

# 深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 1 页 共 15 页

项目名称: 深圳大学组合公寓床采购

项目编号: SZCG2014043816

合同编号: SZHT(2014)005916

采购单位: 深圳大学

供应商: 江西金虎保险设备集团有限公司

抽检委托机构: 深圳市政府采购中心

抽检机构: 深圳市计量质量检测研究院



签发日期: 2014 年 12 月 8 日

签发人: 吴海涛

审核: 郭洪智

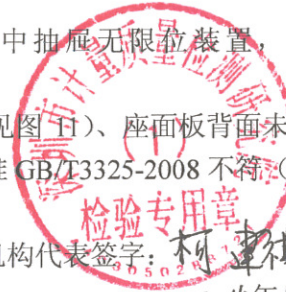
主检: 柯聿祺

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：147602681

第 2 页 共 15 页

## 一、抽检总结

|         |   |        |           |
|---------|---|--------|-----------|
| 项目名称    | 深圳大学组合公寓床采购   |        |           |
| 采购单位    | 深圳大学  |        |           |
| 中标供应商   | 江西金虎保险设备集团有限公司  |        |           |
| 委托单位    | 深圳市政府采购中心   |        |           |
| 项目编号    | SZCG2014043816  | 现场抽检日期 | 2014/12/4 |
| 现场抽检地点  | 深圳大学  | 环境条件   | /         |
| 现场抽检依据  | 政府采购项目抽检方案、采购需求及备案合同  |        |           |
| 抽检结果及建议 | <p>一、商务方面：<br/>在抽检现场，5000套货物已交4157套，剩余843套未交货（见图1）；</p> <p>二、技术方面：</p> <p>1、序号1组合公寓床，床梯宽度290mm，与招标文件中“床梯宽度310mm”不符（见图2）；</p> <p>2、序号1组合公寓床，衣柜门无消音垫，与招标文件中“加消音垫”不符（见图3）；</p> <p>3、序号1组合公寓床，床板使用4块木板拼接，与招标文件中“使用5块或7块（单数）木板拼接”不符（见图4）；</p> <p>4、序号2电脑椅，椅背架采用（40×20）mm 蛋形钢管，与“圆形钢管”不符（见图5）；</p> <p>三、国家标准方面</p> <p>1、序号1组合公寓床，床无永久性警示线，与国家行业标准QB/T2741-2013不符（见图6）；</p> <p>2、序号1组合公寓床，扶梯净宽（见图2）、梯蹬净间距（见图7），与国家行业标准QB/T2741-2013不符；</p> <p>3、序号1组合公寓床，金属件外观要求中管材外露管口未封闭，与国家行业标准QB/T2741-2013不符（见图8）；</p> <p>4、序号1组合公寓床，其他外观要求中接触人体的部位有棱角，与国家行业标准QB/T2741-2013不符（见图9）；</p> <p>5、序号1组合公寓床，安装要求中抽屉无限位装置，与国家行业标准QB/T2741-2013不符（见图10）；</p> <p>6、序号2电脑椅，外露管口未封闭（见图11）、座面板背面未饰面（见图11）、接触人体部位有毛刺刃口，与国家标准GB/T3325-2008不符（见图12）。<br/>具体数据详见政府采购抽检单。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <br/>                     检验机构代表签字：柯建社<br/>                     2014年12月4日                 </div> |        |           |

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：147602681

第 3 页 共 15 页

## 二、抽检明细

### (1) 商务要求

| 序号 | 检查项目    | 项目要求   | 检查结果                             | 单项判定 |
|----|---------|--|----------------------------------|------|
| 1  | 交货时间及地点 | 合同签订 30 个日历日内交付用户使用，交货地点由采购方指定。                            | 5000 套已交 4157 套，剩 843 套未交        | 不符合  |
| 2  | 数量、规格型号 | 应符合采购合同中的要求。   | 5000 套已交 4157 套，剩 843 套未交        | ——   |
| 3  | 货物质量要求  | 供方提供的货物必须是全新的（包括零部件）。有关货物必须符合国家检测标准，或是具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。 | 货物为全新<br>电脑椅未提供有关质检部门出具的产品检验合格证明 | 不符合  |

