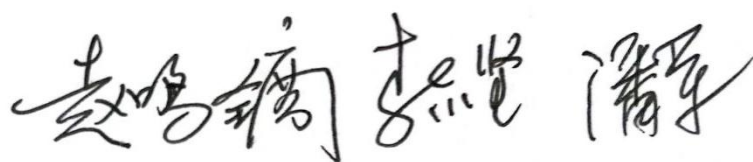


# 2022年湖南省重点工业产品质量监督抽查实施细则 (第六批)

湖南省市场监督管理局  
产品质量安全监督管理处  
2022年





## 目 录

1. 2022 年湖南省烟花爆竹产品产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ250-2022·····	001
2. 2022 年湖南省黑火药产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ251-2022·····	005
3. 2022 年湖南省烟花爆竹用引火线产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ252-2022·····	008
4. 2022 年湖南省平板状建筑材料及制品、管状绝热材料产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ253-2022·····	011
5. 2022 年湖南省 PVC 电线电缆套管产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ254-2022·····	013
6. 2022 年湖南省手提式干粉灭火器产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ255-2022·····	015
7. 2022 年湖南省消防水带产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ256-2022·····	017
8. 2022 年湖南省室内消火栓产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ257-2022·····	019
9. 2022 年湖南省儿童玩具产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ258-2022·····	021
10. 2022 年湖南省行车记录仪产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ259-2022·····	025
11. 2022 年湖南省车载卫星导航设备产品质量监督抽查实施细则	

HNCCXZ260-2022	027
12. 2022 年湖南省农用化肥产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ261-2022	029
13. 2022 年湖南省电杆管桩产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ262-2022	032
14. 2022 年湖南省扫地机器人产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ263-2022	035
15. 2022 年湖南省插座（带电源适配器）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ264-2022	038
16. 2022 年湖南省电动剃须刀（带锂电池）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ265-2022	041
17. 2022 年湖南省电火锅产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ266-2022	043
18. 2022 年湖南省电热毯产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ267-2022	046
19. 2022 年湖南省毛针织品（羊毛羊绒衫）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ268-2022	048
20. 2022 年湖南省棉服装（不包含羽绒服装）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ269-2022	051
21. 2022 年湖南省鞋类产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ270-2022	054
22. 2022 年湖南省背提包产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ271-2022	057
23. 2022 年湖南省钾肥产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ272-2022	059

24. 2022 年湖南省液化石油气产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ273-2022·····	062
25. 2022 年湖南省不锈钢真空杯产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ274-2022·····	064
26. 2022 年湖南省防盗保险柜（箱）产品质量监督抽查实施细则	
HNCCXZ275-2022·····	066

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ250-2022

---

## 烟花爆竹

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省烟花爆竹产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

在安全生产（经营）许可证许可范围内，在烟花爆竹产品生产（经营）企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取。

采取简单随机抽样，随机数使用扑克牌方法产生。

抽样数量：组合烟花类产品抽样样本量按表1规定执行；爆竹类（结鞭）产品抽样样本量按表2规定执行；爆竹类（单个）产品抽样样本量按表3规定执行；喷花类、旋转类、升空类、玩具类产品抽样样本量按表4规定执行；吐珠类产品抽样样本量按表5规定执行。同时，抽取相同数量的备用样品。

抽取的样品通过专业运输车运输。

表1 组合烟花类产品抽样样本量

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

表2 爆竹类(结鞭)产品抽样样本量

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

表3 爆竹类（单个）产品抽样样本量

批量范围 N	≤500	501~2000	>2000
样本量 n	30	40	50

表4 喷花类、旋转类、升空类、玩具类产品抽样样本量

批量范围 N	≤500	501~1000	1001~2000	>2000
样本量 n	10	16	20	26

表5 吐珠类产品抽样样本量

批量范围 N	≤500	501~2000	>2000
样本量 n	8	12	18

## 2 检验依据

表6 组合烟花类、爆竹类、喷花类、旋转类、升空类、玩具类、吐珠类

序号	检验项目	检验方法
1	标志-销售包装标志	GB10631-2013 GB19593-2015
2	标志-运输包装标志	GB10631-2013 GB19593-2015

