拱市监综〔2023〕10号

**2**023年拱墅区市场监管局产品质量监督抽查工作方案

为进一步加强产品质量安全监管，促进质量共治，严把产品质量关，提高产品质量监督抽查工作的针对性和有效性，深入贯彻“质量强区”和产品质量提升规划，防止区域性产品质量问题的发生，根据《中华人民共和国产品质量法》等法律法规及省市局产品质量监督工作的有关规定，结合我区实际，制订本年度实施方案。  
 一、指导思想和抽查重点

以坚守产品质量安全为主线，强化监督抽查的不合格检出和现场检查的问题发现，聚焦质量安全风险较高的、消费者关注度高的产品，聚焦产品的安全和主要性能指标；着重抽查关系到疫情防控、安全环保、人体健康、生命财产安全、与百姓民生需求密切相关的产品；跟踪抽查上年度国家监督抽查和省市局监督抽查不合格企业，加大对投诉举报集中或消费者反映强烈企业的抽查频次；通过监督抽查，对假冒伪劣产品做到“早发现、早打击、早控制”，提升监督抽查的针对性和靶向性，坚守质量安全底线，推进全区产品质量安全治理能力现代化。

二、监督抽查任务

**（一）抽查范围及任务委托。**本次监督抽查计划安排电动自行车（蓄电池）、燃气用具、重点工业产品、母婴（妇女）用品、防疫物资等15类别产品，共89批次；抽样及检验工作由相关承检机构（通过公开询价后选择列入浙江省产品质量智慧监管平台内的检测机构）承担，具体抽检计划及抽查方案见附件。

**（二）实施要求。**各承检机构严格依据《产品质量监督抽查管理暂行办法》及相关产品质量抽检方案完成抽样及检验等工作。各市场监管所配合承检机构完成抽样工作。

**（三）任务周期。**实施时间为2023年3月至11月。承检机构根据要求及时完成相应文件寄送工作，在11月20日前将全部抽检结果录入“浙江省产品质量监督抽查管理系统”，并形成质量分析报告上报。

三、工作要求

**（一）抽样要求。**抽样工作委托承检机构进行，内部要严格实行抽检分离。抽样时出示本文件、工作证、单位介绍信或证明本人身份的有效证件。检验样品和备用样品分别封样，抽取的样品应有密封和防拆封措施，对抽样全过程应当采用拍照、录像或录音等方式进行现场取证，以保证其完整性、真实性。

**（二）检验要求。**承检机构要严格按照规定开展检验工作，确保检验结果的公正性和科学性。严禁将检验任务转包、分包给其他检验机构。

**（三）报告送达要求。**承检机构要按规定及时寄送检验报告等相关材料，不合格检验报告应在签发日期后5个工作日内寄送区市场监管局。

**（四）信息管理要求。**承检机构做好抽样、检验、信息统计和反馈工作；必须严格遵守廉政建设和行风建设的各项规定，要做好计划的保密工作，相关信息由市场监管部门统一管理，未经市场监管部门批准，不得泄露任何有关抽样、检验等信息。

**（五）样品处理要求。**样品由承检机构依据有关规定进行处理。

附件：1.2023年拱墅区市场监管局产品质量监督抽查计划；2.2023年各产品质量监督抽查方案。

杭州市拱墅区市场监督管理局

2023年3月8日

杭州市拱墅区市场监督管理局办公室 2023年3月8日印发

附件1:

2023年拱墅区市场监管局产品质量监督抽查计划

本年度产品质量监督计划抽检89批次

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **抽检产品** | **批次** | **抽查月份** | **备注** |
| 1 | 燃气用具（燃气灶、热水器及配件） | 14 | 4-5 | 流通领域 |
| 2 | 电动自行车（不买样） | 5 | 4-6 | 流通领域 |
| 3 | 电动自行车铅酸电池 | 5 | 4-6 | 流通领域 |
| 4 | 车用汽柴油 | 5 | 6 | 流通领域 |
| 5 | 塑料购物袋 | 5 | 6 | 流通领域 |
| 6 | 民用防护口罩 | 5 | 4-5 | 流通领域 |
| 7 | 儿童玩具 | 5 | 6 | 流通领域 |
| 8 | 儿童服装 | 5 | 6 | 流通领域 |
| 9 | 儿童文具 | 5 | 8 | 流通领域 |
| 10 | 母婴用品 | 5 | 8 | 流通领域 |
| 11 | 丝绸产品 | 5 | 5-7 | 流通领域 |
| 12 | 卫生巾 | 10 | 5-7 | 流通领域 |
| 13 | 纸尿裤（儿童、成人） | 5 | 5-7 | 流通领域 |
| 14 | 一次性纸杯 | 5 | 8-9 | 流通领域 |
| 15 | 塑料餐具 | 5 | 8-9 | 流通领域 |
|  | 合计 | 89 |  |  |

注：除电动自行车外，预算中已包括样品购置费预算。  
  
  
  
附件2：

2023年杭州市拱墅区流通领域车用柴油

产品质量抽检方案

**1、抽样要求**

样品应在受检单位油罐、罐车、油桶内或者加油站加油设备终端中随机抽取。抽样时以同一加油站的0号（Ⅵ）规格车用柴油为一批次。

抽样方法按国家标准GB/T 4756-2015《石油和液体石油产品取样法（手工法）》条款规定抽取组合样。在加油站抽样时，样品可在加油站加油设备终端（油枪）随机抽取。

抽样人员应当购买检验用样品，样品的价格以销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准；备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。被抽样者愿意无偿提供检验样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

样品用清洁、密封、避光的深色玻璃容器或耐腐蚀的金属容器封装。

**2、抽样数量**

随机抽取0号（Ⅵ）规格的车用柴油的样品4L，其中2L用作检样，2L留作备样。

**3、判定依据**

依据GZ251101车用柴油188-2020《浙江省车用柴油产品质量监督抽查评价规则》开展抽检和判定。

**4、检验项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 复检用样品 | 备注 |
| 1 | 硫含量 | GB 19147-2016 5 | 备样 | / |
| 2 | 馏程 | GB 19147-2016 5 | 备样 | / |
| 3 | 闪点（闭口） | GB 19147-2016 5 | 备样 | / |
| 4 | 十六烷指数 | GB 19147-2016 5 | 备样 | / |
| 5 | 密度 | GB 19147-2016 5 | 备样 | / |
| 6 | 多环芳烃含量 | GB 19147-2016 5 | 备样 | / |
| 7 | 总污染物含量 | GB 19147-2016 5 | 备样 | / |

**5、报告寄送**

被抽样产品的检验结论为“所检项目符合本次监督抽查要求”或者“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”，应当将抽查结果通知书、检验报告寄送被抽样销售者。

被抽样产品的检验结论为“不合格”应当寄送抽样单（第三联）、抽查结果通知书、三份检验报告至被抽样销售者所在地县级市场监督管理部门。

**6、注意事项**

被抽样单位愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域车用汽油产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域车用汽油产品质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应在受检单位油罐、罐车、油桶内或者加油站加油设备终端中随机抽取。抽样时以同一加油站的92号（ⅥB）、95号（ⅥB）、98号（ⅥB）规格车用汽油为一批次。

抽样方法按国家标准GB/T 4756-2015《石油和液体石油产品取样法（手工法）》条款规定抽取组合样。在加油站抽样时，样品可在加油站加油设备终端（油枪）随机抽取。

抽样人员应当购买检验用样品，样品的价格以销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准；备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。被抽样者愿意无偿提供检验样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

样品用清洁、密封、避光的耐腐蚀的金属容器或深色玻璃容器封装。

三、抽样数量

随机抽取92号、95号、98号规格的车用柴油的样品4L，其中2L用作检样，2L留作备样。

四、判定依据

依据GZ251102车用汽油188-2020《浙江省车用汽油产品质量监督抽查评价规则》开展抽检和判定。

五、检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 复检用样品 | 备注 |
| 1 | 研究法辛烷值（RON） | GB 17930-2016 5 | 备样 | / |
| 2 | 硫含量 | GB 17930-2016 5 | 备样 | / |
| 3 | 苯含量 | GB 17930-2016 5 | 备样 | / |
| 4 | 氧含量 | GB 17930-2016 5 | 备样 | / |
| 5 | 胶质含量 | GB 17930-2016 5 | 备样 | / |
| 6 | 芳烃含量 | GB 17930-2016 5 | 备样 | / |
| 7 | 烯烃含量 | GB 17930-2016 5 | 备样 | / |

六、报告寄送

被抽样产品的检验结论为“所检项目符合本次监督抽查要求”或者“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”，应当将抽查结果通知书、检验报告寄送被抽样销售者。  
 被抽样产品的检验结论为“不合格”应当寄送抽样单（第三联）、抽查结果通知书、三份检验报告至被抽样销售者所在地县级市场监督管理部门。

