

# 深圳标准认证先进性评价体系解读

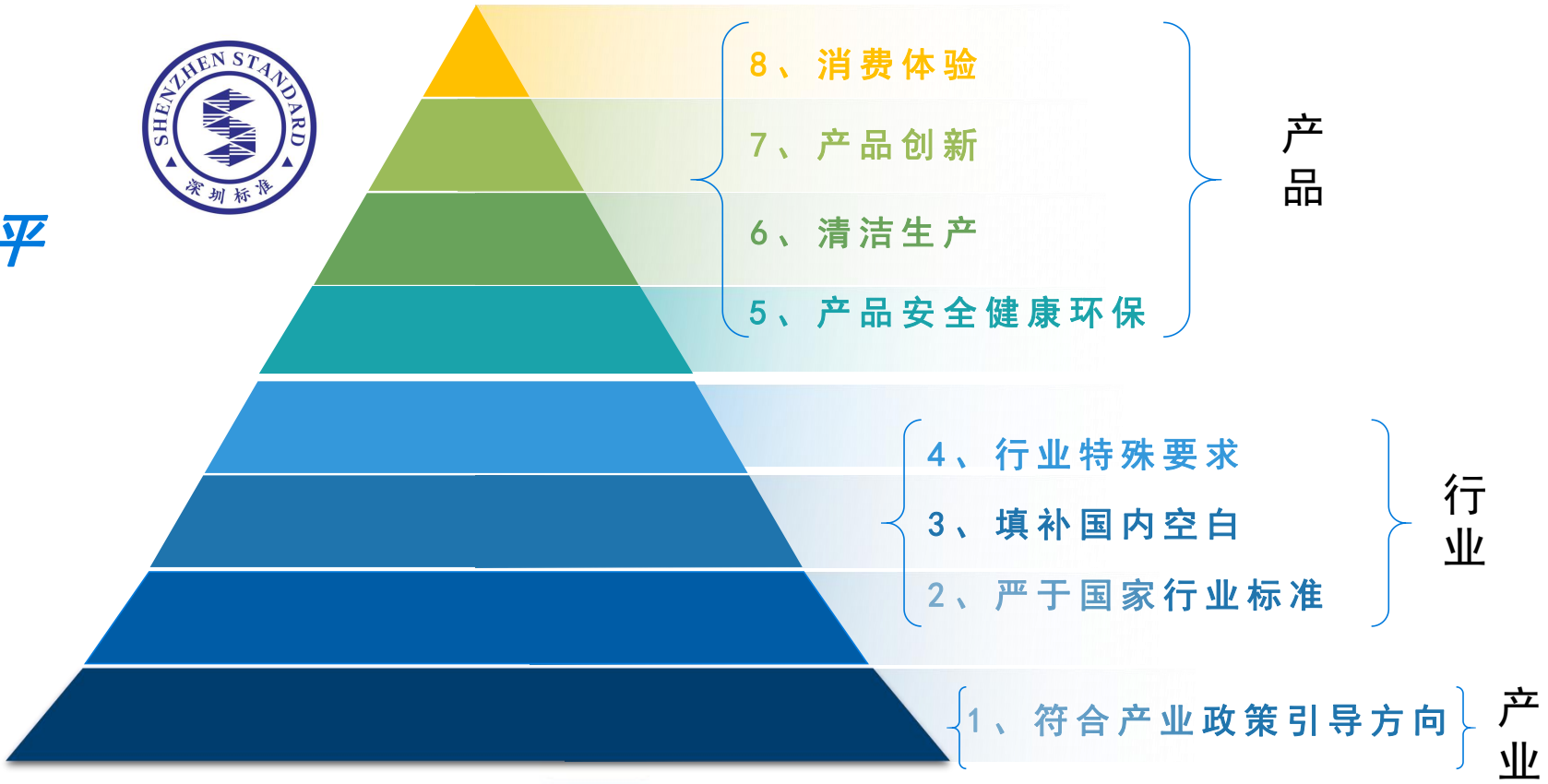
## ——装饰装修行业产品和服务



# 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。

# 装饰装修行业产品

## 一项 服务

- 室内公共装饰工程服务

## 六个 产品

- 室内装饰装修材料 人造板
- 室内装饰装修材料 实木复合地板
- 室内装饰装修材料 浸渍纸层压木质地板
- 智能坐便器
- 铝合金门窗
- 钢制户门



# 装饰装修行业产品和服务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/>

发布产品和服务目录

室内公共装饰工程服务

室内装饰装修材料 人造板

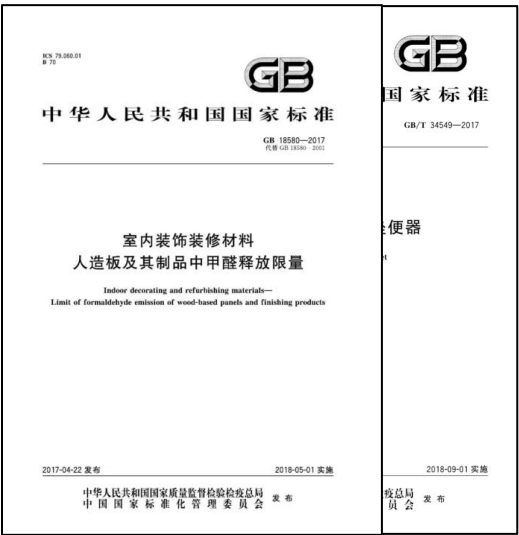
室内装饰装修材料 实木复合地板

室内装饰装修材料 浸渍纸层压木质地板

智能坐便器

铝合金门窗

钢制户门



## 指标情况

指标性质

指标数量（项）

填补国内空白的指标

6项

严于国家行业标准的指标

26项

行业特殊要求的指标

11项

产品安全健康环保的指标

6项

提高消费体验的指标

20项

共计

69项

