编号：SHSSXZ0098-2025

上海市产品质量监督抽查实施细则

玩具滑板车产品

1 抽样方法

以随机方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取样品。

每批次样品抽取3辆，其中2辆作为检验样品，1辆作为备用样品。

2 检验项目和依据

表1 玩具滑板车产品检验项目

| 序号 | 检测项目 | 检验方法 | 强制性质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 正常使用 | GB 6675.12-2014/4.1 | GB 6675.12-2014/4.1 |
| 2 | 可预见的合理滥用 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/5.24 | GB 6675.12-2014/4.2 |
| 3 | 材料质量 | GB 6675.12-2014/4.3.1 | GB 6675.12-2014/4.3.1 |
| 4 | 易燃性能 | GB 6675.3-2014 | GB 6675.12-2014/4.3.2  GB 6675.3-2014 |
| 5 | 特定元素的迁移 | GB 6675.4-2014 | GB 6675.12-2014/4.3.3  GB 6675.4-2014 |
| 6 | 小零件 | GB 6675.2-2014/5.2 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.4  GB 6675.12-2014/4.4 |
| 7 | 边缘 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/5.8 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.6  GB 6675.12-2014/4.5 |
| 8 | 尖端 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/5.9 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.7  GB 6675.12-2014/4.6 |
| 9 | 突出部件 | GB 6675.2-2014/4.8  GB 6675.12-2014/4.7.1、4.7.2 | GB 6675.12-2014/4.7 |
| 10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014/5.10 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.10  GB 6675.12-2014/4.8 |
| 11 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.13 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.13  GB 6675.12-2014/4.9 |
| 12 | 弹簧 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.14 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.14  GB 6675.12-2014/4.10 |
| 13 | 静态强度和动态强度 | GB 6675.12-2014/5.1、5.2 | GB 6675.12-2014/4.11.1 |
| 14 | 把立管强度 | GB 6675.12-2014/5.4 | GB 6675.12-2014/4.11.2 |
| 15 | 三轮滑板车的稳定性 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/5.12.2 | GB 6675.12-2014/4.12 |
| 16 | 可调节、可折叠的把立管和把横管 | GB 6675.12-2014/5.4.3 | GB 6675.12-2014/4.13 |
| 17 | 刹车 | GB 6675.12-2014/5.3 | GB 6675.12-2014/4.14 |
| 18 | 车轮尺寸 | GB 6675.12-2014/4.15 | GB 6675.12-2014/4.15 |
| 19 | 发声部件 | GB 6675.2-2014/4.28、5.25 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.28  GB 6675.12-2014/4.16.2 |
| 20 | 限定增塑剂限量要求 | GB/T 22048-2022 | GB 6675.1-2014/5.3.7 |
| 21 | 带有折叠机构的其他玩具 | GB 6675.2-2014/4.12.2、5.22.3 | GB 6675.2-2014/4.12.2 |
| 22 | 铰链间隙 | GB 6675.2-2014（含第1号修改单）/4.12.3 | GB 6675.2-2014/4.12.3 |
| 23 | 可用脚起稳定作用的玩具的侧倾稳定性 | GB 6675.2-2014/5.12.2 | GB 6675.2-2014/4.15.1.1 |
| 24 | 前后稳定性 | GB 6675.2-2014/5.12.4 | GB 6675.2-2014/4.15.1.3 |
| 25 | 乘骑玩具及座位的超载性能 | GB 6675.2-2014/5.12.5、5.24.4 | GB 6675.2-2014/4.15.2 |
| 26 | 标识和说明 | GB 19865-2005含第1号修改单）/7 | GB 19865-2005含第1号修改单）/7 |
| 27 | 输入功率 | GB 19865-2005/8 | GB 19865-2005/8 |
| 28 | 发热和非正常工作 | GB 19865-2005（含第1号修改单）/9 | GB 19865-2005（含第1号修改单）/9 |
| 29 | 工作温度下的电气强度 | GB 19865-2005/10 | GB 19865-2005/10 |
| 30 | 耐潮湿 | GB 19865-2005/11 | GB 19865-2005/11 |
| 31 | 室温下的电气强度 | GB 19865-2005/12 | GB 19865-2005/12 |
| 32 | 机械强度 | GB 19865-2005/13 | GB 19865-2005/13 |
| 33 | 结构 | GB 19865-2005/14 | GB 19865-2005/14 |
| 34 | 软线和电线的保护 | GB 19865-2005/15 | GB 19865-2005/15 |
| 35 | 螺钉和连接 | GB 19865-2005/17 | GB 19865-2005/17 |
| 36 | 电气间隙和爬电距离 | GB 19865-2005/18 | GB 19865-2005/18 |
| 37 | 耐热和耐燃 | GB 19865-2005/19 | GB 19865-2005/19 |

表2 电性能检验项目（GB/T 19865-2024）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 推荐性质量要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标识和说明 | GB/T 19865-2024/7 | GB/T 19865-2024/7 |
| 2 | 输入功率 | GB/T 19865-2024/8 | GB/T 19865-2024/8 |
| 3 | 发热和非正常工作 | GB/T 19865-2024/9 | GB/T 19865-2024/9 |
| 4 | 电气强度 | GB/T 19865-2024/10 | GB/T 19865-2024/10 |
| 5 | 在水中使用的电玩具、使用液体的电玩具和用液体清洁的电玩具 | GB/T 19865-2024/11 | GB/T 19865-2024/11 |
| 6 | 机械强度 | GB/T 19865-2024/12 | GB/T 19865-2024/12 |
| 7 | 结构 | GB/T 19865-2024/13 | GB/T 19865-2024/13 |
| 8 | 软线和电线的保护 | GB/T 19865-2024/14 | GB/T 19865-2024/14 |
| 9 | 螺钉和连接 | GB/T 19865-2024/16 | GB/T 19865-2024/16 |
| 10 | 电气间隙和爬电距离 | GB/T 19865-2024/17 | GB/T 19865-2024/17 |
| 11 | 耐热和耐燃 | GB/T 19865-2024/18 | GB/T 19865-2024/18 |

3 检验结果判定

3.1 判定规则

3.1.1 若被抽查产品明示质量状况高于本细则中检验项目对应的质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.2 若被抽查产品明示质量状况缺少、低于或包含本细则中检验项目对应的强制性质量要求时，按照强制性质量要求判定。

3.1.3若被抽查产品明示质量状况低于或包含本细则中检验项目对应的推荐性质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.4 若被抽查产品明示质量状况缺少本细则中检验项目对应的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

3.2 结果判定

3.2.1 参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合对应的质量要求，判定为被抽查产品不合格。

3.2.2 若检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格，不判定被抽查产品合格。