七、注意事项

被抽样单位愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域电动自行车

产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域电动自行车产品质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应在被抽样销售者的待销合格产品中随机抽取。抽样基数满足抽样数量即可。

抽样时不以破坏性试验方式对该样品进行检验，并且检验过程不会对样品质量造成实质性影响，样品由被抽样销售者企业无偿提供。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动，在运输过程中，样品应固定牢靠，不得碰撞、曝晒、雨淋；在装卸过程中，应轻搬轻放，不得受剧烈机械冲撞。

三、抽样产品种类

以车载蓄电池作为辅助能源，具有脚踏骑行能力，能实现电助动或/和电驱动功能的两轮自行车。

四、抽样数量

随机抽取同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的整车2辆 (包括说明书、合格证、蓄电池（备样可不配）、充电器和说明书明示的所有配件)。其中1辆为检验样品，另1辆作为备用样品。

五、判定依据

依据GZ377001电动自行车188-2020《浙江省电动自行车产品质量监督抽查评价规则》进行判定。

六、检验项目

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **样品号** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铭牌 | GB 17761-2018 5.1 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 2 | 整车编码 | GB 17761-2018 5.2 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 3 | 电动机编码 | GB 17761-2018 5.3 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 4 | 号牌安装  位置 | GB 17761-2018 5.4 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 5 | 产品合格证 | GB 17761-2018 5.5 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 6 | 车速限值 | GB 17761-2018 6.1.1 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 7 | 制动性能  （干态） | GB 17761-2018 6.1.2 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 8 | 整车质量 | GB 17761-2018 6.1.3 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | 适用时 |
| 9 | 尺寸限值 | GB 17761-2018 6.1.5 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 10 | 车速提示音 | GB 17761-2018 6.1.7 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 11 | 照明 | GB 17761-2018 6.2.3.2 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 12 | 鸣号装置 | GB 17761-2018 6.2.3.3 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 13 | 导线布线  安装 | GB 17761-2018 6.3.1.1 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 14 | 制动断电  功能 | GB 17761-2018 6.3.2.1 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 15 | 过流保护  功能 | GB 17761-2018 6.3.2.2 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 16 | 防失控功能 | GB 17761-2018 6.3.2.3 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 17 | 蓄电池的最大输出电压 | GB 17761-2018 6.3.4.2 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | 适用时 |
| 18 | 蓄电池  防篡改 | GB 17761-2018 6.3.4.3 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | 仅做b.c.d条款 |
| 19 | 使用说明书 | GB 17761-2018 6.7 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 20 | 短路保护 | GB 17761-2018 6.3.1.2 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |

注1：在抽样过程中受检单位未提供蓄电池的，实验室按照合格证上提供的蓄电池参数进行配置，表中第6、7、10、12项测试时采用配置电池，表中8、17、18（6.3.4.3.b）不做考核。

注2：检验过程中如出现样品损坏导致顺序试验中后续的检验项目不能继续进行的，终止该样品的后续检验项目的检验。

七、注意事项

被抽样单位愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域儿童服装  
（儿童泳衣）产品质量抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域儿童服装（儿童泳衣）产品的质量监督抽查。

二、抽样方法

样品从拱墅区辖区内的各类经营场所中随机抽取。现场抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以销售产品的标价为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供，并将其封存在被抽检单位。抽样时以同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的商品为一批次。

三、抽样数量

随机抽取同批次同规格同批号的商品四件，其中三件作为检样，另一件作为备样（根据实际抽样样品情况适当调整）。

四、判定依据

依据GZ181901婴幼儿及儿童服装113-2021开展抽检工作，并进行判定。涉及标准GB 31701、GB 18401、GB /T 5296.4、GB/T 29862等产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。

五、检验项目

| **序号** | **检验项目** | | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用**  **样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 使用说明（标识） | 制造者的名称和地址 | GB/T 5296.4-2012 5.1  FZ/T 73013-2017 7.1 | A | 主要项目 | 原样 | / |
| 产品名称 | GB/T 5296.4-2012 5.2  FZ/T 73013-2017 7.1 | / |
| 产品号型或规格 | GB/T 5296.4-2012 5.3  FZ/T 73013-2017 3/7.1 | / |
| 纤维成分及含量 | GB/T 5296.4-2012 5.4  FZ/T 73013-2017 7.1 | / |
| 执行的产品标准 | GB/T 5296.4-2012 5.6  FZ/T 73013-2017 7.1 | / |
| 安全类别 | GB 31701-2015 4.1.4  GB/T 5296.4-2012 5.7  FZ/T 73013-2017 7.1 | 强制性条款 | / |
| 产品质量等级 | FZ/T 73013-2017 4.1 | 主要项目 | / |
| 维护方法 | GB/T 5296.4-2012 5.5  FZ/T 73013-2017 7.1 | / |
| 2 | 拉伸弹性伸长率 | | FZ/T 73013-2017 4.2 | A | 主要项目 | 原样 | / |
| 3 | 耐氯化水（游泳池水）拉伸弹性回复率 | | FZ/T 73013-2017 4.2 | A | 主要项目 | 原样 | / |
| 4 | 耐汗渍色牢度 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 本色及漂白产品不适用。 |
| 5 | 耐水色牢度 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 本色及漂白产品不适用。 |
| 6 | 耐唾液色牢度 | | GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 本色及漂白产品不适用。仅婴幼儿用品适用。 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 本色及漂白产品不适用。 |
| 8 | 耐湿摩擦色牢度 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 本色及漂白产品不适用。 |
| 9 | 耐光色牢度 | | FZ/T 73013-2017 4.2 | A | 主要项目 | 原样 | / |
| 10 | 耐氯化水（游泳池水）色牢度 | | FZ/T 73013-2017 4.2 | A | 主要项目 | 原样 | / |
| 11 | 耐海水色牢度 | | FZ/T 73013-2017 4.2 | A | 主要项目 | 原样 | / |
| 12 | 纤维含量 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB/T 29862-2013 | A | 主要项目 | 原样 | / |
| 13 | 甲醛含量 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | / |
| 14 | pH值 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 采用KCl溶液作萃取液 |
| 15 | 异味 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | / |
| 16 | 可分解致癌芳香胺染料 | | FZ/T 73013-2017 4.2  GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 本色及漂白产品不适用。 |
| 17 | 重金属 | | GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 婴幼儿用品和标注A类服装适用，且仅适用含有涂层和涂料印染的织物。 |
| 18 | 邻苯二甲酸酯 | | GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 婴幼儿用品和标注A类服装适用，且仅适用含有涂层和涂料印染的织物。 |
| 19 | 燃烧性能 | | GB 31701-2015 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | 仅检测产品的外层面料。羊毛、腈纶、改性腈纶、锦纶、丙纶和聚酯纤维的纯纺织物，以及由这些纤维混纺的织物不适用。单位面积质量＞90g/m2的织物不适用。 |
| 20 | 附件抗拉强力 | | GB 31701-2015 4.4.1 | A | 强制性条款 | 备样 | 仅适用婴幼儿产品。 |
| 21 | 附件锐利性 | | GB 31701-2015 4.4.2 | A | 强制性条款 | 原样 | / |
| 22 | 绳带 | | GB 31701-2015 4.4.3 | A | 强制性条款 | 原样 | / |
| 23 | 金属针 | | GB 31701-2015 4.5.1  GB 31701-2015 4.5.2 | A | 强制性条款 | 原样 | / |
| 24 | 耐久性标签缝制位置 | | GB 31701-2015 4.5.3 | A | 强制性条款 | 原样 | 仅适用婴幼儿用品。 |

六、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域儿童玩具  
产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域儿童玩具产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为儿童玩具产品，如：静态玩具、合金玩具、电动玩具等。

四、抽样数量

非电的玩具产品：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品中随机抽取样品2个，其中1个作为检样，另1个作为备样。

电的玩具产品：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品中随机抽取样品3个，其中2个作为检样，另1个作为备样。

五、判定依据

依据GZ245101玩具188-2020《浙江省玩具产品质量监督抽查评价规则》开展抽检工作，并进行判定。

涉及标准GB6675.1-2014、GB6675.2-2014、GB 6675.3-2014、GB6675.4-2014、GB19865-2005、GB/T 5296.5-2006、GB/T 22048-2015等产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。