主 检：柯建模

审 核：

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 4 页 共 15 页

## (2) 招投标技术规格要求

| 序号 | 样品名称  | 技术要求   | 实测结果  | 单项结论 |
|----|-------|--|---|------|
| 1  | 组合公寓床 | <p><b>床头架</b></p> <p>1、床立柱: 50×50 方管。壁厚: 1.5mm</p> <p>2、横支撑梁: 30×30 方管。壁厚: 1.5mm</p> <p>3、横防护栏: 30×30 方管。壁厚: 1.5mm</p> <p>4、竖防护栏: 直径 22mm 圆管。壁厚: 1.2mm</p> <p>5、焊接: 焊点满焊。</p> <p>6、其它: 防护栏有效防护高度 250mm</p> <p>7、床头架高度范围 (不含蚊帐架): 2000mm</p> <p>8、宽度范围: 920mm</p> <p>9、静电喷塑, 灰白色。</p> <p>10、床腿上下两头各加 PP 工程塑料封口一个。</p> <p>11、所有用材均为钢材, 静电喷塑。</p> <p><b>床层架</b></p> <p>1、床层架框: 50×25 扁管, 壁厚: 1.5mm</p> <p>2、床板架撑: 30×30 方管, 壁厚: 1.2mm</p> <p>3、床层架的长度: 1920mm</p> <p>4、床层架的宽度: 920mm</p> <p>5、焊接要求: 满焊</p> <p>6、所有用材均为钢材, 静电喷塑, 灰白色</p> <p><b>防护栏</b></p> <p>1、全部用同一规格的钢管。</p> <p>2、钢管外径: Φ19mm 钢管壁厚: 1.5mm</p> <p>3、有效高度范围: 高: 250mm 宽: 1200mm</p> <p>4、焊接处要求满焊</p> <p>5、静电喷塑, 灰白色</p> <p><b>蚊帐架</b></p> <p>1、挂帐杆: 有效高: 750mm 外径 Φ16mm 圆管, 壁厚 1.0mm</p> <p>2、挂帐杆的宽度和床宽一致。</p> <p>3、所有用材均为钢材, 静电喷塑, 灰白色。</p> <p><b>床梯</b></p> <p>1、上落床梯: 外径 Φ32mm 圆管, 管壁厚 1.2mm, 踏板采用 1.2mm 防滑钢板</p> <p>2、床梯宽度: 310mm</p> <p>3、焊接处要求满焊</p> <p>4、所有用材均为钢材, 静电喷塑, 灰白色。</p> <p><b>加固铁</b></p> <p><b>连接杆</b></p> <p>1、用材: 50×25 方管, 壁厚: 1.5mm</p> <p>2、长度: 1920mm</p> <p>3、两端用螺栓与两床头架固定。</p> <p>4、焊接处要求满焊</p> <p>5、所有用材均为钢材, 静电喷塑, 灰白色。</p> <p><b>衣柜</b></p> <p>1、规格: 680W×600D×1680Hmm</p> | <p>(50×50) cm, 厚度无法测量</p> <p>(50×40) cm, 厚度无法测量</p> <p>(50×40) cm, 厚度无法测量</p> <p>直径 22mm, 厚度无法测量</p> <p>符合</p> <p>250mm</p> <p>2000mm</p> <p>920mm</p> <p>符合</p> <p>上钢材封口, 下塑料封口</p> <p>符合</p> <p>(50×25) cm, 厚度无法测量</p> <p>(30×30) cm, 厚度无法测量</p> <p>1920mm</p> <p>920mm</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>Φ19mm, 厚度无法测量</p> <p>高: 250mm 宽: 1200mm</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>750mm 外径 Φ19mm 圆管, 壁厚 1.2mm</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>Φ32mm, 厚度无法测量</p> <p>踏板: 1.2mm</p> <p>290mm</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>(50×25) cm, 厚度无法测量</p> <p>1920mm</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>符合</p> <p>(680×600×1680) mm</p> | 不符合  |

