

2024年重点工业产品质量安全监管抽检项目

采购内容及要求

一、项目概况

加强重点工业产品质量安全监管、开展产品监督抽查工作，坚持以问题为导向，聚焦重点工业产品、重点问题、重点区域，结合以往监督执法、质量安全形势，考虑环境保护、特殊群体需求、投诉举报情况、媒体报道等渠道掌握的信息，加强对抽查区域、抽查对象和抽查品种的科学研判和综合分析，着力发现问题，排查安全隐患。

根据“市场监管总局关于印发《全国重点工业产品质量安全监管目录(2024年版)》”，确定在县域内生产、流通领域，重点对化肥、液化石油气及燃气用品、消防产品、涉及大气污染Voc产品、煤、电线电缆、汽油、柴油和建筑材料等共计约17类产品52个品种进行抽检。

根据抽检计划所列产品品种，委托具有法定资质的产品质量检测机构承担检测任务，监督抽查以涉及人体健康和人身、财产安全。

二、采购预算（限价）

第1包：334950.00元

第2包：330600.00元

第3包：331470.00元

三、供应商资格要求（第1~3包）

- 1、提供营业执照或其他组织经营的合法凭证、自然人提供身份证明文件；
- 2、提供2022年或2023年财务审计报告（成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或提供投标截止日期前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明；
- 3、供应商须提供检验检测机构资质认定证书CMA（包含证书完整附表）；
- 4、税收缴纳证明：提供投标截止日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明；
- 5、社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日期前六个月内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；
- 6、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 7、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

8、法定代表人授权书及被授权人身份证明（法定代表人直接投标只须提交其身份证明）；

9、信用记录：①“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）网站上未被列入政府采购不良行为记录、重大税收违法案件当事人名单；②“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）网站上未被列入失信被执行人名单；③“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”上未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

10、缴纳投标保证金。

四、服务要求

1、服务期限：自合同签订之日起至 2024 年 12 月 31 日；

2、抽样场所：采购人指定地点；

3、出具检测报告的时间要求：服务完成后 5 个工作日内；

4、有能满足采样、运输、检验等工作的车辆、设备等硬件；

5、能提供高效抽检服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样；

6、不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验；

7、若投标人出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；

8、须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；

9、有完善的投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应；

10、投标人中标后，承担对应包项的检测任务，应逐月完成当月任务，并当月汇总本月的抽检清单；

11、乙方要提高抽样靶向性，严格按照国家相关标准进行检测，并实施必要的质量控制措施，提高问题发现率。因承检机构严重影响我局阶段性考核任务的，乙方要立即整改。若经过整改后还无法满足要求，甲方可根据情况采取扣减部分抽检费用或追加相应批次的任务；

