

附件 2

农机试验鉴定获证产品有关检测信息

1、1LS525 型悬挂式铧犁

1.1、产品照片及企业信息



1LS525 型悬挂式铧犁

企业名称：上海浦东张桥农机有限公司

地 址：浦东新区唐陆路 139 号

邮政编码：201206

电 话：13651718189

传 真：58346717

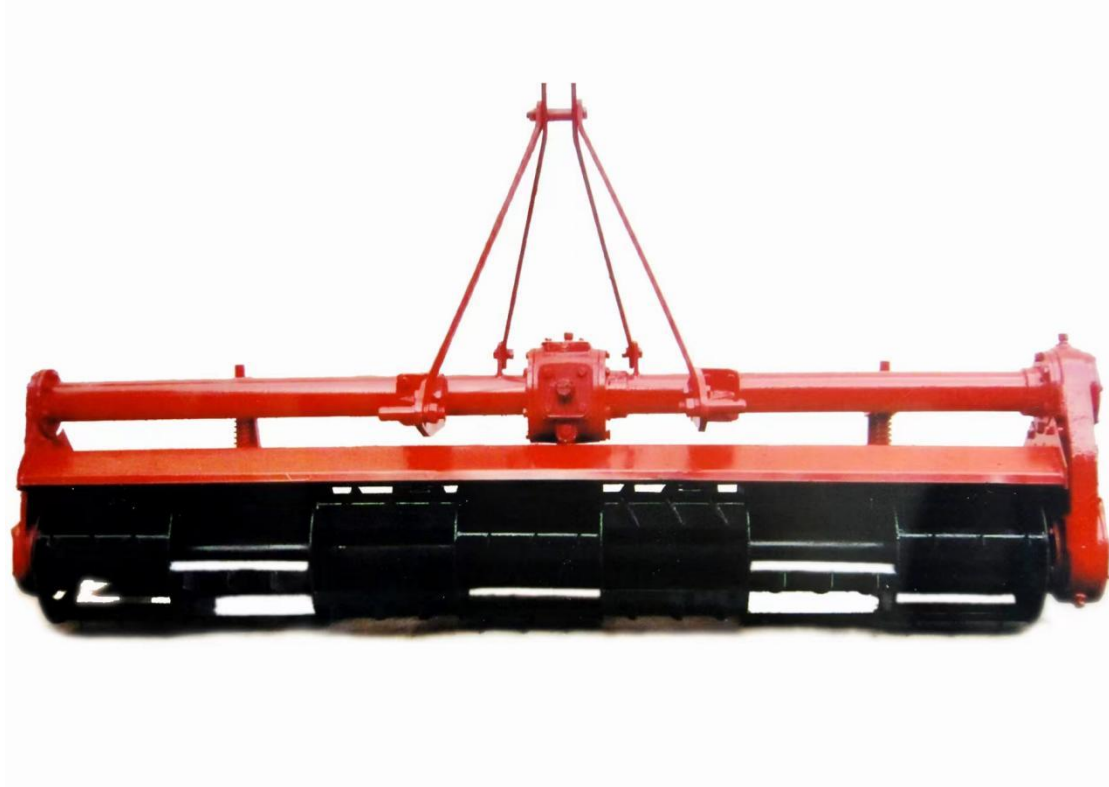
联 系 人：黄君华

1.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1LS525 型悬挂式铧犁
2	结构型式	/	悬挂式
3	工作状态外形尺寸 (长×宽×高)	mm	2620×1400×1300
4	配套拖拉机功率范围	kW	36.7~47.8
5	犁体类型	/	基本(通用)型
6	犁体数量	个	5
7	犁体幅宽	mm	250
8	犁铧类型	/	可换铧尖型
9	犁壁类型	/	组合式
10	总工作幅宽	mm	1250
11	犁体纵向距离	mm	565

