

新乡市市场监督管理局

新乡市市场监督管理局 关于 2023 年市场类标准“双随机、 一公开”监督抽查与标准比对结果的公告

按照《市场监管总局关于全面推进“双随机、一公开”监管工作的通知》（国市监信〔2019〕38号）和《市场监管总局办公厅关于印发团体、企业标准随机抽查工作指引的通知》（市监标创函〔2019〕1104号）要求，新乡市市场监管局组织对2022年度在企业标准信息公共服务平台上自我声明公开现行有效的企业标准进行了监督抽查，并开展标准对比分析。本次监督抽查和标准比对，共随机抽取企业标准150项。市市场监管局委托第三方专业机构组织对抽查标准进行了技术评价，并根据技术评价结论形成了监督检查和标准比对结果。各县（市）、区市场监管局要按照属地管理的原则，对本次监督检查中发现的问题，及时督促、指导辖区内的企业进行整改，对标准编号和标准名称不符合要求、不符合国家强制标准的、缺少必要的产品功能指标或性能指标的、标准文本格式不规范内容不完善的，督促企业整改完善提高，确保标准满足强制性标准要求、符合国家有关产业政策、主要功能指标和性能指标完整、标准编号和名称符合有关规定。整改结果符合要求的，企业应当及时将修改完善后的标准重新在

企业标准信息公共服务平台上自我声明公开。

各县（市）、区市市场监督管理部门要督促相关企业和本地团体协会在 2024 年 1 月 26 日前完成整改工作。逾期不改正或者整改不到位的，将提请省市场监管局依据《中华人民共和国标准化法》第三十九条第二款、第四十二条等规定，废止相关标准，并在企业标准信息公共服务平台上进行公示。

附件：2023 年企业标准“双随机、一公开”监督抽查和标准比对结果汇总表



2023 年 12 月 27 日

（此件主动公开）

2023年企业标准“双随机、一公开”监督检查和标准比对结果汇总表

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | | 备注 |
|----|---------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|--------------|------------------------------|-------|-----------------|---------------------------------------|--|----|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | | |
| 1 | Q/HS 018-2022 | 额定电压0.6/1kV及以下矿物绝缘铝金属护套柔性防火电力电缆 | 河南胜华电缆集团有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | --- | --- | --- | --- | --- | 5.4.2与表6表述不一致；应明确5.7.2.2不镀金属导体的类型。 | |
| 2 | Q/4107YKD007-2022 | 香氛口罩 | 新乡伊凯德健康产业有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言中引用作废文件。 | |
| 3 | Q/MESW 061-2022 | 饲料原料 酿酒酵母细胞壁 | 牧恩生物有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | --- | --- | --- | “甘露寡糖”应为“甘露聚糖”。 | --- | --- | |
| 4 | Q/TZC 002-2022 | 植物油燃料锅炉 | 新乡市天之诚商贸有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | --- | --- | --- | 缺少产品型号、基本参数。 | --- | --- | |
| 5 | Q/HZD 001-2022 | 农业植保无人机 | 河南正大航空工业股份有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | --- | --- | --- | --- | 与NY/T 3213-2018相比，续航能力指标、过滤装置性能指标不明确。 | --- | |
| 6 | Q/GXD-2022 | GZDW智能型高频开关直流电源系统 | 新乡市新电电力科技有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | 标准文本中缺少标准编号。 | --- | --- | --- | --- | 标准文本格式不规范。 | |
| 7 | Q/ZHJ121-2022 | 散热器紧固件通用装配技术要求 | 新乡市振华散热器有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 8 | Q/XTD001-2016-2016 | PZDK-9智能快速充电机 | 新乡市太行佳信电气技术有限公司 | 河南省-新乡市-红旗区 | --- | 标准名称不规范，建议改为：PZDK-9型智能快速充电机。 | --- | --- | --- | 大气压缺少单位。 | |
| 9 | Q/410703ND 001-2022 | 额定电压300/500V聚氯乙烯绝缘热塑性丁苯橡胶护套移动性软电缆 | 河南牛盾电线电缆有限公司 | 河南省-新乡市-卫滨区 | --- | --- | --- | --- | --- | 7.3.5中描述的材料与表5中规定的材料不一致；表3中非等芯截面积的直流电阻应明确。 | |
| 10 | Q/XDJ-2021 | 直线筛 | 新乡市东振机械制造有限公司 | 河南省-新乡市-卫滨区 | --- | --- | --- | 缺少产品型号、参数指标。 | --- | --- | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|----|-----------------------|--------------------------|----------------|-------------|------|------|----------------------|--------------|-------|---|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 11 | Q/410700YHSB 001-2022 | 吸粮机 | 河南省永华输送设备有限公司 | 河南省-新乡市-卫滨区 | --- | --- | --- | 缺少产品型号。 | --- | --- |
