

3. 一致性检查

科乐收农业机械(山东)有限责任公司填报的产品规格确认表的设计值与其提供的产品执行标准、产品使用说明书等技术文件描述的技术规格一致。我站对照产品规格确认表的设计值对样机相应项目进行了一致性检查,产品样机一致性检查结果符合大纲要求。检查结果详见 B2018TJ12016J 检验报告。

经过确认,产品样机技术规格设计值见表1。

表1 产品样机技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	型号规格	/	4YZL-5H
2	结构型式(自走式)	/	脱粒
3	配套发动机	型号规格	WP4G160E330
		额定功率	kW 118
		额定转速	r/min 2200
4	工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	7760×2960×3680
5	工作行数	行	5
6	行距	mm	550
7	工作幅宽	mm	2820
8	最大卸果穗高度	mm	/
9	果穗升运器	布置位置	/
		结构型式	/
		最大通过高度	mm /
10	最小离地间隙	mm	300
11	作业速度	km/h	0~9.0
12	作业小时生产率	hm ² /h	0.52~2.0
13	单位面积燃油消耗量	kg/hm ²	≤43
14	摘穗机构	摘穗辊/板型式	/ 摘穗板
		摘穗辊/板尺寸	mm 长度:750/厚度:6
15	输送槽	型式	/ 链耙式
		输送带宽度	mm 910
16	剥皮机	剥皮辊型式	/
		剥皮辊尺寸	mm
		剥皮辊数量	个
17	割台型式	/	卧式玉米收获割台

表 1 产品样机技术规格 (续 1)

序号	项目		单位	设计值
18	割刀型式		/	/
19	输送槽型式		/	螺旋搅龙式
20	脱粒滚筒	数量	个	2
		型式	/	主滚筒: 纹杆或钉齿 副滚筒: 短齿分离板式
		外径×长度	mm	主滚筒: $\Phi 600 \times 910$ 副滚筒: $\Phi 450 \times 2700$
21	风扇	型式	/	离心式
		直径	mm	450
		数量	个	1
22	凹版筛型式		/	栅格式+冲孔式
23	清选筛型式		/	鱼鳞筛
24	集粮箱	容积	L	2800
		卸粮方式	/	多方位卸粮
		驱动方式	/	机械式
25	秸秆处理机构	型号名称	/	/
		型式	/	/
		工作幅宽	mm	/
		位置	/	/
26	驾驶室型式		/	普通式
27	变速方式		/	液压无级变速
28	驱动桥	型式	/	静液压驱动
		驱动方式	/	4×2
29	转向机	型式	/	全液压
		助力方式	/	液压
30	制动器	型式	/	盘式
		助力方式	/	液压
31	轴距		mm	2890
32	轮距	导向轮	mm	1680~1950
		驱动轮		1939
33	轮胎规格	导向轮	/	10/75-15.3
		驱动轮	/	15-24