

湖南省 2026 年防汛产品质量监督 抽查实施细则

湖南省市场监督管理局
产品质量安全监督管理处

2026 年



目 录

1. 2026 年湖南省塑料编织袋产品质量监督抽查实施细则 HNCCXZ106-2026... 1
2. 2026 年湖南省大功率照明灯(功率 $\geq 200\text{W}$)产品质量监督抽查实施细则
HNCCXZ107-2026..... 4
3. 2026 年湖南省土工合成材料产品质量监督抽查实施细则
HNCCXZ108-2026..... 7

产品质量监督抽查实施细则

HNCCXZ106-2026

塑料编织袋

湖南省市场监督管理局

2026年湖南省塑料编织袋产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

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 24 条，其中 14 条作为检验样品，10 条作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸负荷	GB/T 8946—2013
2	耐热性能	GB/T 8946—2013
3	跌落性能	GB/T 8946—2013

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 8946—2013 塑料编织袋通用技术要求

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

HNCCXZ107-2026

大功率照明灯（功率 \geq 200W）

湖南省市场监督管理局

2026 年湖南省大功率照明灯(功率 $\geq 200\text{W}$)产品质量监督 抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 3 台，其中 2 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	外部接线和内部接线	电源连接方法和外部接线截面积
		软线固定架
		内部接线截面积
2	接地规定	GB/T 7000.1-2023 GB/T 7000.205-2023
3	防触电保护	GB/T 7000.1-2023 GB/T 7000.205-2023
4	防尘和防水	GB/T 7000.1-2023 GB/T 7000.205-2023
5	绝缘电阻	GB/T 7000.1-2023 GB/T 7000.205-2023
6	灯功率	GB/T 31897.1-2015
7	显色指数	GB/T 26180-2010
8	发光角（适用时）	GB/T 9468-2008
9	照射面积（适用时）	GB/T 5700-2023

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

3 判定规则

3.1 依据标准

DL/T 2517-2022 电力应急移动照明灯技术要求

GB/T 5700-2023 照明测量方法

GB/T 9468-2008 灯具分布光度测量的一般要求

GB/T 7000.1-2023 灯具 第1部分：一般要求与试验

GB/T 7000.205-2023 灯具 第2-5部分：特殊要求 投光灯具

GB/T 31897.1-2015 灯具性能 第1部分：一般要求

GB/T 26180-2010 光源显色性的表示和测量方法

GB 43472-2023 灯具及灯具用电源导轨系统 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

HNCCXZ108-2026

土工合成材料

湖南省市场监督管理局

2026年湖南省土工合成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。

特殊型产品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
土工合成材料非织造布复合土工膜	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
土工合成材料聚乙烯土工膜	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
土工合成材料塑料土工格栅	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
土工合成材料短纤针刺非织造土工布	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
土工合成材料长丝机织土工布	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
土工合成材料裂膜丝机织土工布	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
土工合成材料塑料扁丝编织土工布	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
公路工程土工合成材料土工格栅	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
公路工程土工合成材料土工织物	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
公路工程土工合成材料土工网	1卷，取2块，每块面积不少于6 m ²	1块	1块
高分子防水材料（片材）	1卷，取2块，每块面积不少于1 m ²	1块	1块

2 检验依据

表2 土工合成材料非织造布复合土工膜

（2025年11月01日前生产）

序号	检验项目	检验方法
1	纵横向断裂强度	GB/T 15788-2017
2	纵横向标准强度对应伸长率	GB/T 15788-2017
3	CBR 顶破强力	GB/T 14800-2010

序号	检验项目	检验方法
4	纵横向撕破强力	GB/T 13763-2010
5	剥离强度	FZ/T 01010-2012

表 3 土工合成材料非织造布复合土工膜

(2025 年 11 月 01 日后生产)

序号	检验项目	检验方法
1	纵横向抗拉强度	GB/T 15788-2017
2	顶破强力	GB/T 14800-2010
3	纵横向撕破强力	GB/T 13763-2010

表 4 土工合成材料聚乙烯土工膜

(2025 年 11 月 01 日前生产)

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸断裂强度	GB/T 1040.3-2006
2	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006
3	拉伸屈服强度	GB/T 1040.3-2006
4	屈服伸长率	GB/T 1040.3-2006
5	直角撕裂负荷	QB/T 1130-1991
6	炭黑含量	GB/T 13021-1991
7	尺寸稳定性	GB/T 12027-2004
8	常压氧化诱导时间 (OIT)	GB/T 17391-1998

表 5 土工合成材料聚乙烯土工膜

(2025 年 11 月 01 日后生产)

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸屈服强度(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006
2	拉伸断裂强度(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006
3	拉伸屈服应变(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006
4	拉伸断裂应变(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006
5	直角撕裂负荷(纵、横向)	QB/T 1130-1991
6	炭黑含量	GB/T 13021-1991
7	炭黑分散性	GB/T 17643-2025

序号	检验项目	检验方法
8	常压氧化诱导时间(常压 OIT)	GB/T 19466.6-2009
9	尺寸稳定性	GB/T 12027-2004

表 6 土工合成材料塑料土工格栅

序号	检验项目	检验方法
1	炭黑含量	GB/T 13021-1991
2	拉伸强度	GB/T 17689-2008
3	2%伸长率时的拉伸强度	GB/T 17689-2008
4	5%伸长率时的拉伸强度	GB/T 17689-2008
5	标称伸长率	GB/T 17689-2008