| 12 | Q/HAJ 268-2022 | 饲料原料 杨树花粗提液 | 河南安进生物技术股份有限公司 | 河南省-新乡市-凤泉区 | --- | --- | --- | --- | --- | 规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 13 | Q/QH 43-2022 | 钻井液用防塌封堵剂改性重烃 ST-1 ST-2 | 河南省新乡市第七化工有限公司 | 河南省-新乡市-凤泉区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Q/XHS 001-2022 | 食品接触用特定塑料容器（聚乙烯吹塑桶） | 新乡市恒生塑料制品有限公司 | 河南省-新乡市-凤泉区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Q/XDT 001-2021 | 食品接触用特定塑料容器（聚乙烯吹塑容器） | 新乡市东方桶业有限公司 | 河南省-新乡市-凤泉区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Q/XXK 001-2022 | 食品接触用特定复合膜、袋 | 新乡市鑫康轻纺编织有限公司 | 河南省-新乡市-凤泉区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Q/PT 003-2021 | 混合型饲料添加剂 丁酸梭菌 | 河南省派特生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-牧野区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Q/HXG008-2021 | XG150ZH-16正三轮摩托车 | 河南新鸽摩托车有限公司 | 河南省-新乡市-牧野区 | --- | --- | 排放指标不符合现行GB 14622要求。 | --- | --- | --- |
| 19 | Q/410700-LY-064-2021 | XY1500DZH-9型电动正三轮摩托车 | 河南力洋车业有限公司 | 河南省-新乡市-牧野区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Q/ZTXH-01-2022 | 破碎分选机 | 新乡市中天星火机械有限公司 | 河南省-新乡市-牧野区 | --- | --- | --- | 缺少功能指标。 | --- | 标准文本格式不规范，标准内容不完善。 |
| 21 | Q/XJF128502-2021 | 吸吮式自动反冲洗过滤器 | 新乡市新净过滤设备有限公司 | 河南省-新乡市-牧野区 | --- | --- | --- | 缺少基本参数、功能指标。 | --- | 标准文本格式不规范，标准内容不完善。 |
| 22 | Q/HXG 02-2021 | XG1500DZH-6-KD 快递专用电动三轮车 | 河南新鸽摩托车有限公司 | 河南省-新乡市-牧野区 | --- | --- | --- | --- | --- | 标准文本格式不规范。 |
| 23 | Q/XDS001-2022-2022 | 食品包装用聚乙烯吹塑桶 | 新乡市登科塑业有限公司 | 河南省-新乡市-牧野区 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|----|--------------------|-------------------------|-----------------|-------------|------|------|----------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 24 | Q/XBM 116-2021 | 天然植物饲料原料 乌梅党参粗提物(复配型) | 新乡市八牧科技有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | 与GB 13078相比, 缺少卫生指标。 | --- | --- | 缺少功能性指标的试验方法; 4.2中水分表述不清。 |
| 25 | Q/HZS 004-2022 | 混合型饲料添加剂 地衣芽孢杆菌+粪肠球菌 | 河南智龙生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Q/HNZD 006-2021 | 混合型饲料添加剂 胍基乙酸 | 河南正德生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | Q/HYT 2806-2021 | 130L级变压器行业专用绕组线 | 河南华洋电工科技集团有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Q/XYX 02-2022 | 旋振筛 | 新乡市银星机械设备有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | 缺少产品型号、参数指标。 | --- | --- |
| 29 | Q/YNFB502-2020 | FP系列管道阻火器 | 新乡市豫能防爆科技有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | --- | --- | 标准文本格式不规范。 |
| 30 | Q/XXGW001-2021 | 铅泥分选筛 | 河南共威机械设备有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | 缺少产品型号、参数指标。 | --- | --- |
| 31 | Q/410721WM001-2022 | CZS弛张振动筛 | 河南威猛振动设备股份有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | --- | 与JB/T 4042相比, 缺少电动机功率测试等试验方法。 | 频率单位错误。 |
| 32 | Q/HN-01-2022 | PLF型破碎机 | 新乡市华冶振动机械设备有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | 技术要求不完整。 | --- | 标准文本不完整、不规范; 缺少试验方法。 |
