

2023年湖南省重点工业产品质量监督抽查实施细则
(第五批)

湖南省市场监督管理局
产品质量安全监督管理处
2023年

湖南中
Apw
2023

目录

1. 2023年湖南省烟花爆竹产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ303-2023	1
2. 2023年湖南省洗涤用品产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ304-2023	6
3. 2023年湖南省纸巾纸产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ305-2023	12
4. 2023年湖南省卫生纸产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ306-2023	17
5. 2023年湖南省湿巾产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ307-2023	21
6. 2023年湖南省卫生巾（护垫）产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ308-2023	24
7. 2023年湖南省家用电器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ309-2023	27
8. 2023年湖南省取暖器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ310-2023	37
9. 2023年湖南省信息产品（移动电话）产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ311-2023	41
10. 2023年湖南省照明灯具产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ312-2023	45
11. 2023年湖南省暖手宝产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ313-2023	49
12. 2023年湖南省电热毯产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ314-2023	52
13. 2023年湖南省干鞋器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ315-2023	55
14. 2023年湖南省干衣机产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ316-2023	58
15. 2023年湖南省保温材料产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ317-2023	61
16. 2023年湖南省阻燃板及阻燃材料（建筑装饰装修材料）产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ318-2023	64
17. 2023年湖南省农用薄膜产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ319-2023	69

18. 2023年湖南省农用化肥产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ320-2023	72
19. 2023年湖南省羽绒服装产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ321-2023	76
20. 2023年湖南省袜子产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ322-2023	79
21. 2023年湖南省混凝土外加剂产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ323-2023	82
22. 2023年湖南省陶瓷砖胶粘剂产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ324-2023	85
23. 2023年湖南省抹灰石膏产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ325-2023	87
24. 2023年湖南省交流充电桩产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ326-2023	90
25. 2023年湖南省食品接触用塑料编织袋产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ327-2023	93

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ303-2023

烟花爆竹

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省烟花爆竹产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

检验样品数量按表1、表2和表3的规定执行，同时抽取同等数量的备用样品。

表1 一般产品抽取样品数量

批量范围N	≤500	501~1000	1001~2000	>2000
样本量n	5	8	10	13

表2 爆竹产品抽取样品数量

批量范围 N(挂、卷)	样本量n (挂、卷)			
	≤50响/(挂、卷)	51~500响/(挂、卷)	501~2000响/(挂、卷)	>2000响/(挂、卷)
≤500	8	6	5	4
501~1000	10	8	6	4
1001~2000	13	10	8	5
>2000	13	12	10	6

表3 组合烟花产品抽取样品数量

批量范围 N (个)	样本量 n /个					
	组合发数 (发/个)					
	≤20		21~50		>50	
	单筒内径 (mm)					
	>30	≤30	>30	≤30	>30	≤30
≤500	5	6	4	5	4	4
501~1000	6	7	5	6	4	5
≥1001	7	8	6	7	5	6

2 检验依据

表4 组合烟花

序号	检验项目		检验方法
1	标志、包装	运输包装标志	GB 19593—2015 6.1
2		销售包装标志	GB 19593—2015 6.1
3		包装	GB 10631—2013 6.2

序号	检验项目		检验方法
4	外观		GB 19593—2015 6.2
5	部件	引燃装置	GB 10631—2013 6.4.2.1
6		引火线牢固性	GB 10631—2013 6.4.2.2
7		引燃时间	GB 10631—2013 6.4.2.3
8	结构和材质		GB 19593—2015 6.4
9	主体稳定性		GB 19593—2015 6.5
10	药种、药量	药种	GB/T 21242—2019 5.1
11		药量	GB 19593—2015 6.6.2
12	燃放性能	燃放缺陷	GB 19593—2015 6.7.1 6.7.4
13		漂浮物和雷弹检验	GB 19593—2015 6.7.5

表5 烟花爆竹产品（除组合烟花外）

序号	检验项目		检验方法	
1	标志、包装	运输包装标志	GB 10631—2013 6.1	
2		销售包装标志	GB 19593—2015 6.1	
3		包装	GB 10631—2013 6.2	
4	外观		GB 10631—2013 6.3	
5	部件	部件牢固性	GB 10631—2013 6.4.1 6.4.3 6.4.4	
6		引燃装置	引火线	GB 10631—2013 6.4.2.1
7			引火线牢固性	GB 10631—2013 6.4.2.2
8			引燃时间	GB 10631—2013 6.4.2.3
9		手持部位		GB 10631—2013 5.4.3
10		结构和材质	材质	GB 10631—2013 6.5
11	固引剂碎片		GB 10631—2013 6.5	

序号	检验项目		检验方法
12	药种		GB/T 21242—2019 5.1
13	药量		GB 10631—2013 6.6.2
14	燃放性能	燃放缺陷	GB 10631—2013 6.7
15		旋转类产品—飞离地面高度、旋转直径范围	
16		玩具类产品—行走距离	
17		计数类产品烧成率	GB 10631—2013 6.7.5
18		计数类产品计量误差	GB 10631—2013 5.7.9
注：烟花爆竹产品（除组合烟花外）分为：一般产品和爆竹产品。			

表6 吐珠类 加特林

序号	检验项目		检验方法
1	标志	运输包装标志	GB 10631—2013 6.1
2		销售包装标志	GB 10631—2013 6.1
3	包装		GB 10631—2013 6.2
4	外观		GB 10631—2013 6.3
5	部件（底座牢固性）		GB 10631—2013 6.4.1 6.4.3
6	材质		GB 10631—2013 6.5
7	药种		GB/T 21242—2019 5.1
8	药量		GB 10631—2013 6.6.2
9	燃放性能	燃放效果	GB 10631—2013 6.7
10		发射距离	GB 10631—2013 6.7.2
11		引燃时间	GB 10631—2013 6.4.2.3
12		燃放缺陷	GB 10631—2013 5.7.8 GB 10631—2013 6.7.5
注：吐珠类 加特林为一般产品			

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 10631—2013 烟花爆竹 安全与质量

GB 19593—2015 烟花爆竹 组合烟花

GB/T 10632—2014 烟花爆竹 抽样检查规则

T/LYFFA 013-2022 烟花爆竹 吐珠类 加特林

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

3.2.1 单项判定

检验中发现的缺陷根据 GB/T 10632-2014 规定确定缺陷类别。

检验中发现产品中任一检查项目缺陷数量小于 GB/T 10632-2014 规定的拒判数时，判定为未发现不合格；

检验中发现产品中任一检查项目缺陷数量大于或等于 GB/T 10632-2014 规定的拒判数时，该项目判定为不合格。

3.2.2 综合判定

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

不进行复检的情况说明：出现GB/T 10632-2014规定的致命缺陷中的燃放缺陷不合格时，不予复检。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ304-2023

