

附件：

2025 年许昌市化肥等 农资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等方法产生。

化肥：每批次抽样数量见表 1；

每批次地膜产品随机抽取 2 卷薄膜，其中 1 卷为检验样品，1 卷为备用样品；

每批次棚膜产品随机抽取两卷薄膜，现场将抽取到的两卷薄膜去掉外层 2 米后，每卷沿幅宽方向取一块面积 4 平方米，且保证样品折叠后面积不小于 A4 纸大小且表面无折痕，其中一块样品为检验样品，一块样品为备用样品。

表 1 化肥产品抽样数量

序号	产品名称	抽样数量
1	复合肥料	将样品缩分至约 1kg，再缩分成两份，分装于 2 个洁净、干燥的塑料瓶中。1 瓶作为检验样品，另 1 瓶作为备用样品。
	掺混肥料（BB 肥）	
	有机无机复混肥料	
2	农用微生物菌剂	
	复合微生物肥料	
3	有机肥	将样品缩分至约 2kg，分装于 2 个洁净、干燥的塑料瓶中，每份样品重量不少于 600g。1 份作为检验样品，另 1 份作为备用样品。

2. 检验依据

表 2 复合肥

序号	检验项目	检验方法
1	总养分	GB/T 15063-2020
2	总氮含量	GB/T 8572-2010 NY/T 1977-2010 GB/T 22923-2008
3	有效磷含量	GB/T 15063-2020 GB/T 8573-2017
4	钾含量	GB/T 8574-2024 NY/T 2540-2014
5	氯离子含量	GB/T 24890-2010 GB/T 15063-2020

表 3 掺混肥料（BB 肥）

序号	检验项目	检验方法
1	总养分	GB/T 21633-2020
2	总氮含量	GB/T 8572-2010 NY/T 2542-2014 GB/T 22923-2008
3	有效磷含量	GB/T 15063-2020 GB/T 8573-2017
4	钾	GB/T 8574-2024 NY/T 2540-2014
5	氯离子	GB/T 24890-2010 GB/T 18877-2020 NY/T 1117-2010

表 4 有机无机复混肥料

序号	检验项目	检验方法
1	总养分含量	GB/T 18877-2020
2	总氮含量	GB/T 17767.1-2008 GB/T 22923-2008
3	有效五氧化二磷含量	GB/T 15063-2020 GB/T 8573-2017
4	总氧化钾含量	GB/T 17767.3-2010
5	有机质含量	GB/T 18877-2020
6	氯离子含量	GB/T 18877-2020 NY/T 1117-2010 GB/T 24890-2010

表 5 农用微生物菌剂

序号	检验项目	检验方法
1	有效活菌数	GB 20287-2006

表 6 复合微生物肥料

序号	检验项目	检验方法
1	有效活菌数	NY/T 2321-2013
2	总养分	NY/T 798-2015
3	总氮含量	NY 525-2021
4	磷含量	NY 525-2021
5	钾含量	NY/T 2321-2013
6	有机质	NY 525-2021

表 7 有机肥

序号	检验项目	检验方法
1	总养分	NY/T 525-2021
2	总氮	NY/T 525-2021
3	总磷	NY/T 525-2021 NY/T 2541-2014
4	总钾	NY/T 525-2021 NY/T 2540-2014
5	有机质	NY/T 525-2021

表 8 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

序号	检验项目	检验方法
1	标称厚度	GB 13735-2017
2	厚度偏差	GB 13735-2017 GB/T 6672-2001
3	宽度极限偏差	GB 13735-2017 GB/T 6673-2001
4	外观	GB 13735-2017
5	拉伸负荷（纵、横向）	GB 13735-2017 GB/T 1040.3-2006
6	断裂标称应变（纵、横向）	GB 13735-2017 GB/T 1040.3-2006
7	直角撕裂负荷（纵、横向）	GB 13735-2017 QB/T 1130-1991

表 9 农业用聚乙烯吹塑棚膜

序号	检验项目	检验方法
1	宽度极限偏差	GB/T 4455-2019 GB/T 6673-2001
2	厚度极限偏差	GB/T 4455-2019 GB/T 6672-2001
3	厚度平均偏差	GB/T 4455-2019 GB/T 6672-2001
4	外观	GB/T 4455-2019
5	拉伸强度（纵、横向）	GB/T 4455-2019 GB/T 1040.3-2006
6	断裂标称应变（纵、横向）	GB/T 4455-2019 GB/T 1040.3-2006
7	直角撕裂强度（纵、横向）	GB/T 4455-2019 QB/T 1130-1991

表 10 农业用 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜

序号	检验项目	检验方法
1	宽度极限偏差	GB/T 20202-2019 GB/T 6673-2001
2	厚度极限偏差	GB/T 20202-2019 GB/T 6672-2001
3	厚度平均偏差	GB/T 20202-2019 GB/T 6672-2001
4	外观	GB/T 20202-2019
5	拉伸强度（纵、横向）	GB/T 20202-2019 GB/T 1040.3-2006
6	断裂标称应变（纵、横向）	GB/T 20202-2019 GB/T 1040.3-2006
7	直角撕裂强度（纵、横向）	GB/T 20202-2019 QB/T 1130-1991

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/T 21633-2020 掺混肥料（BB肥）

GB/T 18877-2020 有机无机复混肥料

GB 20287-2006 农用微生物菌剂

NY/T 798-2015 复合微生物肥料

NY/T 525-2021 有机肥料

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

GB/T 20202-2019 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）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。