

2022年湖南省重点工业产品质量监督抽查实施细则

(第三批)

湖南省市场监督管理局
产品质量安全监督管理处
2022年

新解 赵鸣琦 冯志中 潘宇 唐凡沐 刘泉

目 录

1. 2022 年湖南省防水卷材产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ118-2022	001
2. 2022 年湖南省检查井盖产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ119-2022	004
3. 2022 年湖南省墙体材料产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ120-2022	006
4. 2022 年湖南省空调产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ121-2022	009
5. 2022 年湖南省冰箱产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ122-2022	013
6. 2022 年湖南省洗衣机产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ123-2022	016
7. 2022 年湖南省热水器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ124-2022	019
8. 2022 年湖南省按摩器具产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ125-2022	023
9. 2022 年湖南省液体加热器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ126-2022	026
10. 2022 年湖南省直/卷发器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ127-2022	029
11. 2022 年湖南省电吹风产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ128-2022	032

12. 2022 年湖南省电磁灶产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ129-2022	035
13. 2022 年湖南省厨房机械类产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ130-2022	038
14. 2022 年湖南省蒸汽炊具和蒸汽对流炉产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ131-2022	041
15. 2022 年湖南省商用电开水器和液体加热器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ132-2022	044
16. 2022 年湖南省商用电动饮食加工机械产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ133-2022	047
17. 2022 年湖南省商用多用途电平锅产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ134-2022	050
18. 2022 年湖南省洗碗机产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ135-2022	053
19. 2022 年湖南省配电柜产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ136-2022	056
20. 2022 年湖南省配电箱（DBO）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ137-2022	058
21. 2022 年湖南省母线干线系统（母线槽）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ138-2022	060
22. 2022 年湖南省绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ139-2022	062
23. 2022 年湖南省纸面石膏板产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ140-2022	064
24. 2022 年湖南省混凝土外加剂产品质量监督抽查实施细则	

HNCCXZ141-2022	067
25. 2022 年湖南省陶瓷砖产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ142-2022	069
26. 2022 年湖南省羊毛衫产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ143-2022	071
27. 2022 年湖南省成人服装产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ144-2022	074
28. 2022 年湖南省羽绒服产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ145-2022	078
29. 2022 年湖南省羽绒被产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ146-2022	081
30. 2022 年湖南省皮衣产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ147-2022	084
31. 2022 年湖南省床上用品产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ148-2022	087
32. 2022 年湖南省内衣产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ149-2022	090
33. 2022 年湖南省冲锋衣产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ150-2022	093
34. 2022 年湖南省蓝牙耳机产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ151-2022	096
35. 2022 年湖南省摄像头产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ152-2022	098
36. 2022 湖南省智能手环产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ153-2022	101

37. 2022 年湖南省儿童手表产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ154-2022·····	103
38. 2022 年湖南省行车记录仪产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ155-2022·····	106
39. 2022 年湖南省机顶盒产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ156-2022·····	109
40. 2022 年湖南省电源适配器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ157-2022·····	112
41. 2022 年湖南省充电器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ158-2022·····	115
42. 2022 年湖南省贵金属珠宝玉石首饰产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ159-2022·····	118
43. 2022 年湖南省人造板（未饰面）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ160-2022·····	121
44. 2022 年湖南省饰面人造板产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ161-2022·····	125
45. 2022 年湖南省木塑类装饰板产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ162-2022·····	129
46. 2022 年湖南省竹木地板产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ163-2022·····	132
47. 2022 年湖南省聚乙烯（PE）塑料管材管件产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ164-2022·····	136
48. 2022 年湖南省聚丙烯管材管件产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ165-2022·····	142
49. 2022 年湖南省聚氯乙烯（PVC）管材管件产品质量监督抽查实施细则	

HNCCXZ166-2022	145
50. 2022 年湖南省玻璃纤维增强塑料管产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ167-2022	151
51. 2022 年湖南省防爆灯具产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ168-2022	154
52. 2022 年湖南省防爆电机产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ169-2022	157
53. 2022 年湖南省防爆电器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ170-2022	160
54. 2022 年湖南省本质安全型防爆电气设备产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ171-2022	163
55. 2022 年湖南省钢管产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ172-2022	166
56. 2022 年湖南省钢板产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ173-2022	172
57. 2022 年湖南省紧固件产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ174-2022	178
58. 2022 年湖南省电容器产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ175-2022	181

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ118-2022

防水卷材

湖南省市场监督管理局

2022 年湖南省防水卷材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 2 卷（每卷面积 $\geq 2\text{m}^2$ ），其中 1 卷作为检验样品，1 卷作为备用样品。

2 检验依据

表 1 自粘聚合物改性沥青防水卷材

序号	检验项目	检测方法
1	拉力	GB/T328.9-2007 GB/T328.8-2007
2	最大拉力时延伸率	GB/T328.9-2007 GB/T328.8-2007
3	钉杆撕裂强度（N 类）	GB/T328.18-2007
4	耐热性	GB23441-2009 GB/T328.11-2007
5	低温柔性	GB/T328.14-2007
6	不透水性	GB/T328.10-2007
7	剥离强度	GB/T328.20-2007
8	可溶物含量（PY 类）	GB/T328.26-2007
9	热处理尺寸变化率（PY 类）	GB23441-2009

表 2 弹性体、塑性体改性沥青防水卷材

序号	检验项目	检测方法
1	最大峰拉力 （PYG 基，应加测第二峰拉力及延伸率）	GB/T328.8-2007
2	最大峰时延伸率（PYG 基，应加测第二峰延伸率，G 类不测）	GB/T328.8-2007
3	耐热性	GB/T328.11-2007
4	低温柔性	GB/T328.14-2007
5	不透水性	GB/T328.10-2007
6	可溶物含量	GB/T328.26-2007

表 3 聚氯乙烯（PVC）防水卷材、氯化聚乙烯防水卷材

序号	检验项目	检测方法
1	拉伸强度（拉力）	GB/T328.9-2007 GB/T528-2009 GB12593-2003
2	断裂伸长率（最大拉力时伸长率）	GB/T328.9-2007 GB/T528-2009 GB12593-2003
3	低温弯折	GB/T328.15-2007
4	不透水性	GB/T328.10-2007 GB12593-2003
5	热处理尺寸变化率	GB/T328.13-2007 GB12593-2003

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

1. GB18242-2008《弹性体改性沥青防水卷材》
2. GB18243-2008《塑性体改性沥青防水卷材》
3. GB23441-2009《自粘聚合物改性沥青防水卷材》
4. GB12952-2011《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》
5. GB12953-2003《氯化聚乙烯防水卷材》

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

HNCGXZ119-2022

检查井盖

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省检查井盖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。

随机抽取同一规格，同一批次产品样品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 检查井盖

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB/T23858-2009
2	尺寸偏差	GB/T23858-2009
3	承载能力	GB/T23858-2009

表2 钢纤维混凝土检查井盖

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB/T23858-2009、GB/T26537-2011、JC889-2001
2	尺寸偏差	GB/T23858-2009、GB/T26537-2011、JC889-2001
3	承载能力	GB/T23858-2009、GB/T26537-2011、JC889-2001

表3 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB/T23858-2009、JC/T1009-2006
2	尺寸偏差	GB/T23858-2009、JC/T1009-2006
3	承载能力	GB/T23858-2009、JC/T1009-2006

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

《检查井盖》GB/T23858-2009

《钢纤维混凝土检查井盖》GB/T26537-2011

《钢纤维混凝土检查井盖》JC889-2001

《玻璃纤维增强塑料复合检查井盖》JC/T1009-2006

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

外观质量检验结果不参与综合判定。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格，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

HNCGXZ120-2022

墙体材料

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省墙体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。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽样数量表

产品种类	抽样数量（块）		
	抽样总数	检验样品	备用样品
蒸压加气混凝土砌块	30	15	15
烧结普通砖	30	15	15
烧结空心砖和空心砌块	30	15	15
烧结多孔砖和多孔砌块	30	15	15
蒸压灰砂实心砖 和实心砌块	实心砖	30	15
	实心砌块	30	15
	大型实心砌块	30	15

2 检验依据

表2 蒸压加气混凝土砌块

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸允许偏差	GB/T11968-2020
2	外观质量	GB/T11968-2020
3	抗压强度	GB/T11968-2020
4	干密度	GB/T11968-2020

表3 烧结普通砖

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸偏差	GB/T2542-2012
2	外观质量	GB/T2542-2012
3	强度等级	GB/T2542-2012

表4 烧结空心砖和空心砌块

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸允许偏差	GB/T2542-2012
2	外观质量	GB/T13545-2014、GB/T2542-2012
3	强度等级	GB/T13545-2014、GB/T2542-2012
4	密度等级	GB/T2542-2012

表5 烧结多孔砖和多孔砌块

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸允许偏差	GB/T2542-2012
2	外观质量	GB/T2542-2012
3	强度等级	GB/T13544-2011、GB/T2542-2012
4	密度等级	GB/T2542-2012

表6 蒸压灰砂实心砖和实心砌块

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸允许偏差	GB/T4111-2013
2	外观质量	GB/T4111-2013
3	强度等级	GB/T2542-2012、GB/T11945-2019

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/T13544-2011 烧结多孔砖和多孔砌块

GB/T13545-2014 烧结空心砖和空心砌块

GB/T5101-2017 烧结普通砖

GB/T11968-2020 蒸压加气混凝土砌块

GB/T11945-2019 蒸压灰砂实心砖和实心砌块

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，判定为被抽查产品的所检项目不合格。

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

HNCGXZ121-2022

空调

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省空调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 转速一定型（定频）房间空气调节器

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
4	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
5	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
6	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
7	结构（不包括22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
8	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
9	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
10	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
11	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
12	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
13	额定制冷量	GB/T7725-2004
14	额定制冷消耗功率	GB/T7725-2004
15	额定制热量	GB/T7725-2004
16	额定制热消耗功率	GB/T7725-2004
17	额定低温制热量	GB/T7725-2004
18	额定低温制热消耗功率	GB/T7725-2004
19	能效等级（制冷季节能源消耗效率） 或能效等级（全年能源消耗效率）	GB21455-2019
20	待机功率（额定制冷量≤4500W）	GB21455-2019
21	连续骚扰电压	GB4343.1-2018
22	骚扰功率	GB4343.1-2018
23	辐射骚扰（或骚扰功率）	GB4343.1-2018
24	谐波电流	GB17625.1-2012

表2 转速可控型(变频)房间空气调节器

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
4	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
5	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
6	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
7	结构(不包括22.46条的试验)	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
8	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
9	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
10	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
11	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
12	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.32-2012
13	额定制冷量	GB/T7725-2004
14	额定制冷消耗功率	GB/T7725-2004
15	额定中间制冷量	GB/T7725-2004
16	额定中间制冷消耗功率	GB/T7725-2004
17	额定制热量	GB/T7725-2004
18	额定制热消耗功率	GB/T7725-2004
19	额定中间制热量	GB/T7725-2004
20	额定中间制热消耗功率	GB/T7725-2004
21	额定低温制热量	GB/T7725-2004
22	额定低温制热消耗功率	GB/T7725-2004
23	能效等级(制冷季节能源消耗效率) 或能效等级(全年能源消耗效率)	GB21455-2019
24	待机功率(额定制冷量≤4500W)	GB21455-2019
25	连续骚扰电压	GB4343.1-2018
26	骚扰功率	GB4343.1-2018
27	辐射骚扰(或骚扰功率)	GB4343.1-2018
28	谐波电流	GB17625.1-2012

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求；
GB4706.32-2012 家用和类似用途电器的安全热泵、空调器和除湿机的特殊要求；
GB4343.1-2018 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；
GB17625.1-2012 电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)；
GB21455-2019 房间空气调节器能效限定值及能效等级；
GB/T7725-2004 房间空气调节器；
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

HNCGXZ122-2022

冰箱

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省冰箱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	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
4	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
5	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
6	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
7	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
8	结构（不包括22.46条）	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
9	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
10	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
11	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
12	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
13	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
14	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.13-2014
15	储藏温度	GB/T8059-2016
16	冷冻能力	GB/T8059-2016
17	总容积	GB12021.2-2015
18	耗电量	GB12021.2-2015
19	能效等级	GB12021.2-2015
20	连续骚扰电压	GB4343.1-2018
21	骚扰功率	GB4343.1-2018
22	辐射骚扰（或骚扰功率）	GB4343.1-2018

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求；

GB4706.13-2014 家用和类似用途电器的安全制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求；

GB/T8059-2016 家用和类似用途制冷器具；

GB12021.2-2015 家用电冰箱耗电量限定值及能效等级；

GB4343.1-2018 电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第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

HNCGXZ123-2022

洗衣机

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省洗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	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
7	非正常工作（仅进行第19.7条款洗涤电机堵转试验）	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008

序号	检验项目	检验方法	
14	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008	
15	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008	
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.24-2008 GB4706.26-2008	
17	能效等级	单位功效耗电量	GB12021.4-2013
		单位功用水量	GB12021.4-2013
		洗净比	GB12021.4-2013
18	漂洗性能	GB/T4288-2018	
19	含水率	GB/T4288-2018	
20	连续骚扰电压	GB4343.1-2018	
21	骚扰功率	GB4343.1-2018	
22	辐射骚扰 (或骚扰功率)	GB4343.1-2018	

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;

GB4706.24-2008 家用和类似用途电器的安全洗衣机的特殊要求;

GB4706.26-2008 家用和类似用途电器的安全离心式脱水机的特殊要求;

GB12021.4-2013 电动洗衣机能效水效限定值及等级;

GB/T4288-2018 家用和类似用途电动洗衣机;

GB4343.1-2018 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。

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

HNCGXZ124-2022

热水器

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省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 储水式电热水器

