2025年廊坊市化肥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。

表.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（N） | 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 | 有效磷(P2O5) | 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 | 钾含量K2O | GB/T 6549 |
| GB/T 8574-2010 |
| GB/T 10510 |
| GB/T 17767.3 |
| GB/T 20406 |
| NY/T 525 |
| NY/T 1977 |
| 4 | 总养分 | GB/T 15063 |
| GB/T 21633 |
| GB/T 10205 |
| GB/T 20413 |
| GB/T 18877 |
| HG/T 4214 |
| GB/T 23348 |
| GB/T 20412 |
| 企业执行的其他标准 |

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 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 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

经抽样检验，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高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。

2025年廊坊市农膜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、投骰子等方法产生。

以同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的产品为一个抽样对象。

抽样数量

单位：卷

|  |  |
| --- | --- |
| 批量 | 抽样数量 |
| 2-25 | 2 |
| 26-150 | 8 |
| 151-280 | 13 |
| 281-500 | 20 |
| 501-1200 | 32 |
| 1201-3200 | 50 |
| 3201-10000 | 80 |

2检验依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 外观 | GB 13735-2017 |
| GB/T 4455-2019 |
| 3 | 厚度极限偏差 | GB/T 6672-2001 |
| 4 | 厚度平均偏差 | GB/T 6672-2001 |
| 5 | 拉伸负荷/拉伸强度 | GB/T 1040.3-2006 |
| 7 | 断裂标称应变 | GB/T 1040.3-2006 |
| 8 | 直角撕裂负荷/直角撕裂强度 | QB/T 1130-1991 |
| 9 | 透光率 | GB/T 2410-2008 |
| 10 | 雾度 | GB/T 2410-2008 |

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 2918-2018 塑料 试验状态调节和试验的标准环境

GB 13735-2017 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

GB/T 4455-2019 农业用聚乙烯吹塑棚膜

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。