12、乙方对复检备份样品要按时限进行保管，且建立台账，到期后需按国家相关规定进行处理，并于每月的 15 日前将复检备份样品的处理情况报送给甲方；

13、对于抽检出来的不合格样品，经复检后推翻其初检结论时，根据情节程度，甲方可以约谈乙方主要负责人，限期改正，同时扣减部分抽检费用或追加相应批次的任务；

14、日常检查项目见下表

第1包

序号	类别	品种	检测项目	批次
1	化肥	复合复混肥料	1 外观、2 总养分、3 总氮含量、4 有效磷含量、5 钾含量、6 氯离子含量、7 水分、8 水溶性磷占有效磷百分比(适用时)、9 总砷、总汞、总铅、总镉、总铬	15
2		生物菌肥	根据抽回来的样品推荐 7 个检测参数	
3		有机肥料	1 外观、2 有机质的质量分数、3 总养分(氮、磷、钾)、4 水分(鲜样)的质量分数、5 酸碱度(pH)、6 总砷(以烘干基计)、7 总汞(以烘干基计)、8 总铅(以烘干基计)、9 总镉(以烘干基计)	
4	电工及材料	电线、电缆	1 标志、2 外径、3 导体直流电阻、4 绝缘平均厚度、绝缘最薄点厚度、6 绝缘老化前抗张强度和断裂伸长率、7 护套老化前抗张强度和断裂伸长率、8 曲挠实验、9 单根垂直燃烧实验;	6
5		灯具	灯具: 1 标记、2 意外接触带电部件的防护、3 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、4 机械强度、5 耐热性、6 防火与防燃	
6	消防产品	灭火器	1 标志和颜色、2 质量(灭火器总质量、灭火剂充装总量误差)、3、20℃温度喷射性能试验、4 水压试验(筒体)、5 爆破试验	3
7		消防应急照明灯具	1 一般要求、2 绝缘性能、3 耐压性能、(充、放电性能)、4 重复转换性能	
8		消防应急标志灯	1 标志、2 外观检查、3 应急转换时间、4 应急工作时间、5 电压波动性能、6 转换电压性能、7 耐压性能	
9		灭火毯	1 外观与结构、2 尺寸、3 质量、4 操作性能、5 柔软性能	
10		灭火贴	根据抽回来的样品推荐 6 个检测参数	
11		逃生缓降器	1 不同负荷的下降速度、2 抗跌落性能、3 标志、4 抗冲击性能试验、5 可靠性试验	
12		过滤式消防自救呼吸器	1 结构、2 材料阻燃性能、3 一氧化碳防护性能、4 连接强	
13	电动自行车及其配件	电动自行车	1 整车标志、2 尺寸限值、3 整车质量、4 鸣号装置、5 电气装置、6 充电器与蓄电池、7 防火能力、8 阻燃性	9
14		电动车充电器	1 标志和说明、2 对触及带电部件的防护、3 输入功率和电流泄漏电流和电气强度、4 内部布线,	

			5 电源连接和外部软线, 6 电气间隙、7 爬电距离和固体绝缘	
15		蓄电池(铅酸)	1 结构、2 外形尺寸, 3 外观、4 阻燃性、5 蓄电池产品规格型号与尺寸、6 蓄电池外形结构、7 蓄电池端子 外形尺寸	
16	成品油	车用柴油	1 硫含量、2 馏程、3 闪点(闭口)、4 密度(20℃)、5 凝点、6 冷滤点、7 铜片腐蚀	40
17		车用汽油	馏程、2 硫含量, 3 密度、4 铜片腐蚀(50℃, 3h), 5 机械杂质及水分	
18	电动自行车、摩托车乘员头盔	乘员头盔	标志、标识、质量	2
19	燃气用品	家用燃气灶	1 气密性、2 热负荷、3 燃烧工况、4 温升、5 耐热冲击、6 耐重力冲击、7 熄火保护装置、8 油温过热控制装置、9 电点火装置、10 结构、11 标志和说明、12 热效率	13
20		家用燃气快速热水器	1 燃气系统气密性、2 燃烧工况(无风状态)、3 安全装置、4 热水性能、5 热效率、6 接地措施、7 电气强度	
21		燃气采暖热水炉	1 电源运行安全性、2 燃气系统密封性、3 采暖额定热输出、4 水温限制装置、5 极限热输入时 CO 含量、6 温控器故障、7 热效率	
22		燃气调压器	1 外观、2 调压器气密性、3 关闭压力、4 出口压力、5 耐冲击性、6 耐压性、7 接头机械强度、8 耐腐蚀性、9 标识和说明	
23		燃气用不锈钢波纹软管	1 外观、2 结构与尺寸、3 耐压性、4 气密性、5 抗拉性、6 耐腐蚀性、7 软管被覆层阻燃性、8 标志耐擦性	
24		燃气泄漏报警器	1 报警动作值、2 量程指示偏差、3 响应时间、4 报警重复性、5 预热期间报警、6 电压波动、7 绝缘电阻、8 电气强度、9 静电放电抗扰度试验、10 射频电磁场 辐射抗扰度试验、11 高温(运行)试验、12 跌落试验、13 标志	
25	烟花爆竹	烟花爆竹		3
26	老年用品	老年内衣	1 纤维含量、2 甲醛含量、3 pH 值、4 异味、5 耐水色牢度、6 耐汗渍、7 耐摩擦(干摩)耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗色牢度	12
27		老人鞋类	1 标识、2 感官质量、3 外底与外中底粘合强度、4 衬里和内垫材料的摩擦色牢度、5 游离或可部分水解的甲醛含量	
28		老视成镜	1 镜片厚度、2 镜片的色泽和表面质量、3 透射比性能、4 镜架的材料和外观质量、5 老视成镜光	