# 填补国内空白

## 室内公共装饰工程服务



科学管理	1.项目经理部组成架构及相应上岗资质证书；施工组织设计及审批；图纸会审及深化设计；技术交底；检测设备校准及检定报告；安全文明施工的记录或影像；进度计划及监控记录（施工日志）；质量检测及过程验收记录或报告（包括隐蔽工程验收、检验批验收、分项工程验收、分部工程验收）；竣工验收报告；工程交付记录。注：施工组织设计主要包括质量、安全、文明施工、进度、材料等控制保证体系与措施，主要或重要施工工艺的技术要求。2. 无安全事故，无不良记录（如安全处罚、停工整顿通知等）。
工程质量	工程质量达到国家规范要求（GB 50300《建筑工程施工质量验收统一标准》、GB 50210《建筑装饰装修工程质量验收标准》）；现场无质量问题（无变形、脱落、空鼓、掉色、崩边等，水电设施设备完好）；并获得省级以上工程质量奖；工程验收资料符合当地建设工程文件与档案移交指南或相关文件的要求；
技术创新	获得省级以上装饰工程类科技进步奖、科技创新奖、科技示范工程。
节能环保	工程材料和室内环境质量检测报告结果满足GB 50325《民用建筑工程室内环境污染控制标准》；节能验收报告结果满足GB/T 50378《绿色建筑评价标准》（合同上如有要求）；实施绿色施工，获省级以上安全文明工地。
售后服务	与顾客签订《工程质量保修书》；编制《使用说明书》，为顾客提供工程使用、维修、改建和扩建的依据；及时响应顾客维修需求、受理顾客投诉，在48小时内积极组织工程保修，对顾客提出的问题要详细地检查，提出并实施处理方案，维修后组织甲方验收，并保留验收记录。
顾客满意	工程竣工交付后，组织实施回访，顾客满意度达到90%以上。