1. 检验项目

儿童玩具：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **标准条款** | **不合格类别** | **项目**  **设定** | **样品号** | **复检用样品** | **备注** |
| 1 | 正常使用 | | GB 6675.2-2014 4.1 | A | 强制性  条款 | 1# | 备样 | / |
| 2 | 可预见的合理滥用 | | GB 6675.2-2014 4.2 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 3 | 材料 | | GB 6675.2-2014 4.3 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 4 | 小零件 | | GB 6675.2-2014 4.4 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 5 | 某些特定玩具的形状、尺寸及强度 | | GB 6675.2-2014 4.5 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 6 | 边缘 | | GB 6675.2-2014 4.6 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 7 | 尖端 | | GB 6675.2-2014 4.7 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 8 | 突出部件 | | GB 6675.2-2014 4.8 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 9 | 金属丝和杆件 | | GB 6675.2-2014 4.9 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 10 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | | GB 6675.2-2014 4.10 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 11 | 绳索和弹性绳 | | GB 6675.2-2014 4.11 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 12 | 折叠机构 | | GB 6675.2-2014 4.12 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 13 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | | GB 6675.2-2014 4.13 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 14 | 弹簧 | | GB 6675.2-2014 4.14 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 15 | 稳定性及超载要求 | | GB 6675.2-2014 4.15 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 16 | 封闭式玩具 | | GB 6675.2-2014 4.16 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 17 | 仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜） | | GB 6675.2-2014 4.17 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 18 | 弹射玩具 | | GB 6675.2-2014 4.18 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 19 | 水上玩具 | | GB 6675.2-2014 4.19 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 20 | 热源玩具 | | GB 6675.2-2014 4.23 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 21 | 液体填充玩具 | | GB 6675.2-2014 4.24 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 22 | 口动玩具 | | GB 6675.2-2014 4.25 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 23 | 玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板 | | GB 6675.2-2014 4.26 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 24 | 玩具火药帽 | | GB 6675.2-2014 4.27 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 25 | 声响要求 | | GB 6675.2-2014 4.28 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 26 | 磁体和磁性部件 | | GB 6675.2-2014 4.29 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 27 | 类似仿真武器玩具 | | GB 6675.1-2014 5.1.12 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 28 | 玩具销售时采用的包装 | | GB 6675.1-2014 5.1.4 e) | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 29 | 易燃性能（一般要求） | | GB 6675.3-2014 4.1 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 30 | 易燃性能（头戴玩具） | | GB 6675.3-2014 4.2 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 31 | 易燃性能（化妆服饰） | | GB 6675.3-2014 4.3 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 32 | 易燃性能（供儿童进入的玩具） | | GB 6675.3-2014 4.4 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 33 | 易燃性能（具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具） | | GB 6675.3-2014 4.5 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | / |
| 34 | 可迁移元素 | 锑 | GB 6675.1-2014 5.3.3/5.3.5  GB 6675.4-2014 4.1 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | 仅做主要材质或高风险部位一组 |
| 砷 |
| 钡 |
| 镉 |
| 铬 |
| 铅 |
| 汞 |
| 硒 |
| 35 | 增塑剂 | | GB 6675.1-2014 5.3.7  测试方法:  GB/T 22048-2015 | A | 强制性条款 | 1# | 备样 | 仅做主要材质或高风险部位一组 |
| 36 | 产品名称 | | GB/T 5296.5-2006 5.1 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 37 | 产品标准编号 | | GB/T 5296.5-2006 5.3 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 38 | 安全警示 | | GB/T 5296.5-2006 5.5 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 39 | 安全使用期限 | | GB/T 5296.5-2006 5.9 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 40 | 生产者或经销者的名称和地址 | | GB/T 5296.5-2006 5.10 | A | 强制性条款 | 1# | 原样 | / |
| 41 | 标识和说明 | | GB 19865-2005 7 | A | 强制性条款 | 2# | 原样 | 仅适用于具备电功能的玩具产品 |
| 42 | 输入功率 | | GB 19865-2005 8 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 43 | 发热和非正常工作 | | GB 19865-2005 9 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 44 | 工作温度下的电气强度 | | GB 19865-2005 10 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 45 | 耐潮湿 | | GB 19865-2005 11 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 46 | 室温下的电气强度 | | GB 19865-2005 12 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 47 | 机械强度 | | GB 19865-2005 13 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 48 | 结构 | | GB 19865-2005 14 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 49 | 软线和电线的保护 | | GB 19865-2005 15 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 50 | 元件 | | GB 19865-2005 16 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 51 | 螺钉和连接 | | GB 19865-2005 17 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 52 | 电气间隙和爬电距离 | | GB 19865-2005 18 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |
| 53 | 耐热和耐燃 | | GB 19865-2005 19 | A | 强制性条款 | 2# | 备样 |

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域儿童文具  
产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域儿童文具产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为儿童文具产品（笔类、胶粘类文具）。

四、抽样数量

笔类：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的笔类产品中随机抽取样品22支，其中12支作为检样，另10支作为备样。

胶粘类文具：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品中随机抽取样品6支，其中4支作为检样，另2支作为备样。

五、判定依据

依据GZ241202笔类340-2022《浙江省笔类产品质量监督抽查评价规则》、GZ241101胶粘类文具340-2022《浙江省胶粘类文具产品质量监督抽查评价规则》开展抽检工作，并进行判定。

涉及标准GB 21027、GB/T 26714、GB/T 37853、QB/T 2625、GB/T 32017、GB/T 26717、QB/T 2993、QB/T 2777、QB/T 2778、QB/T 2859、GB/T 26704、QB/T 1023、QB/T 1961、QB/T 2857等产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。

六、检验项目  
笔类：

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 笔套安全 | GB 21027-2020 4.8  GB/T 26714-2019 5.4 | A | 强制性条款 | 原样 | / |
| 2 | 可迁移元素的限量 | GB 21027-2020 4.1  GB/T 26714-2019 5.4 | A | 强制性条款 | 备样 | 测试部件为：墨水。 |
| 3 | 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 | GB 21027-2020 4.5 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 4 | 标识 | GB 21027-2020 6 | A | 强制性条款 | 原样 | 仅适用于学生用品，对样品包装进行该项目检验。 |

胶粘类文具：

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 游离甲醛 | GB 21027-2020 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | 不适用于：标注有“不适用于14周岁以下未成年人使用”、“办公”类似字样的产品。 |
| QB/T 2857-2007 3.2 | A | 主要项目 |  | / |
| 2 | 苯 | GB 21027-2020 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | 不适用于：标注有“不适用于14周岁以下未成年人使用”、“办公”类似字样的产品。 |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 21027-2020 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | 不适用于：标注有“不适用于14周岁以下未成年人使用”、“办公”类似字样的产品。 |
| 4 | 总挥发性有机物 | GB 21027-2020 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | 不适用于：标注有“不适用于14周岁以下未成年人使用”、“办公”类似字样的产品。 |
| 5 | 标识 | GB 21027-2020 6 | A | 强制性条款 | 原样 | 不适用于：标注有“不适用于14周岁以下未成年人使用”、“办公”类似字样的产品。 |

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域家用燃气  
快速热水器产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域家用燃气快速热水器产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为家用燃气快速热水器产品。

四、抽样数量

抽样数量：批次抽取样品2台，其中1台为检验样品，1台作为备用样品。

五、检验依据及判定依据

检验依据：

GB 6932-2015 家用燃气快速热水器。

GB 20665-2015 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级。  
 CEL 009-2016 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率标识实施规则。

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。

判定依据：

GZ386101燃气热水器188-2022《浙江省燃气热水器产品质量监督抽查评价规则》。

六、检验项目

家用燃气快速热水器：

| **序号** | **检验项目** | | | | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 燃气系统气密性 | | | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 2 | 热负荷准确度 | | | | GB 6932-2015 6.1 | C | 非主要项目 | 备样 | / |
| 3 | 热负荷限制 | | | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 4 | 燃烧工况 | 无风状态 | 烟气中CO含量 | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 火焰稳定性 | | 强制性条款 | 备样 |
| 5 | 燃气稳压装置 | | | | GB 6932-2015 6.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 6 | 安全装置 | 熄火保护装置 | | | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 烟道堵塞安全装置 | | | 备样 |
| 风压过大安全装置 | | | 备样 |
| 防干烧安全装置 | | | 备样 |
| 防止不完全燃烧安全装置 | | | 备样 |
| 7 | 电气部分 | 电气安全 | | 防护等级 | GB 6932-2015 6.1 | A | 强制性条款 | 备样 | 仅适用使用交流电源的热水器 |
| 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 泄漏电流和电气强度 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 电源连接和外部软线 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 接地措施 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 其它要求 | B | 非主要项目 | 备样 |
|  | |  |
| 8 | 热水性能 | 热效率(能效等级) | | | GB 20665-2015 4 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 热水产率 | | | GB 6932-2015 6.1 | 备样 |
| 9 | 水路系统耐压性能 | | | | GB 6932-2015 6.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 10 | 标志 | 燃气种类或代号 | | | GB 6932-2015 9.1.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 铭牌其它要求 | | | GB 6932-2015 9.1.1 | B | 非主要项目 | 备样 |
| 安全注意事项（燃气、通风、接地的警示） | | | GB 6932-2015 9.1.2 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 安全注意事项其它要求 | | | GB 6932-2015 9.1.2 | B | 非主要项目 | 备样 |