			学中心水平距离偏差、6 老视成镜光学中心单侧水平允差、7 老视成镜光学中心垂直互差、8 老视成镜两镜片顶焦度五差 9 标志	
29		老年手机	1 电气绝缘、2 电气间隙、爬电距离、3 发热要求、4 接触电流和保护导体电流、5 抗电强度	
30		成人纸尿裤	3 全长偏差、2 全宽偏差、3 质量偏差、4pH、5 交货水分、6 外观质量、7 初始污染菌、8 真菌菌落总数	
31		电热毯	1 标志和说明、2 对触及带电部件的防护, 3 输入功率和电流, 4 发热、5 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 6 耐潮湿, 7 非正常工作, 8 内部布线, 9 电气间隙、爬电距离和固体绝缘	
32		坐便椅	1 座便椅静载试验、2 座便椅扶手静载试验、3 搁脚板静载试验、4 座便椅冲击试验、5 座便椅稳定性试验	
33		淋浴辅助器	根据抽回来的样品推荐 5—6 个检测参数	
34	食品相关产品	餐具洗洁精	1 外观、2 气味、3 稳定性、4 总活性物、5pH(25℃, 1%溶液)、6 荧光增白剂、7 甲醛、8 砷(1%溶液中以砷计)、9 重金属(1%溶液中以铅计)、10 定量包装	15
35		食品用纸包装和容器等制品	1 高锰酸钾消耗量、2 脱色试验、3 重金属(以 Pb 计)、4 甲醛、5 荧光增白剂、6 霉菌	
36	农业生产资料	农用地膜	1 外观、2 拉伸负荷(纵、横向)、3 断裂标称应变(纵、横向)、4 直角撕裂强度(纵、横向)、5 厚度极限偏差、6 厚度平均偏差、7 宽度极限偏差	13
37		滴灌带	1 外观、2 内径极限偏差、3 壁厚极限偏差、4 耐水压、5 爆破压力、6 耐拉拔性能、7 流量均匀性	
38	安全防护用品	安全帽	标志、标识、质量	10
39		安全网	平网、立网: 1 耐冲击性能、2 绳断裂强力、3 网目形状及边长、4 规格尺寸、5 材料、6 系绳间距及长度、7 筋绳间距、8 质量密网: 耐贯穿性能、2 耐冲击性能、3 阻燃性能 4、断裂强力×断裂伸长、5 梯形法撕裂强力、6 开眼环扣强力、7 一般要求	
40	装饰材料、大气污染vocS 产品	油漆、涂料	1 容器中状态, 2 施工性, 3 干燥时间, 4 对比率, 5 低温稳定性, 6 低温成膜性, 7 涂膜外观	4
41		瓷砖	1 尺寸偏差、2 表面质量、3 吸水率、4 破坏强度、5 断裂模数、6 耐磨性、7 抛光砖光泽度	

42		防水卷材	1 拉伸性能、2 撕裂力、3 耐热性、4 低温柔性、5 不透水性、6 卷材与卷材剥离强度(搭接边)尺寸变化率、7 热稳定性	
43	儿童用品	儿童服装	1 甲醛含量、2pH 值、3 异味、4 纤维含量、5 耐水色牢度、6 耐皂洗色牢度、7 耐汗渍色牢度	17
44		玩具(电动)	1 软线和电线的保护输入功率、2 非正常工作、3 工作温度下的电气强度、4 室温下的电气强度、5 机械强度、6 结构、7 电气间隙和爬电距离	
45	眼镜	眼镜片	1 球镜顶焦度偏差、2 柱镜顶焦度偏差、3 柱镜轴位偏差、4 光学中心和棱镜度偏差、5 材料和表面质量、6 几何尺寸、7 镜片基准点厚度、8 抗冲击性能	10
46		镜架	1 标志、2 外观质量、3 尺寸偏差、4 高温尺寸稳定性、5 包覆层结合力	
47	建筑材料筋	钢材	根据抽回来的样品推荐 5—6 个检测参数	8
48		水泥	1 凝结时间、2 标准稠度用水量、3 安定性、4 胶砂强度、5 细度	
49		烧结砖	1 尺寸偏差、2 外观质量、3 强度等级、4 吸水率、5 泛雷.6 饱和系数	
50	纤维制品	校服	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、9 接缝强力、10 标志标识	9
51		床上用品	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、9 标志标识	
52		服装	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、9 接缝强力、10 标志标识	
53	民用散煤		发热量、磷含量、砷含量等	10
54	民用型煤		发热量、磷含量、砷含量等	
合计				199

