

(以下附錄節錄自中華人民共和國廣東省市場監督管理局（知識產權局）的網站，全文可參閱  
[https://amr.gd.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post\\_4844781.html](https://amr.gd.gov.cn/zwgk/tzgg/content/post_4844781.html))

附錄

廣東省市場監督管理局  
關於煙花爆竹、化肥等 2 種產品質量監督抽查實施細則的通告（第一批）  
2026 年第 8 號

依照《產品質量監督抽查管理暫行辦法》（國家市場監督管理總局令 18 號），現將我局製定的煙花爆竹、化肥等 2 種產品質量監督抽查實施細則予以通告。前期已發布同類產品的監督抽查實施細則自本通告印發之日起作廢。

**点击下载：附件 1-2**

1. 廣東省煙花爆竹產品質量監督抽查實施細則
2. 廣東省化肥產品質量監督抽查實施細則

廣東省市場監督管理局  
2026 年 1 月 16 日

附件 1

广东省烟花爆竹产品质量监督抽查实施细则  
(2026 年版)

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。

检验样品数量按表 1、表 2 和表 3 的规定执行，同时抽取同等数量的备用样品。

表 1 一般产品抽取样品数量

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

表 2 爆竹产品抽取样品数量

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

表 3 组合烟花产品抽取样品数量

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

## 2 检验依据

表4 组合烟花（GB 19593—2015）

序号	检验项目		检验方法	
1	标志	运输包装标志	GB 19593—2015	
2		销售包装标志	GB 19593—2015	
3	包装	运输包装	GB 10631—2013	
4		销售包装	GB 10631—2013	
5	外观		GB 19593—2015	
6	部件	引燃装置	引火线	GB 10631—2013
7			引火线牢固性	GB 10631—2013
8			引燃时间	GB 10631—2013
9	结构和材质		GB 19593—2015	
10	主体稳定性		GB 19593—2015	
11	药种		GB/T 21242—2019	
12	药量		GB 19593—2015	
13	燃放性能		GB 19593—2015	

注：1.标志要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.1.1、5.1.2、5.1.3 及 GB 19593—2015 中 5.1.1、5.1.2 c)、d)、e)，GB 10631—2013 中 5.1.2 要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址，GB 10631—2013 中 5.1.3 要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址、警示语、燃放说明；  
 2.包装要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.2.1、5.2.2；  
 3.外观要求的检验项目为 GB 10631—2013 5.3 中“重霉变，主体严重变形，开裂”；  
 4.部件要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.4.2.1、5.4.2.4 及 GB 19593—2015 中 5.3.2；  
 5.结构和材质要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.5 及 GB 19593—2015 中 5.4；  
 6.药种要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.6.1.1；  
 7.药量要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.6.2.2（不检验开包药药量）；  
 8.燃放性能要求的检验项目为 GB 19593—2015 中 5.7.5、5.7.6。

表5 烟花爆竹【除组合烟花外（GB 10631—2013）】

序号	检验项目		检验方法	
1	标志	运输包装标志	GB 10631—2013	
2		销售包装标志	GB 10631—2013	
3	包装	运输包装	GB 10631—2013	
4		销售包装	GB 10631—2013	
5	外观		GB 10631—2013	
6	部件	部件牢固性		GB 10631—2013
7		引燃装置	引火线	GB 10631—2013
8			引火线牢固性	GB 10631—2013

9		引燃时间	GB 10631—2013
10		手持部位	GB 10631—2013
11	结构和材质		GB 10631—2013
12	药种		GB/T 21242—2019
13	药量		GB 10631—2013
14	燃放性能		GB 10631—2013

注：1.标志要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.1.1、5.1.2、5.1.3，GB 10631—2013 中 5.1.2 要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址，GB 10631—2013 中 5.1.3 要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址、警示语、燃放说明；

2.包装要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.2.1、5.2.2；

3.外观要求的检验项目为 GB 10631—2013 5.3 中“重霉变，主体严重变形，开裂”；

4.部件要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.4.1、5.4.2.1、5.4.2.3、5.4.2.4、5.4.2.6、5.4.3；