洗涤用品

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省洗涤用品产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表1 洗涤用品抽取样品量

产品名称	检验样品量	备用样品量
洗衣凝珠	2盒（总量不少于200颗）	1盒（总量不少于150颗）
洗衣粉	总量不少于1200g	总量不少于1200g
衣料用液体洗涤剂	总量不少于500g（ml）	总量不少于500g（ml）
餐具洗涤剂	2瓶（总量不少于250g（ml））	1瓶（总量不少于250g（ml））
透明皂	总量不少于200g	总量不少于200g
香皂	总量不少于220g	总量不少于220g
洗衣皂	总量不少于180g	总量不少于180g
复合洗衣皂	2块（总量不少于220g）	2块（总量不少于220g）

注：抽取的洗涤剂样品须为独立包装，若因单个包装样品太少，可适当增加抽样数量。

2 检验依据

表2 洗衣凝珠产品

序号	检验项目	检验方法
1	稳定性	QB/T 5658-2021
2	pH（1：100溶液，25℃）	QB/T 5658-2021、GB/T 6368-2008
3	总五氧化二磷 ^a	QB/T 5658-2021、GB/T 13173-2021
4	破膜速度	QB/T 5658-2021
5	耐压力	QB/T 5658-2021
6	规定污布的去污力	QB/T 5658-2021、GB/T 13174-2021

注：a仅对无磷型产品要求

表3 洗衣粉产品（含磷型）

序号	检验项目	检验方法
1	表观密度	GB/T 13171.1-2009或GB/T 13171.2-2022
2	总活性物质质量分数 ^a	GB/T 13171.1-2009
3	总五氧化二磷质量分数 （总五氧化二磷含量）	GB/T 13171.1-2009或GB/T 13171.2-2022

4	pH (0.1%溶液, 25℃)	GB/T 13171.1-2009或GB/T 13171.2-2022
5	规定污布的去污力	GB/T 13171.1-2009或GB/T 13171.2-2022
注: a仅对生产日期在2023年8月1日前的产品要求		

表4 洗衣粉产品 (无磷型)

序号	检验项目	检验方法
1	表观密度	GB/T 13171.2-2009或GB/T 13171.2-2022
2	总活性物质量分数 (总活性物含量)	GB/T 13171.2-2009或GB/T 13171.2-2022
3	总五氧化二磷质量分数 (总五氧化二磷含量)	GB/T 13171.2-2009或GB/T 13171.2-2022
4	pH (0.1%溶液, 25℃) (pH (25℃))	GB/T 13171.2-2009或GB/T 13171.2-2022
5	规定污布的去污力	GB/T 13171.2-2009或GB/T 13171.2-2022

表 5 衣料用液体洗涤剂

序号	检验项目	检验方法
1	总活性物	GB/T 13173-2008
2	pH (25℃, 1%溶液)	GB/T 6368-2008
3	总五氧化二磷 ^a	GB/T 13173-2008
4	稳定性	QB/T 1224-2012
5	规定污布的去污力	QB/T 1224-2012、GB/T 13174-2021
注: a仅对无磷型产品要求		

表 6 餐具洗涤剂产品

序号	检验项目	检验方法
1	总活性物含量	GB/T 9985-2000
2	pH (25℃, 1%溶液)	GB/T 6368-2008
3	荧光增白剂	GB/T 9985-2000
4	甲醇 (甲醇含量)	GB/T 30795-2014、GB/T 9985-2000
5	甲醛 (甲醛含量)	GB/T 30796-2014、GB/T 9985-2000
6	砷 (1%溶液中以砷计) (总砷 (以As计))	GB/T 30797-2014、GB/T 9985-2000
7	重金属 (1%溶液中以铅计) (重金属 (以Pb计))	GB/T 30799-2014、GB/T 9985-2000
8	菌落总数	GB 4789.2-2022
9	大肠菌群	GB 4789.3-2016

表7 透明皂产品

序号	检验项目	检验方法
1	干钠皂 ^a	QB/T 1913-2004、QB/T 2623.3-2003
2	总有效物 ^b	QB/T 2487-2008 或 QB/T 2487-2022
3	游离苛性碱（以NaOH计）	QB/T 1913-2004、QB/T 2623.1-2003
4	氯化物（以NaCl计）	QB/T 1913-2004、QB/T 2623.6-2003
5	水分和挥发物	QB/T 1913-2004、QB/T 2623.4-2003
注： 1. a仅对I型产品要求 2. b仅对II型产品要求		

表 8 香皂产品

序号	检验项目	检验方法
1	干钠皂 ^a	QB/T 2485-2008、QB/T 2623.3-2003
2	总有效物含量 ^b	QB/T 2485-2008、QB/T 2487-2008
3	游离苛性碱（以NaOH计）	QB/T 2485-2008、QB/T 2623.1-2003
4	氯化物（以NaCl计）	QB/T 2485-2008、QB/T 2623.6-2003
5	水分和挥发物	QB/T 2485-2008、QB/T 2623.4-2003
6	总游离碱（以NaOH计）	QB/T 2485-2008、QB/T 2623.2-2003
7	总五氧化二磷 ^c	QB/T 2485-2008、QB/T 2623.8-2003
注： 1. a仅对I型产品要求 2. b仅对II型产品要求 3. c仅对标注无磷产品要求		

表9 洗衣皂产品

序号	检验项目	检验方法
1	干钠皂	QB/T 2486-2008、QB/T 2623.3-2003
2	游离苛性碱（以NaOH计）	QB/T 2486-2008、QB/T 2623.1-2003
3	氯化物（以NaCl计）	QB/T 2486-2008、QB/T 2623.6-2003
4	总五氧化二磷 ^a	QB/T 2486-2008、QB/T 2623.8-2003
5	乙醇不溶物 ^b	QB/T 2486-2008、QB/T 2623.5-2003

注:

1. a仅对标注无磷型产品要求
2. b仅对I型产品要求

表10 复合洗衣皂产品

序号	检验项目	检验方法
1	总有效物 (总有效物含量)	QB/T 2487-2008或QB/T 2487-2022
2	游离苛性碱 (以NaOH计) (游离苛性碱含量 (以NaOH计))	QB/T 2487-2008或QB/T 2487-2022、 QB/T 2623.1-2003
3	水分和挥发物 ^a	QB/T 2487-2008、QB/T 2623.4-2003
4	总五氧化二磷 ^b (总五氧化二磷含量 ^b)	QB/T 2487-2008或QB/T 2487-2022、 QB/T 2623.8-2003
5	抗硬水度 (0.20%皂液, 50.0mL, (40±2)℃)	QB/T 2487-2008或QB/T 2487-2022

注:

