



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号 : STRD1412023S  
**REPORT NO.**

产品名称 : 触摸式液晶电视  
**NAME OF SAMPLE**

品牌名 : IPBoard  
**BRAND NAME:**

制造厂商 : 深圳市巨龙科教高技术股份有限公司  
**MANUFACTURER**

委托单位 : 深圳市巨龙科教高技术股份有限公司  
**CLIENT**

检验类别 : 委托检验  
**TEST SORT**

深圳市信特斯检测科技有限公司

Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.

## 检验报告

报告编号 ..... STRD1412023S

检验负责人 .....



李志坚

审核 .....

莫胜利

出版日期 ..... 2014 年 12 月 9 日

测试实验室 ..... 深圳市信特斯检测科技有限公司

地址 ..... 深圳市宝安区 70 区留仙二路鸿威工业园厂房 1 栋 101(A 栋厂房)一楼

申请商 ..... 深圳市巨龙科教高技术股份有限公司

地址 ..... 深圳市南山区高新技术产业园南区 T3 栋四楼

制造商 ..... 深圳市巨龙科教高技术股份有限公司

地址 ..... 深圳市南山区高新技术产业园南区 T3 栋四楼

产品名称 ..... 触摸式液晶电视

商标 ..... IPBoard

产品型号 ..... T65L(C)

检验依据 ..... 委托方提供

检验环境 ..... 23-25°C,68-73%RH

检验日期 ..... 2014 年 12 月 5 日至 2014 年 12 月 9 日

| 检测条款 | 测试要求                   |   | 实测结果 | 单项结论 |
|------|------------------------|---|------|------|
| 屏幕参数 | 项目：                    | 要求：   | 符合要求 | 合格   |
|      | 屏幕尺寸（英寸）               | 65 寸 LED 显示屏  |      |      |
|      | 屏幕宽高比                  | 16:9  |      |      |
|      | 亮度（cd/m <sup>2</sup> ） | ≥500  |      |      |
|      | 响应时间：                  | ≤5ms  |      |      |
|      | 对比度                    | ≥6000:1   |      |      |
|      | 视角(H/V)                | ≥178/178  |      |      |
|      | 分辨率                    | ≥1920*1080  |      |      |
|      | 屏幕刷新频率                 | ≥120Hz  |      |      |
| 触摸功能 | 项目：                    | 要求：   | 符合要求 | 合格   |
|      | 触摸方式                   | 内置红外触摸技术  |      |      |
|      | 触摸系统透光率                | 100%  |      |      |
|      | 分辨率                    | 4096X4096   |      |      |
|      | 最小触摸体                  | >5mm  |      |      |
|      | 响应速度                   | <4ms  |      |      |
|      | 耐久性                    | >承受超过 60,000,000 次以上的单点触摸                                       |      |      |
|      | 工作电压                   | DC 5V +/- 5%  |      |      |
|      | 接口方式                   | USB   |      |      |
|      | 抗光性                    | 全角度抗强光照射  |      |      |
| 软件功能 | 项目：                    | 要求：   | 符合要求 | 合格   |
|      | 1.多点触控                 | 软件支持多点触控和多笔同时书写   |      |      |
|      | 2.远程互动                 | 软件中可以实现多白板的互联，仅需添加摄像头及麦克风就可以实现班班教学互通，并且课堂上所用课件也可以实时同步。          |      |      |
|      | 3.一键式回放功能              | 一键式回放，无须先进行录屏再用播放器播放等复杂的过程进行回放等复杂的过程。                           |      |      |
|      | 4.用户登录功能               | 支持创建不同用户，可自定义工具条、工具参数和资源库等，支持用户账户名和密码登录，可以显示用户自定义的工具栏按钮及增减图库资源。 |      |      |

| 检测条款 | 测试要求              | 实测结果  | 单项结论 |    |
|------|-------------------|---|------|----|
| 软件功能 | 5.插入多媒体           | 支持插入文字、mp3、avi、mpg、flash、图片（bmp、jpg、gif、png、tif）、对象等多媒体文件、支持插入多媒体文件后的页面资源导入和导出。   | 符合要求 | 合格 |
|      | 6.用户自定义           | 支持用户自定义浮动工具条，及工具参数的设定，自建资源库。  |      |    |
|      | 7. 文档附件           | 支持插入 Word、Powerpoint、pdf 等文件，mp3、avi、mpg、flash、图片（bmp、jpg、gif、png、tif）等多媒体文件作为文档的附件，直接保存在白板软件生成的文件中，方便拷贝到不同 PC 上使用。                                   |      |    |
|      | 8. 喷桶             | 能对页面内任意封闭区域进行颜色填充，包括规则或不规则区域的填充。  |      |    |
|      | 9. 兼容 office 文件功能 | 能导入、导出 doc,ppt,pdf 等格式的文件，并能在文件上注解及对文本对象再编辑。  |      |    |
|      | 10. 插入多媒体         | 支持插入文字、mp3、avi、mpg、flash、图片（bmp、jpg、gif、png、tif）、对象等多媒体文件、支持资源导入和导出。  |      |    |
|      | 11. 插入图片功能        | 另从网页直接编辑拖拽图片到白板页面。  |      |    |
|      | 12. 透明层注解         | 可在多媒体播放、网页浏览的过程中进行注解，不影响原来的播放。  |      |    |
|      | 13. 页面资源导出及导进     | 支持选择页面导出为资源，并可导进已保存的页面资源。   |      |    |
|      | 14. 资源库功能         | 分教育图库和常用图库，教育图库包括物理和化学、化学、语文、英语、数学、历史、地理、艺术、体育等各学科的图形调用及编辑，用户可自建图库，支持图库的即时保存，导出和导入。具备开放式库功能，具备图库管理中心、模板管理中心，可自由插入图片、课件、模板及其他多媒体资源。能将板面上的任何内容作为资源进行添加。 |      |    |

## 样品照片



图 1 外观



辅助拍摄用  
非样品

铭牌位置  
输入插座

图 2 外观

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*