附件5

陕西省播种机械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的待销产品中抽取。

随机数使用扑克牌方法产生。

每批次产品抽取样品2台，均作为检验样品，无备用样品。

2 检验依据

表1 播种机械产品检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 安全要求 | GB 10395.9-2014  GB/T 20865-2017  JB/T 6274.1-2013  JB/T 8401.1-2017  JB/T 10293-2013 |
| 2 | 料箱 | GB 10395.9-2014  GB/T 20865-2017  JB/T 6274.1-2013  JB/T 8401.1-2017  JB/T 10293-2013 |
| 3 | 工作台 | GB 10395.9-2014  GB/T 20865-2017  JB/T 6274.1-2013  JB/T 8401.1-2017  JB/T 10293-2013 |
| 4 | 划行器 | GB 10395.9-2014  JB/T 6274.1-2013  JB/T 8401.1-2017  JB/T 10293-2013 |
| 5 | 装载 | GB 10395.9-2014  JB/T 6274.1-2013  JB/T 8401.1-2017 |
| 6 | 安全标志 | GB 10395.9-2014  GB/T 20865-2017  JB/T 6274.1-2013  JB/T 8401.1-2017  JB/T 10293-2013 |

3 判定规则

3.1依据标准

GB 10395.1-2009 农林机械 安全 第1部分：总则

GB 10395.9-2014 农林机械 安全 第9部分：播种机械

GB 10396-2006 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则

GB/T 20865-2017 免（少）耕施肥播种机

GB/T 23821-2009 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离

JB/T 6274.1-2013 谷物播种机 第1部分：技术条件

JB/T 8401.1-2017 旋耕联合作业机械 第1部分：旋耕施肥播种机

JB/T 10293-2013 单粒（精密）播种机 技术条件

现行有效的企业标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，本细则中检验依据序号1～4检验项目全项次合格，并且序号5～6检验项目中不合格项次不多于2个，判定为被抽查产品未发现不合格；否则，判定被抽查产品不合格。

注：每台样机每个检验项目定义为1个项次。

出现被检样品本身质量原因导致检验无法继续进行的情形时，相关检验项目判为不合格。

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。