

沈阳市办公家具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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取样品 2 件，其中 1 件为检验样品，1 件为备用样品。

2 检验依据

表 1 办公椅产品检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	外观（标记*检验项目除外）		QB/T 2280-2016
2	理化性能/软质聚氨酯泡沫塑料/回弹性		QB/T 2280-2016
3	理化性能/纺织面料/干摩擦色牢度		QB/T 2280-2016
4	理化性能/电镀层		QB/T 2280-2016
5	甲醛释放量		QB/T 2280-2016
6	力学性能	稳定性	QB/T 2280-2016
7		座面冲击	
8		座面、椅背静载荷	
9		扶手垂直向下静载荷	
10		扶手水平静载荷	
11		底座静载荷	
12		跌落	

表 2 阅览桌、椅、凳产品检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	外观		GB/T 14531-2017
2	软包件理化性能		GB/T 14531-2017
3	木制件表面理化性能（除耐光色牢度、漆膜耐液性）		GB/T 14531-2017
4	有害物质限量		GB/T 14531-2017
5	力学性能	桌类强度和耐久性（主桌面垂直静	GB/T 14531-2017

序号	检验项目		检验方法
		载荷、垂直冲击、桌腿跌落）	
6		椅凳类强度和耐久性（座面椅背静载荷、座面冲击、椅背冲击）	
7		桌类稳定性	
8		椅凳类稳定性	

表 3 木制柜、架产品检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	外观		GB/T 14532-2017
2	饰面层理化性能（除耐光色牢度）		GB/T 14532-2017
3	表面涂层理化性能（除漆膜耐液性）		GB/T 14532-2017
4	结构安全性		GB/T 14532-2017
5	有害物质限量		GB/T 14532-2017
6	力学性能	柜（架）类强度和耐久性（结构和底架强度、拉门垂直加载、跌落实验、拉门水平加载、推拉构件结构强度、推拉构件强度试验）	GB/T 14532-2017
7		柜类稳定性	
8		架类稳定性	

表 4 电脑桌产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	结构	QB/T 4156-2010
2	外观	QB/T 4156-2010
3	漆膜涂层理化性能（木制电脑桌）	QB/T 4156-2010
4	覆面（软、硬质）理化性能（除耐光色牢度）（木制电脑桌）	QB/T 4156-2010
5	金属喷漆（塑）涂层理化性能（除光泽度）（其他材料电脑桌）	QB/T 4156-2010
6	金属电镀层（抗盐雾）（其他材料电脑桌）	QB/T 4156-2010
7	有害物质限量	QB/T 4156-2010

表 5 屏风桌产品检验项目

序号	检验项目		检验方法
1	外观		QB/T4935-2016
2	涂层/覆面层表面理化性能		QB/T4935-2016
3	染色纺织面料理化性能		QB/T4935-2016
4	挥发性有害物质		QB/T4935-2016
5	涂层和覆面层中可溶性重金属		QB/T4935-2016
6	塑料件中的有害物质（邻苯二甲酸酯）		QB/T4935-2016
7	力学性能	坐姿桌垂直冲击	QB/T4935-2016
8		撑脱性	
9		拉门强度	
10		稳定性	

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 办公椅
GB/T 14531-2017 办公家具 阅览桌、椅、凳
GB/T 14532-2017 办公家具 木制柜、架
QB/T 4156-2010 办公家具 电脑桌
QB/T 4935-2016 办公家具 屏风桌

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。