5.结构和材质要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.5.1、5.5.4、5.5.5；

6.药种要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.6.1.1；

7.药量要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.6.2.2；

8.燃放性能要求的检验项目为 GB 10631—2013 中 5.7.8、5.7.9、5.7.10、5.7.11、5.7.12、5.7.14。

表 6 烟花爆竹（GB 10631—2025）

序号	检验项目		检验方法
1	标志	运输包装标志	GB/T 41644—2022
2		销售包装标志	GB/T 41644—2022
3	包装	运输包装	GB/T 41644—2022
4		销售包装	GB/T 41644—2022
5	外观		GB/T 41644—2022
6	部件	底座	GB/T 41644—2022
7		引燃装置	GB/T 41644—2022
8		手持部位	GB/T 41644—2022
9	结构		GB/T 41644—2022
10	材质		GB/T 41644—2022
11	药种		GB/T 41644—2022
12	药量		GB/T 41644—2022
13	燃放性能		GB/T 41644—2022

注：1.标志要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.1.1、6.1.1.2、6.1.1.3，GB 10631—2025 中 6.1.1.2 要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址，GB 10631—2025 中 6.1.1.3 要求的检验项目为产品名称、制造商名称及地址、安全警示、燃放说明；

2.包装要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.2.1、6.1.2.3 中 a)；

3.外观要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.3；

4.部件要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.4.1 中 a) 和 b)，6.1.4.2、6.1.4.3；

5.结构要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.5；

- 6.材质要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.6；
- 7.药种要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.7.1 中 a)；
- 8.药量要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.7.2；
- 9.燃放性能要求的检验项目为 GB 10631—2025 中 6.1.8.6、6.1.8.7、6.1.8.11、6.1.8.13、6.1.8.15。

由于执行标准 GB 10631—2025 于 2025 年 10 月 31 日发布，2026 年 5 月 1 日实施，故抽检日期在 2026 年 5 月 1 日以前的用 GB 10631—2013，检验项目依据表 4、表 5；在 2026 年 5 月 1 日以后抽检的用 GB 10631—2025 标准，检验项目依据表 6。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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

凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 10631—2013《烟花爆竹 安全与质量》

GB 10631—2025《烟花爆竹 安全与质量》

GB 19593—2015《烟花爆竹 组合烟花》

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。

## 附件 2

### 广东省化肥产品质量监督抽查实施细则 (2026 年版)

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查经营主体的待销产品中抽取 3 个独立包装的肥料作为一个抽样单元，从单个包装抽取样本时应按相关产品标准中规定的抽样方法进行抽样。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每款产品抽取 2 组样本，第 1 组用于检验，第 2 组用于备样。具体抽样数量如下：

序号	产品名称	第 1 组数量	第 2 组数量
1	氮肥	500g	500g
2	复肥	500g	500g
3	钾肥	500g	500g
4	磷肥	500g	500g
5	磷酸一铵、磷酸二铵	500g	500g
6	水溶肥料	500g (ml)	500g (ml)
7	硝酸铵、多孔粒状硝酸铵	500g	500g
8	有机肥料	1000g	1000g
9	生物肥	500g	500g
10	钙镁磷钾肥	500g	500g
11	脲铵氮肥	500g	500g
12	硝基复合肥	500g	500g

其他注意事项：固态化肥产品应将样品缩分至 1000g (有机肥 2000g) 左右，分装在 2 个塑料瓶中。当独立包装产品重量 (体积) 低于抽样数量要求时，应尽量整包装抽取，避免分装。对于执行企业产品标准的产品，受检单位或生产单位还应在抽样时提供有效的企业产品标准。

#### 2 检验依据

##### 2.1 氮肥

##### 2.1.1 尿素 GB/T 2440—2017

序号	检验项目	检验方法
1	总氮 (N) 的质量分数	GB/T 2440—2017 GB/T 2441.1—2008

序号	检验项目	检验方法
2	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
3	总汞	
4	总砷	
5	总铅	
6	总铬	
7	总铊	
8	缩二脲的质量分数	GB 38400—2019 GB/T 2441.2—2010
9	标识（养分含量、警示语、名称中的禁用语）	GB/T 2440—2017 GB 18382—2021