| 33 | Q/XLS 001-2022 | 食品接触用特定塑料容器 | 新乡市联众塑化有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Q/HCC 001-2022 | 食品接触用特定塑料容器(包装桶) | 河南诚创包装工业有限公司 | 河南省-新乡市-新乡县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 | Q/HNSMK 023-2022 | 天然植物饲料原料 杨树花马齿苋粗提液(复配型) | 河南赛美康生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-获嘉县 | --- | --- | --- | 缺少功能性指标。 | --- | --- |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|----|-----------------------|-------------------------|----------------|-------------|------|---------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|---|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 36 | Q/HYH SY011-2022 | 天然植物饲料原料 黄芪枸杞子粉（复配型） | 河南炎黄生物工程有限公司 | 河南省-新乡市-获嘉县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全，砷指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- |
| 37 | Q/410724XXRB 105-2022 | 天然植物饲料原料 山楂橘皮粉（复配型） | 新乡市鑫瑞博生物工程有限公司 | 河南省-新乡市-获嘉县 | --- | --- | 与GB 13078相比，缺少卫生指标。 | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 38 | Q/XQD 001-2021 | 混合型饲料添加剂 枯草芽孢杆菌+植物乳杆菌 | 新乡新起点生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-获嘉县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | Q/Q/XXSY001-2022-2022 | 一次性防护口罩 | 新乡市医用卫生材料厂 | 河南省-新乡市-获嘉县 | --- | --- | --- | --- | 过滤效率和防护效果低于GB/T 32610要求。 | --- |
| 40 | Q/XSYL02-2022 | 机械类游乐设备 | 新乡市徐氏游乐设备有限公司 | 河南省-新乡市-获嘉县 | --- | 封面名称与正文名称不一致。 | 设计、制造、试验未按照GB 8408执行。 | --- | --- | 标准文本格式不规范。 |
| 41 | Q/RJ024-2022 | 复式花生摘果机 | 河南瑞锋机械有限公司 | 河南省-新乡市-获嘉县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42 | Q/XWQ 001-2022 | 饲料原料赖氨酸渣 | 新乡市维群生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全，砷、铅指标超标。 | --- | --- | --- |
| 43 | Q/HNJD007-2022 | 混合型饲料添加剂 液态淫羊藿提取物（II型） | 河南九鼎农牧发展有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | Q/HJA22-001-2022 | 蛋鸡复合预混合饲料 | 河南君安生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | 附录内容与正文无关，建议删除。 |
| 45 | Q/ZZ 25-2022 | 天然植物饲料原料 金银花蒲公英粗提物（复配型） | 新乡市众展生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全。 | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | | 备注 |
|----|-----------------|-------------------|--------------------|-------------|------|---------------|-----------------------------|-------------------------|-------|-----|--|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | | |
| 46 | Q/DDNM 038-2020 | 混合型饲料添加剂 液态杜仲叶提取物 | 原阳县德迪农牧科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 47 | Q/HCX 086-2022 | 畜禽反刍水产通用复合预混合饲料 | 河南创鑫生物科技有限公司原阳县分公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | 缺少产品添加比例。 | --- | --- | 混合均匀度引用标准错误；表2中部分技术指标缺少“≥”或范围值。 |
| 48 | Q/MJ 053-2022 | 牛羊通用复合预混合饲料 | 河南牧锦生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 引用作废文件。 |
| 49 | Q/ZXJJ 069-2022 | 畜禽、水产微量元素预混合饲料 | 郑州新境界饲料有限公司新乡分公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | 封面名称与正文名称不一致。 | --- | 选用的功能性指标不符合微量元素预混合饲料要求。 | --- | --- | 引用作废文件。 |
| 50 | Q/HL 040-2018 | 混合型饲料添加剂 液态虾青素 | 新乡市海兰生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 51 | Q/XXRX 060-2022 | 天然植物饲料原料 液态大蒜粉 | 新乡市瑞祥生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | 标准名称不规范。 | 与GB 13078相比，卫生指标不全，砷、铅指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- | 产品状态表述不清；规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 52 | Q/KMY 010-2022 | 天然植物饲料原料 女贞子 | 河南省康牧苑生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- | 规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 53 | Q/HZX 001-2022 | 饲料原料桔梗粉 | 新乡市众兴生物工程有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- | |
