

乐山市五通桥区 2025 年水溶肥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、骰子或扑克牌等方法产生。

抽样方法：大量元素水溶肥料样品缩分至 1000g（mL）左右，分装在 2 个塑料瓶中，每瓶 500g（mL）左右；其他水溶肥料样品缩分至 600g（mL）左右，分装在 2 个塑料瓶中，每瓶 300g（mL）左右；1 瓶作为检验样品，另 1 瓶作为备用样品。生产环节、流通环节备份样品封存于检验单位。

2 检验依据

表 1 大量元素水溶肥料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 大量元素含量 | NY/T 1107-2020 |
| 2 | 总氮（N）含量 | NY/T 1977-2010 |
| 3 | 磷（P ₂ O ₅ ）含量 | NY/T 1977-2010 |
| 4 | 钾（K ₂ O）含量 | NY/T 1977-2010 |
| 5 | pH | NY/T 1973-2021 |
| 6 | 水分（H ₂ O）含量 ^a | GB/T 8576-2010 GB/T 8577-2010 |
| 7 | 缩二脲含量 | GB/T 22924-2008 |
| 8 | 氯离子含量 | NY/T 1117-2010 |
| 9 | 中量元素含量 | NY/T 1117-2010 |
| 10 | 包装标识（产品名称、名称中的禁用语、警示语、添加物、添加物执行标准） | NY/T 1107-2020 GB 18382-2021 |
| 11 | 密度 ^b | NY/T 887-2010 |
| 注：a 标样品为液体时，不做要求 b 标样品为液体时，需要检测 | | |

表 2 中量元素水溶肥料检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 中量元素含量 | NY/T 1117-2010 |
| 2 | pH | NY/T 1973-2021 |
| 3 | 水分 (H ₂ O) 含量 | GB/T 8576-2010 |
| 4 | 密度 ^b | NY/T 887-2010 |
| 5 | 包装标识 (产品名称、名称中的禁用术语、添加物、添加物执行标准) | NY 2266-2010 GB 18382-2021 |
| 注: a 标样品为液体时, 不做要求 b 标样品为液体时, 需要检测 | | |

注: 1. 上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的, 重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

3. 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。

4. 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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 18382-2021 肥料标识 内容和要求

NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料

NY 2266-2012 中量元素水溶肥料

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。