

# 深圳标准先进性评价细则

## 心箭效应钻石

为对心箭效应钻石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

梳理心箭效应钻石产品指标项，在满足国家标准 **GB/T 16554—2017《钻石分级》**、参照行业标准 **DZ/T 0414—2022《钻石八心八箭效应 测试与分级》**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 心箭效应钻石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	✓ 严于国家行业标准 ✓ 消费体验	颜色级别		D-L 级别	GB/T 16554—2017 钻石分级	/
2		净度级别		FL-SI <sub>2</sub> 级别	GB/T 16554—2017 钻石分级	/
3		切工级别		极好或很好	GB/T 16554—2017 钻石分级	/
4		对称性级别		极好或很好	GB/T 16554—2017 钻石分级	/
5		心箭效应要求		极完美或完美	DZ/T 0414—2022 钻石八心八箭效应 测试与分级	/
6	✓ 消费体验 ✓ 填补国内空白	光性能	亮度	≥30	将钻石垂直放置于钻石明亮度测试仪机器内，在同一光源，不同角度，让光在不同角度进行钻石折射，读取数据	/
7			火彩	≥18		/