序号	检验项目	检验方法
3	包装-销售包装	GB10631-2013 GB19593-2015
4	包装-运输包装	GB10631-2013 GB19593-2015
5	外观	GB10631-2013
6	部件-底座及牢固性(限喷花类、玩具类)	GB10631-2013
7	部件-底塞牢固性	GB10631-2013
8	部件-引燃装置-引火线	GB10631-2013
9	部件-引燃装置-点火引火线牢固性	GB10631-2013 GB19593-2015
10	部件-引燃装置-引燃时间	GB10631-2013 GB19593-2015
11	部件-手持部位 (限手持喷花、手持吐珠类、玩具类线香型)	取5个产品用直尺或卷尺对产品的 手持部位进行测量,取其最小值
12	结构与材质	GB10631-2013 GB19593-2015
13	结构与材质-规格	GB10631-2013 GB19593-2015
14	结构与材质-单筒内径(限组合烟花类)	GB19593-2015
15	结构与材质-筒体壁厚(限组合烟花类)	GB19593-2015
16	结构与材质-主体高度(限组合烟花类)	GB19593-2015
17	结构与材质-固引剂	GB10631-2013 GB19593-2015
18	主体稳定性(限组合烟花类)	GB19593-2015
19	药种-氯酸盐定性	GB/T21242-2019
20	药种-铅化合物定性	GB/T21242-2019
21	药种-砷化合物定性	GB/T21242-2019
22	药种-汞化合物定性	GB/T21242-2019
23	药种-高氯酸盐定性(限爆竹类)	GB/T15814.1-2010
24	药量-单个(发)药量	GB10631-2013 GB19593-2015
25	药量-总药量(限组合烟花类)	GB10631-2013 GB19593-2015
26	燃放性能-漂浮物和雷弹(限组合烟花类)	GB19593-2015
27	燃放性能-火焰、燃烧物、色火或带火残体(限组合烟花类、升空类)	GB10631-2013
28	燃放性能-抛射物(限组合烟花类、升空类)	GB10631-2013
29	燃放性能-炙热物(限组合烟花类、升空类)	GB10631-2013
30	燃放性能-发(喷)射高度 (限组合烟花类、喷花类、吐珠类)	GB10631-2013
31	燃放性能-发射偏斜角 (限组合烟花、升空类)	GB10631-2013
32	燃放性能-声级值 (限组合烟花类、爆竹类、升空类)	GB10631-2013
33	燃放性能-缺陷检查	GB10631-2013
34	燃放性能-燃放效果	GB10631-2013 GB19593-2015
35	燃放性能-间隔时间(限组合烟花类)	GB19593-2015

序号	检验项目	检验方法
36	燃放性能-烧成率（限爆竹类）	GB10631-2013
37	燃放性能-计量误差（限爆竹类）	GB10631-2013
38	安全性能-吸湿率	GB10631-2013
39	安全性能-水分	GB/T6284-2006
40	安全性能-pH值	GB/T9724-2007
41	安全性能-热安定性	GB10631-2013

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

GB10631-2013 烟花爆竹安全与质量。

GB19593-2015 烟花爆竹组合烟花。

GB24426-2015 烟花爆竹标志。

GB/T10632-2014 烟花爆竹抽样检查规则。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

#### 3.2 判定原则

##### 3.2.1 单项判定

检验中发现的缺陷根据 GB/T10632-2014 规定确定缺陷类别。检验中发现产品中任一检查项目缺陷数量小于 GB/T10632-2014 规定的拒判数时，判定为未发现不合格；缺陷数量大于或等于 GB/T10632-2014 规定的拒判数时，该项目判定为不合格。（注：标志包括运输包装标志和销售包装标志）。

##### 3.2.2 综合判定

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ251-2022

---

## 烟花爆竹用黑火药

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省烟花爆竹用黑火药产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

在安全生产许可证许可范围内，在烟花爆竹黑火药生产企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取。

采取简单随机抽样，随机数使用扑克牌方法产生。

抽样数量：

(1) 黑火药：在成品库内或市场待销产品中随机抽取一箱产品，并在该箱产品中抽取大于或等于 200 克样品，平均分成二份，一份作为检样，一份作为备样。

(2) 包装：以个为单位，按表 1 规定抽取黑火药包装样本量，其中带回 4 个包装进行性能要求（含水率、箱盖、抗压力试验、振动试验、戳穿强度）检验，其他项目在现场完成。抽取相同数量的包装为备用样品。

抽取的黑火药检验样品应立即装入防爆箱，通过专业运输车运输。

表 1 烟花爆竹用黑火药包装抽样样本量规定

批量范围 N	≤500	501~1000	1001~2000	2001~3000	3001~5000
样本量 n	10	15	20	30	40

## 2 检验依据

表 2 烟花爆竹用黑火药检验项目表

序号	检验项目		检验方法
1	黑火药	硝酸钾	GJB1047. 1A-2004
2		硫磺	GJB1047. 3A-2004
3		木炭	GJB1047. 4A-2004
4		水分	GJB1047. 5A-2004
5		吸湿率	GJB1047. 6A-2004
6		粒度（限颗粒）	GJB1047. 11A-2004
7	黑火药包装	标志	DB43/T1296-2017
8		总则	DB43/T1296-2017
9		瓦楞纸箱规格尺寸	DB43/T1296-2017
10		一般要求-包角压痕	DB43/T1296-2017
		一般要求-粘合方式	
		一般要求-钉合方式	
		一般要求-箱体	
11		性能要求-含水率	DB43/T1296-2017
		性能要求-箱盖	
		性能要求-堆码试验	按 GB12463 检测，堆码高度 1 米，持续时间 24h
	性能要求-抗压力试验	DB43/T1296-2017	
	性能要求-振动试验		
	性能要求-戳穿强度		
	纸板材料、厚度	DB43/T1296-2017	

性能要求-堆码试验说明：黑火药具有殉爆危险，黑火药包装是及其重要的安全指标，为确保堆码试验的准确性，堆码试验持续时间由现场人员核实产品入库记录予以确认。

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

GJB1047. 1A-2004 黑火药试验方法第 1 部分：硝酸钾的测定。

GJB1047. 3A-2004 黑火药试验方法第 3 部分：硫磺的测定。

GJB1047. 4A-2004 黑火药试验方法第 4 部分: 木炭的测定。

GJB1047. 5A-2004 黑火药试验方法第 5 部分: 水分的测定。

GJB1047. 6A-2004 黑火药试验方法第 6 部分: 吸湿性的测定。

GJB1047. 11A-2004 黑火药试验方法第 11 部分: 粒度的测定。

T/HHY001-2020 烟花爆竹用黑火药。

T/LLHX001-2018 烟花爆竹用黑火药。

DB43/T1296-2017 烟花爆竹黑火药和引火线包装技术要求。

相关的法律法规、部门规章和规范。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

经检验, 检验项目全部合格, 判定为被抽查产品所检项目未发现不合格; 检验项目中有任意一项或一项以上不合格, 判定为被抽查产品不合格, 黑火药和黑火药包装产品质量检验结论应分别进行表述。