序号	检验项目	检验方法	
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
2	输入功率和电流	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
3	发热	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
5	耐潮湿	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
7	非正常工作	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
8	机械强度	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
9	结构	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
10	内部布线	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
11	电源连接和外部软线	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
12	外部导线用接线端子	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
13	接地措施	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
14	螺钉和连接	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
15	爬电距离、电气间隙和穿通绝缘距离	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
16	对在接地系统异常时提供应急防护措施的 I 类热水器的附加要求	GB4706.1-1998 GB4706.12-2006	
17	容量	GB/T20289-2006	
18	能效等级	24 小时固有能耗系数	GB21519-2008
		热水输出率	GB21519-2008

表2 快热式电热水器

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
7	非正常工作 (不包括第19.11.4条的试验)	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
8	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
9	结构 (不包括第22.46条的试验)	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
10	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
11	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
12	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
13	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
14	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008
15	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.11-2008

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

GB4706.1-1998 家用和类似用途电器的安全第一部分:通用要求;
 GB4706.12-2006 家用和类似用途电器的安全储水式热水器的特殊要求;
 GB/T20289-2006 储水式电热水器;
 GB21519-2008 储水式电热水器能效限定值及能效等级;
 GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;
 GB4706.11-2008 家用和类似用途电器的安全快热式热水器的特殊要求。

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,应按照国家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

HNCGXZ125-2022

按摩器具

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省按摩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	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
14	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
15	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.10-2008
17	连续骚扰电压	GB4343.1-2018
18	骚扰功率	GB4343.1-2018
19	辐射骚扰	GB4343.1-2018

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求；

GB4706.10-2008 家用和类似用途电器的安全按摩器具的特殊要求；

GB4343.1-2018 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。

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

HNCGXZ126-2022

液体加热器

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省液体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

序号	检验项目	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
10	结构（不包括第22.46条试验）	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
14	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
15	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008

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

GB4706. 1-2005 家用和类似用途电器的安全第 1 部分：通用要求；

GB4706. 19-2008 家用和类似用途电器的安全液体加热器的特殊要求。

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

HNCGXZ127-2022

直/卷发器

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省直/卷发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	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
10	结构(不包括第22.46条试验)	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
14	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
15	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
17	连续骚扰电压	GB4343.1-2018
18	骚扰功率	GB4343.1-2018
19	辐射骚扰	GB4343.1-2018

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;

GB4706.15-2008 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;

GB4343.1-2018 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。

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

HNCGXZ128-2022

电吹风

湖南省市场监督管理局

2022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	检测方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条试验）	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
10	结构(不包括第22.46条试验)	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
14	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
15	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.15-2008
17	连续骚扰电压	GB4343.1-2018
18	骚扰功率	GB4343.1-2018
19	辐射骚扰	GB4343.1-2018

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;

GB4706.15-2008 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;

GB4343.1-2018 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。

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

HNCGXZ129-2022

电磁灶

湖南省市场监督管理局

2022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

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008

序号	检验项目	检验方法
14	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
15	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.29-2008 GB4706.14-2008
17	连续骚扰电压	GB4343.1-2018
18	骚扰功率	GB4343.1-2018
19	辐射骚扰	GB4343.1-2018

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;

GB4706.14-2008 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;

GB4706.29-2008 家用和类似用途电器的安全便携式电磁灶的特殊要求;

GB4343.1-2018 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。

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

HNCGXZ130-2022

厨房机械类

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省厨房机械类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	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
7	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
10	结构（不包括第22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.19-2008 GB4706.30-2008

序号	检验项目	检验方法
14	接地措施	GB4706. 1-2005 GB4706. 19-2008 GB4706. 30-2008
15	螺钉和连接	GB4706. 1-2005 GB4706. 19-2008 GB4706. 30-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706. 1-2005 GB4706. 19-2008 GB4706. 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

GB4706. 1-2005 家用和类似用途电器的安全第 1 部分: 通用要求;

GB4706. 19-2008 家用和类似用途电器的安全液体加热器的特殊要求;

GB4706. 30-2008 家用和类似用途电器的安全厨房机械的特殊要求。

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

HNCGXZ131-2022

蒸汽炊具和蒸汽对流炉

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省蒸汽炊具和蒸汽对流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	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
5	瞬态过电压	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
6	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
7	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
8	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
9	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
10	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
11	结构（不包括第22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
12	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
13	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
14	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
15	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
16	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
17	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008
18	耐热和耐燃	GB4706.1-2005 GB4706.34-2008

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求；

GB4706.34-2008 家用和类似用途电器的安全商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求。

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

HNCGXZ132-2022

商用电开水器和液体加热器

湖南省市场监督管理局

2022 年商用电开水器和液体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

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
5	瞬态过电压	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
6	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
7	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
8	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
9	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
10	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
11	结构（不包括第 22.46 条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
12	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
13	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
14	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
15	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
16	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
17	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014
18	耐热和耐燃	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求；

GB4706.36-2014 家用和类似用途电器的安全商用电开水器和液体加热器的特殊要求。

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

HNCGXZ133-2022

商用电动饮食加工机械

湖南省市场监督管理局

2022 年商用电动饮食加工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 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	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
5	瞬态过电压	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
6	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
7	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
8	非正常工作（不包括第 19.11.4 条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
9	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
10	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
11	结构（不包括第 22.46 条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
12	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
13	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
14	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
15	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
16	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
17	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008
18	耐热和耐燃	GB4706.1-2005 GB4706.38-2008

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求；

GB4706.38-2008 家用和类似用途电器的安全商用电动饮食加工机械的特殊要求。

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

HNCGXZ134-2022

商用多用途电平锅

湖南省市场监督管理局

2022年商用多用途电平锅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	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
5	瞬态过电压	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
6	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
7	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
8	非正常工作（不包括第19.11.4条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
9	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
10	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
11	结构（不包括第22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
12	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
13	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
14	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
15	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
16	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
17	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008
18	耐热和耐燃	GB4706.1-2005 GB4706.40-2008

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求；

GB4706.40-2008 家用和类似用途电器的安全商用多用途电平锅的特殊要求。

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

HNCGXZ135-2022

洗碗机

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省洗碗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	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
3	发热	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
4	工作温度下的泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
5	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
6	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
7	非正常工作(不包括第19.11.4条的试验)	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
8	稳定性和机械危险	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
9	机械强度	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
10	结构 (不包括第22.46条的试验)	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
11	内部布线	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
12	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
13	外部导线用接线端子	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
14	接地措施	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
15	螺钉和连接	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008
16	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.25-2008

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;

GB4706.25-2008 家用和类似用途电器的安全洗碗机的特殊要求。

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

HNCGXZ136-2022

配电柜

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省配电柜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	信息	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.12-2013
2	电气间隙和爬电距离	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.12-2013
3	电击防护（仅测成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性 10.5.2）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.12-2013
4	成套设备外壳的防护等级	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.12-2013
5	介电性能（仅测工频耐受电压 10.9.2）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.12-2013
6	材料和部件的强度（仅测绝缘材料耐热性能 8.1.3.2.2、外壳热稳定性验证 10.2.3.1、绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证 10.2.3.2、机械操作 10.13）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.12-2013
7	温升极限	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.12-2013

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/T7251.1-2013 低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则；

GB/T7251.12-2013 低压成套开关设备和控制设备第2部分：成套电力开关设备和控制设备。

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

HNCGXZ137-2022

配电箱（DB0）

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省配电箱（DBO）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	信息	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.3-2017
2	电气间隙和爬电距离	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.3-2017
3	电击防护（仅测成套设备外露可导电部分与保护电路之间的有效接地的连续性 10.5.2）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.3-2017
4	成套设备外壳的防护等级	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.3-2017
5	介电性能（仅测工频耐受电压 10.9.2）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.3-2017
6	材料和部件的强度（仅测绝缘材料耐热性能 8.1.3.2.2、外壳热稳定性验证 10.2.3.1、绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证 10.2.3.2、机械操作 10.13）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.3-2017
7	温升极限	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.3-2017

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/T7251.1-2013 低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则；

GB/T7251.3-2017 低压成套开关设备和控制设备第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO）。

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

HNCGXZ138-2022

母线干线系统（母线槽）

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省母线干线系统（母线槽）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	信息	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.6-2015
2	电气间隙和爬电距离	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.6-2015
3	电击防护（仅测母线干线系统外露可导电部分和保护电路之间的有效连续性 10.5.2）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.6-2015
4	外壳防护等级	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.6-2015
5	介电性能（仅测工频耐受电压 10.9.2）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.6-2015
6	材料和部件的强度（仅测绝缘材料耐热性能 8.1.3.2.2、外壳热稳定性验证 10.2.3.1、防止由内部电效应导致的非正常加热和着火 10.2.3.2、机械操作 10.13）	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.6-2015
7	温升极限	GB/T7251.1-2013 GB/T7251.6-2015

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/T7251.1-2013 低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则；

GB/T7251.6-2015 低压成套开关设备和控制设备第6部分：母线干线系统（母线槽）。

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

HNCGXZ139-2022

绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)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。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽样数量表

序号	产品阻燃等级	抽样数量 (m ²)		
		抽样总数	检验样品	备用样品
1	B ₂ E	8	4	4
2	B ₁ B、B ₁ C、B ₂ D	24	12	12

2 检验依据

表2 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	外观质量 ^a	GB/T10801.2-2018
2	压缩强度	GB/T8813-2020
3	绝热性能	GB/T10294-2008
4	尺寸稳定性	GB/T8811-2008
5	燃烧性能	GB8624-2012
备注	^a 该项目不参与判定。	

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/T10801.2-2018 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

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

HNCGXZ140-2022

纸面石膏板

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省纸面石膏板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。

从同一规格、型号的产品中随机抽取10张，5张作为检验样品，5张作为备用样品。

2 检验依据

表1 普通纸面石膏板

序号	检验项目	检验方法
1	硬度（棱边、端头）	GB/T9775-2008
2	面密度	GB/T9775-2008
3	断裂载荷（纵向、横向）	GB/T9775-2008
4	抗冲击性	GB/T9775-2008
5	受潮挠度	GB/T9775-2008
6	剪切力	GB/T9775-2008

表2 耐水纸面石膏板

序号	检验项目	检验方法
1	硬度（棱边、端头）	GB/T9775-2008
2	面密度	GB/T9775-2008
3	断裂载荷（纵向、横向）	GB/T9775-2008
4	抗冲击性	GB/T9775-2008
5	吸水率	GB/T9775-2008
6	受潮挠度	GB/T9775-2008
7	剪切力	GB/T9775-2008

表3 耐火纸面石膏板

序号	检验项目	检验方法
1	硬度（棱边、端头）	GB/T9775-2008
2	面密度	GB/T9775-2008
3	断裂载荷（纵向、横向）	GB/T9775-2008
4	抗冲击性	GB/T9775-2008
5	受潮挠度	GB/T9775-2008
6	剪切力	GB/T9775-2008

表4 耐水耐火纸面石膏板

序号	检验项目	检验方法
1	硬度（棱边、端头）	GB/T9775-2008
2	面密度	GB/T9775-2008
3	断裂载荷（纵向、横向）	GB/T9775-2008
4	抗冲击性	GB/T9775-2008
5	受潮挠度	GB/T9775-2008
6	剪切力	GB/T9775-2008
7	吸水率	GB/T9775-2008

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/T9775-2008 纸面石膏板

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

HNCGXZ141-2022

混凝土外加剂

湖南省市场监督管理局

2022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。

每批次抽取数量 20kg，检样样品 10kg，备用样品 10kg。

2 检验依据

表 1 混凝土外加剂

序号	检验项目	检验方法
1	减水率	GB8076-2008
2	凝结时间之差	GB8076-2008
3	泌水率比	GB8076-2008
4	含气量	GB8076-2008
5	密度（比重瓶法）	GB/T8077-2012
6	含固量	GB/T8077-2012
7	含水率	GB/T8077-2012
8	细度	GB/T8077-2012
9	pH 值	GB/T8077-2012
10	1h 经时变化量	GB8076-2008
11	抗压强度比	GB8076-2008
备注	根据实际样品情况，检测项目可能会出现不适用，不适用时项目可不测试。	

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

GB8076-2008 混凝土外加剂

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

HNCGXZ142-2022

陶瓷砖

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省陶瓷砖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 抽取样品数量

序号	产品种类	抽样数量(块)	检验样品数量(块)	备用样品数量(块)
1	长边长度<600mm	50	30	20
2	长边长度≥600mm	42	22	20

注：抽取样品数量时应在满足抽取的检验样品和备用样品数量基础上，整箱抽取，不拆原包装。

2 检验依据

表2 陶瓷砖

序号	检验项目	检验方法
1	长度和宽度	GB/T3810.2-2016
2	厚度	GB/T3810.2-2016
3	表面平整度	GB/T3810.2-2016
4	表面质量 ^a	GB/T3810.2-2016
5	背纹	GB/T4100-2015
6	吸水率(质量分数)(煮沸法)	GB/T3810.3-2016
7	破坏强度	GB/T3810.4-2016
8	断裂模数	GB/T3810.4-2016
9	无釉砖耐磨深度 ^b	GB/T3810.6-2016
10	有釉砖表面耐磨性 ^c	GB/T3810.7-2016
11	有釉砖抗釉裂性 ^d	GB/T3810.11-2016
12	抗冻性	GB/T3810.12-2016
13	耐高浓度酸和碱化学腐蚀性	GB/T3810.13-2016
14	耐低浓度酸和碱化学腐蚀性	GB/T3810.13-2016
15	耐家庭化学试剂和游泳池盐类化学腐蚀性	GB/T3810.13-2016
备注	^a 该项目不参与判定， ^b 该项目仅适用于无釉砖， ^c 和 ^d 该项目仅适用于有釉砖。	

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/T4100-2015 陶瓷砖

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

HNCGXZ143-2022

羊毛衫

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省羊毛衫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。