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：147602681

第 5 页 共 15 页

| 序号 | 样品名称 | 技术要求  | 实测结果   | 单项结论 |
|----|------|---|--|------|
|    |      | 2、下层为鞋柜，不带门，净空高度为 300mm，上层为衣柜，净空高度为 1230mm。<br>3、钢板厚度：0.8mm<br>4、采用新型挂锁装置，加消音垫<br>5、衣柜内加一直径 20m 不锈钢挂衣杆<br>6、柜体底部装有四个带螺栓杆的塑料防锈脚。<br>7、所有用材均为冷轧钢板，静电喷塑，灰白色。<br>书架<br>1、规格：1210(400)W × 280D × 380(930)Hmm<br>2、钢板厚度：0.8mm<br>3、所有用材均为冷轧钢板，静电喷塑，灰白色。<br>储存柜<br>规格：400W×550D×725H<br>钢板厚度：0.8mm<br>有一带明挂锁单开门<br>底部装有四个带螺栓杆的塑料防锈脚。<br>所有用材均为冷轧钢板，静电喷塑，灰白色。<br>书桌面<br>规格：1210W×600D×25H<br>基材采用 25mm 的优质密度板，面贴厚度为 0.8mm 的优质防火板，颜色为灰白色。桌面左上方开标准线孔一个。<br>床板<br>长宽和床层架配套。使用 5 块或 7 块（单数）杉木板拼接，拼接合缝紧密。<br>厚度：20mm<br>材料：优质杉木板<br>质量：双面平整，无空心、无变形、无修补。 | 符合，净空高 300mm<br>衣柜 1230mm<br>1.0mm<br>无消音垫<br>符合<br>符合<br>符合<br>上：(1210×280×380)mm<br>下：(400×280×930)mm<br>1.0mm<br>符合<br>(400×550×725)mm<br>1.0mm<br>符合<br>符合<br>符合<br>(1210×600×25)mm<br>符合<br>4 块<br>20mm<br>符合<br>符合 |      |
| 2  | 电脑椅  | 1、规格：400W×400D×440H<br>2、座板、靠背板：经特殊曲率处理，符合人体工学原理。采用 10mm 厚优质实心胶合板与厚度为 0.8mm 榉木木皮贴高温热压弯曲成型，面贴颜色可供客户自行选择。座板、靠背板采用 5×20mm 抽芯铝铆钉固定，钉子稳固无毛刺。<br>3、椅脚架：采用 40×20×1.2mm 蛋形钢管，使用自动弯管机一次折弯成型，横杆采用 40×20×1.0mm 蛋形钢管，二氧化碳保护焊焊接而成。<br>4、椅背架：采用 Φ20×1.0mm 圆形钢管，使用自动弯管机一次折弯成型，与脚架二氧化碳保护焊焊接而成。  | 符合<br>10mm<br>符合<br>(40×20)cm<br>(40×20)cm<br>(40×20)cm，蛋形钢管   | 不符合  |

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 6 页 共 15 页

| 序号 | 样品名称 | 技术要求                                 | 实测结果     | 单项结论 |
|----|------|--------------------------------------|----------|------|
|    |      | 5、静电喷塑, 灰白色。<br>6、脚架底部加 PP 工程塑料封口四个。 | 符合<br>符合 |      |

(转下页)