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, 但应在检验报告备注中进行说明。

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ252-2022

---

## 烟花爆竹用引火线

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省烟花爆竹用引火线产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

在安全生产许可证许可范围内，在烟花爆竹引火线生产企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取。

采取简单随机抽样，随机数使用扑克牌方法产生。

抽样数量：

(1) 引火线：长度米为单位，慢速引火线（安全引火线）每批次抽取数量大于等于 30 米，慢速引火线（纸引火线）每批次抽取数量大于等于 100 米，快速引火线每批次抽取数量大于等于 100 米。抽取相同数量的引火线产品为备用样品。

(2) 包装：以个为单位，按表 1 规定抽取引火线包装样本量，其中带回 4 个包装进行性能要求（含水率、箱盖、抗压力试验、振动试验、戳穿强度）检验，其他项目在现场完成。抽取相同数量的引火线包装为备用样品。

引火线样品采用防静电袋密封包装。

抽取的引火线检验样品应立即装入防爆箱，通过专业运输车运输。

表 1 烟花爆竹引火线包装抽样样本量规定

批量范围 N	≤500	501~1000	1001~2000	2001~3000	3001~5000
样本量 n	10	15	20	30	40

## 2 检验依据

表 2 检验项目表

序号	检验项目	检验方法	
1	引火线	外观	
2		燃速	
3		旁燃时间（安全引火线）	
4		燃烧性	
5		承重试验	
6		尺寸要求	
7		热安定性	
8	引火线包装	标志	
9		总则	
10		瓦楞纸箱规格尺寸	
11		一般要求-包角压痕	DB43/T1296-2017
		一般要求-粘合方式	
		一般要求-钉合方式	
12		一般要求-箱体	DB43/T1296-2017
		性能要求-含水率	
		性能要求-箱盖	按 GB12463 检测，堆码高度 1 米，持续时间 24h
		性能要求-堆码试验	
13	性能要求-抗压力试验	DB43/T1296-2017	
	性能要求-振动试验		
	性能要求-戳穿强度		
13	纸板材料、厚度	DB43/T1296-2017	

性能要求-堆码试验说明：引火线具有殉爆危险，引火线包装是极其重要的安全指标，为确保堆码试验的准确性，堆码试验持续时间由现场人员核实产品入库记录予以确认。

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

GB19595-2004 烟花爆竹引火线

DB43/T1296-2017 烟花爆竹黑火药和引火线包装技术要求

相关的法律法规、部门规章和规范

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中有任意一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格，引火线和引火线包装产品质量检验结论应分别进行表述。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ253-2022

---

## 平板状建筑材料及制品、管状绝热材料

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省平板状建筑材料及制品、管状绝热材料 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。

每批次产品抽取样品6块（每块不少于1平方米），其中3块（每块不少于1平方米）作为检验样品，3块（每块不少于1平方米）作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	不燃性	GB/T5464-2010
2	燃烧热值	GB/T14402-2007

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

## 3 判定规则

### 3.1 依据标准

GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级。

GB/T14402-2007 建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定。

GB/T5464-2010 建筑材料不燃性试验方法。

GB/T23932-2009 建筑用金属面绝热夹芯板。

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

HNCGXZ254-2022

---

## PVC 电线电缆套管

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省PVC电线电缆套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。

每批次产品抽取样品6米，其中3米作为检验样品，3米作为备用样品。

## 2 检验依据

表1

序号	检验项目	检验方法
1	自熄时间	JG/T3050-1998
2	氧指数	GB/T2406.2-2009
备注	适用于明示标准为JG/T3050-1998电线电缆套管产品。	

表2

序号	检验项目	检验方法
1	氧指数	GB/T2406.2-2009
2	垂直燃烧性能	GB/T2408-2021
3	烟密度等级	GB/T8627-2007
备注	适用于明示标准为GB8624-2012且阻燃等级为B1级电线电缆套管产品。	

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

GB8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级。

GB/T2406.2-2009 塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验。

GB/T2408-2021 塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法。

GB/T8627-2007 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法。

JG/T3050-1998 建筑用绝缘电工套管及配件。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ255-2022

---

## 手提式干粉灭火器

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省手提式干粉灭火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4具，其中2具作为检验样品，2具作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	标志及外观检查	GB4351.1-2005
2	20±5℃喷射性能	GB4351.1-2005
3	灭火器总重量及充装误差	GB4351.1-2005
4	筒体水压试验	GB4351.1-2005
5	筒体爆破试验	GB4351.1-2005
6	灭火器提把和压把	GB4351.1-2005
7	筒体底部结构要求	GB4351.1-2005
8	充装口内径	GB4351.1-2005
9	灭火器器头或阀门要求	GB4351.1-2005
10	灭火剂主要组分含量	GB4066-2017