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

序号	检验项目	检验方法
1	纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.1-2009 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.3-2009 GB/T2910.4-2009 GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009 GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009 GB/T2910.12-2009 GB/T2910.18-2009 GB/T2910.20-2009 FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002 GB/T38015-2019 GB/T16988-2013 FZ/T30003-2009等
2	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
3	pH值	GB/T7573-2009
4	耐水色牢度	GB/T5713-2013
5	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013
6	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
7	异味	GB18401-2010
8	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011、GB/T23344-2009
9	耐光色牢度	GB/T8427-2019
10	耐洗色牢度	GB/T12490-2014
11	耐干洗色牢度	GB/T5711
12	起毛起球	GB/T4802.3-2008
13	二氯甲烷可溶性物质	FZ/T20018-2010
14	烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）	GB/T23322-2018

注：1、色牢度试验采用单纤维贴衬。2、耐洗色牢度不考核使用说明中标注不可水洗的产品。3、耐干洗色牢度不考核使用说明中标注不可干洗的产品。4、二氯甲烷可溶性物质和烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）项目为建议检验项目，检验结果不参与判定。

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识

FZ/T73005-2012 低含毛混纺及仿毛针织品

FZ/T73005-2021 低含毛混纺及仿毛针织品

FZ/T73009-2012 羊绒针织品

FZ/T73009-2021 山羊绒针织品

FZ/T73018-2012 毛针织品

FZ/T73018-2021 毛针织品

FZ/T73034-2009 半精纺毛针织品

FZ/T73034-2021 半精纺毛针织品

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

产品未标注主要原材料的纤维含量，则判定纤维含量项目不合格。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ144-2022

成人服装

湖南省市场监督管理局

2022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。

每批次产品抽取样品3件（条、套），其中2件（条、套）作为检验样品，1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	纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.1-2009 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.3-2009 GB/T2910.4-2009 GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009 GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009 GB/T2910.12-2009 GB/T2910.18-2009 GB/T2910.20-2009 FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002 GB/T38015-2019 GB/T16988-2013 FZ/T30003-2009
2	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
3	pH值	GB/T7573-2009
4	异味	GB18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
6	耐水色牢度	GB/T5713-2013
7	耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013
8	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013
9	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008
10	耐湿摩擦色牢度	GB/T3920-2008
11	耐皂洗色牢度	GB/T3921-2008
12	耐干洗色牢度	GB/T5711-2015
13	耐光色牢度	GB/T8427-2019
14	耐光、汗复合色牢度	GB/T14576-2009
15	洗液沾色牢度	GB/T3921-2008

序号	检验项目	检验方法
16	起毛起球	GB/T4802. 1-2008 GB/T4802. 2-2008 GB/T4802. 3-2008
17	拼接互染程度	GB/T3921-2008 GB/T31127-2014
18	顶破强力	GB/T19976-2005
19	耐磨性能	GB/T21196. 2-2007
20	撕破强力	GB/T3917. 1-2009
注：1、色牢度试验采用单纤维贴衬。2、拼接互染程度只考核深色和浅色相拼接的产品。3、顶破强力考核针织产品。4、耐磨性能、撕破强力考核牛仔服装。		

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识

GB/T2660-2017 衬衫

GB/T2662-2017 棉服装

GB/T2664-2017 男西服、大衣

GB/T2665-2017 女西服、大衣

GB/T2666-2017 男、女西裤

GB/T22700-2016 水洗整理服装

FZ/T81004-2012 连衣裙、裙套

FZ/T81006-2017 牛仔服装

FZ/T81007-2012 单、夹服装

FZ/T81008-2011 茄克衫

FZ/T81008-2021 茄克衫

FZ/T81010-2018 风衣

GB/T22849-2014 针织 T 恤衫

GB/T22853-2009 针织运动服

GB/T26384-2011 针织棉服装

GB/T26385-2011 针织拼接服装

FZ/T73010-2016 针织工艺衫

FZ/T73020-2012 针织休闲服装

FZ/T73020-2019 针织休闲服装

FZ/T73026-2014 针织裙、裙套

FZ/T73032-2017 针织牛仔服装

FZ/T73043-2012 针织衬衫

FZ/T73056-2016 针织西服

FZ/T73058-2017 针织大衣

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

产品未标注主要原材料的纤维含量，则判定纤维含量项目不合格。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ145-2022

羽绒服

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省羽绒服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 $>100\text{g}$ 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；单件（条、套）充绒量 $\leq 100\text{g}$ 的，每批次产品抽取样品5件（条、套），其中3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	纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.1-2009 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.3-2009 GB/T2910.4-2009 GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009 GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009 GB/T2910.12-2009 GB/T2910.18-2009 GB/T2910.20-2009 FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002 GB/T38015-2019 GB/T16988-2013 FZ/T30003-2009
2	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
3	pH值	GB/T7573-2009
4	异味	GB18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
6	耐水色牢度	GB/T5713-2013
7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013
8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
9	耐皂洗色牢度	GB/T3921-2008
10	耐光色牢度	GB/T8427-2019
11	起毛起球	GB/T4802.1-2008 GB/T4802.2-2008 GB/T4802.3-2008

序号	检验项目	检验方法
12	含绒量	GB/T14272-2011
13	绒子含量	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
14	蓬松度	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
15	清洁度	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
16	耗氧量	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
17	充绒量	GB/T14272-2011 GB/T14272-2021
18	气味	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
19	杂质	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
20	残脂率	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
21	异色毛绒	GB/T14272-2011 GB/T10288-2016
22	防钻绒性	GB/T14272-2011 GB/T14272-2021
23	鹅毛绒含量	GB/T10288-2016

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识

GB/T14272-2011 羽绒服装

GBT14272-2021 羽绒服装

FZ/T73053-2015 针织羽绒服装

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

产品未标注主要原材料的纤维含量，则判定纤维含量项目不合格。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ146-2022

羽绒被

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省羽绒被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。

每批次产品抽取样品2条，其中1条作为检验样品，1条作为备用样品。如果产品填充质量小于300克时，则每批产品抽取样品3条，其中2条作为检验样品，1条作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.1-2009 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.3-2009 GB/T2910.4-2009 GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009 GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009 GB/T2910.12-2009 GB/T2910.18-2009 GB/T2910.20-2009 FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002 GB/T38015-2019 GB/T16988-2013 FZ/T30003-2009
2	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
3	pH值	GB/T7573-2009
4	异味	GB18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
6	耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013
7	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013
8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
9	绒子含量	QB/T1193-2012
10	蓬松度	QB/T1193-2012
11	耗氧量	QB/T1193-2012
12	水分含量	QB/T1193-2012
13	气味	QB/T1193-2012
14	杂质	QB/T1193-2012

序号	检验项目	检验方法
15	残脂率	QB/T1193-2012
16	异色毛绒	QB/T1193-2012
17	防钻绒性	QB/T1193-2012

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识

QB/T1193-2012 羽绒羽毛被

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

产品未标注主要原材料的纤维含量，则判定纤维含量项目不合格。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ147-2022

皮衣

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省皮衣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。

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

序号		检验项目	检验方法
1	皮革	撕裂力	QB/T2711-2005 QB/T2709-2005
2		耐摩擦色牢度	GB/T22889-2008 QB/T2537-2001
3		pH值	QB/T2724-2018
4		气味	QB/T2725-2005
5		游离甲醛	GB/T19941.1-2019
6		可分解有害芳香胺染料	GB/T19942-2019
7	纺织品	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
8		异味	GB18401-2010
9		pH	GB/T7573-2009
10		甲醛含量	GB/T2912.1-2009
11		可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
12	毛皮	耐摩擦色牢度	QB/T2790-2006
13		pH值	QB/T1277-2012

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB20400-2006 皮革和毛皮有害物质限量

GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识

QB/T1615-2018 皮革服装

QB/T2822-2018 毛皮服装

QB/T2856-2007 毛革服装

QB/T5244-2018 吊面毛皮服装

QB/T5245-2018 充绒内胆皮革服装

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

HNCGXZ148-2022

床上用品

湖南省市场监督管理局

2022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。

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

序号	检验项目	检验方法
1	纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.1-2009 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.3-2009 GB/T2910.4-2009 GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009 GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009 GB/T2910.12-2009 GB/T2910.18-2009 GB/T2910.20-2009 FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002 GB/T38015-2019 GB/T16988-2013 FZ/T30003-2009
2	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
3	pH值	GB/T7573-2009
4	异味	GB18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
6	耐水色牢度	GB/T5713-2013
7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013
8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
9	耐皂洗色牢度	GB/T3921-2008
10	耐唾液色牢度	GB/T18886-2019
11	断裂强力	GB/T3923.1
12	耐光色牢度	GB/T8427-2019
13	起毛起球	GB/T4802.1-2008 GB/T4802.2-2008
14	水洗尺寸变化率	GB/T8628-2013

序号	检验项目	检验方法
		GB/T8629-2017 GB/T8630-2013
注：1、色牢度试验采用单纤维贴衬。2、耐唾液色牢度考核婴幼儿纺织产品。		

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范
 GB31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
 GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识
 GB/T22796-2021 床上用品
 GB/T22796-2009 被、被套
 GB/T22797-2009 床单
 GB/T22844-2009 配套床上用品
 GB/T22843-2009 枕、垫类产品
 GB/T33734-2017 机织婴幼儿床上用品
 FZ/T34003-2017 亚麻床上用品
 FZ/T43007-2011 丝织被面
 FZ/T44004-2018 丝绸床上用品
 FZ/T62028-2015 针织床单
 FZ/T62031-2015 针织被套
 FZ/T62026-2015 手工粗布床单
 FZ/T62027-2015 磨毛面料床单
 FZ/T62029-2015 手工粗布被套
 FZ/T62030-2015 磨毛面料被套
 FZ/T62037-2017 灯芯绒被套
 FZ/T62038-2017 灯芯绒床单
 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

产品未标注主要原材料的纤维含量，则判定纤维含量项目不合格。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCCX149-2022

内衣

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省内衣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。

每批次产品抽取样品5件（条、套），其中3件（条、套）作为检验样品，2件（条、套）作为备用样品。如样品过小，可适当增加抽样数量，但不得超过检验的合理需要。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.1-2009 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.3-2009 GB/T2910.4-2009 GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009 GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009 GB/T2910.12-2009 GB/T2910.18-2009 GB/T2910.20-2009 FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002 GB/T38015-2019 GB/T16988-2013 FZ/T30003-2009
2	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
3	pH值	GB/T7573-2009
4	异味	GB18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
6	耐水色牢度	GB/T5713-2013
7	耐汗渍色牢度	GB/T3922-2013
8	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
9	耐皂洗色牢度	GB/T3921-2008
10	耐唾液色牢度	GB/T18886-2019
11	绳带要求	GB31701-2015

注：1、色牢度试验采用单纤维贴衬。2、耐唾液色牢度考核婴幼儿产品。3、绳带要求考核婴幼儿及儿童产品。

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范
GB31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识
FZ/T73012-2017 文胸
FZ/T73022-2019 针织保暖内衣
FZ/T73016-2013 针织保暖内衣絮片型
FZ/T73016-2020 针织保暖内衣絮片型
FZ/T73019.1-2017 针织塑身内衣弹力型
FZ/T73019.2-2013 针织塑身内衣调整型
FZ/T73019.2-2020 针织塑身内衣调整型
FZ/T73024-2014 化纤针织内衣
FZ/T74002-2014 运动文胸
FZ/T81020-2014 机织文胸
GB/T8878-2014 棉针织内衣
FZ/T73036-2010 吸湿发热针织内衣
FZ/T73046-2013 一体成型文胸
FZ/T73046-2020 一体成型文胸
FZ/T73011-2013 针织腹带

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

产品未标注主要原材料的纤维含量，则判定纤维含量项目不合格。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ150-2022

冲锋衣

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省冲锋衣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。

每批次产品抽取样品3件（条、套），其中2件（条、套）作为检验样品，1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	纤维含量	FZ/T01057.1-2007 FZ/T01057.2-2007 FZ/T01057.3-2007 FZ/T01057.4-2007 GB/T2910.1-2009 GB/T2910.2-2009 GB/T2910.3-2009 GB/T2910.4-2009 GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009 GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009 GB/T2910.12-2009 GB/T2910.18-2009 GB/T2910.20-2009 FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002 GB/T38015-2019 GB/T16988-2013 FZ/T30003-2009
2	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
3	pH值	GB/T7573-2009
4	异味	GB18401-2010
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
6	耐水色牢度	GB/T5713-2013
7	耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013
8	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013
9	耐干摩擦色牢度	GB/T3920-2008
10	耐湿摩擦色牢度	GB/T3920-2008
11	耐皂洗色牢度	GB/T3921-2008
12	耐光色牢度	GB/T8427-2008
13	起毛起球	GB/T4802.1-2008
14	拼接互染程度	GB/T32614-2016
15	耐磨性能	GB/T21196.2
16	撕破强力	GB/T3917.1

序号	检验项目	检验方法
17	表面抗湿性（洗后）	GB/T32614-2016
18	静水压（洗后）	GB/T32614-2016
19	透湿率（洗后）	GB/T32614-2016
20	儿童上衣拉带安全要求	GB/T22702
21	童装绳索和拉带安全要求	GB/T22705
22	纽扣、装饰物、拉链等附件	GB/T32614-2016
23	残留金属针	GB/T24121
24	绳带要求	GB31701-2015

注：1、色牢度试验采用单纤维贴衬。2、拼接互染程度只考核深色和浅色相拼接的产品。3、针织面料不考核撕破强力。4、20-24项考核童装产品。

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

GB18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T29862-2013 纺织品纤维含量的标识

GB/T32614-2016 户外运动服装冲锋衣

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

产品未标注主要原材料的纤维含量，则判定纤维含量项目不合格。

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ151-2022

蓝牙耳机

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省蓝牙耳机产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