# 产品安全健康环保



## 室内装饰装修材料 人造板

## 室内装饰装修材料 实木复合地板

挥发性 有害 物质	甲醛释放量, mg/m <sup>3</sup>	≤0.040
	苯, μg/m <sup>3</sup>	≤10
	甲苯, μg/m <sup>3</sup>	≤20
	二甲苯, μg/m <sup>3</sup>	≤20
	总挥发性有机化合物 (TVOC), μg/m <sup>3</sup>	≤100
	氨释放量, mg/m <sup>3</sup>	≤0.20
可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞) 总含量, mg/kg		≤100

## 室内装饰装修材料 浸渍纸层压木质地板

# 严于国家行业标准

## 智能坐便器



	GB/T 34549-2017 卫生洁具 智能坐便器	GB/T 34549-2017 卫生洁具 智能坐便	GB/T 6952-2015 卫生陶瓷
用水量		平均用水量 $\leq 6.4\text{L}$ 全冲用水量 $\leq 8.0\text{L}$ 清洗水量 $\leq 0.50\text{L}$	平均用水量 $\leq 4.0\text{L}$ 全冲用水量 $\leq 5.0\text{L}$ 清洗水量 $\leq 0.30\text{L}$
单位周期能耗		带座圈加热 $\leq 0.040\text{kW}\cdot\text{h}$ 不带座圈加热 $\leq 0.020\text{kW}\cdot\text{h}$	带座圈加热 $\leq 0.030\text{kW}\cdot\text{h}$ 不带座圈加热 $\leq 0.010\text{kW}\cdot\text{h}$
洗净功能		每次冲洗后累积残留墨线的总长度不大于50mm， 且每段残留墨线长度不大于13mm	每次冲洗后累积残留墨线的总长度为0mm， 无残留
暖风温度		经暖风试验，实验点周围的温度上升 $15^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ， 且测试期间出风最高温度不大于 $65^{\circ}\text{C}$	经暖风试验，实验点周围的温度上升 $40^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$
感应可靠性		/	红外脚感器：距离25mm应可靠动作，距离 $\geq 150\text{mm}$ 应可靠不动作，不应出现底部反射感应情况。电容式脚感器和微波脚感器：距离10mm应可靠动作，距离 $\geq 200\text{ mm}$ 应可靠不动作

# 消费体验

## 室内装饰装修材料 人造板

气味等级        ≤1级（0级：无气味；1级：稍有气味）

## 室内装饰装修材料 实木复合地板

## 室内装饰装修材料 浸渍纸层压木质地板

气味等级        ≤1级（0级：无气味；1级：稍有气味）

## 钢制户门

启闭力

活动扇操作力： $F_h \leq 25$  锁闭装置操作力（手操作）：  
最大力（N） $F_{a2} \leq 25$  最大力矩（Nm）： $M_{a2} \leq 2.5$   
锁闭装置操作力（手指操作）：最大力（N） $F_{a2} \leq 6$   
最大力矩（Nm）： $M_{a2} \leq 1.5$

反复启闭耐久性

≥50万次

空气声隔声性能（dB）

$R_w + C_{tr} \geq 35$

防破坏性能

净工作时间：≥20min；破坏工具：普通手工工具、  
便携式电动工具；防盗锁要求：a) 机械防盗锁应符合GA/T 73—2015 中B级及以上；b) 电子防盗锁应符合GA 374—2019 中B级。



# 行业特殊要求



## 铝合金门窗

气密性能[m <sup>3</sup> /(m·h)]	8级 ( $q_1 \leq 0.5q_2 \leq 1.5$ )
水密性能 (Pa)	5级 ( $500 \leq \Delta p < 700$ )
抗风压性能 (kPa)	8级 ( $4.5 \leq p_3 < 5.0$ )
空气声隔声性能 (dB)	4级 ( $35 \leq R_w + C_{tr} < 40$ )
保温性能W/(m <sup>2</sup> *k)	10级 ( $K < 1.1$ )