电且发动机或驱动电机不运转） | GB14023-2011 | 6000 | | | / | | |
| 2 | 摩托车/电动摩托车 无线电骚扰特性（发动机转速要求、驱动电机40km/h要求） | GB14023-2011 | 6000 | | | / | | |
| 3 | 电动车辆的电磁场发射强度RE | GB18387-2008 | 10000 | | | / | | |
| 4 | 电动车辆的电磁场发射强度CE | GB18387-2008 | 2000 | | | / | | |
| 5 | 辐射抗扰度（10kHz～1GHz）Radiated immunity | / | 10000 | | | / | | |
| 6 | 辐射抗扰度（1GHz～18GHz）Radiated immunity | / | 10000 | | | / | | |
| 表中所有项目的测试费均为一台/套产品、一种工作状态或测试状态、进行一次测试所需的费用。表中未列项目收费参考民标测试收费标准 | | | | | | | | |
| **5、非CCC测试—灯具类产品项目测试收费标准** | | | | | | | | |
| **序号** | **测试项目** | **收费依据** | **收费金额**  **（元/项目、次）** | **备注** | | | | |
| 1 | 端子骚扰电压 | 发改价格[2006]1979号文（GB17743-1999） | 1000 | / | | | | |
| 2 | 辐射电磁骚扰（9kHz～30MHz） | 发改价格[2006]1979号文（GB17743-1999） | 1200 | / | | | | |
| 3 | 辐射电磁骚扰（30MHz～300Hz） | GB17743-2007新增项目 | 2200 | / | | | | |
| 4 | 谐波 | 发改价格[2006]1979号文（GB17625.1） | 1000 | / | | | | |
| 5 | 浪涌 | GB17625.5 | 3000 | / | | | | |
| 表中所有项目的测试费均为一台/套产品、一种工作状态或测试状态、进行一次测试所需的费用。表中未列项目收费参考民标测试收费标准 | | | | | | | | |
| **6、非CCC测试—军标项目类测试收费标准** | | | | | | | | |
| **序号** | **测试项目** | **收费依据** | **收费金额**  **（元/项目、次）** | | | | | **备注** |
| 1 | CE101（25Hz～10kHz） |  | 600 | | | | | 每线（L或N） |
| 2 | CE102（10kHz～10MHz） |  | 600 | | | | | 每线（L或N） |
| 3 | CE107 |  | 960 | | | | |  |
| 4 | RE101（25Hz～100kHz） |  | 1440 | | | | |  |
| 5 | RE102（10kHz～1GHz） |  | 2400 | | | | |  |
| 6 | RE102（1GHz～18GHz） |  | 3600 | | | | |  |
| 7 | CS101 （25Hz～50kHz） |  | 1200 | | | | |  |
| 8 | CS102 地线传导敏感度 |  | 1200 | | | | |  |
| 9 | CS106 |  | 1200 | | | | |  |
| 10 | CS109 |  | 1600 | | | | |  |
| 11 | CS112 静电放电敏感度 |  | 800 | | | | |  |
| 12 | CS114 |  | 3000 | | | | |  |
| 13 | CS115 |  | 1200 | | | | |  |
| 14 | CS116 |  | 2400 | | | | |  |
| 15 | RS101 |  | 1440 | | | | |  |
| 16 | RS103（10kHz～1GHz） |  | 3000 | | | | |  |
| 17 | RS103（1GHz～18GHz） |  | 2000 | | | | |  |
| 表中所有项目的测试费均为一台/套产品、一种工作状态或测试状态、进行一次测试所需的费用；表中未列项目收费参考民标测试收费标准 | | | | | | | | |