| 54 | Q/HDH 017-2022 | 混合型饲料添加剂 牛磺酸 | 河南大华生物技术有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|----|------------------|-------------------------|------------------|-------------|------|------|-----------------------------|-----------|-------|--|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 55 | Q/HAX109-2022 | 天然植物饲料原料 白术+党参+茯苓+甘草粗提液 | 河南安信畜牧科技发展有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比, 神、铅指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误, 如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 56 | Q/HNCQ-010-2022 | 畜禽微量元素预混合饲料 | 河南春秋生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | 规范性引用文件中标准代号错误, 如“GB/T 13078”应为“GB 13078”; 引用作废文件。 |
| 57 | Q/HNTN 019-2022 | 天然植物饲料原料 榧子粗提物 | 河南拓牛生物技术有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比, 卫生指标不全。 | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误, 如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 58 | Q/HYKSW 002-2019 | 天然植物饲料原料 川芎粉 | 新乡市誉科生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比, 神指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- |
| 59 | Q/XXHX 004-2022 | 饲料原料 金银花粗提物 | 新乡市华新农大生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比, 卫生指标不全, 神指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误, 如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 60 | Q/XBYBS 018-2020 | 混合型饲料添加剂 胆汁酸 | 新乡市百医百顺动物药业有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | Q/ZXJJ 068-2022 | 饲料原料野菊花粗提物 | 郑州新境界饲料有限公司新乡分公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误, 如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 62 | Q/HZX 013-2022 | 天然植物饲料原料藿香粗提液 | 新乡市众兴生物工程有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | 与GB 13078相比, 神、铅指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- |
| 63 | Q/HSQ 013-2022 | 混合型饲料添加剂 地衣芽孢杆菌 | 河南胜群生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|----|------------------------|--|-----------------|-------------|------|---------------|---------------------------|-----------|-------|---|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 64 | Q/XZXKD 133-2022 | 混合型饲料添加剂 液态牛磺酸 | 新乡市正兴科大生物工程有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | Q/HNDM 007-2022 | 混合型饲料添加剂 亚硫酸氢钠 甲萘醌（维生素K3） | 河南德美药业有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | Q/HNYL007-2022 | 金银花和大青叶粗提物混合粉 | 河南英联饲料有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | 标准名称与文本名称不一致。 | --- | 缺少功能性指标。 | --- | 大青叶不在《饲料原料目录》中；规范性引用文件中标准代号错误和标准书写错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 67 | Q/Q-HJTSY-005-2022 | Q-HJTSY-005-2022埋地式高压电缆氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管-恒久通 | 新乡恒久通塑业有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | 非标准文本。 |
| 68 | Q/410725 JS JD014-2022 | 额定电压0.6/1kV农用直埋多芯塑料绝缘电缆 | 河南金水电缆集团有限公司 | 河南省-新乡市-原阳县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | Q/XXY 001-2022 | 食品接触用特定聚酯(PET)容器 | 新乡市新宇塑业有限公司 | 河南省-新乡市-延津县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70 | Q/YK01-2022 | 一次性使用口罩 | 河南豫康防护用品有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言中引用作废文件；建议删除适用范围中“医用”相关内容。 |
