

## 采购需求

项目属性：**服务类项目**

### 一、基本情况

根据安全生产、消防、污染防治、放心消费、质量整治等工作要求,结合江苏省市场监督管理局 2025 年江苏省质量食品安全知识产权保护工作考核方案对产品质量监督抽查批次数的具体计分办法(抽查批次数/当地人口普查数),聚焦抽检涉考产品及近 3 年抽检不合格率较高的产品批次,坚持“抽检费用不变,批次量增加 10%”的原则,我局将安排 8 大类 95 种 1190 个批次的市级质量监督抽查服务。现共分为 14 个监督抽查服务包进行采购。

### 二、采购内容

项目编号：**\*\*\*\*\***

项目名称：**盐城市市场监督管理局 2026 年度市级产品质量监督抽查**

采购方式：**竞争性磋商**

预算金额：**250 万元**

最高限价：本项目采购最高限价 250 万元，其中包 1 限价 32.10 万元，包 2 限价 42.90 万元，包 3 限价 47.75 万元，包 4 限价 38.50 万元，包 5 限价 20.25 万元，包 6 限价 13.50 万元，包 7 限价 13.9 万元，包 8 限价 8.30 万元，包 9 限价 9.75 万元，包 10 限价 7.50 万元，包 11 限价 4.75 万元，包 12 限价 6.30 万元，包 13 限价 2.50 万元，包 14 限价 2.00 万元。报价超过最高限价的为无效报价，按照无效响应处理。

**注：每个供应商可同时参加不同分包的响应，且可兼投兼中。**

序号	包号	产品名称	抽查类型	批次数
1	包 1	家用燃气用软管	监督抽查	10
2		瓶装液化石油气调压器	监督抽查	10
3		燃香	风险监测	20
4		油墨(VOC)	监督抽查	3
5		家用清洁剂	监督抽查	11
6		烟花爆竹	监督抽查	50
7		卫生巾(护垫)	监督抽查	10
8		纸尿裤	监督抽查	15
9		家庭用纸制品	监督抽查	20
10		塑料购物袋	监督抽查	20
11		化肥	监督抽查	30
12		农用薄膜	监督抽查	10
13		包 2	车用汽油	监督抽查
14	车用柴油		监督抽查	30
15	车用尿素		监督抽查	20
16	轮胎		监督抽查	20
17	汽车用制动器衬片		监督抽查	10

18		发动机润滑油	监督抽查	10
19		车用汽油清净剂	监督抽查	10
20		汽车风窗玻璃清洗液	监督抽查	10
21		电动自行车用充电器	监督抽查	10
22		摩托车、电动自行车乘员头盔	监督抽查	10
23		手提式灭火器	监督抽查	15
24		消防应急灯	监督抽查	10
25		消防水枪	监督抽查	5
26		消防水带	监督抽查	10
27	包 3	救生衣	监督抽查	15
28		安全帽	监督抽查	15
29		轻质白油	监督抽查	5
30		动力用煤	专项抽检 (分两批实施)	40
31		电线电缆	监督抽查	25
32		插头插座	监督抽查	10
33		电热毯	监督抽查	10
34		电热暖手器	监督抽查	10
35		多用途锅(电火锅、电炖锅、空气炸锅)	监督抽查	5
36		电磁灶	监督抽查	5
37		电水壶	监督抽查	5
38		皮肤及毛发护理器具	监督抽查	5
39		老年手机	监督抽查	5
40		玩具	监督抽查	20
41		学生用品(学生书袋)	监督抽查	10
42		学生用品(课业簿册)	监督抽查	20
43		学生用品(修正液、涂改制品、橡皮擦)	监督抽查	10
44		学生用品(橡皮泥)	监督抽查	10
45		学生用品(中性笔)	监督抽查	15
46		包 4	建筑用钢筋	监督抽查
47	胶粘剂(VOC)		监督抽查	20
48	建筑防水卷材		监督抽查	20
49	水泥		监督抽查	20
50	新型墙体材料(砖和砌块)		监督抽查	30
51	混凝土排水管		监督抽查	10
52	预应力混凝土桩		监督抽查	15
53	铝合金建筑型材		监督抽查	5
54	地漏		监督抽查	5
55	陶瓷片密封水嘴		监督抽查	10
56	淋浴用花洒		监督抽查	10
57	食品用包装、容器、工具		监督抽查	30
58	包 5	环保滤料	监督抽查	10
59		女式内衣	监督抽查	10

60		毛针织品（羊毛衫、羊绒针织衫）	监督抽查	10
61		床上用品	监督抽查	10
62		袜子	监督抽查	10
63		成人服装	监督抽查	10
64		儿童及婴幼儿服装	监督抽查	20
65		校服	监督抽查	3
66		校服（使用环节）	专项抽检	20
67		羽绒制品（羽绒服装、羽绒被）	监督抽查	20
68	包 6	燃气灶具	监督抽查	10
69		电子门锁	监督抽查	5
70		涂料	监督抽查	10
71		配装眼镜	监督抽查	15
72		老视成镜	监督抽查	15
73	包 7	移动电源	监督抽查	10
74		童鞋	监督抽查	15
75		建筑钢化玻璃（平板玻璃）	监督抽查	5
76		人造板	监督抽查	5
77		节水坐便器	监督抽查	10
78		危险化学品包装及容器	监督抽查	3
79	包 8	泵	监督抽查	5
80		液化石油气	监督抽查	10
81		可燃气体报警器	监督抽查	5
82		建筑外墙保温材料	监督抽查	10
83	包 9	防火涂料	监督抽查	5
84		防火门	监督抽查	5
85		钢丝绳	监督抽查	10
86		儿童电话手表	监督抽查	5
87	包 10	电动自行车	监督抽查	10
88		电动自行车蓄电池	监督抽查	10
89	包 11	危险化学品	监督抽查	10
90		防爆电气	监督抽查	5
91	包 12	呼吸器	监督抽查	10
92		安全网	监督抽查	5
93		绝缘鞋	监督抽查	5
94	包 13	汽车充电装置	风险监测	5
95	包 14	石油机械	监督抽查	10

### 三、技术要求，抽检产品依据与检测要求：

#### ★（一）抽检产品目录依据

##### 1. 安全重点产品

包括：危险化学品、危险化学品包装物及容器、烟花爆竹、燃气灶具、燃气具配件、可燃气体报警器、液化石油气、轻质白油、石油机械、钢丝绳。

依据：《省市场监管局关于印发〈江苏省重点工业产品质量安全隐患排查治理三年行动方案（2025-2027）〉的通知》；

《盐城市安委会办公室关于征求关于进一步加强化工和危险化学品安全全链条“六化”治理实施方案修改意见的函》；

《省安委办关于开展烟花爆竹旺季安全生产专项整治的通知》；

《关于征求盐城市 2024 年淘汰落后产能工作要点修改意见的函》；

工业产品生产许可证监督管理要求。

## 2. 污染防治重点产品

包括：车用汽油、车用柴油、车用尿素、使用领域动力煤、油墨、胶粘剂、清洁剂、涂料、农用薄膜、塑料购物袋、环保滤料、燃香。

依据：《关于印发全市深入打好污染防治攻坚战专项行动方案的通知》（盐攻坚办〔2024〕12 号）；

《关于印发盐城市 2024 年土壤和地下水污染防治工作计划的通知》（盐攻坚办〔2024〕17 号）；

《盐城市市场监管局 盐城市生态环境局 关于开展 2025 年度动力用煤质量专项抽检的通知》；

盐城市发展和改革委员会关于印发全市 2025 年非电行业(含自备电厂)煤炭消费控制工作方案的通知（盐发改煤电油气发〔2025〕41 号）；

《关于印发〈2023 年盐城市减污降碳协同增效工作计划〉的通知》（盐生建办〔2023〕2 号）；

《盐城市斗香整治行动工作方案》。

## 3. 火灾防治相关产品

电动自行车火灾防治，包括：电动自行车、电动自行车用充电器、电动自行车用蓄电池；消防产品，包括：手提式灭火器、呼吸器、消防应急灯、消防水带、消防水枪、建筑保温材料、防火门、防火涂料、安全网；

电气火灾防治产品，包括：防爆电气、电线电缆、插头插座、电磁灶、电热毯、电热暖手器、多用途锅、电水壶、电子门锁、移动电源。

依据：《关于开展防爆电气产品质量安全专项整治工作的通知》（苏市监质监函〔2023〕27 号）；

《盐城市人民政府令 第 21 号〈盐城市电动自行车消防安全管理办法〉》；

《关于印发全市市场监管系统电动自行车专项整治工作方案的通知》（盐市监〔2024〕26 号）；

《关于印发盐城市消防产品质量安全全链条整治实施方案的通知》（盐消〔2025〕38 号）；

《关于印发全市高层建筑消防隐患“一件事”全链条治理 2025 年重点工作任务》；

《关于开展建筑保温材料企业摸底调查和加强建筑保温材料生产质量管控的通知》；

《关于开展充电宝质量安全集中整治的通知》（苏市监质监函〔2025〕182号）；  
工业产品生产许可证监督管理要求。

#### 4. 节水器具

包括：节水坐便器、花洒、水嘴。

依据：《盐城市人民政府办公室关于印发盐城市绿色低碳发展行动计划（2025-2030年）的通知》；

国家节水型城市创建长效管理机制。

#### 5. 食品相关产品

包括：食品接触用包装、容器、工具等制品。

依据：《盐城市食品安全委员会关于印发盐城市食品安全委员会工作规则和盐城市食品安全委员会成员单位食品安全主要职责的通知》（盐食安委〔2021〕3号）；

工业产品生产许可证监督管理要求。

#### 6. 建筑装饰装修相关产品

包括：建筑用钢筋、建筑防水卷材、水泥、建筑用钢化玻璃（平板玻璃）、新型墙体材料（砖和砌块）、混凝土排水管、预应力混凝土桩、铝合金型材、人造板、地漏。

依据：《关于印发〈盐城市高标准农田建设工程质量专项整治双百日行动工作方案〉的通知》（盐委农办〔2023〕3号）；

《关于征求〈盐城市高标准农田建设全程质量管理办法（征求意见稿）修订意见的函〉》

《关于进一步做好我市大规模设备更新和消费品以旧换新工作的通知》（2024年-2027年）

《关于印发家居消费专项整治三年行动方案（2023-2025年）的通知》（苏市监质监函〔2023〕309号）；

工业产品生产许可证监督管理要求。

#### 7. 一老一少产品、妇女用品

包括：配装眼镜、老年手机、纸尿裤、玩具、童鞋、儿童电话手表、学生用品、卫生巾（护垫）、家庭用纸制品、女式内衣、儿童及婴幼儿服装、羽绒制品、校服。

依据：《关于协助提供〈江苏省老龄事业发展报告〉相关材料的函》；

《关于再次征求推进银发经济高质量发展的若干措施（征求意见稿）意见的函》；

《关于印发盐城市“十五五”妇女发展规划和儿童发展规划编制工作方案的通知》（盐市妇〔2025〕27号）；

《关于开展儿童和学生用品安全守护三年行动（2025-2027年）的通知》（苏市监〔2025〕138号）；

《省教育厅 省市场监督管理局 关于进一步加强中小学校服管理工作的通知》（苏教备〔2025〕1号）。

#### 8. 化肥

包括：复混肥料、磷肥、尿素。

依据：《省农业农村厅等7部门关于印发〈2024年全省农资打假和监管工作要点〉的通知》；

《关于印发2024年全市农业农村重点工作目标任务分解表的通知》；

《关于印发〈盐城市2023年农业农村污染治理工作方案〉的通知》（盐环办〔2023〕56号）；

工业产品生产许可证监督管理要求。

### 9. 保障劳动安全、生产安全的产品

包括：头盔、安全帽、绝缘鞋、救生衣。

依据：《关于转发省局〈关于印发全省重点工业产品质量安全监管目录（2024年版）〉的通知》；

《盐城市市级部门及驻盐有关单位安全生产工作责任任务清单》（盐编通〔2020〕12号）。

### 10. 汽车零配件

包括：轮胎、汽车用制动器衬片、发动机润滑油、车用汽油清净剂、汽车风窗玻璃清洗液。

依据：道路交通安全生产方案。

### 11. 新兴领域产品

包括：电动汽车充电装置。

依据：《盐城市人民政府办公室关于印发盐城市优化新能源汽车充电服务环境三年行动方案（2025-2027年）（试行）的通知》（盐政办函〔2025〕20号）。

在开展产品质量监督抽查过程中，可以根据实际情况对具体产品和相应的抽查批次进行调整。

#### （二）抽检产品检测要求

采用先进的检测仪器设备，以“科学化、专业化、标准化、规范化”提供服务方案，并确保检测数据准确，结论公正，服务高效。

1. 供应商须按照采购人不定期、不定时、不定量所指定商品进行质量检测，确保检测数据及时、公正、准确，必要时提供检测方案并在规定时间内提供科学准确、完整有效的检测报告。

2. 拥有完善的实验室质量管理体系；能够保证检验结果质量，且在检验工作中不能出现重大差错；

3. 具备检验检测所需的实验室环境设施、仪器设备、检验人员和专业技术能力，安全有效的实验室信息化管理系统；

4. 具备较强的组织管理能力，能够满足承检机构相关职责的要求；能在法定的时间内完成全部检验任务，按要求出具检验报告及评价报告；

5. 承检机构负责取样，对有特殊要求和运输要求的样品，应当采取相应措施，保证样品贮存、运输过程符合国家有关规定和包装标示的要求，不发生影响检验结论的变化。

#### ★（三）产品检验检测项目、依据及方法

##### 1. 家用燃气用软管

2026年燃气用具连接用不锈钢波纹软管产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	波纹管	气密性	GB 41317-2024	GB 41317-2024
2		耐压性	GB 41317-2024	GB 41317-2024
3		弯曲性	GB 41317-2024	GB 41317-2024
4	接头	耐安装强度	GB 41317-2024	GB 41317-2024

2026年燃气输送用不锈钢波纹管产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	气密性		GB/T 26002-2025	GB/T 26002-2025
2	耐压性		GB/T 26002-2025	GB/T 26002-2025
3	弯曲性		GB/T 26002-2025	GB/T 26002-2025

2026年燃气用具连接用金属包覆软管产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	内层胶管	拉伸强度	GB 44017-2024 GB 44023-2024	GB/T 528-2009
2		拉断伸长率	GB 44017-2024 GB 44023-2024	GB/T 528-2009
3	包覆管	气密性	GB 44017-2024	GB 44017-2024
4		耐压性	GB 44017-2024	GB 44017-2024
5	接头	耐安装强度	GB 44017-2024	GB 44017-2024

## 2. 瓶装液化石油气调压器

2026年瓶装液化石油气调压器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	结构	一般要求	GB 35844-2018	GB 35844-2018
		调压器的接头组件	GB 35844-2018	GB 35844-2018
2	调压器气密性		GB 35844-2018	GB 35844-2018
3	关闭压力		GB 35844-2018	GB 35844-2018
4	出口压力		GB 35844-2018	GB 35844-2018
备注	1. 一般要求的检验项目为 GB 35844-2018 中 5.2.1.3; 2. 调压器的接头组件的检验项目为 GB 35844-2018 中 5.2.5.2 手轮外径和宽度、5.2.5.3 软管连接接头外径、5.2.5.4。			

## 3. 燃香

2026年燃香产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	原材料		GB 26386-2011	GB 26386-2011
2	燃烧安全性能		GB 26386-2011	GB 26386-2011
3	燃烧后有害物质	甲醛	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
4		苯	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
5		甲苯	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
6		二甲苯	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
7		总挥发性有机物	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
8	可迁移元素	铅	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
9		镉	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
10		汞	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
11		铬	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011
12		砷	GB 26386-2011	GB/T 26393-2011

## 4. 油墨 (VOC)

2026年油墨产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	挥发性有机化合物(VOCs) 限值		GB 38507-2020	GB/T 38608-2020

## 5. 家用清洁剂

2026年厨房油污清洁剂产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	总活性物含量	GB/T 35833-2018	GB/T 13173-2008
2	碱度	GB/T 35833-2018	GB/T 7378-2012
3	总五氧化二磷含量	GB/T 35833-2018	GB/T 13173-2008

2026年卫生洁具清洗剂产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	总酸度	GB/T 21241-2022	GB/T 21241-2022
2	总有效物含量	GB/T 21241-2022	GB/T 13173-2021
3	总五氧化二磷含量	GB/T 21241-2022	GB/T 13173-2021

2026年果蔬清洗剂产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	pH	GB/T 24691-2022	GB/T 6368-2008
2	总有效物含量	GB/T 24691-2022	GB/T 13173-2021
3	总五氧化二磷含量	GB/T 24691-2022	GB/T 13173-2021

2026年手洗餐具用洗涤剂产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	pH	GB/T 9985-2022	GB/T 6368-2008
2	总有效物含量	GB/T 9985-2022	GB/T 13173-2021
3	稳定性	GB/T 9985-2022	GB/T 13173-2021

## 6. 烟花爆竹

2026年组合烟花产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	销售包装标志		GB 10631-2013	GB 10631-2013
2	部件	引燃装置	GB 10631-2013	GB 10631-2013
3			引火线	
4			引火线牢固性	
5	结构和材质		GB 10631-2013	GB 19593-2015
6	主体稳定性		GB 19593-2015	GB 19593-2015
7	药种（氯酸盐）		GB 10631-2013	GB/T 21242-2019
8	药量		GB 10631-2013	GB 19593-2015
9	燃放性能		GB 19593-2015	GB 19593-2015