# 政府采购项目抽检报告

报告编号：147602681

第 7 页 共 15 页

## (3) 国家标准性能要求

样品名称：组合公寓床

QB/T2741-2013

《学生公寓多功能家具》

| 序号      | 检验项目                 | 标准要求  | 实测结果          | 单项结论      |
|---------|----------------------|---|---------------|-----------|
| 1       | 主要尺寸<br>(mm)<br>床    | 床铺高：≥1550   | 1755          | 符合        |
|         |                      | 安全栏板缺口长：500~600   | 570           | 符合        |
|         |                      | 床褥的最大厚度应在床的相应位置标上永久性警示线，显示床褥上表面的最大高度，永久性警示线到安全栏板的顶边距离≥200 | 无永久性警示线       | 不符合       |
|         | 扶梯                   | 净宽≥350  | 290           | 不符合       |
|         |                      | 梯蹬净间距 300~340   | 270           | 不符合       |
|         |                      | 梯蹬宽度≥50   | 50            | 符合        |
| 2       | 外观                   |   |               |           |
|         | 金属件外观要求              |   |               |           |
|         | 管材                   | 管材应无裂缝、叠缝<br>外露管口端面应封闭                                    | 符合标准要求<br>未封闭 | 符合<br>不符合 |
|         | 焊接件                  | 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位  | 符合标准要求        | 符合        |
|         | 冲压件                  | 冲压件应无脱层、裂缝  | 符合标准要求        | 符合        |
|         | 铆接件                  | 铆接处铆接应牢固，无漏铆、脱铆   | 符合标准要求        | 符合        |
|         | 喷涂层                  | 涂层应无漏喷、锈蚀   | 符合标准要求        | 符合        |
|         | 木制件外观要求              |   |               |           |
|         | 虫蛀材                  | 虫蛀材应经杀虫处理，不应使用昆虫尚在继续侵蚀的木材                                 | 符合标准要求        | 符合        |
|         | 贯通裂缝                 | 零部件应无贯通裂缝   | 符合标准要求        | 符合        |
|         | 腐朽材                  | 外表不应使用腐朽材，内部腐朽材面积应不超过零件面积的 15%，深度应不超过材厚的 25%              | 符合标准要求        | 符合        |
| 封边处理    | 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理 | 符合标准要求  | 符合            |           |
| 塑料件外观要求 | 应无裂纹，无明显变形           | 符合标准要求  | 符合            |           |

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 8 页 共 15 页

| 序号 | 检验项目   | 标准要求  | 实测结果              | 单项结论 |
|----|--------|---|-------------------|------|
|    | 其他外观要求 | 在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角                               | 有棱角(书柜与书桌连接的自攻螺钉) | 不符合  |
|    |        | 固定部位的结合应牢固无松动、无少件、漏钉、透钉(预留孔、选择孔除外)                    | 符合标准要求            | 符合   |
|    | 其他要求   | 产品的所有涂饰表面不得有脱色、掉色现象                                   | 符合标准要求            | 符合   |
|    |        | 启闭配件、部件应启闭灵活。   | 符合标准要求            | 符合   |
| 3  | 安装     | 抽屉、键盘托应设有限位装置   | 抽屉导轨无限位装置         | 不符合  |
|    |        | 除靠墙部位外,其他部位应安装安全栏板,且安装牢固;安全栏板应采用专用工具才能拆卸              | 符合标准要求            | 符合   |
|    |        | 梯蹬表面应有防滑措施  | 符合标准要求            | 符合   |
|    |        | 应具备床板防防落措施,横向支撑件不应少于3根                                | 符合标准要求            | 符合   |
|    |        | 床板如果不是固定式的,则床板与床板支撑的单侧最大限叠放时,另一侧的床板支撑件与床板搭接距离不应小于15mm | 符合标准要求            | 符合   |
|    |        | 床体各部件应连接紧密、牢固,不应松动                                    | 符合标准要求            | 符合   |
|    |        | 五金配件安装应无少件、漏钉(选择孔除外)、透钉。                              | 符合标准要求            | 符合   |
|    |        | 启闭零件和配件安装后,应使用灵活。                                     | 符合标准要求            | 符合   |



# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 9 页 共 15 页

样品名称: 电脑椅

GB/T3325-2008 《金属家具通用技术条件》

| 序号 | 检测项目         | 标准要求  | 实测结果                       | 单项结论 |
|----|--------------|---|----------------------------|------|
| 1  | 金属件外观要求      |   |                            | 不符合  |
|    | 管材           | 管材应无裂缝、叠缝<br>外露管口端面应封闭  | 符合标准要求<br>未封闭              |      |
|    | 焊接件          | 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位  | 符合标准要求                     |      |
|    | 铆接件          | 铆接处铆接应牢固, 无漏铆、脱铆  | 符合标准要求                     |      |
|    | 喷涂层          | 涂层应无漏喷、锈蚀   | 符合标准要求                     |      |
|    | 电镀层          | 电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺   | 符合标准要求                     |      |
|    | 木制件外观        |   |                            |      |
|    | 封边处理         | 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理  | 座面板背面未饰面                   | 不符合  |
|    | 塑料件外观要求      | 应无裂纹, 无明显变形   | 符合标准要求                     | 符合   |
|    | 其他外观要求       | 在接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角<br>固定部位的结合应牢固无松动、无少件、漏钉、透钉 (预留孔、选择孔除外)<br>产品的所有涂饰表面不得有脱色、掉色现象   | 有毛刺、刃口<br>符合标准要求<br>符合标准要求 | 不符合  |
| 2  | 椅类力学<br>跌落试验 | 腿或基座大于 200mm 可叠放的椅子: 450mm, 10° 跌落 10 次<br>经 GB/T10357.3-1989 的 6.12 试验后按下列要求<br>评定试验结果:<br>1) 零部件应无断裂或豁裂;<br>2) 无严重影响使用功能的磨损或变形;<br>3) 用手掀压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动;<br>4) 连接部位应无松动;<br>5) 活动部位 (门、抽屉等) 开关应灵活;<br>6) 家具五金件应无明显变形、损坏。 | 符合标准要求                     | 符合   |

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 10 页 共 15 页

## 三、抽检现场照片

| 深圳大学西南学生组合公寓床二期已到货验收表 |                |  |                  |
|-----------------------|----------------|--|------------------|
| 项目名称                  | 组合公寓床采购项目      | 项目编号   | 招 牌              |
| 采购单位                  | 深圳大学           | 项目编号   | 1200200440400146 |
| 供货单位                  | 江西金虎保险设备集团有限公司 | 开工日期   | 2024年8月20号       |
| 序号                    | 验收项目           | 验收结论   |                  |
| 1                     | 外观检查           | 合格   |                  |
| 2                     | 规格参数验收         | 合格   |                  |
| 3                     | 材料检查           | 合格   |                  |
| 4                     | 综合验收结论         | 验收合格   |                  |
| 监理单位意见                |                | 经采购方、监理单位、供货方三方代表确认，供货方所供的家具符合招标文件的要求，符合国家强制性标准及相关标准的要求，具体验收情况见检测报告。 |                  |
| 供货单位                  |                | 采购单位   |                  |
| (盖章)                  |                | (盖章)   |                  |
| 2024年11月28日           |                | 年 月 日  |                  |