| 71 | Q/HNFAD 064-2022 | 混合型天然植物饲料原料 黄芪+党参粗提物（膏体） | 河南福艾德生物技术有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全，砷指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- |
| 72 | Q/HLSS 052-2022 | 天然植物饲料原料 黄芪粉 | 新乡市海联盛世动物药业有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 73 | Q/HNWH 053-2022 | 天然植物饲料原料 马齿苋粗提物 | 河南为华生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全。 | --- | --- | --- |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|----|-------------------|------------------------------|----------------|-------------|------|------|-----------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 74 | Q/HJCHT H027-2021 | 混合型饲料添加剂 亚硫酸氢钠 甲萘醌（维生素K3） | 河南金诚宏泰生物工程有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75 | Q/ZYBK 030-2021 | 饲料添加剂 液态藤茶黄酮 | 新乡中易博凯中药科技有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 76 | Q/HFS 001-2021 | 畜禽、鱼复合预混合饲料 | 河南富乡生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | 引用作废文件。 |
| 77 | Q/HNYWS 103-2022 | 天然植物饲料原料 黄芪粗提取物 | 河南益维斯生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全，砷、铅指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- |
| 78 | Q/HNYLY 027-2022 | 混合型饲料添加剂 杜仲叶提取物 | 河南省元绿野生物技术有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | Q/GC 004-2022 | 双缸举升垂直式垃圾压缩设备 | 河南共创环卫设备有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | Q/DXD04-2021 | 高空作业车 | 新乡市东风鑫达重工有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | 标准文本格式不规范。 |
| 81 | Q/LH 0001-2022 | 电动自行车乘员头盔 | 河南立华汽摩配件有限公司 | 河南省-新乡市-封丘县 | --- | --- | --- | --- | --- | 表1表述不清。 |
| 82 | Q/CYRK 002-2022 | 一次性使用口罩 | 长垣市睿康医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-卫辉市 | --- | --- | --- | --- | 与GB/T 32610相比，缺少防护效果。 | 前言中引用作废文件。 |
| 83 | Q/JMN 036-2022 | 天然植物饲料原料 党参甘草 （复配型） | 金美诺生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-卫辉市 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全，砷指标超标。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- |
| 84 | Q/HXY 067-2022 | 天然植物饲料原料 甘草桔梗粉 （复配型） | 新乡市和协动物药业有限公司 | 河南省-新乡市-卫辉市 | --- | --- | 与GB 13078相比，卫生指标不全。 | 缺少功能性指标。 | --- | --- |
| 85 | Q/HXN 005-2022 | 维生素预混合饲料 | 河南新农饲料有限公司 | 河南省-新乡市-卫辉市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | Q/HSD 020-2022 | 混合型饲料添加剂 大蒜素 | 河南赛东生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-卫辉市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|----|----------------------|---------------|------------------|-------------|------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 87 | Q/W YJD 010-2022 | BOPET双向拉伸聚酯薄膜 | 河南银金达新材料股份有限公司 | 河南省-新乡市-卫辉市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 88 | Q/HBXY 002-2022 | KN95 口罩 | 河南百心友医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-辉县市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | 与GB 2626相比，呼吸阻力偏低。 | --- | 与GB/T 32610相比，缺少防护效果。 | --- |
| 89 | Q/HCB 001-2022 | 食品接触用特定工具 | 新乡市华昌包装材料有限公司 | 河南省-新乡市-辉县市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90 | Q/TRWC 004-2022 | 被服包 | 河南驼人医用卫生材料有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 18401相比，缺少pH值、甲醛等指标要求。 | --- | --- | --- |