2026年除组合烟花外产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	销售包装标志		GB 10631-2013	GB 10631-2013
2	部件	引燃装置	GB 10631-2013	GB 10631-2013
3			引火线	
4			引火线牢固性	
5	手持部位		GB 10631-2013	GB 10631-2013
6	结构和材质		GB 10631-2013	GB 10631-2013
7	药种（氯酸盐）		GB 10631-2013	GB/T 21242-2019
8	药量		GB 10631-2013	GB 10631-2013
9	燃放性能		GB 10631-2013	GB 10631-2013

## 7. 卫生巾（护垫）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	吸水倍率	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
2	可迁移性荧光物质	GB/T 8939-2018	GB/T 8939-2018
3	细菌菌落总数	GB 15979-2024	GB 15979-2024
4	特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）	GB 15979-2024	GB 15979-2024

5	真菌菌落总数	GB 15979-2024	GB 15979-2024
---	--------	---------------	---------------

2026年卫生巾（护垫）产品检验检测项目、依据及方法

## 8. 纸尿裤

2026年纸尿裤产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	pH值	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021
2	细菌菌落总数	GB 15979-2024	GB 15979-2024
3	特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）	GB 15979-2024	GB 15979-2024
4	真菌菌落总数	GB 15979-2024	GB 15979-2024
5	甲醛	GB/T 28004.1-2021 GB/T 28004.2-2021	GB/T 34448-2017

## 9. 家庭用纸制品

2026年卫生纸产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	细菌菌落总数	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018
2	大肠菌群	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018
3	金黄色葡萄球菌	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018
4	溶血性链球菌	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018
5	可迁移性荧光物质	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018
6	销售标志及包装	GB/T 20810-2018	GB/T 20810-2018

2026年纸巾产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	细菌菌落总数	GB 15979-2024	GB 15979-2024
2	特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）	GB 15979-2024	GB 15979-2024
3	真菌菌落总数	GB 15979-2024	GB 15979-2024
4	可迁移性荧光物质	GB/T 20808-2022	GB/T 20808-2022
5	销售标志及包装	GB/T 20808-2022	GB/T 20808-2022

## 10. 塑料购物袋

2026年塑料购物袋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	标识	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020
2	厚度偏差	GB/T 21661-2020	GB/T 6672-2001
3	提吊试验	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020
4	跌落试验	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020
5	漏水性	GB/T 21661-2020	GB/T 21661-2020
6	封合强度	GB/T 21661-2020	QB/T 2358-1998

2026年生物降解塑料购物袋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	标识	GB/T 21660-2008	GB/T 21660-2008
2	厚度偏差	GB/T 38082-2019	GB/T 6672-2001
3	提吊试验	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019
4	跌落试验	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019
5	漏水性	GB/T 38082-2019	GB/T 38082-2019
6	封合强度	GB/T 38082-2019	QB/T 2358-1998

2026年淀粉基塑料购物袋产品检验检测项目、依据及方法

（明示标准为 GB/T 38079-2019 的淀粉基塑料购物袋）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	厚度	GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019
2	提吊试验	GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019
3	跌落试验	GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019
4	漏水性	GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019
5	封合强度	GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019
6	落镖冲击	GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019
7	标识	GB/T 38079-2019	GB/T 38079-2019
8	淀粉含量	GB/T 38079-2019	QB/T 2957-2008

## 11. 化肥

2026 年复合肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	总氮	GB/T 15063-2020	GB/T 8572-2010
2	有效五氧化二磷	GB/T 15063-2020	GB/T 8573-2017
3	氧化钾	GB/T 15063-2020	GB/T 8574-2024
4	总养分	GB/T 15063-2020	GB/T 8572-2010 GB/T 8573-2017 GB/T 8574-2024
5	氯离子	GB/T 15063-2020	GB/T 24890-2010

2026 年过磷酸钙产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	有效磷（以 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数	GB/T 20413-2017	GB/T 20413-2017
2	水溶性磷（以 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数	GB/T 20413-2017	GB/T 20413-2017
3	硫（以 S 计）的质量分数	GB/T 20413-2017	GB/T 20413-2017
4	游离酸（以 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数	GB/T 20413-2017	GB/T 20413-2017

2026 年尿素产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	总氮	GB/T 2440-2017	GB/T 2441.1-2008
2	缩二脲	GB/T 2440-2017	GB/T 2441.2-2010
3	亚甲基二脲	GB/T 2440-2017	GB/T 2441.9-2010
4	水分	GB/T 2440-2017	GB/T 2441.3-2010

2026 年有机无机复混肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	有机质含量	GB/T 18877-2020	GB/T 18877-2020
2	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）	GB/T 18877-2020	GB/T 15063-2020 GB/T 17767.3-2010 GB/T 17767.1-2008
3	水分	GB/T 18877-2020	GB/T 8576-2010
4	酸碱度（pH 值）	GB/T 18877-2020	GB/T 18877-2020

2026 年有机肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	有机质的质量分数	NY/T 525-2021	NY/T 525-2021
2	总养分	NY/T 525-2021	NY/T 525-2021
3	水分	NY/T 525-2021	GB/T 8576-2010
4	酸碱度（pH 值）	NY/T 525-2021	NY/T 525-2021
5	氯离子	NY/T 525-2021	GB/T 15063-2020
6	粪大肠菌群数	NY/T 525-2021	GB/T 19524.1-2004
7	蛔虫卵死亡率	NY/T 525-2021	GB/T 19524.2-2004

2026年含氨基酸水溶肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	中量(微量)元素含量	NY 1429-2010	NY/T 1117-2010
2	水不溶物含量	NY 1429-2010	NY/T 1973-2021
3	pH	NY 1429-2010	NY/T 1973-2021
4	水分(H <sub>2</sub> O)	NY 1429-2010	GB/T 8576-2010

2026年含腐植酸水溶肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	大量元素含量	NY 1106-2010	NY/T 1977-2010
2	腐植酸含量	NY 1106-2010	NY/T 1971-2010
3	水分(H <sub>2</sub> O)	NY 1106-2010	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010
4	水不溶物含量	NY 1106-2010	NY/T 1973-2021

2026年大量元素水溶肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	大量元素含量	NY/T 1107-2020	NY/T 1977-2010
2	水不溶物含量	NY/T 1107-2020	NY/T 1973-2021
3	pH	NY/T 1107-2020	NY/T 1973-2021
4	水分(H <sub>2</sub> O)	NY/T 1107-2020	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010

2026年中量元素水溶肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	中量元素含量	NY 2266-2012	NY/T 1117-2010
2	水不溶物含量	NY 2266-2012	NY/T 1973-2021
3	pH	NY 2266-2012	NY/T 1973-2021
4	水分(H <sub>2</sub> O)	NY 2266-2012	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010

2026年微量元素水溶肥料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	微量元素含量	NY 1428-2010	NY/T 1974-2010
2	水不溶物含量	NY 1428-2010	NY/T 1973-2021
3	pH	NY 1428-2010	NY/T 1973-2021
4	水分(H <sub>2</sub> O)	NY 1428-2010	GB/T 8576-2010

## 12. 农用薄膜

2026年农用地膜产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	厚度偏差	GB 13735-2017	GB/T 6672-2001
2	拉伸负荷	GB 13735-2017	GB 13735-2017 GB/T 1040.3-2006
3	断裂标称应变	GB 13735-2017	GB 13735-2017 GB/T 1040.3-2006
4	直角撕裂负荷	GB 13735-2017	QB/T 1130-1991

2026年农业用聚乙烯吹塑棚膜产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观	GB /T 4455-2019	GB/T 4455-2019
2	厚度极限偏差	GB /T 4455-2019	GB/T 6672-2001
3	拉伸强度	GB /T 4455-2019	GB/T 4455-2019 GB/T 1040.3-2006
4	断裂标称应变	GB /T 4455-2019	GB/T 4455-2019 GB/T 1040.3-2006
5	直角撕裂强度	GB /T 4455-2019	QB/T 1130-1991

注：外观仅检测是否有影响使用的气泡、条纹、穿孔、破裂、暴筋和褶皱。

### 13. 车用汽油

2026 年车用汽油产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	研究法辛烷值	GB 17930-2016 车用汽油 GB 18351-2017 车用乙醇汽油 (E10)	GB/T 5487-2015
2	硫含量		SH/T 0689-2000
3	密度		GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998

### 14. 车用柴油

2026 年车用柴油产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	硫含量	GB 19147-2016	SH/T 0689-2000
2	密度		GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998
3	运动黏度		GB/T 265-1988
4	闪点 (闭口)		GB/T 261-2021

### 15. 车用尿素

2026 年车用尿素产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	尿素含量	GB 29518-2013	GB 29518-2013 附录 A
2	缩二脲 (质量分数)		GB 29518-2013 附录 C
3	钙		GB 29518-2013 附录 G
4	镁		GB 29518-2013 附录 G
5	铁		GB 29518-2013 附录 G
6	铜		GB 29518-2013 附录 G

### 16. 轮胎

2026 年轿车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	新胎外缘尺寸	GB 9743-2024	外直径
			总宽度
2	轮胎强度性能 <sup>a</sup>	GB 9743-2024	GB/T 4502-2023
3	无内胎轮胎脱圈阻力 <sup>b</sup>	GB 9743-2024	GB/T 4502-2023
4	轮胎高速性能	GB 9743-2024	GB/T 4502-2023
5	轮胎滚动阻力性能 <sup>c</sup>	GB 9743-2024	GB/T 29040-2012
6	胎面磨损标志高度	GB 9743-2024	GB/T 521-2023

注：a 强度性能适用于斜交轮胎、T 型临时使用的备用轮胎及名义高宽比为 50 及其以上的子午线轮胎。

b 无内胎轮胎脱圈阻力适用于斜交无内胎轮胎、T 型临时使用的备用无内胎轮胎及名义高宽比为 50 及其以上的子午线无内胎轮胎。

c 滚动阻力性能适用于子午线轮胎，但不包括轮辋名义直径代号 ≤10 和轮辋名义直径代号 ≥25 的轮胎，也不包括仅供临时使用的备用轮胎、特殊用途轮胎、赛车轮胎及镶钉轮胎。

2026 年微型和轻型载重汽车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	新胎外缘尺寸	GB 9744-2024	外直径
			总宽度
2	轮胎强度性能	GB 9744-2024	GB/T 4501-2023
3	轮胎高速性能	GB 9744-2024	GB/T 4501-2023
4	轮胎滚动阻力性能 <sup>a</sup>	GB 9744-2024	GB/T 29040-2012
5	胎面磨损标志高度	GB 9744-2024	GB/T 521-2023

注：a 滚动阻力性能适用于子午线轮胎，但不包括轮辋名义直径代号 ≤10 和轮辋名义直径代

号 $\geq 25$ 的轮胎,也不包括公路型挂车特种专用ST公制轮胎、轻型载重汽车高通过性子午线轮胎、速度能力为100km/h以下的载重汽车轮胎、特殊用途轮胎。

2026年其他载重汽车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	新胎外缘尺寸	外直径	GB 9744-2024	GB/T 521-2023
		总宽度		
2	轮胎强度性能		GB 9744-2024	GB/T 4501-2023
3	轮胎滚动阻力性能 <sup>a</sup>		GB 9744-2024	GB/T 29040-2012
4	胎面磨损标志高度		GB 9744-2024	GB/T 521-2023

注: a 滚动阻力性能适用于子午线轮胎,但不包括轮辋名义直径代号 $\leq 10$ 和轮辋名义直径代号 $\geq 25$ 的轮胎,也不包括公路型挂车特种专用ST公制轮胎、轻型载重汽车高通过性子午线轮胎、速度能力为100km/h以下的载重汽车轮胎、特殊用途轮胎。

2026年摩托车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	新胎外缘尺寸	外直径	GB 518-2020	GB/T 521-2023
		断面宽度		
2	强度性能		GB 518-2020	GB/T 13203-2021
3	耐久性能		GB 518-2020	GB/T 13203-2021
4	高速性能 <sup>a</sup>		GB 518-2020	GB/T 13203-2021
5	胎面磨损标志高度		GB 518-2020	GB/T 521-2023
6	标志		GB 518-2020	GB 518-2020

注: a 高速性能适用于速度符号J级及以上的轮胎。

2026年农业轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	拉伸强度		GB/T 1192-2017	GB/T 528-2009
2	拉断伸长率		GB/T 1192-2017	GB/T 528-2009
3	硬度(邵尔A)		GB/T 1192-2017	GB/T 39693.4-2025
4	磨损量		GB/T 1192-2017	GB/T 1689-2014

2026年压配式实心轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	拉伸强度		GB/T 16623-2022	GB/T 528-2009
2	扯断伸长率		GB/T 16623-2022	GB/T 528-2009
3	硬度(邵尔A)		GB/T 16623-2022	GB/T 39693.4-2025
4	磨损量		GB/T 16623-2022	GB/T 1689-2014

2026年充气轮胎辋实心轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	胎面胶	拉伸强度	GB/T 10824-2022	GB/T 528-2009
2		扯断伸长率	GB/T 10824-2022	GB/T 528-2009
3		硬度(邵尔A)	GB/T 10824-2022	GB/T 39693.4-2025
4		磨损量	GB/T 10824-2022	GB/T 1689-2014

2026年电动自行车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	尺寸	外直径	GB/T 31546-2015	GB/T 31548-2023
		断面宽度		
2	破坏能		GB/T 31546-2015	GB/T 31549-2015
3	机床试验里程		GB/T 31546-2015	GB/T 31549-2015
4	胎面磨损标志高度		GB/T 31546-2015	GB/T 521-2023

2026年力车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	拉伸强度		GB/T 1702-2017	GB/T 528-2009
2	扯断伸长率		GB/T 1702-2017	GB/T 528-2009

3	黑色轮胎磨耗量	GB/T 1702-2017	GB/T 1689-2014
4	破坏能	GB/T 1702-2017	GB/T 9749-2008
5	机床试验里程	GB/T 1702-2017	GB/T 9749-2008

2026年汽车轮胎内胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	拉伸强度	GB/T 7036.1-2023	GB/T 519-2017
2	老化后拉伸强度变化率的绝对值 <sup>a</sup>	GB/T 7036.1-2023	GB/T 7036.1-2023
3	扯断伸长率	GB/T 7036.1-2023	GB/T 519-2017
4	热拉伸变形	GB/T 7036.1-2023	GB/T 7036.1-2023
5	接头强度	GB/T 7036.1-2023	GB/T 7036.1-2023

注：a B类内胎不测老化后拉伸强度变化率的绝对值。

2026年摩托车轮胎内胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	扯断伸长率	GB/T 7036.2-2017	GB/T 528-2009
2	接头拉伸强度	GB/T 7036.2-2017	GB/T 7036.2-2017
3	热拉伸变形率	GB/T 7036.2-2017	GB/T 7036.2-2017
4	老化后拉伸强度变化率绝对值 <sup>a</sup>	GB/T 7036.2-2017	GB/T 7036.2-2017

注：a B类内胎不测老化后拉伸强度变化率绝对值。

2026年电动自行车内胎产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	扯断伸长率	GB/T 31547-2023	GB/T 528-2009
2	接头拉伸强度	GB/T 31547-2023	GB/T 528-2009
3	胶座气门嘴与胎身的粘合强力	GB/T 31547-2023	GB/T 31547-2023

## 17. 汽车用制动器衬片

2026年汽车用制动器衬片产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	摩擦性能	GB 5763-2018	GB/T 34007-2017
			GB/T 17469-2024
2	石棉含量	GB 5763-2018	GB/T 23263-2024
3	有害元素	镉	GB 5763-2018
4		六价铬	GB 5763-2018
5		铅	GB 5763-2018
6		汞	GB 5763-2018

## 18. 发动机润滑油

2026年汽油机油产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	低温动力黏度	GB 11121-2006	GB/T 6538-2022
2	运动黏度		GB/T 265-1988
3	黏度指数		GB/T 1995-1998
4	机械杂质		GB/T 511-2010
5	闪点（开口）		GB/T 3536-2008

备注  
1. 对于多级机油，不检测黏度指数项目。  
2. 对于单级机油，不检测低温动力黏度项目。

2026年柴油机油产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	低温动力黏度	GB 11122-2006	GB/T 6538-2022
2	运动黏度		GB/T 265-1988
3	黏度指数		GB/T 1995-1998
4	机械杂质		GB/T 511-2010
5	闪点（开口）		GB/T 3536-2008

备注	1. 对于多级机油，不检测黏度指数项目。 2. 对于单级机油，不检测低温动力黏度项目。
----	--

### 19. 车用汽油清净剂

2026 年车用汽油清净剂产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观	GB 19592—2019	GB 19592—2019
2	倾点		GB/T 3535—2006
3	闪点（闭口）		GB/T 261—2021
4	硫含量		SH/T 0689—2000

### 20. 汽车风窗玻璃清洗液

2026 年汽车风窗玻璃清洗液产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观	GB/T 23436—2025	GB/T 23436—2025 附录 A
2	冰点		SH/T 0090—1991
3	pH 值		SH/T 0069—1991
4	相容性		GB/T 23436—2025 附录 C
5	热稳定性		GB/T 23436—2025 附录 H

### 21. 电动自行车用充电器

2026 年电动自行车用充电器产品检验检测项目、依据及方法

（GB 42296—2022、GB 42296—2022 及修改单）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外壳冲击	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
2	跌落	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
3	工作温度下的泄漏电流	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
4	电气强度	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
5	防触电保护	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
6	非正常工作	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
7	电源软线及输出线	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
8	超温保护	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
9	过充切断	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
10	耐热	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
11	灼热丝	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单

2026 年电动自行车用充电器产品检验检测项目、依据及方法

（GB 4706.1—2005 或 GB 4706.18—2014）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014 GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014 GB 42296—2022 GB 42296—2022 及修改单
2	工作温度下泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014

		GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
3	非正常工作	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
4	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
5	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
6	耐热、耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 4706.1-2005 GB 4706.18-2014 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
7	超温保护	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
8	过充切断	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单

2026 年电动自行车用充电器产品检验检测项目、依据及方法 (GB/T 36944-2018)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	机械强度	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
2	泄漏电流和电气强度	GB/T 36944-2018	GB/T 36944-2018
3	非正常工作	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
4	电源软线	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
5	球压	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
6	灼热丝	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
7	防触电保护	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
8	超温保护	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB/T 36944-2018 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
9	过充切断	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单

2026 年电动自行车用充电器产品检验检测项目、依据及方法

(QB/T 2947.1-2008 或 QB/T 2947.3-2008)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	工作温度下的泄漏电流和电气强度	QB/T 2947.1-2008 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 4706.1-2005 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
2	机械强度	QB/T 2947.1-2008	GB 4706.18-2014

		GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
3	输入、输出线及插头	QB/T 2947.1-2008 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 4706.1-2005
4	对触及带电部件的防护	QB/T 2947.1-2008 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	QB/T 2947.1-2008 GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
5	非正常工作	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
6	超温保护	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
7	过充切断	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
8	耐热	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单
9	灼热丝	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单	GB 42296-2022 GB 42296-2022 及修改单

## 22. 摩托车、电动自行车乘员头盔

2026 年摩托车、电动自行车乘员头盔产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	质量	GB 811-2022	GB 811-2022
2	护目镜可见光透过率	GB 811-2022	GB/T 2410-2008
3	固定装置稳定性	GB 811-2022	GB 811-2022
4	佩戴装置强度	GB 811-2022	GB 811-2022
5	耐穿透（低温）	GB 811-2022	GB 811-2022

## 23. 手提式灭火器

2026 年手提式灭火器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法	
1	充装要求	GB 4351-2023	GB 4351-2023	
2	20℃时喷射性能	有效喷射时间	GB 4351-2023	
		喷射滞后时间		
		喷射剩余率		
		喷射距离		
3	瓶体	充装口内径	GB 4351-2023	
		水压试验		
		爆破性能		
		测量壁厚		
4	灭火剂	第一主要组分含量（磷酸二氢铵含量）	GB 4351-2023	GB 4066-2017

## 24. 消防应急灯

2026 年消防应急灯产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	标志和使用说明书	GB 17945-2024	GB 17945-2024
2	外部接线拉扭力	GB 17945-2024	GB 17945-2024
3	重复转换试验	GB 17945-2024	GB 17945-2024
4	电压波动试验	GB 17945-2024	GB 17945-2024
5	转换电压试验	GB 17945-2024	GB 17945-2024
6	绝缘电阻试验	GB 17945-2024	GB 17945-2024
7	接地电阻试验	GB 17945-2024	GB 17945-2024
8	电气强度试验	GB 17945-2024	GB 17945-2024

## 25. 消防水枪

2026年消防水枪产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	表面质量	GB 8181-2005	GB 8181-2005
2	密封性能	GB 8181-2005	GB 8181-2005
3	耐水压强度	GB 8181-2005	GB 8181-2005
4	抗跌落性能	GB 8181-2005	GB 8181-2005
5	耐腐蚀性能	GB 8181-2005	GB 8181-2005

## 26. 消防水带

2026年消防水带产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	长度	GB 6246-2011	GB 6246-2011
2	水压试验	GB 6246-2011	GB 6246-2011
3	爆破试验	GB 6246-2011	GB 6246-2011
4	延伸率和膨胀率及扭转方向	GB 6246-2011	GB 6246-2011
5	黏附性	GB 6246-2011	GB 6246-2011
6	衬里物理力学性能 (附着强度)	GB 6246-2011	GB/T 532-2008

## 27. 救生衣

2026年船用救生衣产品检验检测项目、依据及方法 (GB/T 4303-2008)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观	GB/T 4303-2008	GB/T 4303-2008
2	加工质量	GB/T 4303-2008	GB/T 4303-2008
3	属具	GB/T 4303-2008	GB/T 4303-2008
4	浮力损失	GB/T 4303-2008	GB/T 4303-2008
5	耐燃烧	GB/T 4303-2008	GB/T 4303-2008
6	强度	GB/T 4303-2008	GB/T 4303-2008

2026年船用救生衣产品检验检测项目、依据及方法 (GB/T 4303-2023)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观	GB/T 4303-2023	GB/T 4303-2023
2	加工质量	GB/T 4303-2023	GB/T 4303-2023
3	属具	GB/T 4303-2023	GB/T 4303-2023
4	浮力损失	GB/T 4303-2023	GB/T 4303-2023
5	耐燃烧	GB/T 4303-2023	GB/T 4303-2023
6	强度	GB/T 4303-2023	GB/T 4303-2023

2026年船用工作救生衣产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	外观	GB/T 32227-2015	GB/T 32227-2015
2	加工质量	GB/T 32227-2015	GB/T 32227-2015
3	哨笛	GB/T 32227-2015	GB/T 32227-2015
4	浮力损失	GB/T 32227-2015	GB/T 32227-2015
5	耐燃烧	GB/T 32227-2015	GB/T 32227-2015
6	强度	GB/T 32227-2015	GB/T 32227-2015

## 28. 安全帽

2026年安全帽产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	质量	GB 2811-2019	GB 2812-2024
2	冲击吸收性能 (低温)	GB 2811-2019	GB/T 2812-2024
3	耐穿刺性能 (低温)	GB 2811-2019	GB/T 2812-2024
4	防静电性能 (特殊型)	GB 2811-2019	GB/T 2812-2024
5	电绝缘性能 (特殊型)	GB 2811-2019	GB/T 2812-2024
6	侧向刚性 (特殊型)	GB 2811-2019	GB/T 2812-2024

7	耐低温性能（特殊型）	GB 2811-2019	GB/T 2812-2024
---	------------	--------------	----------------

### 29. 轻质白油

2026 年轻质白油产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	闪点（闭口）	NB/SH/T 0913-2015	GB/T 261-2021
2	运动黏度		GB/T 265-1988
3	密度		GB/T 1884-2000 GB/T 1885-1998
4	硫含量		SH/T 0689-2000

### 30. 动力用煤

2026 年动力用煤产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	灰分 (Ad)	《商品煤质量管理暂行办法》、 《盐城市人民政府办公室关于 做好 2020 年减煤工作的通知》 (盐政传发[2020]93 号)	GB/T 212-2008
2	全硫 (St, d)		GB/T 214-2007
3	发热量 (Qnet, ar)		GB/T 213-2008

### 31. 电线电缆

2026 年低压电力电缆产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	绝缘平均厚度	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
2	绝缘最薄处厚度	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
3	非金属护套最薄处厚度	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
4	导体电阻	GB/T 12706.1-2020	GB/T 3956-2008 GB/T 12706.1-2020
5	导体最高温度下绝缘电阻常数	GB/T 12706.1-2020	GB/T 12706.1-2020
6	绝缘老化前抗张强度	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
7	绝缘老化后抗张强度	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
8	绝缘老化前断裂伸长率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
9	绝缘老化后断裂伸长率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
10	绝缘老化前后抗张强度变化率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
11	绝缘老化前后断裂伸长率变化率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
12	EPR, HEPR 和 XLPE 绝缘热延伸	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.21-2008
13	XLPE 绝缘的收缩	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
14	非金属护套老化前抗张强度	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
15	非金属护套老化后抗张强度	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
16	非金属护套老化前断裂伸长率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008
17	非金属护套老化前后抗张强度变化率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
18	非金属护套老化后断裂伸长率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
19	非金属护套老化前后断裂伸长率变化率	GB/T 12706.1-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
20	电缆的单根阻燃	GB/T 12706.1-2020	GB/T 18380.12-2022 GB/T 18380.13-2022

2026 年控制电缆产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	绝缘平均厚度	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008

2	绝缘最薄处厚度	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008
3	护套平均厚度	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008
4	导体电阻	GB/T 9330-2020	GB/T 3048.4-2007
5	成品电压试验	GB/T 9330-2020	GB/T 3048.8-2007
6	绝缘老化前抗张强度	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008
7	绝缘老化后抗张强度	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
8	绝缘老化前断裂伸长率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008
9	绝缘老化后断裂伸长率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
10	绝缘老化前后抗张强度变化率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
11	绝缘老化前后断裂伸长率变化率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
12	XLPE 绝缘热延伸	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.21-2008
13	护套老化前抗张强度	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008
14	护套老化后抗张强度	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
15	护套老化前断裂伸长率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008
16	护套老化前后抗张强度变化率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
17	护套老化后断裂伸长率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
18	护套老化前后断裂伸长率变化率	GB/T 9330-2020	GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
19	电缆的单根阻燃	GB/T 9330-2020	GB/T 18380.12-2022 GB/T 18380.13-2022

2026 年聚氯乙烯绝缘电缆电线产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	导体电阻	GB/T 5023.3-2008 GB/T 5023.5-2008 JB/T 8734.2-2016 JB/T 8734.3-2016 GB/T 19666-2019	GB/T 5023.3-2008
2	成品电缆电压试验		GB/T 5023.1-2008 GB/T 5023.2-2008 JB/T 8734.1-2016
3	绝缘线芯电压试验		GB/T 5023.1-2008 GB/T 5023.2-2008 JB/T 8734.1-2016
4	绝缘电阻		GB/T 5023.1-2008 GB/T 5023.2-2008 JB/T 8734.1-2016
5	绝缘平均厚度		GB/T 5023.3-2008
6	绝缘最薄处厚度		GB/T 5023.3-2008
7	护套平均厚度		GB/T 5023.3-2008
8	护套最薄处厚度		GB/T 5023.3-2008
9	绝缘老化前抗张强度		GB/T 2951.11-2008
10	绝缘老化前断裂伸长率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
11	绝缘老化后抗张强度		GB/T 2951.11-2008
12	绝缘老化后断裂伸长率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
13	绝缘老化后抗张强度变化率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
14	绝缘老化前后断裂伸长率变化率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
15	护套老化前抗张强度		GB/T 2951.11-2008

16	护套老化前断裂伸长率		GB/T 2951.11-2008
17	护套老化后抗张强度		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
18	护套老化后断裂伸长率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
19	护套老化前后抗张强度变化率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
20	护套老化前后断裂伸长率变化率		GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
21	不延燃试验		GB/T 18380.12-2008

2026 年橡皮绝缘电缆产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	导体电阻	GB/T 5013.3-2008 GB/T 5013.4-2008 GB/T 5013.6-2008 JB/T 8735.2-2016	GB/T 5013.2-2008
2	成品电缆电压试验		GB/T 5013.2-2008
3	绝缘线芯电压试验		GB/T 5013.2-2008
4	绝缘平均厚度		GB/T 5013.2-2008
5	绝缘最薄处厚度		GB/T 5013.2-2008
6	护套平均厚度		GB/T 5013.2-2008
7	护套最薄处厚度		GB/T 5013.2-2008
8	绝缘老化前抗张强度		GB/T 2951.1-1997 GB/T 2951.11-2008
9	绝缘老化前断裂伸长率		GB/T 2951.1-1997 GB/T 2951.11-2008
10	绝缘空气烘箱老化后抗张强度		GB/T 5013.2-2008
11	绝缘空气烘箱老化后断裂伸长率		GB/T 5013.2-2008
12	绝缘空气烘箱老化前后抗张强度变化率		GB/T 5013.2-2008
13	绝缘空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率		GB/T 5013.2-2008
14	绝缘热延伸试验		GB/T 2951.5-1997 GB/T 2951.21-2008
15	护套老化前抗张强度		GB/T 2951.1-1997 GB/T 2951.11-2008
16	护套老化前断裂伸长率		GB/T 2951.1-1997 GB/T 2951.11-2008
17	护套空气烘箱老化后抗张强度		GB/T 2951.2-1997 GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
18	护套空气烘箱老化后断裂伸长率		GB/T 2951.2-1997 GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
19	护套空气烘箱老化前后抗张强度变化率		GB/T 2951.2-1997 GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008
20	护套空气烘箱老化前后断裂伸长率变化率		GB/T 2951.2-1997 GB/T 2951.11-2008 GB/T 2951.12-2008

### 32. 插头插座

2026 年插头插座产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	标志	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021

		GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
2	尺寸的检查	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
3	防触电保护	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
4	接地措施	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
5	固定式插座的结构	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
	延长线插座的结构		
6	耐老化、防有害进水和防潮	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
	耐老化、由外壳提供的防护和防潮		
7	绝缘电阻和电气强度	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
8	软缆及其连接	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015 GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
9	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015	GB/T 2099.1-2008 GB/T 2099.1-2021 GB/T 2099.7-2015

		GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024	GB/T 1002-2008 GB/T 1002-2021 GB 1002-2024 GB 2099.7-2024
--	--	--	--

### 33. 电热毯

2026 年电热毯产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	标志和说明	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
3	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
4	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
5	机械强度（只进行 21.111.1 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
6	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
7	非正常工作（只进行 19.102 或 19.103 或 19.110 条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024
8	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.8-2024

### 34. 电热暖手器

2026 年电热暖手器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	标志和说明	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024
2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024
3	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024
4	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005	GB 4706.1-2005

		GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024
5	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024
6	结构	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024
7	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024
8	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.99-2024

### 35. 多用途锅（电火锅、电炖锅、空气炸锅）

2026年多用途锅（电火锅、电炖锅、空气炸锅）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	标志和说明	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
3	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
5	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008

		GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
6	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
7	结构	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
8	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
10	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
11	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
12	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008

		GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024
13	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008 GB 4706.19-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.14-2024 GB/T 4706.19-2024 GB/T 4706.22-2024

### 36. 电磁灶

2026年电磁灶产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
4	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
5	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
6	结构 (不包括第22.46条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024

		GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
7	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
8	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
9	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008 GB 4706.22-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.12-2024 GB/T 4706.22-2024
11	端子骚扰电压（连续骚扰）	GB 4343.1-2018 GB 4343.1-2024	GB 4343.1-2018 GB 4343.1-2024
12	骚扰功率	GB 4343.1-2018 GB 4343.1-2024	GB 4343.1-2018 GB 4343.1-2024

### 37. 电水壶

2026年电水壶产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
4	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
5	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024

		GB/T 4706.19-2024	GB/T 4706.19-2024
6	结构（不包括第 22.46 条试验和 22.103 条试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
7	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
8	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
9	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024
10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.19-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.19-2024

### 38. 皮肤及毛发护理器具

2026 年皮肤及毛发护理器具产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
3	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
4	结构	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
5	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
6	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
7	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
8	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024

		GB/T 4706.15-2024	GB/T 4706.15-2024
9	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024
10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008 GB/T 4706.1-2024 GB/T 4706.15-2024

### 39. 老年手机

2026 年老年手机产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	辐射连续骚扰(1GHz 以下)	YD/T 1215-2006 GB/T 22450.1-2008	GB/T 9254-2008
	1GHz 以下辐射发射	GB 4706.1-2005 GB 4706.21-2008	GB/T 9254.1-2021
2	辐射杂散骚扰	GB 4706.1-2005 GB 4706.21-2008	YD/T 1483-2016
3	静电放电抗扰度	GB 4706.1-2005 GB 4706.21-2008	GB/T 17626.2-2018
4	SAR 标识	GB 21288-2007 GB 21288-2022	GB 21288-2007 GB 21288-2022
5	手持无线通信设备对人体的电磁照射比吸收率(SAR)	GB 21288-2007 GB 21288-2022	YD/T 1644.1-2020

### 40. 玩具

2026 年玩具产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	机械与物理性能(正常使用)(材料、小零件、边缘、锐利尖端、突出物、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙)	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014 (含第 1 号修改单)
2	机械与物理性能(可预见的合理滥用)(小零件、边缘、可触及的锐利尖端、突出物、金属丝和杆件、刚性材料上的圆孔、活动部件间的间隙)	GB 6675.2-2014	GB 6675.2-2014 (含第 1 号修改单)
3	可迁移元素的最大限量	GB 6675.1-2014	GB 6675.4-2014
4	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1-2014	GB/T 22048-2022

### 41. 学生用品(学生书袋)

2026 年学生用品(学生书袋)产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	负重	QB/T 2858-2007	QB/T 2858-2007
2	缝合强度	QB/T 2858-2007	QB/T 2858-2007
3	可迁移元素最大限量	QB/T 2858-2007	GB 6675.4-2014
4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027-2020	GB/T 22048-2022

### 42. 学生用品(课业簿册)

2026 年学生用品(学生书袋)产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	内芯 D65 亮度	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014	GB/T 7974-2013
2	白页	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014
3	破页张数	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023

		QB/T 1437-2014	QB/T 1437-2014
4	脏迹	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014
5	断线	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014
6	内芯张数	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014
7	套印偏差	QB/T 1437-2023	QB/T 1437-2023
8	成品整体规格尺寸偏差	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014	QB/T 1437-2023 QB/T 1437-2014
9	可迁移元素的限量	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014

#### 43. 学生用品（修正液、涂改制品、橡皮擦）

2026年学生用品（修正液、涂改制品、橡皮擦）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027-2020	GB/T 22048-2022

#### 44. 学生用品（橡皮泥）

2026年学生用品（橡皮泥）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027-2020	GB/T 22048-2022

2026年橡皮泥产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	可迁移元素的最大限量	GB 6675.1-2014	GB 6675.4-2014
2	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1-2014	GB/T 22048-2022

#### 45. 学生用品（中性笔）

2026年学生用品（中性笔）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027-2020	GB 6675.4-2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027-2020	GB/T 22048-2022
3	笔套安全	GB 21027-2020	GB 21027-2020