#### 2.1.2 农业用氯化铵 GB/T 2946—2018

序号	检验项目	检验方法
1	氮（N）的质量分数（以干基计）	GB/T 8572—2010
2	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
3	总汞	
4	总砷	
5	总铅	
6	总铬	
7	总铊	
8	标识（养分含量、名称中的禁用语）	GB/T 2946—2018 GB 18382—2021

#### 2.1.3 肥料级硫酸铵 GB/T 535—2020

序号	检验项目	检验方法
1	氮（N）	GB/T 535—2020
2	硫（S）	NY/T 1117—2010
3	氯离子（Cl <sup>-</sup> ）	GB/T 535—2020 GB/T 29400—2012
4	汞（Hg）（以元素计）	NY/T 1978—2022
5	砷（As）（以元素计）	
6	镉（Cd）（以元素计）	
7	铅（Pb）（以元素计）	
8	铬（Cr）（以元素计）	

序号	检验项目	检验方法
9	总铊	GB 38400—2019
10	标识（养分含量、肥料名称）	GB/T 535—2020 GB 18382—2021

#### 2.1.4 农业用碳酸氢铵 GB/T 3559—2001

序号	检验项目	检验方法
1	氮（N）	GB/T 3559—2001
2	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
3	总汞	
4	总砷	
5	总铅	
6	总铬	
7	总铊	GB 38400—2019
8	标识（养分含量、肥料名称）	GB/T 3559—2001 GB 18382—2021

## 2.2 复肥

### 2.2.1 复合肥料 GB/T 15063—2020

序号	检验项目	检验方法
1	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）	GB/T 15063—2020
2	总氮（N）	GB/T 8572—2010
3	有效磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）	GB/T 15063—2020
4	氧化钾（K <sub>2</sub> O）	GB/T 8574—2024
5	水溶性磷占有有效磷百分率	GB/T 15063—2020
6	氯离子	GB/T 24890—2010
7	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
8	总汞	
9	总砷	
10	总铅	
11	总铬	
12	总铊	GB 38400—2019
13	缩二脲	GB/T 22924—2024
14	硝态氮	GB/T 3597—2002 GB/T 8572—2010 NY/T 1116—2014

序号	检验项目	检验方法
15	包装标识（养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语）	GB 18382—2021 GB/T 15063—2020

### 2.2.2 掺混肥料（BB肥）GB/T 21633—2020

序号	检验项目	检验方法
1	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）	GB/T 21633—2020
2	总氮（N）	GB/T 8572—2010
3	有效磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）	GB/T 15063—2020
4	氧化钾（K <sub>2</sub> O）	GB/T 8574—2024
5	水溶性磷占有有效磷的百分率	GB/T 8573—2017
6	氯离子	GB/T 24890—2010
7	总砷	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
8	总镉	
9	总铅	
10	总铬	
11	总汞	
12	总铊	GB 38400—2019
13	缩二脲	GB/T 22924—2024
14	包装标识（养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语）	GB 18382—2021 GB/T 21633—2020

### 2.2.3 有机无机复混肥料 GB/T 18877—2020

序号	检验项目	检验方法
1	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）含量	GB/T 18877—2020
2	总氮（N）含量	GB/T 17767.1—2008
3	有效五氧化二磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）含量	GB/T 15063—2020
4	总氧化钾（K <sub>2</sub> O）含量	GB/T 17767.3—2010
5	有机质含量	GB/T 18877—2020（含第1号修改单）
6	酸碱度（pH值）	GB/T 18877—2020（含第1号修改单）
7	氯离子含量	GB/T 18877—2020（含第1号修改单）
8	总砷	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
9	总镉	
10	总铅	
11	总铬	
12	总汞	
13	总铊	GB 38400—2019
14	缩二脲	GB 38400—2019
15	钠离子含量	NY/T 1972—2010

序号	检验项目	检验方法
16	蛔虫卵死亡率	GB/T 19524.2—2004
17	粪大肠菌群数	GB/T 19524.1—2004
18	包装标识（养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语）	GB 18382—2021 GB/T 18877—2020（含第1号修改单）