1. a仅对生产日期在2023年4月1日前的产品要求
2. b仅对标注无磷型产品要求

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品, 检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件, 其随后所有的修改单 (不包括勘误的内容) 或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件, 其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

- QB/T 5658-2021 《洗衣凝珠》
- GB/T 13171.1-2009 《洗衣粉 (含磷型)》
- GB/T 13171.2-2009 《洗衣粉 (无磷型)》
- GB/T 13171.1-2022 《洗衣粉 第1部分: 技术要求》
- GB/T 13171.2-2022 《洗衣粉 第2部分: 试验方法》
- QB/T 1224-2012 《衣料用液体洗涤剂》
- GB 14930.1-2015 《食品安全国家标准 洗涤剂》
- GB 14930.1-2022 《食品安全国家标准 洗涤剂》
- GB/T 9985-2000 《手洗餐具用洗涤剂》
- QB/T 1913-2004 《透明皂》
- QB/T 2485-2008 《香皂》
- QB/T 2486-2008 《洗衣皂》
- QB/T 2487-2008 《复合洗衣皂》

QB/T 2487-2022 《复合洗衣皂》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

依据GB 4789.1—2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则》第7.3条规定“检验结果报告后，剩余样品和同批产品不进行微生物项目的复检”，微生物指标不合格不进行复检。

产品质量监督抽查实施细则

HNGCXZ305-2023

纸巾纸

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省纸巾纸产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样以最小销售包装作为样本，共抽取 12 个最小销售包装，其中9 个为检验样品，3 个为备用样品，当样品包 装量较少时，适当增加抽样数量。

2 检验依据

表1 纸巾纸（2023年5月1日前生产的产品）

序号	检验项目	检验方法
1	定量	GB/T 451.2-2002
2	亮度(白度)	GB/T 7974-2013
3	可迁移性荧光增白剂	GB/T 27741-2018
4	横向吸液高度	GB/T 461.1-2002
5	柔软度	GB/T 8942-2016
6	尘埃度	GB/T 1541-2013
7	交货水分	GB/T 462-2008
8	细菌菌落总数	GB 15979-2002
9	大肠菌群	GB 15979-2002
10	真菌菌落总数	GB 15979-2002
11	绿脓杆菌	GB 15979-2002
12	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002
13	溶血性链球菌	GB 15979-2002
14	内装量短缺量	GB/T 20808-2011

注 1、印花、彩色和本色纸巾不考核亮度（白度）。
2、纸餐巾不考核柔软度。

表2 纸巾纸（2023年5月1日及以后生产的产品）

序号	检验项目	检验方法
1	定量及定量偏差	GB/T 24328.5-2009
2	D65亮度	GB/T 7974-2013
3	可迁移性荧光物质	GB/T 20808-2022
4	灰分	GB/T 742-2018

5	横向吸液高度	GB/T 461.1-2002
6	横向抗张强度	GB/T 24328.3-2020
7	纵向湿抗张强度	GB/T 24328.4-2020
8	柔软度	GB/T 8942-2016
9	重金属含量（铅）	GB/T 24991-2010《化妆品安全技术规范》（2015年版）
10	重金属含量（砷）	GB/T 24992-2010《化妆品安全技术规范》（2015年版）
11	重金属含量（镉）	GB/T 24997-2010《化妆品安全技术规范》（2015年版）
12	重金属含量（汞）	GB/T 22804-2008《化妆品安全技术规范》（2015年版）
13	甲醛含量	GB/T 34448-2017
14	尘埃度	GB/T 1541-2013
15	交货水分	GB/T 462-2008
16	细菌菌落总数	GB 15979-2002
17	大肠菌群	GB 15979-2002
18	真菌菌落总数	GB 15979-2002
19	绿脓杆菌	GB 15979-2002
20	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002
21	溶血性链球菌	GB 15979-2002
22	内装量短缺量	GB/T 20808-2022

注1：彩色纸巾不考核D65亮度。
注2：纸餐巾不考核柔软度；取样面积（100mm×100mm）内无法避开压花部位的压花型产品不考核柔软度（柔软型、保湿型纸巾除外）。
注3：仅保湿纸巾和标称适用人群为“婴儿”“婴童”“婴幼儿”“儿童”的纸巾考核重金属含量。仅标称适用人群为“婴儿”“婴童”“婴幼儿”“儿童”的纸巾考核甲醛含量。
注4：本色纸巾中纤维束杂质不作为尘埃计数。

表3 本色纸巾纸

序号	检验项目	检测方法
1	定量	GB/T 451.2-2002
2	亮度	GB/T 7974-2013
3	荧光性物质	GB/T 27741-2018
4	灰分	GB/T 742-2018
5	横向吸液高度	GB/T 461.1-2002
6	抗张指数	GB/T 12914-2018
7	纵向湿抗张强度	GB/T 12914-2018

8	柔软度	GB/T 8942-2016
9	尘埃度	GB/T 1541-2013
10	交货水分	GB/T 462-2008
11	细菌菌落总数	GB 15979-2002
12	大肠菌群	GB 15979-2002
13	真菌菌落总数	GB 15979-2002
14	绿脓杆菌	GB 15979-2002
15	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002
16	溶血性链球菌	GB 15979-2002
17	允许短缺量	QB/T 4509-2013

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 20808-2011 纸巾纸

GB/T 20808-2022 纸巾

QB/T 4509-2013 本色生活用纸

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

相关的法律法规、部门规章和细则

经公示现行有效的企业标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

不进行复检的情况说明：依据卫健委“卫监督发[2005]515 号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ306-2023

卫生纸

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省卫生纸产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

产品的抽样数量按表 1 执行。

表1 产品抽样数量

产品种类	抽样数量	检验样数量	备样数量
卫生纸	12提/袋	9提/袋	3提/袋

注：1个最小销售独立包装为1提/袋。

2 检验依据

表2 卫生纸

序号	检验项目	检验方法
1	定量	GB/T 451.2-2002
2	D65 亮度	GB/T 7974-2013
3	横向吸液高度（成品层）	GB/T 461.1-2002
4	抗张指数（纵向）	GB/T 12914-2018
5	抗张指数（横向）	GB/T 12914-2018
6	柔软度	GB/T 8942-2016
7	可迁移性荧光物质	GB/T 20810-2018
8	灰分	GB/T 742-2018
9	球形耐破度（成品层）	GB/T 24328.7-2020
10	尘埃度	GB/T 1541-2013
11	交货水分	GB/T 462-2008
12	细菌菌落总数	GB/T 20810-2018
13	大肠菌群	GB/T 20810-2018
14	金黄色葡萄球菌	GB/T 20810-2018
15	溶血性链球菌	GB/T 20810-2018
16	允许短缺量	GB/T 20810-2018