#### 46. 建筑用钢筋

2026年热轧光圆钢筋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法	
1	力学性能	下屈服强度 $R_{eL}$	GB 1499.1-2024 GB/T 28900-2022	
		抗拉强度 $R_m$		
		断后伸长率 A		
		最大力总延伸率 $A_{gt}$		
2	工艺性能	弯曲试验	GB 1499.1-2024 GB/T 28900-2022	
3	化学成分	C	GB 1499.1-2024	GB/T 4336-2016
		Si		
		Mn		
		P		
		S		
4	尺寸	直径允许偏差	GB 1499.1-2024	GB 1499.1-2024
		不圆度		
5		重量偏差	GB 1499.1-2024	GB 1499.1-2024

2026 年热轧带肋钢筋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	力学性能	下屈服强度 $R_{eL}$	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024 GB/T 28900-2022
		抗拉强度 $R_m$		
		断后伸长率 A		
		$R_m^0 / R_{eL}^0$		
		$R_{eL}^0 / R_{eL}$		
		最大力总延伸率 $A_{gt}$		
2	化学成分	C	GB 1499.2-2024	GB/T 4336-2016
		Si		
		Mn		
		P		
		S		
		Ceq		
3	工艺性能	弯曲性能	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024 GB/T 28900-2022
		反向弯曲性能		
4	尺寸	横肋高	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024
		肋间距		
		横肋末端最大间隙		
5		重量偏差	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024
6		金相组织	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024 GB/T 13298-2015
7		表面质量	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024
8		表面标志	GB 1499.2-2024	GB 1499.2-2024

## 47. 胶粘剂 (VOC)

2026 年胶粘剂 (VOC) 产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	游离甲醛	GB 18583-2008	GB 18583-2008
		GB 33372-2020	GB 33372-2020
2	总挥发性有机物	GB 18583-2008	GB 18583-2008
		GB 33372-2020	GB 33372-2020

## 48. 建筑防水卷材

2026 年预铺防水卷材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	可溶物含量		GB/T 23457-2017	GB/T 328.26-2007
2	拉伸性能	拉力	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		拉伸强度	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		膜断裂伸长率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		最大拉力时伸长率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		拉伸时现象	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
3	钉杆撕裂强度		GB/T 23457-2017	GB/T 328.18-2007
4	抗冲击性能		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
5	抗静态荷载		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
6	耐热性		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
7	低温弯折性		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
8	低温柔性		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
9	渗油性		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
10	不透水性		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
11	与后浇混凝土剥离强度	无处理	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		浸水处理	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		泥沙污染表面	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017

		热处理	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
12	热老化	拉力保持率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		伸长率保持率	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		低温弯折性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
		低温柔性	GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017
13	尺寸变化率		GB/T 23457-2017	GB/T 23457-2017

2026年湿铺防水卷材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	可溶物含量		GB/T 35467-2017	GB/T 328.26-2007
2	拉伸性能	拉力	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
		最大拉力时伸长率	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
		拉伸时现象	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
3	撕裂力		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
4	耐热性		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
5	低温柔性		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
6	不透水性		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
7	卷材与卷材剥离强度（搭接边）	无处理	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
		浸水处理	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
		热处理	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
8	渗油性		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
9	持粘性		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
10	与水泥砂浆剥离强度	无处理	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
		热处理	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
11	热老化	拉力保持率	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
		伸长率保持率	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
		低温柔性	GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
12	尺寸变化率		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017
13	热稳定性		GB/T 35467-2017	GB/T 35467-2017

2026年弹性体改性沥青防水卷材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	可溶物含量		GB 18242-2008	GB 18242-2008
2	耐热性		GB 18242-2008	GB 18242-2008
3	低温柔性		GB 18242-2008	GB 18242-2008
4	不透水性		GB 18242-2008	GB 18242-2008
5	拉力		GB 18242-2008	GB 18242-2008
6	延伸率		GB 18242-2008	GB 18242-2008
7	浸水后质量增加		GB 18242-2008	GB 18242-2008
8	热老化	拉力保持率	GB 18242-2008	GB 18242-2008
		延伸率保持率	GB 18242-2008	GB 18242-2008
		低温柔性	GB 18242-2008	GB 18242-2008
		尺寸变化率	GB 18242-2008	GB 18242-2008
		质量损失	GB 18242-2008	GB 18242-2008
9	渗油性		GB 18242-2008	GB 18242-2008
10	接缝剥离强度		GB 18242-2008	GB 18242-2008

2026年自粘聚合物改性沥青防水卷材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	拉伸性能	拉力	GB 23441-2009	GB 23441-2009
		最大拉力时延伸率	GB 23441-2009	GB 23441-2009
		沥青断裂延伸率	GB 23441-2009	GB 23441-2009
		拉伸时现象	GB 23441-2009	GB 23441-2009
2	钉杆撕裂强度		GB 23441-2009	GB/T 328.18-2007
3	耐热性		GB 23441-2009	GB 23441-2009

4		低温柔性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
5		不透水性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
6		剥离强度	GB 23441-2009	GB 23441-2009
7		渗油性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
8		持粘性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
9	热老化	拉力保持率	GB 23441-2009	GB 23441-2009
		最大拉力时延伸率	GB 23441-2009	GB 23441-2009
		低温柔性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
		剥离强度卷材与铝板	GB 23441-2009	GB 23441-2009
		尺寸稳定性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
10		热稳定性	GB 23441-2009	GB 23441-2009
11		可溶物含量	GB 23441-2009	GB/T 328.26-2007
12		自粘沥青再剥离强度	GB 23441-2009	GB 23441-2009

2026年聚氯乙烯（PVC）防水卷材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	中间胎基上面树脂层厚度		GB 12952-2011	GB 12952-2011
2	拉伸性能	最大拉力	GB 12952-2011	GB 12952-2011
		拉伸强度	GB 12952-2011	GB 12952-2011
		最大拉力时伸长率	GB 12952-2011	GB 12952-2011
		断裂伸长率	GB 12952-2011	GB 12952-2011
3	热处理尺寸变化率		GB 12952-2011	GB 12952-2011
4	低温弯折性		GB 12952-2011	GB/T 328.15-2007
5	不透水性		GB 12952-2011	GB 12952-2011
6	抗冲击性能		GB 12952-2011	GB 12952-2011
7	抗静态荷载		GB 12952-2011	GB 12952-2011
8	直角撕裂强度		GB 12952-2011	GB 12952-2011
9	梯形撕裂强度		GB 12952-2011	GB 12952-2011
10	吸水率		GB 12952-2011	GB 12952-2011
11	接缝剥离强度		GB 12952-2011	GB 12952-2011

2026年高分子防水材料-片材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	拉伸强度		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
2	拉断伸长率		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
3	撕裂强度		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
4	不透水性		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
5	低温弯折		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
6	加热伸缩量		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012
7	热空气老化	拉伸强度保持率	GB/T 18173.1-2012	GB/T 3512-2014
		拉断伸长率保持率	GB/T 18173.1-2012	GB/T 3512-2014
8	耐碱性		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012 GB/T 1690-2010
9	复合强度 (FS2型表层与芯层)		GB/T 18173.1-2012	GB/T 18173.1-2012

2026年热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	中间胎基上面树脂层厚度		GB 27789-2011	GB 27789-2011
2	拉伸性能	最大拉力	GB 27789-2011	GB 27789-2011
		拉伸强度	GB 27789-2011	GB 27789-2011
		最大拉力时伸长率	GB 27789-2011	GB 27789-2011
		断裂伸长率	GB 27789-2011	GB 27789-2011
3	热处理尺寸变化率		GB 27789-2011	GB 27789-2011
4	低温弯折性		GB/T 328.15-2007	GB/T 328.15-2007

5	不透水性	GB 27789-2011	GB 27789-2011
6	抗冲击性能	GB 27789-2011	GB 27789-2011
7	抗静态荷载	GB 27789-2011	GB 27789-2011
8	直角撕裂强度	GB 27789-2011	GB 27789-2011
9	梯形撕裂强度	GB 27789-2011	GB 27789-2011
10	吸水率	GB 27789-2011	GB 27789-2011
11	接缝剥离强度	GB 27789-2011	GB 27789-2011

#### 49. 水泥

2026 年通用硅酸盐水泥产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	三氧化硫	GB 175-2023	GB/T 176-2017
2	氧化镁	GB 175-2023	GB/T 176-2017
3	氯离子	GB 175-2023	GB/T 176-2017
4	凝结时间	GB 175-2023	GB/T 1346-2011
5	安定性	GB 175-2023	GB/T 1346-2011
6	强度	GB 175-2023	GB/T 17671-2021

2026 年砌筑水泥产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	三氧化硫	GB/T 3183-2017	GB/T 176-2017
2	氯离子	GB/T 3183-2017	GB/T 176-2017
3	水泥中水溶性铬(VI)	GB/T 3183-2017	GB 31893-2015
4	细度	GB/T 3183-2017	GB/T 1345-2005
5	凝结时间	GB/T 3183-2017	GB/T 1346-2011
6	安定性	GB/T 3183-2017	GB/T 1346-2011
7	保水率	GB/T 3183-2017	GB/T 3183-2017
8	强度	GB/T 3183-2017	GB/T 17671-2021

2026 年铝酸盐水泥产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	氯离子含量	GB/T 201-2015	GB/T 176-2017
2	比表面积	GB/T 201-2015	GB/T 8074-2008
3	水泥胶砂凝结时间	GB/T 201-2015	GB/T 201-2015
4	强度	GB/T 201-2015	GB/T 17671-2021 GB/T 201-2015

#### 50. 新型墙体材料（砖和砌块）

2026 年烧结普通砖产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	强度等级	GB/T 5101-2017	GB/T 2542-2012
2	吸水率	GB/T 5101-2017	GB/T 2542-2012
3	饱和系数	GB/T 5101-2017	GB/T 2542-2012
4	泛霜	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
5	石灰爆裂	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012

2026 年烧结多孔砖和多孔砌块产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	密度等级	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
2	强度等级	GB/T 13544-2011	GB/T 13544-2011
3	孔型孔洞率及孔洞排列	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
4	泛霜	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012
5	石灰爆裂	GB/T 13544-2011	GB/T 2542-2012

2026 年烧结空心砖和空心砌块产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	密度等级	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012

2	强度等级	GB/T 13545-2014	GB/T 13545-2014
3	孔型孔洞率及孔洞排列	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012
4	泛霜	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012
5	石灰爆裂	GB/T 13545-2014	GB/T 2542-2012

2026年承重混凝土多孔砖产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	孔洞率	GB/T 25779-2010	GB/T 4111-2013
2	强度等级	GB/T 25779-2010	GB/T 25779-2010
3	最大吸水率	GB/T 25779-2010	GB/T 4111-2013
4	线性干燥收缩值	GB/T 25779-2010	GB/T 4111-2013

2026年非承重混凝土空心砖产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	密度	GB/T 24492-2009	GB/T 4111-2013
2	空心率	GB/T 24492-2009	GB/T 4111-2013
3	含水率	GB/T 24492-2009	GB/T 4111-2013
4	壁厚和肋厚	GB/T 24492-2009	GB/T 4111-2013
5	线性干燥收缩值	GB/T 24492-2009	GB/T 4111-2013

2026年混凝土路面砖产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	抗压强度	GB/T 28635-2012	GB/T 28635-2012
2	抗折强度	GB/T 28635-2012	GB/T 28635-2012
3	吸水率	GB/T 28635-2012	GB/T 28635-2012

2026年混凝土普通砖和装饰砖产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	强度	NY/T 671-2003	GB/T 2542-2012
2	吸水率	NY/T 671-2003	GB/T 2542-2012
3	密度	NY/T 671-2003	GB/T 2542-2012

2026年混凝土实心砖产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	强度	GB/T 21144-2023	GB/T 2542-2012
2	最大吸水率	GB/T 21144-2023	GB/T 2542-2012
3	密度	GB/T 21144-2023	GB/T 2542-2012

2026年蒸压加气混凝土砌块产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	干密度	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
2	抗压强度	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
3	干燥收缩	GB/T 11968-2020	GB/T 11969-2020
4	导热系数	GB/T 11968-2020	GB/T 10294-2008

## 51. 混凝土排水管

2026年混凝土排水管产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外压荷载	GB/T 11836-2023	GB/T 16752-2017

## 52. 预应力混凝土桩

2026年预应力混凝土管桩产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	抗弯性能	GB/T 13476-2023	GB/T 13476-2023
2	混凝土保护层厚度	GB/T 13476-2023	GB/T 13476-2023

2026年预应力混凝土空心方桩产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	抗弯性能	JG/T 197-2018	JG/T 197-2018

		JC/T 2029-2010	JC/T 2029-2010
2	混凝土保护层厚度	JG/T 197-2018 JC/T 2029-2010	JG/T 197-2018 JC/T 2029-2010

2026年预应力混凝土实心方桩产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	开裂弯矩和极限弯矩	JC/T 2723-2022 JC/T 934-2023	JC/T 2723-2022 JC/T 934-2023
2	混凝土保护层厚度	JC/T 2723-2022 JC/T 934-2023	JC/T 2723-2022 JC/T 934-2023

### 53. 铝合金建筑型材

2026年阳极氧化型材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	化学成分	GB/T 5237.1-2017	GB/T 7999-2015
2	力学性能	GB/T 5237.1-2017	GB/T 16865-2023
3	壁厚尺寸	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017
4	膜层性能	局部膜厚	GB/T 5237.2-2017 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		平均膜厚	GB/T 5237.2-2017 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		封孔质量	GB/T 5237.2-2017 GB/T 8753.1-2017

2026年电泳涂漆型材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	化学成分	GB/T 5237.1-2017	GB/T 7999-2015
2	力学性能	GB/T 5237.1-2017	GB/T 16865-2023
3	壁厚尺寸	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017
4	膜层性能	阳极氧化膜局部膜厚	GB/T 5237.3-2017 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		漆膜局部膜厚	GB/T 5237.3-2017 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		复合膜局部膜厚	GB/T 5237.3-2017 GB/T 4957-2003 GB/T 6462-2005
		漆膜硬度	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.3-2017
		漆膜干附着性	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.3-2017
		漆膜湿附着性	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.3-2017
		耐碱性	GB/T 5237.3-2017 GB/T 5237.3-2017

2026年喷粉型材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	化学成分	GB/T 5237.1-2017	GB/T 7999-2015
2	力学性能	GB/T 5237.1-2017	GB/T 16865-2023
3	壁厚尺寸	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017
4	膜层性能	装饰面上的膜层局部厚度	GB/T 5237.4-2017 GB/T 4957-2003
		干附着性	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.4-2017
		湿附着性	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.4-2017
		沸水附着性	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.4-2017
		耐沸水性	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.4-2017
		压痕硬度	GB/T 5237.4-2017 GB/T 5237.4-2017

2026年喷漆型材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	化学成分	GB/T 5237.1-2017	GB/T 7999-2015
2	力学性能	GB/T 5237.1-2017	GB/T 16865-2023
3	壁厚尺寸	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017

4	膜层性能	平均膜厚	GB/T 5237.5-2017	GB/T 4957-2003
		局部膜厚	GB/T 5237.5-2017	GB/T 4957-2003
		硬度	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017
		干附着性	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017
		湿附着性	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017
		沸水附着性	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017
		耐沸水性	GB/T 5237.5-2017	GB/T 5237.5-2017

2026年隔热型材产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	化学成分	GB/T 5237.1-2017	GB/T 7999-2015
2	力学性能	GB/T 5237.1-2017	GB/T 16865-2023
3	壁厚尺寸	GB/T 5237.1-2017	GB/T 5237.1-2017
4	膜层性能	(按膜层分类不同,分见表1~表4)	

#### 54. 地漏

2026年地漏产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	承载能力	GB/T 27710-2020	GB/T 27710-2020
2	耐压性能	GB/T 27710-2020	GB/T 27710-2020
3	密闭性能	GB/T 27710-2020	GB/T 27710-2020
4	排水流量	GB/T 27710-2020	GB/T 27710-2020
5	自清能力	GB/T 27710-2020	GB/T 27710-2020
6	冷热循环	GB/T 27710-2020	GB/T 27710-2020
7	水封稳定性	GB/T 27710-2020	GB/T 27710-2020

注:自清能力项目和水封稳定性项目适用于水封式地漏。

#### 55. 陶瓷片密封水嘴

2026年陶瓷片密封水嘴产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观	GB 18145-2014	GB 18145-2014
2	螺纹	GB 18145-2014	GB 18145-2014
3	装配	GB 18145-2014	GB 18145-2014
4	抗水压机械性能	GB 18145-2014	GB 18145-2014
5	密封性能	GB 18145-2014	GB 18145-2014
6	流量	GB 18145-2014	GB 18145-2014
7	流量均匀性	GB 25501-2019	GB 25501-2019
8	水嘴水效等级	GB 25501-2019	GB 25501-2019

注:流量均匀性适用于洗面器水嘴、厨房水嘴、妇洗器水嘴;水嘴水效等级指标适用于洗面器水嘴、厨房水嘴、妇洗器水嘴以及普通洗涤水嘴。

#### 56. 淋浴用花洒

2026年淋浴用花洒产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观质量	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
		GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2023
2	管螺纹精度	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
		GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2023
3	安全性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
		GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2023
4	表面涂、镀层质量	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
		GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2023
5	密封性能	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009
		GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2023
6	机械强度	GB/T 23447-2009	GB/T 23447-2009

		GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2023
7	流量	GB/T 23447-2009 GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2009 GB/T 23447-2023
8	手持式花洒防虹吸性能	GB/T 23447-2009 GB/T 23447-2023	GB/T 23447-2009 GB/T 23447-2023