第2包

序号	类别	品种	检测项目	批次
1	化肥	复合复混肥料	1 外观、2 总养分、3 总氮含量、4 有效磷含量、5 钾含量、6 氯离子含量、7 水分、8 水溶性磷占有效磷百分比(适用时)、9 总砷、总汞、总铅、总镉、总铬	17
2		生物菌肥	根据抽回来的样品推荐 7 个检测参数	
3		有机肥料	1 外观、2 有机质的质量分数、3 总养分(氮、磷、钾)、4 水分(鲜样)的质量分数、5 酸碱度(pH)、6 总砷(以烘干基计)、7 总汞(以烘干基计)、8 总铅(以烘干基计)、9 总镉(以烘干基计)	
4	电工及材料	电线、电缆	1 标志、2 外径、3 导体直流电阻、4 绝缘平均厚度、绝缘最薄点厚度、6 绝缘老化前抗张强度和断裂伸长率、7 护套老化前抗张强度和断裂伸长率、8 曲挠实验、9 单根垂直燃烧实验;	4
5		灯具	灯具: 1 标记、2 意外接触带电部件的防护、3 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、4 机械强度、5 耐热性、6 防火与阻燃	
6	消防产品	灭火器	1 标志和颜色、2 质量(灭火器总质量、灭火剂充装总量误差)、3、20℃温度喷射性能试验、4 水压试验(筒体)、5 爆破试验	2
7		消防应急照明灯具	1 一般要求、2 绝缘性能、3 耐压性能、(充、放电性能)、4 重复转换性能	
8		消防应急标志灯	1 标志、2 外观检查、3 应急转换时间、4 应急工作时间、5 电压波动性能、6 转换电压性能、7 耐压性能	
9		灭火毯	1 外观与结构、2 尺寸、3 质量、4 操作性能、5 柔软性能	
10		灭火贴	根据抽回来的样品推荐 6 个检测参数	
11		逃生缓降器	1 不同负荷的下降速度、2 抗跌落性能、3 标志、4 抗冲击性能试验、5 可靠性试验	
12		过滤式消防自救呼吸器	1 结构、2 材料阻燃性能、3 一氧化碳防护性能、4 连接强	
13	电动自行车及其配件	电动自行车	1 整车标志、2 尺寸限值、3 整车质量、4 鸣号装置、5 电气装置、6 充电器与蓄电池、7 防火能力、8 阻燃性	9
14		电动车充电器	1 标志和说明、2 对触及带电部件的防护, 3 输入功率 和电流泄漏电流和电气强度, 4 内部布线,	

			5 电源连接和外部软线, 6 电气间隙、7 爬电距离和固体绝缘	
15		蓄电池(铅酸)	1 结构、2 外形尺寸, 3 外观、4 阻燃性、5 蓄电池产品规格型号与尺寸、6 蓄电池外形结构、7 蓄电池端子 外形尺寸	
16	成品油	车用柴油	1 硫含量、2 馏程、3 闪点(闭口)、4 密度(20℃)、5 凝点、6 冷滤点、7 铜片腐蚀	40
17		车用汽油	馏程、2 硫含量, 3 密度、4 铜片腐蚀(50℃, 3h), 5 机械杂质及水分	
18	电动自行车、摩托车乘员头盔	乘员头盔	标志、标识、质量	2
19	燃气用品	家用燃气灶	1 气密性、2 热负荷、3 燃烧工况、4 温升、5 耐热冲击、6 耐重力冲击、7 熄火保护装置、8 油温过热控制装置、9 电点火装置、10 结构、11 标志和说明、12 热效率	13
20		家用燃气快速热水器	1 燃气系统气密性、2 燃烧工况(无风状态)、3 安全装置、4 热水性能、5 热效率、6 接地措施、7 电气强度	
21		燃气采暖热水炉	1 电源运行安全性、2 燃气系统密封性、3 采暖额定热输出、4 水温限制装置、5 极限热输入时 CO 含量、6 温控器故障、7 热效率	
22		燃气调压器	1 外观、2 调压器气密性、3 关闭压力、4 出口压力、5 耐冲击性、6 耐压性、7 接头机械强度、8 耐腐蚀性、9 标识和说明	
23		燃气用不锈钢波纹软管	1 外观、2 结构与尺寸、3 耐压性、4 气密性、5 抗拉性、6 耐腐蚀性、7 软管被覆层阻燃性、8 标志耐擦性	
24		燃气泄漏报警器	1 报警动作值、2 量程指示偏差、3 响应时间、4 报警重复性、5 预热期间报警、6 电压波动、7 绝缘电阻、8 电气强度、9 静电放电抗扰度试验、10 射频电磁场 辐射抗扰度试验、11 高温(运行)试验、12 跌落试验、13 标志	
25	烟花爆竹	烟花爆竹		3
26	老年用品	老年内衣	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐水色牢度、6 耐汗渍、7 耐摩擦(干摩)耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗色牢度	12
27		老人鞋类	1 标识、2 感官质量、3 外底与外中底粘合强度、4 衬里和内垫材料的摩擦色牢度、5 游离或可部分水解的甲醛含量	

