

2024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
2024年

湖南省市场监督管理局 李平 赵明 周坤 等

目录

1. 2024年湖南省烟花爆竹产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ330-2024.....	01
2. 2024年湖南省成人鞋产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ331-2024	06
3. 2024年湖南省箱包产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ332-2024.....	10
4. 2024年湖南省背提包产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ333-2024.....	13
5. 2024年湖南省纸巾纸产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ334-2024.....	16
6. 2024年湖南省卫生巾（护垫）产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ335-2024.....	19
7. 2024年湖南省床上用品产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ336-2024.....	22
8. 2024年湖南省羽绒服产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ337-2024.....	25
9. 2024年湖南省成人服装产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ338-2024.....	28
10. 2024年湖南省袜子产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ339-2024.....	32
11. 2024年湖南省毛针织品产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ340-2024.....	35
12. 2024年湖南省童鞋产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ341-2024.....	38
13. 2024年湖南省儿童及婴幼儿服装产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ342-2024.....	43

14. 2024年湖南省玩具产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ343-2024	47
15. 2024年湖南省学生文具产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ344-2024	53
16. 2024年湖南省过滤式自救呼吸器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ345-2024	58
17. 2024年湖南省消防水带产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ346-2024	60
18. 2024年湖南省灭火毯产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ347-2024	63
19. 2024年湖南省感烟火灾探测器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ348-2024	65
20. 2024年湖南省室内消火栓、室外消火栓产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ349-2024	68
21. 2024年湖南省安全网产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ350-2024	71
22. 2024年湖南省灭火器、干粉灭火装置、灭火剂产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ351-2024	74
23. 2024年湖南省洒水喷头产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ352-2024	78
24. 2024年湖南省消防接口产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ353-2024	81
25. 2024年湖南省防火涂料产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ354-2024	83
26. 2024年湖南省家用燃气灶产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ355-2024	86
27. 2024年湖南省瓶装液化石油气调压器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ356-2024	89
28. 2024年湖南省燃气连接用软管产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ357-2024	92
29. 2024年湖南省家用燃气快速热水器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ358-2024	97
30. 2024年湖南省燃气采暖热水炉产品质量监督抽查实施细则	

HNCCXZ359-2024.....	100
31. 2024年湖南省户外燃气燃烧器具产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ360-2024.....	103
32. 2024年湖南省厨房机械产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ361-2024.....	106
33. 2024年湖南省电吹风产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ362-2024.....	109
34. 2024年湖南省电热暖手器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ363-2024.....	112
35. 2024年湖南省室内加热器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ364-2024.....	115
36. 2024年湖南省电饼铛产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ365-2024.....	120
37. 2024年湖南省电磁灶产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ366-2024.....	123
38. 2024年湖南省电子门锁产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ367-2024.....	127
39. 2024年湖南省可移式通用灯具产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ368-2024.....	130
40. 2024年湖南省电动自行车充电器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ369-2024.....	133
41. 2024年湖南省电热毯产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ370-2024.....	137
42. 2024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	
HNCCXZ371-2024.....	140
43. 2024年湖南省电动汽车充电桩产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ372-2024.....	146
44. 2024年湖南省肥料产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ373-2024.....	149

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ330-2024

烟花爆竹

湖南省市场监督管理局

2024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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:组合烟花类产品抽样样本量按表1规定执行;鞭炮产品抽样样本量按表2规定执行;一般产品(除组合烟花产品、鞭炮产品外的其它产品)抽样样本量按表3规定执行。同时,抽取相同数量的备用样品。

抽取的样品通过专业运输车运输。

表1: 组合烟花类产品抽样样本量

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

表2: 鞭炮产品抽样样本量

批量范围 N/挂或卷	样本量n/挂或卷			
	≤50响/(挂、卷)	51~500响/(挂、卷)	501~2000响/(挂、卷)	≥2001响/(挂、卷)
≤500	8	6	5	4
501~1000	10	8	6	4
1000~2000	13	10	8	5
>2000	13	12	10	6

表3: 一般产品抽样样本量

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

备注: 样本量无法满足检验需要时, 加一倍抽取。

2. 检验依据

表 4 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	标志-销售包装标志	GB 10631-2013、GB 19593-2015
2	标志-运输包装标志	GB 10631-2013、GB 19593-2015
3	包装-销售包装	GB 10631-2013、GB 19593-2015
4	包装-运输包装	GB 10631-2013、GB 19593-2015
5	外观	GB 10631-2013
6	部件-底座及牢固性(限喷花类、玩具类)	GB 10631-2013
7	部件-底塞牢固性	GB 10631-2013
8	部件-引燃装置-引火线	GB 10631-2013
9	部件-引燃装置-点火引火线牢固性	GB 10631-2013、GB 19593-2015
10	部件-引燃装置-引燃时间	GB 10631-2013、GB 19593-2015
11	部件-手持部位(限手持类产品)	取5个产品用直尺或卷尺对产品的手持部位进行测量, 取其最小值
12	结构和材质	GB 10631-2013、GB 19593-2015
13	结构和材质-规格	GB 10631-2013、GB 19593-2015
14	结构和材质-单筒内径(限组合烟花类)	GB 19593-2015
15	结构和材质-筒体壁厚(限组合烟花类)	GB 19593-2015
16	结构和材质-主体高度(限组合烟花类)	GB 19593-2015
17	结构和材质-固引剂	GB 10631-2013、GB 19593-2015
18	主体稳定性(限组合烟花类)	GB 19593-2015
19	药种-氯酸盐定性	GB/T 21242-2019
20	药种-铅化合物定性	GB/T 21242-2019
21	药种-砷化合物定性	GB/T 21242-2019
22	药种-汞化合物定性	GB/T 21242-2019
23	药种-高氯酸盐定性(限爆竹类)	GB/T 15814.1-2010
24	药量-单个(发)药量	GB 10631-2013、GB 19593-2015
25	药量-总药量(限组合烟花类)	GB 10631-2013、GB 19593-2015
26	燃放性能-漂浮物和雷弹	GB 19593-2015
27	燃放性能-火焰、燃烧物、色火或带火残体	GB 10631-2013
28	燃放性能-抛射物	GB 10631-2013
29	燃放性能-炙热物	GB 10631-2013

序号	检验项目	检验方法
30	燃放性能-发(喷)射高度 (限组合烟花类、喷花类、升空类)	GB 10631-2013
31	燃放性能-发射偏斜角(限组合烟花、升空类)	GB 10631-2013
32	燃放性能-声级值	GB 10631-2013
33	燃放性能-燃放缺陷	GB 10631-2013
34	燃放性能-燃放效果	GB 10631-2013、GB 19593-2015
35	燃放性能-间隔时间(限组合烟花类)	GB 19593-2015
36	燃放性能-烧成率(限爆竹类)	GB 10631-2013
37	燃放性能-计量误差(限爆竹类)	GB 10631-2013
38	燃放性能-允许飞离地面高度(限旋转类)	GB 10631-2013
39	燃放性能-旋转直径范围(限旋转类)	GB 10631-2013
40	燃放性能-行走距离(限玩具造型类)	GB 10631-2013
41	安全性能-吸湿率	GB 10631-2013
42	安全性能-水分	GB/T 6284-2006
43	安全性能-pH值	GB/T 9724-2007
44	安全性能-热安定性	GB 10631-2013

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 10631-2013 烟花爆竹 安全与质量

GB 19593-2015 烟花爆竹 组合烟花

GB 24426-2015 烟花爆竹 标志

GB/T 10632-2014 烟花爆竹 抽样检查规则

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；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。（注：标志包括运输包装标志和销售包装标志）。

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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ331-2024

成人鞋

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省成人鞋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双，其中2双作为检验样品，1双作为备用样品。

2. 检验依据

表1 皮鞋

序号	检验项目	检验方法
1	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005
2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 GB/T 19942-2005
3	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011
4	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396-2008
5	鞋帮拉出强度	QB/T 1002-2015
6	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008
7	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007 方法A
8	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2008
9	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34-2019
10	勾心硬度	GB/T 230.1-2018 GB/T 3903.4-2017
11	勾心长度下限值	GB/T 28011-2021
12	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021

表2 旅游鞋

序号	检验项目	检验方法
1	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 19941-2005 GB/T 2912.1-2009
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 19942-2005 GB/T 17592-2011
3	帮底剥离强度 或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011
4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008
5	外底与外中底粘合强度	QB/T 2886-2007
6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007
7	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2008

表3 休闲鞋

序号	检验项目	检验方法
1	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 19941-2005 GB/T 2912.1-2009
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 19942-2005 GB/T 17592-2011
3	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011
4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017
5	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396-2008
6	鞋帮拉出强度	QB/T 2955-2017 条款6.7
7	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007
8	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2017

表4 皮凉鞋

序号	检验项目	检验方法
1	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005
2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2005
3	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011
4	外底与外中底粘合强度	GB/T 21396-2008
5	帮带拉出强度	GB/T 22756-2017 条款6.6
6	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008
7	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007 方法A
8	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2008
9	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34-2019
10	勾心硬度	GB/T 230.1-2018 GB/T 3903.4-2017
11	勾心长度下限值	GB/T 28011-2021
12	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021

表5 布鞋

序号	检验项目	检验方法
1	游离或可部分水解的甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005
2	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2006 GB/T 19942-2005
3	帮底剥离强度	GB/T 3903.3-2011
4	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2008

序号	检验项目	检验方法
5	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 2882-2007 方法A
6	成鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2008

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

QB/T 1002-2015 皮鞋

QB/T 2955-2017 休闲鞋

GB/T 15107-2013 旅游鞋（含第1号修改单）

GB/T 22756-2017 皮凉鞋

QB/T 4329-2012 布鞋

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

HNCCXZ332-2024

箱包

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省箱包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件，其中1件作为检验样品，1件作为备用样品。

2. 检验依据

表1 旅行箱包

序号	检验项目	检验方法
1	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2919-2018
2	行走性能	QB/T 2920-2018
3	振荡冲击性能	QB/T 2922-2018
4	跌落性能	QB/T 2921-2007
5	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155-2018 条款5.5.6
6	缝合强度	QB/T 2155-2018 条款5.5.11
7	滚筒冲击性能	QB/T 2155-2018 QB/T 4116-2023
8	箱(包)锁耐用性能	QB/T 2155-2018
9	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2918-2007
10	游离甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019
11	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019