| 91 | Q/HJT 001-2022 | 一次性使用包布 | 河南省久特医疗科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比，无菌产品缺少微生物指标。 | --- | --- | 前言描写不规范。 |
| 92 | Q/AS11-2022 | 医用保护套 | 安士医疗集团有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范。 | --- | --- | --- | 适用范围不明确。 |
| 93 | Q/YXY001-2022 | 一次性使用口罩 | 长垣市豫鑫阳劳保防护用品有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 呼吸阻力低于GB 2626要求。 | --- | --- | --- |
| 94 | Q/410728YYWF 02-2022 | 防护口罩 | 河南省茵茵无纺制品有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | 过滤效率低于GB/T 32610要求。 | --- |
| 95 | Q/XK001-2022 | 一次性使用儿童口罩 | 河南星凯医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | 过滤效率低于GB/T 38880要求。 | --- |
| 96 | Q/HNTD001-2022 | 一次性使用口罩 | 河南铁盾医疗用品有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | 3.1.1分类产品缺少相应技术指标。 | --- | 前言描写不规范；引用作废文件。 |
| 97 | Q/KW02-2022 | 一次性医用包布 | 河南凯文医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 引用作废文件。 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|-----|-------------------------|-----------|-----------------|-------------|------|----------|-----------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 98 | Q/YD26-2022 | 3D立体口罩 | 河南亚都实业有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | Q/XQR-0002--2022 | 一次性使用口罩 | 新乡市强人医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比, 缺少微生物指标。 | --- | --- | 前言描写不规范; 引用作废文件。 |
| 100 | Q/410728HNSKSS 002-2022 | 一次性使用胶贴 | 河南省斯科赛斯科技发展有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比, 缺少微生物指标。 | --- | --- | 前言描写不规范; 适用范围不明确。 |
| 101 | Q/HP-001-2022 | 一次性使用包布 | 河南恒鹏医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比, 缺少微生物指标。 | --- | --- | 前言描写不规范。 |
| 102 | Q/TJ001-2022 | 一次性3D立体口罩 | 河南体健医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言描写不规范。 |
| 103 | Q/XXCZ 02-2022 | 一次性使用隔离衣 | 河南初众医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比, 缺少微生物指标。 | --- | --- | 前言描写不规范。 |
| 104 | Q/XK001-2022 | 一次性使用儿童口罩 | 河南星凯医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | 过滤效率低于GB/T 38880要求, 缺少通气阻力要求。 | --- |
| 105 | Q/HKT 005-2022 | 氧化铜抗菌灭活口罩 | 河南省凯泰医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范。 | --- | --- | --- | 添加“氧化铜”等抗菌剂未得到临床有效性验证, 应谨慎使用。 |
| 106 | Q/HNZJ009-2021 | 一次性使用口罩 | 河南省中健医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比, 缺少微生物指标。 | --- | --- | 缺少适用范围, 标准格式不规范。 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | | 备注 |
|-----|---------------------|------------|----------------|-------------|------|--------------------|----------------------|------------|-------|---|----|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | | |
| 107 | Q/HNJXR 05-2022 | 抗菌口罩 | 河南金翔瑞商贸有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范。 | --- | --- | --- | 前言中引用作废文件：“抗菌口罩”等非医用口罩产品未得到临床有效性验证，应谨慎使用。 | |
| 108 | Q/HYJ003-2022 | 一次性使用口罩 | 河南优锦医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 引用作废文件；规范性引用文件中引用GB 15979，正文中缺少相关内容。 | |
| 109 | Q/410728XD-005-2022 | 一次性防护口罩 | 河南省新迪医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 110 | Q/HNCJ-004-2022 | KN95防护口罩 | 河南诚江卫材有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | 与GB 2626相比，缺少呼吸阻力要求。 | --- | --- | 前言中引用作废文件。 | |