注：各检验项目的适用机种按GB 6932-2015 6.1条。

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域家用燃气灶具产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域家用燃气灶具产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动。

三、抽样产品种类

本次家用燃气灶抽查范围仅含家用燃气灶具，不含集成灶。

四、抽样数量

抽样数量：批次抽取样品2台，其中1台为检验样品，1台作为备用样品。

五、检验依据及判定依据

检验依据：

GB 16410-2020 家用燃气灶具。

GB 30720-2014 家用燃气灶具能效限定值及能效等级。

判定依据：

依据GZ386102家用燃气灶具188-2022《浙江省家用燃气灶具产品质量监督抽查评价规则》进行判定。  
 六、检验项目

| **序号** | **检验项目** | | | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志 | 产品名称和型号 | | GB 16410-2020 7.1 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 使用燃气类别代号或适用地区 | | GB 16410-2020 7.1 |
| 额定燃气供气压力 | | GB 16410-2020 7.1 |
| 额定热负荷 | | GB 16410-2020 7.1 |
| 制造厂名称及商标 | | GB 16410-2020 7.1 |
| 额定电压（使用交流电源的灶） | | GB 16410-2020 7.1 |
| 额定输入功率（使用交流电源的灶具） | | GB 16410-2020 7.1 |
| 额定频率（使用交流电源的灶具） | | GB 16410-2020 7.1 |
| Ⅱ类结构的符号（仅在Ⅱ类灶具上标出） | | GB 16410-2020 7.1 |
| 嵌装开孔尺寸 | | GB 16410-2020 7.1 | B | 非主要项目 | 原样 |
| 除铭牌标志以外的标志 | | GB 16410-2020 7.1 |
| 包装箱上的标志 | | GB 16410-2020 7.1 |
| 制造年、月或代号 | | GB 16410-2020 7.1 |
| 2 | 安装使用说明 | 安全注意事项 | | GB 16410-2020  7.3 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 电源线损坏 | |
| 安装嵌入式灶橱柜的开孔尺寸 | |
| 外形尺寸及安装说明 | | B | 非主要项目 |
| 点火、熄火操作和调节方法 | |
| 清扫维修注意事项 | |
| 厂址及联系事项 | |
| 安装要求的开孔尺寸和固定方法（嵌入式灶具） | |
| 告用户环境影响书 | |
| 铭牌上的全部信息 | |
| 避免接触发热单元 | |
| 执行标准 | |
| 3 | 包装 | 包装箱应安全、牢固、美观。应有储运标志。 | | GB 16410-2020  7.2 | B | 非主要项目 | 原样 |  |
| 包装箱内应有产品附件清单、合格证、保修单、安装使用说明书 | |
| 4 | 结构 | 灶具燃烧器的燃气阀门设置 | | GB 16410-2020 5.3.1.4 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 电点火装置出现故障时的要求 | | GB 16410-2020 5.3.1.5 |
| 燃气导管 | | GB 16410-2020 5.3.1.8 d)、f) |
| 燃烧器的熄火保护装置设置 | | GB 16410-2020 5.3.1.9 |
| 石棉不应用于灶具的结构之中 | | GB 16410-2020 5.3.1.11 |
| 灶结构 | | GB 16410-2020 5.3.2 |
| 使用交流电源灶具结构的特殊要求 | | GB 16410-2020 5.3.8 |
| 一般结构中的其它项目 | | GB 16410-2020  5.3.1（除上述条款） | B | 非主要项目 |
| 5 | 气密性 | | | GB 16410-2020 5.2.1 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 6 | 热负荷 | 每个燃烧器实测折算热负荷与额定热负荷的偏差 | | GB 16410-2020 5.2.2 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 总实测折算热负荷与单个燃烧器实测折算热负荷总和之比 | | B | 非主要项目 |
| 主火实测折算热负荷 | | A | 强制性条款 |
| 7 | 燃烧工况 | 火焰传递 | | GB 16410-2020 5.2.3 | B | 非主要项目 | 原样 |  |
| 8 | 离焰 | | A | 强制性条款 |
| 9 | 熄火 | |
| 10 | 回火 | |
| 11 | 燃烧噪声 | | B | 非主要项目 |
| 熄火噪声 | |
| 12 | 干烟气中一氧化碳浓度（室内型） | | A | 强制性条款 |
| 13 | 小火燃烧器燃烧稳定性 | | B | 非主要项目 |
| 14 | 点火燃烧器 | |
| 15 | 使用超大型锅时，燃烧稳定性 | |
| 16 | 温升 | 操作时手必须接触的部位 | | GB 16410-2020 5.2.4 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 软管接头 | |
| 阀门外壳 | |
| 燃气调压器外壳 | |
| 干电池 | | B | 非主要项目 |
| 点火器外壳 | |
| 灶具侧面、后面的木壁、灶具下面的木台表面 | |
| 电器件各部位 | |
| 储气罐阀 | |
| 储气罐表面温升 | |
| 滴油盘 | |
| 17 | 耐热  冲击 | | 灶面钢化玻璃 | GB 16410-2020 5.2.6 | B | 非主要项目 | 原样 |  |
| 陶瓷面板 |
| 其他非金属材料面板 |
| 18 | 耐重力冲击 | | 灶面钢化玻璃 | GB 16410-2020 5.2.7 | B | 非主要项目 | 原样 |  |
| 陶瓷面板 |
| 其他非金属材料面板 |
| 19 | 安全装置 | | 熄火保护装置开阀时间 | GB 16410-2020 5.2.8.1 | B | 非主要项目 | 原样 |  |
| 油温过热控制装置 | GB 16410-2020 5.2.8.3 | B | 非主要项目 |
| 熄火保护装置闭阀时间 | GB 16410-2020 5.2.8.1 | A | 强制性条款 |
| 20 | 电点火装置 | | | GB 16410-2020 5.2.9 | B | 非主要项目 | 原样 |  |
| 21 | 使用性能（热效率） | | | GB 30720-2014 4.2 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 22 | 电气性能 | 防触电保护 | | GB 16410-2020  5.2.11 | A | 强制性条款 | 原样 |  |
| 室温下的泄漏电流和电气强度 | |
| 在工作温度下的泄漏电流和电气强度 | |
| 接地电阻 | |
| 耐潮湿 | |
| 额定输入功率偏差 | |
| 直流电源电压异常 | |
| 23 | 燃烧器火孔部位材料 | | | GB 16410-2020  5.4.10.1 | A | 强制性条款 | 原样 |  |

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域民用防护口罩产品质量监督抽查方案

一、抽查产品范围

本次抽查产品为拱墅区辖区内流通领域销售的民用防护口罩。

二、抽查产品的执行标准

GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范。

GB 2626-2019 呼吸防护用品，自吸过滤式防颗粒物呼吸器。

GB/T 38880—2020 儿童口罩技术规范。

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。

三、检验项目及判定原则  
1、GB/T 32610—2016《日常防护型口罩技术规范》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验依据** | **判定依据** | **备注** |
| 1 | 过滤效率 | GB/T 32610-2016 5.4 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |
| 2 | 防护效果 | GB/T 32610-2016 5.5 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |
| 3 | 吸气阻力 | GB/T 32610-2016 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |
| 4 | 呼气阻力 | GB/T 32610-2016 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |

2、GB2626《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验依据** | **判定依据** | **备注** |
| 1 | 过滤效率 | GB 2626-2006 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |
| 2 | 吸气阻力 | GB 2626-2006 5.5 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |
| 3 | 呼气阻力 | GB 2626-2006 5.5 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |

3、GB/T 38880-2020《儿童口罩技术规范》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验依据** | **判定依据** | **备注** |
| 1 | 颗粒物过滤效率 | GB/T38880-2020 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 |  |
| 2 | 防护效果 | GB/T38880-2020 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 | 标注标准为儿童卫生口罩的不考核该项目 |
| 3 | 吸气阻力 | GB/T 38880-2020 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 | 标注标准为儿童卫生口罩的不考核该项目 |
| 4 | 呼气阻力 | GB/T 38880-2020 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 | 标注标准为儿童卫生口罩的不考核该项目 |
| 5 | 通气阻力 | GB/T 38880-2020 5.3 | GZ17590101日常防护型口罩113-2020 | 标注标准为儿童防护口罩的不考核该项目 |

