

深圳标准认证先进性评价体系解读

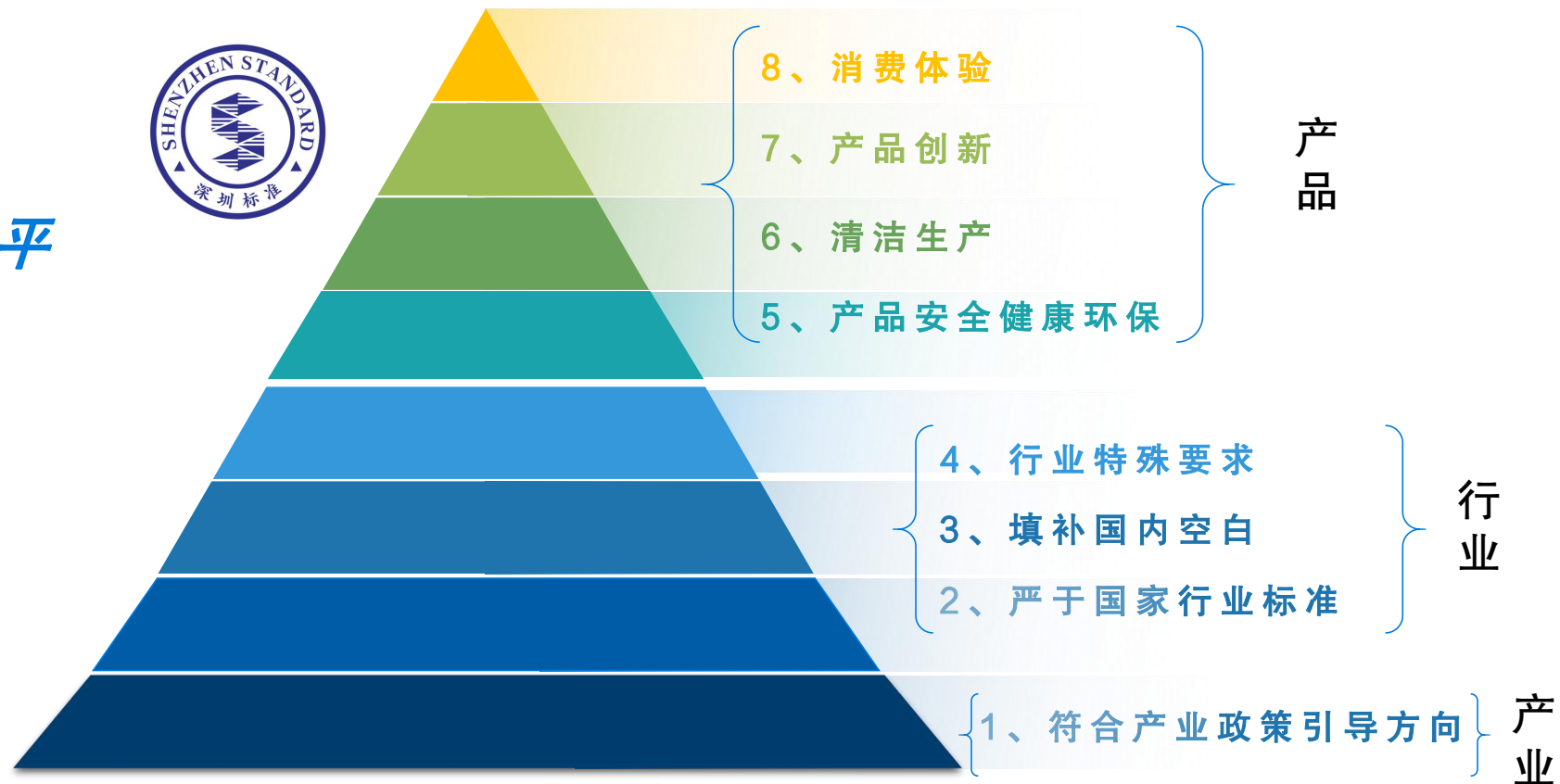
——按摩器具行业产品



深圳标准认证——先进性评价

深圳标准定位：

- 国内领先、国际一流水平
- 填补国内、国际空白



打造 深圳标准

构建质量发展新优势

深圳标准是政府、社会团体、产业联盟和企业制定的有关经济、社会、城市、生态、文化发展和政府服务等各个方面的先进标准及规范的集合，是深圳质量的量化与规范。

按摩器具行业产品



三个产品

- 便携式腰部按摩器
- 便携式颈部按摩器
- 眼部按摩器

按摩器具行业产品深圳标准发布目录情况

发布平台

深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局）官网
<http://amr.sz.gov.cn/>
 深圳市标准信息平台
<http://szbz.sist.org.cn/>

发布产品目录

便携式腰部按摩器
 便携式颈部按摩器
 眼部按摩器



指标情况

指标性质	指标数量（项）
填补国内空白的指标	5项
严于国家行业标准的指标	2项
提高消费体验的指标	16项
产品安全健康环保的指标	8项
产品创新的指标	1项
共计	42项

品质与消费体验提升

便携式腰部按摩器

升温时长	持续加热部位加热时间 < 3 min
工作噪音	< 60dB (A计权)
皮肤致敏	皮肤致敏等级: 0 (无明显改变)
皮肤刺激	刺激指数: 0 ~ 0.4 (极轻微)



适用于可移动使用的便携式腰部按摩器

严于国家行业标准

便携式颈部按摩器

升温时长	持续加热部位加热时间 < 2 min
工作噪音	< 55dB (A计权)
皮肤致敏	皮肤致敏等级: 0 (无明显改变)
皮肤刺激	刺激指数: 0~0.4 (极轻微)



适用于可移动使用的便携式颈部按摩器

消费体验与产品痛点问题解决

眼部按摩器