| 111 | Q/HK 04-2018 | 一次性使用床单、床罩 | 新乡市华康卫材有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比，缺少微生物指标。 | --- | --- | 引用作废文件。 | |
| 112 | Q/XLS 001-2022 | 一次性口罩 | 河南鑫乐尚日用品科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 113 | Q/DT002-2022 | 医用一次性使用被服包 | 河南省大图医用制品有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 15979相比，缺少微生物指标。 | --- | --- | 引用作废文件。 | |
| 114 | Q/FS005-2022 | KN95口罩 | 河南付氏医疗科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | --- | --- | --- | --- | |
| 115 | Q/CYSQ 002-2022 | N95 | 长垣市三强医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | --- | 过滤效率内容不明确。 | --- | 前言中引用作废文件。 | |
| 116 | Q/RTX 003-2022 | 一次性使用口罩 | 蓉泰祥医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 呼吸阻力低于GB 2626要求。 | --- | --- | 引用作废文件。 | |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|-----|---------------------|-----------|------------------|-------------|------|--------------------|-------------------------|-----------|-------|--|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 117 | Q/KJ002-2022 | KN95口罩 | 康健信安（河南）医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | --- | --- | --- | 前言中起草单位与封面不一致。 |
| 118 | Q/410728HK 001-2022 | 一次性日常防护口罩 | 河南省合康实业有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 与GB/T 32610相比，缺少防护效果，颗粒物过滤效率、色牢度、连接处强力偏低。 |
| 119 | Q/DF020-2022 | 一次性使用防护口罩 | 新乡市大方医疗器械制造有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 120 | Q/WX0001-2022 | 医用瓶口贴 | 河南省卫信医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 4.7内容与产品名称不一致。 |
| 121 | Q/410728AKL003-2021 | 抗菌抗病毒儿童口罩 | 河南省阿克林滤业有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范。 | --- | --- | --- | “抗菌口罩”等非医用口罩产品未得到临床有效性验证，应谨慎使用。 |
| 122 | Q/DB020-2022 | N95防护口罩 | 河南大兵实业有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | 与GB 2626相比，吸气阻力和呼气阻力偏高。 | --- | --- | --- |
| 123 | Q/KRK002-2022 | 氧化锌防护口罩 | 河南科润康医疗科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 添加“氧化锌”等抗菌剂未得到临床有效性验证，应谨慎使用“抗菌”“抗病毒”描述，建议修改适用范围。 |
| 124 | Q/XKM008-2022 | 儿童立体口罩 | 新乡市康民卫材开发有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言描写不规范。 |
| 125 | Q/HNTM 001-2022 | 一次性使用口罩 | 河南省腾玛医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言中引用作废文件。 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|-----|------------------|-------------------|---------------|-------------|------|--------------------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 126 | Q/YX 010-2022 | N95防护口罩 | 河南省亚西医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | --- | --- | 与GB/T 32610相比，缺少甲醛、pH值等指标。 | 前言中引用作废文件；规范性引用文件中标准书写错误。 |
| 127 | Q/SYD 001-2022 | 防护口罩 | 河南世东医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | 与GB/T 32610相比，过滤效率、连接处强力偏低。 | --- |
| 128 | Q/ETKJ 001-2022 | 一次性防护服 | 河南恩田医疗科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言中引用作废文件；正文中提到的标准应列入规范性文件。 |
| 129 | Q/HLP 003-2022 | 一次性防护服 | 河南省龙棚医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言中引用作废文件。 |
| 130 | Q/YRYL 001-2022 | 日常防护口罩 | 河南源润医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | 与GB/T 32610相比，耐干摩擦色牢度偏低。 | --- |