表2 儿童箱包

序号	检验项目	检验方法
1	拉杆耐疲劳性能	QB/T 2919-2018
2	行走性能	GB/T 41002-2022
3	振荡冲击性能	GB/T 41002-2022
4	硬箱箱体耐静压性能	GB/T 41002-2022
5	危险锐利边缘或尖端	GB 6675.2-2014 条款5.8 GB 6675.2-2014 条款5.9
6	活动部件的间隙	GB/T 41002-2022
7	缝合强度	GB/T 41002-2022
8	刚性材料上的圆孔	GB/T 41002-2022

序号	检验项目	检验方法
9	牵引绳	GB/T 41002-2022
10	游离甲醛	GB/T 2912.1—2009 GB/T 19941.1—2019
11	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—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

QB/T 2155-2018 旅行箱包

GB/T 41002-2022 儿童箱包通用技术规范

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

HNCCXZ333-2024

背提包

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省背提包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件，其中1件作为检验样品，1件作为备用样品。

2. 检验依据

表1 背提包

序号	检验项目	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 2922-2018
2	缝合强度	QB/T 1333-2018 条款5.3.5
3	耐摩擦色牢度	QB/T 2537-2001 GB/T 3920-2008 QB/T 2790
4	游离甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2019
5	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019
6	五金配件耐腐蚀性测试	QB/T 3826-1999
7	拉链耐用度	QB/T 1333-2018 条款5.3.4
8	背带耐折性能	QB/T 5246-2018
9	扣件耐用性能	QB/T 5084-2017

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

QB/T 1333-2018 背提包

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

HNCCXZ334-2024

纸巾纸

湖南省市场监督管理局

2024 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。

每批次产品抽取样品12包，其中9包作为检验样品，3包作为备用样品。

注：1个最小销售独立包装为1包。

2. 检验依据

表 1 纸巾纸检验项目表

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	横向吸液高度	GB/T 461.1-2002
4	横向抗张强度	GB/T 24328.3-2020
5	纵向湿抗张强度（手动法）	GB/T 20808-2022
6	柔软度（纵横向平均）	GB/T 20808-2022
7	可迁移性荧光物质	GB/T 20808-2022
8	掉粉率	GB/T 20808-2022
9	洞眼	GB/T 20808-2022
10	细菌菌落总数	GB 15979-2002
11	大肠菌群	GB 15979-2002
12	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002
13	绿脓杆菌	GB 15979-2002
14	溶血性链球菌	GB 15979-2002
15	真菌菌落总数	GB 15979-2002

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 20808-2022 纸巾

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。

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”，微生物项目(细菌菌落总数、大肠菌群、真菌菌落总数、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)不合格不进行复检。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ335-2024

卫生巾（护垫）

湖南省市场监督管理局

2024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。

每批次产品抽取样品12包，其中9包作为检验样品，3包作为备用样品。

2. 检验依据

表 1 卫生巾（护垫）检验项目表

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

注：交货水分不作为判定项。

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。

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”，微生物项目（细菌菌落总数、大肠菌群、真菌菌落总数、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）不合格不进行复检。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ336-2024

床上用品

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省床上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。

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。

注：样品量可根据实际产品大小，在适当的范围内调整，但不得超过检验的合理需要。

2. 检验依据

表 2 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	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、GB/T 38015-2019、FZ/T 30003-2009、GB/T 16988-2013 等
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
3	pH值	GB/T 7573-2009
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
5	耐水色牢度 ^a	GB/T 5713-2013
6	耐酸汗渍色牢度 ^a	GB/T 3922-2013
7	耐碱汗渍色牢度 ^a	GB/T 3922-2013
8	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
9	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
10	耐唾液色牢度 ^a (婴幼儿产品)	GB/T 18886-2019
11	重金属 ^b	GB/T 30157-2013
12	顶破强力	GB/T 19976-2005
13	断裂强力	GB/T 3923.1-2013

注：^a色牢度试验采用单纤维贴衬；
^b仅考核婴幼儿产品含有涂层和涂料印染的织物。

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 22796-2021 床上用品
GB/T 33734-2017 机织婴幼儿床上用品
FZ/T 61002-2019 化纤仿毛毛毯
FZ/T 62026-2015 手工粗布床单
FZ/T 62027-2015 磨毛面料床单
FZ/T 62028-2015 针织床单
FZ/T 62038-2017 灯芯绒床单
FZ/T 73025-2019 婴幼儿针织服饰
FZ/T 81005-2017 绗缝制品

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

HNCCXZ337-2024

羽绒服

湖南省市场监督管理局

2024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	异味	GB 18401—2010
9	纤维含量	FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.5—2009 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.11—2009 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.20—2009 GB/T 38015—2019 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01095—2002 FZ/T 30003—2009等
10	羽绒含绒量	GB/T 14272—2011

序号	检验项目	检验方法
11	绒子含量	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016
12	充绒量	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021
13	蓬松度	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016
14	杂质	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016
15	鸭毛（绒）含量	GB/T 14272—2011
16	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。

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

HNCCXZ338-2024

成人服装

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省成人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。

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。

2. 检验依据

表 2 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	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、GB/T 38015-2019、FZ/T 30003-2009、GB/T 16988-2013 等
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
3	pH值	GB/T 7573-2009
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
5	耐水色牢度 ^a	GB/T 5713-2013
6	耐酸汗渍色牢度 ^a	GB/T 3922-2013
7	耐碱汗渍色牢度 ^a	GB/T 3922-2013
8	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
9	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
10	耐皂洗色牢度 ^a	GB/T 3921-2008

注：a色牢度试验采用单纤维贴衬；

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/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 2662-2017 棉服装

GB/T 22700-2016 水洗整理服装

GB/T 22849-2014 针织T恤衫

GB/T 22849-2024 针织T恤衫
GB/T 26384-2011 针织棉服装
GB/T 26385-2011 针织拼接服装
FZ/T 73010-2016 针织工艺衫
FZ/T 73020-2019 针织休闲服装
FZ/T 73026-2014 针织裙、裙套
FZ/T 73029-2019 针织裤
FZ/T 73032-2017 针织牛仔服装
FZ/T 73052-2015 水洗整理针织服装
FZ/T 73057-2017 自由裁针织服装
FZ/T 73059-2017 双面穿服装
FZ/T 73061-2019 针织茄克衫
FZ/T 81004-2022 连衣裙、裙套
FZ/T 81006-2017 牛仔服装
FZ/T 81007-2022 单、夹服装
FZ/T 81008-2021 茄克衫
FZ/T 81010-2018 风衣
FZ/T 81019-2014 灯芯绒服装
FZ/T 81001-2016 睡衣套
FZ/T 73017-2014 针织家居服
FZ/T 73009-2021 山羊绒针织品
FZ/T 73034-2021 半精纺毛针织品
FZ/T 24012-2021 拒水、拒油、抗污山羊绒针织品
FZ/T 24019-2012 印花羊绒针织品
GB/T 8878-2023 针织内衣
FZ/T 73011-2013 针织腹带
FZ/T 73012-2017 文胸
FZ/T 73016-2020 针织保暖内衣 絮片型
FZ/T 73019.1-2017 针织塑身内衣 弹力型
FZ/T 73019.2-2020 针织塑身内衣 调整型
FZ/T 73022-2019 针织保暖内衣
FZ/T 73046-2020 一体成型文胸
FZ/T 73057-2017 自由裁针织服装
FZ/T 74002-2014 运动文胸
FZ/T 73006-1995 腈纶针织内衣

FZ/T 73033-2009 大豆蛋白复合纤维针织内衣

FZ/T 73035-2010 针织彩棉内衣

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

HNCCXZ339-2024

袜子

湖南省市场监督管理局

2024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 苎麻袜

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

HNCCXZ340-2024

毛针织品

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省毛针织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。

根据本细则规定的检验要求，抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量

产品名称	抽样数量	检验用样品数量	备用样品数量
毛针织品	2 件/条/套	1 件/条/套	1 件/条/套
备注： 1. 如果样品太小，或有局部印花可能会影响试验取样时，可适当增加抽样数量。			

2 检验依据

表 2 检验项目

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 38015-2019、 GB/T 16988-2013 等
9	起球	GB/T 4802.3-2008

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 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 29862-2013 纺织品纤维含量的标识

FZ/T 73005-2012 低含毛混纺及仿毛针织品

FZ/T 73005-2021 低含毛混纺及仿毛针织品

FZ/T 73018-2012 毛针织品

FZ/T 73018-2021 毛针织品

FZ/T 73034-2021 半精纺毛针织品

FZ/T 73009-2021 山羊绒针织品

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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ341-2024

童鞋

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省童鞋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双，其中2双作为检验样品，1双作为备用样品。

注：样品量可根据实际产品大小，在适当的范围内调整，但不得超过检验的合理需要。

2. 检验依据

表1 儿童皮鞋

序号	检验项目	检验方法
1	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1: 2021 GB/T 32440.1-2021
2	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019
4	铅	QB/T 4340-2012
5	镉	QB/T 4340-2012
6	砷	QB/T 4340-2012
7	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019
8	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011
9	橡胶部件中的N-亚硝基胺 (婴幼儿鞋)	GB/T 24153-2009
10	小部件	GB 6675.2-2014 条款5.2
11	可触及的锐利边缘	GB 6675.2-2014 条款5.8
12	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014 条款5.9
13	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011
14	外底硬度	GB/T 3903.4-2008
15	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34-2019
16	勾心硬度	GB/T 230.1-2018 GB/T 3903.4-2017
17	勾心长度	GB/T 28011-2021
18	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021

