

深圳标准认证先进性评价体系解读

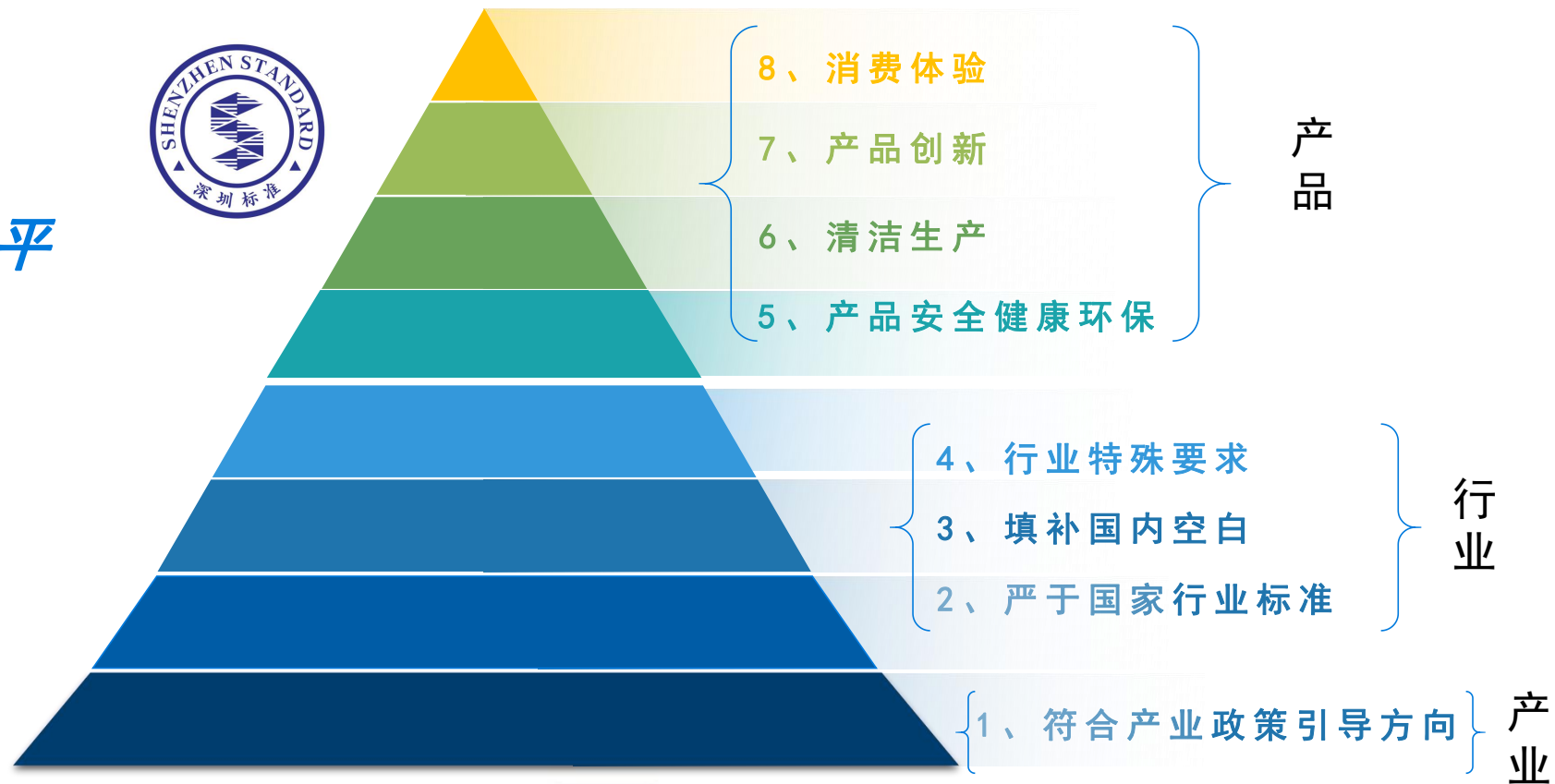
——电子信息产品



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。

电子信息产品



四个 产品

- 台式电脑一体机
- 视频会议多媒体终端
- 商用台式机
- 词典笔

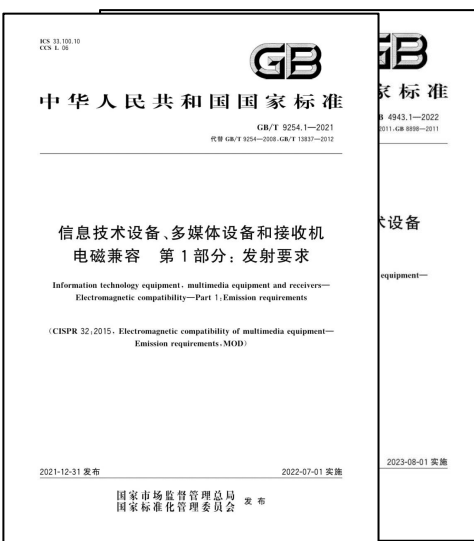
电子信息产品深圳标准发布目录情况

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

台式电脑一体机
 视频会议多媒体终端
 商用台式机
 词典笔



指标情况

指标性质	指标数量（项）
填补国内空白的指标	7项
严于国家行业标准的指标	1项
产品创新的指标	16项
产品安全健康环保的指标	2项
提高消费体验的指标	25项
共计	51项

产品安全健康环保



商用台式机

产品可再生利用率 $\geq 85\%$

消费后再生塑料的使用比例 $\geq 35\%$

填补国内空白



台式电脑一体机

总辐射功率 (TRP)	Mode: g, Channel: 6, TRP: ≥ 8.5 dBm; Mode: a, Channel: 36, TRP: ≥ 9.5 dBm
等效全向灵敏度 (TIS)	Mode: g, Channel: 6, TIS: ≤ -62 dBm; Mode: a, Channel: 36, TIS: ≤ -68 dBm
噪声	空闲状态下: $LpAm \leq 28$ dB(A) 工作状态下: $LpAm \leq 32$ dB(A)
