**2024年绥德县复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。

将样品缩分至1000g左右，分装在2个聚乙烯瓶中，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 |
| --- | --- | --- |
|  | 总氮(N) | GB/T 8572-2010 |
|  | 有效磷(P2O5) | GB/T 15063-2020 |
|  | 氧化钾(K2O) | GB/T 8574-2010 |
|  | 总养分(N+P2O5+K2O) | GB/T 15063-2020 |
|  | 水溶性磷占有效磷百分率 | GB/T 15063-2020 |
|  | 氯离子 | GB/T 24890-2010 |

表2 掺混肥料（BB肥）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 总氮(N) | GB/T 8572-2010 |
| 2 | 有效磷(P2O5) | GB/T 15063-2020 |
| 3 | 氧化钾(K2O) | GB/T 8574-2010 |
| 4 | 总养分(N+P2O5+K2O) | GB/T 21633-2020 |
| 5 | 水溶磷占有效磷的百分率 | GB/T 15063-2020 |
| 6 | 氯离子 | GB/T 24890-2010 |

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）

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。