### 57. 食品用包装、容器、工具

#### 2026年食品用塑料自粘保鲜膜产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	厚度偏差	GB/T 10457-2021	GB/T 6672-2001
2	宽度偏差		GB/T 6673-2001
3	长度偏差		GB/T 10457-2021
4	外观		GB/T 10457-2021
5	拉伸强度(纵、横向)		GB/T 1040.3-2006
6	断裂标称应变(纵、横向)		GB/T 1040.3-2006
7	高锰酸钾消耗量		GB 31604.2-2016
8	重金属(以Pb计)		GB 31604.9-2016

#### 2026年密胺塑料餐饮具产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐干热性	GB/T 41001-2021	GB/T 41001-2021
2	耐低温性能		
3	耐湿热性		
4	耐污染性		
5	翘曲		
6	跌落		
7	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	

#### 2026年聚丙烯饮用吸管产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	长度偏差	GB/T 24693-2009	GB/T 24693-2009
2	外径偏差		
3	吸管弯曲度		
4	壁厚均匀度		
5	质量偏差		
6	高锰酸钾消耗量		GB 31604.2-2016
7	重金属(以Pb计)		GB 31604.9-2016

#### 2026年双向拉伸尼龙/低密度聚乙烯复合膜、袋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	长度偏差	QB/T 1871-1993	GB/T 6673-2001
2	宽度偏差		GB/T 6673-2001
3	厚度偏差		GB/T 6672-2001
4	拉断力		QB/T 1871-1993
5	耐热性		QB/T 1871-1993
6	耐压性		QB/T 1871-1993
7	耐跌落性		QB/T 1871-1993

#### 2026年包装用塑料复合膜、袋(干法复合、挤出复合)产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	长度偏差	GB/T 6673-2001	GB/T 6673-2001
2	宽度偏差	GB/T 6673-2001	GB/T 6673-2001
3	厚度偏差	GB/T 6672-2001	GB/T 6672-2001
4	拉伸强度(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006	GB/T 1040.3-2006
5	断裂伸长率(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006	GB/T 1040.3-2006
6	热合强度(纵、横向)	QB/T 2358-1998	QB/T 2358-1998

7	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	GB 31604.2-2016
8	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	GB 31604.9-2016

2026年塑料编织袋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	感官要求	GB 4806.7-2023	GB 4806.7-2023
2	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2023	GB 31604.2-2016
3	重金属(以Pb计)	GB 4806.7-2023	GB 31604.9-2016

2026年塑料一次性餐饮具产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	感官要求	GB 4806.7-2023	GB 4806.7-2023
2	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2023	GB 31604.2-2016
3	重金属(以Pb计)	GB 4806.7-2023	GB 31604.9-2016

## 58. 环保滤料

2026年环保滤料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	单位面积质量	GB/T 6719-2009 HJ/T 324-2006 HJ/T 326-2006 HJ/T 327-2006	GB/T 4669-2008 GB/T 9914.3-2013
2	厚度	GB/T 6719-2009 HJ/T 324-2006 HJ/T 326-2006 HJ/T 327-2006	GB/T 7689.1-2013 GB/T 3820-1997
3	断裂强力和伸长率	GB/T 6719-2009 HJ/T 324-2006 HJ/T 326-2006 HJ/T 327-2006	GB/T 3923.1-2013 GB/T 7689.5-2013
4	动态除尘效率	GB/T 6719-2009 HJ/T 324-2006 HJ/T 326-2006 HJ/T 327-2006	GB/T 6719-2009 附录 A GB/T 38019-2019
5	透气率	GB/T 6719-2009 HJ/T 324-2006 HJ/T 326-2006 HJ/T 327-2006	GB/T 5453-1997

## 59. 女式内衣

2026年女式内衣产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	纤维含量	GB/T 29862-2013 GB/T 8878-2014 GB/T 8878-2023 FZ/T 73012-2017 FZ/T 73046-2020 FZ/T 73019.1-2017 FZ/T 73019.2-2020	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009

		FZ/T 73017-2014 FZ/T 81001-2016 FZ/T 73011-2013 FZ/T 73006—1995 FZ/T 73016—2020 FZ/T 73022—2019	GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
9	拉伸弹性回复率	FZ/T 73011-2013 FZ/T 73019.2-2020	FZ/T 70006-2004 FZ/T 73011-2013 FZ/T 73019.2-2020

#### 60. 毛针织品（羊毛衫、羊绒针织衫）

2026年毛织品（羊毛衫、羊绒针织衫）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	纤维含量	GB/T 29862-2013 FZ/T 73009-2009 FZ/T 73009-2021 FZ/T 73018-2012 FZ/T 73018-2021 FZ/T 73005-2012 FZ/T 73005-2021	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009

			GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
9	起球	FZ/T 73009-2009 FZ/T 73009-2021 FZ/T 73018-2012 FZ/T 73018-2021 FZ/T 73005-2012 FZ/T 73005-2021	GB/T 4802.3-2008

## 61. 床上用品

2026年床上用品产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	耐湿摩擦色牢度	GB/T 22796-2021 FZ/T 81005-2017	GB/T 3920-2008
9	断裂强力	GB/T 22796-2021 FZ/T 81005-2017	GB/T 3923.1-2013
10	纤维含量	GB/T 29862-2013 GB/T 22796-2021 FZ/T 81005-2017	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009

			FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
--	--	--	---

## 62. 袜子

2026年袜子产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	耐皂洗色牢度		FZ/T 73001-2016
9	纤维含量	GB/T 29862-2013 FZ/T 73001-2016	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017

## 63. 成人服装

2026年成人服装产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
----	--------	--------	--------

1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	纤维含量	GB/T 29862-2013 GB/T 2660-2017 GB/T 2662-2017 GB/T 2664-2017 GB/T 2665-2017 GB/T 2666-2017 GB/T 22700-2016 GB/T 22849-2014 FZ/T 73005-2021 FZ/T 73010-2016 FZ/T 73018-2021 FZ/T 73020-2019 FZ/T 73026-2014 FZ/T 73043-2020 FZ/T 81004-2022 FZ/T 81006-2017 FZ/T 81007-2022 FZ/T 81008-2021 FZ/T 81010-2018	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017

#### 64. 儿童及婴幼儿服装

2026 年儿童及婴幼儿服装产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010 GB 31701-2015	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	耐唾液色牢度		GB/T 18886-2019
9	纤维含量	GB/T 29862-2013 GB/T 22700-2016 GB/T 22849-2014 GB/T 22853-2019	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007

		GB/T 2660-2017 GB/T 8878-2023 GB/T 39508-2020 FZ/T 73020-2019 FZ/T 73025-2019 FZ/T 73026-2014 FZ/T 73043-2020 FZ/T 81004-2022 FZ/T 81006-2017 FZ/T 81007-2022 FZ/T 81008-2021 FZ/T 81014-2015	FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
10	耐湿摩擦色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3920-2008
11	附件抗拉强力	GB 31701-2015	GB 31701-2015

## 65. 校服

2026 年校服产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010 GB 31701-2015	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	纤维含量	GB/T 29862-2013 GB/T 31888-2015 GB/T 22854-2009 GB/T 23328-2009	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009

			GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
9	耐湿摩擦色牢度	GB 31701-2015	GB/T 3920-2008
10	耐光色牢度	GB/T 31888-2015 GB/T 22854-2009 GB/T 23328-2009	GB/T 8427-2008 方法 3
11	耐皂洗色牢度	GB/T 31888-2015 GB/T 22854-2009 GB/T 23328-2009	GB/T 3921-2008

#### 66. 校服（使用环节）

##### 2026 年校服（使用环节）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010 GB 31701-2015	GB/T 2912.1-2009
2	pH 值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度		GB/T 3922-2013
7	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
8	耐湿摩擦色牢度		GB 31701-2015
9	纤维含量	GB/T 29862-2013 GB/T 31888-2015 GB/T 22854-2009 GB/T 23328-2009	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017

			FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
10	绳带要求	GB 31701-2015	GB 31701-2015 中 4.4.3
11	残留金属针		GB/T 24121-2009
12	接缝强力	GB/T 31888-2015 GB/T 22854-2009 GB/T 23328-2009	GB/T 13773.1-2008 GB/T 3923.1-2013 GB/T 23328-2009 附录 A
13	耐光色牢度		GB/T 8427-2019
14	耐光汗复合色牢度		GB/T 14576-2009
15	耐皂洗色牢度		GB/T 3921-2008
16	起球		GB/T 4802.1-2008 GB/T 4802.2-2008 GB/T 4802.3-2008

#### 67. 羽绒制品（羽绒服装、羽绒被）

2026 年羽绒制品（羽绒服装）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	异味	GB 18401-2010	GB 18401-2010
2	甲醛含量（面料、里料）		GB/T 2912.1-2009
3	pH 值（面料、里料）		GB/T 7573-2009
4	可分解致癌芳香胺染料（面料、里料）		GB/T 17592-2024 GB/T 23344-2009
5	耐水色牢度（面料、里料）		GB/T 5713-2013
6	耐干摩擦色牢度（面料、里料）		GB/T 3920-2008
7	纤维含量（面料、里料）	GB/T 29862-2013 GB/T 14272-2021	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009

			GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
8	绒子含量	GB/T 14272-2021	GB/T 14272-2021

2026年羽绒制品（羽绒被）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1-2009
2	pH值		GB/T 7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料		GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
4	耐水色牢度		GB/T 5713-2013
5	耐干摩擦色牢度		GB/T 3920-2008
6	纤维含量	GB/T 29862-2013 QB/T 1193-2023	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01057.8-2012 GB/T 2910.2-2009 GB/T 2910.3-2009 GB/T 2910.4-2022 GB/T 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.10-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.14-2009 GB/T 2910.17-2009 GB/T 2910.18-2009 GB/T 2910.20-2009 GB/T 2910.22-2009 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009 FZ/T 40005-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 36976-2018 GB/T 35249-2017 GB/T 35268-2017
7	绒子含量	QB/T 1193-2023	QB/T 1193-2023 GB/T 10288-2016

### 68. 燃气灶具

2026年燃气灶具产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密性	GB 16410-2020	GB 16410-2020
2	热负荷	GB 16410-2020	GB 16410-2020
3	离焰	GB 16410-2020	GB 16410-2020
4	熄火	GB 16410-2020	GB 16410-2020
5	回火	GB 16410-2020	GB 16410-2020
6	干烟气中一氧化碳浓度	GB 16410-2020	GB 16410-2020

7	操作时手必须接触的部位温升	GB 16410-2020	GB 16410-2020
8	熄火保护装置	GB 16410-2020	GB 16410-2020
9	燃气导管	GB 16410-2020	GB 16410-2020
10	铭牌	GB 16410-2020	GB 16410-2020

## 69. 电子门锁

2026 年指纹锁产品检验检测项目、依据及方法

(标注执行 GB 21556-2008 标准)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	组合编码	GB 21556-2008	GB 21556-2008
2	欠压指示	GB 21556-2008	GB 21556-2008
3	信息保存	GB 21556-2008	GB 21556-2008
4	防破坏报警	GB 21556-2008	GB 21556-2008
5	锁舌伸出长度	GB 21556-2008	GB 21556-2008
6	静电放电抗干扰	GB 21556-2008	GB 21556-2008
7	稳定性	GB 21556-2008	GB 21556-2008
8	手动操作件拉力、扭矩	GB 21556-2008	GB 21556-2008
9	锁舌轴向静载荷	GB 21556-2008	GB 21556-2008

2026 年指纹锁产品检验检测项目、依据及方法

(标注执行 GA 374-2019 标准)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	组合编码	GA 374-2019	GA 374-2019
2	欠压指示	GA 374-2019	GA 374-2019
3	信息保存	GA 374-2019	GA 374-2019
4	输入错误报警及防拆报警	GA 374-2019	GA 374-2019
5	主锁舌伸出长度	GA 374-2019	GA 374-2019
6	静电放电抗扰度	GA 374-2019	GA 374-2019
7	稳定性	GA 374-2019	GA 374-2019
8	手动部件强度	GA 374-2019	GA 374-2019
9	主锁舌抗轴向静压力	GA 374-2019	GA 374-2019

## 70. 涂料

2026 年建筑防水涂料产品检验检测项目、依据及方法 (聚氨酯防水涂料)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	挥发性有机化合物 (VOC) 含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
2	苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
3	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
4	苯酚含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
5	蒽含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
6	萘含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
7	游离二异氰酸酯 (游离 TDI) 含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
8	固体含量	GB/T 19250-2013	GB/T 19250-2013
9	不透水性	GB/T 19250-2013	GB/T 19250-2013

2026 年建筑防水涂料产品检验检测项目、依据及方法 (聚合物水泥防水涂料)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	挥发性有机化合物 (VOC) 含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
2	甲醛含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
3	苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
4	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
5	固体含量	GB/T 23445-2009	GB/T 23445-2009
6	拉伸强度 (无处理)	GB/T 23445-2009	GB/T 23445-2009
7	断裂伸长率 (无处理)	GB/T 23445-2009	GB/T 23445-2009

8	粘结强度（无处理）	GB/T 23445-2009	GB/T 23445-2009
9	不透水性	GB/T 23445-2009	GB/T 23445-2009

2026 年建筑防水涂料产品检验检测项目、依据及方法（聚合物水泥防水涂料）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	挥发性有机化合物（VOC）含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
2	甲醛含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
3	苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
4	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
5	固体含量	GB/T 23445-2025	GB/T 23445-2025
6	拉伸性能（标准状态）拉伸强度	GB/T 23445-2025	GB/T 23445-2025
7	拉伸性能（标准状态）断裂伸长率	GB/T 23445-2025	GB/T 23445-2025
8	粘结强度（无处理）	GB/T 23445-2025	GB/T 23445-2025
9	不透水性	GB/T 23445-2025	GB/T 23445-2025

2026 年建筑防水涂料产品检验检测项目、依据及方法（水乳型沥青防水涂料）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	挥发性有机化合物（VOC）含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
2	甲醛含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
3	苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
4	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
5	固体含量	JC/T 408-2005	JC/T 408-2005
6	耐热度	JC/T 408-2005	JC/T 408-2005
7	不透水性	JC/T 408-2005	JC/T 408-2005
8	粘结强度	JC/T 408-2005	JC/T 408-2005

2026 年建筑防水涂料产品检验检测项目、依据及方法（聚合物乳液防水涂料）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	挥发性有机化合物（VOC）含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
2	甲醛含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
3	苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
4	甲苯+乙苯+二甲苯含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
5	氨含量	GB 45671-2025	GB 45671-2025
6	拉伸强度（标准状态）	JC/T 864-2023	JC/T 864-2023
7	断裂延伸率（标准状态）	JC/T 864-2023	JC/T 864-2023
8	低温弯折性	JC/T 864-2023	JC/T 864-2023
9	不透水性	JC/T 864-2023	JC/T 864-2023
10	固体含量	JC/T 864-2023	JC/T 864-2023

2026 年合成树脂乳液内墙涂料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	VOC 含量	GB 30981.1-2025	GB 30981.1-2025
2	甲醛含量	GB 30981.1-2025	GB/T 23993-2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB 30981.1-2025	GB/T 23990-2009
4	总铅（Pb）含量	GB 30981.1-2025	GB/T 30647-2014
5	可溶性重金属含量（镉、铬、汞）	GB 30981.1-2025	GB/T 23991-2009
6	对比率	GB/T 9755-2024	GB/T 23981.1-2019
7	耐洗刷性	GB/T 9755-2024	GB/T 9266-2009

2026 年合成树脂乳液外墙涂料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	VOC 含量	GB 30981.1-2025	GB 30981.1-2025
2	甲醛含量	GB 30981.1-2025	GB/T 23993-2009
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]	GB 30981.1-2025	GB/T 23990-2009

4	总铅 (Pb) 含量	GB 30981.1-2025	GB/T 30647-2014
5	可溶性重金属含量 (镉、铬、汞)	GB 30981.1-2025	GB/T 23991-2009
6	对比率	GB/T 9755-2024	GB/T 23981.1-2019
7	耐洗刷性	GB/T 9755-2024	GB/T 9755-2024

### 71. 配装眼镜

2026 年配装眼镜产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	顶焦度		GB/T 13511.1-2025	GB 45184-2024
2	柱镜轴位方向		GB/T 13511.1-2025	GB 45185-2024
3	中心点位置	中心点水平距离偏差	GB/T 13511.1-2025	GB 45185-2024
4		中心点单侧水平距离偏差	GB/T 13511.1-2025	GB 45185-2024
5		中心点垂直互差	GB/T 13511.1-2025	GB 45185-2024
6	光透射比	光透射比	GB/T 13511.1-2025	GB 45184-2024
7		左右镜片光透射比相对偏差	GB/T 13511.1-2025	GB 45185-2024
8	厚度		GB/T 13511.1-2025	GB/T 13511.1-2025
9	外观	镜片材料和表面质量	GB/T 13511.1-2025	GB/T 10810.1-2025
10		镜架外观质量	GB/T 13511.1-2025	GB/T 14214-2019
11	装配质量		GB/T 13511.1-2025	GB/T 10810.1-2025

备注：顶焦度项目包括球镜顶焦度和柱镜顶焦度。

### 72. 老视成镜

2026 年老视成镜产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	顶焦度		GB/T 13511.3-2019	GB/T 10810.1-2025
2	两镜片顶焦度互差		GB/T 13511.3-2019	GB/T 10810.1-2025
3	光透射比		GB/T 13511.3-2019	GB/T 10810.3-2025
4	光学中心水平偏差		GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
5	光学中心单侧水平偏差		GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
6	光学中心垂直互差		GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019
7	标志		GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019

