廊坊市化肥产品质量监督抽查实施细则

（2024年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式抽取样品，随机数一般可使用投骰子或随机数表等方法产生。

若总的包装袋数不大于512袋时按下表抽取样品；若总的包装袋数大于512袋时按公式的规定计算抽样袋数，其中N为产品总袋数，n为抽样袋数。

将抽取的样品混匀，用缩分器或四分法将样品缩分至约1kg，均匀分成两份，分别装于洁净的器皿中，防止样品受潮，污染，其中一份为检验样品，一份为备用样品。

抽样袋数

|  |  |
| --- | --- |
| 总袋数 | 抽样袋数 |
| 1~10 | 全部单元 |
| 11~49 | 11 |
| 50~64 | 12 |
| 65~81 | 13 |
| 82~101 | 14 |
| 102~125 | 15 |
| 126~151 | 16 |
| 152~181 | 17 |
| 182~216 | 18 |
| 217~254 | 19 |
| 255~296 | 20 |
| 297~343 | 21 |
| 344~394 | 22 |
| 395~450 | 23 |
| 451~512 | 24 |

2 检验依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 总氮 | GB/T 535 |
| GB/T 2441.1 |
| GB/T 2945 |
| GB/T 2946 |
| GB/T 3559 |
| GB/T 3600 |
| GB/T 8572 |
| GB/T 10209.1 |
| GB/T 10511 |
| GB/T 17767.1 |
| HG/T 4214 |
| NY/T 525 |
| NY/T 1977 |
| 2 | 有效五氧化二磷 | GB/T 8573 |
| GB/T 10209.2 |
| GB/T 10512 |
| GB/T 15063 |
| GB/T 20412 |
| GB/T 20413 |
| NY/T 525 |
| NY/T 1977 |
| 3 | 氧化钾 | GB/T 6549 |
| GB/T 8574-2010 |
| GB/T 10510 |
| GB/T 17767.3 |
| GB/T 20406 |
| NY/T 525 |
| NY/T 1977 |

注：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 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 6549-2011《氯化钾》

GB/T 10205-2009《磷酸一铵、磷酸二铵》

GB/T 10510-2023《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》

GB/T 15063-2020《复合肥料》

GB/T 18877-2020《有机无机复混肥料》

GB/T 20406-2017《农业用硫酸钾》

GB/T 20412-2021《钙镁磷肥》

GB/T 20413-2017《过磷酸钙》

GB/T 21633-2020《掺混肥料(BB肥)》

GB/T 23348-2009《缓释肥料》

HG/T 4214-2011《脲铵氮肥》

NY 1106-2010《含腐植酸水溶肥料》

NY/T 1107-2020《大量元素水溶肥料》

产品执行的企业标准。

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定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。

4 异议处理

4.1对监督抽查程序有异议的，由市局核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

4.2对检验结果有异议的，市局核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由市局指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

4.3对样品信息有异议的，市局核查样品确认情况和被抽样单位提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。