

# 太湖县市场监督管理局

## 关于印发《2026年太湖县产品质量监督抽检 工作实施方案》的通知

局属各单位：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步强化产品质量安全风险监测工作，依法、科学、规范做好产品质量监督抽检，按照省、市局要求，结合我县实际，县局制定了《2026年太湖县产品质量监督抽检工作实施方案》，现印发给你们，请你们按照要求认真组织实施。

- 附件：1. 2026年太湖县产品质量监督抽检工作实施方案  
2. 太湖县2026年产品质量抽检计划表

太湖县市场监督管理局

2026年3月26日

抄送：安庆市市场监督管理局

# 2026 年太湖县产品质量监督抽检工作 实施方案

为进一步加强全县产品质量监督抽检工作，坚持问题导向，扎实做好产品质量监督抽检，根据我县产品质量安全风险监测工作的需要，结合我县实际，制定本实施方案。

## 一、工作任务

2026 年县级产品质量抽检总任务 117 批次。具体品种、环节、数量见附件 2。

1. 抽样品种和项目。县级抽检品种应尽量覆盖本行政区域内生产销售的儿童玩具、消防器材、电线电缆、建材、成品油、燃气具、液化石油气、食品相关产品等重点消费品；抽检项目按省市局常规抽检指标执行。

2. 抽样时间。抽检时间按计划分季度进行开展。

3. 抽检场所。要对行政区域内的生产企业、商场、超市、商店等经营单位进行抽检。

## 二、任务分工

质量认证股：负责全县产品质量抽检工作的方案制定、组织协调及本级抽检总体状况的信息公布；根据相关规定要求，牵头遴选第三方检验机构承担抽检任务的抽样、检验工作；负责抽检信息的公布和汇总上报工作；根据事权划分做好相关转交（综合行政执法大队、各市场监督管理所）办理工作；负责产品质量抽

样检验异议处理工作；负责将抽检不合格情况报送至法规股。

**综合行政执法大队：**负责安排专人配合第三方检验机构在本县开展生产领域本级抽检任务的抽样工作；负责对抽检不合格（问题）产品的产品控制、原料追溯、原因排查、问题整改、案件查处等工作进行处置。

**各市场监督管理所：**负责安排专人配合第三方检验机构在本辖区内流通领域本级抽检任务的抽样工作；负责对抽检不合格（问题）产品的产品控制、原料追溯、原因排查、问题整改、案件查处等工作进行处置。

**法规股：**将不合格产品后处理情况及案件处理情况汇总后报至质量认证股，形成闭环管理。

### **三、组织实施**

（一）确定承检机构。县局组织实施产品质量抽检任务时，通过太湖县网上中介超市确定第三方承检机构。采取保证抽检质量的措施综合评标，确定承检任务，签订承检合同。

（二）抽样检验。抽样人员和承检机构在抽样检验工作中应严格按照有关法律法规、规章、《安徽省产品质量监督抽查实施细则》以及《产品质量监督抽查管理暂行办法》（总局令第18号）的要求执行。抽样过程严格履行监督抽检工作程序和法定手续，保证数据和结论客观公正、准确可靠。

（三）数据报送。承检机构必须在任务书规定的时间内完成检验任务及数据上报，按要求向太湖县市场监督管理局、被检企业寄送检测报告。承检机构还要及时将企业的抽查结果、分析报告报送太湖县市场监督管理局。

（四）核查处置。各单位要强化产（商）品质量风险评估和预警意识，对工作中发现的异常现象、非常规质量问题要高度重视，及时收集信息上报。涉嫌严重质量问题的，移送执法部门依法处理。局属各单位要按照职能加强监督抽查不合格产品的后处理工作，及时帮助不合格企业在规定的时间内完成后处理。

（五）信息公布。县局将全面落实“公开”制度，负责向社会公布。公布内容包括产品合格信息和不合格产品信息。公布内容主要包括生产企业名称、地址，被抽样单位名称、地址、产品名称、规格型号、生产日期/批号等，并需注明该产品合格信息仅指本次抽检标称的生产企业相关产品的生产日期/批号和所检项目；不合格产品同时还要公布不合格项目、结果和承检机构等。

#### 四、工作要求

（一）加强组织领导。局属各单位要高度重视抽检工作，明确专门人员负责抽检，确保工作的延续性和人员的稳定性。要尽快组织力量根据本计划认真细化抽检任务，完善工作机制，规范工作程序，明确岗位责任，确保年度任务有序推进，按时完成。

（二）细化工作要求。结合抽检工作实际，优化工作流程，密切部门协作，提高工作效率。要严格落实抽样送样、检验、不合格报告传递、异议复检、核查处置（填报）、信息公布等时限要求，保障工作顺利有效开展。