2、1BSMQ-230 型水田驱动耙

2.1、产品照片及企业信息



1BSMQ-230 型水田驱动耙

企业名称：上海浦东张桥农机有限公司

地 址：浦东新区唐陆路 139 号

邮政编码：201206

电 话：13651718189

传 真：58346717

联 系 人：黄君华

2.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1BSMQ-230 型水田驱动耙
2	结构型式	/	框架式
3	工作幅宽	m	2.3
4	挂接方式	/	三点悬挂
5	传动方式	/	侧边传动
6	耙辊回转半径	mm	180
7	耙辊转速	r/min	272
8	配套动力范围	kW	25.7~36.8
9	配套拖拉机输出轴转速	r/min	720

3、9FU-30240 型箱式孵化机

3.1、产品照片及企业信息



9FU-30240 型箱式孵化机

企业名称：上海石井畜牧设备有限公司

地 址：上海市松江区新桥开发区春林路 235 号

邮政编码：201612

电 话：021-57686148

传 真：021-57686150

联 系 人：忻怡

3.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	规格型号	/	9FU-30240
2	结构型式	/	箱体式
3	工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	4050×3047×2363
4	装机容量	kW	9.35
5	送风机构型式	/	混流式
6	加热机构型式	/	普通电热管
7	加湿机构型式	/	喷淋式
8	翻蛋机构型式	/	气动式
9	容蛋量	枚	30240
10	蛋盘总数	个	720

4、9FU-15120 型箱式孵化机

4.1、产品照片及企业信息



9FU-15120 型箱式孵化机

企业名称：上海石井畜牧设备有限公司

地 址：上海市松江区新桥开发区春林路 235 号

邮政编码：201612

电 话：021-57686148

传 真：021-57686150

联 系 人：忻怡

4.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	规格型号	/	9FU-15120
2	结构型式	/	箱体式
3	工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	2719×2680×2363
4	装机容量	kW	3.4
5	送风机构型式	/	混流式
6	加热机构型式	/	普通电热管
7	加湿机构型式	/	喷淋式
8	翻蛋机构型式	/	气动式
9	容蛋量	枚	15120
10	蛋盘总数	个	360

5、9FU-90720 型箱式孵化机

5.1、产品照片及企业信息



9FU-90720 型箱式孵化机

企业名称：上海石井畜牧设备有限公司

地 址：上海市松江区新桥开发区春林路 235 号

邮政编码：201612

电 话：021-57686148

传 真：021-57686150

联 系 人：忻怡

5.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	规格型号	/	9FU-90720
2	结构型式	/	箱体式
3	工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	6276×3916×2514
4	装机容量	kW	7
5	送风机构型式	/	混流式
6	加热机构型式	/	普通电热管
7	加湿机构型式	/	喷淋式
8	翻蛋机构型式	/	气动式
9	容蛋量	枚	90720
10	蛋盘总数	个	2160

6、9FU-60480 型箱式孵化机

6.1、产品照片及企业信息



9FU-60480 型箱式孵化机

企业名称：上海石井畜牧设备有限公司

地 址：上海市松江区新桥开发区春林路 235 号

邮政编码：201612

电 话：021-57686148

传 真：021-57686150

联 系 人：忻怡

6.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	规格型号	/	9FU-60480
2	结构型式	/	箱体式
3	工作状态外形尺寸(长×宽×高)	mm	6276×2660×2524
4	装机容量	kW	5.1
5	送风机构型式	/	混流式
6	加热机构型式	/	普通电热管
7	加湿机构型式	/	喷淋式
8	翻蛋机构型式	/	气动式
9	容蛋量	枚	60480
10	蛋盘总数	个	1440

