

DG37/Z 006—2019《鲜食玉米收获机》

第 1 号修改单（黑龙江省）

本修改单经黑龙江省农业农村厅于 2020 年 09 月 15 日批准，自 2020 年 09 月 15 日起实施。

DG37/Z 006—2019《鲜食玉米收获机》修改内容如下：

一、将“表 1 一致性检查项目、方法及允许变化范围”修改为“表 1 一致性检查项目、限制范围及检查方法”，将表 1 中打（压）捆机构相关内容删除，增加“果穗存储仓容积”。

修改后的表 1 如下：

表1 一致性检查项目、限制范围及检查方法

序号	检查项目		限制范围	检查方法
1	型号名称		一致	核对产品铭牌
2	结构型式		一致	核对
3	整机外形尺寸(长×宽×高)		允许偏差为 3%	测量（包容样机最小长方体的长、宽、高）
4	工作行数（通道数）		一致	核对
5	行距		允许偏差为 3%	测量
6	工作幅宽		允许偏差为 3%	测量（最外侧两分禾器前端内侧的最大距离）
7	最小离地间隙		允许偏差为 3%	测量（行走部件以外刚性结构部件最低点到地面的距离）
8	配套发动机	型号规格名称	一致	核对发动机铭牌
		生产企业	一致	核对发动机铭牌
		结构型式	一致	核对发动机铭牌
		额定功率	一致	核对发动机铭牌
		额定转速	一致	核对发动机铭牌
9	果穗升运器	布置位置	一致	核对
		结构型式	一致	核对
10	摘穗机构	型式	一致	核对
		摘穗辊/板数量	一致	核对
11	割台	型式	一致	核对
		割刀型式	一致	核对
12	秸秆粉碎还田机构	型式	一致	核对
		位置	一致	核对
		工作幅宽	允许偏差为 3%	测量（两侧挡板内侧间距离）
13	秸秆切碎回收机构	型式	一致	核对
		位置	一致	核对
		工作幅宽	允许偏差为 3%	测量（两侧挡板内侧间距离）
14	驾驶室型式		一致	核对
15	变速机构型式		一致	核对
16	驱动型式（前/后）		一致	核对
17	驱动方式		一致	核对
18	制动器型式（前/后）		一致	核对
19	果穗存储仓容积		一致	核对
20	卸粮方式		一致	核对

表 1（续）

序号	检查项目		限制范围	检查方法
21	轴距		允许偏差为 3%	测量
22	导向轮	轮距	允许偏差为 3%	测量（同轴线上左、右车轮接地中心点之间的距离）
		轮胎规格	一致	核对
23	驱动轮	轮距	允许偏差为 3%	测量（同轴线上左、右车轮接地中心点之间的距离）
		轮胎规格	一致	核对
24	履带	型式	一致	核对
		宽度	允许偏差为 3%	测量
		接地面积	允许偏差为 3%	测量
		轨距	允许偏差为 3%	测量（左、右履带中心面之间的距离）
注：整机外形尺寸测量状态为：样机停放在水平硬化检测场地上，轮胎气压正常，割台置于安全卡锁定位置，所有可活动的工作部件均置于收起（使样机外形尺寸最小）位置。				

二、删除“4.4.2.4 f)成捆率”试验方法。

三、将“附录 A 修改如下：

附 录 A
（规范性附录）
产品规格表

序号	项目		单位	设计值
1	型号名称		/	
2	结构型式		/	<input type="checkbox"/> 轮式 <input type="checkbox"/> 履带式 <input type="checkbox"/> 秸秆还田 <input type="checkbox"/> 秸秆回收
3	整机外形尺寸(长×宽×高)		mm	
4	工作行数（通道数）		行	
5	行距		mm	
6	工作幅宽		mm	
7	最小离地间隙		mm	
8	配套发动机	型号规格名称	/	
		生产企业	/	
		结构型式	/	
		额定功率	kW	
		额定转速	r/min	
9	割台	型式	/	<input type="checkbox"/> 立式 <input type="checkbox"/> 卧式
		割刀型式	/	
10	摘穗机构	型式	/	
		摘穗辊/板数量	组	
11	果穗升运器	布置位置	/	<input type="checkbox"/> 左置 <input type="checkbox"/> 中置 <input type="checkbox"/> 右置
		结构型式	/	
12	秸秆粉碎还田机构	型式	/	
		位置	/	
		工作幅宽	mm	
13	秸秆切碎回收机构	型式	/	
		位置	/	
		工作幅宽	mm	

产品规格表（续）

序号	项目		单位	设计值
14	驾驶室型式		/	<input type="checkbox"/> 密封驾驶室 <input type="checkbox"/> 普通驾驶室 <input type="checkbox"/> 无
15	变速机构型式		/	
16	驱动型式（前/后）		/	<input type="checkbox"/> 液压驱动 <input type="checkbox"/> 机械驱动 <input type="checkbox"/> 其他
17	驱动方式		/	<input type="checkbox"/> 四轮驱动 <input type="checkbox"/> 两轮驱动
18	制动器型式（前/后）			
19	果穗存储仓容积		m ³	
20	卸粮方式		/	
21	轴距		mm	
22	导向轮	轮距	mm	
		轮胎规格	/	
23	驱动轮	轮距	mm	
		轮胎规格	/	
24	履带	型式	/	
		宽度	mm	
		接地面积	m ₂	
		轨距	mm	
备注	根据产品结构不同，不适用的项目划“/”。			