# 深圳标准认证先进性评价体系解读

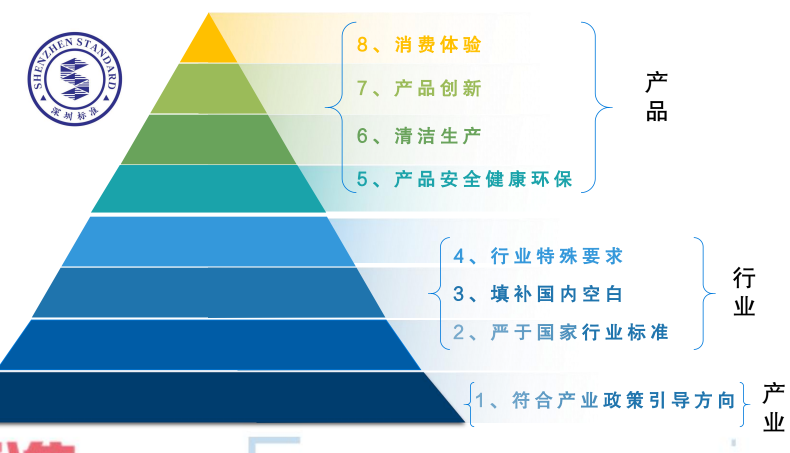
一一按摩器具行业产品



#### 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

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/

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項
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)





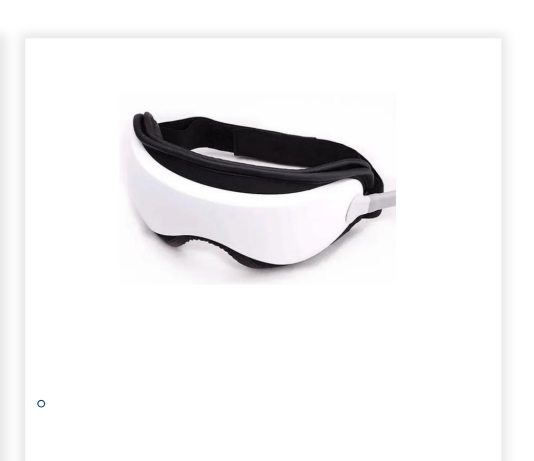
适用于可移动使用的便携式劲部 按摩器

## 消费体验与产品痛点问题解决

#### 眼部按摩器

温度要求	在环境温度为 23℃士 2℃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℃; 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℃
静电	接触放电 4 KV; 空气放电 8 KV





### 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 ℃	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 ℃	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	THE STATE OF THE S
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 ℃	在环境温度为 23℃士 2℃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℃; 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℃。
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 ℃	持续加热部位加热时间<2 min