每批次抽取样品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

检验项目如下表1。

表1 蓝牙耳机产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标志和说明书	GB8898-2011
2	机械强度	GB8898-2011
3	绝缘要求	GB8898-2011
4	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
5	正常工作条件下的电击危险	GB8898-2011
6	骚扰功率 或1GHz以下辐射发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021

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

GB8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求

GB/T13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法

GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第1部分：发射要求

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

HNCGXZ152-2022

摄像头

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省摄像头产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

每批次抽取样品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

检验项目如下表1、表2。

表1 摄像头产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标记和说明	GB4943.1-2011
2	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	GB4943.1-2011
3	抗电强度	GB4943.1-2011
4	接触电流和保护导体电流	GB4943.1-2011
5	电源端子骚扰电压 或交流电源端口的传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
6	电信端口的传导共模骚扰电压或不对称模式传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
7	辐射骚扰（1GHz以下） 或1GHz以下辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021

表2 摄像头产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标志和说明书	GB8898-2011
2	保护接地措施	GB8898-2011
3	绝缘要求	GB8898-2011
4	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
5	电源端骚扰电压 或交流电源端口的传导发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021
6	骚扰功率 或1GHz以下辐射发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021

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

GB8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求

GB4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收电磁兼容第1部分：发射要求

GB/T13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法

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

HNCGXZ153-2022

智能手环

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省智能手环产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

每批次抽取样品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

检验项目如下表1。

表1 智能手环产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标记和说明	GB4943.1-2011
2	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	GB4943.1-2011
3	抗电强度	GB4943.1-2011
4	接触电流和保护导体电流	GB4943.1-2011
5	接触温度的限值	GB4943.1-2011
6	辐射骚扰（1GHz以上） 或1GHz以上辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
7	辐射骚扰（1GHz以下） 或1GHz以下辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021

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

GB4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收电磁兼容第1部分：发射要求

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

HNCGXZ154-2022

儿童手表

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省儿童手表产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

每批次抽取样品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

检验项目如下表1。

表1 儿童手表产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标记和说明	GB4943.1-2011
2	电气绝缘	GB4943.1-2011
3	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	GB4943.1-2011
4	导体的端接	GB4943.1-2011
5	抗电强度	GB4943.1-2011
6	直插式设备	GB4943.1-2011
7	耐异常热	GB4943.1-2011
8	接触电流和保护导体电流	GB4943.1-2011
9	接触温度的限值	GB4943.1-2011
10	传导连续骚扰	GB/T19484.1-2013 GB/T22450.1-2008 YD/T2583.14-2013 YD/T1592.1-2012 YD/T1595.1-2012

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

GB4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T22450.1-2008900/1800MHzTDMA 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/T19484.1-2013800MHz/2GHzcdma2000 数字蜂窝移动通信系统的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/T1592.1-20122GHzTD-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/T1595.1-20122GHzWCDMA 数字蜂窝移动通信系统的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/T2583.14-2013 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

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

HNCGXZ155-2022

行车记录仪

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省行车记录仪产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

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

检验项目如下表1、表2。

表1 行车记录仪产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标记和说明	GB4943.1-2011
2	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	GB4943.1-2011
3	抗电强度	GB4943.1-2011
4	接触电流和保护导体电流	GB4943.1-2011
5	电源端子骚扰电压 或交流电源端口的传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
6	电信端口的传导共模骚扰电压或不对称模式传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
7	辐射骚扰（1GHz以下） 或1GHz以下辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021

表2 行车记录仪产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标志和说明书	GB8898-2011
2	保护接地措施	GB8898-2011
3	正常工作条件下的发热	GB8898-2011
4	正常工作条件下的电击危险	GB8898-2011
5	绝缘要求	GB8898-2011
6	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
7	电源端子骚扰电压 或交流电源端口的传导发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021
8	骚扰功率或1GHz以下辐射发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021

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

GB8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求

GB4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值 and 测量方法

GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收电磁兼容第1部分：发射要求

GB/T13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法

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

HNCGXZ156-2022

机顶盒

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省机顶盒产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

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

检验项目见表1、表2、表3。

表1 有线数字电视机顶盒、地面数字电视机顶盒、卫星数字机顶盒产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标志和说明书	GB8898-2011
2	防电击保护的结构要求	GB8898-2011
3	正常工作条件下的电击危险	GB8898-2011
4	绝缘要求	GB8898-2011
5	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
6	机械强度	GB8898-2011
7	保护接地措施	GB8898-2011
8	与电源插头形成一体的装置	GB8898-2011
9	电源端骚扰电压或交流电源端口的传导发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021
10	电信端口的传导共模骚扰电压或不对称模式传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021

表2 电信终端类网络机顶盒产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标记和说明	GB4943.1-2011
2	电击和能量危险的防护	GB4943.1-2011
3	接地和连接保护措施	GB4943.1-2011
4	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	GB4943.1-2011
5	布线、连接和供电	GB4943.1-2011
6	与电网电源的连接	GB4943.1-2011
7	机械强度	GB4943.1-2011
8	直插式设备	GB4943.1-2011
9	耐异常热	GB4943.1-2011
10	抗电强度	GB4943.1-2011
11	电源端子骚扰电压 或交流电源端口的传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
12	辐射骚扰（1GHz 以上） 或1GHz 以上辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
13	辐射骚扰（1GHz 以下） 或1GHz 以下辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021

表3 音视频类网络机顶盒产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标志和说明书	GB8898-2011

序号	检验项目	检测方法
2	防电击保护的结构要求	GB8898-2011
3	正常工作条件下的电击危险	GB8898-2011
4	绝缘要求	GB8898-2011
5	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
6	机械强度	GB8898-2011
7	保护接地措施	GB8898-2011
8	与电源插头形成一体的装置	GB8898-2011
9	电源端骚扰电压 或交流电源端口的传导发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021

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

GB8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求

GB4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法

GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第1部分：发射要求

GB/T9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

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

HNCGXZ157-2022

电源适配器

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省电源适配器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

每批次抽取样品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

检验项目如下表。

表1 音视频设备用电源适配器产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标志和说明书	GB8898-2011
2	防电击保护的结构要求	GB8898-2011
3	正常工作条件下的电击危险	GB8898-2011
4	绝缘要求	GB8898-2011
5	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
6	机械强度	GB8898-2011
7	保护接地措施	GB8898-2011
8	与电源插头形成一体的装置	GB8898-2011
9	电源端骚扰电压或交流电源端口的传导发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021
10	骚扰功率或1GHz以下辐射发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021

表2 信息技术设备及电信终端设备用电源适配器产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标记和说明	GB4943.1-2011
2	电击和能量危险的防护	GB4943.1-2011
3	接地和连接保护措施	GB4943.1-2011
4	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	GB4943.1-2011
5	布线、连接和供电	GB4943.1-2011
6	与电网电源的连接	GB4943.1-2011
7	机械强度	GB4943.1-2011
8	直插式设备	GB4943.1-2011
9	耐异常热	GB4943.1-2011
10	抗电强度	GB4943.1-2011
11	电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
12	辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021

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

GB4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第1部分：发射要求

GB8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求

GB/T13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法

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

HNCGXZ158-2022

充电器

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省充电器产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的同一规格型号产品。

抽样基数满足抽样数量即可。

每批次抽取样品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

检验项目如下表1和表2。

表1 信息技术设备及电信终端设备用充电器产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标记和说明	GB4943.1-2011
2	电击和能量危险的防护	GB4943.1-2011
3	接地和连接保护措施	GB4943.1-2011
4	电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离	GB4943.1-2011
5	布线、连接和供电	GB4943.1-2011
6	与电网电源的连接	GB4943.1-2011
7	机械强度	GB4943.1-2011
8	直插式设备	GB4943.1-2011
9	耐异常热	GB4943.1-2011
10	抗电强度	GB4943.1-2011
11	电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021
12	辐射骚扰（1GHz以下）或1GHz以下辐射发射	GB/T9254-2008 GB/T9254.1-2021

表2 音视频设备用充电器产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	标志和说明书	GB8898-2011
2	防电击保护的结构要求	GB8898-2011
3	正常工作条件下的电击危险	GB8898-2011
4	绝缘要求	GB8898-2011
5	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
6	机械强度	GB8898-2011
7	保护接地措施	GB8898-2011
8	与电源插头形成一体的装置	GB8898-2011
9	电源端骚扰电压或交流电源端口的传导发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021
10	骚扰功率或1GHz以下辐射发射	GB/T13837-2012 GB/T9254.1-2021

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

GB4943.1-2011 信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

GB/T9254.1-2021 信息技术设备、多媒体设备和接收机电磁兼容第1部分：发射要求

GB8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求

GB/T13837-2012 声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法

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

HNCGXZ159-2022

贵金属珠宝玉石首饰

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省贵金属珠宝玉石首饰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。

每种规格各抽取一件样品带回检验机构检验。复检时采用原样进行检验。

2 检验依据

检验项目与检测方法见表1、表2、表3。

表1 贵金属首饰

序号	检验项目	检测方法
1	贵金属纯度(含量)	GB11887-2012GB/T18043-2013
2	铅含量	GB/T18043-2013
3	铬含量	GB/T18043-2013
4	镉含量	GB/T18043-2013
5	汞含量	GB/T18043-2013
6	镍含量	GB/T18043-2013
7	铜含量	GB/T18043-2013
8	锌含量	GB/T18043-2013
9	铁含量	GB/T18043-2013
10	铍含量	GB/T18043-2013
11	铈含量	GB/T18043-2013
12	钕含量	GB/T18043-2013
13	质量(重量)允差	GB/T33541-2017
14	印记	GB11887-2012
15	标签标识	GB11887-2012GB/T31912-2015
16	饰品名称	GB11887-2012

表2 珠宝玉石镶嵌类首饰

序号	检验项目	检测方法
1	镶嵌材料纯度(含量)	GB11887-2012GB/T18043-2013
2	放大检查	GB/T16553-2017
3	光性特征(偏光性)	GB/T16553-2017
4	折射率(双折射率)	GB/T16553-2017
5	红外光谱	GB/T16553-2017
6	紫外可见光谱	GB/T16553-2017
7	拉曼光谱	GB/T16553-2017
8	发光光谱	GB/T16553-2017
9	荧光观察	GB/T16553-2017
10	宝玉石定名	GB/T16553-2017
11	饰品名称	GB11887-2012GB/T16552-2017
12	标签标识	GB11887-2012GB/T31912-2015
13	质量(重量)允差	GB/T33541-2017
14	印记	GB11887-2012

表3 钻石镶嵌类首饰

序号	检验项目	检测方法
1	镶嵌材料纯度（含量）	GB11887-2012GB/T18043-2013
2	拉曼光谱	GB/T16553-2017
3	发光光谱	GB/T16553-2017
4	紫外可见光谱	GB/T16553-2017
5	钻石发光图象分析	GB/T16553-2017
6	光性特征（偏光性）	GB/T16553-2017
7	颜色分级	GB/T16554-2017GB/T18303-2008
8	净度分级	GB/T16554-2017
9	切工分级	GB/T16554-2017
10	质量（重量）允差	GB/T33541-2017
11	宝石定名	GB/T16552-2017
12	饰品名称	GB11887-2012GB/T16552-2017
13	标签标识	GB11887-2012GB/T31912-2015
14	印记	GB11887-2012

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

- 1) GB/T16552-2017 珠宝玉石名称
- 2) GB/T16553-2017 珠宝玉石鉴定
- 3) GB/T16554-2017 钻石分级
- 4) GB/T18303-2008 钻石色级目视评价方法
- 5) GB11887-2012 首饰贵金属纯度的规定及命名方法
- 6) GB/T31912-2015 饰品标识
- 7) GB/T33541-2017 珠宝玉石及贵金属产品抽样检验合格判定准则

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

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ160-2022

人造板（未饰面）

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省人造板（未饰面）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5张，其中3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，可适当抽取符合要求的样品数量。

2 检验依据

表1 细木工板

序号	检验项目	检测方法
1	规格尺寸及其偏差（厚度）	GB/T19367-2009
2	标志	GB/T5849-2016
3	含水率	GB/T17657-2013
4	横向静曲强度	GB/T17657-2013
5	表面胶合强度	GB/T17657-2013
6	胶合强度	GB/T17657-2013
7	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021
8	浸渍剥离性能	GB/T17657-2013

表2 胶合板

序号	检验项目	检测方法
1	规格尺寸及其偏差（厚度）	GB/T19367-2009
2	标志	GB/T9846-2015
3	含水率	GB/T17657-2013
4	胶合强度	GB/T17657-2013
5	浸渍剥离	GB/T17657-2013
6	静曲强度	GB/T17657-2013
7	弹性模量	GB/T17657-2013
8	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表3 中密度纤维板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	密度	GB/T17657-2013
3	板内密度偏差	GB/T11718-2009 GB/T11718-2021
4	吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
5	静曲强度	GB/T11718-2009 GB/T17657-2013
6	弹性模量	GB/T11718-2009 GB/T17657-2013
7	内结合强度	GB/T17657-2013
8	表面结合强度	GB/T11718-2009 GB/T17657-2013

序号	检验项目	检测方法
9	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表4 刨花板

序号	检验项目	检测方法
1	板内密度偏差	GB/T17657-2013
2	含水率	GB/T17657-2013
3	静曲强度	GB/T17657-2013
4	弹性模量	GB/T17657-2013
5	2h 吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
6	内胶合强度	GB/T17657-2013
7	表面胶合强度	GB/T17657-2013
8	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表5 定向刨花板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	板内平均密度偏差	GB/T17657-2013
3	静曲强度（平行）	GB/T17657-2013
4	静曲强度（垂直）	GB/T17657-2013
5	弹性模量（平行）	GB/T17657-2013
6	弹性模量（垂直）	GB/T17657-2013
7	24h 吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
8	内结合强度	GB/T17657-2013
9	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表6 地板基材用纤维板