注：印花、染色的卫生纸和卫生原纸不考核D65 亮度。

表3 本色卫生纸

序号	检验项目	检测方法
1	定量	GB/T 451.2-2002
2	亮度	GB/T 7974-2013
3	横向吸液高度（成品层）	GB/T 461.1-2002
4	抗张指数（纵向）	GB/T 12914-2018
5	抗张指数（横向）	GB/T 12914-2018
6	柔软度	GB/T 8942-2016
7	荧光性物质	QB/T4509-2013
8	灰分	GB/T 742-2018
9	尘埃度	GB/T 1541-2013
10	交货水分	GB/T 462-2008
11	细菌菌落总数	GB/T 20810-2018
12	大肠菌群	GB/T 20810-2018
13	金黄色葡萄球菌	GB/T 20810-2018
14	溶血性链球菌	GB/T 20810-2018
15	允许短缺量	QB/T 4509-2013

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 20810-2018 卫生纸（含卫生纸原纸）

QB/T 4509-2013 本色生活用纸

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

不进行复检的情况说明：依据卫健委“卫监督发[2005]515 号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ307-2023

湿巾

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省湿巾产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样以最小销售包装作为样本，共抽取 12 个最小销售包装，其中9 个为检验样品，3 个为备用样品，最小销售 包装每包<3 片时，需抽 20 个最小销售包装，其中 15 个为检验样品，5 个为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检测方法
1	含液量	GB/T 27728-2011
2	长度、宽度偏差	GB/T 27728-2011
3	可迁移性荧光增白剂	GB/T 27728-2011
4	包装密封性	GB/T 27728-2011
5	尘埃度	GB/T 1541-2013
6	pH	GB/T 27728-2011
7	细菌菌落总数	GB 15979-2002
8	大肠菌群	GB 15979-2002
9	真菌菌落总数	GB 15979-2002
10	绿脓杆菌	GB 15979-2002
11	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002
12	溶血性链球菌	GB 15979-2002
13	内装量	GB/T 27728-2011

注1：仅非织造布生产的湿巾考核含液量。
注2：仅软包装考核包装密封性。
注3：非织造布生产的湿巾不考核尘埃度。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 27728-2011 湿巾

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

不进行复检的情况说明：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ308-2023

卫生巾（护垫）

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省卫生巾（护垫）产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样以最小销售包装作为样本，共抽取 12 个最小销售包装，其中9 个为检验样品，3 个为备用样品，最小销售 包装每包<6 片时，需抽 15 个最小销售包装，其中 12 个为检验样品，3 个为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检测方法
1	全长偏差	GB/T 8939-2018
2	条质量偏差	GB/T 8939-2018
3	pH	GB/T 8939-2018
4	吸水倍率	GB/T 8939-2018
5	吸收速度	GB/T 8939-2018
6	甲醛含量	GB/T 34448-2017
7	可迁移性荧光物质	GB/T 8939-2018
8	细菌菌落总数	GB 15979-2002
9	大肠菌群	GB 15979-2002
10	真菌菌落总数	GB 15979-2002
11	绿脓杆菌	GB 15979-2002
12	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002
13	溶血性链球菌	GB 15979-2002

注：卫生护垫不考核吸收速度。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 8939-2018 卫生巾（护垫）

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

不进行复检的情况说明：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ309-2023

家用电器

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省家用电器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表1 抽取样品数量

序号	商品名称	检验样品数量	备用样品数量
1	电饭煲	1台	1台
2	电压力锅	1台	1台
3	电热水壶	1台	1台
4	电磁灶、电磁炉	1台	1台
5	电吹风	2台	1台
6	加湿器	2台（产品为直插式或带直插式电源适配器）	1台
		1台	
7	按摩器	2台（产品为直插式或带直插式电源适配器）	1台
		1台	
8	电饼铛	1台	1台
9	剃须刀	2台（产品为直插式或带直插式电源适配器）	1台
		1台（非直插式）	

2 检验依据

表2 电饭煲

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008

9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008

表3 电压力锅

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008

16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
----	----------------	-----------------------------------

表4 电热水壶

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008

表5 电磁灶、电磁炉

序号	检验项目	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
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008

3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
4	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
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
6	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
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
10	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
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
12	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
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008

15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.29—2008 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
16	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
17	骚扰电压	GB 4343.1—2018
18	骚扰功率	GB 4343.1—2018

表6 电吹风

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
10	结构(不包括第22.46条试验)	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.15—2008
17	骚扰电压	GB 4343.1—2018
18	骚扰功率	GB 4343.1—2018

表7 加湿器

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
7	非正常工作	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
10	结构（不包括22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.48—2009

表8 按摩器

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008

7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.10—2008
17	骚扰电压	GB 4343.1—2018
18	骚扰功率	GB 4343.1—2018

表9 电饼铛

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
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 4706.22—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008

9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
10	结构（不包括第22.46条试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.14—2008 GB 4706.22—2008

表10 剃须刀

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
7	非正常工作 （不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008

13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.9—2008

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706.1—2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》

GB 4706.19—2008《家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求》

GB 4706.29—2008《家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求》

GB 4706.14—2008《家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求》

GB 4706.22—2008《家用和类似用途电器的安全驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求》

GB 4706.48—2009《家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求》

GB 4706.15—2008《家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求》

GB 4706.10—2008《家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求》

GB 4706.9—2008《家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求》

GB 4343.1—2018《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ310-2023

取暖器

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省取暖器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

在同一批次合格产品中抽取2个相同型号规格的样品，其中1个样品作为检验样品，1个作为备用样品。

2 检验依据

表1 室内加热器

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
4	工作温度下泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
7	非正常工作 (不包括第19.11.4条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
9	结构 (不包括第22.46条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
10	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
11	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
12	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007
13	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007

当第2项不合格时，依据标准要求，不进行第3、4、7三个项目的检测，若企业对第2项不合格提出异议时，需对上述所有项目进行检测并判定。

第5项与第6项为关联项目，若企业对其中之一提出异议时，复检机构应对其关联项同时复检并同时判定。

表2 箱式暖脚器

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	DB43/T 873-2014
2	输入功率和电流	DB43/T 873-2014
3	发热	DB43/T 873-2014
4	工作温度下泄漏电流和电气强度	DB43/T 873-2014
5	耐潮湿	DB43/T 873-2014
6	泄漏电流和电气强度	DB43/T 873-2014
7	非正常工作	DB43/T 873-2014
8	稳定性和机械危险	DB43/T 873-2014
9	结构	DB43/T 873-2014
10	电源连接和外部软线	DB43/T 873-2014
11	外部导线用接线端子	DB43/T 873-2014
12	接地措施	DB43/T 873-2014
13	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	DB43/T 873-2014
<p>当第2项不合格时，依据标准要求，不进行第3、4、7三个项目的检测，若企业对第2项不合格提出异议时，需对上述所有项目进行检测并判定。</p> <p>第5项与第6项为关联项目，若企业对其中之一提出异议时，复检机构应对其关联项同时复检并同时判定。</p>		