**（二）判定原则**

1、判定总则

（1）当产品执行国家标准时,按国家、行业、地方标准要求进行质量判定。

（2）当产品的国家标准和执行的团体标准或企业标准（含明示质量指标）各技术要求不一致时，应按其中最严要求进行质量判定。

2、质量判定

（1）检验样本中一个或一个以上项目出现不符合执行要求判定的，则检验结论为“不合格”。

（2）产品符合执行标准要求，且所检主要项目的检验结果符合执行标准要求的，检验结论为“所检项目符合本次监督抽查要求”。

四、抽样样品及数量

抽取同批次、同防护等级、同过滤效率级别、同色别花型、同规格（型号）的产品：

（1）执行标准为GB/T 32610-2016：80个，其中检样40个，备样40个；

（2）执行标准为GB 2626-2019：40个,其中检样20个，备样20个；

（4）执行标准为GB/T 38880-2020：60个，其中检样30个，备样30个。

（5）未标注执行标准的一次性使用口罩按GB 2626-2006抽取。

五、注意事项

（1）样品应经受检单位对其有效性、防护效果等级(A级、B级、C级、D级)、过滤元件类型和级别（Ⅰ级、Ⅱ级和Ⅲ级或KN90、KN95、KN100等）或儿童口罩类型（儿童防护口罩（F）、儿童卫生口罩（W））进行确认。

（2）产品规定有明示质量指标时，应在抽样单上注明。若产品明示的执行标准为经备案或自我公开声明的现行有效的企业标准或团体标准时，则视其企业标准或团体标准为明示质量指标，企业应提供现行有效的企业标准或团体标准文本。

（3）当抽查产品缺少执行标准，现场进行标准确认。

（4）不应抽查，易混淆的产品：标称为医用的口罩，产品标准为YY 0469-2011《医用外科口罩》、YY/T 0969-2013《一次性使用医用口罩》、GB 19083-2009《医用防护口罩技术规范》、产品技术要求编号为：\*械注准\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*及民用口罩企业标准中引用的方法标准涉及医用口罩细菌过滤等相关标准指标和FZ/T 73049-2014《针织口罩》。

2023年杭州市拱墅区流通领域母婴用品产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域母婴用品产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为母婴用品（儿童保温杯、温奶器、吸奶器）。

四、抽样数量

儿童保温杯：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的笔类产品中随机抽取样品4件，其中3件作为检样，另1件作为备样。

温奶器、吸奶器：从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品中随机抽取样品2件，其中1件作为检样，另1件作为备样。

五、判定依据

依据GZ338201不锈钢真空杯593-2020《浙江省不锈钢真空杯产品质量监督抽查评价规则》、GZ385401液体加热器108-2020《浙江省液体加热器产品质量监督抽查评价规则》开展抽检工作，并进行判定。

涉及标准GB/T 29606、GB 4806.7、GB 4806.9、GB 4806.11、GB 4706.1、GB 4706.19等产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。  
 六、检验项目

儿童保温杯：

| **序号** | **检验项目** | | **标准条款** | **不合格类别** | **项目**  **设定** | **复检用**  **样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标志 | | GB/T 29606-2013 8.1.2 | A | 主要项目 | 备样 | / |
| 2 | 辅助材料 | | GB/T 29606-2013 5.1.2  （GB 4806.7-2016  GB 4806.11-2016） | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 3 | 感官要求 | | GB/T 29606-2013 5.2  （GB 4806.7-2016 4.2  GB 4806.9-2016 4.2  GB 4806.11-2016 4.2 ） | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 4 | 保温效能 | | GB/T 29606-2013 5.5 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 5 | 密封用盖（塞）及  热水异味 | | GB/T 29606-2013 5.7 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 6 | 密封性 | | GB/T 29606-2013 5.12 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 7 | 手柄和提环安装强度 | | GB/T 29606-2013 5.9 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于有手柄、提环产品 |
| 8 | 背带、吊带强度 | | GB/T 29606-2013 5.10 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于有背带、吊带产品 |
| 9 | 耐冲击性 | | GB/T 29606-2013 5.6 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 10 | 橡胶制件耐热水性 | | GB/T 29606-2013 5.8 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 11 | 不锈钢材料理化指标要求 | 砷 | GB/T 29606-2013 5.1.1  （GB 4806.9-2016 4.3） | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 镉 |
| 铅 |
| 铬 |
| 镍 |

温奶器、吸奶器：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格**  **类别** | **项目**  **设定** | **复检用**  **样品** | **备注** |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005 7 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005 8 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005 10 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005 13 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 5 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005 20 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 6 | 机械强度 | GB 4706.1-2005 21 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 7 | 结构 | GB 4706.1-2005 22 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 8 | 内部布线 | GB 4706.1-2005 23 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 9 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.1-2005 25 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 10 | 接地措施 | GB 4706.1-2005 27 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 11 | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005 28 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 12 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | GB 4706.1-2005 29 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 13 | 耐热和耐燃 | GB 4706.1-2005 30 | A | 强制性条款 | 备样 | / |

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域液化石油气调压器产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域液化石油气调压器产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

样品保存、运输中应避免雨雪淋袭和机械振动。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为瓶装液化石油气调压器产品。

四、抽样数量

抽样数量：抽样数量为2只，其中检验样1只，备样1只，抽样基数满足抽样数量即可。

五、检验依据及判定依据

检验依据：

GB 35844-2018《瓶装液化石油气调压器》。

CJ/T 50-2008《瓶装液化石油气调压器》。

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。

判定依据：

GZ344301瓶装液化石油气调压器188-2020《浙江省瓶装液化石油气调压器产品质量监督抽查评价规则》。

六、检验项目

产品明示执行标准为GB 35844-2018《瓶装液化石油气调压器》，或明示生产日期在2019年3月1日之后的产品，检验项目按表1执行。

产品明示标准为CJ/T 50-2008《瓶装液化石油气调压器》，且明示生产日期在2019年3月1日之前（或未明示生产日期的），检验项目按表2执行。

**表1：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验标准及条款** | **不合格类别** | **复验用样品** | **备注** |
| 1 | 标志 | GB 35844-2018 8.1 | A | 备样 |  |
| 2 | 使用说明书 | GB 35844-2018 8.3 | A | 备样 |  |
| 3 | 结构 | GB 35844-2018 5.2 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 4 | 外观 | GB 35844-2018 5.3.2 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 5 | 气密性 | GB 35844-2018 5.3.3 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 6 | 关闭压力 | GB 35844-2018 5.3.4 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 7 | 出口压力 | GB 35844-2018 5.3.5 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 备注：第5项如有不合格，则不再进行后续项目的检测。 | | | | | |

**表2：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验标准及条款** | **不合格类别** | **复验用样品** | **备注** |
| 1 | 标识 | CJ/T 50-2008 9.1 | A | 备样 |  |
| 2 | 使用说明书 | CJ/T 50-2008 9.2 | A | 备样 |  |
| 3 | 结构 | CJ/T 50-2008 5.2 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 4 | 外观 | CJ/T 50-2008 6.2 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 5 | 气密性 | CJ/T 50-2008 6.3 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 6 | 关闭压力 | CJ/T 50-2008 6.4 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 7 | 出口压力 | CJ/T 50-2008 6.5 | A | 备样 | 强制性条款 |
| 备注：第5项如有不合格，则不再进行后续项目的检测。 | | | | | |

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2022年杭州市拱墅区流通领域铅酸蓄电池

产品质量监督抽查方案

一、概述

本方案适用于2022年杭州市拱墅区流通领域铅酸蓄电池产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。样品应经受检单位对其有效性进行确认,检样、备样应分别封样，并加以标注。

产品在运输和贮存时要有防雨措施，防止碰撞、受潮和有机化学物品的侵蚀。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为用于电动自行车、电动滑板车、电动平衡车、电动轮椅车等使用的容量为28Ah及以下的阀控式铅酸蓄电池和蓄电池组。

四、抽样数量

同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品的电动助力用阀控式铅酸蓄电池产品4只。其中2只为检验样品，另2只作为备用样品。

五、判定依据

依据GZ384302电动助力车用阀控式铅酸蓄电池188-2020《浙江省电动助力车用阀控式铅酸蓄电池产品质量监督抽查评价规则》进行判定。

六、检验项目

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **样品号** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2hr容量 | GB/T 22199.1-2017 4.4 | A | 主要  项目 | 1 # | 备样 | / |
| 2 | 能量密度 | GB/T 22199.1-2017 4.7 | A | 主要  项目 | 2 # | 备样 | / |
| 3 | 耐振动能力 | GB/T 22199.1-2017 4.14 | A | 主要  项目 | 2 # | 备样 | / |
| 4 | 大电流放电 | GB/T 22199.1-2017 4.5 | A | 主要  项目 | 1 # | 备样 | / |
| 5 | 防爆能力 | GB/T 22199.1-2017 4.15 | A | 主要  项目 | 1 # | 备样 | / |