序号	检验项目	检测方法
1	表面结合强度	GB/T11718-2009
2	内结合强度	GB/T17657-2013
3	静曲强度	GB/T11718-2009
4	吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
5	含水率	GB/T17657-2013
6	密度	GB/T17657-2013
7	板内密度偏差	LY/T1611-2011
8	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021
9	尺寸稳定性	GB/T18102-2007

表7 非结构用指接材

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T1931-2009
2	见指面抗弯强度	GB/T21140-2017
3	不见指面抗弯强度	GB/T21140-2017
4	浸渍剥离	GB/T17657-2013

序号	检验项目	检测方法
5	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

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/T5849-2016 细木工板
 GB/T9846-2015 普通胶合板
 GB/T11718-2009 中密度纤维板
 GB/T11718-2021 中密度纤维板
 GB/T4897-2015 刨花板
 LY/T1580-2010 定向刨花板
 LY/T1611-2011 地板基材用纤维板
 GB/T21140-2017 非结构用指接材
 GB18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量
 GB/T39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级
 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

标志项目作为检测项，不参与判定。经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ161-2022

饰面人造板

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省饰面人造板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5张，其中3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，可适当抽取符合要求的样品数量。

2 检验依据

表1 浸渍胶膜纸饰面包花板

序号	检验项目	检测方法
1	静曲强度	GB/T17657-2013
2	弹性模量	GB/T17657-2013
3	内结合强度	GB/T17657-2013
4	表面胶合强度	GB/T17657-2013
5	表面耐冷热循环	GB/T17657-2013
6	2h吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
7	含水率	GB/T17657-2013
8	密度	GB/T17657-2013
9	握螺钉力	GB/T17657-2013
10	表面耐划痕	GB/T17657-2013
11	表面耐磨	GB/T17657-2013
12	表面耐香烟灼烧	GB/T17657-2013
13	表面耐干热	GB/T17657-2013
14	表面耐污染腐蚀	GB/T17657-2013
15	表面耐龟裂	GB/T17657-2013
16	表面耐水蒸气	GB/T17657-2013
17	甲醛释放限量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表2 浸渍胶膜纸饰面纤维板

序号	检验项目	检测方法
1	静曲强度	GB/T17657-2013
2	弹性模量	GB/T17657-2013
3	内结合强度	GB/T17657-2013
4	表面胶合强度	GB/T17657-2013
5	表面耐冷热循环	GB/T17657-2013
6	24h吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
7	含水率	GB/T17657-2013
8	板内密度偏差	GB/T17657-2013
9	表面耐划痕	GB/T17657-2013
10	表面耐磨	GB/T17657-2013
11	表面耐香烟灼烧	GB/T17657-2013
12	表面耐干热	GB/T17657-2013
13	表面耐污染腐蚀	GB/T17657-2013
14	表面耐龟裂	GB/T17657-2013
15	表面耐水蒸气	GB/T17657-2013

序号	检验项目	检测方法
16	甲醛释放限量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表3 浸渍胶膜纸饰面胶合板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	胶合强度	GB/T17657-2013
3	表面胶合强度	GB/T17657-2013
4	表面耐划痕	GB/T17657-2013
5	表面耐磨	GB/T17657-2013
6	表面耐香烟灼烧	GB/T17657-2013
7	表面耐干热	GB/T17657-2013
8	表面耐污染腐蚀	GB/T17657-2013
9	表面耐冷热循环	GB/T17657-2013
10	表面耐龟裂	GB/T17657-2013
11	表面耐水蒸气	GB/T17657-2013
12	甲醛释放限量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表4 浸渍胶膜纸饰面细木工板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	浸渍剥离	GB/T17657-2013
3	横向静曲强度	GB/T17657-2013
4	表面胶合强度	GB/T17657-2013
5	表面耐划痕	GB/T17657-2013
6	表面耐磨	GB/T17657-2013
7	表面耐香烟灼烧	GB/T17657-2013
8	表面耐干热	GB/T17657-2013
9	表面耐污染腐蚀	GB/T17657-2013
10	表面耐冷热循环	GB/T17657-2013
11	表面耐龟裂	GB/T17657-2013
12	表面耐水蒸气	GB/T17657-2013
13	甲醛释放限量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表5 装饰单板贴面人造板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	表面胶合强度	GB/T15104-2006 GB/T15104-2021
3	浸渍剥离试验	GB/T15104-2006 GB/T15104-2021
4	冷热循环试验	GB/T15104-2006 GB/T15104-2021
5	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

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/T15102-2017 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板

GB/T34722-2017 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板

GB/T15104-2006 装饰单板贴面人造板

GB/T15104-2021 装饰单板贴面人造板

GB18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级

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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ162-2022

木塑类装饰板

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省木塑类装饰板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。当单张样品面积小于1.5平方米时，适当增加抽样数量，确保检验样品和备用样品数量均大于3平方米。

2 检验依据

表1 木塑装饰板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	抗弯强度	GB/T17657-2013
3	抗弯弹性模量	GB/T17657-2013
4	吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
5	邵氏硬度	GB/T2411-2008
6	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表2 竹木纤维集成墙面

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	抗弯强度	GB/T17657-2013
3	表面耐污染腐蚀	GB/T17657-2013
4	吸水厚度膨胀率	GB/T17657-2013
5	抗冲击强度	GB/T17657-2013
6	表面耐划痕性能	GB/T17657-2013
7	邵氏硬度	GB/T2411-2008
8	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表3 硬质聚氯乙烯低发泡板材

序号	检验项目	检测方法
1	表观密度	GB/T6343-2009
2	拉伸强度	GB/T1040.2-2006
3	拉伸应变	GB/T1040.2-2006
4	维卡软化温度	GB/T1633-2000
5	弯曲强度	GB/T9341-2008
6	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

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/T24137-2009 木塑装饰板

T/CADBM3-2018 竹木纤维集成墙面

QB/T2463.1-2018 硬质聚氯乙烯低发泡板材自由发泡法

GB18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级

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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ163-2022

竹木地板

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省竹木地板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包,其中1包检验样品,1包作为备用样品,每包不少于1.5平方米。当产品规格过小不能满足制取试件要求时,可适量增加相应的抽样数量。

2 检验依据

表1 浸渍纸层压木质地板

序号	检验项目	检测方法
1	规格尺寸及偏差(厚度)	GB/T18102-2007 GB/T18102-2020
2	含水率	GB/T17657-2013
3	密度	GB/T17657-2013
4	吸水厚度膨胀率	GB/T18102-2007 GB/T17657-2013
5	表面胶合强度	GB/T17657-2013
6	内结合强度	GB/T17657-2013
7	表面耐磨	GB/T18102-2007 GB/T17657-2013
8	表面耐划痕	GB/T18102-2007 GB/T17657-2013
9	表面耐干热	GB/T17657-2013
10	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表2 实木复合地板

序号	检验项目	检测方法
1	规格尺寸及其偏差(厚度)	GB/T18103-2013
2	含水率	GB/T17657-2013
3	浸渍剥离	GB/T18103-2013
4	静曲强度	GB/T17657-2013
5	弹性模量	GB/T17657-2013
6	表面耐磨	GB/T15036.2-2018
7	漆膜附着力	GB/T4893.4-2013
8	表面耐污染	GB/T17657-2013
9	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表3 浸渍纸层压实木复合地板

序号	检验项目	检测方法
1	浸渍剥离性能	GB/T18103-2013
2	含水率	GB/T17657-2013
3	静曲强度	GB/T17657-2013
4	弹性模量	GB/T17657-2013
5	表面耐冷热循环性能	GB/T17657-2013

序号	检验项目	检测方法
6	表面耐划痕性能	GB/T17657-2013
7	表面耐磨性能	GB/T17657-2013
8	表面耐龟裂性能	GB/T17657-2013
9	表面耐香烟灼烧性能	GB/T17657-2013
10	表面耐干热性能	GB/T17657-2013
11	表面耐湿热性能	GB/T17657-2013
12	表面耐污染性能	GB/T17657-2013
13	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021 GB/T17657-2013

备注：执行 GB/T24507-2009 标准的产品不测表面耐湿热性能项目。

表4 木塑地板

序号	检验项目	检测方法
1	最小集中载荷	GB/T17657-2013
2	静曲强度	GB/T17657-2013
3	弹性模量	GB/T17657-2013
4	常温落球冲击	GB/T17657-2013
5	密度	GB/T17657-2013
6	吸水率	GB/T17657-2013
7	吸水尺寸变化率	GB/T24508-2020
8	表面耐污染腐蚀	GB/T17657-2013
9	表面胶合强度	GB/T17657-2013
10	表面耐划痕	GB/T17657-2013
11	表面耐磨	GB/T17657-2013
12	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表5 竹集成材地板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	静曲强度	GB/T17657-2013
3	浸渍剥离试验	GB/T17657-2013
4	表面漆膜耐磨性	GB/T17657-2013
5	表面漆膜耐污染性	GB/T17657-2013
6	表面漆膜附着力	GB/T17657-2013
7	表面抗冲击性能	GB/T17657-2013
8	甲醛释放量	GB18580-2017 GB/T39600-2021

表6 实木地板

序号	检验项目	检测方法
1	含水率	GB/T17657-2013
2	漆膜表面耐磨	GB/T15036.2-2018
3	漆膜附着力	GB/T4893.4-2013
4	漆膜硬度	GB/T6739-2006
5	漆膜表面耐污染	GB/T17657-2013

序号	检验项目	检测方法
6	重金属含量	GB18584-2001
备注	非平面实木地板、未涂饰实木地板、油饰实木地板漆膜表面耐磨、漆膜附着力、漆膜硬度、漆膜表面耐污染不作要求。	

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

GB/T18102-2007 浸渍纸层压木质地板
 GB/T18102-2020 浸渍纸层压木质地板
 GB/T18103-2013 实木复合地板
 GB/T24507-2020 浸渍纸层压实木复合地板
 GB/T24507-2009 浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板
 GB/T24508-2020 木塑地板
 GB/T20240-2017 竹集成材地板
 GB/T15036.1-2018 实木地板第1部分：技术要求
 GB/T15036.2-2018 实木地板第2部分：检验方法
 GB18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量
 GB/T39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级
 GB18584-2001 室内装饰装修材料家具中有害物质限量
 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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ164-2022

聚乙烯（PE）塑料管材管件

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省聚乙烯（PE）塑料管材管件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。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽样数量

产品种类	抽样数量	检验样品	备用样品
给水用聚乙烯（PE）管材	7根（盘）×5段×1m	7根（盘）×3段×1m	7根（盘）×2段×1m
给水用聚乙烯（PE）管件	30只	15只	15只
聚乙烯双壁波纹管	4根（检验样2根，每根截取2段，每段1m）	2根	2根
聚乙烯缠绕结构壁管材	4根（检验样2根，每根截取2段，每段1m）	2根	2根
埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管	4根（检验样2根，每根截取2段，每段1m）	2根	2根
高密度聚乙烯硅芯塑料管	4根（检验样2根，每根截取4段，每段1m）	2根	2根
钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材	6根（检验样3根：每根截取6段，每段1m）	3根	3根
地下通信管道用塑料管	4根（检验样2根，每根截取4段，每段1m）	2根	2根
非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管	6根（检验样3根，每根截取4段，每段1m）	3根	3根
建筑小区排水用塑料检查井	6个	3个	3个
预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	6根（检验样3根，每根截取2段，每段1.3m）	3根	3根

2 检验依据

表2 给水用聚乙烯（PE）管材

序号	检验项目	检验方法
1	几何尺寸（平均外径、壁厚）	GB/T8806-2008 GB/T13663.2-2018
2	静液压强度（20℃，100h）	GB/T6111-2003 GB/T13663.2-2018
3	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009 GB/T13663.2-2018
4	纵向回缩率	GB/T6671-2001 方法B GB/T13663.2-2018
5	炭黑含量 ^a	GB/T13021-1991 GB/T13663.2-2018
6	灰分	GB/T9345.1-2008 方法A GB/T8804.3-2003
7	断裂伸长率	GB/T13663.2-2018 GB/T8804.3-2003
8	卫生要求（铅、镉、高锰酸钾消耗量）	GB/T17219-1998 GB/T13663.2-2018

注：“a”项目为建议项，检验结果不参与综合判定。

表3 给水用聚乙烯（PE）管件

序号	检验项目	检测方法
1	静液压强度（20℃，100h）	GB/T6111-2018 GB/T13663.3-2018
2	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009 GB/T13663.3-2018
3	灰分	GB/T9345.1-2008 方法A GB/T13663.3-2018
4	卫生要求（铅、镉、高锰酸钾消耗量）	GB/T17219-1998 GB/T13663.3-2018

表4 聚乙烯双壁波纹管材

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	GB/T19472.1-2019
2	环柔性	GB/T9647-2015
3	环刚度	GB/T9647-2015
4	烘箱试验	GB/T19472.1-2019
5	冲击性能	GB/T14152-2001
6	密度	GB/T1033.1-2008
7	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009

表5 聚乙烯缠绕结构壁管材

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	GB/T19472.2-2017
2	环柔性	GB/T9647-2015
3	环刚度	GB/T9647-2015
4	纵向回缩率/烘箱试验	GB/T6671-2001/GB/T19472.2-2017
5	冲击性能	GB/T14152-2001
6	熔接处的拉伸力	GB/T8804.3-2003
7	灰分	GB/T9345.1-2008
8	密度	GB/T1033.1-2008
9	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009

