

深圳标准先进性评价细则

电吹风

为对电吹风产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。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

梳理电吹风产品指标项，在满足行业标准 QB/T 1876 《家用和类似用途毛发护理器具》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 电吹风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 | ✓ 消费 体验 ✓ 严于 国家 行业 标准 | 无故障工作 时间 | 直流电机干发器在累计 工作时间达到 200 h 前， 不应出现故障，如起火、 爆炸、冷、热风功能丧 失等 | QB T 1876 家用和类似用途毛发 护理器具 | / |
| 2 | | 噪声 | ≤75 db (A) | QB/T 1876 家用和类似用途毛发 护理器具 | / |
| 3 | | 臭氧浓度 | <0.10 mg/m³ | QB/T 4982 家用和类似用途电器 用负离子发生器 | / |
| 4 | | 负离子浓度 | >2x10 ⁸ 个/cm³ | QB/T 1876 家用和类似用途毛发 护理器具 | / |
| 5 | | 干燥速率 | >5.0 g/min | QB/T 1876 家用和类似用途毛发 护理器具 | / |
| 6 | ✓ 消费 体验 | 高温运行 | (40±2) °C，24h；试 验完成后，外观无裂痕、 膨胀等异常、功能正常 | GB/T 2423.2 电工电子产品环境试 验第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 | / |
| 7 | ✓ 严于 国家 行业 标准 | 静电放电要 求 | 空气放电：±15 kV 接触放电：±8 kV | GB/T 4343.2 家用电器、电动工具和 类似器具的电磁兼容 要求 第 2 部分：抗扰 度 | / |

三、实施日期

自发布之日起实施。