温度要求	<p>在环境温度为 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的条件下，眼部按摩器以额定电压供电，在正常工作状态下，加热部位温度满足：</p> <p>a) 持续加热部位加热时间小于等于 5 min, 与人体接触的加热部位的表面温度应不大于 44°C；</p> <p>b) 持续加热部位加热时间超过 5 min, 与人体接触的加热部位的表面温度应不大于 44°C</p>
静电	<p>接触放电 4 KV； 空气放电 8 KV</p>



便携式腰部按摩器

GB/T 26182—2022
家用和类似用途保健按摩椅



升温时长	持续加热部位加热时间小于5min,与人体接触的加热部位的表面温度应不大于55 °C	持续加热部位加热时间 < 3 min
工作噪音	< 60dB	< 60 dB (A 计权)
脉冲的脉宽精度 (仅适用于带有脉冲功能的产品)	/	-20us ~ 20us
脉冲的电压精度 (仅适用于带有脉冲功能的产品)	/	-5V ~ 5V

便携式颈部按摩器

GB/T 26182—2022
家用和类似用途保健按摩椅



升温时长	持续加热部位加热时间小于5min,与人体接触的加热部位的表面温度应不大于55 °C	持续加热部位加热时间 < 2 min
工作噪音	< 60dB	< 55 dB (A 计权)
脉冲的脉宽精度 (仅适用于带有脉冲功能的产品)	/	-20us ~ 20us
脉冲的电压精度 (仅适用于带有脉冲功能的产品)	/	-5V ~ 5V

眼部按摩器

GB/T 26182—2022 家用和类似用途保健按摩椅



温度要求

持续加热部位加热时间小于5min,与人体接触的加热部位的表面温度应不大于55 °C

在环境温度为 23°C± 2°C的条件下,眼部按摩器以额定电压供电,在正常工作状态下,加热部位温度满足:

- a) 持续加热部位加热时间小于等于 5 min,与人体接触的加热部位的表面温度应不大于 44°C;
- b) 持续加热部位加热时间超过 5 min,与人体接触的加热部位的表面温度应不大于 44°C。

升温时长

持续加热部位加热时间小于5min,与人体接触的加热部位的表面温度应不大于55 °C

持续加热部位加热时间 < 2 min