附件34

陕西省办公家具钢制柜产品质量监督抽查实施细则

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。

随机数使用随机数表方法产生。

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

表1 检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| 1 | 外观要求 | 焊接件 | GB/T 13668-2015 | GB/T 13668-2015 |
| 2 | 冲压件 | GB/T 13668-2015 |
| 3 | 铆接件 | GB/T 13668-2015 |
| 4 | 喷涂层 | GB/T 13668-2015 |
| 5 | 电镀层 | GB/T 13668-2015 |
| 6 | 塑件件 | GB/T 13668-2015 |
| 7 | 其他外观 | GB/T 13668-2015 |
| 8 | 钢板厚度 | GB/T 13668-2015 | GB/T 13668-2015 |
| 9 | 理化性能-金属喷漆（塑）涂层 | 硬度 | GB/T 13668-2015 | GB/T 6739-2022 |
| 10 | 冲击强度 | GB/T 1732-2020 |
| 11 | 附着力 | GB/T 1720-2020 |
| 12 | 耐腐蚀 | GB/T 13667.1-2015 |
| 13 | 力学性能-强度 | 搁板弯曲试验 | GB/T 13668-2015 | GB/T 10357.5-2011 |
| 14 | 搁板支承件强度试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 15 | 顶板持续加载试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 16 | 底板持续加载试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 17 | 跌落试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 18 | 拉门垂直加载试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 19 | 拉门水平加载试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 20 | 拉门猛关试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 21 | 推拉构件强度试验 | GB/T 10357.5-2011 |
| 22 | 力学性能-稳定性 | 搁板稳定性试验 | GB/T 13668-2015 | GB/T 10357.4-2013 |
| 23 | 非固定柜空载稳定性试验 | GB/T 10357.4-2013 |
| 24 | 非固定柜加载稳定性试验 | GB/T 10357.4-2013 |
| 注：外观要求的检验项目为GB/T 13668-2015中表2中基本项目。 |

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。

3 判定规则

3.1依据标准

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。