**“红顶奖”申报书**

（2016年度）

 编号：

|  |
| --- |
| **申报企业信息** |
| 申报单位名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 企业地址 |  |
| 联系邮箱 |  | 传真 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 部门 |  |
| 职位 |  | 手机 |  |
| **申报产品信息** |
| 品牌 | 文字名称： 标识（LOGO）： |
| 产品类别（名称） |  |
| 产品型号 |  | 能效等级 |  |
| 上市时间 |  | 零售指导价 |  |
| 关键参数 | 注：不同产品的关键参数明细请参见附件 |
| 技术先进性及特点描述(重点表达该产品在本年度内同类产品中的技术领先性) |  |
| 外观设计描述(重点表达从材料选用、造型设计到色彩运用能很好的突出产品特点，能给消费者带来愉悦的感受，便捷、舒适的使用体验) |  |
| 能效水平、环保特点或新能源应用描述(重点表达产品在能效水平、资源节约水平（水、燃气等）、可回收利用水平、噪音、材料的环保性能等方面环境友好性) |  |
| 市场表现概述(重点表达产品上市后的市场表现) |  |
| 产品外观照片（三张或多张不同角度及细节白底效果图，TIF或JPG格式，300分辨率） | 注：以附件形式附于申报书后 |
| 其他附件明细 |  |
| 申报单位确认 | 本单位严格按照《红顶奖评选办法》及其有关规定，如实提供相关材料，不存在任何违反国家有关法律法规的情形，并确认以上申报产品无知识产权纷争。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。本单位同意 （产品型号） 产品申报红顶奖。申报人签字：申报单位（章）： 申报日期： |

 “红顶奖”组委会制

注：请于2016年10月21日前将意见回复组委会

联 系 人：市场部 赵宁 / 于悦

联系电话：010-67183151-605/603，

传 真：010-67185232

E-mail：zhaoning@cheaa.com； yuyue@cheaa.com

|  |
| --- |
| **第八届红顶奖申报证书参数明细** |
| **序号** | **品类** | **参数1** | **参数2** | **参数3** | **参数4** | **备注** |
| 1 | 冰箱 | 容积（L） | 能耗（kW·h/24h） | 制冷模式（风冷直冷） | 抑菌功能 | 　 |
| 2 | 滚筒洗衣机 | 洗涤/脱水容量（KG） | 能效等级 | 脱水转速（转/分钟） | 洗净比 | 　 |
| 3 | 波轮洗衣机 | 洗涤容量（KG） | 用水量 | 洗净比 | 能效等级 | 　 |
| 4 | 空调柜机 | 匹数（P） | 能效 | 智能 | 变频 | 　 |
| 5 | 空调挂机 | 匹数（P） | 能效 | 智能 | 变频 | 　 |
| 6 | 电视 | 分辨率 | 尺寸 | 音效 | 技术亮点 | 　 |
| 7 | 音响 | 声道 | 尺寸（长×宽×高） | 理论功率（W） | 扬声器单元 | 　 |
| 8 | 电热水器 | 额定功率(w) | 加热方式 | 产品容量(L) | 防漏电装置 | 　 |
| 9 | 燃气热水器 | 热水产率（L/min） | 气源类别 | 排气方式 | 额定热负荷（KW） | 　 |
| 10 | 太阳能热水器 | 容水量 | 管道保温 | 加热方式 | 真空管类型 | 　 |
| 11 | 空气能热水器 | 水箱容量（L） | 额定制热量（kW） | 热水产量（L/h） | 能效比（COP） | 　 |
| 12 | 燃气壁挂炉 | 额定功率（W） | 尺寸（长×宽×高） | 温度范围（℃） | 耗气量（m³/h） | 　 |
| 13 | 空气净化器 | CADR值 | 噪音 | 净化方式 | 除菌率 | 　 |
| 14 | 吸尘器 | 最大功率（W） | 集尘容量 | 吸力（W） | 电源线长度（m） | 无线吸尘器可将电源线长度替换成考量待机时间 |
| 15 | 智能尚品 | 　 | 　 | 　 | 　 | 产品类型各不相同，没有统一标准 |
| 16 | 个人护理 | 额定功率 | 产品体积 | 功能模式 | 外型材质 | 种类较杂，根据产品类型再作调整 |
| 17 | 熨烫护理 | 额定功率 | 温度档位 | 水箱容积 | 底板材质 | 　 |
| 18 | 吸油烟机 | 排风量 | 最大风压 | 噪音 | 机身尺寸 | 　 |
| 19 | 灶具 | 热流量 | 进风方式 | 热效率 | 灶面材质 | 　 |
| 20 | 微波炉 | 容积（L） | 额定功率（W） | 外形及炉腔尺寸(cm） | 产品净重（KG） | 　 |
| 21 | 洗碗机 | 容积（L） | 外形尺寸（mm） | 额定耗电量（W） | 额定耗水量（L） | 　 |
| 22  | 净水机 | 废水比 | 过滤层级 | 是否含储水罐 | 是否RO反渗透膜 |  |
| 23 | 饮水机 | 制冷方式 | 储藏箱容量 | 制热量 | 制冷量 |  |

附：