**2025年呼伦贝尔市产品质量监督抽查政府购买服务项目**

**项目概况内容：**

监督抽查食品相关产品、日用杂品、燃气器具及配件产品、农业生产资料、老年人用品、交通工具及相关产品、家用电器及电器附件、家具及建筑装饰装修材料、工业生产资料、服装鞋帽及家用纺织品、儿童用品、电子及信息技术产品等12类、79种产品。

**服务要求;**

1、供应商必须严格按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》的规定购买抽取的样品，不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。

2、应严格按照《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》《产品质量监督抽查实施细则》中规定的标准及检验方法进行检测。如遇特殊情况，需与采购人协商，经采购人同意后，确定检测方法及检测方案。供应商不得篡改数据，不得出具虚假的检验报告，不得瞒报谎报数据。

3、供应商应按照抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、异议处理、复检、备样移交、结果报送、数据汇总、风险分析与评价等程序，按时完成中标项目内所分配的抽检任务。

4、供应商应按采购人要求完成生产经营单位和（或）抽样区域的抽检任务。

5、供应商应根据采购人要求及时开展应急和专项检验、结果报送和分析。发生质量安全突发事件时，应能够做到迅速响应，立即到达现场开展采样工作。

6、供应商应按照采购人的时限要求，保质保量完成抽样、检测任务；检验过程中发现被检样品存在严重安全问题或较高风险问题的，须在24小时内将有关情况报告采购人。

7、进行抽检的化验室环境设施应符合国家有关实验室质量、安全管理规定的要求。检测机构在检测样品后，须按照技术参数和性能指标编号，所列法律法规的相关标准及检验方法进行检测，并对数据的准确性、一致性、真实性负责。

8、供应商应按照采购人的计划安排，在规定时间内完成抽样检测任务。出具检测报告。供应商应对服务过程中取得的全部数据保密，未经采购人允许，不得提供给任何第三方。

9、供应商应具备相应的检验能力，能够准确出具检验报告，按照采购人要求发送检验报告并录入检验信息。

10、供应商应严格遵守工作制度和保密规则，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检结果开展有偿服务活动、牟取不正当利益；不得滥用权力。

人员要求:

1、供应商检验人员及抽样人员稳定性强，能保证抽检工作的连续性和稳定性。供应商承担本次项目的检验人员和样品抽样人员，应具有较为丰富的抽检工作经验。

2、供应商检验人员岗位职责、分工明确。供应商应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员、抽样人员以及统计分析人员等检验人员，可分别承担抽样、检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，检验人员及抽样人员总体数量与承检任务要求相匹配。

供应商检验人员职称结构良好，具有稳定的、高水平检验和技术管理人员，检验人员应当持有检验人员上岗证。

3、供应商具有专门从事抽样工作的人员，并经过培训考核，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求，以及相关法律法规规定持证上岗。

4、现场抽样人员必须着装整齐、举止文明，配备相应的采样工具和设备，积极配合采购人工作安排，熟悉抽检业务流程，及时准确填写抽样信息。

实验室环境设施和仪器设备要求:

1、供应商具有满足承检任务需要的检测实验室。

2、供应商实验室环境设施应当符合国家实验室有关管理规定的要求。

3、供应商实验室设置应当满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。

4、供应商实验室具有固定并满足承检任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案。

5、供应商实验室具有配合检验活动所需的环境控制、数据处理与分析、信息传输等设备设施。

其他说明及要求:

1、抽查品类、检测项目及批次数由呼伦贝尔市市场监管局根据监督抽查需求确定。

2、检验批次说明：本项目详细检验批次见磋商文件第三章技术要求及采购公告附件《呼伦贝尔市重点工业产品质量监督抽查计划（2025年版）》。

附件：《呼伦贝尔市重点工业产品质量监督抽查计划（2025年版）》

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **附件：呼伦贝尔市重点工业产品质量监督抽查计划（2025年版）** | | | |
| 序号 | 产品名称 | 检测项目 | 批次数 |
| 1 | 乙炔(溶解乙炔) | GB 6819-2004：乙炔的体积分数、磷化氢、硫化氢试验 | 2 |
| 2 | 液化石油气 | GB 11174-2011：密度、蒸气压、组分、残留物、铜片腐蚀、总硫含量、硫化氢、游离水 | 6 |
| 3 | 醇(工业用甲醇) | GB/T 338-2011：性状、色度/Hazen单位（铂- 钴色号）、密度，ρ20、沸程（0℃，101.3kPa）、高锰酸钾试验、水混溶性试验、水、酸(以HCOOH计)或碱（以NH3）、羰基化合物（以HCHO计）蒸发残渣、硫酸洗涤试验，Hazen单位（铂-钴色号） | 2 |
| 4 | 醛、酮、醚(工业甲醛溶液、工业糠醛) | GB/T 9009-2011：密度、甲醛、酸(以HCOOH计)、色度，Hazen（铂- 钴号）、铁 GB/T 1926.1-2009：密度、折光率、水分、酸度、糠醛含量、初馏点、158℃前馏分、总馏出物 、终馏点、残留物 HG/T3934-2007 ：二甲醚的质量分数、甲醇的质量分数、水的质量分数、铜片腐蚀、酸度 GB/T 10669-2001：色度、密度、沸程、水分 | 4 |
| 5 | 硫酸(工业硫酸) | GB/T 534-2014、GB/T 534-2024：硫酸（H2SO4）、灰分、铁（Fe)、透明度、色度、游离三氧化硫(SO3) GB/T 13549-2016：氯磺酸、硫酸、灰分、铁 | 2 |
| 6 | 液体无水氨 | GB/T536-2017：氨含量 | 2 |
| 7 | 硫磺(工业硫磺) | GB/T2449.1-2021：硫的质量分数、水分质量分数、灰分质量分数、酸度质量分数、有机物质量分数 | 2 |
| 8 | 车用压缩天然气 | GB 18047-2017：4.1高位发热量、总硫、硫化氢、二氧化碳、氧气、水、水露点 | 3 |
| 9 | 燃气用连接软管 | GB 41317-2024：外观、波纹软管气密性、波纹软管耐压性、波纹软管柔软性、被覆层阻燃性 | 10 |
| 10 | 家用燃气灶 | GB 16410-2020：气密性、热负荷、离焰、熄火、回火、干烟气中CO浓度、温升、熄火保护装置、电点火装置、燃气灶及组合灶具的燃气灶眼的热效率、燃气导管 | 5 |
| 11 | 可燃气体报警控制器 | GB 16808-2008：第4.5.6.7.8章的强制性部分：可燃气体报警功能试验、故障报警功能试验、自检功能试验、绝缘电阻试验、电气强度试验 | 6 |
| 12 | 商用燃气灶具 | GB35848-2024 燃气系统密封性、燃烧工况-主燃烧器火焰稳定性、燃烧工况-常明火火焰稳定性、熄火保护装置、电气性能-标志、电气性能-内部布线、电气性能-电源连接和外部软线 | 2 |
| 13 | 燃气调压器 | GB 35844-2018：外观、气密性、关闭压力、出口压力、调压静特性、耐冲击性、耐压性、连接接头机械强度、标志警示和使用说明书、压力或流量安全装置 | 6 |
| 14 | 电动自行车 | GB 17761-2018：车速限值；制动性能(干态)；整车质量；结构；车速提示音；淋水涉水性能；反射器、照明和鸣号装置（仅检安装）；电气装置；充电器与蓄电池；防火性能 | 13 |
| 15 | 电动自行车充电器 | GB 4706.1-2005、GB 4706.18-2014电动自行车充电器：对触及带电部件的防护、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙/爬电距离和固体绝缘 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：对触及带电部件的防护、输入功率和电流、空载直流输出电压、机械强度（外壳冲击）、布线、输入、输出线及插头； GB/T 36944-2018 电动自行车用充电器技术要求：机械强度（外壳冲击）、防触电保护、结构、电气强度、电源软线、内部布线、元件； GB 42296-2022电动自行车用充电器安全技术要求：外壳冲击、结构、内部布线、防触电保护、电源软线及输出线、接地措施； T/TCDZ 0001-2019电动自行车用蓄电池充电器：输入功率和电流（空载直流输出电压）、对触及带电部件的防护、机械强度（冲击试验）、结构、内部布线、元件、熔断器、电源连接和外部软线、接地措施、电气强度 | 5 |
| 16 | 骑行安全类头盔 | GB 811-2022：规格、结构、保护区、质量、佩戴装置强度、耐穿透 | 5 |
| 17 | 锂离子电池、铅酸蓄电池 | GB/T 36672-2018电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池：电性能、环境可靠性、机械可靠性试验、安全性。 GB/T 22199.1-2017铅酸蓄电池：2hr容量、大电流放电、能量密度、快速充电能力 GB 31241—2022 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全技术规范：样品容量测试、高温外部短路、过充电、重物冲击、热滥用、燃烧喷射 | 4 |
| 18 | 烟花爆竹 | GB10631-2013：部件、结构与材质、药量、安全性能 | 10 |
| 19 | 车用尿素水溶液 | GB 29518-2013：尿素含量、缩二脲 | 5 |
