

教育部教学仪器研究所
教学仪器设备产品质量检测中心

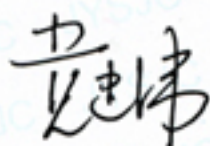
检 测 报 告

报告编号: 20111865/01-WT

第 2 页 共 4 页

| | | | | | |
|----------|---|------|-------------|--------|-------------|
| 样品名称 | 多功能教学板 | | | 型号/规格 | 600mm×800mm |
| 生产单位 | 江门市盈江科技有限公司 | | | 序列号/批号 | |
| 委托单位 | 江门市盈江科技有限公司 | | | 生产日期 | |
| 检测类别 | 委托检测 | 委托单号 | 20111865/01 | 抽样单号 | |
| 送样日期 | 2011.12.01 | 检测日期 | 2011.12.20 | 抽样依据 | |
| 样品数量 | 1 块 | 样品状态 | 良好 | 抽样日期 | |
| 抽样基数 | | 抽样地点 | | 抽样人 | |
| 检测技术依据 | JY 0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》、JY 0002-2003《教学仪器设备产品的检验规则》、Q/JYI 2-2011《多功能教学板》 | | | | |
| 检测项目 | 外观、结构、性能 | | | | |
| 主要检测设备 | J049 镜像光泽计 (KGZ-1B) 等 | | | | |
| 检测环境 | 温度: 19.5℃ 湿度: 15 %RH 大气压: 102.0 kPa | | | | |
| 对检测方法的偏离 | | | | | |
| 检测结论 | <p>该样品经检测, 所检项目符合 JY 0001-2003、Q/JYI 2-2011 的有关要求, 按照 JY 0002-2003 的判定规则, 判定该受检样品所检项目合格。</p> <p style="text-align: right;">  检测单位 (盖章) 2011 年 12 月 26 日 检测中心 </p> | | | | |
| 备注 | | | | | |

授权签字人:



检 测 报 告

报告编号：20111865/01-WT

第 3 页 共 4 页

| 检测项目 | | 标 准 要 求 | 实测结果 | 单项结论 |
|------|--------|---|------|------|
| 包 装 | 一、外包装 | 符合 JY 0001—2003 的有关要求 | | |
| | 二、销售包装 | 符合 JY 0001—2003 的有关要求 | | |
| | 三、内包装 | 符合 JY 0001—2003 的有关要求 | | |
| 开 箱 | 一、标志 | 符合 JY 0001—2003 的有关要求 | | |
| | 二、合格证 | 符合 JY 0001—2003 的有关要求 | | |
| | 三、使用说明 | 符合 JY 0001—2003 的有关要求 | | |
| 外 观 | 一、塑料件 | 1. 外观平整、清洁，造型美观、色彩协调 | 符合要求 | 合格 |
| | | 2. 无擦伤、划痕 | 符合要求 | 合格 |
| | | 3. 无溶迹、缩迹、无气泡 | 符合要求 | 合格 |
| | | 4. 无烧粉和夹生 | 符合要求 | 合格 |
| | | 5. 边缘无毛刺 | 符合要求 | 合格 |
| | | 6. 边缘无变形、破边和凹凸不平 | 符合要求 | 合格 |
| | | 7. 无明显浇口和飞边 | 符合要求 | 合格 |
| | 二、金属件 | 1. 金属件防锈处理 | 符合要求 | 合格 |
| | | 2. 防锈层牢固、无锈蚀 | 符合要求 | 合格 |
| | | 3. 表面不应有明显的划痕和碰撞坑疤 | 符合要求 | 合格 |
| | | 4. 金属件无尖角毛刺 | 符合要求 | 合格 |
| | | 5. 薄板拉伸件无裂纹和皱褶 | 符合要求 | 合格 |
| | | 6. 冲压件无飞边 | 符合要求 | 合格 |
| | 三、覆盖层 | 1. 电镀层表面致密、平滑、均匀 | 符合要求 | 合格 |
| | | 2. 电镀层无起泡、针孔、剥层、水迹和覆盖不严的地方 | 符合要求 | 合格 |
| | | 3. 不应有树枝状和海绵状电镀层 | 符合要求 | 合格 |
| | | 4. 电镀层不应有斑点和条纹 | 符合要求 | 合格 |
| | | 5. 镀件的边缘和棱角不得有粗糙的结晶和烧痕 | 符合要求 | 合格 |
| | | 6. 书写面平整，没有波纹、龟裂、针孔、斑痕及凹凸不平等缺陷，书写面板不能拼接 | 符合要求 | 合格 |

检 测 报 告

报告编号：20111865/01-WT

第 4 页 共 4 页

| 检测项目 | | 标 准 要 求 | 实测结果 | 单项结论 |
|--------|---------------------------------------|---|------|------|
| 外观 | 四、其他 | 1. 整块书写面板色调应一致 | 符合要求 | 合格 |
| | | 2. 所有用于教学板正面的框架、配件及安装附件等，其色调应与书写面有明显区别，不得产生眩光 | 符合要求 | 合格 |
| 结 构 | 1. 结构合理，工艺性好 | 符合要求 | 合格 | |
| | 2. 以薄板为主体材料的产品或部件，应有足够的刚性，不因正常使用而变形 | 符合要求 | 合格 | |
| | 3. 便携式 规格：600mm×800mm，允差：±20mm | 598.0mm× 798.0mm | 合格 | |
| 性 能 | 1. 颜色为米黄色，与标样近似 | 符合要求 | 合格 | |
| | 2. 光泽度：亚光≤20 光泽单位 | 7.0 光泽单位 | 合格 | |
| | 3. 附着性：线迹流畅，笔道均匀清晰，无断线现象（用企业提供的书写笔试验） | 符合要求 | 合格 | |
| | 4. 擦拭性：用湿式板擦可擦除字迹，无残留字迹 | 符合要求 | 合格 | |
| | 5. 经过 7 天后的擦拭性：轻易擦除字迹，无残留字迹 | 符合要求 | 合格 | |
| | 6. 耐腐蚀性：书写面不褪色，无表皮脱落 | 符合要求 | 合格 | |
| (以下空白) | | | | |