↑ 图 1



↑ 图 2

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 11 页 共 15 页



↑ 图 3



↑ 图 4

# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 12 页 共 15 页



↑ 图 5



↑ 图 6

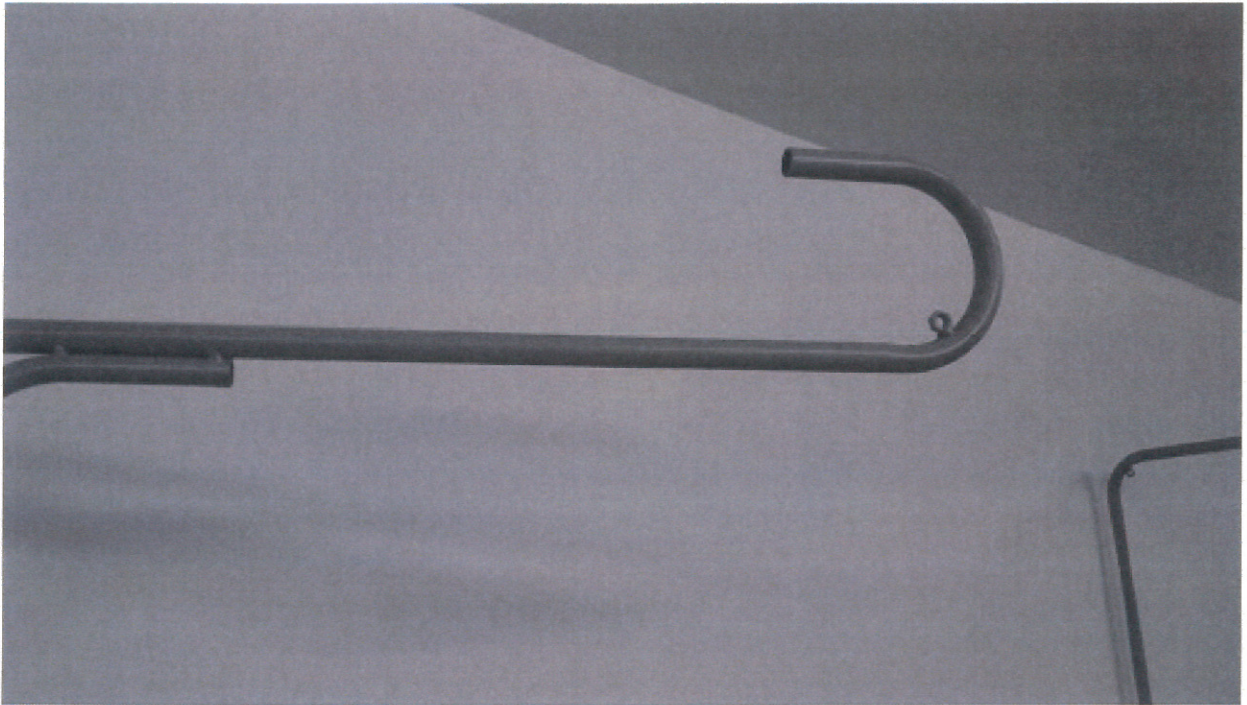
# 政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

