2022年长春市复混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，优先抽取主导产品。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

将样品缩分至1000g左右，分装在2个塑料瓶中，每瓶500g左右。1瓶作为检验样品，另1瓶作为备用样品。

2 检验依据

表1 复合肥料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 总氮（N）的质量分数 | GB/T 15063-2020  GB/T 8572-2010 |
| 2 | 有效磷（P2O5）的质量分数 | GB/T 15063-2020  GB/T 8573-2017 |
| 3 | 氧化钾（K2O）的质量分数 | GB/T 15063-2020  GB/T 8574-2010 |
| 4 | 总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数 | GB/T 15063-2020  GB/T 8572-2010  GB/T 8573-2017  GB/T 8574-2010 |
| 5 | 氯离子的质量分数 | GB/T 15063-2020  GB/T 24890-2010 |
| 6 | 水分 | GB/T 15063-2020  GB/T 8577-2010  GB/T 8576-2010 |
| 7 | 包装标识（养分含量、含氯标识、警示语） | GB 18382-2001  GB/T 15063-2020 |

表2 掺混肥料

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 总氮（N）的质量分数 | GB/T 21633-2020  GB/T 8572-2010 |
| 2 | 有效磷（P2O5）的质量分数 | GB/T 21633-2020  GB/T 15063-2020  GB/T 8573-2017 |
| 3 | 氧化钾（K2O）的质量分数 | GB/T 21633-2020  GB/T 8574-2010 |
| 4 | 总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数 | GB/T 21633-2020  GB/T 8572-2010  GB/T 8573-2017  GB/T 15063-2020  GB/T 8574-2010 |
| 5 | 氯离子的质量分数 | GB/T 21633-2020  GB/T 24890-2010  GB/T 18877-2020  NY/T 1117-2010 |
| 6 | 水分 | GB/T 21633-2020  GB/T 8577-2010  GB/T 8576-2010 |
| 7 | 包装标识（养分含量、含氯标识、其他） | GB 18382-2001  GB/T 21633-2020 |

表3 有机无机复混肥料

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 总氮（ N）的质量分数 | GB/T 18877-2020  GB/T 17767.1-2008 |
| 2 | 有效五氧化二磷（P2O5）的质量分数 | GB/T 18877-2020  GB/T 8573-2017  GB/T 15063-2020 |
| 3 | 总氧化钾（K2O）的质量分数 | GB/T 18877-2020  GB/T 17767.3-2010 |
| 4 | 总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数 | GB/T 18877-2020  GB/T 17767.1-2008  GB/T 8573-2017  GB/T 15063-2020  GB/T 17767.3-2010 |
| 5 | 氯离子的质量分数 | GB/T 18877-2020  NY/T 1117-2010 |
| 6 | 有机质的质量分数 | GB/T 18877-2020 |
| 7 | 水分 | GB/T 18877-2020  GB/T 8577-2010  GB/T 8576-2010 |
| 8 | 蛔虫卵死亡率 | GB/T 18877-2020  GB/T 19524.2-2004 |
| 9 | 粪大肠菌群数 | GB/T 18877-2020  GB/T 19524.1-2004 |
| 10 | 砷及其化合物的质量分数（以As计） | GB/T 18877-2020  GB/T 23349-2020 |
| 11 | 镉及其化合物的质量分数（以Cd计） | GB/T 18877-2020  GB/T 23349-2020 |
| 12 | 铅及其化合物的质量分数（以Pb计） | GB/T 18877-2020  GB/T 23349-2020 |
| 13 | 铬及其化合物的质量分数（以Cr计） | GB/T 18877-2020  GB/T 23349-2020 |
| 14 | 汞及其化合物的质量分数（以Hg计） | GB/T 18877-2020  GB/T 23349-2020 |

表4 农业用硫酸钾

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测方法 |
|
| 1 | 水溶性氧化钾的质量分数 | GB/T 20406-2017 |
| 2 | 水分的质量分数 | GB/T 20406-2017 |
| 3 | 硫的质量分数 | GB/T 20406-2017 |
| 4 | 氯离子的质量分数 | GB/T 20406-2017 |
| 5 | 游离酸的质量分数 | GB/T 20406-2017 |

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

GB/T 15063-2020 复合肥料

GB 18382-2001 肥料标识 内容和要求

GB/T 18877-2020 有机无机复混肥料

GB/T 21633-2020 掺混肥料（BB肥）

GB/T 20406-2017 农业用硫酸钾

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及其他符合相关法律法规及国家有关规定的标准产品明示质量要求。

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；除标识外其它检验项目有一项及以上不合格，判定产品实物质量不合格；若标识不合格，则判定为标识不合格。

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。