| 20 | 汽车用防冻液 | GB 29743.1-2022：冰点、沸点、pH值、泡沫倾向、铸铝合金传热腐蚀 | 2 |
| 21 | 汽车发动机润滑油 | GB 11121-2006：运动粘度、黏度指数、低温动力黏度、倾点、机械杂质、水分、闪点 | 2 |
| 22 | 汽车轮胎 | GB 9743—2015 轿车轮胎：新胎外缘尺寸、胎面磨耗标志高度、强度性能、耐久性能、低气压性能、高速性能、无内胎轮胎脱圈阻力 | 2 |
| 23 | 灭火毯 | XF 1205-2014行业标准《灭火毯》：外观与结构、尺寸、质量、操作性能、柔软性能、绝缘性能 | 5 |
| 24 | 火灾报警控制器 | GB 4717-2005：主要部件（项目名应为：主要部（器）件性能）、火灾报警功能试验、火灾报警控制功能试验、故障报警功能试验 | 5 |
| 25 | 手提式灭火器 | GB 4351-2023 手提式灭火器:20℃时喷射性能-有效喷射时间、20℃时喷射性能-喷射滞后时间、20℃时喷射性能-喷射剩余率、充装误差、灭火剂（磷酸二氢铵） | 5 |
| 26 | 消防应急灯具 | GB 17945-2024：电气强度性能、电压波动性能、转换电压性能、设备内部接线、接地、绝缘 | 5 |
| 27 | 防火保温材料(岩棉、矿渣棉、硅酸铝棉) | GB/T 11835—2016 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 19686—2015 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 25975—2018 建筑外墙外保温用岩棉制品：尺寸允许偏差、密度允许偏差、尺寸稳定性、导热系数、压缩强度 | 10 |
| 28 | 建筑用金属面绝热夹芯板 | GB/T 23932-2009：外观质量、规格尺寸及允许偏差、剥离性能、彩色涂层钢板厚度、压型钢板厚度、芯材密度、芯材导热系数、耐火极限 | 10 |
| 29 | 防火涂料 | GB 12441-2018饰面型防火涂料：耐冲击性、耐水性、耐湿热性、耐燃时间 | 2 |
| 30 | 消防水带 | GB 6246-2011：外观质量、内径、长度、试验压力及最小爆破压力、单位长度质量、附着强度、水带与消防接口连接性能 | 5 |
| 31 | 防爆灯具 | GB/T 3836.1—2021 爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求 GB/T 3836.2—2021 爆炸性环境 第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备 GB/T 3836.3—2021 爆炸性环境 第3部分：由增安型“e”保护的设备： 抗冲击试验、电气间隙、爬电距离、非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验 夹紧试验 机械强度、隔爆外壳引入装置的附加要求 密封试验、 机械强度试验、隔爆接合面、外壳耐压试验、内部点燃的不传爆试验、最高表面温度、热剧变试验、绝缘介电强度 | 5 |
| 32 | 儿童玩具(磁力玩具、弹射玩具) | GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》、GB6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》、GB6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》、GB6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》：机械与物理性能、玩具标识、甲酰胺含量、特定挥发性有机化合物释放总量、限定增塑剂限量要求、：燃烧性能 | 3 |
| 33 | 学生文具 | GB 21027—2020 学生用品的安全通用要求：可迁移元素的限量  GB 40070—2021 儿童青少年学习用品近视防控卫生要求 GB/T 39765-2021：苯、甲苯、乙苯、二甲苯（甲苯+二甲苯） | 3 |
| 34 | 校服 | GB 18383—2007 絮用纤维制品通用技术要求 GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 22854—2009 针织学生服 GB/T 23328—2009 机织学生服 GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识 GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31888—2015 中小学生校服:甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、纤维含量、绳带要求、附件锐利性、絮用纤维原料要求 | 3 |
| 35 | 儿童及婴幼儿服装 | GB/T 2660—2017 衬衫、GB/T 2662—2017 棉服装、GB/T 2664—2017 男西服、大衣、GB/T 2665—2017 女西服、大衣、GB/T 2666—2017 西裤、GB/T 14272—2021 羽绒服装、GB/T 18132—2016 丝绸服装、GB/T 22700—2016 水洗整理服装、GB/T 22853—2019 针织运动服GB/T 26384—2011 针织棉服装GB/T 26385—2011 针织拼接服装GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范、GB/T 31900—2015 机织儿童服装、GB/T 33271—2016 机织婴幼儿服装、GB/T 39508—2020 针织婴幼儿及儿童服装、FZ/T 08001—2021羊毛絮片服装、FZ/T 08002—2022 新生儿纺织产品、FZ/T 24019—2012 印花羊绒针织品、FZ/T 