

# 山西省文体教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。

每一抽检批次产品抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量表

序号	产品	抽样数量	检验用数量	备样数量
1	绘图仪尺	3 件/套	2 件/套	1 件/套
2	白板笔	20 支	10 支	10 支
3	篮球	2 个	1 个	1 个
4	排球	2 个	1 个	1 个
5	足球	2 个	1 个	1 个
6	跳绳	3 根	2 根	1 根

## 2 检验依据

表 2 绘图仪尺

序号	检验项目	检验方法
1	线纹长度和宽度及宽度差	QB/T 1474.1—2023 QB/T 1474.2—2023 QB/T 1474.4—2023
2	平面度偏差	QB/T 1474.1—2023 QB/T 1474.2—2023 QB/T 1474.4—2023
3	工作边直线度偏差	QB/T 1474.1—2023 QB/T 1474.2—2023 QB/T 1474.4—2023
4	示值偏差	QB/T 1474.1—2023 QB/T 1474.2—2023 QB/T 1474.4—2023
5	刻度线牢固度	QB/T 1474.1—2023 QB/T 1474.2—2023 QB/T 1474.4—2023
6	角度偏差	QB/T 1474.2—2023
7	直角偏差	QB/T 1474.4—2023

表3 白板笔

序号	检验项目	检验方法
1	初写性能	QB/T 2859—2018
2	书写性能	QB/T 2859—2018
3	笔头强度	QB/T 2859—2018
4	干燥性	QB/T 2859—2018
5	间歇书写	QB/T 2859—2018
6	可擦性（初期可擦）	QB/T 2859—2018

表4 篮球（GB/T 22868—2008）

序号	检验项目	检测方法
1	质量	GB/T 22868—2008
2	圆周长	GB/T 14625.5—2008
3	圆周差	GB/T 14625.5—2008
4	圆度	GB/T 14625.1—2008
5	气密性	GB/T 22868—2008
6	反弹高度	GB/T 14625.2—2008
7	耐冲击性能	GB/T 14625.3—2008

表5 篮球（GB/T 19851.4—2005）

序号	检验项目	检测方法
1	质量	GB/T 19851.4—2005
2	圆周长	GB/T 19851.4—2005
3	圆周差	GB/T 19851.4—2005
4	气压下降率	GB/T 19851.4—2005
5	回弹高度	GB/T 19851.4—2005
6	耐压力冲击	GB/T 19851.4—2005

表6 排球（GB/T 19851.5—2005）

序号	检验项目	检测方法
1	质量	GB/T 19851.5—2005
2	圆周长	GB/T 19851.5—2005
3	圆周差	GB/T 19851.5—2005
4	气压下降率	GB/T 19851.5—2005
5	回弹高度	GB/T 19851.5—2005
6	耐压力冲击	GB/T 19851.5—2005

表 7 排球 (GB/T 22882—2008)

序号	检验项目	检测方法
1	质量	GB/T 22882—2008
2	圆周长	GB/T 14625.5—2008
3	圆周差	GB/T 14625.5—2008
4	圆度	GB/T 14625.1—2008
5	气密性	GB/T 22882—2008
6	反弹高度	GB/T 14625.2—2008
7	耐冲击性能	GB/T 14625.3—2008

表 8 足球 (GB/T 22892—2008)

序号	检验项目	检测方法
1	质量	GB/T 22892—2008
2	圆周长	GB/T 14625.5—2008
3	圆周差	GB/T 14625.5—2008
4	圆度	GB/T 14625.1—2008
5	气密性	GB/T 22892—2008
6	反弹高度	GB/T 14625.2—2008
7	耐冲击性能	GB/T 14625.3—2008

表 9 橡胶篮球、排球、足球 (HG/T 2290—2009)

序号	检验项目	检测方法
1	质量	HG/T 2290—2009
2	圆周长	HG/T 2290—2009
3	圆周差	HG/T 2290—2009
4	气密性试验	HG/T 2290—2009
5	回弹高度	HG/T 2290—2009
6	耐压力冲击	HG/T 2290—2009

表 10 跳绳 (GB/T 19851.20—2007)

序号	检验项目	检验方法
1	规格尺寸 (长度—绳)	GB/T 19851.20—2007
2	规格尺寸(长度—柄)	GB/T 19851.20—2007
3	规格尺寸 (直径—绳)	GB/T 19851.20—2007
4	规格尺寸(直径—柄)	GB/T 19851.20—2007
5	质量(绳)	GB/T 19851.20—2007
6	质量 (柄)	GB/T 19851.20—2007
7	结构	GB/T 19851.20—2007
8	可迁移元素的最大限量	GB 6675-2003

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 1474.1—2023 绘图仪尺 直尺

QB/T 1474.2—2023 绘图仪尺 三角尺

QB/T 1474.4—2023 绘图仪尺 丁字尺

QB/T 2859—2018 白板笔

GB/T 19851.4—2005 中小学体育器材和场地第4部分：篮球

GB/T 19851.5—2005 中小学体育器材和场地第5部分：排球

GB/T 22868—2008 篮球

GB/T 22882—2008 排球

GB/T 22892—2008 足球

HG/T 2290—2009 橡胶篮球、排球、足球

GB/T 19851.20—2007 中小学体育器材和场地 第20部分：跳绳

#### 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。