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706.23-2007 家用和类似用途电器的安全 第2部分：室内加热器的特殊要求

DB43/T 873-2014 箱式暖脚器

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNGCXZ311-2023

信息产品（移动电话）

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省信息产品（移动电话）质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

表1 移动电话（GB 4943.1—2011）

序号	检验项目	检验方法
1	电气绝缘	GB 4943.1-2011
2	导体的端接	GB 4943.1-2011
3	机械强度	GB 4943.1-2011
4	直插式设备	GB 4943.1-2011
5	接触电流和保护导体电流	GB 4943.1-2011
6	抗电强度	GB 4943.1-2011
7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019
8	浪涌（冲击）抗扰度	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019
9	传导连续骚扰	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019
10	静电放电抗扰度	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019

表2 移动电话 (GB 4943.1—2022)

序号	检验项目	检验方法
1	导体的固定	GB 4943.1-2022
2	直接插入电网电源输出插座的设备	GB 4943.1-2022
3	湿热处理	GB 4943.1-2022
4	抗电强度试验	GB 4943.1-2022
5	断开连接器后电容器的放电	GB 4943.1-2022
6	预期的接触电压、接触电流和保护导体电流	GB 4943.1-2022
7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019
8	浪涌 (冲击) 抗扰度	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019
9	传导连续骚扰	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019
10	静电放电抗扰度	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1595.1-2012 YD/T 1592.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4943.1-2011 《信息技术设备安全第 1 部分：通用要求》

GB 4943.1-2022 《音视频、信息技术和通信技术设备第 1 部分：安全要求》

GB/T 22450.1-2008 《900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法第 1 部分：移动台及其辅助设备》

GB/T 19484.1-2013 《800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法第 1 部分：用户设备及其辅助设备》

YD/T 1595.1-2012 《2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法第 1 部分：用户设备及其辅助设备》

YD/T 1592.1-2012 《2GHz TD-SCDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法第 1 部分：用户设备及其辅助设备》

YD/T 2583.14-2013 《蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测试方法第 14 部分 LTE 用户设备及其辅助设备》

YD/T 2583.18-2019 《蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法第 18 部分：5G 用户设备和辅助设备》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNGCXZ312-2023

照明灯具

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省照明灯具产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表1 抽取样品数量

序号	商品类别	商品名称	检验样品数量	备用样品数量
1	荧光灯	普通照明用自镇流灯	5只	2只
2	LED灯	普通照明用自镇流LED灯	5只	2只
3	室内照明灯具	固定式通用灯具/嵌入式灯具	2只	1只

2 检验依据

表2 荧光灯(普通照明用自镇流灯)

序号	检验项目	检测方法
1	互换性	GB 16844-2008
2	意外接触带电部件的防护	GB 16844-2008
3	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	GB 16844-2008
4	机械强度	GB 16844-2008
5	耐热性	GB 16844-2008
6	防火与防燃	GB 16844-2008
7	谐波电流	GB 17625.1-2012
8	电源端子骚扰电压	GB/T 17743-2021
9	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	GB/T 17743-2021

表3 LED灯(普通照明用自镇流LED灯)

序号	检验项目	检测方法
1	互换性	GB 24906-2010
2	意外接触带电部件的防护	GB 24906-2010
3	潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度	GB 24906-2010
4	机械强度	GB 24906-2010
5	耐热性	GB 24906-2010

6	防火与防燃	GB 24906-2010
7	谐波电流	GB 17625.1-2012
8	电源端子骚扰电压	GB/T 17743-2021
9	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	GB/T 17743-2021

表4 室内照明灯具（固定式通用灯具/嵌入式灯具）

序号	检验项目	检测方法
1	标记	GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB7000.202-2008
2	结构	GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB7000.202-2008
4	接地规定	GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB7000.202-2008
5	外部接线与内部接线	GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB7000.202-2008
6	防触电保护	GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB7000.202-2008
8	绝缘电阻和电气强度	GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB7000.202-2008
9	耐热、耐火和耐起痕	GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB7000.202-2008
10	谐波电流	GB 17625.1-2012
11	电源端子骚扰电压	GB/T 17743-2021
12	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	GB/T 17743-2021

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 7000.1-2015 《灯具 第1部分:总要求和试验》

GB 7000.201-2008 《灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具》

GB 7000.202-2008 《灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具》

GB 16844-2008 《普通照明用的自镇流灯安全要求》

GB 24906-2010 《普通照明用50V以上自镇流LED灯安全要求》

GB/T 17743-2021 《电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法》

GB 17625.1-2012 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 $\leq 16\text{A}$)》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ313-2023

暖手宝

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省暖手宝产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品3台，其中2台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
7	非正常工作 (不包括第19.11.4条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
8	结构(不包括第22.46条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
9	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
10	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
11	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
12	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
13	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009

当第2项不合格时，依据标准要求，不进行第3、4、7三个项目的检测，若企业对第2项不合格提出异议时，需对上述所有项目进行检测并判定。

第5项与第6项为关联项目，若企业对其中之一提出异议时，复检机构应对其关联项同时复检并同时判定。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706.99-2009 家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ314-2023

电热毯

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省电热毯产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品3台，其中2台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
7	非正常工作 (不包括第19.11.4条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
9	机械强度 (不包括第21.102~21.112条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
10	结构 (不包括第22.46条的试验)	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
14	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.8-2008

当第2项不合格时，依据标准要求，不进行第3、4、7三个项目的检测，若企业对第2项不合格提出异议时，需对上述所有项目进行检测并判定。

第5项与第6项为关联项目，若企业对其中之一提出异议时，复检机构应对其关联项同时复检并同时判定。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706.8-2008 家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ315-2023

干鞋器

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省干鞋器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005
3	发热	GB 4706.1—2005
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005
7	非正常工作	GB 4706.1—2005
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005
9	机械强度	GB 4706.1—2005
10	结构（不包括22.46条的试验）	GB 4706.1—2005
11	内部布线	GB 4706.1—2005
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005
14	接地措施	GB 4706.1—2005
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005
17	耐热和耐燃	GB 4706.1—2005

当第2项不合格时，依据标准要求，不进行第3、4、7三个项目的检测，若企业对第2项不合格提出异议时，需对上述所有项目进行检测并判定。

第5项与第6项为关联项目，若企业对其中之一提出异议时，复检机构应对其关联项同时复检并同时判定。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ316-2023

干衣机

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省干衣机产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
7	非正常工作	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
10	结构（不包括22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008
17	耐热和耐燃	GB 4706.1—2005 GB 4706.60—2008

