**昌都市日用品产品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。

洗洁精：抽样数量见表1；

卫生巾：每批次产品抽取样品12包，其中9包作为检验样品，3包作为备用样品；

定配眼镜：每批次产品抽样数量1副，检验样品同时作为备用样品。

表1洗洁精抽取样品数量

| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（个） | 检验样品数量（个） | 备用样品数量（个） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 包装规格＜2kg（L） | 不少于2kg（L）且不少于6个独立包装 | 4 | 2 |
| 2 | 包装规格≥2kg（L）且＜10kg（L）的独立包装 | 不少于3个独立包装 | 2 | 1 |
| 3 | 包装规格≥10kg（L）的大包装 | 3个大包装，从每个大包装产品中分别分装成相应小包装样品，每一个小包装量不少于1kg（L） | 2 | 1 |

2 检验依据

表2 洗洁精

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 总砷（以As计） | GB/T 30797-2014 |
| 2 | 重金属（以Pb计） | GB/T 30799-2014 |
| 3 | 甲醇 | GB/T 30795-2014 |
| 4 | 甲醛 | GB/T 30796-2014 |
| 5 | 1,4-二噁烷 | GB/T 26388-2011 |
| 6 | 菌落总数 | GB 14930.1-2022  GB 4789.2-2022 |
| 7 | 大肠菌群 | GB 14930.1-2022  GB 4789.3-2016 |
| 8 | 总有效物含量 | GB/T 13173-2021 |
| 9 | pH | GB/T 6368-2008 |

表3卫生巾

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 全长偏差 | GB/T 8939-2018 |
| 2 | 条质量偏差 | GB/T 8939-2018 |
| 3 | 吸水倍率 | GB/T 8939-2018 |
| 4 | 吸收速度 | GB/T 8939-2018 |
| 5 | pH | GB/T 8939-2018 |
| 6 | 甲醛含量 | GB/T 34448-2017  GB/T 8939-2018 |
| 7 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 8939-2018 |
| 8 | 背胶剥离强度 | GB/T 8939-2018 |
| 9 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 |
| 10 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 |
| 11 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 |
| 12 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 |
| 13 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 |
| 14 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 |

表4定配眼镜

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 镜片顶焦度（球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差） | GB 10810.1-2005 |
| 2 | 光透射比 | GB 10810.3-2006 |
| 3 | 太阳紫外A波段透射比τSUVA | GB 10810.3-2006 |
| 4 | 太阳紫外B波段透射比τSUVB | GB 10810.3-2006 |
| 5 | 光透射比相对偏差 | GB 10810.3-2006 |
| 6 | 两镜片光学中心水平距离偏差 | GB 13511.1-2011 |
| 7 | 光学中心单侧水平偏差 | GB 13511.1-2011 |
| 8 | 光学中心垂直互差 | GB 13511.1-2011 |
| 9 | 柱镜轴位方向偏差 | GB 13511.1-2011 |
| 10 | 装配质量 | GB 13511.1-2011 |

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

GB/T 9985-2022手洗餐具用洗涤剂

GB 14930.1-2022食品安全国家标准洗涤剂

GB/T 8939-2018卫生巾（护垫）

GB 13511.1-2011配装眼镜 第1部分：单光和多焦点

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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。