表2 儿童旅游鞋

序号	检验项目	检验方法
1	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1: 2021 GB/T 32440.1-2021
2	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019
4	铅	QB/T 4340-2012
5	镉	QB/T 4340-2012
6	砷	QB/T 4340-2012
7	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019
8	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011
9	橡胶部件中的N-亚硝基胺 (婴幼儿鞋)	GB/T 24153-2009
10	小部件	GB 6675.2-2014 条款5.2
11	可触及的锐利边缘	GB 6675.2-2014 条款5.8
12	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014 条款5.9
13	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011
14	外底耐磨性能	GB/T 3903.2-2017
15	外底硬度	GB/T 3903.4-2017

表3 儿童皮凉鞋

序号	检验项目	检验方法
1	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1: 2021 GB/T 32440.1-2021
2	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019
4	铅	QB/T 4340-2012
5	镉	QB/T 4340-2012
6	砷	QB/T 4340-2012
7	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019
8	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011
9	橡胶部件中的N-亚硝基胺 (婴幼儿鞋)	GB/T 24153-2009

序号	检验项目	检验方法
10	小部件	GB 6675.2-2014 条款5.2
11	可触及的锐利边缘	GB 6675.2-2014 条款5.8
12	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014 条款5.9
13	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3-2011
14	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34-2019
15	勾心硬度	GB/T 230.1-2018 GB/T 3903.4-2017
16	勾心长度	GB/T 28011-2021
17	勾心弯曲性能	GB/T 28011-2021
18	外底硬度	GB/T 3903.4-2017

表4 其他类童鞋（除胶鞋）

序号	检验项目	检验方法
1	邻苯二甲酸酯	ISO 16181-1: 2021 GB/T 32440.1-2021
2	甲醛	GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941.1-2019 GB/T 19941.2-2019
3	可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 19942-2019
4	铅	QB/T 4340-2012
5	镉	QB/T 4340-2012
6	砷	QB/T 4340-2012
7	皮革和毛皮中的六价铬	GB/T 22807-2019
8	富马酸二甲酯	GB/T 26713-2011
9	橡胶部件中的N-亚硝基胺（婴幼儿鞋）	GB/T 24153-2009
10	小部件	GB 6675.2-2014 条款5.2
11	可触及的锐利边缘	GB 6675.2-2014 条款5.8
12	可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014 条款5.9

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 30585—2014 儿童鞋安全技术规范

QB/T 2880—2016 儿童皮鞋

QB/T 4331—2021 儿童旅游鞋

QB/T 4546—2021 儿童皮凉鞋

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

HNCCXZ342-2024

儿童及婴幼儿服装

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省儿童及婴幼儿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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取样品数量见表1。

表1 抽样数量

产品	抽样数量	检验样数量	备样数量
婴幼儿服装	4件/条/套	3件/条/套	1件/条/套
儿童服装	3件/条/套	2件/条/套	1件/条/套

注：样品量可根据实际产品大小，在适当的范围内调整，但不得超过检验的合理需要。

2. 检验依据

表 2 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	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、GB/T 38015-2019、FZ/T 30003-2009、GB/T 16988-2013 等
2	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009
3	pH值	GB/T 7573-2009
4	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009
5	耐水色牢度 ^a	GB/T 5713-2013
6	耐酸汗渍色牢度 ^a	GB/T 3922-2013
7	耐碱汗渍色牢度 ^a	GB/T 3922-2013
8	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
9	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920-2008
10	耐唾液色牢度 ^a （婴幼儿产品）	GB/T 18886-2019
11	重金属（总铅、总镉） ^b	GB/T 30157-2013
12	邻苯二甲酸酯 ^b	GB/T 20388-2016
13	绳带要求	GB 31701-2015
14	附件抗拉强力（婴幼儿产品）	GB 31701-2015
15	附件可触及的锐利尖端和锐利边缘	GB/T 31702-2015
16	耐久性标签位置	GB 31701-2015

17	绒子含量	GB/T 10288-2016 GB/T 14272-2021
18	充绒量	GB/T 14272-2021
注： ^a 色牢度试验采用单纤维贴衬； ^b 仅考核含有涂层和涂料印染的织物。		

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 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 33271-2016 机织婴幼儿服装
 GB/T 39508-2020 针织婴幼儿及儿童服装
 FZ/T 73025-2019 婴幼儿针织服饰
 FZ/T 08002-2022 新生儿纺织产品
 GB/T 31900-2015 机织儿童服装
 FZ/T 73045-2013 针织儿童服装
 GB/T 14272-2021 羽绒服装
 FZ/T 73053-2015 针织羽绒服装
 GB/T 2662-2017 棉服装
 GB/T 22700-2016 水洗整理服装
 GB/T 22849-2014 针织T恤衫
 GB/T 26384-2011 针织棉服装
 GB/T 26385-2011 针织拼接服装
 FZ/T 73010-2016 针织工艺衫
 FZ/T 73020-2019 针织休闲服装
 FZ/T 73026-2014 针织裙、裙套
 FZ/T 73029-2019 针织裤
 FZ/T 73032-2017 针织牛仔服装
 FZ/T 73052-2015 水洗整理针织服装
 FZ/T 73057-2017 自由裁针织服装
 FZ/T 73059-2017 双面穿服装
 FZ/T 73061-2019 针织茄克衫
 FZ/T 81004-2022 连衣裙、裙套

FZ/T 81006-2017 牛仔服装

FZ/T 81007-2022 单、夹服装

FZ/T 81008-2021 茄克衫

FZ/T 81010-2018 风衣

FZ/T 81019-2014 灯芯绒服装

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

HNCCXZ343-2024

玩具

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省玩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。

每批次抽样数量详见表1。

表1 抽取样品数量

序号	产品种类	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	不带电玩具	3个	2个	1个
2	带电玩具	4个	3个	1个

2. 检验依据

表 2 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
一、机械与物理性能（正常使用）		
1	材料	GB 6675.2—2014
2	小零件	GB 6675.2—2014
3	挤压玩具、摇铃及类似玩具	GB 6675.2—2014
4	小球	GB 6675.2—2014
5	毛球	GB 6675.2—2014
6	学前玩偶	GB 6675.2—2014
7	玩具奶嘴	GB 6675.2—2014
8	气球	GB 6675.2—2014
9	弹珠	GB 6675.2—2014
10	半球形玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
11	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
12	功能性锐利边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
13	金属玩具边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
14	模塑玩具边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
15	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
16	可触及的锐利尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
17	功能性锐利尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
18	木制玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）

序号	检验项目	检验方法
19	突出部件	GB 6675.2—2014
20	金属丝和杆件	GB 6675.2—2014
21	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2—2014
22	18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	GB 6675.2—2014
23	18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	GB 6675.2—2014
24	36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	GB 6675.2—2014
25	玩具袋上的绳索	GB 6675.2—2014
26	童床或游戏围栏上的悬挂玩具	GB 6675.2—2014
27	童床上的健身玩具及类似玩具	GB 6675.2—2014
28	飞行玩具的绳索、细绳或线	GB 6675.2—2014
29	玩具推车、玩具婴儿车及类似玩具	GB 6675.2—2014
30	带有折叠机构的其他玩具	GB 6675.2—2014
31	铰链间隙	GB 6675.2—2014
32	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
33	活动部件间的间隙	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
34	其他驱动机构	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
35	发条钥匙	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
36	弹簧	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
37	封闭式玩具的通风装置	GB 6675.2—2014
38	封闭式玩具的关闭件	GB 6675.2—2014
39	封闭头部的玩具	GB 6675.2—2014
40	仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	GB 6675.2—2014
41	弹射玩具的一般要求	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
42	蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
43	非蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014
44	水上玩具	GB 6675.2—2014
45	热源玩具	GB 6675.2—2014
46	液体填充玩具	GB 6675.2—2014
47	口动玩具	GB 6675.2—2014
48	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	GB 6675.2—2014
49	玩具火药帽	GB 6675.2—2014

序号	检验项目	检验方法
50	声响要求	GB 6675.2—2014
51	磁体和磁性部件	GB 6675.2—2014
二、机械与物理性能（可预见的合理滥用）		
1	小零件	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
2	小球	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
3	毛球	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
4	弹珠	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
5	可触及的金属或玻璃边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
6	金属玩具边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
7	模塑玩具边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
8	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
9	可触及的锐利尖端	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
10	木制玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
11	突出部件	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
12	金属丝和杆件	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
13	刚性材料上的圆孔	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
14	活动部件间的间隙	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
15	其他驱动机构	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
16	发条钥匙	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
17	蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
18	非蓄能弹射玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
19	口动玩具	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）
三、易燃性能		
1	一般要求	GB 6675.3—2014
2	头戴玩具	GB 6675.3—2014
3	化妆服饰	GB 6675.3—2014
4	供儿童进入的玩具	GB 6675.3—2014
5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等）	GB 6675.3—2014
四、特定元素的迁移		
1	最大限量要求	GB 6675.4—2014
五、增塑剂		

序号	检验项目	检验方法
1	限定增塑剂限量要求	GB/T 22048—2022
六、电性能		
1	标识和说明	GB 19865—2005（含第1号修改单）
2	输入功率	GB 19865—2005
3	发热和非正常工作	GB 19865—2005（含第1号修改单）
4	工作温度下的电气强度	GB 19865—2005
5	耐潮湿	GB 19865—2005
6	室温下的电气强度	GB 19865—2005
7	机械强度	GB 19865—2005
8	结构	GB 19865—2005
9	软线和电线的保护	GB 19865—2005
10	螺钉和连接	GB 19865—2005
11	电气间隙和爬电距离	GB 19865—2005
12	耐热和耐燃	GB 19865—2005

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 6675.1—2014 玩具安全 第1部分：基本规范

GB 6675.2—2014 玩具安全 第2部分：机械与物理性能（含第1号修改单）

GB 6675.3—2014 玩具安全 第3部分：易燃性能

GB 6675.4—2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移

GB 19865—2005 电玩具的安全（含第1号修改单）

GB/T 22048—2022 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定

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

HNCCXZ344-2024

学生文具

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省学生文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。

