

深圳标准先进性评价细则

电饭煲

为对电饭煲产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。本细则适用于利用电能加热，可自动控制锅内蒸煮米饭温度的电热蒸煮器具。本细则主要内容包括但不限于：主要技术指标、先进性判定标准等。

一、 主要技术指标

梳理电饭煲产品指标项，在满足国家标准 GB/T 40978 《电饭锅》等相关要求的基础上，对指标的国内外现状进行分析研究，以国内领先、国际先进水平或者填补国内、国际空白为原则，从以下八类指标性质提出影响产品质量的主要技术指标：

1. 产品创新，能够进一步满足顾客需求，开辟新的市场；
2. 符合产业政策引导方向；
3. 填补国内（国际）空白，能够提升产品质量；
4. 严于国家行业标准，质量提升明显；
5. 清洁生产，材料选择、生产过程生态环保；
6. 产品安全健康环保，维护人体安全，有利身体健康，加强环境保护；
7. 消费体验，满足消费者实际需求，提升用户体验；
8. 行业特殊要求，符合并高于产品所在行业的特殊要求，带动质量明显提升。

二、 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1。

表 1 电饭煲产品先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项	指标先进值	检测方法	备注
1	✓ 严于国家行业标准	耐磨性	3000 次，烹饪容器不应有基材外露现象	GB/T 40978 电饭锅	/
2	✓ 清洁生产	能效	满足 GB 12021.6—2017 中 1 级的要求	GB 12021.6 电饭锅能效限定值及能效等级	/
3	✓ 消费体验	煮粥防溢出	蒸汽口有冒泡、无溢出现象，测试结束后蒸汽口周围允许有少量液体状米汤残留。	把样机放于平台面上，在 1.1 倍额定电压条件下，按米水比 1:4 加至 MAX 水位，进行煮粥试验。	/
4		智能菜单	App 上一键智能菜单，方便查看不少于 10 种菜单	实测	/
5		远程操控预约	可远程操控预约	用手机按照产品说明书规定的方法完成联网并进行 APP 操作，验证功能是否可执行；APP 各功能的执行与显示应和产品说明书的描述一致，操作无误	/

三、 实施日期

自发布之日起实施。