

吉林省农业机械产品质量省监督抽查实施细则

1 抽样检验

1.1 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、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

抽样数量：每批次抽取 2 台产品，其中 1 台为检验样品，1 台作为备用样品。

1.2 检验形式

本次抽检的农机采取现场检验的方式进行。

2 检验依据

表1整地机检验项目

序号	检验项目	检验依据标准	检测方法
1	防护装置	8401.2-2017 GB/T10395.5-2013	8401.2-2017 GB/T10395.5-2013
2	调整控制装置	GB/T10395.5-2013	GB/T10395.5-2013
3	安全标志	8401.2-2017 GB/T10395.5-2013	8401.2-2017 GB10396-2006 GB/T10395.5-2013
4	空运转试验	8401.2-2017	8401.2-2017

表2 根茬粉碎还田机检验项目

序号	检验项目	检验依据标准	检测方法
1	安全标志	GB/T 24675.5-2009 GB/T10395.5-2013	GB/T 24675.5-2009 GB10396-2006 GB/T10395.5-2013
2	整机	GB/T 24675.5-2009	GB/T 24675.5-2009 JB/T5673-2015
3	防护装置	GB/T 24675.5-2009 GB10395.5-2013	GB10395.1-2009 GB10395.5-2013 GB/T9840-2001
4	空运转试验	GB/T 24675.5-2009	GB/T 24675.5-2009

表3 播种机检验项目

序号	检验项目	检验依据标准	检测方法
1	安全要求	GB/T20865-2017 JB/T10293-2013 GB/T10395.9-2014	GB/T 20865-2017 JB/T10293-2013 GB10395.1-2009 GB10395.9-2006 GB10396-2006
2	操纵机构	GB/T10395.9-2014	GB/T10395.9-2014
3	旋转和折叠部件	GB/T10395.9-2014	GB/T10395.9-2014
4	料箱	GB/T10395.9-2014	GB/T10395.9-2014
5	装载台通道	GB/T10395.9-2014	GB/T10395.9-2014
6	风机	GB/T10395.9-2014	GB/T10395.9-2014
7	排量标定系统	GB/T10395.9-2014	GB/T10395.9-2014
8	安全标志	GB/T20865-2017 JB/T10293-2013 GB/T10395.9-2014	GB/T 20865-2017 JB/T10293-2013 GB10395.1-2009 GB10395.9-2006 GB10396-2006

表4 脱粒机检验项目

序号	检验项目	检验依据标准	检测方法
1	喂入装置	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018 GB10395.1-2009
2	防护装置	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018 GB10395.1-2009
3	紧固件	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018

4	安全标志	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018	NY642-2013 JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018 GB10396-2006 GB10395.1-2009
5	噪声	JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018	GB/T5982-2017
6	轴承温升	JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018	GB/T5982-2017
7	空载运转	JB/T 9778-2018 JB/T 10749-2018	GB/T5982-2017

执行企业标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

注：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

GB10395.1-2009 农林机械安全第1部分:总则

GB10395.5-2013 农林机械 安全 第5部分:驱动式耕作机械

GB10395.9-2014 农林机械 安全 第9部分:播种机械

GB10395.10-2006 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第10部分:手扶(微型)耕耘机

GB10396-2006 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/T3768-2017 声学 声压法测定噪声源 声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法

GB/T9480-2001 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 使用说明书编写规则

GB/T13306-2011 标牌

JB/T5673-2015 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件

JB/T9832.2-1999 农林拖拉机及机具 漆膜附着性能测定方法 压切法

JB/T10749-2018 玉米脱粒机

NY642-2013 脱粒机安全技术要求

NY/T999-2006 耕整机运行安全技术条件

NY2189-2012 微耕机 安全技术要求

JB/T 10749-2018 玉米脱粒机

JB/T8401.2-2017 旋耕联合作业机械 第2部分:旋耕深松灭茬起垄机

GB/T 24675.5-2009 保护性耕作机械 根茬粉碎还田机

NY 1821-2009 根茬粉碎还田机安全技术要求

GB/T 20865-2017 免(少)耕施肥播种机

JB/T 10293-2013 单粒(精密)播种机 技术条件

JB/T 9778-2018 全喂入式稻麦脱粒机 技术条件

其他相关国家及行业标准及国家相关法律法规对其部件的相关要求

产品质量相关法律法规的规定、行政法规、部门规章、规范性文件

经备案有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。企业应当在接到抽检通知之日起十五日内将相关标准提供给抽检部门。

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。