

# 室内小间距 LED 显示屏 T/COEMA 101S-2017标准测试项目介绍，显示屏检测报告

产品名称	室内小间距 LED 显示屏 T/COEMA 101S-2017标准测试项目介绍，显示屏检测报告
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商 住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

小间距LED在众多显示屏中脱颖而出，占据了LED屏的大部分市场。小间距，顾名思义就是屏的点间距小，单位面积的分辨率高。室内小间距LED显示屏的优点在于显示屏完全无缝以及显示色彩的自然真实。通常，灯珠间隔在两毫米以下才能称为小间距，所以这种显示屏可以显示更高清晰度的图形图像和视频，也可以显示更多的视频和图像画面。近年来,小间距LED屏应用场景极大丰富,在广电演播厅、数字展厅、音乐剧场、会议室等高端显示应用中大放异彩。那么室内小间距LED显示屏需要做哪些方面测试项目呢？可以参照哪些标准？

目前室内小间距LED显示屏测试标准有 T/COEMA 101S-2017，主要测试项目为：1 宽高比2 拼装精度3 最大亮度非均匀性4 低亮度非均匀性5 黑屏非均匀性6 色度非均匀性7 换帧频率8 最高对比度9 亮度鉴别等级10 最大亮度11 信号处理深度12 灰度等级13 刷新频率14 低亮度高灰度高刷新率15 像素失控率16 色坐标17 视角分布18 耦合效应