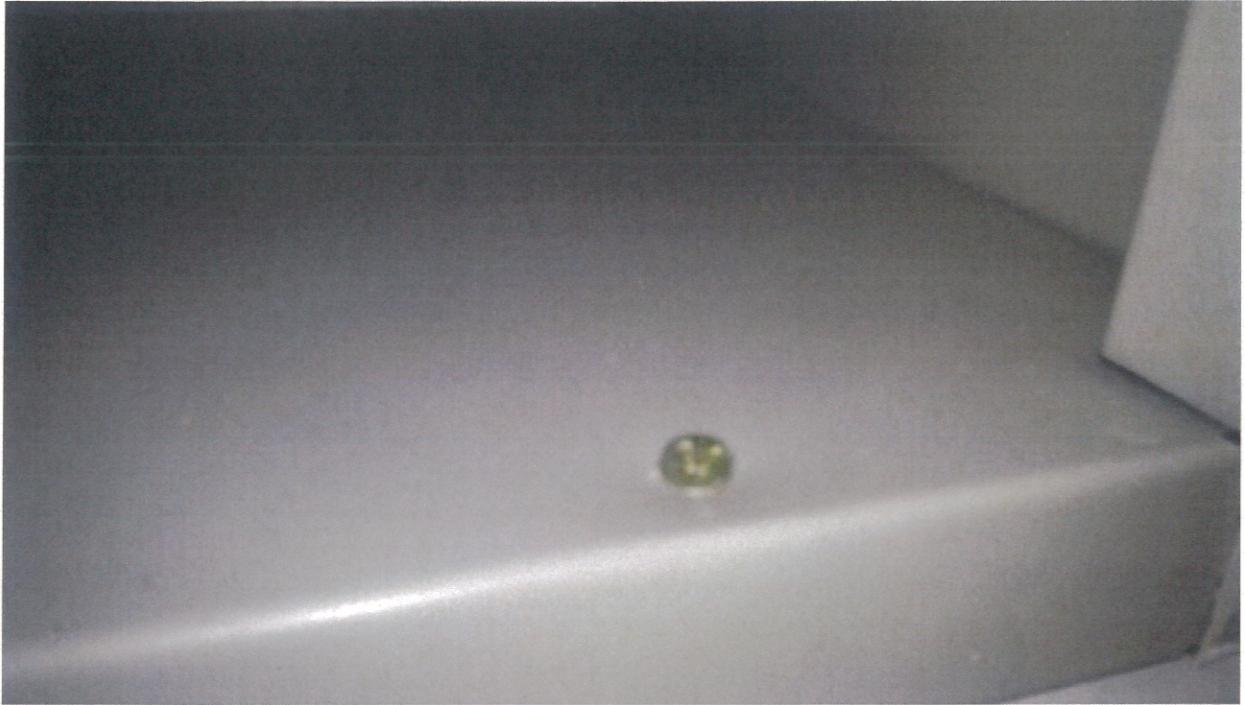
第 13 页 共 15 页



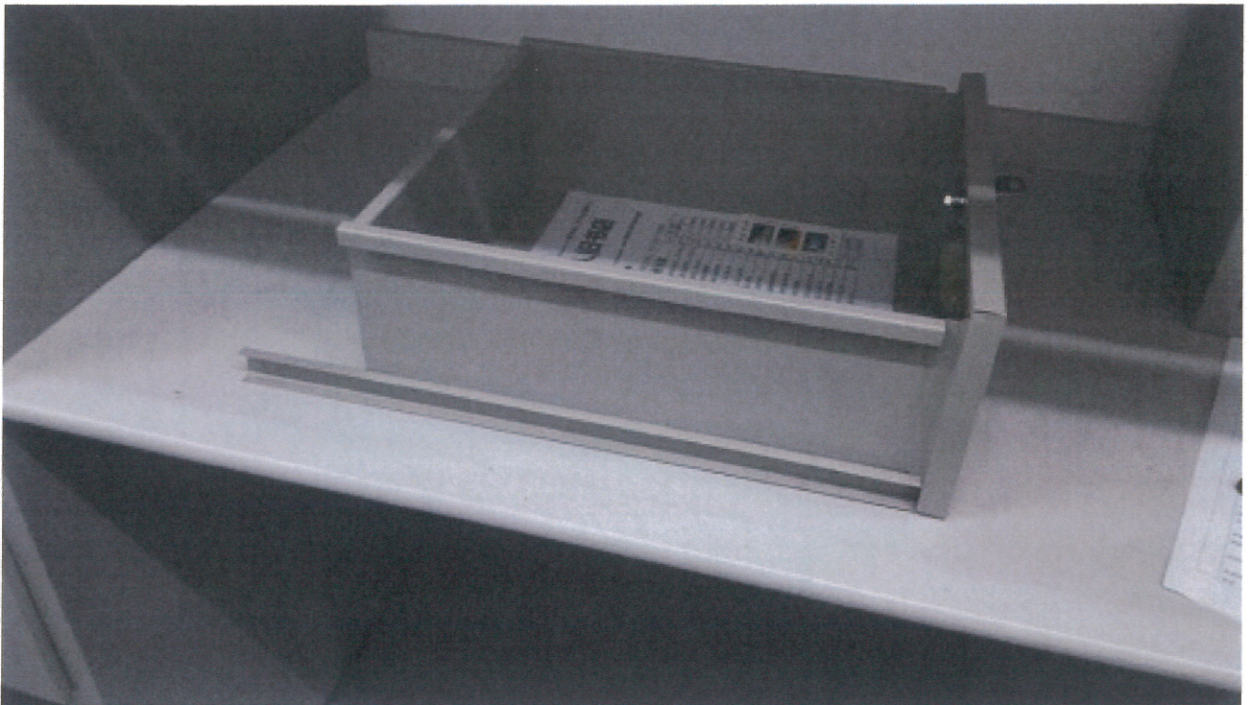
↑ 图 7



↑ 图 8