当第2项不合格时，依据标准要求，不进行第3、4、7三个项目的检测，若企业对第2项不合格提出异议时，需对上述所有项目进行检测并判定。

第5项与第6项为关联项目，若企业对其中之一提出异议时，复检机构应对其关联项同时复检并同时判定。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4706.1—2005 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

GB 4706.60—2008 家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ317-2023

保温材料

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省保温材料产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、骰子和扑克牌等方法产生。

表1 抽样数量表

序号	产品名称	抽样数量 (张)	检验样品数量 (张)	备用样品数量 (张)
1	模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS板)	10	5	5
2	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS板)	24	12	12
3	岩棉板	10	5	5

2 检验依据

表2 EPS板

序号	检验项目	检验方法
1	压缩强度	GB/T 10801.1-2021 GB/T 8813-2020
2	尺寸稳定性	GB/T 10801.1-2021 GB/T 8811-2008
3	吸水率	GB/T 10801.1-2021 GB/T 8810-2005
4	导热系数	GB/T 10801.1-2021 GB/T 10294-2008

表3 XPS板

序号	检验项目	检验方法
1	压缩强度	GB/T 10801.2-2018 GB/T 8813-2008
2	吸水率	GB/T 10801.2-2018 GB/T 8810-2005
3	尺寸稳定性	GB/T 10801.2-2018 GB/T 8811-2008
4	导热系数	GB/T 10801.2-2018 GB/T 10294-2008

表 4 岩棉板

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸和密度	GB/T 25975-2018 GB/T 5480-2017
2	导热系数	GB/T 25975-2018 GB/T 10294-2008
3	憎水率	GB/T 25975-2018 GB/T 10299-2011
4	垂直于表面的抗拉强度	GB/T 25975-2018 GB/T 30804-2014

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 10801.1-2021 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）

GB/T 10801.2-2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）

GB/T 25975-2018 建筑外墙外保温用岩棉制品

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ318-2023

阻燃板及阻燃材料（建筑装饰装修材料）

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省阻燃板及阻燃材料（建筑装饰装修材料）产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

难燃人造板、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料每批次产品抽取样品12张，其中6张作为检验样品，6张作为备用样品；玻镁平板、纤维增强硅酸钙板每批次产品抽取样品4张，其中2张作为检验样品，2张作为备用样品；当单张样品无法满足标准规定的制样尺寸时，可适当增加抽样数量。

2 检验依据

表1 难燃胶合板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T 17657-2013
2	胶合强度	GB/T 9846.3-2004
3	表面胶合强度	GB/T 15104-2006
4	浸渍剥离试验	GB/T 15104-2006
5	冷热循环试验	GB/T 15104-2006
6	燃烧性能-单体燃烧	GB/T 20284-2006
7	燃烧性能-可燃性	GB/T 8626-2007
8	产烟特性	GB/T 20284-2006
9	燃烧滴落物、微粒	GB/T 20284-2006
10	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 39600-2021

表2 难燃细木工板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T 5849-2016
2	横向静曲强度	GB/T 5849-2016
3	表面胶合强度	GB/T 5849-2016
4	胶合强度	GB/T 5849-2016
5	浸渍剥离性能	GB/T 5849-2016
6	燃烧性能-单体燃烧	GB/T 20284-2006
7	燃烧性能-可燃性	GB/T 8626-2007
8	产烟特性	GB/T 20284-2006

9	燃烧滴落物、微粒	GB/T 20284-2006
10	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 39600-2021

表3 难燃中密度纤维板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T 17657-2013
2	密度	GB/T 11718-2009 GB/T 11718-2021
3	板内密度偏差	GB/T 11718-2009 GB/T 11718-2021
4	吸水厚度膨胀率	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013
5	静曲强度	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013
6	弹性模量	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013
7	内结合强度	GB/T 17657-2013
8	表面结合强度	GB/T 11718-2009 GB/T 17657-2013
9	燃烧性能-单体燃烧	GB/T 20284-2006
10	燃烧性能-可燃性	GB/T 8626-2007
11	产烟特性	GB/T 20284-2006
12	燃烧滴落物、微粒	GB/T 20284-2006
13	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 17657-2013 GB/T 39600-2021

表4 难燃刨花板

序号	检验项目	检测方法
1	板内密度偏差	GB/T 4897-2015
2	含水率	GB/T 4897-2015
3	静曲强度	GB/T 4897-2015
4	弹性模量	GB/T 4897-2015
5	2h吸水厚度膨胀率	GB/T 4897-2015
6	内胶合强度	GGB/T 4897-2015
7	表面胶合强度	GB/T 4897-2015
8	燃烧性能-单体燃烧	GB/T 20284-2006
9	燃烧性能-可燃性	GB/T 8626-2007

10	产烟特性	GB/T 20284-2006
11	燃烧滴落物、微粒	GB/T 20284-2006
12	甲醛释放量	GB 18580-2017 GB/T 39600-2021

表5 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)

序号	检验项目	检验方法
1	压缩强度	GB/T 8813-2020
2	尺寸稳定性	GB/T 8811-2008
3	吸水率	GB/T 8810-2005
4	熔结性	GB/T 8812.1-2007
5	燃烧性能	GB 8624-2012

表6 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

序号	检验项目	检验方法
1	压缩强度	GB/T 8813-2008
2	吸水率	GB/T 8810-2005
3	尺寸稳定性	GB/T 8811-2008
4	燃烧性能	GB 8624-2012

表7 玻镁平板

序号	检验项目	检验方法
1	不燃性	GB/T 5464-2010
2	甲醛释放量	GB 18580-2017
3	放射性核素限量	GB 6566-2010

备注：执行JC 688-2006标准的产品只检不燃性。

表8 纤维增强硅酸钙板

序号	检验项目	检验方法
1	不燃性	GB/T 5464-2010

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

- GB/T 18101-2013 难燃胶合板
 - GB/T 38752-2020 难燃细木工板
 - GB/T 39032-2020 难燃刨花板
 - GB/T 18958-2013 难燃中密度纤维板
 - GB/T 18958-2022 难燃中密度纤维板
 - GB/T 10801.1-2021 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)
 - GB/T 10801.2-2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)
 - GB/T 33544-2017 玻镁平板
 - JC 688-2006 玻镁平板
 - JC/T 564.1-2018 纤维增强硅酸钙板 第1部分：无石棉硅酸钙板
 - JC/T 564.2-2018 纤维增强硅酸钙板 第2部分：温石棉硅酸钙板
- 相关的法律法规、部门规章和规范
- 现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