备注：1、顶焦度项目包括球镜顶焦度和柱镜顶焦度；

2、标志的检验项目为 GB/T 13511.3-2019 中 6.1 b)、6.2 b)。

### 73. 移动电源

2026 年移动电源产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	热灼伤 (接触温度限值)		GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
2	常温下的有效输出容量		GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
3	转换效率		GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
4	短路保护		GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
5	碰撞		GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
6	自由跌落		GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
7	无线电骚扰		GB/T 35590-2017	GB/T 35590-2017
8	过充电		GB 31241-2022	GB 31241-2022
9	高温外部短路		GB 31241-2022	GB 31241-2022

### 74. 童鞋

2026 年儿童旅游鞋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目		检验检测依据	检验检测方法
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度		QB/T 4331-2021	GB/T 3903.3-2011
2	成鞋耐折性能		QB/T 4331-2021	GB/T 3903.1-2017
3	外底耐磨性能		QB/T 4331-2021	GB/T 3903.2-2017
4	衬里和内垫耐摩擦色牢度		QB/T 4331-2021	QB/T 2882-2007

5	外底与外中底粘合强度	QB/T 4331-2021	GB/T 21396-2022
6	外底硬度	QB/T 4331-2021	GB/T 3903.4-2017

2026 年儿童皮鞋产品检验检测项目、依据及方法 (QB/T 2880-2016)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐折性能	QB/T 2880-2016	GB/T 3903.1-2008
2	耐磨性能	QB/T 2880-2016	GB/T 3903.2-2008
3	剥离强度	QB/T 2880-2016	GB/T 3903.3-2011
4	外底硬度	QB/T 2880-2016	GB/T 3903.4-2008
5	外底与外中底粘合强度	QB/T 2880-2016	GB/T 21396-2008
6	鞋帮拉出强度	QB/T 2880-2016	QB/T 2880-2016 第 6.7 条
7	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2880-2016	QB/T 2882-2007
8	安全性能-应安装勾心	QB/T 2880-2016	QB/T 2880-2016/5.4.1
9	钢勾心纵向刚度	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 3903.34-2019
10	钢勾心硬度	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 230.1-2018
11	钢勾心长度	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 28011-2021
12	钢勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 28011-2021

2026 年儿童皮鞋产品检验检测项目、依据及方法 (QB/T 2880-2024)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐折性能	QB/T 2880-2024	GB/T 3903.1-2017
2	耐磨性能	QB/T 2880-2024	GB/T 3903.2-2017
3	剥离强度	QB/T 2880-2024	GB/T 3903.3-2011
4	外底硬度	QB/T 2880-2024	GB/T 3903.4-2017
5	外底与外中底粘合强度	QB/T 2880-2024	GB/T 21396-2022
6	鞋帮拉出强度	QB/T 2880-2024	QB/T 2880-2024 第 6.5 条
7	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2880-2024	QB/T 2882-2023
8	应安装勾心	QB/T 2880-2024	QB/T 2880-2024/5.3.10.1
9	勾心纵向刚度	GB/T 28011-2021	GB/T 3903.34-2019
10	勾心硬度	GB/T 28011-2021	GB/T 230.1-2018
11	勾心长度	GB/T 28011-2021	GB/T 28011-2021
12	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021	GB/T 28011-2021

2026 年儿童皮凉鞋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐折性能	QB/T 4546-2021	GB/T 3903.1-2017
2	耐磨性能	QB/T 4546-2021	GB/T 3903.2-2017
3	帮底剥离强度	QB/T 4546-2021	GB/T 3903.3-2011
4	外底硬度	QB/T 4546-2021	GB/T 3903.4-2017
5	帮带拉出强度或帮带拔出力	QB/T 4546-2021	QB/T 4546-2021 第 6.6、6.7 条
6	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 4546-2021	QB/T 2882-2007
7	物理安全性能-应安装勾心	QB/T 4546-2021	QB/T 4546-2021/5.3.8.1
8	勾心纵向刚度	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 3903.34-2019
9	勾心硬度	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 230.1-2018
10	勾心长度下限值	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 28011-2021
11	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021 GB 30585-2014	GB/T 28011-2021

2026 年儿童鞋产品检验检测项目、依据及方法 (GB 30585-2014)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	物理机械安全性能	GB 30585-2014 (不含 5.1.6)	GB 30585-2014 GB 6675.2-2014 第 5.8、 5.9 条
2	皮革和毛皮中的六价铬	GB 30585-2014	GB/T 22807-2019
3	可分解有害芳香胺染料	GB 30585-2014	GB/T 17592-2024 GB/T 19942-2019
4	甲醛	GB 30585-2014	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
5	重金属总量 (砷、铅、镉)	GB 30585-2014	QB/T 4340-2012
6	富马酸二甲酯	GB 30585-2014	GB/T 26713-2025
7	橡胶部件中的 N-亚硝基胺 (婴幼儿鞋)	GB 30585-2014	GB/T 24153-2009
8	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014	GB 30585-2014 第 6.12 条

2026 年童鞋产品检验检测项目、依据及方法 (GB 30585-2024)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	基本要求	GB 30585-2024	GB 30585-2024 第 5 章节
2	六价铬	GB 30585-2024	GB/T 22807-2019
3	可分解致癌芳香胺染料	GB 30585-2024	GB/T 17592-2024 GB/T 19942-2019
4	甲醛	GB 30585-2024	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
5	重金属总量 (铅、镉)	GB 30585-2024	QB/T 4340-2012
6	富马酸二甲酯	GB 30585-2024	GB/T 26713-2025
7	含氯苯酚	GB 30585-2024	GB/T 18414.1-2006 GB/T 22808-2021
8	N-亚硝基胺 (婴幼儿鞋)	GB 30585-2024	ISO 19577: 2019
9	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2024	GB/T 32440.1-2023
10	短链氯化石蜡	GB 30585-2024	GB/T 40263-2021 SN/T 3814-2014 GB/T 38405-2019

**75. 建筑钢化玻璃 (平板玻璃)**

2026 年建筑钢化玻璃产品检验检测项目、依据及方法 (生产日期在 2026 年 8 月 1 日前)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	碎片状态	GB 15763.2-2005	GB 15763.2-2005 6.6
2	抗冲击性		GB 15763.2-2005 6.5
3	霰弹袋冲击性能		GB 15763.2-2005 6.7
4	耐热冲击		GB 15763.2-2005 6.9

2026 年建筑钢化玻璃产品检验检测项目、依据及方法 (生产日期在 2026 年 8 月 1 日后)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	碎片状态	GB 15763.2-2005	GB 15763.2-2005 6.6
2	抗冲击性		GB 15763.2-2005 6.5
3	霰弹袋冲击性能		GB 15763.2-2005 6.7
4	耐热冲击		GB 15763.2-2005 6.9

2026 年平板玻璃产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	尺寸偏差	GB 11614-2022	GB 11614-2022
2	对角线差		GB 11614-2022
3	厚度		GB 11614-2022

4	厚薄差		GB 11614-2022
5	点状缺陷		GB 11614-2022
6	点状缺陷密集度		GB 11614-2022
7	线条		GB 11614-2022
8	划伤		GB 11614-2022
9	裂纹		GB 11614-2022
10	断面缺陷		GB 11614-2022
11	弯曲度		GB 11614-2022

## 76. 人造板

2026 年浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	静曲强度	GB/T 15102-2017	GB/T 17657-2013
2	内结合强度	GB/T 15102-2017	GB/T 17657-2013
3	吸水厚度膨胀率	GB/T 15102-2017	GB/T 17657-2013
4	表面耐磨	GB/T 15102-2017	GB/T 17657-2013
5	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 17657-2013

2026 年浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板产品检验检测项目、依据及方法

(2025 年 12 月 1 日前生产的产品)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	横向静曲强度	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
2	表面胶合强度	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
3	表面耐磨	GB/T 34722-2017 GB/T 34722-2017 国家标准第 1 号修改单	GB/T 17657-2013
4	表面耐龟裂	GB/T 34722-2017	GB/T 17657-2013
5	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 17657-2013
备注	若未标注生产日期, 则按照现行有效标准进行检验。		

2026 年浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板产品检验检测项目、依据及方法

(2025 年 12 月 1 日后生产的产品)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	横向静曲强度	GB/T 34722-2025	GB/T 17657-2022
2	表面胶合强度	GB/T 34722-2025	GB/T 17657-2022
3	表面耐磨	GB/T 34722-2025	GB/T 17657-2022
4	表面耐龟裂	GB/T 34722-2025	GB/T 17657-2022
5	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 39600-2021	GB/T 17657-2013
备注	若未标注生产日期, 则按照现行有效标准进行检验。		

## 77. 节水坐便器

2026 年节水坐便器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	便器用水量	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
2	水封深度	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
3	坐便器水封表面尺寸	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
4	存水弯最小通径	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
5	洗净功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
6	排放功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
7	排水管道输送特性	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
8	水封回复功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
9	污水置换功能	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015

10	卫生纸试验	GB/T 6952-2015	GB/T 6952-2015
11	坐便器水效等级	GB 25502-2024	GB 25502-2024
12	水效标识	《坐便器水效标识实施规则》	《坐便器水效标识实施规则》

## 78. 危险化学品包装及容器

### 2026年钢桶产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018 (GB/T 17344-1998 GB/T 17344-2025)
2	液压试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018
3	堆码试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018 (GB/T 4857.3-2008)
4	跌落试验	GB/T 325.1-2018	GB/T 325.1-2018 (GB/T 4857.5-1992)

### 2026年钢提桶产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密性能	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008 (GB/T 17344-1998 GB/T 17344-2025)
2	耐液压性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008
3	耐跌落性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008 (GB/T 4857.5-1992)
4	耐堆码性	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008 (GB/T 4857.3-2008)
5	提梁(环)强度	GB/T 13252-2008	GB/T 13252-2008

### 2026年方桶产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密试验	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023
2	液压试验	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023
3	跌落试验	GB 12463-2009	GB/T 17343-2023
4	堆码负载	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023
5	提环拉力	GB/T 17343-2023	GB/T 17343-2023

### 2026年工业用薄钢板圆罐产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密试验	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025
2	液压试验	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025
3	跌落试验	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025 (GB/T 4857.5-1992)
4	堆码试验	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025 (GB/T 4857.3-2008)
5	提梁、提环强度试验	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025	GB/T 15170-2007 GB/T 15170-2025

### 2026年方罐与扁圆罐产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密试验	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013 (GB/T 17344-1998 GB/T 17344-2025)
2	液压试验	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013

3	跌落试验	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013 (GB/T 4857.5-1992)
4	堆码试验	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013 (GB/T 4857.3-2008)
5	提环拉力试验	BB/T 0019-2013	BB/T 0019-2013

2026年钢质手提罐产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密试验	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013 (GB/T 17344-1998 GB/T 17344-2025)
2	液压试验	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013
3	跌落试验	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013 (GB/T 4857.5-1992)
4	堆码试验	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013 (GB/T 4857.3-2008)
5	提手拉力试验	BB/T 0064-2013	BB/T 0064-2013

2026年危险品包装用塑料桶、罐产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	气密试验	GB 18191-2008 GB 19160-2008	GB 18191-2008 GB 19160-2008 (GB/T 17344-1998 GB/T 17344-2025)
2	液压试验	GB 18191-2008 GB 19160-2008	GB 18191-2008 GB 19160-2008
3	堆码试验	GB 18191-2008 GB 19160-2008	GB 18191-2008 GB 19160-2008 (GB/T 4857.3-2008)
4	跌落试验	GB 18191-2008 GB 19160-2008	GB 18191-2008 GB 19160-2008 (GB/T 4857.5-1992)

## 79. 泵

2026年泵产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	过载保护	GB 10395.8-2006	GB/T 12785-2014
2	接地措施	GB 10395.8-2006	GB/T 12785-2014
3	绝缘电阻	GB 10395.8-2006 GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010	GB/T 12785-2014
4	电泵引出电缆	GB 10395.8-2006 GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010	GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010
5	定子绕组耐电压	GB 10395.8-2006 GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010	GB/T 12785-2014
6	效率	GB 10395.8-2006 GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010	GB/T 12785-2014
7	规定点流量与扬程	GB 10395.8-2006 GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010	GB/T 12785-2014
8	定子温升限值	GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010	GB/T 12785-2014
9	电泵输入功率、泵轴功率	GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010	GB/T 12785-2014

10	安全标志	GB 10395.8-2006	GB/T 24674-2021 GB/T 25409-2010
----	------	-----------------	------------------------------------

## 80. 液化石油气

2026年液化石油气产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	密度	GB 11174-2011	SH/T 0221-1992
2	蒸气压	GB 11174-2011	GB/T 12576-1997
3	组分	GB 11174-2011	NB/SH/T 0230-2019
4	蒸发残留物	GB 11174-2011	SY/T 7509-2014
5	油渍观察	GB 11174-2011	SY/T 7509-2014
6	铜片腐蚀	GB 11174-2011	SH/T 0232-1992
7	总硫含量	GB 11174-2011	SH/T 0222-1992
8	二甲醚	—	NB/SH/T 0230-2019

## 81. 可燃气体报警器

2026年工业及商业用途点型可燃气体探测器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观检查	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
2	报警动作值试验	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
3	量程指示偏差试验	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
4	响应时间试验	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
5	电压波动试验	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
6	绝缘电阻试验	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
7	电气强度试验	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019
8	标志	GB 15322.1-2019	GB 15322.1-2019

2026年家用可燃气体探测器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观检查	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
2	报警动作值试验	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
3	量程指示偏差试验	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
4	响应时间试验	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
5	电压波动试验	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
6	绝缘电阻试验	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
7	电气强度试验	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019
8	标志	GB 15322.2-2019	GB 15322.2-2019

2026年工业及商业用途便携式可燃气体探测器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	外观检查	GB 15322.3-2019	GB 15322.3-2019
2	报警动作值试验	GB 15322.3-2019	GB 15322.3-2019
3	量程指示偏差试验	GB 15322.3-2019	GB 15322.3-2019
4	响应时间试验	GB 15322.3-2019	GB 15322.3-2019
5	标志	GB 15322.3-2019	GB 15322.3-2019

## 82. 建筑外墙保温材料

2026年挤塑聚苯板（XPS）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	压缩强度	GB/T 10801.2-2018	GB/T 8813-2020
2	导热系数（25℃）	GB/T 10801.2-2018	GB/T 10294-2008
3	燃烧性能	GB/T 10801.2-2018	GB 8624-2012

2026年模塑聚苯板（EPS）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	表观密度偏差	GB/T 10801.1-2021	GB/T 6343-2009

2	压缩强度	GB/T 10801.1-2021	GB/T 8813-2020
3	导热系数（平均温度 25℃）	GB/T 10801.1-2021	GB/T 10294-2008
4	燃烧分级	GB/T 10801.1-2021	GB 8624-2012
备注	企业需提供产品标称密度。		

2026 年硬质聚氨酯保温板产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	芯密度	GB/T 21558-2008	GB/T 6343-2009
2	压缩强度	GB/T 21558-2008	GB/T 8813-2020
3	导热系数（23℃、28d）	GB/T 21558-2008	GB/T 10294-2008
4	燃烧性能	GB/T 21558-2008	GB 8624-2012
备注	若抽取的样品为复合制品，检验项目仅限燃烧性能。		

2026 年柔性泡沫橡塑板产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	表观密度	GB/T 17794-2021	GB/T 6343-2009
2	导热系数（平均温度 25℃）	GB/T 17794-2021	GB/T 10294-2008
3	氧指数	GB/T 17794-2021	GB/T 2406.2-2009
4	烟密度	GB/T 17794-2021	GB/T 8627-2007
5	燃烧性能*	GB/T 17794-2021	GB 8624-2012
备注	*用于建筑领域的制品有此项要求。		

2026 年复合材料保温板产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	干密度	DGJ 32/TJ 204-2016	GB/T 5486-2008
2	导热系数	DGJ 32/TJ 204-2016	GB/T10294-2008
3	抗压强度	DGJ 32/TJ 204-2016	GB/T 5486-2008
4	燃烧性能	DGJ 32/TJ 204-2016	GB 8624-2012

2026 年复合发泡水泥板产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	干密度	DGJ 32/TJ 174-2014	GB/T 5486-2008
2	导热系数	DGJ 32/TJ 174-2014	GB/T10294-2008
3	抗压强度	DGJ 32/TJ 174-2014	GB/T 5486-2008
4	燃烧性能	DGJ 32/TJ 174-2014	GB 8624-2012

2026 年岩棉板产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	导热系数	GB/T 25975-2018/ GB/T 19686-2015	GB/T 10294-2008
2	抗压强度	GB/T 25975-2018/ GB/T 19686-2015	GB/T 13480-2014
3	燃烧性能	GB/T 25975-2018/ GB/T 19686-2015	GB 8624-2012

### 83. 防火涂料

2026 年饰面型防火涂料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐水性	GB 12441-2018	GB/T 1733-1993
2	耐燃时间	GB 12441-2018	GB 12441-2018
3	难燃性	GB 12441-2018	GB/T 8625-2005
4	质量损失	GB 12441-2018	GB 12441-2018
5	炭化体积	GB 12441-2018	GB 12441-2018

2026 年钢结构防火涂料产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐水性（适用时）	GB 14907-2018	GB 14907-2018
2	耐酸性（适用时）	GB 14907-2018	GB 14907-2018

3	耐碱性（适用时）	GB 14907-2018	GB 14907-2018
---	----------	---------------	---------------

#### 84. 防火门

2026 年防火门产品检验检测项目、依据及方法（GB 12955-2008）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐火性能	GB 12955-2008	GB 12955-2008

2026 年防火门产品检验检测项目、依据及方法（GB 12955-2024）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	耐火性能	GB 12955-2024	GB 12955-2024
2	抗喷水冲击性能（适用时）	GB 12955-2024	GB 12955-2024