28		老视成镜	1 镜片厚度、2 镜片的色泽和表面质量、3 透射比性能、4 镜架的材料和外观质量、5 老视成镜光学中心水平距离偏差、6 老视成镜光学中心单侧水平允差、7 老视成镜光学中心垂直互差、8 老视成镜两镜片顶焦度互差 9 标志	
29		老年手机	1 电气绝缘、2 电气间隙、爬电距离、3 发热要求、4 接触电流和保护导体电流、5 抗电强度	
30		成人纸尿裤	3 全长偏差、2 全宽偏差、3 质量偏差、4 pH、5 交货水分、6 外观质量、7 初始污染菌、8 真菌菌落总数	
31		电热毯	1 标志和说明、2 对触及带电部件的防护、3 输入功率和电流、4 发热、5 工作温度下的泄漏电流和电气强度、6 耐潮湿、7 非正常工作、8 内部布线、9 电气间隙、爬电距离和固体绝缘	
32		坐便椅	1 座便椅静载试验、2 座便椅扶手静载试验、3 搁脚板静载试验、4 座便椅冲击试验、5 座便椅稳定性试验	
33		淋浴辅助器	根据抽回来的样品推荐 5—6 个检测参数	
34	食品相关产品	餐具洗洁精	1 外观、2 气味、3 稳定性、4 总活性物、5 pH(25℃, 1%溶液)、6 荧光增白剂、7 甲醛、8 砷(1%溶液中以砷计)、9 重金属(1%溶液中以铅计)、10 定量包装	16
35		食品用纸包装和容器等制品	1 高锰酸钾消耗量、2 脱色试验、3 重金属(以 Pb 计)、4 甲醛、5 荧光增白剂、6 霉菌	
36	农业生产资料	农用地膜	1 外观、2 拉伸负荷(纵、横向)、3 断裂标称应变(纵、横向)、4 直角撕裂强度(纵、横向)、5 厚度极限偏差、6 厚度平均偏差、7 宽度极限偏差	12
37		滴灌带	1 外观、2 内径极限偏差、3 壁厚极限偏差、4 耐水压、5 爆破压力、6 耐拉拔性能、7 流量均匀性	
38	安全防护用品	安全帽	标志、标识、质量	9
39		安全网	平网、立网：1 耐冲击性能、2 绳断裂强力、3 网目形状及边长、4 规格尺寸、5 材料、6 系绳间距及长度、7 筋绳间距、8 质量密网：耐贯穿性能、2 耐冲击性能、3 阻燃性能 4、断裂强力×断裂伸长、5 梯形法撕裂强力、6 开眼环扣强力、7 一般要求	
40	装饰材料、大气	油漆、涂料	1 容器中状态、2 施工性、3 干燥时间、4 对比率、5 低温稳定性、6 低温成膜性、7 涂膜外观	3