### 2.3 钾肥

#### 2.3.1 肥料级氯化钾 GB/T 37918—2019

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/T 37918—2019
2	水分（H <sub>2</sub> O）的质量分数	GB/T 37918—2019
3	氯化钠（NaCl）的质量分数	GB/T 37918—2019
4	水不溶物的质量分数	NY/T 1973—2021 GB/T 37918—2019
5	总砷	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
6	总镉	
7	总铅	
8	总铬	
9	总汞	
10	总铊	GB 38400—2019
11	标识（养分含量、名称中的禁用语）	GB/T 37918—2019 GB 18382—2021

#### 2.3.2 农业用硝酸钾 GB/T 20784—2018

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/T 20784—2018
2	总氮（N）的质量分数	GB/T 20784—2018
3	氯离子（Cl <sup>-</sup> ）的质量分数	GB/T 20784—2018
4	水分（H <sub>2</sub> O）的质量分数	GB/T 20784—2018
5	水不溶物的质量分数	GB/T 1918—2011
6	总砷	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
7	总镉	
8	总铅	
9	总铬	
10	总汞	
11	总铊	GB 38400—2019
12	缩二脲	GB 38400—2019
13	标识（养分含量、名称中的禁用语）	GB/T 20784—2018 GB 18382—2021

### 2.3.3 农业用硫酸钾 GB/T 20406—2017

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/T 20406—2017
2	硫 (S) 的质量分数	GB/T 20406—2017
3	氯离子 (Cl <sup>-</sup> ) 的质量分数	GB/T 20406—2017
4	游离酸 (以 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 计) 的质量分数	GB/T 20406—2017
5	总砷	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
6	总镉	
7	总铅	
8	总铬	
9	总汞	
10	总铊	GB 38400—2019
11	标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB/T 20406—2017 GB 18382—2021

## 2.4 磷肥

### 2.4.1 过磷酸钙 GB/T 20413—2017

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

### 2.4.2 钙镁磷肥 GB/T 20412—2021

序号	检验项目	检验方法
1	有效五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	GB/T 20412—2021
2	水分 (H <sub>2</sub> O)	GB/T 20412—2021
3	有效钙 (Ca)	GB/T 20412—2021

序号	检验项目	检验方法
4	可溶性硅 (SiO <sub>2</sub> )	GB/T 20412—2021
5	有效镁 (Mg)	GB/T 20412—2021
6	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
7	总汞	
8	总砷	
9	总铅	
10	总铬	
11	总铊	GB 38400—2019
12	包装标识 (养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 20412—2021

### 2.5 磷酸一铵、磷酸二铵 GB/T 10205—2009

序号	检验项目	检验方法
1	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 的质量分数	GB/T 10205—2009
2	总氮 (N) 的质量分数	GB/T 10209.1—2008
3	有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 的质量分数	GB/T 10209.2—2010
4	水溶性磷占有有效磷百分率	GB/T 10209.2—2010
5	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
6	总汞	
7	总砷	
8	总铅	
9	总铬	
10	总铊	GB 38400—2019
11	缩二脲 (标明总氮含量)	GB 38400—2019
12	包装标识 (产品名称、产品类别、养分含量、名称中的禁用语)	GB 18382—2021 GB/T 10205—2009

### 2.6 水溶肥料

#### 2.6.1 大量元素水溶肥料 NY/T 1107—2020

序号	检验项目	检验方法
1	大量元素含量	NY/T 1107—2020
2	总氮含量	NY/T 1977—2010
3	磷含量	NY/T 1977—2010
4	钾含量	NY/T 1977—2010
5	氯离子含量	NY/T 1107—2020
6	缩二脲含量	NY/T 1107—2020
7	水不溶物含量	NY/T 1973—2021

序号	检验项目	检验方法
8	汞 (Hg)	NY/T 1978—2022
9	砷 (As)	NY/T 1978—2022
10	镉 (Cd)	NY/T 1978—2022
11	铅 (Pb)	NY/T 1978—2022
12	铬 (Cr)	NY/T 1978—2022
13	总铊	GB 38400—2019
14	钙含量 <sup>a</sup>	NY/T 1117—2010
15	镁含量 <sup>a</sup>	NY/T 1117—2010
16	中量元素含量 <sup>a</sup>	NY/T 1107—2020
17	铜含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
18	铁含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
19	锰含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
20	锌含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
21	硼含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
22	钼含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
23	微量元素含量 <sup>b</sup>	NY/T 1107—2020
24	pH (1:250 倍稀释)	NY/T 1973—2021
25	密度 <sup>c</sup>	NY/T 887—2010
26	包装标识 (肥料名称、养分含量、执行标准应标识内容)	NY/T 1107—2020 GB 18382—2021