7、1BSQ-23A 型水田驱动耙

7.1、产品照片及企业信息



1BSQ-23A 型水田驱动耙

企业名称：上海金杯农机制造有限公司

地 址：上海市松江区泗泾镇杜家浜路 89 号 8 幢-16

邮政编码：201601

电 话：021-57625583

传 真：021-57625631

联 系 人：沈军

7.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1BSQ-23A 型水田驱动耙
2	结构型式	/	圆梁式
3	工作幅宽	m	2.25
4	挂接方式	/	三点悬挂
5	传动方式	/	侧边传动
6	耙辊回转半径	mm	190
7	耙辊转速	r/min	250
8	配套动力范围	kW	≥36.8
9	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	540、720

8、CPR-165G 型低温干燥机

8.1、产品照片及企业信息



CPR-165G 型低温干燥机

企业名称：上海三久机械有限公司

地 址：上海市闵行区华翔路 3039 号

邮政编码：201107

电 话：021-62211839

传 真：021-62211848

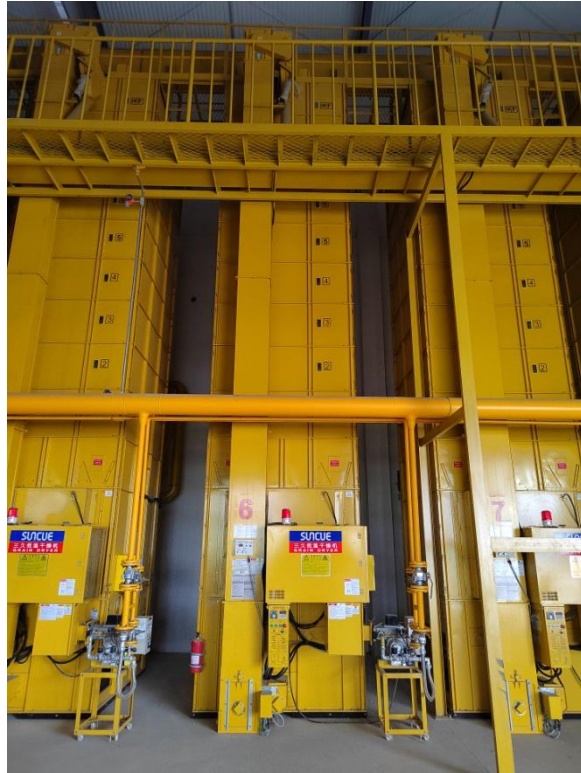
联 系 人：钱德

8.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	CPR-165G 低温干燥机
2	结构型式	/	批式循环
3	干燥方式	/	直接加热
4	干燥工艺	/	横流
5	烘干机机体外形尺寸 (长×宽×高)	mm	2080×1854×8574
6	批处理量	t	13.2
7	降水速率	%/h	0.5~1.0
8	干燥段数量	个	1
9	缓苏段数量	个	1
10	干燥段总高度	mm	2652
11	缓苏段总高度	mm	4888
12	有效容积	m ³	24.78
13	热风温度范围	℃	30~70
14	热风机数量	个	1
15	热风机送风型式	/	负压
16	1号热风机型号名称	/	F6 轴流风机
17	1号热风机电机功率	kW	3.7
18	烘干机电机总功率	kW	6.57
19	热源型式	/	燃气
20	提供热源的设备型号名称	/	KG-31XVNWEM
21	热源热功率（输出热量）	kJ/h (kcal/h)	1.259×10 ⁶ (3.0×10 ⁵)
22	提升设备生产率	t/h	13