每批次抽样数量详见表1。

表 1 抽样数量

序号	产品名称	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	铅笔	15支	10支	5支
2	圆珠笔	25支	15支	10支
3	橡皮擦	8块	6块	2块
4	修正液	9支	7支	2支

注：样品量可根据实际产品大小，在适当的范围内调整，但不得超过检验的合理需要。

2. 检验依据

表 2 铅笔检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	硬度（HK）	GB/T 26704-2022
2	芯尖受力	GB/T 26704-2022
3	磨耗	GB/T 26704-2022
4	滑芯	GB/T 26704-2022
5	浓度（吸光度）	GB/T 26704-2022
6	笔杆涂层	GB/T 26704-2022
7	笔杆结合牢度	GB/T 26704-2022
8	杆内断芯	GB/T 26704-2022
9	可迁移元素的限量	GB 6675.4-2014

表 3 圆珠笔检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	初写性能	GB/T 32017-2019 GB/T 37853-2019 GB/T 26699-2022 GB/T 26714-2019 QB/T 1655-2006
2	出芯机构灵活性	GB/T 32017-2019 GB/T 37853-2019 GB/T 26699-2022 GB/T 26714-2019
3	耐冲击性	GB/T 32017-2019 GB/T 37853-2019 GB/T 26699-2022 GB/T 26714-2019 QB/T 1655-2006
4	镀层抗蚀性	GB/T 32017-2019 GB/T 37853-2019 GB/T 26699-2022 GB/T 26714-2019 QB/T 1655-2006
5	笔套安全	GB 21027-2020
6	可迁移元素的限量	GB 6675.4-2014
7	渗透性	GB/T 32017-2019 GB/T 37853-2019 GB/T 26699-2022 GB/T 26714-2019
8	干燥性	GB/T 32017-2019 GB/T 37853-2019 GB/T 26699-2022 GB/T 26714-2019 QB/T 1655-2006
9	耐水性	GB/T 32017-2019 GB/T 37853-2019 GB/T 26699-2022 GB/T 26714-2019 QB/T 1655-2006

表 4 橡皮擦检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB/T 22048-2022
2	消字率	QB/T 2309-2020
3	造型产品的安全要求	QB/T 2309-2020

序号	检验项目	检验方法
4	外观要求	QB/T 2309-2020
5	可迁移元素的限量	GB 6675.4-2014
6	硬度	QB/T 2309-2020
7	迁移性	QB/T 2309-2020

表 5 修正液检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	涂后的干燥速度	QB/T 2655-2020
2	涂膜强度	QB/T 2655-2020
3	再次书写的可能性	QB/T 2655-2020
4	覆盖能力	QB/T 2655-2020
5	附着力	QB/T 2655-2020
6	可迁移元素的限量	GB 6675.4-2014
7	苯的含量	GB 21027-2020

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 21027-2020 学生用品的安全通用要求

GB/T 26704-2022 铅笔

GB/T 32017-2019 水性墨水圆珠笔和笔芯

GB/T 37853-2019 中性墨水圆珠笔和笔芯

GB/T 26699-2022 考试用圆珠笔

GB/T 26714-2019 油性圆珠笔及笔芯

QB/T 1655-2006 水性圆珠笔和笔芯

QB/T 2309-2020 橡皮擦

QB/T 2655-2020 修正液

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

HNCCXZ345-2024

过滤式自救呼吸器

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省过滤式自救呼吸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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:每种产品型号抽取样品8个,其中4个为检测样品,4个为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	佩戴质量	GB 21976.7-2012
2	抗跌落性能	GB 21976.7-2012
3	一氧化碳防护性能	GB 21976.7-2012
4	材料阻燃性能	GB 21976.7-2012 GB 2626-2006

凡是注明日期的文件,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。凡是不注明日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 21976.7-2012 建筑火灾逃生避难器材第7部分:过滤式消防自救呼吸器。

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

HNCGXZ346-2024

消防水带

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省消防水带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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:每种产品型号抽取样品4盘（配消防接口），其中2盘为检测样品，2盘为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	内径	GB 6246-2011
2	长度	GB 6246-2011
3	水压试验与爆破试验	GB 6246-2011
4	单位长度质量	GB 6246-2011
5	黏附性	GB 6246-2011
6	耐低温性能	GB 6246-2011
7	附着强度试验	GB 6246-2011
8	扯断伸长率和扯断强度	GB 6246-2011
9	热空气老化试验	GB 6246-2011
10	水带与消防接口连接性能试验	GB 6246-2011

凡是注明日期的文件，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。凡是不注明日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 6246-2011 消防水带。

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

HNCCXZ347-2024

灭火毯

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省灭火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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:每种产品型号抽取样品8套,其中4套为检测样品,4套为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	外观结构	XF 1205-2014
2	尺寸检查	XF 1205-2014
3	质量检查	XF 1205-2014
4	操作性能	XF 1205-2014
5	绝缘性能	XF 1205-2014
6	材料性能	XF 1205-2014
7	F类火灭火性能	XF 1205-2014

凡是注明日期的文件,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。凡是不注明日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

XF 1205-2014 灭火毯。

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

HNCCXZ348-2024

感烟火灾探测器

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省感烟火灾探测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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量：点型感烟火灾探测器每种产品型号抽取样品8个（非独立式的需再抽取两套适配的控制器等相关设备，以保证探测器可以正常运行），其中4个为检测样品，4个为备份样品。

独立式光电感烟火灾探测器每种产品型号抽取样品8个（非独立式的需再抽取两套适配的控制器等相关设备，以保证探测器可以正常运行），其中4个为检测样品，4个为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表（点型感烟火灾探测器）

序号	检验项目	检验方法
1	重复性试验	GB 4715-2005
2	方位试验	GB 4715-2005
3	环境光线试验	GB 4715-2005
4	气流试验	GB 4715-2005

表 2 检验项目表（独立式感烟火灾探测报警器）

序号	检验项目	检验方法
1	重复性试验	GB 20517-2006
2	方位试验	GB 20517-2006
3	环境光线试验	GB 20517-2006
4	气流试验	GB 20517-2006

凡是注明日期的文件，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。凡是不注明日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 4715-2005 点型感烟火灾探测器

GB 4715-2024 点型感烟火灾探测器

GB 20517-2006 独立式光电感烟火灾探测报警器

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

HNCGXZ349-2024

室内消火栓、室外消火栓

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省室内消火栓、室外消火栓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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:室内消火栓每种产品型号抽取样品4台,其中2台为检测样品,2台为备份样品。

室外消火栓每种产品型号抽取样品2台,其中1台为检测样品,1台为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表(室内消火栓)

序号	检验项目	检验方法
1	消防接口检查	GB 3445-2018
2	手轮检查	GB 3445-2018
3	阀杆升降性能	GB 3445-2018
4	开启高度	GB 3445-2018
5	水压强度	GB 3445-2018
6	密封性能	GB 3445-2018
7	耐腐蚀性能	GB 3445-2018

表 2 检验项目表(室外消火栓)

序号	检验项目	检验方法
1	开启高度	GB 4452-2011
2	水压强度	GB 4452-2011
3	密封性能	GB 4452-2011
4	进水口连接尺寸	GB 4452-2011

凡是注明日期的文件,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。凡是不注明日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 3445-2018 室内消火栓。

GB 4452-2011 室外消火栓

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

HNCCXZ350-2024

安全网

湖南省市场监督管理局

2024 年湖南省安全网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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:每种产品型号抽取样品8套,其中4套为检验样品,4套为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	一般要求	GB 5725-2009
2	断裂强力×断裂伸长	GB 5725-2009
3	梯形法撕裂强力	GB 5725-2009
4	开眼环扣强力	GB 5725-2009
5	耐腐蚀性能	GB 5725-2009 GB/T 10125-2012
6	耐贯穿性能	GB 5725-2009
7	耐冲击性能	GB 5725-2009
8	阻燃性能	GB 5725-2009 GB/T 5455-2014
9	耐老化性能	GB 5725-2009
10	系绳断裂强力	GB 5725-2009
11	接缝部位抗拉强力	GB 5725-2009

凡是注明日期的文件,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。凡是不注明日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 5725-2009 安全网。

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

HNCCXZ351-2024

灭火器、干粉灭火装置、灭火剂

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省灭火器、干粉灭火装置、灭火剂产品 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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:手提式灭火器 每种产品型号抽取样品6具,其中3具为检测样品,3具为备份样品。

悬挂式干粉灭火装置 每种产品型号抽取样品2具,其中1具为检测样品,1具为备份样品。

推车式灭火器 每种产品型号抽取样品4具,其中2具为检测样品,2具为备份样品。

简易式灭火器 每种产品型号抽取样品4具,其中2具为检测样品,2具为备份样品。

泡沫灭火剂 每种产品型号抽取样品50kg,其中25kg为检测样品,25kg为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表(手提式干粉灭火器)

序号	检验项目	检验方法
1	磷酸二氢铵含量	GB 4066-2017
2	充装量及充装误差	GB 4351.1-2005 GB 4351-2023
3	筒(瓶)体壁厚	GB 4351.1-2005 GB 4351-2023
4	筒(瓶)体爆破	GB 4351.1-2005 GB 4351-2023
5	20℃时喷射性能	GB 4351.1-2005 GB 4351-2023

表 2 检验项目表(悬挂式干粉灭火装置)

序号	检验项目	检验方法
1	磷酸二氢铵含量	GB 4066-2017
2	针入度	GB 4066-2017 XF 578-2023
3	吸湿率	GB 4066-2017 XF 578-2023
4	斥水性	GB 4066-2017 XF 578-2023

表 3 检验项目表(推车式灭火器)

序号	检验项目	检验方法
1	磷酸二氢铵含量	GB 4066-2017
2	充装量及充装误差	GB 8109-2005 GB 8109-2023
3	20℃时喷射性能	GB 8109-2005 GB 8109-2023
4	保险装置解脱力	GB 8109-2005 GB 8109-2023