表6 埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	CJ/T225-2011
2	环柔性	GB/T9647-2015
3	环刚度	GB/T9647-2015
4	管材层压壁拉伸强度	GB/T8804.3-2003
5	烘箱试验	CJ/T225-2011
6	冲击性能	GB/T14152-2001

表7 高密度聚乙烯硅芯塑料管

序号	检验项目	检测方法
1	外壁硬度	GB/T2411-2008
2	复原率	GB/T9647-2015
3	环刚度	GB/T9647-2015
4	拉伸屈服强度	GB/T8804.1-2003、GB/T8804.3-2003

序号	检验项目	检测方法
5	耐落锤冲击性能（常温）	GB/T14152-2001
6	耐落锤冲击性能（低温）	GB/T14152-2001
7	纵向收缩率	GB/T6671-2001
8	断裂伸长率	GB/T8804.1-2003、GB/T8804.3-2003

表 8 地下通信管道用塑料管（PE 实壁管）

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	YD/T841.1-2016
2	扁平试验	YD/T841.1-2016
3	复原率	YD/T841.1-2016
4	环刚度	YD/T841.1-2016
5	拉伸强度	YD/T841.1-2016
6	落锤冲击试验	YD/T841.1-2016
7	断裂伸长率	YD/T841.1-2016
8	纵向回缩率	YD/T841.1-2016

表 9 地下通信管道用塑料管（PE 梅花管）

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	YD/T841.1-2016
2	扁平试验	YD/T841.1-2016
3	复原率	YD/T841.1-2016
4	管材刚度	YD/T841.1-2016
5	拉伸强度	YD/T841.1-2016
6	落锤冲击试验	YD/T841.1-2016
7	断裂伸长率	YD/T841.1-2016
8	纵向回缩率	YD/T841.1-2016

表 10 地下通信管道用塑料管（硅芯管）

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	YD/T841.1-2016
2	复原率	YD/T841.1-2016
3	环刚度	YD/T841.1-2016
4	拉伸强度	YD/T841.1-2016
5	落锤冲击试验	YD/T841.1-2016
6	纵向回缩率	YD/T841.1-2016
7	断裂伸长率	YD/T841.1-2016

表 11 高密度聚乙烯硅芯管

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	GB/T8806-2008
2	复原率	GB/T24456-2009
3	环刚度	GB/T9647-2003
4	拉伸屈服强度	GB/T8804.1-2003、GB/T8804.3-2003
5	耐落锤冲击性能	GB/T24456-2009、GB/T14152-2001
6	纵向收缩率	GB/T6671-2001
7	断裂伸长率	GB/T8804.1-2003、GB/T8804.3-2003

表 12 建筑小区排水用塑料检查井

序号	检验项目	检测方法
1	井座颜色	CJ/T233-2016
2	井座外观	CJ/T233-2016
3	井座结构	CJ/T233-2016
4	井座壁厚	GB/T8806-2008
5	载荷	CJ/T233-2016
6	抗冲击	CJ/T233-2016

表 13 地下通信管道用塑料管 (PE 双壁波纹管)

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	YD/T841.1-2016
2	扁平试验	YD/T841.1-2016
3	复原率	YD/T841.1-2016
4	环刚度	YD/T841.1-2016
5	落锤冲击试验	YD/T841.1-2016

表 14 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材 (CJ/T189-2007)

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	GB/T8806-2008
2	短期静液压强度 (20°C1h)	GB/T15560-1995
3	短期静液压强度 (80°C165h)	GB/T15560-1995
4	爆破压力	GB/T15560-1995
5	受压开裂稳定性	CJ/T189-2007
6	热稳定性能	GB/T17391-1998
7	卫生性能	GB/T17219-1998

表 15 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材 (GB/T32439-2015)

序号	检验项目	检测方法
1	规格尺寸	GB/T8806-2008
2	静液压强度 (20°C1h)	GB/T6111-2018
3	静液压强度 (60°C165h)	GB/T6111-2018
4	爆破压力	GB/T15560-1995
5	受压开裂稳定性	GB/T32439-2015
6	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009
7	卫生性能	GB/T17219-1998

表 16 非开挖工程用聚乙烯管

序号	检验项目	检测方法
1	纵向回缩率	GB/T6671-2001
2	拉伸屈服应力	GB/T8804.3
3	断裂伸长率	GB/T8804.3
4	环柔性 (50%)	GB/T9647
5	氧化诱导时间 (热稳定性)	GB/T19466.6
6	抗冲击性能 (TIR)	GB/T14152-2001
7	环刚度	GB/T9647

表 17 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管

序号	检验项目	检测方法
1	规格	GB/T8806-2008
2	灰分	GB/T9345.1-2008
3	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009
4	环刚度	GB/T9647
5	抗冲击性	GB/T19466.6
6	拉伸性能	GB/T14152-2001

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/T13663.2-2018 给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管材
 GB/T13663.3-2018 给水用聚乙烯（PE）管道系统第3部分：管件
 GB/T19472.1-2019 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管
 GB/T19472.2-2017 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材
 GB/T32439-2015 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道
 CJ/T189-2007 钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件
 CJ/T225-2011 埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管
 CJ/T358-2019 非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管
 JT/T496-2018 公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管
 JT/T529-2016 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管
 GB/T24456-2009 高密度聚乙烯硅芯管
 CJ/T223-2016 建筑小区排水用塑料检查井
 YD/T841.2-2016 地下通信管道用塑料管第2部分：实壁管
 YD/T841.3-2016 地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管
 YD/T841.4-2016 地下通信管道用塑料管第4部分：硅芯管
 YD/T841.5-2016 地下通信管道用塑料管第5部分：梅花管
 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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ165-2022

聚丙烯管材管件

湖南省市场监督管理局

2022 年湖南省聚丙烯管材管件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。

每批次抽样数量见表 1。

表 1 抽样数量

产品种类	抽样数量	检验样品	备用样品
无规共聚聚丙烯 (PP-R) 管材	8 根, (每根截取 4 段, 每段 1m, 其中 2 段作为检验样品, 2 段作为备用样品。如每根管材的长度不足 4m, 可以增加抽取管材根数, 保证截取段数满足上述要求。)	16 米	16 米
无规共聚聚丙烯 (PP-R) 管件	25 只	15 只	10 只
非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管	6 根, (检验样 3 根, 每根截取 4 段, 每段 1m)	3 根	3 根
聚丙烯双壁波纹管	2 根 (检验样 1 根, 每根截取 3 段, 每段 1m)	1 根	1 根

2 检验依据

表 2 无规共聚聚丙烯 (PP-R) 管材

序号	检验项目	检验方法
1	规格尺寸 (平均外径、壁厚偏差)	GB/T8806-2008
2	纵向回缩率	GB/T6671-2001
3	简支梁冲击试验	GB/T18743-2002
4	静液压试验 (20°C, 1h)	GB/T6111-2003
5	静液压试验 (95°C, 165h)	GB/T18742.2-2017
6	卫生要求 (铅、镉、高锰酸钾消耗量)	GB/T17219-1998
7	灰分	GB/T9345.1-2008 方法 A
8	熔融温度	GB/T19466.3-2004
9	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009
10	透光率	GB/T21300-2007

表 3 无规共聚聚丙烯 (PP-R) 管件

序号	检验项目	检测方法
1	尺寸	GB/T8806-2008
2	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009
3	静液压试验 (20°C 1h)	GB/T6111-2003 GB/T18742.2-2017
4	卫生要求 (铅、镉、高锰酸钾消耗量)	GB/T17219-1998
5	灰分	GB/T9345.1-2008 方法 A
6	熔融温度	GB/T19466.3-2004

表4 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸	GB/T8806
2	密度	GB/T1033.1
3	落锤冲击	DL/T802.7-2010
4	拉伸强度	GB/T8804.3
5	断裂伸长率	GB/T8804.3
6	环刚度	DL/T802.1-2010
7	压扁试验	DL/T802.7-2010
8	维卡软化温度	GB/T1633

表5 聚丙烯双壁波纹管材

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸	GB/T8806-2008
2	密度	GB/T1033.1-2008
3	灰分	GB/T9345.1-2008
4	氧化诱导时间	GB/T19466.6-2009
5	环刚度	GB/T9647-2015
6	冲击性能	GB/T14152-2001
7	环柔性	GB/T9647-2015
8	烘箱试验	GB/T35451.1-2017

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/T18742.2-2017 冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材

GB/T18742.3-2017 冷热水用聚丙烯管道系统第3部分：管件

GB/T35451.1-2017 埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统第1部分：聚丙烯双壁波纹管材

DL/T802.7-2010 电力电缆用导管技术条件第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管

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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ166-2022

聚氯乙烯（PVC）管材管件

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省聚氯乙烯(PVC)管材管件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。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽样数量

产品种类	抽样数量	检验样品	备用样品	
给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	dn<50mm时,抽取9根管材,每根截取4段,每段1m,其中2段作为检验样品,另外2段作为备用样品。 dn≥50mm时,抽取6根管材,每根截取4段,每段1m,其中2段作为检验样品,另外2段作为备用样品。 单根长度不足4m时,可以增加抽取管材根数,保证截取段数满足上述要求。	dn<50mm: 18根(1米/根) dn≥50mm: 12根(1米/根)	dn<50mm: 18根(1米/根) dn≥50mm: 12根(1米/根)	
建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	抽取5根管材,每根截取4段,每段1m,其中2段作为检验样品,另外2段作为备用样品。 单根长度不足4m时,可以增加抽取管材根数,保证截取段数满足上述要求。	10根(1米/根)	10根(1米/根)	
建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	抽取40只,检验样品20只,备用样品20只。	20只	20只	
建筑用绝缘电工套管	硬质套管:抽取32根管材,每根截取2段,每段1.5m,每根中的1段作为检验样品,1段作为备用样品。 半硬质套管、波纹管(盘管):抽取4盘,每盘截取16段,每段1.5m,每盘中的8段作为检验样品,8段作为备用样品。	硬质套管:32根(1.5米/根) 半硬质套管、波纹管(盘管):32段(1.5米/段)	硬质套管:32根(1.5米/根) 半硬质套管、波纹管(盘管):32段(1.5米/段)	
氯化聚氯乙烯电力电缆保护管	抽取4根管材,每根截取6段,每段1m,每根中的3段作为检验样品,3段作为备用样品。 单根长度不足6m时,保证抽样数量为24米,截成24段(1米/段),其中12段作为检验样品,12段作为备用样品,且保证在同一管材上截取偶数段,一半为检验样品,另一半为备用样品。	12根(1米/根)	12根(1米/根)	
埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管	抽取4根管材,每根截取6段,每段1m,每根中的3段作为检验样品,3段作为备用样品。 单根长度不足6m时,保证抽样数量为24米,截成24段(1米/段),其中12段作为检验样品,12段作为备用样品,且保证在同一管材上截取偶数段,一半为检验样品,另一半为备用样品。	12根(1米/根)	12根(1米/根)	
地下通信管道用实壁管	可提供连接套	抽取4根,(每根截取4段,每段1m,其中2段作为检验样品,2段作为备用样品。单根长度不足4m,可以增加抽取管材根数,保证截取段数满足上述要求。)	12段(1m/段)+9个连接套	12段(1m/段)+9个连接套
	无法提供连接套		12段(1m/段)	12段(1m/段)
地下通信管道用双壁波纹管	可提供连接套	抽取4根,(每根截取4段,每段1m,其中2段作为检验样品,2段作为备用样品。单根长度不足4m,可以增加抽取管材根数,保证截取段数满足上述要求。)	12段(1m/段)+9个连接套	12段(1m/段)+9个连接套
	无法提供连接套		12段(1m/段)	12段(1m/段)

随机数使用扑克牌法产生。

2 检验依据

表2 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸(平均外径、壁厚)	GB/T8806-2008 GB/T10002.1-2006
2	密度	GB/T1033-1986 GB/T10002.1-2006
3	纵向回缩率	GB/T6671-2001 GB/T10002.1-2006
4	维卡软化温度	GB/T8802-2001 GB/T10002.1-2006
5	二氯甲烷浸渍试验	GB/T13526-2007 GB/T10002.1-2006
6	落锤冲击试验	GB/T14152-2001 GB/T10002.1-2006
7	液压试验(20℃, 1h)	GB/T6111-2003 GB/T10002.1-2006
8	液压试验(20℃, 100h)	GB/T6111-2003 GB/T10002.1-2006

表3 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

序号	检验项目	检验方法
1	规格尺寸(平均外径、壁厚)	GB/T8806-2008 GB/T5836.1-2018
2	密度	GB/T1033.1-2008 方法A GB/T5836.1-2018
3	维卡软化温度	GB/T8802-2001 GB/T5836.1-2018
4	纵向回缩率	GB/T6671-2001 方法B GB/T5836.1-2018
5	断裂伸长率	GB/T8804.2-2003 GB/T5836.1-2018
6	拉伸屈服应力	GB/T8804.2-2003 GB/T5836.1-2018
7	落锤冲击试验	GB/T14152-2001 GB/T5836.1-2018
8	铅限量(仅限无铅管材)	GB/T26125-2011 GB/T5836.1-2018

表4 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

序号	检验项目	检验方法
1	规格尺寸(承口平均内径、主体壁厚)	GB/T8806-2008 GB/T5836.2-2018
2	密度	GB/T1033.1-2008 GB/T5836.2-2018
3	维卡软化温度	GB/T8802-2001 GB/T5836.2-2018
4	烘箱试验	GB/T8803-2001 GB/T5836.2-2018

序号	检验项目	检验方法
5	坠落试验	GB/T8801-2007 GB/T5836.2-2018
6	铅限量	GB/T26125-2011 GB/T5836.1-2018

