

深圳市市场监督管理局  
深圳市办公家具产品质量监督抽查实施规范  
(2025 年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

办公椅每批次产品抽取样品 4 件，其中 3 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

钢制资料柜每批次产品抽取样品 2 件，其中 1 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

2 检验依据

2.1 办公椅

| 序号  | 检验项目      |        | 检验依据           | 检验方法           |
|---|-----------|--------|----------------|----------------|
| 1   | 甲醛释放量     |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 2   | TVOC      |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 3   | 稳定性       |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 4   | 扶手垂直向下静载荷 |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 5   | 扶手水平静载荷   |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 6   | 跌落        |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 7   | 座面冲击      |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 8   | 阻燃性       |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 9   | 底座静载荷     |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 10  | 脚轮往复磨损    |        | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 11  | 安全性       | 基本安全   | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 12  |           | 密封性能   | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 13  |           | 耐高低温性能 | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 14  |           | 循环寿命   | QB/T 2280—2016 | QB/T 2280—2016 |
| 注：样品 1 检验项目：序号 1~序号 8；样品 2 检验项目：序号 9~序号 10；样品 3 检验项目：序号 11~序号 14。 |           |        |                |                |

2.2 钢制资料柜

| 序号 | 检验项目 |  | 检验依据 | 检验方法 |
|----|------|--|------|------|
|----|------|--|------|------|

| 序号 | 检验项目   |           |            | 检验依据            | 检验方法             |
|----|--------|-----------|------------|-----------------|------------------|
| 1  | 表面理化性能 | 金属喷漆(塑)涂层 | 硬度         | GB/T 13668-2015 | GB/T 6739        |
| 2  |        |           | 耐腐蚀        | GB/T 13668-2015 | GB/T 13667.1     |
| 3  |        | 金属电镀层     | 抗盐雾        | GB/T 13668-2015 | QB/T 3826        |
| 4  | 其他要求   |           |            | GB/T 13668-2015 | GB/T 13668-2015  |
| 5  | 力学性能   | 强度和耐久性    | 搁板弯曲试验     | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 6  |        |           | 搁板支承件强度试验  | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 7  |        |           | 顶板和底板静载荷试验 | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 8  |        |           | 结构和底架强度试验  | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 9  |        |           | 拉门垂直加载     | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 10 |        |           | 拉门水平加载     | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 11 |        |           | 推拉构件强度     | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 12 |        |           | 推拉构件结构强度   | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.5-2011 |
| 13 |        | 稳定性       |            | GB/T 13668-2015 | GB/T10357.4-2013 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅

GB/T 13668-2015 钢制书柜、资料柜通用技术条件

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

#### 4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：毛明路、柯建祺、邬佳弟、伍家华、郭洪智

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。