注：检验过程中如出现样品损坏导致顺序试验中后续的检验项目不能继续进行的，终止该样品的后续检验项目的检验。

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

所抽样品应为60天内生产的产品。

2023年杭州市拱墅区流通领域丝绸

产品质量监督抽查方案

一、范围

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域丝绸产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为丝绸服装、丝绸围巾、丝绸睡衣等丝绸产品。

四、抽样数量

随机抽取同一生产者同一标准生产的同一颜色同一花型的丝绸产品，丝绸服装、丝绸睡衣抽取2件/条/套（其中检验样品1件/条/套，备用样品1件/条/套）；丝绸围巾抽取3条（其中检验样品2条，备用样品1条），如为小方巾(标注规格55×55cm及以下)，抽取5条（其中检验样品3条，备用样品2条）。

五、判定依据

按照GZ181902成人服装113-2021《浙江省成人服装产品质量监督抽查评价规则》、GZ183003围巾(披肩)310-2020《浙江省围巾、披肩产品质量监督抽查评价规则》进行判定。

六、检验项目

| **序号** | **检验项目** | | **标准条款** | **复检用**  **样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 使用说明（标识） | 制造者的名称和地址 | GB/T 5296.4-2012 5.1  GB/T 18132-2016 4.1  FZ/T 81001-2016 4.1.1  FZ/T 43014-2018 7 | 原样 | / |
| 产品名称 | GB/T 5296.4-2012 5.2  GB/T 18132-2016 4.1  FZ/T 81001-2016 4.1.1  FZ/T 43014-2018 7 | / |
| 产品号型或规格 | GB/T 5296.4-2012 5.3  GB/T 18132-2016 4.1  FZ/T 81001-2016 4.1.1  FZ/T 43014-2018 3/7 | / |
| 纤维成分及含量 | GB/T 5296.4-2012 5.4  GB/T 18132-2016 4.1  FZ/T 81001-2016 4.1.1  FZ/T 43014-2018 7 | / |
| 执行的产品标准 | GB/T 5296.4-2012 5.6  GB/T 18132-2016 4.1  FZ/T 81001-2016 4.1.1  FZ/T 43014-2018 7 | / |
| 安全类别 | GB 18401-2010 5.3  GB/T 5296.4-2012 5.7  GB/T 18132-2016 4.1  FZ/T 81001-2016 4.1.1  FZ/T 43014-2018 7 | / |
| 产品质量等级 | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 7 | / |
| 维护方法 | GB/T 5296.4-2012 5.5  GB/T 18132-2016 4.1  FZ/T 81001-2016 4.1.1、 4.1.2  FZ/T 43014-2018 7 | / |
| 2 | 耐汗渍色牢度 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB 18401-2010 5.1 | 原样 | 未经染色加工产品不适用。 |
| 3 | 耐水色牢度 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB 18401-2010 5.1 | 原样 | 未经染色加工产品不适用。 |
| 4 | 耐干摩擦色牢度 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB 18401-2010 5.1 | 原样 | 未经染色加工产品不适用。 |
| 5 | 耐湿摩擦色牢度 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4 | 原样 | 未经染色加工产品不适用。 |
| 6 | 纤维含量 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB/T 29862-2013 | 原样 | / |
| 7 | 甲醛含量 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB 18401-2010 5.1 | 原样 | / |
| 8 | pH值 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB 18401-2010 5.1 | 原样 | 采用KCl作萃取液 |
| 9 | 异味 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB 18401-2010 5.1 | 原样 | / |
| 10 | 可分解致癌芳香胺染料 | | GB/T 18132-2016 4.12  FZ/T 81001-2016 4.12  FZ/T 43014-2018 4.4  GB 18401-2010 5.1 | 原样 | 未经染色加工产品不适用。 |

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

现场抽样时，被抽样销售者应提供产品的合格证。抽样时应认真核对合格证上及样品本体上的产品名称、型号规格、执行标准等信息的一致性和准确性，若企业未标识，或标识名称用的是俗称、简称，或标识不准确，或标识不一致的，应由被抽样销售者确认。

2023年杭州市拱墅区流通领域塑料餐具产品质量监督抽查方案

一、抽样要求

样品应当由抽样人员在受检单位仓库或售柜的待销产品中随机抽取。

现场抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样生产者、销售者先行无偿提供。

现场抽样时，被抽样生产者、销售者应提供产品预期接触食品种类、预期使用条件（温度、时间、是否重复使用）等信息及产品说明书或标签，并在抽样单中注明签章确认。

所抽样品应采用防潮材料包装，并用塑料袋或膜密封，运输中应防潮、防止机械碰撞或接触锐利物件，保证包装完好及样品不受污染。

所抽样品应留存样品标签标识及照片，应拍摄多张照片完整展示产品标签标识的全部信息，照片应清晰、真实。即使无标签标识内容，也需对样品进行拍照并保存。

二、抽样产品种类

塑料餐具

三、抽样数量

从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的塑料餐具中随机抽取2个或多个包装（随样本量而定），使其总数量不少于150个，其中检样不少于100个，备样不少于50个。

在满足检验的条件下，以上产品抽样数量可根据样品的实际大小做适当调整。

四、判定依据

依据GZ292701食品用塑料包装、容器、工具等制品（食品用工具）188-2022《浙江省塑食品用塑料包装、容器、工具等制品（食品用工具）产品质量监督抽查评价规则》进行判定。

五、检验项目  
表1 塑料一次性餐饮具：

| **序号** | **检验项目** | | | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标签标识 | | 标识内容 | GB 4806.7-2016 5.2  GB 4806.1-2016 8.3 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 符合性声明 | GB 4806.7-2016 5.2  GB 4806.1-2016 8.4 | A | 强制性条款 |
| 食品接触标识及特殊使用要求信息 | GB 4806.7-2016 5.2  GB 4806.1-2016 8.5 | A | 强制性条款 |
| 标识位置 | GB 4806.7-2016 5.2  GB 4806.1-2016 8.6 | A | 强制性条款 |
| 树脂名称 | GB 4806.7-2016 5.2  GB 4806.6-2016 5.2及相关公告 | A | 强制性条款 |
|  | 容积偏差 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.1 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于具有容器盛装功能的产品 |
|  | 负重性能 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.2 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于对在盛装食品后有可能堆码或手握的产品 |
|  | 跌落性能 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.3 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 盖体对折性能 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.4 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于盖和容器连体的产品 |
|  | 耐温性能 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.5 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于有耐温要求的产品 |
|  | 漏水性 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.6 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于有盛装液体功能的产品 |
|  | 微波炉高频加热性能 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.7.1 | A | 主要项目 | 备样 | 仅适用于明示或宣称或标识可微波使用的产品 |
|  | 微波炉耐温性 | | | GB/T 18006.1-2009 5.4.7.2 | A | 主要项目 | 备样 | 仅适用于明示或宣称或标识可微波使用的产品 |
|  | 含水量 | | | GB/T 18006.1-2009 5.5 | B | 非主要项目 | 备样 | 仅适用于使用天然材料制作的产品 |
|  | 微生物指标 | | | GB/T 18006.1-2009 5.9  GB 14934-2016 | A | 强制性条款 | / | 仅适用于销售后直接食用的产品、  不予复检 |
|  | 感官要求 | | | GB 4806.7-2016 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | 1、根据预期接触食品种类选择相应的食品模拟物  2、脱色试验：仅适用于添加了着色剂的产品 |
|  | 总迁移量 | | | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 高锰酸钾消耗量 | | | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 重金属（以Pb计） | | | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 脱色试验 | | | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标 | | | GB 4806.7-2016 4.3.2  GB 4806.6-2016附录A及相关公告 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 添加剂 | 邻苯二甲酸二（α-乙基己酯）迁移量 | | 实施细则 表B.1 | A | 主要项目 | 备样 | 仅适用于接触食品的PVC材质产品 |
| 邻苯二甲酸二烯丙酯迁移量 | |
| 邻苯二甲酸二异壬酯迁移总量 | |
| 邻苯二甲酸二正丁酯迁移量 | |