注：a.标明含中量元素时测；b.标明含微量元素时测；c.密度项目仅液体肥料检测。

#### 2.6.2 微量元素水溶肥料 NY 1428—2010

序号	检验项目	检验方法
1	铜含量	NY/T 1974—2010
2	铁含量	NY/T 1974—2010
3	锰含量	NY/T 1974—2010
4	锌含量	NY/T 1974—2010
5	硼含量	NY/T 1974—2010
6	钼含量	NY/T 1974—2010
7	微量元素含量	NY 1428—2010
8	水不溶物含量	NY/T 1973—2021
9	pH (1:250 倍稀释)	NY/T 1973—2021
10	密度 <sup>a</sup>	NY/T 887—2010
11	汞 (Hg)	NY/T 1978—2022
12	砷 (As)	NY/T 1978—2022
13	镉 (Cd)	NY/T 1978—2022
14	铅 (Pb)	NY/T 1978—2022

序号	检验项目	检验方法
15	铬 (Cr)	NY/T 1978—2022
16	总铊	GB 38400—2019
17	包装标识 (肥料名称、养分含量、执行标准应标识内容)	NY 1428—2010 GB 18382—2021
注：a.密度项目仅液体肥料检测。		

### 2.6.3 含腐植酸水溶肥料 NY 1106—2010

序号	检验项目	检验方法
1	腐植酸含量	NY 1106—2010
2	总氮含量 <sup>a</sup>	NY/T 1977—2010
3	磷含量 <sup>a</sup>	NY/T 1977—2010
4	钾含量 <sup>a</sup>	NY/T 1977—2010
5	大量元素含量 <sup>a</sup>	NY 1106—2010
6	铜含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
7	铁含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
8	锰含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
9	锌含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
10	硼含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
11	钼含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
12	微量元素含量 <sup>b</sup>	NY 1106—2010
13	水不溶物含量	NY/T 1973—2021
14	pH (1:250 倍稀释)	NY/T 1973—2021
15	密度 <sup>c</sup>	NY/T 887—2010
16	汞 (Hg)	NY/T 1978—2022
17	砷 (As)	NY/T 1978—2022
18	镉 (Cd)	NY/T 1978—2022
19	铅 (Pb)	NY/T 1978—2022
20	铬 (Cr)	NY/T 1978—2022
21	总铊	GB 38400—2019
22	缩二脲含量	GB 38400—2019
23	包装标识 (肥料名称、养分含量、执行标准应标识内容)	NY 1106—2010 GB 18382—2021
注：a.标明含大量元素时测；b.标明含微量元素时测；c.密度项目仅液体肥料检测。		

### 2.6.4 中量元素水溶肥料 NY 2266—2012

序号	检验项目	检验方法
1	钙含量	NY/T 1117—2010

序号	检验项目	检验方法
2	镁含量	NY/T 1117—2010
3	中量元素含量	NY 2266—2012
4	铜含量 <sup>a</sup>	NY/T 1974—2010
5	铁含量 <sup>a</sup>	NY/T 1974—2010
6	锰含量 <sup>a</sup>	NY/T 1974—2010
7	锌含量 <sup>a</sup>	NY/T 1974—2010
8	硼含量 <sup>a</sup>	NY/T 1974—2010
9	钼含量 <sup>a</sup>	NY/T 1974—2010
10	微量元素含量 <sup>a</sup>	NY 2266—2012
11	水不溶物含量	NY/T 1973—2021
12	pH (1:250 倍稀释)	NY/T 1973—2021
13	密度 <sup>b</sup>	NY/T 887—2010
14	汞 (Hg)	NY/T 1978—2022
15	砷 (As)	NY/T 1978—2022
16	镉 (Cd)	NY/T 1978—2022
17	铅 (Pb)	NY/T 1978—2022
18	铬 (Cr)	NY/T 1978—2022
19	总铊	GB 38400—2019
20	包装标识 (肥料名称、养分含量、执行标准应标识内容)	NY 2266—2012 GB 18382—2021
注：a. 标明含微量元素时测；b.密度项目仅液体肥料检测。		