（三）严格质量控制。严格按照有关规定督促各承检机构加强对组织实施、样品采集、实验室检测、数据报送等关键环节的培训和质量管控，保证检测结果公正准确，检验报告合法有效。抽检工作应坚持问题导向，提高问题发现率、处置率和上报率，

切实发挥抽检监测的监管实效。

（四）严格进度管理。要统筹安排季度抽检工作进度，稳步推进各项工作（见附表），2026年12月20日前完成全年的计划任务。

## 五、工作纪律

参与抽检监测任务的各有关单位及工作人员应严格遵守中央八项规定，按照要求进行抽样、检验和结果上报，不得随意更改规定的抽样品种和样品信息，不得瞒报、谎报、漏报检测数据，确保结果的真实、客观和准确。不得擅自发布有关抽检监测的信息，不得在开展抽样工作前事先通知被抽检监测单位和接受被抽检监测单位的馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动、牟取不正当利益。对发现的违法违规抽检行为一律依法依规追究相关单位及人员责任。

## 附件 2

## 太湖县 2026 年产品质量抽检计划表

时间	品种	抽检组数	指标	依据标准
第一季度	食品相关产品	5 组	异嗅、外观、容积偏差、耐高温性能、漏水性、负重性能、跌落性能、感官、脱色试验、高锰酸钾消耗量、重金属	GB/T 18006.1-2009 《塑料一次性餐饮具通用技术要求》
			感官、容量及容量偏差、渗透性能、杯身挺度、铅、荧光物质、甲醛、高锰酸钾消耗量、重金属	GB/T 27590-2011 《纸杯》 GB4806.8-2016 《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》
	烟花爆竹	3 组	标志；包装；外观；引燃装置；结构与材质；主体稳定性；数量。	GB10631-2013《烟花爆竹 安全与质量》
第二季度	化肥	5 组	总养分、总氮、五氧化二磷、氧化钾、氯离子	GB/T 15063-2009《复混肥料（复合肥料）》
			总养分、总氮、有效磷、氧化钾、氯离子	GB/T 21633-2008《掺混肥料》
	农用地膜	2 组	标称厚度、厚度偏差、拉伸负荷（纵、横向）、断裂标称应变（纵、横向）、直角撕裂负荷（纵、横向）	GB 13735—2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜
	儿童玩具	5 组	塑料玩具：用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜、可预见的合理滥用、材料、小零件、边缘、尖端、突出部件、孔、间隙、机械装置的可触及性、玩具标识	GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》
电动玩具：标识和说明、输入功率、机械强度、结构、软线和电线的保护、螺钉和连接			GB 19865-2005《电玩具的安全》	

儿童服装	5组	甲醛含量；,pH值；纤维含量	GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》；GBT 39508-2020《针织婴幼儿及儿童服装》
家用燃气灶	3组	一般结构、灶结构、材料的一般要求、零部件结构、铭牌标志（强制性）、包装	GB/16410-2007
燃气用不锈钢波纹管	1组	外观、结构与尺寸、软管耐压性、软管气密性、软管抗拉性、软管耐热性、软管弯曲性	GB/T 41317-2022
液化石油气调压器	3组	一般要求、金属零部件、非金属零部件、结构一般要求、调压组件、承压组件、接头组件、外观、耐腐蚀性、调压器气密性	GB35844-2018 《瓶装液化石油气调压器》
电动自行车	3组	整车标志、脚踏骑行能力、尺寸限值、导线布线安装、短路保护、蓄电池的最大输出电压、蓄电池防篡改、使用说明书	GB17761—2024《电动自行车安全技术规范》
摩托车、电动自行车乘员头盔	2组	结构、视野、护目镜、表面摩擦力、固定装置稳定性、佩戴装置强度、吸收碰撞能量、耐穿透	GB 811-2022 摩托车、电动自行车乘员头盔
电动自行车充电器	2组	GB/T 36944-2018：机械强度、防触电保护、结构、内部布线、外观、标志。QB/T2947.1-2008、QB/T 2947.3—2008 对触及带电部件的防护、空载直流输出电压、机械强度、布线、安全标志、标志	GB 42296-2022 《电动自行车用充电器技术要求》QB/T 2947.1-2008《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》QB/T 2947.3-2008《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》