24033—2022 全成型无缝毛针织服装、FZ/T 43015—2021 桑蚕丝针织服装、FZ/T 73005—2021 低含毛混纺及仿毛针织品、FZ/T 73009—2021山羊绒针织品、FZ/T 73010—2016 针织工艺衫 FZ/T 73018—2021 毛针织品、FZ/T 73020—2019 针织休闲服装、FZ/T 73022—2019 针织保暖内衣 FZ/T 73025—2019 婴幼儿针织服饰、FZ/T 73026—2014 针织裙、裙套、FZ/T 73029—2019 针织裤、FZ/T 73032—2017 针织牛仔服装、FZ/T 73034—2021 半精纺毛针织品 FZ/T 73043—2020 针织衬衫、FZ/T 73052—2015水洗整理针织服装 FZ/T 73053—2015 针织羽绒服装、FZ/T 73056—2016针织西服、FZ/T 73058—2017针织大衣、FZ/T 73059—2017双面穿服装、FZ/T 73061—2019针织茄克衫、FZ/T 73064—2019 针织西裤、FZ/T 81001—2016 睡衣套、FZ/T 81004—2022 连衣裙、裙套 FZ/T 81006—2017 牛仔服装、FZ/T 81007—2022 单、夹服装 FZ/T 81008—2021 茄克衫、FZ/T 81010—2018 风衣、FZ/T 81019—2014灯芯绒服装： 甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐唾液色牢度、纤维含量、重金属、邻苯二甲酸酯、附件抗拉强力、绳带要求、附件锐利性、绒子含量、异味、金属针、耐久性标签缝制位置 | 3 |
| 36 | 老人专用鞋 | GB/T 43587-2023：外底耐磨性能、防滑性能、整鞋减震性能、抗菌性能 | 2 |
| 37 | 棚膜 | GB/T 4455-2019：厚度极限偏差、厚度平均偏差、外观、拉伸强度、断裂标称应变 、直角撕裂强度、透光率、雾度、初滴时间 | 2 |
| 38 | 不可降解农用地膜 | GB 13735-2017聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜：厚度和厚度偏差、宽度极限偏差、净质量偏差、外观、拉伸负荷、断裂标称应变、直角撕裂负荷 | 3 |
| 39 | 茶叶包装 | GB 23350-2021 限制商品过度包装要求 食品和化妆品：包装空隙率 | 3 |
| 40 | 安全带 | GB 14166-2013：带扣开启试验、动态试验、锁止极限值 | 5 |
| 41 | 钢丝绳 | GB/T 20118-2017 钢丝绳通用技术条件：破断拉力、直径允许偏差、拆股钢丝实测直径、股的中心钢丝直径、拆股钢丝抗拉强度、拆股钢丝扭转、拆股钢丝反复弯曲、拆股钢丝镀层重量、钢丝绳表面质量的检查 | 5 |
| 42 | 安全帽 | GB 2811—2019：垂直间距、下颏带强度、冲击吸收性能、耐穿刺性能、防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能 | 5 |
| 43 | 安全网 | GB 5725—2009 安全网：系绳间距及长度、筋绳间距、绳断裂强力、耐冲击性能、阻燃性能 | 5 |
| 44 | 防静电服 | GB 12014-2019：点对点电阻、服装防静电性能、尺寸变化率、断裂强力、撕破强力 | 3 |
| 45 | 通用硅酸盐水泥 | GB 175—2023 通用硅酸盐水泥（24年6月实施） GB 175—2007 通用硅酸盐水泥：三氧化硫、氧化镁、烧失量、不溶物、氯离子、凝结时间、安定性、强度、放射性、水溶性铬（Ⅵ） | 7 |
| 46 | 热轧带肋钢筋、热轧光圆钢筋 | GB/T 706—2016 热轧型钢 GB/T 11263—2017 热轧H型钢和剖分T型钢： 化学成分、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲试验 GB 1499.2-2024钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋：下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲性能、表面质量、内径偏差、重量偏差； GB 1499.1-2024钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋：表面质量、重量偏差、直径偏差、下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力总延伸率、弯曲试验 | 5 |
| 47 | 电线电缆 | JB/T8734-2016、GB/T 5023-2008：标志、导体电阻、绝缘厚度、护套厚度、老化前绝缘抗张强度、老化前绝缘断裂伸长率、老化前护套抗张强度、老化前护套断裂伸长率、外径（外形尺寸）、热延伸试验、不延燃试验 | 8 |
| 48 | 餐具洗涤剂 | GB/T 9985—2022 手洗餐具用洗涤剂：总砷（以As计）、重金属（以Pb计）、甲醇、甲醛、1,4-二噁烷、菌落总数、大肠菌群、总有效物含量、pH | 5 |
| 49 | 塑料购物袋 | GB/T 21661-2020 塑料购物袋：外观、厚度及偏差 | 5 |
| 50 | 非复合膜袋、复合膜袋 | GB 4806.13-2023 食品安全国家标准 食品接触用复合材料及制品 GB 4806.7-2023食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB/T 4456—2008 包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB 9685—2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准： 感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计） | 5 |