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

GB4351.1-2005 手提式灭火器第1部分：性能和结构要求。

GB4066-2017 干粉灭火剂。

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

HNCGXZ256-2022

---

## 消防水带

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省消防水带产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品4卷，其中2卷作为检验样品，2卷作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB6246-2011
2	内径	GB6246-2011
3	长度	GB6246-2011
4	试验压力、最小爆破压力	GB6246-2011
5	单位长度质量	GB6246-2011
6	延伸率和膨胀率及扭转方向	GB6246-2011
7	可弯曲性	GB6246-2011
8	附着强度	GB/T 532-2008

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

GB6246-2011 消防水带。

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

HNCGXZ257-2022

---

## 室内消火栓

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省室内消火栓产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2个，其中1个作为检验样品，1个作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	GB3445-2018
2	基本尺寸与公差	GB3445-2018
3	消防接口	GB3445-2018
4	开启高度	GB3445-2018
5	手轮	GB3445-2018
6	螺纹	GB3445-2018
7	密封性能	GB3445-2018
8	水压强度	GB3445-2018

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

GB3445-2018 室内消火栓。

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

HNCGXZ258-2022

---

## 儿童玩具

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省儿童玩具产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品3个，其中2个作为检验样品，1个作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
一、机械与物理性能（正常使用）		
1	材料	GB6675.2-2014
2	小零件	GB6675.2-2014
3	挤压玩具、摇铃及类似玩具	GB6675.2-2014
4	小球	GB6675.2-2014
5	毛球	GB6675.2-2014
6	学前玩偶	GB6675.2-2014
7	玩具奶嘴	GB6675.2-2014
8	气球	GB6675.2-2014
9	弹珠	GB6675.2-2014
10	半球形玩具	GB6675.2-2014
11	可触及的金属或玻璃边缘	GB6675.2-2014
12	功能性锐利边缘	GB6675.2-2014
13	金属玩具边缘	GB6675.2-2014
14	模塑玩具边缘	GB6675.2-2014
15	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB6675.2-2014
16	可触及的锐利尖端	GB6675.2-2014
17	功能性锐利尖端	GB6675.2-2014
18	木制玩具	GB6675.2-2014
19	突出物	GB6675.2-2014
20	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB6675.2-2014
21	18个月以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳	GB6675.2-2014
22	18个月以下儿童使用的玩具上的自回缩绳	GB6675.2-2014
23	36个月以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳	GB6675.2-2014
24	玩具袋上的绳索	GB6675.2-2014
25	铰链间隙	GB6675.2-2014
26	刚性材料上的圆孔	GB6675.2-2014
27	活动部件间的间隙	GB6675.2-2014
28	其他驱动机构	GB6675.2-2014
29	发条钥匙	GB6675.2-2014
30	弹簧	GB6675.2-2014
31	封闭头部的玩具	GB6675.2-2014
32	仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	GB6675.2-2014
33	弹射玩具一般要求	GB6675.2-2014
34	蓄能弹射玩具	GB6675.2-2014
35	非蓄能弹射玩具	GB6675.2-2014
36	水上玩具	GB6675.2-2014
37	液体填充玩具	GB6675.2-2014

序号	检验项目	检验方法
38	口动玩具	GB6675. 2-2014
39	声响要求	GB6675. 2-2014
40	磁体和磁性部件	GB6675. 2-2014
41	缝纫质量	GB/T9832-2007
42	颗粒填充物内胆	GB/T9832-2007
43	缝纫拼缝及布绒牢度	GB/T9832-2007
二、机械与物理性能（可预见的合理滥用）		
1	小零件	GB6675. 2-2014
2	小球	GB6675. 2-2014
3	毛球	GB6675. 2-2014
4	弹珠	GB6675. 2-2014
5	可触及的金属或玻璃边缘	GB6675. 2-2014
6	金属玩具边缘	GB6675. 2-2014
7	模塑玩具边缘	GB6675. 2-2014
8	外露螺栓或螺纹杆的边缘	GB6675. 2-2014
9	可触及的锐利尖端	GB6675. 2-2014
10	突出物	GB6675. 2-2014
11	金属丝和杆件	GB6675. 2-2014
12	刚性材料上的圆孔	GB6675. 2-2014
13	活动部件间的间隙	GB6675. 2-2014
14	其他驱动机构	GB6675. 2-2014
15	发条钥匙	GB6675. 2-2014
16	蓄能弹射玩具	GB6675. 2-2014
17	非蓄能弹射玩具	GB6675. 2-2014
18	口动玩具	GB6675. 2-2014
19	缝纫质量	GB/T9832-2007
20	颗粒填充物内胆	GB/T9832-2007
21	缝纫拼缝及布绒牢度	GB/T9832-2007
三、易燃性能		
1	一般要求	GB6675. 3-2014
2	头戴玩具	GB6675. 3-2014
3	化妆服饰	GB6675. 3-2014
4	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具（动物和娃娃等）	GB6675. 3-2014
四、特定元素的迁移		
1	最大限量要求	GB6675. 4-2014
五、增塑剂		
1	限定增塑剂限量要求	GB/T22048-2015
六、标志		
1	标志	GB6675. 1-2014