表4 检验项目表（简易灭火器）

序号	检验项目	检验方法
1	磷酸二氢铵含量	GB 4066-2017
2	气密试验	XF 86-2009
3	20℃时喷射性能	XF 86-2009
4	筒（瓶）体爆破	XF 86-2009
5	跌落试验	XF 86-2009

表5 检验项目表（泡沫灭火剂）

序号	检验项目	检验方法
1	凝固点	GB 15308-2006
2	25%析液时间	GB 15308-2006
3	发泡倍数	GB 15308-2006
4	抗冻结、融化性	GB 15308-2006

凡是注明日期的文件，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。凡是不注明日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 4351.1-2005 手提式灭火器 第1部分：性能和结构要求

GB 4351-2023 手提式灭火器

GB 4066-2017 干粉灭火剂

XF 578-2023 超细干粉灭火剂

GB 8109-2005 推车式灭火器

GB 8109-2023 推车式灭火器

XF 86-2009 简易灭火器

GB 15308-2006 泡沫灭火剂

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

HNCCXZ352-2024

洒水喷头

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省洒水喷头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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:每种产品、型号抽取样品120个,其中60个为检测样品,60个为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	外观与标志	GB 5135.1-2019
2	密封结构	GB 5135.1-2019
3	水压密封性能	GB 5135.1-2019
4	水压强度	GB 5135.1-2019
5	静态动作温度	GB 5135.1-2019
6	溅水盘强度	GB 5135.1-2019

凡是注明日期的文件,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。凡是不注明日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 5135.1-2019 自动喷水灭火系统 第1部分:洒水喷头。

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。
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

HNCCXZ353-2024

消防接口

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省消防接口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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:每种产品型号抽取样品4副,其中2副为检测样品,2副为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	密封性能	GB 12514.1-2005
2	抗跌落性能	GB 12514.1-2005
3	基本尺寸检查	GB 12514.1-2005
4	操作力和操作力矩	GB 12514.1-2005

凡是注明日期的文件,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。凡是不注明日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 12514.1-2005 消防接口 第1部分:消防接口通用技术条件。

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

HNCCXZ354-2024

防火涂料

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省防火涂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。

随机数一般可使用骰子或者扑克牌等方法产生。

抽样数量:钢结构防火涂料 膨胀型防火涂料抽取样品300kg;非膨胀型防火涂料抽取样品400kg,其中膨胀性防火涂料150kg为检测样品;150kg为备份样品,非膨胀型防火涂料200kg为检测样品;200kg为备份样品。

饰面型防火涂料 每种产品型号抽取样品50kg,其中25kg为检测样品,25kg为备份样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表(钢结构防火涂料)

序号	检验项目	检验方法
1	粘结强度	GB 14907-2018
2	在容器中状态	GB 14907-2018
3	干燥时间	GB 14907-2018 GB/T 1728-1979
4	初期干燥抗裂性	GB 14907-2018 GB/T 9779-2015
5	耐火性能	GB 14907-2018

(被抽样单位需提供施工工艺一份,对胶水有特殊要求的需提供对应比例的胶水,对挂网有要求的需提供10平方网。)

表 2 检验项目表(饰面型防火涂料)

序号	检验项目	检验方法
1	耐燃时间	GB 12441-2018
2	难燃性	GB 12441-2018 GB/T 8625-2005
3	质量损失	GB 12441-2018
4	炭化体积	GB 12441-2018

凡是注明日期的文件,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。凡是不注明日期的文件,其最新版本适用于本细则。

3. 判定规则

3.1 依据标准

GB 14907-2018 钢结构防火涂料。

GB 12441-2018 饰面型防火涂料

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

HNCCXZ355-2024

家用燃气灶

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省家用燃气灶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、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台为检验样品，1台为备用样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法	
1	气密性	GB 16410-2020	
2	热负荷	GB 16410-2020	
3	燃烧工况	离焰	GB 16410-2020
4		熄火	GB 16410-2020
5		回火	GB 16410-2020
6		干烟气中CO浓度（ $\alpha=1$ ，体积分数）	GB 16410-2020
7	温升	GB 16410-2020	
8	耐热冲击	GB 16410-2020	
9	耐重力冲击	GB 16410-2020	
10	熄火保护装置	GB 16410-2020	
11	电气性能	GB 16410-2020	
12	热效率	GB 30720-2014	
13	结构的一般要求	GB 16410-2020	
14	铭牌	GB 16410-2020	
15	安装使用说明	GB 16410-2020	

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 16410-2020 《家用燃气灶具》

GB 30720-2014 《家用燃气灶具能效限定值及能效等级》

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

HNCCXZ356-2024

瓶装液化石油气调压器

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省瓶装液化石油气调压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、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品6个，其中3个为检验样品，3个为备用样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目		检验方法
1	结构	一般要求	GB 35844-2018
2		调压器的感压组件	GB 35844-2018
3		调压器的接头组件	GB 35844-2018
4	外观		GB 35844-2018
5	出口压力		GB 35844-2018
6	关闭压力		GB 35844-2018
7	非金属零部件耐液化石油气性能		GB 35844-2018
8	调压静特性		GB 35844-2018
9	标志		GB 35844-2018
10	警示和使用说明书		GB 35844-2018
11	气密性		GB 35844-2018
12	机械强度（只测：耐冲击性）		GB 35844-2018
13	耐腐蚀性		GB 35844-2018

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 35844-2018 《瓶装液化石油气调压器》

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

HNCCXZ357-2024

燃气连接用软管

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省燃气连接用软管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、扑克牌等方法产生。

表1 抽取样品数量表

序号	产品种类	抽样数量	检验样品数量(根/米)	备样样品数量(根/米)
1	燃气用具连接用不锈钢波纹软管	8根	4根	4根
2	燃气用具连接用金属包覆软管	6根	3根	3根
3	燃气用具连接用橡胶复合软管	6根/6米	3根/3米	3根/3米
4	燃气输送用不锈钢波纹软管	16米	8米	8米

2. 检验依据

表2 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
2	结构与尺寸	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
3	波纹软管气密性/软管气密性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
4	波纹软管耐压性/软管耐压性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
5	波纹软管耐热性/软管耐热性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
6	波纹软管柔软性/软管柔软性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
7	波纹软管耐冲击性/软管耐冲击性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
8	波纹软管抗扭转性	GB 41317-2024
9	波纹软管耐应力腐蚀性/软管耐应力腐蚀性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
10	接头耐安装强度/接头耐安装性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
11	接头耐腐蚀性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010
12	密封垫片耐燃气性/密封圈耐燃气性	GB 41317-2024/CJ/T 197-2010

表3 燃气用具连接用金属包覆软管

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
2	结构与尺寸	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
3	包覆管气密性/软管气密性	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
4	包覆管摆动弯曲性/软管摆动弯曲试验	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
5	接头耐冲击性	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
6	接头耐腐蚀性	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
7	接头耐安装强度/接头耐安装性	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
8	标志	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016
9	包装	GB 44017-2024/CJ/T 490-2016

表4 燃气用具连接用橡胶复合软管

序号	检验项目	检验方法
1	耐燃气性能	CJ/T 491-2016
2	外观	GB 44023-2024
3	结构与尺寸/尺寸与公差	GB 44023-2024/CJ/T 491-2016
4	拉伸强度	GB 44023-2024
5	拉断伸长率	GB 44023-2024
6	硬度	GB 44023-2024
7	热空气老化性能	GB 44023-2024
8	各层剥离强度	CJ/T 491-2016
9	耐压性	GB 44023-2024/CJ/T 491-2016
10	气密性	GB 44023-2024/CJ/T 491-2016
11	耐燃烧性	GB 44023-2024/CJ/T 491-2016
12	弯曲性能	GB 44023-2024/CJ/T 491-2016

13	低温性能	低温弯曲	GB 44023-2024/CJ/T 491-2016
14		低温扭转	GB 44023-2024/CJ/T 491-2016
15	耐臭氧老化		CJ/T 491-2016
16	耐热性		GB 44023-2024/CJ/T 491-2016
17	耐拉伸性		GB 44023-2024
18	拔出力		CJ/T 491-2016
19	标志耐擦拭		CJ/T 491-2016

表5 燃气输送用不锈钢波纹软管

序号	检验项目		检验方法
1	结构和尺寸	不锈钢的公称壁厚	GB/T 26002-2010
2	外观		GB/T 26002-2010
3	拉伸强度		GB/T 26002-2010
4	扁平性		GB/T 26002-2010
5	耐冲击性		GB/T 26002-2010
6	弯曲性		GB/T 26002-2010
7	气密性		GB/T 26002-2010
8	耐压性		GB/T 26002-2010
9	耐应力腐蚀性		GB/T 26002-2010
10	被覆层通气性		GB/T 26002-2010
11	阻燃性		GB/T 26002-2010
12	漏点		GB/T 26002-2010
13	扭转强度		GB/T 26002-2010
14	耐燃气性		GB/T 26002-2010

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 41317-2024 《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》

CJ/T 197-2010 《燃气用具连接用不锈钢波纹软管》

GB 44017-2024 《燃气用具连接用金属包覆软管》

CJ/T 490-2016 《燃气用具连接用金属包覆软管》

GB 44023-2024 《燃气用具连接内用橡胶复合软管》

CJ/T 491-2016 《燃气用具连接用橡胶复合软管》

GB/T 26002-2010 《燃气输送用不锈钢波纹软管及管件》

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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ358-2024

家用燃气快速热水器

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省家用燃气快速热水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、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台为检验样品，1台为备用样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目		检验方法
1	燃气系统气密性		GB 6932-2015
2	热负荷准确度		GB 6932-2015
3	结构	排烟管	GB 6932-2015
4		给排气管	GB 6932-2015
5	热负荷准确度		GB 6932-2015
6	燃烧工况-无风状态	火焰传递	GB 6932-2015
7		火焰状态	GB 6932-2015
8		火焰稳定性	GB 6932-2015
9		接触黄焰	GB 6932-2015
10		烟气中CO含量 ϕ (CO_{a-1})	GB 6932-2015
11		排烟温度	GB 6932-2015
12	表面温升		GB 6932-2015
13	安全装置	熄火保护装置	GB 6932-2015
14		烟道堵塞安全装置（强制排气式）	GB 6932-2015
15		风压过大安全装置（强制排气式）	GB 6932-2015
16		防干烧安全装置	GB 6932-2015