#### 85. 钢丝绳

2026 年电梯用钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	直径测量	GB 8903-2024	GB 8903-2024
2	实测破断拉力	GB 8903-2024	GB/T 8358-2023
3	捻制质量	GB 8903-2024	GB 8903-2024
4	伸长率	GB 8903-2024	GB 8903-2024
5	含油率	GB 8903-2024	YB/T 4182-2008
6	拆股钢丝 试验	直径的测量	GB 8903-2024
7		拉伸试验	GB 8903-2024
8		反复弯曲试验	GB 8903-2024
9		镀层重量试验	GB 8903-2024

2026 年重要用途钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	直径的测量	GB/T 8918-2006	GB/T 8918-2006
2	破断拉力测定	GB/T 8918-2006	GB/T 8358-2023
3	外观检查	GB/T 8918-2006	GB/T 8918-2006
4	拆股钢丝 试验	直径的测量	GB/T 8918-2006
5		拉力试验	GB/T 8918-2006
6		反复弯曲试验	GB/T 8918-2006
7		扭转试验	GB/T 8918-2006
8		镀锌层试验	GB/T 8918-2006

2026 年不锈钢钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	直径的测量	GB/T 9944-2015	GB/T 9944-2015
2	化学成分	GB/T 9944-2015	GB/T 4240-2019 （或 GB/T 223.11-2008、 GB/T 223.25-1994、GB/T 223.28-1989）
3	表面质量	GB/T 9944-2015	GB/T 9944-2015
4	钢丝绳破断拉力试验	GB/T 9944-2015	GB/T 8358-2023

2026 年输送带用钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	钢丝绳的直径	GB/T 12753-2020	GB/T 12753-2020
2	钢丝绳的实测破断拉力试验	GB/T 12753-2020	GB/T 8358-2023
3	钢丝绳的外观质量	GB/T 12753-2020	GB/T 12753-2020
4	拆股钢丝 试验	钢丝直径	GB/T 12753-2020
5		拉伸试验	GB/T 12753-2020
6		扭转试验	GB/T 12753-2020
7		锌层重量试验	GB/T 12753-2020

2026 年操纵用钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
----	--------	--------	--------

1	钢丝绳的直径	GB/T 14451-2025	GB/T 14451-2025
2	最小破断拉力试验	GB/T 14451-2025	GB/T 8358-2023
3	外观质量	GB/T 14451-2025	GB/T 14451-2025
4	钢丝绳伸长率的测量	GB/T 14451-2025	GB/T 14451-2025
5	钢丝绳弯曲疲劳试验	GB/T 14451-2025	GB/T 12347-2025
6	钢丝绳中性盐雾试验	GB/T 14451-2025	GB/T 10125-2021
7	钢丝绳试验	钢丝直径	GB/T 14451-2025
8		拉伸试验	GB/T 14451-2025
9		扭转试验	GB/T 14451-2025
10		反复弯曲试验	GB/T 14451-2025
11		锌层重量	GB/T 14451-2025

注：序号 5、6 检验项目仅适用于柔性钢丝绳。

2026 年钢丝绳（通用）产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	直径的测量	GB/T 20118-2017	GB/T 20118-2017
2	破断拉力的测定	GB/T 20118-2017	GB/T 8358-2023
3	钢丝绳表面质量的检查	GB/T 20118-2017	GB/T 20118-2017
4	拆股钢丝试验	钢丝直径的测量	GB/T 20118-2017
5		钢丝拉力的试验	GB/T 20118-2017
6		钢丝反复弯曲的试验	GB/T 20118-2017
7		钢丝扭转的试验	GB/T 20118-2017
8		钢丝镀层的试验	GB/T 20118-2017

2026 年高处作业吊篮用钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测方法
1	钢丝绳的直径检查	YB/T 4575-2016
2	钢丝绳破断拉力的测定	GB/T 8358-2023
3	表面质量检查	YB/T 4575-2016
4	钢丝的直径检查	YB/T 4575-2016
5	钢丝扭转次数的测定	GB/T 239.1-2023
6	钢丝的锌层重量的测定	GB/T 1839-2008

2026 年压实股钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	直径	YB/T 5359-2020	YB/T 5359-2020
2	破断拉力的测定	YB/T 5359-2020	GB/T 8358-2023
3	钢丝绳表面质量	YB/T 5359-2020	YB/T 5359-2020
4	拆股钢丝试验	拉伸试验	YB/T 5359-2020
5		反复弯曲试验	YB/T 5359-2020
6		扭转试验	YB/T 5359-2020
7		钢丝镀层的试验	YB/T 5359-2020

## 86. 儿童电话手表

2026 年儿童电话手表产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	安全防护的强度	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
2	电能量源的防护	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
3	电气间隙	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
4	爬电距离	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
5	抗电强度试验	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
6	热灼伤（接触温度限值）	GB 4943.1-2022	GB 4943.1-2022
7	30MHz-1000MHz 辐射连续骚扰	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013	GB/T 9254.1-2021

		YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2024	
--	--	--	--

### 87. 电动自行车

2026年电动自行车产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	铭牌	GB 17761-2024	GB 17761-2024
2	整车质量	GB 17761-2024	GB 17761-2024
3	车速限值（最高车速）	GB 17761-2024	GB 17761-2024
4	制动性能（干态）	GB 17761-2024	GB 17761-2024
5	结构	GB 17761-2024	GB 17761-2024
6	车速提示音	GB 17761-2024	GB 17761-2024
7	淋水涉水性能	GB 17761-2024	GB 17761-2024
8	电气装置	GB 17761-2024	GB 17761-2024
9	标识与警示语	GB 42295-2022	GB 42295-2022
10	连接	GB 42295-2022	GB 42295-2022
11	短路防护	GB 42295-2022	GB 42295-2022
12	导线	GB 42295-2022	GB 42295-2022
13	对触及带电部分的防护	GB 42295-2022	GB 42295-2022 GB 4706.1-2005
14	互认协同充电	GB 42295-2022	GB 42295-2022
15	反射器、照明和鸣号装置	GB 17761-2024	GB 17761-2024 GB/T 31887.1-2019 GB/T31887.2-2019

### 88. 电动自行车蓄电池

2026年电动助力车用阀控式铅酸蓄电池产品检验检测项目、依据及方法（GB/T 22199.1-2017）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	2hr 容量	GB/T 22199.1-2017 4.4	GB/T 22199.1-2017 5.5
2	低温容量（-10℃）	GB/T 22199.1-2017 4.8	GB/T 22199.1-2017 5.9
3	能量密度	GB/T 22199.1-2017 4.7	GB/T 22199.1-2017 5.8
4	快速充电能力	GB/T 22199.1-2017 4.9	GB/T 22199.1-2017 5.10
5	大电流放电	GB/T 22199.1-2017 4.5	GB/T 22199.1-2017 5.6
6	防爆能力	GB/T 22199.1-2017 4.15	GB/T 22199.1-2017 5.16

2026年电动助力车用阀控式铅酸蓄电池产品检验检测项目、依据及方法（GB/T 22199.1-2025）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	实际容量	GB/T 22199.1-2025 4.4	GB/T 22199.1-2025 8.3
2	不同温度下容量（0℃）	GB/T 22199.1-2025 4.7	GB/T 22199.1-2025 8.6
3	质量比能量	GB/T 22199.1-2025 4.5	GB/T 22199.1-2025 8.4
4	快速充电能力	GB/T 22199.1-2025 4.8	GB/T 22199.1-2025 8.7
5	大电流放电	GB/T 22199.1-2025 4.6	GB/T 22199.1-2025 8.5
6	充放电转化能力	GB/T 22199.1-2025 4.9	GB/T 22199.1-2025 8.8

2026年电动自行车用阀控式铅酸蓄电池产品检验检测项目、依据及方法（T/ZJXDC001-2021）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	2hr 容量	T/ZJXDC001-2021 6.4	T/ZJXDC001-2021 7.4
2	不同温度下容量（-10℃）	T/ZJXDC001-2021 6.8	T/ZJXDC001-2021 7.8
3	重量比能量	T/ZJXDC001-2021 6.7	T/ZJXDC001-2021 7.7
4	快速充电能力	T/ZJXDC001-2021 6.9	T/ZJXDC001-2021 7.9
5	大电流放电特性	T/ZJXDC001-2021 6.5	T/ZJXDC001-2021 7.5
6	防爆能力	T/ZJXDC001-2021 6.14.1	T/ZJXDC001-2021 7.14.1

2026年电动自行车用锂离子蓄电池产品检验检测项目、依据及方法（GB/T 36972-2018）

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	I <sub>2</sub> (A) 放电	GB/T 36972-2018 5.2.1	GB/T 36972-2018 6.2.1
2	低温放电	GB/T 36972-2018 5.2.3	GB/T 36972-2018 6.2.3
3	过充电保护	GB/T 36972-2018 5.4.2	GB/T 36972-2018 6.4.2
4	过放电保护	GB/T 36972-2018 5.4.3	GB/T 36972-2018 6.4.3
5	短路保护	GB/T 36972-2018 5.4.4	GB/T 36972-2018 6.4.4
6	放电过流保护	GB/T 36972-2018 5.4.5	GB/T 36972-2018 6.4.5

2026 年电动自行车用锂离子蓄电池产品检验检测项目、依据及方法 (GB 43854-2024)

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	I <sub>2</sub> (A) 放电	GB 43854-2024 6.2.2.3	GB 43854-2024 6.2.2.3
2	静电放电	GB 43854-2024 5.2.1.1	GB 43854-2024 6.4.1.1
3	过充电	GB 43854-2024 5.2.1.2	GB 43854-2024 6.4.1.2
4	互认协同充电	GB 43854-2024 5.2.5	GB 43854-2024 6.4.5
5	标志	GB 43854-2024 5.2.7	GB 43854-2024 6.4.7

## 89. 危险化学品

2026 年危险化学品无机产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	工业重铬酸钠	GB/T 1611-2014	GB/T 1611-2014
2	工业高锰酸钾	GB/T 1608-2017	GB/T 1608-2017
3	工业氨基磺酸	HG/T 2527-2011	HG/T 2527-2011
4	工业硫酸	GB/T 534-2024	GB/T 534-2024
5	液体二氧化硫	GB/T 3637-2021	GB/T 3637-2021
6	工业氯磺酸	GB 13549-2016	GB 13549-2016
7	工业硝酸 浓硝酸	GB/T 337.1-2014	GB/T 337.1-2014
8	液体无水氨	GB 536-2017	GB 536-2017
9	肥料级氰氨化钙	HG/T 2427-2021	HG/T 2427-2021
10	工业黄磷	GB 7816-2025	GB 7816-2025
11	工业磷酸	GB/T 2091-2008	GB/T 2091-2008
12	工业湿法净化磷酸	HG/T 4069-2022	HG/T 4069-2022
13	工业亚磷酸	HG/T 2520-2023	HG/T 2520-2023
14	工业硝酸钠	GB/T 4553-2016	GB/T 4553-2016
15	工业硝酸钾	GB/T 1918-2021	GB/T 1918-2021
16	工业硝酸钡	GB/T 1613-2008	GB/T 1613-2008
17	工业亚硝酸钠	GB/T 2367-2016	GB/T 2367-2016
18	工业无水氟化氢	GB/T 7746-2023	GB/T 7746-2023
19	工业氟硅酸钠	GB 23936-2018	GB 23936-2018
20	工业过氧化氢	GB 1616-2014	GB 1616-2014
21	工业过硫酸钾	GB/T 26519.2-2021	GB/T 26519.2-2021
22	工业硫化钠	GB 10500-2009	GB 10500-2009
23	工业氯化锌	HG/T 2323-2019	HG/T 2323-2019
24	工业氯化铁	GB/T 1621-2023	GB/T 1621-2023

2026 年危险化学品有机产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	工业用甲醇	GB/T 338-2011	GB/T 338-2011
2	工业正丁醇	GB/T 6027-2023	GB/T 6027-2023
3	工业用异丙醇	GB/T 7814-2017	GB/T 7814-2017
4	工业合成乙醇	GB/T 6820-2016	GB/T 6820-2016
5	工业用异丁醇	HG/T 3270-2002	HG/T 3270-2002
6	工业用仲丁醇	SH/T 1753-2006	SH/T 1753-2006
7	工业氯乙醇溶液	HG/T 2547-1993	HG/T 2547-1993
8	工业用甲醛溶液	GB/T 9009-2011	GB/T 9009-2011

9	工业糠醛	GB/T 1926.1-2009	GB/T 1926.1-2009
10	工业用丙酮	GB/T 6026-2013	GB/T 6026-2013
11	工业用甲乙酮	SH/T 1755-2006	SH/T 1755-2006
12	工业用环己酮	GB/T 10669-2001	GB/T 10669-2001
13	工业用环氧乙烷	GB/T 13098-2006	GB/T 13098-2006
14	工业用环氧氯丙烷	GB/T 13097-2015	GB/T 13097-2015
15	工业氯甲基甲醚	HG/T 2543-2021	HG/T 2543-2021
16	工业用甲酸	GB/T 2093-2011	GB/T 2093-2011
17	工业冰乙酸	GB/T 1628-2020	GB/T 1628-2020
18	三氯异氰尿酸	HG/T 3263-2023	HG/T 3263-2023
19	过氧乙酸溶液	GB/T 19104-2021	GB/T 19104-2021
20	工业用丙烯酸	GB/T 17529.1-2023	GB/T 17529.1-2023
21	工业氯乙酸	HG/T 3271-2000	HG/T 3271-2000
22	工业乙酸酐	GB/T 10668-2000	GB/T 10668-2000
23	工业用顺丁烯二酸酐	GB/T 3676-2020	GB/T 3676-2020
24	工业用乙酸乙酯	GB/T 3728-2023	GB/T 3728-2023
25	工业用乙酸正丁酯	GB/T 3729-2023	GB/T 3729-2023
26	工业丙烯酸甲酯	GB/T 17529.2-2023	GB/T 17529.2-2023
27	工业丙烯酸正丁酯	GB/T 17529.4-2023	GB/T 17529.4-2023
28	工业丙烯酸 2-乙基己酯	GB/T 17529.5-2023	GB/T 17529.5-2023
29	工业用草酸二乙酯	HG/T 3272-2002	HG/T 3272-2002
30	磷酸三甲苯酯	HG/T 2689-2005	HG/T 2689-2005
31	二苯基甲烷二异氰酸酯	GB/T 13941-2015	GB/T 13941-2015
32	工业氯甲烷	HG/T 3674-2018	HG/T 3674-2018
33	工业用二氯甲烷	GB/T 4117-2008	GB/T 4117-2008
34	工业用三氯甲烷	GB/T 4118-2008	GB/T 4118-2008
35	工业 1, 2-二氯乙烷	HG/T 2662-1995	HG/T 2662-1995
36	工业用六氯乙烷	HG/T 3261-2002	HG/T 3261-2002
37	工业用溴乙烷	HG/T 2560-2006	HG/T 2560-2006
38	四溴乙烷	HG/T 2426-2014	HG/T 2426-2014
39	工业用三氯乙烯	HG/T 2542-2014	HG/T 2542-2014
40	工业用四氯乙烯	HG/T 3262-2014	HG/T 3262-2014
41	工业用 1, 1-二氟乙烷 (HFC-152a)	GB/T 19602-2004	GB/T 19602-2004
42	工业氯化苄	HG/T 2027-2017	HG/T 2027-2017
43	工业用一乙醇胺	HG/T 2915-1997	HG/T 2915-1997
44	工业用二乙醇胺	HG/T 2916-1997	HG/T 2916-1997
45	工业用硝基甲烷	HG/T 2031-2008	HG/T 2031-2008
46	工业用硫脲	HG/T 3266-2019	HG/T 3266-2019
47	工业用硝酸胍	HG/T 3269-2002	HG/T 3269-2002
48	工业用乙腈	SH/T 1627.1-2014	SH/T 1627.1-2014
49	工业用丙烯腈 第1部分：规格	GB/T 7717.1-2022	GB/T 7717.1-2022
50	工业用环戊烷	GB/T 18825-2024	GB/T 18825-2024
51	工业己烷	GB 17602-2018	GB 17602-2018
52	粗苯	YB/T 5022-2016	YB/T 5022-2016
53	重苯	YB/T 2303-2012	YB/T 2303-2012
54	焦化苯	GB/T 2283-2019	GB/T 2283-2019
55	焦化甲苯	GB/T 2284-2009	GB/T 2284-2009
56	焦化二甲苯	GB/T 2285-2018	GB/T 2285-2018
57	焦化萘	GB/T 6699-2015	GB/T 6699-2015
58	工业用乙苯	SH/T 1140-2018	SH/T 1140-2018
59	工业用异丙苯	SH/T 1744-2004	SH/T 1744-2004
60	工业用苯乙烯	GB 3915-2021	GB 3915-2021

61	焦化苯酚	GB/T 6705-2008	GB/T 6705-2008
62	焦化甲酚	GB/T 2279-2008	GB/T 2279-2008
63	焦化二甲酚	GB/T 2600-2009	GB/T 2600-2009
64	工业对氯苯酚	HG/T 2544-1993	HG/T 2544-1993
65	工业用合成苯酚	GB/T 339-2019	GB/T 339-2019
66	工业用一乙胺	GB/T 23962-2023	GB/T 23962-2023
67	工业用二乙胺	GB/T 23963-2023	GB/T 23963-2023
68	工业用三乙胺	GB/T 23964-2023	GB/T 23964-2023
69	工业环己胺	HG/T 2816-2014	HG/T 2816-2014
70	工业二甲基甲酰胺	HG/T 2028-2009	HG/T 2028-2009
71	工业 40%一甲胺水溶液	HG/T 2972-2017	HG/T 2972-2017
72	工业 40%二甲胺水溶液	HG/T 2973-2017	HG/T 2973-2017
73	工业 30%三甲胺水溶液	HG/T 2974-1999	HG/T 2974-1999
74	工业 1, 4-氧氮杂环己烷(吗啉)	GB/T 28608-2012	GB/T 28608-2012
75	工业喹啉	YB/T 5281-2008	YB/T 5281-2008
76	工业二硫化碳	GB/T 1615-2021	GB/T 1615-2021
77	碳化钙(电石)	GB 10665-2004	GB 10665-2004