#### 2.6.5 含氨基酸水溶肥料 NY 1429—2010

序号	检验项目	检验方法
1	游离氨基酸含量	NY/T 1975—2010
2	钙含量 <sup>a</sup>	NY/T 1117—2010
3	镁含量 <sup>a</sup>	NY/T 1117—2010
4	中量元素含量 <sup>a</sup>	NY 1429—2010
5	铜含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
6	铁含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
7	锰含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
8	锌含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
9	硼含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010

序号	检验项目	检验方法
10	钼含量 <sup>b</sup>	NY/T 1974—2010
11	微量元素含量 <sup>b</sup>	NY 1429—2010
12	水不溶物含量	NY/T 1973—2021
13	pH（1:250 倍稀释）	NY/T 1973—2021
14	密度 <sup>c</sup>	NY/T 887—2010
15	砷含量	NY/T 1978—2022
16	总镉	NY/T 1978—2022
17	铅含量	NY/T 1978—2022
18	铬含量	NY/T 1978—2022
19	总汞	NY/T 1978—2022
20	总铊	GB 38400—2019
21	包装标识（肥料名称、养分含量、执行标准应标识内容）	NY 1429—2010 GB 18382—2021
注：a.标明含中量元素时测；b.标明含微量元素时测；c.密度项目仅液体肥料检测。		

## 2.7 硝酸铵、多孔粒状硝酸铵

### 2.7.1 硝酸铵 GB/T 2945—2017

序号	检验项目	检验方法
1	硝酸铵/总氮的质量分数	GB/T 2945—2017 GB/T 8572—2010
2	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
3	总汞	
4	总砷	
5	总铅	
6	总铬	
7	总铊	
8	标识（肥料名称、养分含量、执行标准标识内容）	GB/T 2945—2017 GB 18382—2021

### 2.7.2 多孔粒状硝酸铵 HG/T 3280—2011

序号	检验项目	检验方法
1	硝酸铵含量（以干基计）	GB/T 2945—2017 GB/T 8572—2010
2	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
3	总汞	
4	总砷	
5	总铅	
6	总铬	
7	总铊	
8	标识（肥料名称、养分含量、执行标准标识内容）	HG/T 3280—2011 GB 18382—2021

### 2.8 有机肥料 NY/T 525—2021

序号	检验项目	检验方法
1	有机质的质量分数（以烘干基计）	NY/T 525—2021
2	总氮（N）	NY/T 525—2021
3	总磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）	NY/T 525—2021
4	总钾（K <sub>2</sub> O）	NY/T 525—2021
5	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）的质量分数（以烘干基计）	NY/T 525—2021
6	水分（鲜样）的质量分数	GB/T 8576—2010
7	酸碱度（pH）	NY/T 525—2021
8	机械杂质的质量分数	NY/T 525—2021
9	总砷（As）	NY/T 1978—2022
10	总汞（Hg）	NY/T 1978—2022
11	总铅（Pb）	NY/T 1978—2022
12	总镉（Cd）	NY/T 1978—2022
13	总铬（Cr）	NY/T 1978—2022
14	总铊	GB 38400—2019
15	缩二脲	GB 38400—2019
16	氯离子的质量分数	GB/T 15063—2020
17	蛔虫卵死亡率	GB/T 19524.2—2004
18	粪大肠菌群数	GB/T 19524.1—2004
19	包装标识（总养分含量、有机质含量、含氯标识、名称中的禁用语）	GB 18382—2021 NY/T 525—2021

2.9 生物肥：复合微生物肥料 NY/T 798—2015

序号	检验项目	检验方法
1	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)	NY/T 798—2015 NY/T 525—2021
2	有机质 (以烘干基计)	NY/T 525—2021
3	总砷 (As)	NY/T 1978—2022
4	总汞 (Hg)	NY/T 1978—2022
5	总铅 (Pb)	NY/T 1978—2022
6	总镉 (Cd)	NY/T 1978—2022
7	总铬 (Cr)	NY/T 1978—2022
8	总铊	GB 38400—2019
9	缩二脲 (标明总氮含量时测)	GB 38400—2019
10	标识 (肥料名称、养分含量、执行标准标识内容)	GB 18382—2021 NY/T 798—2015