17	放置不完全燃烧安全装置（自然排气式）	GB 6932-2015
18	热效率	GB 20665-2015
19	热水产率	GB 6932-2015
20	标志	GB 6932-2015

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 6932-2015 《家用燃气快速热水器》

GB 20665-2015 《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》

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

HNCCXZ359-2024

燃气采暖热水炉

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省燃气采暖热水炉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、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台为检验样品，1台为备用样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目		检验方法
1	调节、控制和安全装置（结构）		GB 25034-2020
2	模块炉附加要求		GB 25034-2020
3	密封性	燃气系统密封性	GB 25034-2020
4	热负荷和热输出		GB 25034-2020
5	运行安全性	表面温升	GB 25034-2020
6	调节、控制和安全装置（性能）		GB 25034-2020
7	燃烧	额定热负荷时CO含量	GB 25034-2020
8	热效率	额定热负荷80℃/60℃状态	GB 25034-2020
9		部分热负荷	GB 25034-2020
10	冷凝炉热交换器耐久性		GB 25034-2020
11	电气安全性	泄漏电流和电气强度	GB 25034-2020
12		接地措施	GB 25034-2020
13	标志和说明书		GB 25034-2020

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 25034-2020 《燃气采暖热水炉》

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

HNCCXZ360-2024

户外燃气燃烧器具

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省户外燃气燃烧器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、扑克牌等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，其中1台为检验样品，1台为备用样品。

2. 检验依据

表 1 检验项目表

序号	检验项目		检验方法
1	燃气燃烧系统		GB/T 38522-2020
2	燃气连接		GB/T 38522-2020
3	外观		GB/T 38522-2020
4	热负荷准确度		GB/T 38522-2020
5	燃烧工况	干烟气中CO _(a=1)	GB/T 38522-2020
6	点火器性能		GB/T 38522-2020
7	预清扫		GB/T 38522-2020
8	燃气稳压器（小气瓶燃具除外）		GB/T 38522-2020
9	表面温升		GB/T 38522-2020
10	抗风性能		GB/T 38522-2020
11	耐淋雨性能		GB/T 38522-2020
12	耐极限温度		GB/T 38522-2020
13	小气瓶燃具的特殊要求	气密性	GB/T 38522-2020
14		耗气量准确度	GB/T 38522-2020
15	标志、警示和说明书		GB/T 38522-2020

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 38522-2020 《户外燃气燃烧器具》

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

HNCCXZ361-2024

厨房机械

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省厨房机械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 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
3	发热	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—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 GB 4706.30—2008
5	耐潮湿	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—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 GB 4706.30—2008
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
9	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008

序号	检验项目	检验方法
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—2008
17	耐热耐燃	GB 4706.1—2005 GB 4706.19—2008 GB 4706.30—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 4706.30-2008 《家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求》

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

HNCCXZ362-2024

电吹风

湖南省市场监督管理局

2024 年湖南省电吹风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 4706.15-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
4	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
5	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
6	电源连接和外部软线（不包括第25.14条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
7	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
8	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
9	耐热阻燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.15-2008
10	骚扰电压	GB 4343.1-2018
11	骚扰功率	GB 4343.1-2018
12	谐波电流	GB 17625.1-2022

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 4706.15-2008 《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 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》

GB 17625.1-2022 《电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值》

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

HNCCXZ363-2024

电热暖手器

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省电热暖手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	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
6	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
7	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
8	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
9	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
10	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
11	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009
12	耐热耐燃（不包括30.101条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.99-2009

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

HNCCXZ364-2024

室内加热器

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省室内加热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

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	工作温度下的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	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
11	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
13	外部导线用接线端子	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
14	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
15	螺钉和连接	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
17	耐热耐燃	GB 4706.1—2005 GB 4706.23—2007
备注： 1、不符合输入功率和电流测试章（节）时无需再进行发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作的试验。		

表2：箱式暖脚器(2024年08月01日以后生产)

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（不包括第19.11.4条的试验）	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（不包括第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	耐热耐燃	GB 4706.1—2005
备注：		
1、不符合输入功率和电流测试章（节）时无需再进行发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作的试验。		

表3：箱式暖脚器(2024年08月01日以前生产)

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	DB43/T 873-2014
3	发热	DB43/T 873-2014
4	工作温度下的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

序号	检验项目	检验方法
9	机械强度	DB43/T 873-2014
10	结构	DB43/T 873-2014
11	内部布线	DB43/T 873-2014
12	电源连接和外部软线	DB43/T 873-2014
13	外部导线用接线端子	DB43/T 873-2014
14	接地措施	DB43/T 873-2014
15	螺钉和连接	DB43/T 873-2014
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	DB43/T 873-2014
17	耐热耐燃	DB43/T 873-2014
备注：		
1、不符合输入功率和电流测试章（节）时无需再进行发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作的试验。		
2、因DB43/T 873-2014 已于2024年08月01日废止，生产日期在此之前的产品采用DB43/T 873-2014标准检测，在此日期之后生产的采用GB 4706.1-2005进行检测；		

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

HNCCXZ365-2024

电饼铛

湖南省市场监督管理局

2024 年湖南省电饼铛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 4706.14-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
5	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
6	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
7	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
8	接地措施	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
9	螺钉和连接	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
10	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008
11	耐热耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.14-2008

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 4706.14-2008《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》

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

HNCCXZ366-2024

电磁灶

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省电磁灶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

表1：电磁灶

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 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
2	输入功率和电流	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
3	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
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
5	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
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
8	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
9	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
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
11	内部布线	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
12	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008

序号	检验项目		检验方法
13	外部导线用接线端子		GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
14	接地措施		GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
15	螺钉和连接		GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
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
17	耐热耐燃		GB 4706.1-2005 GB 4706.29-2008 GB 4706.14-2008
18	能效等级	热效率	GB 21456—2014
		待机状态功率	GB 21456—2014
19	端子骚扰电压（连续骚扰）		GB 4343.1—2018
20	骚扰功率（适用时）、辐射骚扰		GB 4343.1—2018

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 4706.29-2008 《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 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》

GB 17625.1-2022 《电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值》

GB 21456—2014 《家用电磁灶能效限定值及能效等级》

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

HNCCXZ367-2024

电子门锁

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省电子门锁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。

每批次抽样数量抽取样品2套，其中1套作为检验样品，1套作为备用样品。

2. 检验依据

表1 电子门锁（GB 21556—2008）

序号	检验项目	检验方法
1	电源性能	GB 21556—2008
2	锁舌伸出长度	GB 21556—2008
3	锁舌侧向静载荷	GB 21556—2008
4	抗电强度	GB 21556—2008
5	稳定性要求	GB 21556—2008
6	防破坏报警	GB 21556—2008
备注：	锁舌测试破坏的话，不需要做防破坏报警项目	

表2 电子防盗锁（GA 374—2019）

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GA 374—2019
2	信息保存	GA 374—2019
3	使用权限管理	GA 374—2019
4	输入错误报警	GA 374—2019
5	防拆报警	GA 374—2019
6	主锁舌伸出长度	GA 374—2019
7	主锁舌灵活度	GA 374—2019
8	欠压指示试验	GA 374—2019
9	电源电压适应范围试验	GA 374—2019
10	稳定性	GA 374—2019

表3 指纹防盗锁（GA 701—2007）

序号	检验项目	检验方法
1	锁舌伸出长度	GA 701—2007
2	信息保存功能	GA 701—2007
3	报警功能	GA 701—2007
4	应急开锁功能	GA 701—2007
5	电池容量	GA 701—2007
6	电源适应性	GA 701—2007
7	稳定性	GA 701—2007

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 21556—2008 锁具安全通用技术条件

GA 374—2019 电子防盗锁

GA 701—2007 指纹防盗锁通用技术条件

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

HNCCXZ368-2024

可移式通用灯具

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省可移式通用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。

每批次抽样数量抽取样品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

表 1 检验项目表

序号	检验项目	检验方法
1	标记	GB7000.1-2015、GB7000.204-2008
2	结构	GB7000.1-2015、GB7000.204-2008
3	外部接线和内部接线	GB7000.1-2015、GB7000.204-2008
4	防触电保护	GB7000.1-2015、GB7000.204-2008
5	绝缘电阻和电气强度	GB7000.1-2015、GB7000.204-2008
6	耐热	GB7000.1-2015、GB7000.204-2008
7	耐火和耐起痕	GB7000.1-2015、GB7000.204-2008
8	骚扰电压(电源接口)	GB/T 17743-2021
9	辐射骚扰(30MHz-1GHz)	GB/T 17743-2021
10	谐波电流	GB 17625.1-2022

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

GB7000.1-2015《灯具 第1部分：一般要求与试验》、

GB7000.204-2008《灯具 第2-4部分：特殊要求 可移式通用灯具》、

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 17625.1-2022《电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16 A）》：

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

HNCCXZ369-2024

电动自行车充电器

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省电动自行车充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。

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

表1:

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 4706.18—2014
2	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014
3	非正常工作	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014
4	机械强度	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014
5	内部布线	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014
6	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.18—2014

表2:

序号	检验项目	检验方法
1	外壳冲击	GB 42296—2022
2	跌落	GB 42296—2022
3	工作温度下的泄漏电流	GB 42296—2022
4	电气强度	GB 42296—2022
5	防触电保护	GB 42296—2022
6	非正常工作（只测5.2.5.1错接、5.2.5.2短路）	GB 42296—2022
7	超温保护	GB 42296—2022
8	过充切断	GB 42296—2022
9	延时切断	GB 42296—2022
10	耐热	GB 42296—2022
11	灼热丝	GB 42296—2022

表3:

序号	检验项目	检验方法
1	机械强度（只测5.2.1.1 外壳冲击、5.2.1.2 跌落）	GB/T 36944—2018
2	泄漏电流	GB/T 36944—2018
3	电气强度	GB/T 36944—2018
4	防触电保护	GB/T 36944—2018
5	非正常工作（只测5.3.6.1错接、5.3.6.2短路）	GB/T 36944—2018
6	内部布线	GB/T 36944—2018
7	电源软线	GB/T 36944—2018

表4

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008
2	工作温度下的泄漏电流和电气强度	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008
3	过载保护	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008
4	机械强度	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008
5	布线	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—2008
6	输入、输出线及插头	QB/T 2947.1—2008 QB/T 2947.3—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 《家用和类似用途的电器安全 第1部分：通用要求》

GB 4706.18—2014 《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》

GB 42296—2022 《电动自行车用充电器安全技术要求》

GB/T 36944—2018 《电动自行车用充电器技术要求》

QB/T 2947.1—2008 《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》

QB/T 2947.3—2008 《电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器》

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

HNCCXZ370-2024

电热毯

湖南省市场监督管理局

2024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	标志和说明	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
2	对触及带电部件的防护	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
3	输入功率和电流	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
4	发热	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（只进行19.102或19.103或19.110条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
8	结构（不包括第22.46条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
9	电源连接和外部软线	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
10	接地措施	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
11	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—2008
12	耐热耐燃（只进行30.1、30.2条的试验）	GB 4706.1—2005 GB 4706.8—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 4706.8-2008 《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

HNCCXZ371-2024

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

2024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 17657-2022
2	胶合强度	GB/T 9846.3-2004 GB/T 17657-2022
3	表面胶合强度	GB/T 15104-2006 GB/T 17657-2022
4	浸渍剥离试验	GB/T 15104-2006 GB/T 17657-2022
5	冷热循环试验/表面耐冷热循环性能	GB/T 15104-2006 GB/T 17657-2022
6	静曲强度	GB/T 17657-2022
7	弹性模量	GB/T 17657-2022
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 GB/T 17657-2013 GB/T 17657-2022

备注：执行GB/T 18101-2013标准的难燃胶合板不检静曲强度和弹性模量。

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 17657-2013 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 GB/T 17657-2022
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 GB/T 17657-2022
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 17657-2013 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 18101-2024 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

GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级

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

HNCCXZ372-2024

电动汽车充电桩

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省电动汽车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2台，其中1台作为检验样品，1台作为备样样品。

2 检验依据

表1 电动汽车交流充电桩

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
2	非正常条件下充电结束或停止	GB/T 18487.1—2015
3	非正常条件下充电结束停机	GB/T 18487.1—2023
4	电动汽车供电设备供电电压消失或供电网断电	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
5	接触电流	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
6	绝缘电阻	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
7	介电强度	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
8	冲击耐压	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
9	温度要求	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023

表2 电动汽车直流充电桩（非车载充电机）

序号	检验项目	检验方法
1	充电连接控制时序	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
2	非正常条件下充电中止	GB/T 18487.1—2015
3	非正常条件下充电结束停机	GB/T 18487.1—2023
4	电动汽车供电设备供电电压消失或供电网断电	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
5	绝缘电阻	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023

序号	检验项目	检验方法
6	介电强度	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
7	冲击耐压	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
8	温度要求	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—2023
9	急停	GB/T 18487.1—2015 GB/T 18487.1—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 18487.1—2015 电动汽车传导充电系统 第1部分：通用要求

GB/T 18487.1—2023 电动汽车传导充电系统 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

HNCCXZ373-2024

肥料

湖南省市场监督管理局

2024年湖南省肥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。

复合肥、磷肥、氮肥：将样品缩分至约1kg，再缩分成两份，分装于2个洁净、干燥的塑料瓶中。1瓶作为检验样品，另1瓶作为备用样品。

水溶肥：固体：样品缩分至1000g，分装两个塑料瓶中，每瓶500g，1瓶作为检验样品，另一瓶作为备用样品。液体：每批次产品抽取的样品不少于2个独立包装，且总量不少于1000mL，其中1/2作为检验样品，1/2作为备用样品。

有机肥料：将样品缩分至约4kg，平均分成三份，分装于洁净、干燥的塑料瓶中。2份作为检验样品，另1份作为备用样品。

2 检验依据

表1复合肥料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮(N)	GB/T 15063—2020	GB/T 8572—2010
2	有效磷(P2O5)	GB/T 15063—2020	GB/T 15063—2020
3	氧化钾(K2O)	GB/T 15063—2020	GB/T 8574—2010
4	总养分(N+P2O5+K2O)	GB/T 15063—2020	GB/T 15063—2020
5	水溶性磷占有有效磷百分率	GB/T 15063—2020	GB/T 15063—2020
6	硝态氮	GB/T 15063—2020	GB/T 3597—2002
7	粒度(1.00mm~4.75mm或 3.35mm~5.60mm)	GB/T 15063—2020	GB/T 24891—2010
8	氯离子	GB/T 15063—2020	GB/T 24890—2010
9	总砷	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
10	总镉	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
11	总铅	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
12	总铬	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
13	总汞	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
14	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
15	缩二脲	GB/T 15063—2020	GB/T 22924—2008
16	包装标识(养分含量、含氯标识、 警示语、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 15063—2020	GB 18382—2021 GB/T 15063—2020

表2 掺混肥料(BB肥)

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮(N)	GB/T 21633—2020	GB/T 8572—2010
2	有效磷(P2O5)	GB/T 21633—2020	GB/T 15063—2020
3	氧化钾(K2O)	GB/T 21633—2020	GB/T 8574—2010
4	总养分(N+P2O5+K2O)	GB/T 21633—2020	GB/T 21633—2020
5	水溶磷占有有效磷的百分率	GB/T 21633—2020	GB/T 15063—2020
6	粒度(2.00mm~4.75mm)	GB/T 21633—2020	GB/T 24891—2010
7	氯离子	GB/T 21633—2020	GB/T 24890—2010
8	总砷	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
9	总镉	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
10	总铅	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
11	总铬	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
12	总汞	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
13	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
14	缩二脲	GB/T 21633—2020	GB/T 22924—2008
15	包装标识(养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 21633—2020	GB 18382—2021 GB/T 21633—2020

表3 有机无机复混肥料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮(N)含量	GB/T 18877—2020	GB/T 17767.1—2008
2	有效五氧化二磷(P2O5)含量	GB/T 18877—2020	GB/T 15063—2020
3	总氧化钾(K2O)含量	GB/T 18877—2020	GB/T 17767.3—2010
4	总养分(N+P2O5+K2O)含量	GB/T 18877—2020	GB/T 18877—2020
5	有机质含量	GB/T 18877—2020	GB/T 18877—2020
6	酸碱度(pH值)	GB/T 18877—2020	GB/T 18877—2020
7	粒度(1.00mm~4.75mm或 3.35~5.60mm)	GB/T 18877—2020	GB/T 24891—2010
8	氯离子含量	GB/T 18877—2020	GB/T 18877—2020
9	总砷	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020

序号	检验项目	检验依据	检验方法
10	总镉	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
11	总铅	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
12	总铬	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
13	总汞	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
14	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
15	钠离子含量	GB/T 18877—2020	NY/T 1972—2010
16	缩二脲	GB/T 18877—2020	GB/T 22924—2008
17	蛔虫卵死亡率	GB/T 18877—2020	GB/T 19524.2—2004
18	粪大肠菌群数	GB/T 18877—2020	GB/T 19524.1—2004
19	包装标识(养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 18877—2020	GB 18382—2021 GB/T 18877—2020

表4 过磷酸钙

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效磷(以P ₂ O ₅ 计)的质量分数	GB/T 20413—2017	GB/T 20413—2017
2	水溶性磷(以P ₂ O ₅ 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 19203—2003
4	游离酸(以P ₂ O ₅ 计)的质量分数	GB/T 20413—2017	GB/T 20413—2017
5	游离水的质量分数	GB/T 20413—2017	GB/T 20413—2017
6	三氯乙醛的质量分数	GB/T 20413—2017	GB/T 31266—2014
7	粒度(1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm)的质量分数	GB/T 20413—2017	GB/T 20413—2017
8	总砷	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
9	总镉	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
10	总铅	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
11	总铬	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
12	总汞	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
13	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
14	挥发性有机化合物	GB/T 20413—2017	GB/T 20413—2017
15	包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 20413—2017	GB 18382—2021 GB/T 20413—2017

表5 钙镁磷肥

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效五氧化二磷 (P ₂ O ₅)	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
2	水分 (H ₂ O)	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
3	细度 (通过0.25mm试验筛)	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
4	粒度 (2.00mm~4.75mm)	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
5	有效钙 (Ca)	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
6	可溶性硅 (SiO ₂)	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
7	有效镁 (Mg)	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
8	颗粒平均抗压碎力	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
9	溶散率	GB/T 20412—2021	GB/T 20412—2021
10	总砷	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
11	总镉	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
12	总铅	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
13	总铬	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
14	总汞	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
15	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
16	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 20412—2021	GB 18382—2021 GB/T 20412—2021

表6 尿素

序号	检验项目	检验依据	检验方法	
1	总氮 (N) 的质量分数	GB/T 2440—2017	GB/T 2441.1—2008	
2	亚甲基二脲 (以HCHO计) 的质量分数	GB/T 2440—2017	GB/T 2441.9—2010	
3	水分	GB/T 2440—2017	GB/T 2441.3—2010	
4	粒度	d 0.85mm~2.80mm	GB/T 2440—2017	GB/T 2441.7—2010
		d 1.18mm~3.35mm		
		d 2.00mm~4.75mm		
		d 4.00mm~8.00mm		
5	总砷	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020	
6	总镉	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020	
7	总铅	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020	

序号	检验项目	检验依据	检验方法
8	总铬	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
9	总汞	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
10	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
11	缩二脲的质量分数	GB/T 2440—2017	GB/T 2441.2—2010
12	包装标识（养分含量、警示语、名称中的禁用语）	GB 18382—2021 GB/T 2440—2017	GB 18382—2021 GB/T 2440—2017