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

GB6675. 1-2014 玩具安全第 1 部分：基本规范。

GB6675. 2-2014 玩具安全第 2 部分：机械与物理性能。

GB6675. 3-2014 玩具安全第 3 部分：易燃性能。

GB6675. 4-2014 玩具安全第 4 部分：特定元素的迁移。

GB/T5296. 5-2006 消费品使用说明第 5 部分：玩具。

GB/T9832-2007 毛绒、布制玩具。

GB/T22048-2015 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ259-2022

---

## 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

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品3台，其中2台作为检验样品，1台作为备用样品。

## 2 检验依据

表1 行车记录仪检验项目表

序号	检验项目	检验依据
1	正常条件下的发热	GB8898-2011
2	正常工作条件下的电击危险	GB8898-2011
3	绝缘要求（湿热处理、绝缘电阻和抗电强度）	GB8898-2011
4	电气间隙和爬电距离	GB8898-2011
5	电源端骚扰电压	GB/T13837-2012
6	骚扰功率	GB/T13837-2012

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

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

HNCGXZ260-2022

---

## 导航设备

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省导航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 车载卫星导航设备检验项目表

序号	检验项目	检验依据
1	基本功能	GB/T19392-2013
2	显示	GB/T19392-2013
3	语音输出	GB/T19392-2013
4	操作与控制	GB/T19392-2013
5	外观质量	GB/T19392-2013
6	位置更新率	GB/T19392-2013
7	启动时间	GB/T19392-2013

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/T19392-2013 车载卫星导航设备通用规范。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ261-2022

---

## 农用化肥

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省农用化肥产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数等方法产生。

依据农用化肥国家标准规定，每批抽样数量2kg，然后缩分成1kg，检验样品数量0.5kg，备用样品数量0.5kg。

## 2 检验依据

表1 复合肥检验依据

序号	检验项目	检测方法
1	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)	GB/T15063-2020
2	有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	GB/T8573-2017
3	水溶性磷占有效磷百分率	GB/T8573-2017
4	总氮 (N)	GB/T8572-2010
5	钾含量 (K <sub>2</sub> O)	GB/T8574-2010
6	水分 (H <sub>2</sub> O)	GB/T8577-2010
7	粒度	GB/T24891-2010
8	氯离子 (Cl <sup>-</sup> )	GB/T24890-2010

表2 有机-无机复混肥料检验依据

序号	检验项目	检测方法
1	有机质	GB/T18877-2020
2	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)	GB/T18877-2020
3	pH值	GB/T18877-2020
4	水分 (H <sub>2</sub> O)	GB/T8577-2010
5	粒度	GB/T24891-2010
6	氯离子 (Cl <sup>-</sup> )	GB/T24890-2010

表3 有机肥料检验依据

序号	检验项目	检测方法
1	有机质	NY/T525-2021
2	总氮 (N)	NY/T525-2021
3	磷含量 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	NY/T525-2021
4	钾含量 (K <sub>2</sub> O)	NY/T525-2021
5	酸碱度 (pH值)	NY/T525-2021

表4 钙镁磷肥检验依据

序号	检验项目	检测方法
1	有效五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	GB/T20412-2021
2	水分 (H <sub>2</sub> O)	GB/T20412-2021

表5 过磷酸钙

序号	检验项目	检测方法
1	有效五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	GB/T20413-2017
2	游离酸	GB/T20413-2017
3	水分 (H <sub>2</sub> O)	GB/T20413-2017
4	粒度	GB/T20413-2017

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

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T15063-2020《复混肥料（复合肥料）》。

GB/T18877-2020《无机有机复混肥料》。

NY/T525-2021《有机肥料》。

GB/T20412-2021《钙镁磷肥》。

GB/T20413-2017《过磷酸钙》。

相关的法律法规、部门规章和规范。

经备案现行有效的企业标准及产品明示的质量要求。

#### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ262-2022

---

## 电杆管桩

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省电杆管桩产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者的待销产品中抽取同批次、同品种、同规格型号的产品。随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表1 抽取样品数量

序号	产品名称	抽样数量（根）	现场检验样品数量（根）	备用样品数量（根）
1	环形混凝土电杆	8	4	4
2	先张法预应力混凝土管桩	8	4	4

## 2 检验依据

表2 环形混凝土电杆

序号	检验项目	检验方法	
1	尺寸允许偏差	杆长（整根杆）	GB/T4623-2014
		壁厚	GB/T4623-2014
		外径	GB/T4623-2014
		杆段弯曲度	GB/T4623-2014
2	混凝土保护层厚度	GB/T4623-2014	
3	力学性能	裂缝宽度	GB/T4623-2014附录B
		开裂检验弯矩时挠度	GB/T4623-2014附录B
		抗裂检验系数	GB/T4623-2014附录B
		承载力检验弯矩	GB/T4623-2014附录B

表3 先张法预应力混凝土管桩

序号	检验项目	检验方法	
1	尺寸允许偏差	长度	GB/T13476-2009
		壁厚	GB/T13476-2009
		桩身弯曲度	GB/T13476-2009
2	混凝土保护层厚度	GB/T13476-2009	
3	抗弯性能	抗裂弯矩	GB/T13476-2009
		极限弯矩	GB/T13476-2009

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/T4623-2014环形混凝土电杆。

GB/T13476-2009先张法预应力混凝土管桩。

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

HNCGXZ263-2022

---

## 扫地机器人

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省扫地机器人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 扫地机器人