| 131 | Q/HJKJ 2219-2022 | N95防护口罩 | 华玖科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | 标准名称不规范，建议改为：防护口罩。 | --- | --- | --- | 前言中引用文件错误。 |
| 132 | Q/HJS 002-2022 | 一次性被服包 | 河南玖实医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 18401相比，缺少pH值、甲醛等指标要求。 | --- | --- | --- |
| 133 | Q/TYZX001-2022 | 防护口罩 | 河南省天益中兴实业有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | 缺少主要技术指标。 | 与GB/T 32610相比，缺少防护效果。 | 前言描写不规范。 |
| 134 | Q/TJ 017-2022 | 一次性防护口罩 | 河南霆健医疗器械有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 前言中引用作废文件。 |
| 135 | Q/HHB 034-2022 | 混合型添加剂 黄曲霉毒素B1降解酶 | 河南新汉博生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | 与GB 13078相比，缺少卫生指标。 | --- | --- | --- |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | 备注 |
|-----|---------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|------|------|-------|---------------|-------|---|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | |
| 136 | Q/HHD 131-2022-2022 | 饲料原料 刺五加粉 | 河南汇德生物科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 |
| 137 | Q/CJW003-2022 | 起重机械用铜包铝导体聚氯乙烯丁腈复合物绝缘及护套扁平软电缆 | 长垣市玖伍电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 138 | Q/Q/HNST 05-2022 | 额定电压0.6/1kV及以下扁电缆 | 河南省圣泰特种电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 139 | Q/HZY 001-2022-2022 | 额定电压450/750V 及以下起重机械用扁平软电缆 | 河南省卓越电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 140 | Q/HNHQ 04-2022 | 额定电压450/750V起重机专用手柄软电缆 | 河南环球电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141 | Q/YQDL001-2022 | 额定电压450/750V移动型软电缆 | 河南亚奇电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 失重指标单位错误；表3中非等芯截面积的直流电阻应明确。 |
| 142 | Q/XZQDL003-2022 | 额定电压300/500V起重机电缆 | 河南星之企电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 标准名称与第5章中电缆名称没有关联。 |
| 143 | Q/HNHC 02-2022 | 额定电压0.6/1kV及以下橡塑绝缘及护套软电缆 | 河南宏创电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 失重指标单位错误；表3中非等芯截面积的直流电阻应明确。 |
| 144 | Q/HL 003-2022 | 额定电压0.6/1kV及以下复合物绝缘及护套软电缆 | 河南省恒好起重电缆有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 失重指标单位错误。 |
| 145 | Q/HJZ 003-2021 | 额定电压0.6/1kV及以下复合物绝缘及护套软电缆 | 河南省九九重工股份有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | 失重指标单位错误。 |
| 146 | Q/HNHX 003-2019 | 额定电压0.6-1kV隔离型柔性矿物绝缘防火电缆 | 河南省浩翔电器电缆制造有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | 绝缘、护套性能参数不完整。 | --- | 表4中试验项目和方法不完整。 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 单位名称 | 行政区划 | 检查结果 | | | | 比对结果 | | 备注 |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|------|------|-------|-----------|-------|---|----|
| | | | | | 标准编号 | 标准名称 | 强制性标准 | 功能指标和性能指标 | 推荐性标准 | | |
| 147 | Q/NK 06-2021 | 花生种子脱壳机 | 河南农科兴源农机服务有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 148 | Q/HNJX001-2022 | 电热水采暖炉 | 长垣市佳鑫电器有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 149 | Q/HNTB 09-2022 | 环链电动葫芦 | 河南省中原凌空起重设备有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |
| 150 | Q/YDNM 027-2021 | 天然植物饲料原料 益母草粗提液 | 河南垣大农牧科技有限公司 | 河南省-新乡市-长垣市 | --- | --- | --- | 缺少功能性指标。 | --- | 规范性引用文件中标准代号错误，如“GB/T 13078”应为“GB 13078”。 | |