41	污染 vocs 产 品	瓷砖	1 尺寸偏差、2 表面质量、3 吸水率、4 破坏强度、 5 断裂模数、6 耐磨性、7 抛光砖光泽度	
42		防水卷材	1 拉伸性能、2 撕裂力、3 耐热性、4 低温柔性、5 不透水性、6 卷材与卷材剥离强度(搭接边)尺寸 变化率、7 热稳定性	
43	儿童用 品	儿童服装	1 甲醛含量、2pH 值、3 异味、4 纤维含量、5 耐 水色牢度、6 耐皂洗色牢度、7 耐汗渍色牢度	17
44		玩具(电动)	1 软线和电线的保护输入功率、2 非正常工作、3 工作温度下的电气强度、4 室温下的电气强度、5 机械强度、6 结构、7 电气间隙和爬电距离	
45	眼镜	眼镜片	1 球镜顶焦度偏差、2 柱镜顶焦度偏差、3 柱镜轴 位偏差、4 光学中心和棱镜度偏差、5 材料和表面 质量、6 几何尺寸、7 镜片基准点厚度、8 抗冲击 性能	10
46		镜架	1 标志、2 外观质量、3 尺寸偏差、4 高温尺寸稳 定性、5 包覆层结合力	
47	建筑材 料筋	钢材	根据抽回来的样品推荐 5—6 个检测参数	8
48		水泥	1 凝结时间、2 标准稠度用水量、3 安定性、4 胶 砂强度、5 细度	
49		烧结砖	1 尺寸偏差、2 外观质量、3 强度等级、4 吸水率、 5 泛雷.6 饱和系数	
50	纤维制 品	校服	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐 水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩 擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、 9 接缝强力、10 标志标识	10
51		床上用品	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐 水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩 擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、 9 标志标识	
52		服装	1.纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐 水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩 擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾 色)、9 接缝强力、10 标志标识	
53	民用散 煤	发热量、磷含量、砷含量等		10
54	民用型 煤	发热量、磷含量、砷含量等		
合计				197

第3包

序号	类别	品种	检测项目	批次
1	化肥	复合复混肥料	1 外观、2 总养分、3 总氮含量、4 有效磷含量、5 钾含量、6 氯离子含量、7 水分、8 水溶性磷占有有效磷百分比(适用时)、9 总砷、总汞、总铅、总镉、总铬	16
2		生物菌肥	根据抽回来的样品推荐 7 个检测参数	
3		有机肥料	1 外观、2 有机质的质量分数、3 总养分(氮、磷、钾)、4 水分(鲜样)的质量分数、5 酸碱度(pH)、6 总砷(以烘干基计)、7 总汞(以烘干基计)、8 总铅(以烘干基计)、9 总镉(以烘干基计)	
4	电工及材料	电线、电缆	1 标志、2 外径、3 导体直流电阻、4 绝缘平均厚度、绝缘最薄点厚度、6 绝缘老化前抗张强度和断裂伸长率、7 护套老化前抗张强度和断裂伸长率、8 曲挠实验、9 单根垂直燃烧实验;	5
5		灯具	灯具: 1 标记、2 意外接触带电部件的防护、3 潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、4 机械强度、5 耐热性、6 防火与阻燃	
6	消防产品	灭火器	1 标志和颜色、2 质量(灭火器总质量、灭火剂充装总量误差)、3、20℃温度喷射性能试验、4 水压试验(筒体)、5 爆破试验	6
7		消防应急照明灯具	1 一般要求、2 绝缘性能、3 耐压性能、(充、放电性能)、4 重复转换性能	
8		消防应急标志灯	1 标志、2 外观检查、3 应急转换时间、4 应急工作时间、5 电压波动性能、6 转换电压性能、7 耐压性能	
9		灭火毯	1 外观与结构、2 尺寸、3 质量、4 操作性能、5 柔软性能	
10		灭火贴	根据抽回来的样品推荐 6 个检测参数	
11		逃生缓降器	1 不同负荷的下降速度、2 抗跌落性能、3 标志、4 抗冲击性能试验、5 可靠性试验	
12		过滤式消防自救呼吸器	1 结构、2 材料阻燃性能、3 一氧化碳防护性能、4 连接强	
13	电动自行车及其配件	电动自行车	1 整车标志、2 尺寸限值、3 整车质量、4 鸣号装置、5 电气装置、6 充电器与蓄电池、7 防火能力、8 阻燃性	2
14		电动车充电器	1 标志和说明、2 对触及带电部件的防护, 3 输入功率 和电流泄漏电流和电气强度, 4 内部布线, 5 电源连接和外部软线, 6 电气间隙、	