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005
2	输入功率和电流	GB4706.1-2005
3	发热	GB4706.1-2005
4	工作温度下的泄露电流和电气强度	GB4706.1-2005
5	瞬态过电压	GB4706.1-2005
6	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005
7	接地措施	GB4706.1-2005
8	螺钉和连接	GB4706.1-2005
9	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005
10	直线除尘	GB/T34454-2017
11	覆盖率	GB/T34454-2017
12	机器人平均速度	GB/T34454-2017
13	静电放电抗扰度	GB/T37283-2019
14	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T37283-2019
15	浪涌抗扰度	GB/T37283-2019
16	电压暂降和短时中断	GB/T37283-2019
17	防跌落能力	QB/T4833-2015
18	越障能力	QB/T4833-2015
19	自动充电功能	QB/T4833-2015
20	遥控功能	QB/T4833-2015

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

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求。

GB/T34454-2017 家用干式清洁机器人性能测试方法。

GB/T37283-2019 服务机器人电磁兼容通用标准抗扰度要求和限值。

QB/T4833-2015 家用和类似用途清洁机器人。

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

HNCGXZ264-2022

---

## 插座（带电源适配器）

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省插座（带电源适配器）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 20 只，其中 10 只作为检验样品，10 只作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	尺寸检查	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015 GB/T1002—2008
2	防触电保护	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
3	接地措施	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
4	固定式插座的结构（适用时）	GB/T2099.1—2008
5	延长线插座的结构（适用时）	GB/T2099.7—2015
6	防潮	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
7	绝缘电阻和电气强度	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
8	拔出插头所需的力	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
9	弯曲试验（适用时）	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
10	耐热	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
11	爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
12	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	GB/T2099.1—2008 GB/T2099.7—2015
13	电源接口	GB4943.1—2011
14	电击和能量危险的防护	GB4943.1—2011
15	电气绝缘	GB4943.1—2011
16	电气间隙、爬电距离	GB4943.1—2011
17	导体的端接	GB4943.1—2011
18	机械强度	GB4943.1—2011
19	接触电流和保护导体电流	GB4943.1—2011

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/T1002—2008 家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸。

GB/T2099.1—2008 家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求。

GB/T2099.7—2015 家用和类似用途插头插座第 2-7 部分：延长线插座的特殊要求。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ265-2022

---

## 电动剃须刀（带锂电池）

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省电动剃须刀（带锂电池）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8个，其中4个检验样品，4个为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	对触及带电部位的防护	GB4706.1-2005 GB4706.9-2008
2	发热	
3	工作温度下的泄漏电流和电气强度	
4	机械强度	
5	电源连接和外部软线	
6	结构	
7	螺钉和连接	
8	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	
9	电池容量	GB31241-2014
10	过充电	
11	重物冲击	
12	热滥用	

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。

GB4706.9-2008 家用和类似用途电器的安全剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求。

GB31241-2014 便携式电子产品用锂离子电池和电池组安全要求。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ266-2022

---

## 电火锅

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省电火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销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

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

## 2 检验依据

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
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（不含 19.11.4）	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（不含 22.46）	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。

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

HNCGXZ267-2022

---

## 电热毯

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省电热毯产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品3床（条），其中2床（条）作为检验样品，1床（条）作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	标志和说明	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
2	对触及带电部件的防护	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
3	输入功率和电流	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
4	耐潮湿	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
5	泄漏电流和电气强度	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
6	非正常工作（只进行19.102或19.103或19.110条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
7	结构（不包括第22.46条的试验）	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
8	电源连接和外部软线	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008
9	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	GB4706.1-2005 GB4706.8-2008

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

## 3 判定规则

### 3.1 依据标准

GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求。

GB4706.8-2008 家用和类似用途电器的安全电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ268-2022

---

## 毛针织品（羊毛羊绒衫）

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省毛针织品（羊毛羊绒衫）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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

根据本细则规定的检验要求，抽样数量见表1。

表1 抽样数量

产品名称	抽样数量	检验用样品数量	备用样品数量
毛针织品 (羊毛羊绒衫)	2件/条/套	1件/条/套	1件/条/套

备注：如果样品太小，或有局部印花可能会影响试验取样时，可适当增加抽样数量。

## 2 检验依据

表2 毛针织品（羊毛羊绒衫）检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
2	pH值	GB/T7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
4	耐水色牢度	GB/T5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013
7	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
8	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/T2910.5-2009、GB/T2910.6-2009 GB/T2910.7-2009、GB/T2910.8-2009 GB/T2910.11-2009、GB/T2910.12-2009 GB/T2910.20-2009、FZ/T01101-2008 FZ/T01112-2012、FZ/T01026-2017 FZ/T01095-2002、FZ/T30003-2009、 GB/T16988-2013等
9	起球	GB/T4802.3-2008

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

## 3 判定规则

### 3.1 依据标准

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/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。

FZ/T73009-2009 羊绒针织品。

FZ/T73009-2021 山羊绒针织品。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ269-2022

---

## 棉服装（不包含羽绒服装）

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省棉服装（不包含羽绒服装）产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