表7 农业用氯化铵

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮 (N) 的质量分数 (以干基计)	GB/T 2946—2018	GB/T 2946—2018
2	水的质量分数	GB/T 2946—2018	GB/T 8577—2010
3	钠盐的质量分数 (以Na计)	GB/T 2946—2018	GB/T 2946—2018
4	粒度 (2.00mm~4.75mm)	GB/T 2946—2018	GB/T 10209.4—2010
5	颗粒平均抗压碎力	GB/T 2946—2018	GB/T 2946—2018
6	总砷	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
7	总镉	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
8	总铅	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
9	总铬	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
10	总汞	GB 38400—2019	GB/T 23349—2020
11	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
12	包装标识（养分含量、名称中的禁用语）	GB 18382—2021 GB/T 2946—2018	GB 18382—2021 GB/T 2946—2018

表8 肥料级硫酸铵

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	氮 (N)	GB/T 535—2020	GB/T 535—2020
2	硫 (S)	GB/T 535—2020	NY/T 1117—2010
3	游离酸 (H ₂ SO ₄)	GB/T 535—2020	GB/T 535—2020
4	水分 (H ₂ O)	GB/T 535—2020	GB/T 535—2020
5	水不溶物	GB/T 535—2020	GB/T 535—2020
6	氯离子 (Cl ⁻)	GB/T 535—2020	GB/T 535—2020
7	氟化物 (以F计)	GB/T 535—2020	GB/T 535—2020

序号	检验项目	检验依据	检验方法
8	硫氰酸根离子	GB/T 535—2020	GB/T 535—2020
9	汞 (Hg) (以元素计)	GB/T 535—2020	NY/T 1978—2022
10	砷 (As) (以元素计)	GB/T 535—2020	NY/T 1978—2022
11	镉 (Cd) (以元素计)	GB/T 535—2020	NY/T 1978—2022
12	铅 (Pb) (以元素计)	GB/T 535—2020	NY/T 1978—2022
13	铬 (Cr) (以元素计)	GB/T 535—2020	NY/T 1978—2022
14	总铊	GB 38400—2019	GB 38400—2019
15	多环芳烃总量	GB/T 535—2020	GB/T 32952—2016
16	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 535—2020	GB 18382—2021 GB/T 535—2020

表9 含有机质叶面肥料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有机质含量	GB/T 17419-2018	GB/T 18877-2020
2	总养分 (N、P2O5、K2O)	GB/T 17419-2018	NY/T 1977-2010
3	微量元素含量 (B、Cu、Fe、Mn、Zn、Mo)	GB/T 17419-2018	GB/T 14540-2003 GB/T 34764-2017 (仲裁法)
4	水不溶物	GB/T 17419-2018	NY/T 1973-2021
5	pH	GB/T 17419-2018	NY/T 1973-2021
6	水分 (固体)	GB/T 17419-2018	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010 (仲裁法)
7	砷及其化合物	GB/T 17419-2018	GB/T 23349-2020
8	汞及其化合物		
9	铅及其化合物		
10	镉及其化合物		
11	铬及其化合物		

表10 微量元素叶面肥料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	微量元素含量 (B、Cu、Fe、Mn、Zn、Mo)	GB/T 17420-2020	GB/T 17420-2020
2	水不溶物	GB/T 17420-2020	NY/T 1973-2021
3	pH	GB/T 17420-2020	NY/T 1973-2021

4	水分（固体）	GB/T 17420-2020	GB/T 8576 -2010 GB/T 8577-2010（仲裁法）
5	总砷	GB/T 17420-2020	GB 38400-2019
6	总汞		
7	总铅		
8	总镉		
9	总铬		
10	总铊		

表11 大量元素水溶肥

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	大量元素含量（N、P2O5、K2O）	NY/T 1107-2020	NY/T 1977-2010
2	氯离子含量	NY/T 1107-2020	NY/T 1117-2010
3	pH	NY/T 1107-2020	NY/T 1973-2021
4	水不溶物含量	NY/T 1107-2020	NY/T 1973-2021
5	水分（固体）	NY/T 1107-2020	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010（仲裁法）
6	总砷	NY/T 1107-2020	NY/T 1978-2022
7	总汞		
8	总铅		
9	总镉		
10	总铬		

表12 中量元素水溶肥

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	中量元素含量钙含量（Ca、Mg）	NY 2266-2012	NY/T 1117-2010
2	微量元素含量（B、Cu、Fe、Mn、Zn、Mo）	NY 2266-2012	NY/T 1974-2010
3	pH	NY 2266-2012	NY/T 1973-2021
4	水不溶物含量	NY 2266-2012	NY/T 1973-2021
5	水分（固体）	NY 2266-2012	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010（仲裁法）
6	总砷	NY 2266-2012	NY/T 1978-2022
7	总汞		
8	总铅		
9	总镉		
10	总铬		

表13 微量元素水溶肥

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	微量元素含量 (B、Cu、Fe、Mn、Zn、Mo)	NY 1428-2010	NY/T 1974-2010
2	pH	NY 1428-2010	NY/T 1973-2021
3	水不溶物含量	NY 1428-2010	NY/T 1973-2021
4	水分 (固体)	NY 1428-2010	GB/T 8576-2010
5	总砷	NY 1428-2010 NY 1428-2010	NY/T 1978-2022
6	总汞		
7	总铅		
8	总镉		
9	总铬		

表14 含氨基酸水溶肥料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	游离氨基酸含量	NY 1429-2010	NY/T 1975-2010
2	中量元素含量 (Ca、Mg)	NY 1429-2010	NY/T 1117-2010
3	微量元素含量 (B、Cu、Fe、Mn、Zn、Mo) /微量型	NY 1429-2010	NY/T 1974-2010
4	pH	NY 1429-2010	NY/T 1973-2021
5	水不溶物含量	NY 1429-2010	NY/T 1973-2021
6	水分 (固体)	NY 1429-2010	GB/T 8576-2010
7	总砷	NY 1429-2010	NY/T 1978-2022
8	总汞		
9	总铅		
10	总镉		
11	总铬		

表15 含腐植酸水溶肥料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	腐植酸含量	NY 1106-2010	NY/T 1971-2010
2	大量元素含量 (N、P2O5、K2O) /大量型	NY 1106-2010	NY/T 1107-2020
3	微量元素含量 (B、Cu、Fe、Mn、Zn、Mo) /微量型	NY 1106-2010	NY/T 1977-2010

4	pH	NY 1106-2010	NY/T 1973-2021
5	水不溶物含量	NY 1106-2010	NY/T 1973-2021
6	水分（固体）	NY 1106-2010	GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010（仲裁法）
7	总砷	NY 1106-2010	NY/T 1978-2022
8	总汞		
9	总铅		
10	总镉		
11	总铬		

表16 有机肥料

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	总氮（N）	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
2	总磷（P2O5）	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
3	总钾（K2O）	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
4	总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数（以烘干基计）	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
5	有机质的质量分数（以烘干基计）	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
6	水分（鲜样）的质量分数	NY/T 525—2021	GB/T 8576—2010
7	酸碱度（pH）	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
8	种子发芽指数（GI）	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
9	机械杂质的质量分数	NY/T 525—2021	NY/T 525—2021
10	总砷（As）	NY/T 525—2021	NY/T 1978—2022
11	总镉（Cd）	NY/T 525—2021	NY/T 1978—2022
12	总铅（Pb）	NY/T 525—2021	NY/T 1978—2022
13	总铬（Cr）	NY/T 525—2021	NY/T 1978—2022
14	总汞（Hg）	NY/T 525—2021	NY/T 1978—2022
15	总铊	NY/T 525—2021	GB 38400—2019
16	氯离子的质量分数	NY/T 525—2021	GB/T 15063—2020
17	缩二脲	NY/T 525—2021	GB/T 22924—2008
18	蛔虫卵死亡率	NY/T 525—2021	GB/T 19524.2—2004

序号	检验项目	检验依据	检验方法
19	粪大肠菌群数	NY/T 525—2021	GB/T 19524.1—2004
20	包装标识（总养分含量、有机质含量、含氯标识、名称中的禁用语）	NY/T 525—2021 GB 18382—2021	GB 18382—2021 NY/T 525—2021

表17 生物有机肥

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	有效活菌数	NY 884-2012	NY/T 798-2004
2	有机质（以干基计）	NY 884-2012	NY 525-2012
3	水分	NY 884-2012	NY/T 798-2004
4	PH值	NY 884-2012	NY/T 798-2004
5	粪大肠菌群数	NY 884-2012	GB/T 19524.1-2004
6	蛔虫卵死亡率	NY 884-2012	GB/T 19524.2-2004
7	总砷（以干基计）	NY 884-2012	NY/T 1978-2010
8	总汞（以干基计）	NY 884-2012	
9	总铅（以干基计）	NY 884-2012	
10	总镉（以干基计）	NY 884-2012	
11	总铬（以干基计）	NY 884-2012	
12	包装标识	GB 18382—2021 NY/T 798-2004	GB 18382—2021 NY/T 798-2004

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 18382—2021 肥料标识 内容和要求
- GB 38400—2019 肥料中有毒有害物质的限量要求
- GB/T 15063—2020 复合肥料
- GB/T 18877—2020 有机无机复混肥料
- GB/T 21633—2020 掺混肥料（BB肥）
- GB/T 20412—2021 钙镁磷肥
- GB/T 20413—2017 过磷酸钙
- GB/T 535—2020 肥料级硫酸铵
- GB/T 2440—2017 尿素

GB/T 2946—2018 氯化铵

GB/T 17419-2018 含有机质叶面肥料

GB/T 17420-2020 微量元素叶面肥料

NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料

NY 2266-2012 中量元素水溶肥料

NY 1428-2010 微量元素水溶肥料

NY 1429-2010 含氨基酸水溶肥料

NY 1106-2010 含腐植酸水溶肥料

NY/T 525—2021 有机肥料

NY 884-2012 生物有机肥

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。