↑ 图 9



↑ 图 10

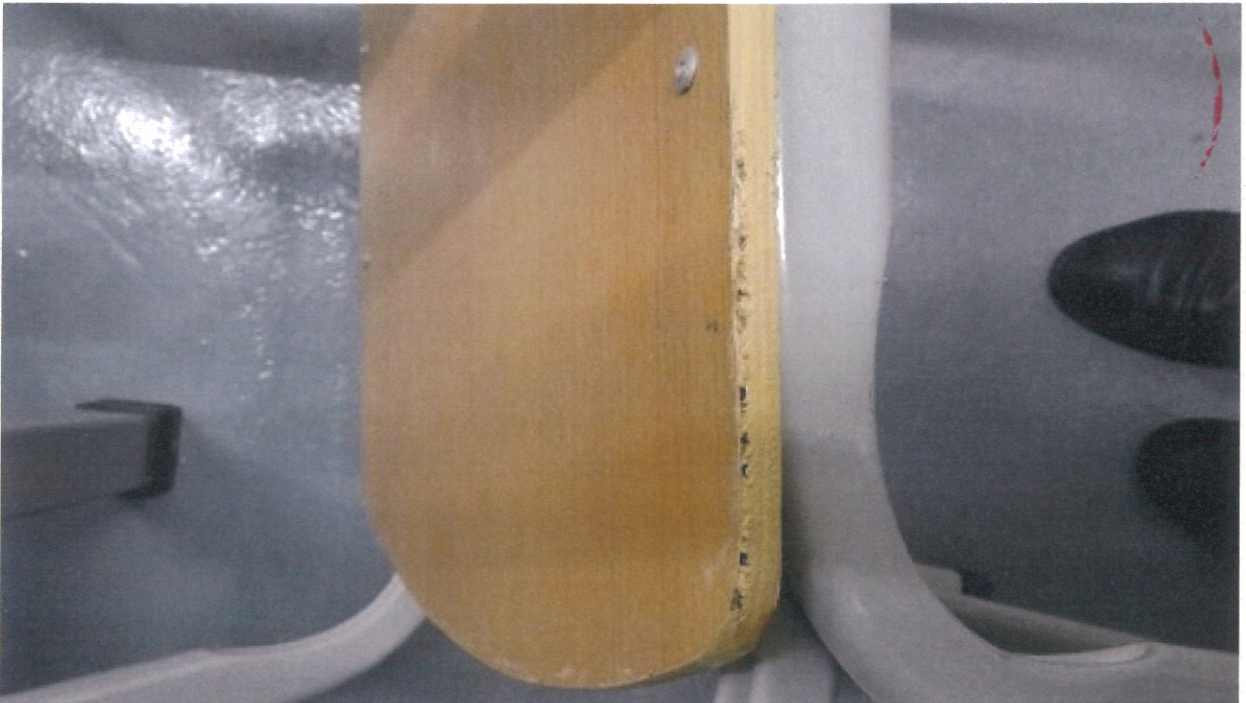
政府采购项目抽检报告

报告编号: 147602681

第 15 页 共 15 页



↑ 图 11



↑ 图 12