| 51 | 聚酯(PET) 无汽饮料瓶 | GB/T41167-2021：外观、高度偏差、容量偏差、跌落性能、耐热性能 | 8 |
| 52 | 婴幼儿用塑料奶瓶 | GB 38995—2020 婴幼儿用奶瓶和奶嘴 GB 4806.7-2023食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品：感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、抗压变形性能、耐沸水性能、耐热冲击性能 | 5 |
| 53 | 密胺塑料餐具 | GB/T 41001—2021 密胺塑料餐饮具 GB 4806.7-2023食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 ：感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验 | 5 |
| 54 | 塑料一次性餐饮具 | GB/T18006.1-2009 5.8、GB 4806.7-2023食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 卫生理化指标（感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验） | 5 |
| 55 | 塑料管材 | GB/T 18742.2—2017 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 ：规格及尺寸（平均外径、壁厚）、灰分、纵向回缩率、透光率、氧化诱导时间 GB/T 13663.2—2018 给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管材：几何尺寸（平均外径、 壁厚公差）、静液压强度（20℃，100h）、断裂伸长率、纵向回缩率、氧化诱导时间、灰分 | 3 |
| 56 | 建筑防水卷材 | GB 18242-2008弹性体改性沥青防水卷材：可溶物含量、不透水性30min、浸水后质量增加、热老化性能 | 3 |
| 57 | 绝热用聚苯乙烯泡沫塑料 | GB/T 10801.1-2021绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)：外观、规格尺寸及允许偏差、压缩强度、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、熔结性、表观密度偏差、导热系数、燃烧性能 | 2 |
| 58 | 普通纸面石膏板 | GB/T 9775-2008：外观质量、尺寸偏差、锲边棱边断面尺寸、断裂载荷、面密度  JC/T 997-2006：外观、尺寸偏差、单位面积质量、含水率、断裂荷载 | 2 |
| 59 | 陶瓷砖 | GB/T 4100—2015 陶瓷砖：吸水率、断裂模数、破坏强度、耐磨性、有釉砖抗釉裂性、抗化学腐蚀性、耐污染性、放射性 | 2 |
| 60 | 实木复合地板 | GB/T 18103-2022实木复合地板：外观质量、含水率、浸渍剥离、漆膜附着力、漆膜表面耐磨 | 2 |
| 61 | 淋浴房玻璃 | GB/T 36266-2018 淋浴房玻璃：外观质量、尺寸偏差、厚度偏差、平整度、落球冲击剥离性能、霰弹袋冲击性能 | 2 |
| 62 | 密封胶 | GB 16776-2005建筑用硅酮结构密封胶：下垂度、外观、游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、表干时间、硬度、23℃拉伸粘结性 | 2 |
| 63 | 胶合板 | GB/T 9846—2015 普通胶合板 GB 18580—2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB/T 39600—2021人造板及其制品甲醛释放量分级：含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量、甲醛释放量 | 2 |
| 64 | 细木工板 | GB/T 5849—2016 细木工板 GB 18580—2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB/T 39600—2021人造板及其制品甲醛释放量分级：含水率、横向静曲强度、浸渍剥离性能、表面胶合强度、甲醛释放量 | 2 |
| 65 | 冷轧带肋钢筋 | GB/T 13788—2017 冷轧带肋钢筋：化学成分、力学性能、工艺性能 | 5 |
| 66 | 民用阀门、水嘴 | GB 18145—2014 陶瓷片密封水嘴 GB 25501—2019水嘴水效限定值及水效等级：螺纹、装配、金属污染物析出、抗水压机械性能、密封性能、流量、抗安装负载、抗使用负载、表面耐腐蚀性能、防回流性能、流量均匀性 | 2 |
| 67 | 家用断路器 | GB/T 16916.1—2014 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB） 第1部分：一般规则 GB/T 16917.1—2014 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO） 第1部分：一般规则 GB/T 10963.1—2020电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分：用于交流的断路器：耐热性、耐异常发热和耐燃、温升试验及功耗测量、脱扣特性、电击保护、螺钉、载流部件和连接 | 2 |