	电动车 电池	2 组	室温放电容量、过充电保护、 过放电保护、过温保护、短路 保护、蓄电池单体及模块安全 性（蓄电池单体过充电试验）、 蓄电池单体及模块安全性（蓄 电池单体短路试验）	GB/T 36672-2018
第 三 季 度	柴油	20 组	硫含量、酸度（以 KOH 计）、 铜片腐蚀、水含量、凝点、冷 滤点、闪点（闭口）、密度	GB 19147-2016 《车用柴油》
	汽油	20 组	硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸 或碱、机械杂质及水分、氧含 量、甲醇含量、密度	GB 17930-2016 《车用柴油》
			硫含量、铜片腐蚀、水溶性酸 或碱、机械杂质、乙醇含量、 其他有机含氧化合物含量、密 度	GB18351-2017《车用乙醇汽油 （E10）》
	机油	1 组	运动黏度、倾点、水分、机械 杂质、闪点（开口）	GB 11121-2006 《汽油机油》 GB 11122-2006 《柴油机油》
	纸尿裤 （片、 垫）	2 组	pH/pH 值、渗透性能、细菌菌 落总数、大肠菌群、真菌菌落 总数、绿脓杆菌/铜绿假单胞 菌、金黄色葡萄球菌、溶血性 链球菌	GB/T 28004.1—2021 纸尿裤 第 1 部分：婴儿纸尿裤 GB/T 28004.2—2021 纸尿裤 第 1 部分：成人纸尿裤 GB 15979—2002 一次性使用 卫生用品卫生标准 GB 15979—2024 一次性使用 卫生用品卫生要求
	卫生巾 （护 垫）	2 组	吸收速度、吸水倍率、pH、细 菌菌落总数、大肠菌群、真菌 菌落总数、绿脓杆菌/铜绿假单 胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血 性链球菌	GB/T 8939—2018 卫生巾（护 垫） GB 15979—2002 一次性使用 卫生用品卫生标准 GB 15979—2024 一次性使用 卫生用品卫生要求

	车用尿素	1组	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐、钙、铁、铜、锌、铬、镍、铝、镁、钠、钾	GB 29518-2013 《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液 (AUS 32)》
	烟花爆竹	4组	标志；包装；外观；引燃装置；结构与材质；主体稳定性；数量。	GB10631-2013 《烟花爆竹 安全与质量》
	电线电缆	4组	导体直径，例如 2.5mm 单芯铜导体直径 $\leq 1.9$ ，4mm 单芯铜导体直径 $\leq 2.4$ ；导体电阻，例如 2.5mm 单芯铜导体电阻 $\leq 7.41$ ，4 单芯铜导体电阻 $\leq 4.61$	GB/T3956-2008 《电缆的导体》
	食品相关产品	3组	异嗅、外观、容积偏差、耐高温性能、漏水性、负重性能、跌落性能、感官、脱色试验、高锰酸钾消耗量、重金属	GB/T 18006.1-2009 《塑料一次性餐饮具通用技术要求》
			感官、容量及容量偏差、渗透性能、杯身挺度、铅、荧光物质、甲醛、高锰酸钾消耗量、重金属	GB/T 27590-2011 《纸杯》 GB4806.8-2016 《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》
第四季度	建筑玻璃	1组	抗冲击性：6块玻璃，610*610mm；碎片状态：4块玻璃，50*50mm；表面应力：3块玻璃，50*50mm；耐热冲击性：4块玻璃，100*100mm。	JGJ1132015 《建筑玻璃应用技术规程》
	涂料	2组	容器中搅拌混合后无硬块、呈均匀状态；施工性施工无障碍；涂膜外观正常；干燥时间（表干）/h $\leq 2$ ；对比率（白色或浅色[1]） $\geq 0.90 \geq 0.93$ ；低温稳定性不变质；耐碱性（48h）无异常；耐水性	GB/18582-2020

			(96h) 无异常; 耐洗刷性/次 $\geq 2000 \geq 1000$ ; 耐人工老化性/400h (白色或浅色[1]) 不起泡、不剥落、无裂纹、粉化 $\leq 1$ 级、变色 $\leq 2$ 级; 涂层耐温变性 (5 次循环) 无异常; 耐沾污性 (5 次)。	
液化气	3 组	蒸气压、组分、残留物、铜片腐蚀、硫化氢	GB 11174-2011 《液化石油气》	
消防器材	2 组	灭火器总质量、灭火器充装总量、 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 喷射性能、筒体爆破试验、筒体水压试验	GB 4351.1-2005 《手提式灭火器性能和结构要求》	
预拌混凝土	6 组	坍落度、坍落度经时损失、水溶性氯离子含量、放射性、强度	GB/T 14902-2012 《预拌混凝土》 GB/T 50107-2010 《混凝土强度检验评定标准》 GB 6566-2010 《建筑材料放射性核素限量》	
烟花爆竹	3 组	标志; 包装; 外观; 引燃装置; 结构与材质; 主体稳定性; 数量。	GB10631-2013 《烟花爆竹 安全与质量》	
淋浴用花洒	2 组	管螺纹精度、安全性能、耐腐蚀性能、密封性能、流量、温降、手持式花洒防虹吸性能、流量均匀性、喷射力、淋浴器水效等级	GB/T 23447—2009 卫生洁具淋浴用花洒 GB/T 23447—2023 卫生洁具淋浴用花洒 GB 18145—2014 陶瓷片密封水嘴 GB 28378—2019 淋浴器水效限定值及水效等级	
总量	117 组			