若被检产品仅明示燃烧性能等级为A级，未明示细分等级时，其燃烧性能等级项目参照标准按A（A2）级判定。

若被检产品仅明示燃烧性能等级为B1级，未明示细分等级时，其燃烧性能等级项目参照标准按B1（C）级判定。

若被检产品仅明示燃烧性能等级为B2级，未明示细分等级时，其燃烧性能等级项目参照标准按B2（E）级判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ319-2023

农用薄膜

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省农用薄膜产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

随机抽取三卷薄膜，将抽取到的三卷薄膜去掉外层10米后，每卷取一块，长度4米（或面积不少于4m²），共3块，其中2块为检验样品，1块为备用样品。

2 检验依据

表1 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

序号	检验项目	检验方法
1	厚度及厚度偏差	GB/T 6672-2001
2	拉伸负荷	GB 13735-2017 GB/T 1040.3-2006
3	断裂标称应变	GB 13735-2017 GB/T 1040.3-2006
4	直角撕裂负荷	QB/T 1130-1991

表2 农业用聚乙烯吹塑棚膜

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 4455-2019 GB/T 1040.3-2006
2	断裂标称应变	GB/T 4455-2019 GB/T 1040.3-2006
3	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991
4	透光率	GB/T 2410-2008
5	雾度	GB/T 2410-2008
6	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001
7	厚度平均偏差	GB/T 6672-2001

表3 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 20202-2019 GB/T 1040.3-2006
2	断裂标称应变	GB/T 20202-2019 GB/T 1040.3-2006
3	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991

4	透光率	GB/T 2410-2008
5	雾度	GB/T 2410-2008
6	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001
7	厚度平均偏差	GB/T 6672-2001

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 13735-2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

GB/T 4455-2019 农业用聚乙烯吹塑棚膜

GB/T 20202-2019 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(EVA)吹塑棚膜

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ320-2023

农用化肥

湖南省市场监督管理局

2023 年湖南省农用化肥产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数等方法产生。

将样品缩分至约 1kg，分装于两个洁净、干燥的塑料瓶中，每份样品约 500g，其中一份为检验样品，另一份为备份样品。

2 检验依据

表 1 复合肥

序号	检验项目	检测方法
1	总养分 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)	GB/T 15063-2020
2	有效磷 (P ₂ O ₅)	GB/T 8573-2017
3	水溶性磷占有效磷百分率	GB/T 8573-2017
4	总氮 (N)	GB/T 8572-2010
5	钾含量 (K ₂ O)	GB/T 8574-2010
6	水分 (H ₂ O)	GB/T 8577-2010
7	粒度	GB/T 24891-2010
8	氯离子 (Cl ⁻)	GB/T 24890-2010
9	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382-2021 GB/T 15063-2020

表 2 有机-无机复混肥料

序号	检验项目	检测方法
1	有机质	GB/T 18877-2020
2	总养分 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)	GB/T 18877-2020
3	pH 值	GB/T 18877-2020
4	水分 (H ₂ O)	GB/T 8577-2010
5	粒度	GB/T 24891-2010
6	氯离子 (Cl ⁻)	GB/T 24890-2010
7	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382-2021 GB/T 18877-2020

表3 有机肥料

序号	检验项目	检测方法
1	有机质	NY/T 525-2021
2	总养分 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)	NY/T 525-2021
3	总氮 (N)	NY/T 525-2021
4	磷含量 (P ₂ O ₅)	NY/T 525-2021
5	钾含量 (K ₂ O)	NY/T 525-2021
6	酸碱度 (pH 值)	NY/T 525-2021
7	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382-2021 NY/T 525-2021

表4 钙镁磷肥

序号	检验项目	检测方法
1	有效五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	GB/T 20412-2021
2	水分 (H ₂ O)	GB/T 20412-2021
3	有效钙	GB/T 20412-2021
4	有效镁	GB/T 20412-2021
5	细度 (通过 0.25mm 试验筛)	GB/T 20412-2021
6	粒度 (2.00mm~4.75mm)	GB/T 24891-2010
7	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382-2021 GB/T 20412-2021

表5 过磷酸钙

序号	检验项目	检测方法
1	有效五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	GB/T 20413-2017
2	游离酸	GB/T 20413-2017
3	水分 (H ₂ O)	GB/T 20413-2017
4	粒度	GB/T 20413-2017
5	水溶性磷占有效磷百分率	GB/T 20413-2017
6	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382-2021 GB/T 20413-2017

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 15063-2020 《复合肥料》

GB/T 18877-2020 《无机有机复混肥料》

NY/T 525-2021 《有机肥料》

GB/T 20412-2021 《钙镁磷肥》

GB/T 20413-2017 《过磷酸钙》

GB 18382-2021 《肥料标识 内容和要求》

经备案现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示的质量要求。

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ321-2023

羽绒服装

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省羽绒服装产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取相同款式（货/款号）、相同花型和相同颜色的同一批次的产品。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

单件（条、套）充绒量>100g的，每批次产品抽取样品2件（条、套），其中1件（条、套）作为检验样品，1件（条、套）作为备用样品；单件（条、套）充绒量≤100g的，每批次产品抽取样品4件（条、套），其中2件（条、套）作为检验样品，2件（条、套）作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	甲醛含量	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	耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
6	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
7	纤维含量	FZ/T 01057系列、GB/T 2910系列、FZ/T 01101-2008、FZ/T 01112-2012、FZ/T 01026-2017、FZ/T 01095-2002、FZ/T 30003-2009、GB/T 16988-2013等
8	含绒量	GB/T 14272-2011
9	绒子含量	GB/T 14272-2011 GB/T 10288-2016
10	蓬松度	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021
11	清洁度	GB/T 14272—2011 GB/T 10288—2016
12	耗氧量	GB/T 14272—2011 GB/T 10288—2016
13	充绒量	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021
14	气味	GB/T 14272—2011 GB/T 10288—2016
15	杂质	GB/T 14272—2011 GB/T 10288—2016
16	残脂率	GB/T 14272—2011 GB/T 10288—2016
17	异色毛绒	GB/T 14272—2011 GB/T 10288—2016

序号	检验项目	检验方法
18	鸭毛（绒）含量	GB/T 14272-2011
19	鹅毛绒含量	GB/T 10288-2016
注：色牢度试验采用单纤维贴衬。		

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 14272-2011 羽绒服装

GB/T 14272-2021 羽绒服装

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ322-2023

袜子

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省袜子产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

根据产品的销售单元（个）抽取相同款式（货号或款号）、相同花型和相同颜色的同一批次的产品。每批次产品抽取样品15双，其中10双作为检验样品，5双作为备用样品。如样品过小，可适当增加抽样数量。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	甲醛含量	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	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013
7	耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
8	纤维含量	FZ/T 01057系列标准、GB/T 2910系列标准 FZ/T 01101-2008、FZ/T 01026-2017 FZ/T 01112-2012、FZ/T 01095-2002 FZ/T 30003-2009、GB/T 16988-2013等
9	横向延伸值	FZ/T 73001-2016等相应产品标准规定的方法
10	直向延伸值	FZ/T 73001-2016等相应产品标准规定的方法