			7 爬电距离和固体绝缘	
15		蓄电池(铅酸)	1 结构、2 外形尺寸, 3 外观、4 阻燃性、5 蓄电池产品 规格型号与尺寸、6 蓄电池外形结构、7 蓄电池端子 外形尺寸	
16	成品油	车用柴油	1 硫含量、2 馏程、3 闪点(闭口)、4 密度(20℃)、5 凝点、6 冷滤点、7 铜片腐蚀	40
17		车用汽油	馏程、2 硫含量, 3 密度、4 铜片腐蚀(50℃, 3h), 5 机械杂质及水分	
18	电动自行车、摩托车乘员头盔	乘员头盔	标志、标识、质量	2
19	燃气用品	家用燃气灶	1 气密性、2 热负荷、3 燃烧工况、4 温升、5 耐热冲击、6 耐重力冲击、7 熄火保护装置、8 油温过热控制装置、9 电点火装置、10 结构、11 标志和说明、12 热效率	14
20		家用燃气快速热水器	1 燃气系统气密性、2 燃烧工况(无风状态)、3 安全装置、4 热水性能、5 热效率、6 接地措施、7 电气强度	
21		燃气采暖热水炉	1 电源运行安全性、2 燃气系统密封性、3 采暖额定热输出、4 水温限制装置、5 极限热输入时 CO 含量、6 温控器故障、7 热效率	
22		燃气调压器	1 外观、2 调压器气密性、3 关闭压力、4 出口压力、5 耐冲击性、6 耐压性、7 接头机械强度、8 耐腐蚀性、9 标识和说明	
23		燃气用不锈钢波纹软管	1 外观、2 结构与尺寸、3 耐压性、4 气密性、5 抗拉性、6 耐腐蚀性、7 软管被覆层阻燃性、8 标志耐擦性	
24		燃气泄漏报警器	1 报警动作值、2 量程指示偏差、3 响应时间、4 报警重复性、5 预热期间报警、6 电压波动、7 绝缘电阻、8 电气强度、9 静电放电抗扰度试验、10 射频电磁场 辐射抗扰度试验、11 高温(运行)试验、12 跌落试验、13 标志	
25	烟花爆竹	烟花爆竹		0
26	老年用品	老年内衣	1 纤维含量、2 甲醛含量、3 pH 值、4 异味、5 耐水色牢度、6 耐汗渍、7 耐摩擦(干摩)耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗色牢度	6
27		老人鞋类	1 标识、2 感官质量、3 外底与外中底粘合强度、4 衬里和内垫材料的摩擦色牢度、5 游离或可部分水解的甲醛含量	
28		老视成镜	1 镜片厚度、2 镜片的色泽和表面质量、3 透射比性能、4 镜架的材料和外观质量、5 老视成镜光学中心水平距离偏差、6 老视成镜光	

			学中心单侧水平允差、7 老视成镜光学中心垂直互差、8 老视成镜两镜片顶焦度五差 9 标志	
29		老年手机	1 电气绝缘、2 电气间隙、爬电距离、3 发热要求、4 接触电流和保护导体电流、5 抗电强度	
30		成人纸尿裤	3 全长偏差、2 全宽偏差、3 质量偏差、4pH、5 交货水分、6 外观质量、7 初始污染菌、8 真菌菌落总数	
31		电热毯	1 标志和说明、2 对触及带电部件的防护, 3 输入功率和电流, 4 发热、5 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 6 耐潮湿, 7 非正常工作, 8 内部布线, 9 电气间隙、爬电距离和固体绝缘	
32		坐便椅	1 座便椅静载试验、2 座便椅扶手静载试验、3 搁脚板静载试验、4 座便椅冲击试验、5 座便椅稳定性试验	
33		淋浴辅助器	根据抽回来的样品推荐 5—6 个检测参数	
34	食品相关产品	餐具洗洁精	1 外观、2 气味、3 稳定性、4 总活性物、5pH(25℃, 1%溶液)、6 荧光增白剂、7 甲醛、8 砷(1%溶液中以砷计)、9 重金属(1%溶液中以铅计)、10 定量包装	17
35		食品用纸包装和容器等制品	1 高锰酸钾消耗量、2 脱色试验、3 重金属(以 Pb 计)、4 甲醛、5 荧光增白剂、6 霉菌	
36	农业生产资料	农用地膜	1 外观、2 拉伸负荷(纵、横向)、3 断裂标称应变(纵、横向)、4 直角撕裂强度(纵、横向)、5 厚度极限偏差、6 厚度平均偏差、7 宽度极限偏差	5
37		滴灌带	1 外观、2 内径极限偏差、3 壁厚极限偏差、4 耐水压、5 爆破压力、6 耐拉拔性能、7 流量均匀性	
38	安全防护用品	安全帽	标志、标识、质量	1
39		安全网	平网、立网: 1 耐冲击性能、2 绳断裂强力、3 网目形状及边长、4 规格尺寸、5 材料、6 系绳间距及长度、7 筋绳间距、8 质量密网: 耐贯穿性能、2 耐冲击性能、3 阻燃性能 4、断裂强力×断裂伸长、5 梯形法撕裂强力、6 开眼环扣强力、7 一般要求	
40	装饰材料、大气污染 VOCs 产品	油漆、涂料	1 容器中状态, 2 施工性, 3 干燥时间, 4 对比率, 5 低温稳定性, 6 低温成膜性, 7 涂膜外观	18
41		瓷砖	1 尺寸偏差、2 表面质量、3 吸水率、4 破坏强度、5 断裂模数、6 耐磨性、7 抛光砖光泽度	