根据本细则规定的检验要求，抽样数量见表1。

表1 抽样数量

产品名称	抽样数量	检验用样品数量	备用样品数量
棉服装	2件/条/套	1件/条/套	1件/条/套

备注：  
1. 如果样品太小，或有局部印花可能会影响试验取样时，可适当增加抽样数量。  
2. 备用样品不购买，封存于受检单位。

## 2 检验依据

表2 棉服装检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	甲醛含量	GB/T2912.1-2009
2	pH值	GB/T7573-2009
3	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009
4	耐水色牢度	GB/T5713-2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB/T3922-2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB/T3922-2013
7	耐摩擦色牢度	GB/T3920-2008
8	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、GB/T2910.22-2009 GB/T2910.101-2009、GB/T16988-2013 FZ/T01101-2008、FZ/T01112-2012 FZ/T01026-2017、FZ/T01095-2002 FZ/T30003-2009等
9	絮用纤维原料要求 <sup>a</sup> (填充物)	GB18383-2007

<sup>a</sup>絮用纤维原料要求中考核 GB18383-2007 标准 4.1.1、4.1.2、4.1.4、4.1.5、4.1.6、4.1.7 条。

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/T2662-2017 棉服装。

GB/T22700-2016 水洗整理服装。

GB/T26384-2011 针织棉服装。

FZ/T73029-2019 针织裤。

相关的法律法规、部门规章和规则。

经企业公开明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

HNCGXZ270-2022

---

## 鞋类

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省鞋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3双，其中2双作为检验样品，1双作为备用样品。

## 2 检验依据

表1 旅游鞋检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T3903.3-2011
2	成鞋耐折性能	GB/T3903.1-2008
3	外底耐磨性能	GB/T3903.2-2008
4	外底与外中底粘合强度	QB/T2886-2007
5	可分解致癌芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T19942-2005
6	游离或可部分水解甲醛含量	GB/T2912.1-2009 GB/T19941-2005

表2 皮鞋检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	帮底剥离强度	GB/T3903.3-2011
2	成鞋耐折性能	GB/T3903.1-2008
3	外底耐磨性能	GB/T3903.2-2008
4	鞋跟结合力	GB/T11413-2015
5	鞋帮拉出强度	QB/T1002-2015
6	勾心纵向刚度	GB/T3903.34-2019
7	勾心硬度	CB/T230.1-2018 GB/T3903.4-2017
8	勾心长度	GB/T28011-2021
9	勾心弯曲性能	GB/T28011-2021
10	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T2882-2007A法
11	成型底鞋跟硬度	GB/T3903.4-2008
12	游离或可部分水解的甲醛含量	GB/T2912.1-2009 GB/T19941-2005
13	可分解有害芳香胺染料	GB/T17592-2011 GB/T23344-2009 GB/T19942-2005

表3 休闲鞋检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	剥离强度	GB/T3903.3-2011
2	耐折性能	GB/T3903.1-2017
3	外底耐磨性能	GB/T3903.2-2017
4	鞋帮拉出强度	QB/T2955-2017
5	外底与外中底粘合强度	GB/T21396-2008

序号	检验项目	检测方法
6	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T2882-2007
7	游离或可部分水解的甲醛含量	GB/T2912.1-2009 GB/T19941-2005
8	可分解有害芳香胺	GB/T17592-2011 GB/T19942-2005

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/T15107-2013 旅游鞋。

QB/T1002-2015 皮鞋。

QB/T2955-2017 休闲鞋。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ271-2022

---

## 背提包

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省背提包产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2只，其中1只作为检验样品，1只作为备用样品。

## 2 检验依据

表1 检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T2922-2018 QB/T5083-2017 QB/T1333-2018
2	包锁耐用性能	QB/T1333-2018
3	扣件耐用性能	QB/T5084-2017
4	拉链耐用度	QB/T1333-2018
5	缝合强度	QB/T1333-2018
6	塑料插扣耐用性能	QB/T5247-2018
7	摩擦色牢度（沾色）	QB/T2537-2001 GB/T3920-2008 QB/T2790-2006 GB/T22889-2021
8	游离甲醛（织物）	GB/T2912.1-2009
9	游离甲醛（皮革、毛皮、再生革）	GB/T19941.1-2019 GB/T19941.2-2019
10	可分解有害芳香胺染料（织物）	GB/T17592-2011
11	可分解有害芳香胺染料（皮革、毛皮、再生革）	GB/T19942-2019

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

## 3 判定规则

### 3.1 依据标准

QB/T1333-2018 背提包。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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

HNCGXZ272-2022

---

## 钾肥

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省钾肥产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

将粒状样品缩分至约 1kg、粉状样品缩分至约 0.5kg，再缩分成两份，分装于 2 个洁净、干燥的塑料瓶中。1 瓶作为检验样品，另 1 瓶作为备用样品。

## 2 检验依据

表1 农业用硫酸钾

序号	检验项目	检验方法
1	水溶性氧化钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数	GB/T20406-2017
2	硫(S)的质量分数	GB/T20406-2017
3	氯离子(Cl <sup>-</sup> )的质量分数	GB/T20406-2017
4	水分(H <sub>2</sub> O)的质量分数	GB/T20406-2017
5	游离酸(以 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计)的质量分数	GB/T20406-2017
6	粒度(粒径 1.00mm~4.75mm 或 3.35mm~5.60mm)	GB/T20406-2017
7	总砷	GB/T23349-2020
8	总镉	GB/T23349-2020
9	总铅	GB/T23349-2020
10	总铬	GB/T23349-2020
11	总汞	GB/T23349-2020
12	总铊	GB38400-2019
13	包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	GB18382-2021 GB/T20406-2017