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 29862-2013 纺织品纤维含量的标识

FZ/T 73001-2016袜子

FZ/T 73037-2019针织运动袜

FZ/T 73041-2011 经编袜

FZ/T 73055-2016 防脱散袜子

FZ/T 73031-2009压力袜

FZ/T 35001-2013 苧麻袜

FZ/T 73030-2009 针织袜套

FZ/T 73048-2013 针织五趾袜

FZ/T 73054-2015保暖袜

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ323-2023

混凝土外加剂

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省混凝土外加剂产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表1 抽样数量表

序号	产品名称	抽样数量 (kg)	检验样品数量 (kg)	备用样品数量 (kg)
1	混凝土减水剂	20	10	10
2	混凝土膨胀剂	12	6	6

2 检验依据

表2 混凝土减水剂

序号	检验项目	检验方法
1	减水率	GB 8076-2008
2	泌水率比	GB 8076-2008
3	含气量	GB 8076-2008
4	密度	GB 8076-2008 GB/T 8077-2012
5	含固量	GB 8076-2008 GB/T 8077-2012
6	pH值	GB 8076-2008 GB/T 8077-2012
7	坍落度1h经时变化量	GB 8076-2008
8	抗压强度比	GB 8076-2008

表3 混凝土膨胀剂

序号	检验项目	检验方法
1	氧化镁含量	GB/T 23439-2017 GB/T 176-2017
2	细度	GB/T 23439-2017 GB/T 8074-2008 GB/T 1345-2005
3	凝结时间	GB/T 23439-2017 GB/T 1346-2011
4	限制膨胀率	GB/T 23439-2017
5	抗压强度	GB/T 23439-2017 GB/T 17671-2021

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 8076-2008 混凝土外加剂

GB/T 23439-2017 混凝土膨胀剂

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ324-2023

陶瓷砖胶粘剂

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省陶瓷砖胶粘剂产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取未开封原包装样品2包，单包重量不少于10kg，其中一包作为检验样品，一包作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸粘结强度	JC/T 547-2017
2	浸水后拉伸粘结强度	JC/T 547-2017
3	热老化后拉伸粘结强度	JC/T 547-2017
4	冻融循环后拉伸粘结强度	JC/T 547-2017
5	晾置时间 $\geq 20\text{min}$ ，拉伸粘结强度	JC/T 547-2017

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

JC/T 547-2017 陶瓷砖胶粘剂

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ325-2023

抹灰石膏

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省抹灰石膏产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取样品30kg，其中15kg作为检验样品，15kg作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	凝结时间	GB/T 28627-2023 GB/T 28627-2012 GB/T 17669.4-1999
2	保水率	GB/T 28627-2023 GB/T 28627-2012
3	体积密度	GB/T 28627-2023 GB/T 28627-2012
4	抗折强度	GB/T 28627-2023 GB/T 28627-2012 GB/T 17669.3-1999
5	抗压强度	GB/T 28627-2023 GB/T 28627-2012 GB/T 17669.3-1999
6	拉伸粘结强度	GB/T 28627-2023 GB/T 28627-2012 JGJ/T 70-2009
7	放射性	GB/T 28627-2023 GB/T 28627-2012 GB 6566-2010
备注	2023年10月1日前生产的样品执行标准GB/T 28627-2012。 2023年10月1日起生产的样品执行标准GB/T 28627-2023。	

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 28627-2023 抹灰石膏

GB/T 28627-2012 抹灰石膏

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ326-2023

交流充电桩

湖南省市场监督管理局

2023年湖南省交流充电桩产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品1 台作为检验样品，如需复检，仍在检验样品上进行。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	保护接地导体连续性的持续监测	GB/T18487.1-2015
2	电动汽车与供电设备正确连接的确认	GB/T18487.1-2015
3	供电设备供电控制功能	GB/T18487.1-2015
4	供电设备断电控制功能	GB/T18487.1-2015
5	充电电流的监测	GB/T18487.1-2015
6	电击防护的一般要求	GB/T18487.1-2015
7	保护接地导体的尺寸	GB/T18487.1-2015
8	剩余电流保护器	GB/T18487.1-2015
9	电气间隙和爬电距离	GB/T18487.1-2015
10	绝缘电阻	GB/T18487.1-2015
11	介电强度	GB/T18487.1-2015
12	冲击耐压	GB/T18487.1-2015
13	急停	GB/T18487.1-2015
14	充电准备就绪测试	GB/T34657.1-2017
15	启动及充电阶段测试	GB/T34657.1-2017
16	正常充电结束测试	GB/T34657.1-2017
17	CP断路测试	GB/T34657.1-2017
18	CP接地测试	GB/T34657.1-2017
19	输出过流测试	GB/T34657.1-2017
20	断开开关S2 测试	GB/T34657.1-2017

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T18487.1-2015 电动汽车传导充电系统第1 部分：通用要求。

GB/T34657.1-2017 电动汽车传导充电互操作性测试规范第1 部分：供电设备。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ327-2023

食品接触用塑料编织袋

湖南省市场监督管理局

2023年食品接触用塑料编织袋产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的代销产品或使用者待使用产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品中抽取样品60条，其中30条作为检验样品，30条作为备用样品。

2 检验依据

检验项目和检验方法见表1。

表1 食品接触用塑料编织袋

序号	检验项目	检验方法	
1	宽度允许偏差	GB/T 8946-2013	
2	长度允许偏差	GB/T 8946-2013	
3	拉伸负荷	经向	GB/T 8946-2013
4		纬向	GB/T 8946-2013
5		缝底向	GB/T 8946-2013
6		粘合向 ¹⁾	GB/T 8946-2013
7		阀口向 ²⁾	GB/T 8946-2013
8	涂膜袋和复膜袋的剥离力 ³⁾	GB/T 8946-2013	
9	耐热性能	GB/T 8946-2013	
10	跌落性能	GB/T 4857.5-1992	
11	感官指标	GB 4806.7-2016	
12	总迁移量	GB 31604.8-2021	
13	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	
14	重金属（以Pb计）	GB 31604.9-2016	
15	脱色试验 ⁴⁾	GB 31604.7-2016	
16	锑（以Sb计）（限PET材质）	GB 31604.41-2016	

备注：1）、2）、3）适用时检验项目；4）仅适用于添加了着色剂的产品

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 4806.7-2016食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品；

GB/T 8946-2013塑料编织袋通用技术条件；

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时,应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时,应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时,应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。