| 68 | 电热水壶 | GB 4706.1-2005家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.19-2008家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求：对触及带电部件的防护、输入功率和电流、接地措施、稳定性和机械危险、机械强度（测21.1）、内部布线、电源连接和外部软线 | 2 |
| 69 | 电热毯 | GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.8-2008家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具：对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度 | 2 |
| 70 | 室内加热器 | GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.23—2007 家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求：对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度 | 2 |
| 71 | 暖手器 | GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.99—2009 家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求：对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度 | 2 |
| 72 | 移动电源 | GB 4943.1—2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求 GB 31241—2022 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全技术规范 GB/T 35590—2017 信息技术 便携式数字设备用移动电源通用规范：外观及标识、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、充电状态下的电源适应性、自由跌落、接口、误操作、高温外部短路 | 2 |
| 73 | 手机充电器及配件 | GB/T 21544-2008：输出电压、输出电压纹波、输出短路保护、极性反接保护、自由跌落试验 GB 4943.1-2022音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求：安全防护、绝缘材料和要求、绝缘材料和要求 | 2 |
| 74 | 插头插座 | GB/T 1002—2021 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸 GB/T 2099.1—2008 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求：防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、耐潮、绝缘电阻和电气强度、温升 | 2 |
| 75 | 器具开关 | GB/T 14048.1—2012 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.3—2017 低压开关设备和控制设备 第3部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器：接通和分断能力、验证介电性能、泄漏电流、验证温升、短路性能能力、灼热丝试验 GB/T 15092.1-2020器具开关 第1部分：通用要求：接地装置、防触电保护、绝缘电阻和介电强度、结构、耐不正常发热 | 2 |
| 76 | 水泵 | GB/T 25409-2010小型潜水泵：电泵电动机定子绕组对机壳的冷态绝缘电阻、耐电压试验、接地装置及接地标志的检查、标志、装配要求（测4.6.2、4.6.3）； GB/T 2816-2014井用潜水泵：安全技术（防触电保护）、安全技术（启动）、泵工作部件装配、安全技术（接地装置）、安全技术（内部布线）； GB/T 24674-2021污水污物潜水电泵：装配要求（5.7.3、5.7.4）、安全要求（接地装置及接地标志的检查）、冷态绝缘电阻； GB 10395.8-2006农林拖拉机和机械安全技术要求第8部分：排灌泵和泵机组：防触电保护、启动、内部布线、外导线的接线端子、接地装置、联接件； | 2 |
| 77 | 民用散煤、民用型煤 | GB 34169-2017 商品煤质量 民用散煤GB 34170-2017 商品煤质量 民用型煤GB/T 31862-2015 商品煤质量 褐煤：全项 | 8 |
| 78 | 羊绒羊毛、 | GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》 FZ/T 24012-2021《拒水、拒油、抗污山羊绒针织品》 FZ/T 24013-2020《耐久型抗静电山羊绒针织品》 FZ/T 24019-2012《印花羊绒针织品》 FZ/T 73009-2021《山羊绒针织品》 FZ/T 73018-2021《毛针织品》：甲醛含量、pH值、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、纤维含量； | 8 |
| 79 | 羽绒服 | GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 FZ/T 81005-2017《绗缝制品》 QB/T 1193-2023《羽绒羽毛被》：甲醛含量、pH值、耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐皂洗色牢度、纤维含量 |