2026 年危险化学品化学试剂产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	30%过氧化氢	GB/T 6684-2002	GB/T 6684-2002
2	氨水	GB/T 631-2007	GB/T 631-2007
3	发烟硝酸	HG/T 3447-2003	HG/T 3447-2003
4	高氯酸	GB/T 623-2024	GB/T 623-2024
5	汞	HG/T 3471-2000	HG/T 3471-2000
6	磷酸	GB/T 1282-2013	GB/T 1282-2013
7	硫酸	GB/T 625-2024	GB/T 625-2024
8	氢氟酸	GB/T 620-2011	GB/T 620-2011
9	氢溴酸	GB/T 621-2015	GB/T 621-2015
10	硝酸	GB/T 626-2006	GB/T 626-2006
11	盐酸	GB/T 622-2006	GB/T 622-2006
12	36%乙酸	HG/T 3476-1999	HG/T 3476-1999
13	苯	GB/T 690-2008	GB/T 690-2008
14	吡啶	GB/T 689-1998	GB/T 689-1998
15	丙酮	GB/T 686-2023	GB/T 686-2023
16	二甲苯	GB/T 16494-2013	GB/T 16494-2013
17	甲苯	GB/T 684-2023	GB/T 684-2023
18	甲醇	GB/T 683-2006	GB/T 683-2006
19	甲醛溶液	GB/T 685-2013	GB/T 685-2013
20	甲酸	GB/T 15896-2024	GB/T 15896-2024
21	三氯甲烷	GB/T 682-2002	GB/T 682-2002
22	石油醚	GB/T 15894-2008	GB/T 15894-2008
23	乙醇(无水乙醇)	GB/T 678-2023	GB/T 678-2023
24	乙二胺	HG/T 3486-2000	HG/T 3486-2000
25	乙醚	GB/T 12591-2002	GB/T 12591-2002
26	乙酸(冰醋酸)	GB/T 676-2007	GB/T 676-2007
27	乙酸酐	GB/T 677-2011	GB/T 677-2011
28	乙酸乙酯	GB/T 12589-2007	GB/T 12589-2007
29	乙酸异戊酯	HG/T 3460-2003	HG/T 3460-2003
30	异丙醇	HG/T 2892-2020	HG/T 2892-2020
31	正丁醇	GB/T 12590-2008	GB/T 12590-2008
32	硼酸	GB/T 628-2011	GB/T 628-2011
33	重铬酸铵	GB/T 656-2003	GB/T 656-2003

34	重铬酸钾	GB/T 642-1999	GB/T 642-1999
35	二水合重铬酸钠(重铬酸钠)	HG/T 3439-2014	HG/T 3439-2014
36	碘酸钾	GB/T 651-2011	GB/T 651-2011
37	氟化铵	GB/T 1276-1999	GB/T 1276-1999
38	氟化钠	GB/T 1264-1997	GB/T 1264-1997
39	氟化氢铵	GB/T 1278-1994	GB/T 1278-1994
40	高锰酸钾	GB/T 643-2008	GB/T 643-2008
41	铬酸钾	HG/T 3440-2013	HG/T 3440-2013
42	过二硫酸钾(过硫酸钾)	GB/T 641-2011	GB/T 641-2011
43	过硫酸铵	GB/T 655-2011	GB/T 655-2011
44	黄色氧化汞	HG/T 3469-2003	HG/T 3469-2003
45	六水合氯化钴(氯化钴)	GB/T 1270-2023	GB/T 1270-2023
46	六水合氯化镍(氯化镍)	GB/T 15355-2008	GB/T 15355-2008
47	六水合硝酸钴(硝酸钴)	GB/T 15898-2013	GB/T 15898-2013
48	氯化镉	GB/T 1285-1994	GB/T 1285-1994
49	氯化汞	HG/T 3468-2000	HG/T 3468-2000
50	氯化锌	HG/T 2760-2011	HG/T 2760-2011
51	氯酸钾	GB/T 645-2011	GB/T 645-2011
52	偏钒酸铵	HG/T 3445-2003	HG/T 3445-2003
53	七水合硫酸钴(硫酸钴)	HG/T 2631-2005	HG/T 2631-2005
54	氢氧化钾	GB/T 2306-2008	GB/T 2306-2008
55	氢氧化钠	GB/T 629-1997	GB/T 629-1997
56	六水合三氯化铁(三氯化铁)	HG/T 3474-2014	HG/T 3474-2014
57	三氧化铬	HG/T 3444-2003	HG/T 3444-2003
58	五氧化二钒	HG/T 3485-2003	HG/T 3485-2003
59	五氧化二磷	GB/T 2305-2000	GB/T 2305-2000
60	硝酸铵	GB/T 659-2011	GB/T 659-2011
61	硝酸钠	GB/T 636-2011	GB/T 636-2011
62	硝酸铅	HG/T 3470-2017	HG/T 3470-2017
63	硝酸锶	GB/T 669-2023	GB/T 669-2023
64	硝酸银	GB/T 670-2007	GB/T 670-2007
65	溴酸钾	GB/T 650-2015	GB/T 650-2015
66	亚硫酸氢钠	HG/T 3492-2003	HG/T 3492-2003
67	亚硝酸钠	GB/T 633-1994	GB/T 633-1994
68	邻苯二甲酸酐	HG/T 3479-2003	HG/T 3479-2003
69	三水合乙酸铅(乙酸铅)	HG/T 2630-2010	HG/T 2630-2010
70	顺丁烯二酸酐	HG/T 3459-2003	HG/T 3459-2003
71	溴化钾	GB/T 649-2023	GB/T 649-2023
72	六水合硝酸锌(硝酸锌)	GB/T 667-2023	GB/T 667-2023

2026 年危险化学品氯碱产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	高纯氢氧化钠	GB/T 11199-2024	GB/T 11199-2024
2	化纤用氢氧化钠	GB/T 11212-2013	GB/T 11212-2013
3	工业用氢氧化钠	GB/T 209-2018	GB/T 209-2018
4	工业氢氧化钾	GB/T 1919-2023	GB/T 1919-2023
5	工业用液氯	GB/T 5138-2021	GB/T 5138-2021
6	工业用合成盐酸	GB/T 320-2025	GB/T 320-2025
7	次氯酸钙(漂粉精)	GB/T 10666-2019	GB/T 10666-2019
8	漂白粉	HG/T 2496-2006	HG/T 2496-2006
9	次氯酸钠	GB/T 19106-2013	GB/T 19106-2013
10	工业用三氯氧磷	HG/T 3606-2009	HG/T 3606-2009
11	工业用三氯化磷	HG/T 2970-2022	HG/T 2970-2022

12	副产盐酸	HG/T 3783-2021	HG/T 3783-2021
----	------	----------------	----------------

2026年危险化学品工业气体产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	溶解乙炔	GB 6819-2004	GB 6819-2004
2	工业氧	GB/T 3863-2025	GB/T 3863-2025

## 90. 防爆电气

2026年防爆电器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	抗冲击试验	GB/T 3836.1-2021	GB/T 3836.1-2021
2	电气间隙	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021
3	爬电距离	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	夹紧试验	GB/T 3836.1-2021
		机械强度	GB/T 3836.1-2021
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB/T 3836.2-2021
		机械强度试验	GB/T 3836.2-2021
6	隔爆接合面	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
7	外壳耐压试验	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
8	内部点燃的不传爆试验	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
9	绝缘介电强度	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021

2026年防爆电机产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	抗冲击试验	GB/T 3836.1-2021	GB/T 3836.1-2021
2	电气间隙	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021
3	爬电距离	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	夹紧试验	GB/T 3836.1-2021
		机械强度	GB/T 3836.1-2021
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB/T 3836.2-2021
		机械强度试验	GB/T 3836.2-2021
6	隔爆接合面	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
7	外壳耐压试验	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
8	内部点燃的不传爆试验	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
9	效率的确定	GB/T 1032-2023	GB/T 1032-2023

2026年防爆灯具产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	抗冲击试验	GB/T 3836.1-2021	GB/T 3836.1-2021
2	电气间隙	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021
3	爬电距离	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	夹紧试验	GB/T 3836.1-2021
		机械强度	GB/T 3836.1-2021
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB/T 3836.2-2021
		机械强度试验	GB/T 3836.2-2021
6	隔爆接合面	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
7	外壳耐压试验	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
8	内部点燃的不传爆试验	GB/T 3836.2-2021	GB/T 3836.2-2021
9	最高表面温度	GB/T 3836.1-2021	GB/T 3836.1-2021

10	热剧变试验	GB/T 3836.1-2021	GB/T 3836.1-2021
11	绝缘介电强度	GB/T 3836.3-2021	GB/T 3836.3-2021

## 91. 呼吸器

2026 年动力送风过滤式呼吸器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	一般要求	GB 30864-2014	GB 30864-2014
2	密合面罩头带	GB 30864-2014	GB 2890-2009
3	密合面罩负压式 PAPR	GB 30864-2014	GB 30864-2014
4	开放型面罩和送气头罩一般要求	GB 30864-2014	GB 30864-2014
5	制造商设计最低送风量(MMDF)和制造商设计持续使用时间	GB 30864-2014	GB 30864-2014
6	呼吸阻力 (密合型面罩的 PAPR)	GB 30864-2014	GB 30864-2014
7	呼吸阻力(开放型面罩和送气头罩的 PAPR)	GB 30864-2014	GB 30864-2014
8	视窗机械强度	GB 30864-2014	GB 30864-2014
9	视窗防高速粒子冲击性能	GB 30864-2014	GB 14866-2006
10	过滤元件基本要求	GB 30864-2014	GB 30864-2014
11	过滤元件颗粒物过滤效果	GB 30864-2014	GB 30864-2014
12	连接部件强度	GB 30864-2014	GB 30864-2014
13	噪声	GB 30864-2014	GB 30864-2014
14	可燃性	GB 30864-2014	GB 30864-2014
15	检查装置	GB 30864-2014	GB 30864-2014
16	质量	GB 30864-2014	GB 30864-2014
17	制造商应提供的信息	GB 30864-2014	GB 30864-2014

2026 年长管呼吸器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	结构	GB 6220-2023	GB 6220-2023
2	呼吸阻力	GB 6220-2023	GB 6220-2023
3	呼吸导管或肺动阀的连接强度	GB 6220-2023	GB 6220-2023
4	呼吸导管与流量调节阀的连接强度	GB 6220-2023	GB 6220-2023
5	送气管、腰带或固定带和连接件的连接强度	GB 6220-2023	GB 6220-2023
6	制造商设计最低送风量(MMDF)	GB 6220-2023	GB 6220-2023
7	送气装置(连续工作性能)	GB 6220-2023	GB 6220-2023
8	送气装置(出口风压)	GB 6220-2023	GB 6220-2023
9	肺动阀	GB 6220-2023	GB 6220-2023

2026 年自给开路式压缩空气呼吸器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	质量	GB/T 16556-2007	GB/T 16556-2007
2	连接(一般要求)	GB/T 16556-2007	GB/T 16556-2007
3	连接件(装配时)	GB/T 16556-2007	GB/T 16556-2007
4	全面罩、供气阀和呼吸软管结合强度(装配时)	GB/T 16556-2007	GB/T 16556-2007
5	供气系统与全面罩的连接	GB/T 16556-2007	GB/T 16556-2007
6	高压、中压和低压连接件的互换性	GB/T 16556-2007	GB/T 16556-2007
7	面罩抗高速粒子冲击	GB/T 16556-2007	GB/T 16556-2007
8	部件火焰适应性	GB/T 16556-2007	GB 2890-2009
9	静态压力	GB/T 16556-2007	GB 30864-2014

2026 年正压式消防空气呼吸器产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
----	--------	--------	--------

1	结构要求	XF 124-2013	XF 124-2013
2	阻燃性能	XF 124-2013	XF 124-2013
3	佩戴质量	XF 124-2013	XF 124-2013
4	整机气密性	XF 124-2013	XF 124-2013
5	全面罩性能/一般要求	XF 124-2013	XF 124-2013
6	全面罩性能/视野	XF 124-2013	GB 2890-2009
7	全面罩性能/镜片透光率	XF 124-2013	GB/T 2410-2008
8	供气阀性能	XF 124-2013	XF 124-2013

## 92. 安全网

2026 年安全平网、安全立网产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法	
1	系绳间距及长度	GB 5725-2009	GB 5725-2009	
2	筋绳间距	GB 5725-2009		
3	绳断裂强力	边绳		GB 5725-2009
4		网绳		GB 5725-2009
5		筋绳		GB 5725-2009
6	耐冲击性能	GB 5725-2009		
7	阻燃性能	GB 5725-2009		

2026 年密目式安全立网产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	断裂强力×断裂伸长	GB 5725-2009	GB 5725-2009
2	梯形法撕裂强力	GB 5725-2009	
3	开眼环扣强力	GB 5725-2009	
4	耐贯穿性能	GB 5725-2009	
5	耐冲击性能	GB 5725-2009	
6	阻燃性能	GB 5725-2009	GB/T 5455-2014

## 93. 绝缘鞋

2026 年电绝缘鞋产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	成鞋鞋底结构	GB 21148-2020	GB 21148-2020
2	鞋帮/底结合强度（除缝合底外）	GB 21148-2020	GB/T 20991
3	电性能 电绝缘性能（防护性能）	GB 21148-2020	GB 21148-2020
4	外底耐磨性	GB 21148-2020	GB/T 9867-2008
5	外底耐折性	GB 21148-2020	GB/T 20991
6	外底花纹区域	GB 21148-2020	GB 21148-2020
7	外底厚度	GB 21148-2020	GB/T 20991

## 94. 汽车充电装置

2026 年电动汽车充电桩产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	充电模式和连接方式检查	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021
2	充电接口安全检查	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021
3	接地测试	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021
4	充电功能	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021
5	急停功能试验	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021
6	锁止功能试验	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021
7	开门保护试验	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021
8	充电控制信号检查	NB/T10901-2021	NB/T10901-2021

## 95. 石油机械

2026 年石油机械产品检验检测项目、依据及方法

序号	检验检测项目	检验检测依据	检验检测方法
1	硬度试验	GB/T 22513-2023	GB/T 231.1-2018

2	尺寸检验	GB/T 22513-2023	GB/T 22513-2023
3	静水压强度试验	GB/T 22513-2023	GB/T 22513-2023 7.4.9.3.3

#### 四、商务要求

##### (一) 相关资质标准、人员、设备：

- ★1. 供应商实验室为完成相关检验检测，具有 CMA 资质证书。
- 2. 抽样、检验人员应符合《江苏省省级产品质量监督抽查工作规范》的要求。
- ★3. 能提供与所响应分包内产品检验项目所需的仪器设备。

##### ★ (二) 监督抽查服务时间

合同履行期限：服务期限为自合同签订之日起一年。如遇国家政策调整或采购人有其他要求，供应商应适时进行调整。

##### ★ (三) 结算及付款方式

- 1. 结算：最终按实际抽检批次结算，结算总价不超过合同总价。
- 2. 付款方式：银行转账，非现金。
- 3. 签订本服务合同且收到乙方提供的发票后 10 个工作日内，甲方支付合同价款的 30% 作为预付款。本合同服务期满后、且服务成果通过验收合格、且收到乙方提供的发票后 10 个工作日内，甲方扣除违约款项后（如果有）支付合同的应结算余款到合同约定的乙方账户。
- 4. 对第三方信用服务机构依据标准规范评定为 AA 级及以上的政府采购供应商（需在签订采购合同前提供信用管理部门备案的第三方信用报告，且信用报告通过“信用盐城网”可查实）免收履约保证金。**本项目不收取履约保证金。**

##### (四) 本项目不接受联合体参与磋商。

##### (五) 加★部分为实质性要求，不接受负偏离。

#### 五、其他

1. 为了择优选择成交供应商，展现企业实力，供应商的实验室为完成相关检验检测，供应商提供 CNAS 资质证书，国家级、省级质检中心的有效证明材料及完善的实验室质量管理体系并取得认证证书的优先。

2. 盐城市市场监督管理局 2026 年度市级产品质量监督抽查项目中需要供应商具有较强的团队实力。项目团队成员应满足《江苏省省级产品质量监督抽查工作规范》的要求。项目团队至少包括项目负责人、质控人员、业务管理人员（样品接收人员等）、抽样人员、检验人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）。并提供项目团队人员有“质量工程”专业的职称证书扫描件。

3. 本项目根据安全生产、消防、污染防治、放心消费、质量整治等工作要求，结合江苏省市场监督管理局 2025 年江苏省质量食品安全知识产权保护工作考核方案，聚焦抽检涉考产品及近 3 年抽检不合格率较高的产品批次，以及对安全生产、消防、污染防治、放心消费、质量整治等方面有明确监管要求的重要产品的监督抽查。所以本项目团队中拥有“质量工程”专业高级工程师（副高）及以上职称的优先。

4. 供应商需具备丰富的产品质量监督抽查的相关承接经验，确保本项目的顺利实施，供应商自 2023 年 1 月 1 日以来具有类似监督抽查任务项目业绩的优先。

**六、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业一览表**

序号	采购标的	对应中小企业划分标准所属行业
1	盐城市市场监督管理局 2026 年度市级产品质量监督抽查项目	其他未列明行业