2.10 钙镁磷钾肥 HG/T 2598—1994

序号	检验项目	检验方法
1	总养分 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 含量	HG/T 2598—1994
2	有效五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 含量	HG/T 2598—1994
3	有效钾 (K <sub>2</sub> O) 含量	HG/T 2598—1994
4	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
5	总汞	
6	总砷	
7	总铅	
8	总铬	
9	总铊	GB 38400—2019
10	标识 (肥料名称、养分含量、执行标准标识内容)	GB 18382—2021 HG/T 2598—1994

2.11 脲铵氮肥 HG/T 4214—2011

序号	检验项目	检验方法
1	总氮 (N) 的质量分数	GB/T 8572—2010
2	氯离子 (Cl <sup>-</sup> )	GB/T 24890—2010
3	总镉	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
4	总汞	
5	总砷	
6	总铅	
7	总铬	
8	总铊	GB 38400—2019

序号	检验项目	检验方法
9	缩二脲	GB 38400—2019
10	标识（肥料名称、养分含量、执行标准标识内容）	GB 18382—2021 HG/T 4214—2011

#### 2.12 硝基复合肥 HG/T 4851—2016

序号	检验项目	检验方法
1	总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O）含量	HG/T 4851—2016
2	总氮（N）	GB/T 8572—2010
3	磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）含量	GB/T 8573—2017
4	钾（K <sub>2</sub> O）含量	GB/T 8574—2024
5	水溶性磷占有有效磷的百分率	GB/T 8573—2017
6	氯离子含量	GB/T 24890—2010
7	总砷	GB 38400—2019 GB/T 23349—2020
8	总镉	
9	总铅	
10	总铬	
11	总汞	
12	总铊	GB 38400—2019
13	缩二脲（标明总氮含量时测）	GB 38400—2019
14	标识（肥料名称、养分含量、执行标准标识内容）	GB 18382—2021 HG/T 4851—2016

注：检验前如发现样品凝固、结块或者其他致使检验无法进行的情况，检验机构必须如实记录即时情况，提供图片等充分的证明材料，并将有关情况上报组织监督抽查的部门。

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

##### 3.1.1 强制性标准

NY 1428—2010《微量元素水溶肥料》

NY 1106—2010《含腐植酸水溶肥料》

NY 2266—2012《中量元素水溶肥料》

NY 1429—2010《含氨基酸水溶肥料》

NY 1110—2010《肥料汞、砷、镉、铅、铬含量的限量要求》

GB 38400—2019《肥料中有毒有害物质的限量要求》

##### 3.1.2 推荐性标准

GB/T 535—2020《肥料级硫酸铵》

GB/T 2440—2017《尿素》

GB/T 2945—2017《硝酸铵》

GB/T 2946—2018《氯化铵》

GB/T 3559—2001《农业用碳酸氢铵》  
GB/T 10205—2009《磷酸一铵、磷酸二铵》  
GB/T 15063—2020《复合肥料》  
GB/T 18877—2020《有机无机复混肥料》(含第1号修改单)  
GB/T 21633—2020《掺混肥料(BB肥)》  
GB/T 20412—2021《钙镁磷肥》  
GB/T 20406—2017《农业用硫酸钾》  
GB/T 20413—2017《过磷酸钙》  
GB/T 20784—2018《农业用硝酸钾》  
GB/T 37918—2019《肥料级氯化钾》  
HG/T 2598—1994《钙镁磷钾肥》  
HG/T 3280—2011《多孔粒状硝酸铵》  
HG/T 4214—2011《脲铵氮肥》  
HG/T 4851—2016《硝基复合肥料》  
NY/T 525—2021《有机肥料》  
NY/T 798—2015《复合微生物肥料》  
NY/T 1107—2020《大量元素水溶肥料》  
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。

公开方式：主动公开

---

抄送：省档案馆。

---

广东省市场监督管理局办公室

2026年1月16日印发

---

校对：张镛文