备注：1. 炭黑含量的检验仅针对黑色塑料土工格栅。

表 7 土工合成材料短纤针刺非织造土工布

序号	检验项目	检验方法
1	单位面积质量偏差率	GB/T 13762-2009
2	厚度偏差率	GB/T 13761.1-2009
3	纵横向断裂强度	GB/T 15788-2017
4	标称断裂强度对应伸长率	GB/T 15788-2017
5	顶破强力	GB/T 14800-2010

表 8 土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布

序号	检验项目	检验方法
1	厚度	GB/T 13761.1-2022
2	纵横向断裂强度	GB/T 15788-2017
3	纵横向标准强度对应伸长率	GB/T 15788-2017
4	CBR 顶破强力	GB/T 14800-2010
5	纵横向撕破强力	GB/T 13763-2010

表 9 土工合成材料长丝机织土工布

序号	检验项目	检验方法
1	经向断裂强度	GB/T 15788-2017
2	纬向断裂强度	GB/T 15788-2017
3	标准强度对应伸长率	GB/T 15788-2017

序号	检验项目	检验方法
4	CBR 顶破强力	GB/T 14800-2010
5	经纬向撕破强力	GB/T 13763-2010

表 10 土工合成材料裂膜丝机织土工布

序号	检验项目	检验方法
1	经纬向断裂强度	GB/T 15788-2017
2	断裂伸长率	GB/T 15788-2017
3	顶破强力	GB/T 14800-2010

表 11 土工合成材料塑料扁丝编织土工布

序号	检验项目	检验方法
1	经向断裂强力	GB/T 3923.1-2013
2	纬向断裂强力	GB/T 3923.1-2013
3	经纬向断裂伸长率	GB/T 3923.1-2013
4	顶破强力	GB/T 14800-2010
5	梯形撕破强力（纵向）	GB/T 13763-2010

表 12 公路工程土工合成材料土工格栅

序号	检验项目	检验方法
1	纵向标称抗拉强度	JT/T 1432.1-2022
2	纵向 2%伸长率时的拉伸强度	JT/T 1432.1-2022
3	纵向 5%伸长率时的拉伸强度	JT/T 1432.1-2022
4	纵向标称伸长率	JT/T 1432.1-2022
5	炭黑含量	GB/T 13021-2023
6	炭黑分布	GB/T 17643-2011

表 13 公路工程土工合成材料土工织物

序号	检验项目	检验方法
1	纵向断裂强度	JT/T 1432.2-2022
2	横向断裂强度	JT/T 1432.2-2022
3	纵向断裂伸长率	JT/T 1432.2-2022
4	横向断裂伸长率	JT/T 1432.2-2022
5	CBR 顶破强力	JT/T 1432.2-2022

序号	检验项目	检验方法
6	纵横向撕破强力	JT/T 1432.2-2022
7	梯形撕破强力	JT/T 1432.2-2022

表 14 公路工程土工合成材料土工网

序号	检验项目	检验方法
1	厚度	GB/T 13761.1-2022
2	纵横向拉伸强度	GB/T 15788-2017
3	炭黑含量	GB/T 13021-2023
4	纤维含量	GB/T 2910.1-2009
5	氮含量	GB/T 8572-2010
6	磷含量	GB/T 8573-2017
7	钾含量	GB/T 8574-2024

表 15 高分子防水材料（片材）

序号	检验项目	检验方法
1	拉伸强度	GB/T 528-2009 GB/T 1040.2-2022
2	拉断伸长率	GB/T 528-2009 GB/T 1040.2-2022
3	撕裂强度	GB/T 529-2008
4	热空气老化	GB/T 3512-2014
5	耐碱性	GB/T 1690-2010
6	抗压强度	GB/T 1041-2008

备注：1. 撕裂强度适用于均质片、复合片；
2. 热空气老化适用于均质片、复合片、异形片；
3. 耐碱性适用于均质片、复合片、异形片；
4. 抗压强度适用于异形片。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 17642-2008 土工合成材料非织造布复合土工膜

GB/T 17642-2025 土工合成材料非织造布复合土工膜

GB/T 17643-2011 土工合成材料聚乙烯土工膜
GB/T 17643-2025 土工合成材料聚乙烯土工膜
GB/T 17689-2008 土工合成材料塑料土工格栅
GB/T 17638-2017 土工合成材料短纤针刺非织造土工布
GB/T 17639-2023 土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布
GB/T 17640-2023 土工合成材料长丝机织土工布
GB/T 17641-2017 土工合成材料裂膜丝机织土工布
GB/T 17690-1999 土工合成材料塑料扁丝编织土工布
JT/T 1432.1-2022 公路工程土工合成材料第1部分：土工格栅
JT/T 1432.2-2022 公路工程土工合成材料第2部分：土工织物
JT/T 1432.3-2022 公路工程土工合成材料第3部分：土工网
GB/T 18173.1-2012 高分子防水材料 第1部分：片材

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低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，如果在自我声明公开时进行了明示，按被检产品明示的质量要求判定；否则，按本细则中检验项目依据的推荐性标准要求判定。

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，如果在自我声明公开时进行了明示，按被检产品明示的质量要求判定；否则，按本细则中检验项目依据的推荐性标准要求判定。