42		防水卷材	1 拉伸性能、2 撕裂力、3 耐热性、4 低温柔性、5 不透水性、6 卷材与卷材剥离强度(搭接边)尺寸变化率、7 热稳定性	
43	儿童用品	儿童服装	1 甲醛含量、2pH 值、3 异味、4 纤维含量、5 耐水色牢度、6 耐皂洗色牢度、7 耐汗渍色牢度	12
44		玩具(电动)	1 软线和电线的保护输入功率、2 非正常工作、3 工作温度下的电气强度、4 室温下的电气强度、5 机械强度、6 结构、7 电气间隙和爬电距离	
45	眼镜	眼镜片	1 球镜顶焦度偏差、2 柱镜顶焦度偏差、3 柱镜轴位偏差、4 光学中心和棱镜度偏差、5 材料和表面质量、6 几何尺寸、7 镜片基准点厚度、8 抗冲击性能	10
46		镜架	1 标志、2 外观质量、3 尺寸偏差、4 高温尺寸稳定性、5 包覆层结合力	
47	建筑材料筋	钢材	根据抽回来的样品推荐 5—6 个检测参数	9
48		水泥	1 凝结时间、2 标准稠度用水量、3 安定性、4 胶砂强度、5 细度	
49		烧结砖	1 尺寸偏差、2 外观质量、3 强度等级、4 吸水率、5 泛雷、6 饱和系数	
50	纤维制品	校服	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、9 接缝强力、10 标志标识	26
51		床上用品	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、9 标志标识	
52		服装	1 纤维含量、2 甲醛含量、3pH 值、4 异味、5 耐水(变色、沾色)、6 耐汗渍(变色、沾色)、7 耐摩擦(干摩)、耐摩擦(湿摩)、8 耐皂洗(变色、沾色)、9 接缝强力、10 标志标识	
53	民用散煤		发热量、磷含量、砷含量等	10
54	民用型煤		发热量、磷含量、砷含量等	
合计				199

(备注：未涉及的抽检品种，检验项目可根据采购人实际情况予以增补。)

五、合同价款及付款方式

1、检验品种、项目：乙方应严格按照甲方的安全抽检月度计划中的品种及项目进行抽样和检验。

2、合同单价：检测单价包括该项目完成检验检测工作所包含的一切费用，包括但不限于人员工资、样品包装费、采样费、检测费、运输费、报告编制费、复检费、管理费、利润、风险、各种税金等一切费用。检测单价一次包死，不受市场价变化的影响。详情见中标人投标文件，乙方在签订合同时须将项目单价作为合同附件，合同附件作为合同的一部分，与合同具有同等法律效力。

3、付款方式：根据实际产生的批次数和项目据实结算。

4、结算方式：由甲方负责以人民币的方式进行结算，乙方开具结算金额总价数的全额发票交甲方。检测费以银行转账方式进行支付。

六、合同实施

1、成交单位应在合同签订后接招标人通知之日起3个工作日内安排人员与使用单位对实施服务进行安排、部署、计划。

2、若未能在按照项目实际工作时间完成规定的义务，由此对采购单位造成的延误和一切损失，由成交单位承担和赔偿。

七、验收和检测

1、检测后，甲方根据乙方提供的检测报告进行验收，确认检测结果真实、有效、合理。

2、验收合格后，乙方应与甲方办理相关的验收交接手续，填写交接验收单，验收各方签字后送合同各方。

3、验收依据：（1）合同文本（2）国内相应的标准、规范（3）招标文件、投标文件、响应承诺。

八、违约责任：

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、未按合同要求提供服务或服务质量不能满足服务要求和标准，采购人有权终止合同，并对供方违约行为进行追究，同时按《中华人民共和国政府采购法》的有关规定进行处罚。

蒲城县市场监督管理局

2024年7月2日

6105260003002