表5 建筑用绝缘电工套管

序号	检验项目		检验方法
1	外观*		JG/T3050-1998
2	尺寸*		JG/T3050-1998
3	抗压性能		JG/T3050-1998
4	冲击性能		JG/T3050-1998
5	弯曲性能		JG/T3050-1998
6	弯扁性能*		JG/T3050-1998
7	跌落性能		JG/T3050-1998
8	耐热性能		JG/T3050-1998
9	阻燃性能	自熄时间	JG/T3050-1998
		氧指数	GB/T2406.2-2009 JG/T3050-1998
10	电气性能	绝缘强度	JG/T3050-1998
		绝缘电阻	JG/T3050-1998

注：“*”项目为建议项，检验结果不参与综合判定。

表6 氯化聚氯乙烯电力保护管

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸（平均内径、壁厚）	DL/T802.1-2007 DL/T802.3-2007
2	密度	GB/T1033.1-2008 DL/T802.3-2007
3	环刚度	DL/T802.1-2007 DL/T802.3-2007
4	压扁试验	DL/T802.3-2007
5	落锤冲击	DL/T802.3-2007
6	维卡软化温度	GB/T8802-2001 DL/T802.3-2007
7	纵向回缩率	GB/T6671-2001 DL/T802.3-2007

表7 埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸（平均外径、壁厚）	GB/T8806-2008 QB/T2479-2005
2	维卡软化温度	GB/T8802-2001 QB/T2479-2005
3	环段热压缩力	GB/T9647-2003 QB/T2479-2005

序号	检验项目	检验方法
4	落锤冲击试验	GB/T14152-2001 QB/T2479-2005
5	纵向回缩率	GB/T6671-2001 QB/T2479-2005

表8 地下通信管道用实壁管 (PVC-U)

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸 (平均外径、壁厚)	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016
2	落锤冲击试验	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016
3	环刚度	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016
4	复原率	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016
5	套管坠落试验*	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016
6	拉伸屈服强度	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016
7	维卡软化温度	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016
8	静摩擦系数	YD/T841.1-2016 YD/T841.2-2016

注：“*”项目仅限套管式连接的连接套。

表9 地下通信管道用双壁波纹管 (PVC-U)

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸 (最小平均内径、最小层压壁厚)	YD/T841.1-2016 YD/T841.3-2016
2	落锤冲击试验	YD/T841.1-2016 YD/T841.3-2016
3	环刚度	YD/T841.1-2016 YD/T841.3-2016
4	复原率	YD/T841.1-2016 YD/T841.3-2016
5	套管坠落试验*	YD/T841.1-2016 YD/T841.3-2016
6	静摩擦系数	YD/T841.1-2016 YD/T841.3-2016

注：“*”项目仅限套管式连接的连接套。

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/T10002.1-2006 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材

GB/T5836.1-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材

GB/T5836.2-2018 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件

JG/T3050-1998 建筑用绝缘电工套管及配件

DL/T802.3-2007 电力电缆用导管技术条件第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管

QB/T2479-2005 埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管

YD/T841.2-2016 地下通信管道用塑料管第2部分：实壁管

YD/T841.3-2016 地下通信管道用塑料管第3部分：双壁波纹管

相关的法律法规、部门规章和规范

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。

产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ167-2022

玻璃纤维增强塑料管

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省玻璃纤维增强塑料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等方法产生。

每批次产品抽取数量见表1。

表1 抽样数量

产品种类	抽样数量
玻璃纤维增强塑料夹砂管	同一批合格产品中抽取3根，其中2根用于检验样，1根用于备用样，在2根检验样中，每根截取4段，每段0.3m，共8段，备用样封存受检单位。
玻璃纤维增强塑料电缆导管	同一批合格产品中抽取8根，每根截取2段1m样品，1段作为检验样品，1段作为备用样品。备用样封存受检单位。

2 检验依据

表2 玻璃纤维增强塑料夹砂管

序号	检验项目	检验方法
1	巴柯尔硬度	GB/T3854-2017
2	树脂不可溶分含量	GB/T2576-2005
3	初始环刚度	GB/T5352-2005
4	初始环向拉伸强力	GB/T1447-2005
5	初始轴向拉伸强力	GB/T1447-2005
6	初始挠曲性	GB/T5352-2005

表3 玻璃纤维增强塑料电缆导管

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸	DL/T802.2-2017
2	拉伸强度	DL/T802.2-2017
3	浸水后拉伸强度	DL/T802.2-2017
4	巴氏硬度	GB/T3854-2017
5	环刚度	GB/T5352-2005
6	弯曲负载热变形温度	GB/T1634.2-2019
7	落锤冲击	DL/T802.2-2017
8	氧指数	GB/T8924-2005
9	碱金属氧化物含量	GB/T1549-2008

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/T21238-2016《玻璃纤维增强塑料夹砂管》

DL/T802.2-2017《电力电缆用导管技术条件第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》

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

HNCGXZ168-2022

防爆灯具

湖南省市场监督管理局

2022 年湖南省防爆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 执行标准为 GB/T3836.1-2021、GB/T3836.2-2021 和 GB/T3836.3-2021 的防爆灯具

序号	检验项目		检验方法
1	抗冲击试验		GB/T3836.1-2021
2	电气间隙		GB/T3836.3-2021
3	爬电距离		GB/T3836.3-2021
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	夹紧试验	GB/T3836.1-2021
		机械强度	GB/T3836.1-2021
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB/T3836.2-2021
		机械强度试验	GB/T3836.2-2021
6	隔爆接合面		GB/T3836.2-2021
7	外壳耐压试验		GB/T3836.2-2021 15.2
8	内部点燃的不传爆试验		GB/T3836.2-2021 15.3
9	最高表面温度		GB/T3836.1-2021
10	热剧变试验		GB/T3836.1-2021
11	绝缘介电强度		GB/T3836.3-2021

表 2 执行标准为 GB3836.1-2010、GB3836.2-2010 和 GB3836.3-2010 的防爆灯具

序号	检验项目		检验方法
1	抗冲击试验		GB3836.1-2010
2	电气间隙		GB3836.3-2010
3	爬电距离		GB3836.3-2010
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	拉力试验	GB3836.1-2010
		机械强度	GB3836.1-2010
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB3836.2-2010
		机械强度试验	GB3836.2-2010
6	隔爆接合面		GB3836.2-2010
7	外壳耐压试验		GB3836.2-2010 15.1
8	内部点燃的不传爆试验		GB3836.2-2010 15.2
9	最高表面温度		GB3836.1-2010
10	热剧变试验		GB3836.1-2010
11	绝缘介电强度		GB3836.3-2010

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/T3836.1-2021 爆炸性环境第1部分：设备通用要求

GB/T3836.2-2021 爆炸性环境第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备

GB/T3836.3-2021 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的设备

GB3836.1-2010 爆炸性环境第1部分：设备通用要求

GB3836.2-2010 爆炸性环境第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备

GB3836.3-2010 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的设备

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

HNCGXZ169-2022

防爆电机

湖南省市场监督管理局

2022 年湖南省防爆电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

表 1 执行标准为 GB/T3836.1-2021、GB/T3836.2-2021 和 GB/T3836.3-2021 的防爆电机

序号	检验项目	检验方法	
1	抗冲击试验	GB/T3836.1-2021	
2	电气间隙	GB/T3836.3-2021	
3	爬电距离	GB/T3836.3-2021	
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	夹紧试验	GB/T3836.1-2021
		机械强度	GB/T3836.1-2021
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB/T3836.2-2021
		机械强度试验	GB/T3836.2-2021
6	隔爆接合面	GB/T3836.2-2021	
7	外壳耐压试验	GB/T3836.2-2021 15.2	
8	内部点燃的不传爆试验	GB/T3836.2-2021	
		15.3	

表 2 执行标准为 GB3836.1-2010、GB3836.2-2010 和 GB3836.3-2010 的防爆电机

序号	检验项目	检验方法	
1	抗冲击试验	GB3836.1-2010	
2	电气间隙	GB3836.3-2010	
3	爬电距离	GB3836.3-2010	
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	拉力试验	GB3836.1-2010
		机械强度	GB3836.1-2010
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB3836.2-2010
		机械强度试验	GB3836.2-2010
6	隔爆接合面	GB3836.2-2010	
7	外壳耐压试验	GB3836.2-2010 15.1	
8	内部点燃的不传爆试验	GB3836.2-2010	
		15.2	

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/T3836.1-2021 爆炸性环境第 1 部分：设备通用要求

GB/T3836.2-2021 爆炸性环境第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的设

GB/T3836.3-2021 爆炸性环境第 3 部分：由增安型“e”保护的设

GB3836.1-2010 爆炸性环境第 1 部分：设备通用要求

GB3836.2-2010 爆炸性环境第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的设

GB3836.3-2010 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的设备
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

HNCGXZ170-2022

防爆电器

湖南省市场监督管理局

2022 年湖南省防爆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 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 执行标准为 GB/T3836.1-2021、GB/T3836.2-2021 和 GB/T3836.3-2021 的防爆电器

序号	检验项目	检验方法	
1	抗冲击试验	GB/T3836.1-2021	
2	电气间隙	GB/T3836.3-2021	
3	爬电距离	GB/T3836.3-2021	
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	夹紧试验	GB/T3836.1-2021
		机械强度	GB/T3836.1-2021
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB/T3836.2-2021
		机械强度试验	GB/T3836.2-2021
6	隔爆接合面	GB/T3836.2-2021	
7	外壳耐压试验	GB/T3836.2-2021 15.2	
8	内部点燃的不传爆试验	GB/T3836.2-2021 15.3	
9	绝缘介电强度	GB/T3836.3-2021	

表 2 执行标准为 GB3836.1-2010、GB3836.2-2010 和 GB3836.3-2010 的防爆电器

序号	检验项目	检验方法	
1	抗冲击试验	GB3836.1-2010	
2	电气间隙	GB3836.3-2010	
3	爬电距离	GB3836.3-2010	
4	非铠装电缆和带编织覆盖层电缆的夹紧试验	拉力试验	GB3836.1-2010
		机械强度	GB3836.1-2010
5	隔爆外壳引入装置的附加要求	密封试验	GB3836.2-2010
		机械强度试验	GB3836.2-2010
6	隔爆接合面	GB3836.2-2010	
7	外壳耐压试验	GB3836.2-2010 15.1	
8	内部点燃的不传爆试验	GB3836.2-2010 15.2	
9	绝缘介电强度	GB3836.3-2010	

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/T3836.1-2021 爆炸性环境第 1 部分：设备通用要求

GB/T3836.2-2021 爆炸性环境第 2 部分：由隔爆外壳“d”保护的设

GB/T3836.3-2021 爆炸性环境第 3 部分：由增安型“e”保护的设

GB3836.1-2010 爆炸性环境第1部分：设备通用要求

GB3836.2-2010 爆炸性环境第2部分：由隔爆外壳“d”保护的设备

GB3836.3-2010 爆炸性环境第3部分：由增安型“e”保护的设备

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

HNCGXZ171-2022

本质安全型防爆电气设备

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省本质安全型防爆电气设备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、骰子或扑克牌等方法产生。

抽样基数不少于2台，抽取2台产品，其中，1台作为检验样品，1台作为备用样品，备用样品保存在被抽查企业。

如抽取的样品需与对应的关联设备连接进行试验，则由被抽查企业提供相应的关联设备。关联设备应与检验、备用样品一起封样。

2 检验依据

表1 执行标准为GB/T3836.1-2021和GB/T3836.4-2021的本质安全型防爆电气设备

序号	检验项目	检测方法
1	标志	GB/T3836.1-2021 GB/T3836.4-2021
2	结构检查	GB/T3836.1-2021 GB/T3836.4-2021
3	最高表面温度试验	GB/T3836.1-2021 GB/T3836.4-2021
4	介电强度试验	GB/T3836.4-2021
5	火花点燃试验	GB/T3836.4-2021

表2 执行标准为GB3836.1-2010和GB3836.4-2010的本质安全型防爆电气设备

序号	检验项目	检测方法
1	标志	GB/T3836.1-2010 GB/T3836.4-2010
2	结构检查	GB/T3836.1-2010 GB/T3836.4-2010
3	最高表面温度试验	GB/T3836.1-2010 GB/T3836.4-2010
4	介电强度试验	GB/T3836.4-2010
5	火花点燃试验	GB/T3836.4-2010

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/T3836.1-2021 爆炸性环境第1部分：设备通用要求

GB/T3836.4-2021 爆炸性环境第4部分：由本质安全型“i”保护的设备

GB3836.1-2010 爆炸性环境第1部分：设备通用要求

GB3836.4-2010 爆炸性环境第4部分：由本质安全型“i”保护的设备

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

HNCGXZ172-2022

钢管

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省钢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等方法产生。

每批次产品截取6根1m长钢管，分为两组，每组三根。一组作为检验样品，一组作为备用样品。

对于产品检验所需的样品技术参数（如：原材料牌号和状态、外形尺寸、质保书、企业标准）等信息，需要被抽企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。

2 检验依据

表1 低压流体输送用焊接钢管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20125-2006 GB/T3091-2015
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr (适用时)	
		Ni (适用时)	
		Cu (适用时)	
2	拉伸	N (适用时)	GB/T228.1-2010 GB/T3091-2015
		抗拉强度 R_m	
		下屈服强度 R_{eL}	
		断后伸长率 A	
3	工艺性能	焊接接头拉伸	GB/T246-2017 GB/T3091-2015
		压扁试验 (适用时)	
4	尺寸	弯曲试验 (适用时)	GB/T244-2020 GB/T3091-2015
		壁厚允许偏差	
		外径壁厚偏差	GB/T3091-2015

表2 直缝电焊管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20125-2006 GB/T13793-2016
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr (适用时)	
		Ni (适用时)	
		Cu (适用时)	
2	力学性能	N (适用时)	GB/T228.1-2010 GB/T13793-2016
		抗拉强度 R_m	
		下屈服强度 R_{eL}	
		断后伸长率 A	