1. **注意事项** （1）被抽样生产者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

（2）在抽样工作完成后，30个工作日内出具相应检测报告；

（3）抽样过程、检测报告必须真实有效，不得弄虚作假，不得对外泄漏和公布检测数据和结果；检测过程中未经委托单位授权，不得与当事人联系。

2023年杭州市拱墅区流通领域塑料购物袋产品质量监督抽查方案

一、抽样要求

样品应当由抽样人员在受检单位仓库或售柜的待销产品中随机抽取。

现场抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样生产者、销售者先行无偿提供。

现场抽样时，被抽样生产者、销售者应提供产品预期接触食品种类、预期使用条件（温度、时间、是否重复使用）等信息及产品说明书或标签，并在抽样单中注明签章确认。

所抽样品应采用防潮材料包装，并用塑料袋或膜密封，运输中应防潮、防止机械碰撞或接触锐利物件，保证包装完好及样品不受污染。

所抽样品应留存样品标签标识及照片，应拍摄多张照片完整展示产品标签标识的全部信息，照片应清晰、真实。即使无标签标识内容，也需对样品进行拍照并保存。

二、抽样产品种类

塑料购物袋。

三、抽样数量

从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的塑料购物袋中随机抽取90个，其中60个为检样，30个为备样。

在满足检验的条件下，以上产品抽样数量可根据样品的实际大小做适当调整。

四、判定依据

依据GZ292708塑料购物袋、商品零售包装袋188-2022《浙江省塑料购物袋、商品零售包装袋产品质量监督抽查评价规则》进行判定。

五、检验项目

表1 生物降解塑料购物袋：  
（明示标准为GB/T 38082-2019的生物降解塑料购物袋）

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识 | GB/T 38082-2019 5.1 | A | 主要项目 | 备样 | / |
|  | 最小厚度 | GB/T 38082-2019 5.2.1 | A | 主要项目 | 备样 | / |
|  | 厚度极限偏差 | GB/T 38082-2019 5.2.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 厚度平均偏差 | GB/T 38082-2019 5.2.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 提吊试验 | GB/T 38082-2019 5.4 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 落镖冲击 | GB/T 38082-2019 5.4 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 感官要求 | GB 4806.7-2016 4.2  GB 9683-1988 1 | A | 强制性条款 | 备样 | 1、根据预期接触食品种类选择相应的食品模拟物  2、脱色试验：仅适用于添加了着色剂的产品 |
|  | 总迁移量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 脱色试验 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 注：序号7～11对应的检测项目仅考核直接接触或预期接触食品的塑料购物袋产品 | | | | | | |

表2明示标准为GB/T 38082-2019的塑料购物袋的标识检查内容：

| **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **检查内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| 标识 | GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.2 | A | 塑料购物袋名称 |
| GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.3 | B | 标准编号 |
| GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.4 | A | 规格（厚度与尺寸规格） |
| GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.5 | B | 公称承重 |
| GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 附录A.5 | A | 材质与组分 |
| GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.7 | A | 生产厂家 |
| GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 4.2 | A | 环保声明 |
| GB/T 38082-2019 5.1  GB/T 21660-2008 5.2 | A | 安全声明 |

表3：淀粉基塑料购物袋：  
（明示标准为GB/T 38079-2019的淀粉基塑料购物袋）

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识 | GB/T 38079-2019 5.1 | A | 主要项目 | 备样 | / |
|  | 公称厚度 | GB/T38079--2019《淀粉基塑料购物袋》国家标准第1号修改单 | A | 主要项目 | 备样 | / |
|  | 最小厚度 | GB/T38079--2019《淀粉基塑料购物袋》国家标准第1号修改单 | A | 主要项目 | 备样 | / |
|  | 厚度极限偏差 | GB/T 38079-2019 5.2.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 厚度平均偏差 | GB/T 38079-2019 5.2.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 提吊试验 | GB/T 38079-2019 5.4 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 落镖冲击 | GB/T 38079-2019 5.4 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 淀粉含量 | GB/T 38079-2019 5.5 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 感官要求 | GB 4806.7-2016 4.2  GB 9683-1988 1 | A | 强制性条款 | 备样 | 1、根据预期接触食品种类选择相应的食品模拟物  2、脱色试验：仅适用于添加了着色剂产品 |
|  | 总迁移量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 脱色试验 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 注：序号9～13对应的检测项目仅考核直接接触或预期接触食品的塑料购物袋产品 | | | | | | |

表4明示标准为GB/T 38079-2019的淀粉基塑料购物袋的标识检查内容：

| **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **检查内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| 标识 | GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.2 | A | 塑料购物袋名称 |
| GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.3 | B | 标准编号 |
| GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.4 | A | 规格（厚度与尺寸规格） |
| GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.1.5 | B | 公称承重 |
| GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 附录A.5 | A | 材质与组分 |
| GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 6.7 | A | 生产厂家 |
| GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 4.2 | A | 环保声明 |
| GB/T 38079-2019 5.1  GB/T 21660-2008 5.2 | A | 安全声明 |

表5：塑料购物袋:  
（明示标准为GB/T 21661-2020的塑料购物袋）

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 标识 | GB/T 21661-2020 5.1 | A | 主要项目 | 备样 | / |
|  | 最小厚度 | GB/T 21661-2020 5.2 | A | 主要项目 | 备样 | / |
|  | 公称厚度 | GB/T 21661-2020 5.2 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 厚度极限偏差 | GB/T 21661-2020 5.3.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 厚度平均偏差 | GB/T 21661-2020 5.3.1 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 提吊试验 | GB/T 21661-2020 5.5 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 落镖冲击 | GB/T 21661-2020 5.5 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
|  | 感官要求 | GB 4806.7-2016 4.2  GB 9683-1988 1 | A | 强制性条款 | 备样 | 1、根据预期接触食品种类选择相应的食品模拟物  2、脱色试验：仅适用于添加了着色剂产品 |
|  | 总迁移量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
|  | 脱色试验 | GB 4806.7-2016中4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 注：序号8～12对应的检测项目仅考核直接接触或预期接触食品的塑料购物袋产品。 | | | | | | |

表6明示标准为GB/T 21661-2020的塑料购物袋的标识检查内容:

| **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **检查内容** |
| --- | --- | --- | --- |
| 标识 | GB/T 21661-2020 5.1  GB/T 21661-2020 附录A.1.2 | A | 塑料购物袋名称 |
| GB/T 21661-2020 5.1  GB/T 21661-2020 附录A.1.3 | B | 标准编号 |
| GB/T 21661-2020 5.1  GB/T 21661-2020 附录A.1.4 | A | 规格 |
| GB/T 21661-2020 5.1  GB/T 21661-2020 附录A.1.5 | B | 公称承重 |
| GB/T 21661-2020 5.1  GB/T 21661-2020 附录B.5 | A | 材质与组分 |
| GB/T 21661-2020 5.1  GB/T 21661-2020 附录A.7 | A | 生产厂家 |
| GB/T 21661-2020 5.1.3 | A | 环保声明 |
| GB/T 21661-2020 5.1.4  GB/T 21661-2020 附录B.3 | A | 安全声明 |

六、注意事项

(1)被抽样生产者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

(2)在抽样工作完成后，30日内出具相应检测报告；

(3)抽样过程、检测报告必须真实有效，不得弄虚作假，不得对外泄漏和公布检测数据和结果；检测过程中未经委托单位授权，不得与当事人联系。

2023年杭州市拱墅区流通领域卫生巾

产品质量监督抽查方案

一、范围

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域卫生巾产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为由面层、内吸收层（含绒毛浆和/或高吸收性树脂）、防渗底膜等组成，经专用机械加工成型，供女性使用的卫生巾和卫生护垫产品。

四、抽样数量

随机抽取同一生产者同一标准生产的同一商标同一规格型号的产品，每批次产品抽取8包（每包以10片计），不足10片的按80片换算成包数抽取（如有日用夜用等多种品种组合，以其中一种品种计，并在抽样单上注明）。其中5包为检验样品，3包为备用样品。

五、判定依据

根据《浙江省卫生巾产品质量监督抽查实施细则（2022年版）》进行判定。

六、检验项目

明示执行标准为GB/T 8939-2018的卫生巾（护垫）:

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

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

对于企业使用的产品标准为企业标准，由抽样机构向受检企业索取，如无法得到有效企业标准，或企业标准引用的测试方法标准与国家标准不一致时，按国家标准进行检测和考核。

2023年杭州市拱墅区流通领域一次性纸杯产品质量监督抽查方案

一、抽样要求

样品应当由抽样人员在受检单位仓库或售柜的待销产品中随机抽取。

现场抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样生产者、销售者先行无偿提供。

现场抽样时，被抽样生产者、销售者应提供产品预期接触食品种类、预期使用条件（温度、时间、是否重复使用）等信息及产品说明书或标签，并在抽样单中注明签章确认。

所抽样品应采用防潮材料包装，并用塑料袋或膜密封，运输中应防潮、防止机械碰撞或接触锐利物件，保证包装完好及样品不受污染。

所抽样品应留存样品标签标识及照片，应拍摄多张照片完整展示产品标签标识的全部信息，照片应清晰、真实。即使无标签标识内容，也需对样品进行拍照并保存。

二、抽样产品种类

一次性纸杯。

三、抽样数量

从同一生产者同一标准生产的同一商标、同一规格型号的一次性纸杯中随机抽取2个或多个包装（随样本量而定），使其总数量不少于150个，其中检样不少于90个，备样不少于60个。

在满足检验的条件下，以上产品抽样数量可根据样品的实际大小做适当调整。

四、判定依据

依据GZ223904食品用纸容器310-2020《浙江省食品用纸容器产品质量监督抽查评价规则》进行判定。

五、检验项目

表1：淋膜纸杯检验项目：

（明示标准为GB/T 27590-2011的一次性纸杯）

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用**  **样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 感官指标 | GB/T 27590-2011 4.1 | A | 主要项目 | 备样 | / |
| 2 | 容量及容量偏差 | GB/T 27590-2011 4.2 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 3 | 渗漏性能 | GB/T 27590-2011 4.3 | A | 主要项目 | 备样 | / |
| 4 | 杯身挺度 | GB/T 27590-2011 4.3 | A | 主要项目 | 备样 | / |
| 5 | 感官要求 | GB 4806.8-2016 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 6 | 铅 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 7 | 砷 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 8 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 9 | 荧光性物质 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 10 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 4.4 | A | 强制性条款 | 不予  复检 | / |
| 11 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 4.4 | A | 强制性条款 | 不予  复检 | / |
| 12 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 4.4 | A | 强制性条款 | 不予  复检 | / |
| 13 | 感官要求 | GB 4806.7-2016 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 14 | 总迁移量（乙酸） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | 根据预期接触食品种类选择相应的食品模拟物 |
| 15 | 总迁移量（乙醇或水） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 16 | 总迁移量（植物油或化学溶剂替代物） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 17 | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 18 | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 19 | 脱色试验 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | 仅适用于添加了着色剂的产品 |
| 20 | 单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标 | GB 4806.7-2016中4.3.2  GB 4806.6-2016附录A及相关公告 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 21 | 标签标识 | GB 4806.8-2016 5.3 | A | 强制性条款 | 备样 | 见表12 |

表2：淋膜纸杯检验项目

（明示标准为GB/T 27590-2022的一次性纸杯）

| **序号** | **检验项目** | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用**  **样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 感官指标 | GB/T 27590-2022 5.1 | A | 主要项目 | 备样 | / |
| 2 | 容量偏差 | GB/T 27590-2022 5.2 | B | 非主要项目 | 备样 | / |
| 3 | 渗漏性能 | GB/T 27590-2022 5.3.1 | A | 主要项目 | 备样 | / |
| 4 | 杯身挺度 | GB/T 27590-2022 5.3.2 | A | 主要项目 | 备样 | / |
| 5 | 感官要求 | GB 4806.8-2016 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 6 | 铅 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 7 | 砷 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 8 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 9 | 荧光性物质 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 10 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 4.4 | A | 强制性条款 | 不予  复检 | / |
| 11 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 4.4 | A | 强制性条款 | 不予  复检 | / |
| 12 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 4.4 | A | 强制性条款 | 不予  复检 | / |
| 13 | 感官要求 | GB 4806.7-2016 4.2 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 14 | 总迁移量（乙酸） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | 根据预期接触食品种类选择相应的食品模拟物 |
| 15 | 总迁移量（乙醇或水） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 16 | 总迁移量（植物油或化学溶剂替代物） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 17 | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 18 | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 19 | 脱色试验 | GB 4806.7-2016 4.3.1 | A | 强制性条款 | 备样 | 仅适用于添加了着色剂的产品 |
| 20 | 单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移限量总量、最大残留量等理化指标 | GB 4806.7-2016中4.3.2  GB 4806.6-2016附录A及相关公告 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 21 | 标签标识 | GB 4806.8-2016 5.3 | A | 强制性条款 | 备样 | 见表12 |

表3. 标签标识检验项目

| **序号** | **检验项目** | | **标准条款** | **不合格类别** | **项目设定** | **复检用样品** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标签标识 | 标识内容 | GB 4806.8-2016 5.3  GB 4806.1-2016 8.3 | A | 强制性条款 | 备样 | / |
| 符合性声明 | GB 4806.8-2016 5.3  GB 4806.1-2016 8.4 | A | 强制性条款 | / |
| 食品接触标识及特殊使用要求信息 | GB 4806.8-2016 5.3  GB 4806.1-2016 8.5 | A | 强制性条款 | / |
| 标识位置 | GB 4806.8-2016 5.3  GB 4806.1-2016 8.6 | A | 强制性条款 | / |
| 树脂名称 | GB 4806.1-2016 8.3  GB 4806.7-2016 5.2  GB 4806.6-2016 5.2 | A | 强制性条款 | 仅适用于接触食品层为塑料材质的纸包装产品 |

六、注意事项

（1）被抽样生产者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

（2）在抽样工作完成后，30个工作日内出具相应检测报告；

（3）抽样过程、检测报告必须真实有效，不得弄虚作假，不得对外泄漏和公布检测数据和结果；检测过程中未经委托单位授权，不得与当事人联系。

2023年杭州市拱墅区流通领域纸尿裤

产品质量监督抽查方案

一、范围

本方案适用于2023年杭州市拱墅区流通领域纸尿裤产品的质量监督抽查。

二、抽样要求

样品应由抽样人员在被抽样销售者的经营场所或仓库内随机抽取。

抽样时应当购买检验样品，购买检验样品的价格以生产、销售产品的标价为准；没有标价的，以同类产品的市场价格为准。备用样品由被抽样销售者先行无偿提供。

三、抽样产品种类

本次抽查范围为由外包覆材料、内置吸收层、防漏底膜等制成一次性使用的纸尿裤、纸尿片和纸尿垫（护理垫）产品。

四、抽样数量

最小销售包装≤10片/包，每批次产品抽取样品8包，其中检验样品6包，备用样品2包；

最小销售包装11～20片/包，每批次产品抽取样品6包，其中检验样品4包，备用样品2包；

最小销售包装≥21片/包，每批次产品抽取样品4包，其中检验样品3包，备用样品1包。

1. 判定依据

根据《浙江省纸尿裤产品质量监督抽查实施细则（2022年版）》进行判定。

六、检验项目

检验项目表1:

（适用于明示执行标准为GB/T 28004-2011的纸尿裤）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 渗透性能（滑渗量） | GB/T 28004-2011 |
| 2 | 渗透性能（回渗量） | GB/T 28004-2011 |
| 3 | 渗透性能（渗漏量） | GB/T 28004-2011 |
| 4 | pH | GB/T 28004-2011 |
| 5 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 |
| 6 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 |
| 7 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 |
| 8 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 |
| 9 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 |
| 10 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 |

检验项目表2:

（适用于明示执行标准为GB/T 28004.1-2021的纸尿裤）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 渗透性能（第一次吸收速度、第二次吸收速度、回渗量、渗漏量） | GB/T 28004.1-2021 |
| 2 | pH值 | GB/T 28004.1-2021 |
| 3 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 28004.1-2021 |
| 4 | 甲醛含量 | GB/T 34448-2017 |
| 5 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 28004.1-2021 |
| 6 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 |
| 7 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 |
| 8 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 |
| 9 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 |
| 10 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 |
| 11 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 |

检验项目表3:

（明示执行标准为GB/T 28004.2-2021的纸尿裤）

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 渗透性能（第一次吸收速度、第二次吸收速度、回渗量、渗漏量） | GB/T 28004.2-2021 |
| 2 | pH值 | GB/T 28004.2-2021 |
| 3 | 吸收倍率 | GB/T 28004.2-2021 |
| 4 | 饱和吸收量 | GB/T 28004.2-2021 |
| 5 | 甲醛含量 | GB/T 34448-2017 |
| 6 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 28004.2-2021 |
| 7 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002 |
| 8 | 大肠菌群 | GB 15979-2002 |
| 9 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 |
| 10 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 |
| 11 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 |
| 12 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 |

七、注意事项

被抽样销售者愿意无偿提供样品的，应在抽样单中注明并签章确认。

对于企业使用的产品标准为企业标准，由抽样机构向受检企业索取，如无法得到有效企业标准，或企业标准引用的测试方法标准与国家标准不一致时，按国家标准进行检测和考核。