贵州省有机类肥料产品质量监督抽查实施细则

（2023年版）

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。

将样品缩分至3kg，分装在3个无菌塑料袋（瓶）中，每袋（瓶）1kg左右，2袋（瓶）作为检验样品，另1袋（瓶）作为备用样品。

2 检验依据

表1 有机肥料

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
|  | 总氮(N) | NY/T 525—2021/附录D |
|  | 总磷(P2O5) | NY/T 525—2021/附录D |
|  | 总钾(K2O) | NY/T 525—2021/附录D |
|  | 总养分(N+P2O5+K2O)的质量分数（以烘干基计） | NY/T 525—2021/附录D |
|  | 有机质的质量分数（以烘干基计） | NY/T 525—2021/附录C |
|  | 水分（鲜样）的质量分数 | GB/T 8576—2010 |
|  | 酸碱度(pH) | NY/T 525—2021/附录E |
|  | 种子发芽指数（GI） | NY/T 525—2021/附录F |
|  | 机械杂质的质量分数 | NY/T 525—2021/附录G |
|  | 总砷（As） | NY/T 1978—2022 |
|  | 总汞（Hg） | NY/T 1978—2022 |
|  | 总铅（Pb） | NY/T 1978—2022 |
|  | 总镉（Cd） | NY/T 1978—2022 |
|  | 总铬（Cr） | NY/T 1978—2022 |
|  | 总铊 | GB 38400—2019 |
|  | 氯离子的质量分数 | GB/T 15063-2020/附录B |
|  | 缩二脲 | GB/T 22924—2008 |
|  | 蛔虫卵死亡率 | GB/T 19524.2—2004 |
|  | 粪大肠菌群数 | GB/T 19524.1—2004 |
|  | 包装标识（总养分含量、有机质含量、含氯标识、名称中的禁用语等内容） | GB 18382—2021  NY/T 525—2021 |

表2 复合微生物肥料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 有效活菌数(cfu) | NY/T 2321-2013  NY/T 798-2015 |
| 2 | 有机质（以烘干基计） | NY/T 525-2021  NY/T 798-2015 |
| 3 | 总养分（N+P2O5+K2O） | NY/T 798-2015 |
| 4 | 总氮（N）含量 | NY/T 525-2021  NY/T 798-2015 |
| 5 | 磷（P2O5）含量 |
| 6 | 钾（K2O）含量 | NY/T 2321-2013  NY/T 798-2015 |
| 7 | 杂菌率 | NY/T 2321-2013  NY/T 798-2015 |
| 8 | 水分 | NY/T 2321-2013 |
| 9 | pH | NY/T 2321-2013  NY/T 798-2015 |
| 10 | 砷（As）（以烘干基计） | NY/T 1978-2022  NY/T 798-2015 |
| 11 | 汞（Hg）（以烘干基计） |
| 12 | 铅（Pb）（以烘干基计） |
| 13 | 镉（Cd）（以烘干基计） |
| 14 | 铬（Cr）（以烘干基计） |
| 15 | 包装标识 | GB 18382—2021  NY/T 798-2015 |

表3 生物有机肥

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 有效活菌数(cfu) | NY/T 798-2004  NY 884-2012 |
| 2 | 有机质（以干基计） | NY 525-2012  NY 884-2012 |
| 3 | 水分 | NY/T 798-2004  NY 884-2012 |
| 4 | pH | NY/T 798-2004  NY 884-2012 |
| 5 | 总砷（As）（以干基计） | NY/T 1978-2010  NY 884-2012 |
| 6 | 总汞（Hg）（以干基计） |
| 7 | 总铅（Pb）（以干基计） |
| 8 | 总镉（Cd）（以干基计） |
| 9 | 总铬（Cr）（以干基计） |
| 10 | 包装标识 | GB 18382—2021  NY 884-2012 |

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

NY/T 525-2021 有机肥料

NY/T 798-2015复合微生物肥料

NY 884-2012 生物有机肥

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。其中生物有机肥按照产品标准中判定规则的要求进行判定。

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

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

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

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

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

4 附则

本细则代替《贵州省市场监管局关于发布2022年版贵州省产品质量监督抽查实施细则（第二批）的公告》中的《贵州省有机类肥料产品质量监督抽查实施细则（2022年版）》。