2025年建宁县产品质量监督抽查实施细则

课桌、课椅

1.抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产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

抽样数量： 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

检验项目见表 1

 表 1 检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 安全要求 | 所有零部件 | QB/T 4071-2021 |
| 2 | 金属件 | QB/T 4071-2021 |
| 3 | 与人体接触的部位、存放物品的部位 | QB/T 4071-2021 |
| 4 | 升降、调节机构 | QB/T 4071-2021 |
| 5 | 相对运动的机械装置部件与人体接触部位的间隙 | QB/T 4071-2021 |
| 6 | 翻板装置 | QB/T 4071-2021 |
| 7 | 与人体接触的座面、椅背和扶手等边缘倒圆角的半径 | QB/T 4071-2021 |
| 8 | 某些可能造成伤害的部件 | QB/T 4071-2021 |
| 9 | 使用润滑油的部件 | QB/T 4071-2021 |
| 10 | 所有无覆盖的孔洞直径及间隙 | QB/T 4071-2021 |
| 11 | 力学性能 | 课桌 | 桌面垂直静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 12 | 桌面垂直耐久性  | QB/T 4071-2021 |
| 13 | 桌面垂直冲击  | QB/T 4071-2021 |
| 14 | 桌腿跌落 | QB/T 4071-2021 |
| 15 | 桌面水平静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 16 | 力学性能 | 课椅 | 椅子向前倾翻  | QB/T 4071-2021 |
| 17 | 椅子侧向倾翻 | QB/T 4071-2021 |
| 18 | 椅子向后倾翻  | QB/T 4071-2021 |
| 19 | 凳子任意方向倾翻  | QB/T 4071-2021 |
| 20 | 座面、椅背联合静载荷  | QB/T 4071-2021 |
| 21 | 座面侧向静载荷  | QB/T 4071-2021 |
| 22 | 椅腿向前静载荷  | QB/T 4071-2021 |
| 23 | 椅腿侧向静载荷  | QB/T 4071-2021 |
| 24 | 座面冲击  | QB/T 4071-2021 |
| 25 | 椅背冲击  | QB/T 4071-2021 |
| 26 | 踏脚静载荷  | QB/T 4071-2021 |
| 27 | 椅腿跌落  | QB/T 4071-2021 |
| 28 | 枕靠侧向静载荷  | QB/T 4071-2021 |
| 29 | 扶手侧向静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 30 | 扶手垂直向下静载荷  | QB/T 4071-2021 |
| 31 | 椅扶手冲击  | QB/T 4071-2021 |
| 32 | 有害物质限量 | 甲醛释放量 | QB/T 4071-2021 |
| 33 | 表面涂层有害物质 | 可迁移元素含量 | QB/T 4071-2021 |

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规范。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本规范。

3 判定规则

3.1 依据标准

QB/T 4071-2021 课桌椅

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。