**昌都市农业生产资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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽样数量见表1。

表1农业生产资料产品抽样数量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 抽样数量 |
| 1 | 农用地膜 | 每批次产品抽取完整包装样品2卷，其中1卷作为检验样品，1卷作为备用样品。 |
| 2 | 化肥 | 复合肥料 | 每批次产品抽取样品约1kg，再缩分成两份，1份作为检验样品，另1份作为备用样品。 |
| 3 | 掺混肥料（BB肥） |
| 4 | 有机无机复混肥料 |
| 5 | 过磷酸钙 |
| 6 | 钙镁磷肥 |

2 检验依据

表2 农用地膜

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

表3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 8574-2024 |
|  | 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 |
|  | 硝态氮 | GB/T 3597-2002 |
|  | 粒度（1.00mm~4.75mm或3.35mm~5.60mm） | GB/T 24891-2010 |
|  | 氯离子 | GB/T 24890-2010 |
|  | 总砷 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总镉 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铅 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铬 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总汞 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铊 | GB 38400-2019 |
|  | 缩二脲 | GB/T 22924-2024 |
|  | 包装标识（养分含量、含氯标识、警示语、名称中的禁用语等） | GB 18382-2021GB/T 15063-2020 |

表4掺混肥料（BB肥）

| 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 8574-2024 |
|  | 总养分（N+P2O5+K2O） | GB/T 21633-2020 |
|  | 水溶性磷占有效磷的百分率 | GB/T 15063-2020 |
|  | 粒度（2.00mm~4.75mm） | GB/T 24891-2010 |
|  | 氯离子 | GB/T 24890-2010 |
|  | 总砷 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总镉 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铅 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铬 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总汞 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铊 | GB 38400-2019 |
|  | 缩二脲 | GB/T 22924-2024 |
|  | 包装标识（养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语等） | GB 18382-2021GB/T 21633-2020 |

表5有机无机复混肥料

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
|  | 总氮（N）含量 | GB/T 17767.1-2008 |
|  | 有效五氧化二磷（P2O5）含量 | GB/T 15063-2020 |
|  | 总氧化钾（K2O）含量 | GB/T 17767.3-2010 |
|  | 总养分（N+P2O5+K2O）含量 | GB/T 18877-2020（含第1号修改单） |
|  | 有机质含量 | GB/T 18877-2020（含第1号修改单） |
|  | 酸碱度（pH值） | GB/T 18877-2020（含第1号修改单） |
|  | 粒度（1.00mm~4.75mm或3.35~5.60mm） | GB/T 24891-2010 |
|  | 氯离子含量 | GB/T 18877-2020（含第1号修改单） |
|  | 总砷 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总镉 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铅 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铬 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总汞 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铊 | GB 38400-2019 |
|  | 钠离子含量 | NY/T 1972-2010 |
|  | 缩二脲 | GB/T 22924-2024 |
|  | 蛔虫卵死亡率 | GB/T 19524.2-2004 |
|  | 粪大肠菌群数 | GB/T 19524.1-2004 |
|  | 包装标识（养分含量、含氯标识、其他、名称中的禁用语等） | GB 18382-2021GB/T 18877-2020（含第1号修改单） |

表6过磷酸钙

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
|  | 有效磷（以P2O5计）的质量分数 | GB/T 20413-2017 |
|  | 水溶性磷（以P2O5计）的质量分数 | GB/T 20413-2017 |
|  | 硫（以S计）的质量分数 | GB/T 19203-2003 |
|  | 游离酸（以P2O5计）的质量分数 | GB/T 20413-2017 |
|  | 游离水的质量分数 | GB/T 20413-2017 |
|  | 三氯乙醛的质量分数 | GB/T 31266-2014 |
|  | 粒度（1.00mm～4.75mm或3.35mm～5.60mm）的质量分数 | GB/T 20413-2017 |
|  | 总砷 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总镉 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铅 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铬 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总汞 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铊 | GB 38400-2019 |
|  | 挥发性有机化合物 | GB/T 20413-2017 |
|  | 包装标识（养分含量、名称中的禁用语等） | GB 18382-2021GB/T 20413-2017 |

表7钙镁磷肥

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
|  | 有效五氧化二磷（P2O5） | GB/T 20412-2021 |
|  | 水分（H2O）  | GB/T 20412-2021 |
|  | 细度（通过0.25mm试验筛） | GB/T 20412-2021 |
|  | 粒度（2.00mm~4.75mm） | GB/T 20412-2021 |
|  | 有效钙（Ca） | GB/T 20412-2021 |
|  | 可溶性硅（SiO2） | GB/T 20412-2021 |
|  | 有效镁（Mg） | GB/T 20412-2021 |
|  | 颗粒平均抗压碎力 | GB/T 20412-2021 |
|  | 溶散率 | GB/T 20412-2021 |
|  | 总砷 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总镉 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铅 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铬 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总汞 | GB/T 23349-2020 |
|  | 总铊 | GB 38400-2019 |
|  | 包装标识（养分含量、名称中的禁用语等） | GB 18382-2021GB/T 20412-2021 |

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 13735-2017聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜

GB/T 15063-202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/T 20413-2017过磷酸钙

GB 38400-2019肥料中有毒有害物质的限量要求

GB/T 20412-2021钙镁磷肥

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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。