表2 肥料级氯化钾

序号	检验项目	检验方法
1	氧化钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数	GB/T37918-2019
2	水分(H <sub>2</sub> O)的质量分数	GB/T37918-2019
3	氯化钠(NaCl)的质量分数	GB/T37918-2019
4	水不溶物的质量分数	NY/T1973-2021 GB/T37918-2019
5	粒度	1.00mm~4.75mm
		2.00mm~4.00mm
6	颗粒平均抗压碎力	GB/T37918-2019
7	总砷	GB/T23349-2020
8	总镉	GB/T23349-2020
9	总铅	GB/T23349-2020
10	总铬	GB/T23349-2020
11	总汞	GB/T23349-2020
12	总铊	GB38400-2019
13	包装标识(养分含量、名称中的禁用语)	GB18382-2021 GB/T37918-2019

表3 农业用硝酸钾

序号	检验项目		检验方法
1	氧化钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数		GB/T20784-2018
2	总氮(N)的质量分数		GB/T20784-2018
3	氯离子(Cl <sup>-</sup> )的质量分数		GB/T24890-2010 GB/T20784-2018
4	水分(H <sub>2</sub> O)的质量分数		GB/T20784-2018
5	水不溶物的质量分数		GB/T1918-2011
6	粒度	1.00mm~4.75mm	GB/T24891-2010
		1.00mm 以下	GB/T20784-2018
7	总砷		GB/T23349-2020
8	总镉		GB/T23349-2020
9	总铅		GB/T23349-2020
10	总铬		GB/T23349-2020
11	总汞		GB/T23349-2020
12	总铊		GB38400-2019
13	包装标识(养分含量、名称中的禁用语)		GB18382-2021 GB/T20784-2018

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

GB18382-2021 肥料标识内容和要求。

GB38400-2019 肥料中有毒有害物质的限量要求。

GB/T20406-2017 农业用硫酸钾。

GB/T20784-2018 农业用硝酸钾。

GB/T37918-2019 肥料级氯化钾。

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

HNCGXZ273-2022

---

## 液化石油气

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省液化石油气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。

按照 SH/T0233-1992《液化石油气采样法》标准的要求对所抽样品进行抽样，其中储罐中液化石油气总量不得少于 500kg，取样量不少于 4kg（含备样不少于 2kg）；可整瓶抽取不少于 2 瓶样品（含 1 瓶备份样品），备用样品按要求封存在经营者处。

## 2 检验依据

表 1 检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	密度	SH/T0221-1992
2	蒸气压	GB/T12576-1997
3	C <sub>3</sub> 烃类组分、C <sub>4</sub> 及 C <sub>4</sub> 以上烃类组分、(C <sub>3</sub> +C <sub>4</sub> ) 烃类组分、C <sub>5</sub> 及 C <sub>5</sub> 以上烃类组分	SH/T0230-1992
4	蒸发残留物	SY/T7509-2014
5	油渍观察	SY/T7509-2014
6	铜片腐蚀	SH/T0232-1992
7	总硫含量	SH/T0222-1992
8	硫化氢	SH/T0125-1992
9	游离水	GB11174-2011

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

GB11174-2011《液化石油气》。

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

HNCGXZ274-2022

---

## 不锈钢真空杯

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省不锈钢真空杯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6个，其中3个样品作为检验样品，3个样品作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目		检验方法	
1	接触食品用 不锈钢	理化 指标	砷	GB31604. 38-2016 第二部分或 GB31604. 49-2016 第二部分
		镉	GB31604. 24-2016 或GB31604. 49-2016 第二部分	
		镍	GB31604. 33-2016 或 GB31604. 49-2016 第二部分	
		铬	GB31604. 25-2016 或 GB31604. 49-2016 第二部分	
		铅	GB31604. 34-2016 第二部分或GB31604. 49-2016 第二部分	
		感官要求	GB4806. 9-2016	
2	不锈钢材料化学成分		GB / T29606-2013	
3	容量		GB/T29606-2013	
4	保温效能		GB/T29606-2013	
5	耐冲击性		GB/T29606-2013	
6	橡胶制件耐热水性		GB/T29606-2013	
7	手柄和提环安装强度		GB/T29606-2013	
8	密封性		GB/T29606-2013	

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/T29606-2013 不锈钢真空杯

GB4806. 9-2016 食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

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

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

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

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

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

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

# 产品质量监督抽查实施细则

HNCGXZ275-2022

---

## 防盗保险柜（箱）

---

湖南省市场监督管理局

# 2022年湖南省防盗保险柜（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。

每批次产品中抽取样品2个，其中1个作为检验样品，1个作为备用样品。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	功能试验	GB10409-2019
2	锁具配置检验	GB10409-2019
3	防盗保险柜锁自由跌落试验	GB10409-2019
4	防盗保险柜电子锁执行机构检验	GB10409-2019
5	防盗保险柜电子锁密钥量检验	GB10409-2019
6	电源绝缘电阻试验	GB10409-2019
7	电源抗电强度试验	GB10409-2019
8	防盗保险柜抗破坏试验	GB10409-2019

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

GB10409-2019 防盗保险柜(箱)

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。