项目序号	检验项目		检验方法
3	工艺性能	压扁试验（适用时）	GB/T246-2017 GB/T13793-2016
		弯曲试验（适用时）	GB/T244-2020 GB/T13793-2016
4	尺寸	壁厚允许偏差	GB/T13793-2016
		外径壁厚偏差	

表3 机械结构用不锈钢焊接钢管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T223 GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T12770-2012
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		N（适用时）	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T2651-2008 GB/T12770-2012
		规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	
		断后伸长率 A	
		焊缝拉伸强度	
3	工艺性能	压扁	GB/T246-2017 GB/T12770-2012
		焊缝横向弯曲	GB/T2653-2008 GB/T12770-2012
4	尺寸	壁厚允许偏差	GB/T12770-2012
		外径壁厚偏差	

表4 流体输送用不锈钢焊接钢管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T223 GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T12771-2019
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		Cu（适用时）	
		N（适用时）	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T12771-2019
		规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	
		断后伸长率 A	
		焊缝拉伸强度	
3	工艺性能	压扁试验	GB/T246-2017 GB/T12771-2019

项目序号	检验项目		检验方法
		焊缝横向弯曲	GB/T2653-2008 GB/T12771-2019
4	尺寸	壁厚允许偏差	GB/T12771-2019
		外径壁厚偏差	

表5 低中压锅炉用无缝钢管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T223 GB/T20123-2006 GB/T3087-2008
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		Mo	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T3087-2008
		下屈服强度 R_{eL}	
		断后伸长率 A	
3	工艺性能	压扁试验（适用时）	GB/T246-2017 GB/T3087-2008
		弯曲试验（适用时）	GB/T244-2020 GB/T3087-2008
4	宏观金相	低倍检验	GB/T226-2015 GB/T3087-2008
5	尺寸	壁厚允许偏差	GB/T3087-2008
		外径壁厚偏差	

表6 高压锅炉用无缝钢管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T223 GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T5310-2017
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr（适用时）	
		Ni（适用时）	
		Mo（适用时）	
		V（适用时）	
		Ti（适用时）	
		Cu（适用时）	
		Nb（适用时）	
		N（适用时）	
		B（适用时）	
Al（适用时）			
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T5310-2017
		下屈服强度 R_{eL}	
		断后伸长率 A	

项目序号	检验项目		检验方法
3	工艺性能	压扁试验（适用时）	GB/T246-2017
		弯曲试验（适用时）	GB/T244-2020 GB/T5310-2017
4	宏观金相	低倍检验	GB/T226-2015 GB/T5310-2017
5	尺寸	壁厚允许偏差	GB/T5310-2017
		外径壁厚偏差	

表7 结构用无缝钢管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T20125-2006 GB/T8162-2018
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		Mo	
		V（适用时）	
		Ti（适用时）	
		Cu	
		Nb（适用时）	
		N	
		Al（适用时）	
B（适用时）			
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T8162-2018
		下屈服强度 R_{eL}	
		断后伸长率 A	
3	工艺性能	压扁试验（适用时）	GB/T246-2017 GB/T8162-2018
		弯曲试验（适用时）	GB/T244-2020 GB/T8162-2018
4	尺寸	壁厚允许偏差	GB/T8162-2018
		外径壁厚偏差	

表8 输送流体用无缝钢管

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T20125-2006 GB/T8163-2018
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		Mo	
		V（适用时）	
		Ti（适用时）	

项目序号	检验项目	检验方法	
	Cu		
	Nb (适用时)		
	N		
	Al (适用时)		
	B (适用时)		
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T8163-2018
		下屈服强度 R_{eL}	
		断后伸长率 A	
3	工艺性能	压扁试验 (适用时)	GB/T246-2017 GB/T8163-2018
		弯曲试验 (适用时)	GB/T244-2020 GB/T8163-2018
4	尺寸	壁厚允许偏差	GB/T8163-2018
		外径壁厚偏差	

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/T3091-2015 低压流体输送用焊接钢管
 GB/T13793-2016 直缝电焊管
 GB/T12770-2012 机械结构用不锈钢焊接钢管
 GB/T12771-2019 流体输送用不锈钢焊接钢管
 GB/T3087-2008 低中压锅炉用无缝钢管
 GB/T5310-2017 高压锅炉用无缝钢管
 GB/T8162-2018 结构用无缝钢管
 GB/T8163-2018 输送流体用无缝钢管

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

HNCGXZ173-2022

钢板

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省钢板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。

每批次产品在距离钢板或钢带端部 20mm 处截取 300mm×300mm 共 6 块，分为两组，每组三块，一组作为检验样品，一组作为备用样品。

对于产品检验所需的样品技术参数（如：原材料牌号和状态、外形尺寸、质保书、企业标准）等信息，需要被抽企业提供的，应在抽样现场获取，并经企业确认。

2 检验依据

表1 冷轧低碳钢板及钢带

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20125-2006 GB/T20123-2006 GB/T5213-2019
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Al	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T5213-2019
		屈服强度 $R_{eL}/R_{p0.2}$	
		断后伸长率 A_{80}	
3	尺寸	厚度允许偏差	

表2 高强度结构用调质钢板

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20125-2006 GB/T20123-2006 GB/T16270-2009
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		Cu	
		Mo	
		B	
		V	
		Nb	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T16270-2009
		屈服强度 R_{eH}	
		断后伸长率 A	
3	冲击	冲击试验	GB/T229-2020 GB/T16270-2009

表3 汽车大梁用热轧钢板和钢带

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20125-2006 GB/T20123-2006 GB/T3273-2015
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Als	
		Ni	
		Cr	
		Cu	
		Nb	
		V	
Ti			
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T3273-2015
		下屈服强度 R_{e1}	
		断后伸长率 A_{80}	
3	工艺性能	弯曲	GB/T232-2010 GB/T3273-2015
4	尺寸	厚度允许偏差	GB/T3273-2015

表4 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T20125-2006 GB/T3274-2017
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Nb (适用时)	
		V (适用时)	
		Ti (适用时)	
		Cr (适用时)	
		Ni (适用时)	
		Cu (适用时)	
		Mo (适用时)	
		N (适用时)	
B (适用时)			
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T3274-2017
		规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	
		断后伸长率 A	
3	尺寸	厚度允许偏差	GB/T3274-2017
4	弯曲试验		GB/T232-2010 GB/T3274-2017
5	冲击试验		GB/T229-2020 GB/T3274-2017

表5 低温压力容器用钢板

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20125-2006 GB/T20123-2006 GB/T3531-2014
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		Mo	
2	力学性能	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T3531-2014
		屈服强度 R_{e1}	
		断后伸长率 A	
3	尺寸	厚度允许偏差	GB/T3531-2014
4	弯曲试验		GB/T232-2010 GB/T3531-2014
5	冲击试验		GB/T229-2020 GB/T3531-2014

表6 锅炉和压力容器用钢板

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20125-2006 GB/T713-2014
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Nb (适用时)	
		V (适用时)	
		Ti (适用时)	
		Cr	
		Mo	
		Ni	
		Cu	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T713-2014
		屈服强度 R_{e1}	
		断后伸长率 A	
3	尺寸	厚度允许偏差	GB/T713-2014
4	冲击试验		GB/T229-2020 GB/T713-2014
5	弯曲试验		GB/T232-2010 GB/T713-2014
6	Z 向性能		GB/T5313-2010 GB/T713-2014

表7 桥梁用结构钢

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20124-2006
		Si	

项目序号	检验项目		检验方法
		Mn	GB/T20125-2006 GB/T714-2015
		P	
		S	
		Nb	
		V	
		Ti	
		Als	
		Cr	
		Ni	
		Cu	
		N	
		B	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T225.1-2010 GB/T714-2015
		下屈服强度 R_{e1}	
		断后伸长率 A	
3	尺寸	厚度允许偏差	GB/T714-2015
4	弯曲试验		GB/T232-2010 GB/T714-2015
5	冲击试验		GB/T229-2020 GB/T714-2015
6	Z 向性能		GB/T5313-2010 GB/T714-2015

表8 建筑结构用钢板

项目序号	检验项目		检验方法
1	化学成分	C	GB/T20123-2006 GB/T20125-2006 GB/T19879-2015
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		V	
		Nb	
		Ti	
		Als	
		Cr	
		Cu	
		Ni	
Mo			
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T19879-2015
		规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	
		屈强比 R_{e1}/R_m (适用时)	
		断后伸长率 A	
3	尺寸	厚度允许偏差	GB/T19879-2015
4	冲击试验		GB/T229-2020 GB/T19879-2015

项目序号	检验项目	检验方法
5	Z 向性能	GB/T5313-2010 GB/T19879-2015
6	弯曲试验	GB/T232-2010 GB/T19879-2015

表9 不锈钢冷轧钢板和钢带检验项目

项目序号	检验项目	检验方法	
1	化学成分	C	GB/T223 GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T3280-2015
		Si	
		Mn	
		P	
		S	
		Cr	
		Ni	
		Mo (适用时)	
		Cu (适用时)	
		N (适用时)	
2	拉伸	抗拉强度 R_m	GB/T228.1-2010 GB/T3280-2015
		规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	
		断后伸长率 A	
3	尺寸	厚度允许偏差	GB/T3280-2015
4	弯曲试验		GB/T232-2010 GB/T3280-2015

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/T5213-2019 冷轧低碳钢板及钢带
 GB/T16270-2009 高强度结构用调质钢板
 GB/T3273-2015 汽车大梁用热轧钢板和钢带
 GB/T3274-2017 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带
 GB/T3531-2014 低温压力容器用钢板
 GB/T713-2014 锅炉和压力容器用钢板
 GB/T714-2015 桥梁用结构钢
 GB/T19879-2015 建筑结构用钢板
 GB/T3280-2015 不锈钢冷轧钢板和钢带
 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

HNCGXZ174-2022

紧固件

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省紧固件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。

每批次随机抽取紧固件（螺栓、螺柱和螺钉）20套，紧固件（螺母）16套，紧固件（组合件和连接副）28套。等分为两组，一组作为检验样品，一组作为备用样品。

2 检验依据

表1 紧固件

产品名称	序号	检验项目	检验依据
螺栓、螺柱和螺钉	1	化学成分	GB/T223 GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T20125-2006
	2	拉伸（最小拉力载荷）	GB/T228.1-2010 GB/T3098.1-2010
	3	楔负载	GB/T228.1-2010 GB/T3098.1-2010
	4	硬度	GB/T230.1-2018 GB/T231.1-2018 GB/T4340.1-2009
	5	冲击	GB/T229-2020
	6	金相（脱碳）	GB/T224-2019
螺母	1	化学成分	GB/T223 GB/T20123-2006 GB/T20124-2006 GB/T20125-2006
	2	拉伸（螺母保证载荷）	GB/T3098.2-2015 GB/T3098.4-2000 GB/T3098.6-2014
	3	硬度	GB/T230.1-2018 GB/T231.1-2018 GB/T4340.1-2009
组合件和连接副	1	扭矩系数	GB/T3098.1-2010 GB/T1231-2006
	2	楔负载	GB/T228.1-2010 GB/T3098.1-2010
	3	硬度	GB/T230.1-2018 GB/T231.1-2018 GB/T4340.1-2009

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/T3098.1-2010 紧固件机械性能螺栓、螺柱和螺钉

GB/T3098.2-2015 紧固件机械性能螺母
GB/T3098.4-2000 紧固件机械性能细牙螺母
GB/T3098.6-2014 紧固件机械性能不锈钢螺栓、螺钉、螺柱和螺母
GB/T1228-2006 钢结构用高强度六角头螺栓
GB/T1229-2006 钢结构用高强度六角头螺母
GB/T1230-2006 钢结构用高强度垫圈
GB/T1231-2006 钢结构用高强度六角头螺栓、六角头螺母、垫圈技术条件
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

HNCGXZ175-2022

电容器

湖南省市场监督管理局

2022年湖南省电容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生产企业的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽取的样品数量 300 只。其中 150 只作为检验样品，150 只作为备用样品

2 检验依据

表 1 电容器

项目序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB/T2693-2001
2	漏电流	GB/T2693-2001
3	电容量	GB/T2693-2001
4	损耗角正切	GB/T2693-2001
5	引出端强度	GB/T2693-2001
6	耐焊接热	GB/T2693-2001
7	可焊性	GB/T2693-2001
8	温度快速变化	GB/T2693-2001
9	振动	GB/T2693-2001
10	碰撞	GB/T2693-2001
11	气候顺序	GB/T2693-2001
12	稳态湿热	GB/T2693-2001
13	浪涌电压	GB/T2693-2001
14	高温贮存	GB/T2693-2001
15	低温贮存	GB/T2693-2001
16	压力释放	GB/T2693-2001

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/T2693-2001《电子设备用固定电容器第一部分：总规范》

GB/T5993-2003《电子设备用固定电容器第 4 部分：总规范固体和非固体电解质铝电容器》

GB/T7213-2003《电子设备用固定电容器第 15 部分：分规范非固体或固体电解质钽电容器》

GB/T6346.3-2015《电子设备用固定电容器第 3 部分：分规范表面安装 MnO₂ 固体电解质钽固定电容器》

GB/T5966-2011《电子设备用固定电容器第 8 部分：分规范 1 类瓷介固定电容器》

GB/T5968-2011《电子设备用固定电容器第 9 部分：分规范 2 类瓷介固定电容器》

GB/T14579-2013《电子设备用固定电容器第 17 部分：分规范金属化聚丙烯膜介质交流和脉冲固定电容器》

GB/T10188-2013《电子设备用固定电容器第 13 部分：分规范金属箔式聚丙烯膜介质直流固定电容器》

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。

若被检验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。