低蓝光(B_R)	$6.0 \times 10^{-4} \leq B_R < 8.0 \times 10^{-4}$



视频会议多媒体终端

显示屏像素密度 (PPI)	≥ 93 像素/英寸
亮度均匀性	最小亮度与最大亮度的比值 $\geq 80\%$
低蓝光 (B_R)	$6.0 \times 10^{-4} \leq B_R < 8.0 \times 10^{-4}$
通道信号强度	传声通道的信号强度 ≥ -31 dBFS; 扬声通道的信号强度 ≥ 70 dBSPL
回声消除幅度	单向通话 > 56 dB; 双向同时通话 ≤ 12 dB
无线传输稳定性	连续上传数据或者下载数据, 2.5小时保持不中断
Ping 值延时和 丢包率	Ping 值延时在 45 ms 内; 丢包率小于 4.5%
几何畸变率	$\leq 2\%$

台式电脑一体机

总辐射功率 (TRP)	Mode: g, Channel: 6, TRP: ≥ 8.5 dBm; Mode: a, Channel: 36, TRP: ≥ 9.5 dBm
等效全向灵 敏度 (TIS)	Mode: g, Channel: 6, TIS: ≤ -62 dBm; Mode: a, Channel: 36, TIS: ≤ -68 dBm
噪声	空闲状态下: $LpAm \leq 28$ dB(A) 工作状态下: $LpAm \leq 32$ dB(A)
低蓝光(B_R)	$6.0 \times 10^{-4} \leq B_R < 8.0 \times 10^{-4}$

词典笔

文字识别准确率	联网: $\geq 99\%$ 离线: $\geq 96\%$
扫描速度	最低扫描速度: 5 cm/s 最高扫描速度: 25 cm/s
续航时间	待机: 50 h 正常工作: ≥ 7 h