9、NEW PRO-120HG 型低温循环式干燥机

9.1、产品照片及企业信息



NEW PRO-120HG 型低温循环式干燥机

企业名称：上海三久机械有限公司

地 址：上海市闵行区华翔路 3039 号

邮政编码：201107

电 话：021-62211839

传 真：021-62211848

联 系 人：钱德

9.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	NEW PRO-120HG 低温循环式干燥机
2	结构型式	/	批式循环
3	干燥方式	/	直接加热
4	干燥工艺	/	横流
5	烘干机机体外形尺寸 (长×宽×高)	mm	2280×1854×8500
6	批处理量	t	12
7	降水速率	%/h	0.5~1.0
8	干燥段数量	个	1
9	缓苏段数量	个	1
10	干燥段总高度	mm	1222
11	缓苏段总高度	mm	6110
12	有效容积	m ³	21.43
13	热风温度范围	℃	30~70
14	热风机数量	个	1
15	热风机送风型式	/	负压
16	1号热风机型号名称	/	F5 轴流风机
17	1号热风机电机功率	kW	3.7
18	烘干机电机总功率	kW	6.45
19	热源型式	/	燃气
20	提供热源的设备型号名称	/	KG-20XNWEM
21	热源热功率（输出热量）	kJ/h (kcal/h)	0.839×10 ⁶ (2.0×10 ⁵)
22	提升设备生产率	t/h	13

10、PRO-300HG 型低温循环式干燥机

10.1、产品照片及企业信息



PRO-300HG 型低温循环式干燥机

企业名称：上海三久机械有限公司

地 址：上海市闵行区华翔路 3039 号

邮政编码：201107

电 话：021-62211839

传 真：021-62211848

联 系 人：钱德

10.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	PRO-300HG 型低温循环式干燥机
2	结构型式	/	批式循环
3	干燥方式	/	直接加热
4	干燥工艺	/	横流
5	烘干机机体外形尺寸 (长×宽×高)	mm	2260×2903×10944
6	批处理量	t	30
7	降水速率	%/h	0.5~1.0
8	干燥段数量	个	1
9	缓苏段数量	个	1
10	干燥段总高度	mm	1222
11	缓苏段总高度	mm	8554
12	有效容积	m ³	53.58
13	热风温度范围	℃	30~70
14	热风机数量	个	2
15	热风机送风型式	/	负压
16	1号热风机型号名称	/	F6 轴流风机
17	1号热风机电机功率	kW	3.7
18	2号热风机型号名称	/	F6 轴流风机
19	2号热风机电机功率	kW	3.7
20	烘干机电机总功率	kW	13.8
21	热源型式	/	燃气
22	提供热源的设备型号名称	/	KG-51VNWEM
23	热源热功率（输出热量）	kJ/h (kcal/h)	2.092×10 ⁶ (5.0×10 ⁵)
24	提升设备生产率	t/h	25

11、1GLZQ-110 型悬挂式起垄机

11.1、产品照片及企业信息



1GLZQ-110 型悬挂式起垄机

企业名称：上海田惠农业装备有限公司

地 址：上海市奉贤区柘林镇沪杭公路 2427 号第二幢

邮政编码：201416

电 话：021-33653225

传 真：021-33653225

联 系 人：袁佳怡

11.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1GLZQ-110 型悬挂式起垄机
2	结构型式	/	悬挂式
3	配套动力范围	kW	40~60
4	作业速度	km/h	≤4.5
5	作业小时生产率	hm ² /h	0.1~0.56
6	外形尺寸（长×宽×高）	mm	1570×1580×1070
7	总质量	kg	430
8	工作幅宽	m	1.1
9	起垄器型式	/	旋耕整形
10	起垄行数	个	1
11	旋耕刀轴传动方式	/	侧边传动
12	旋耕刀型号	/	IT225
13	旋耕刀辊设计转速	r/min	500
14	旋耕刀总安装刀数	把	32
15	旋耕刀辊最大回转半径	mm	230

11.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	符合DG/T 093—2019中4.2.1的要求	+
2	安全信息	/	符合DG/T 093—2019中4.2.2的要求	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

11.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	垄高合格率	/	$\geq 75\%$	+
2	垄顶宽合格率	/	$\geq 70\%$	+
3	碎土率	/	$\geq 60\%$	+
4	适用性用户意见	/	调查结果为“好”、“中”的占比不小于80%	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

11.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户调查满意度	/	≥ 80 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生致命故障、严重故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

12、1GLZQ-120 型悬挂式起垄机

12.1、产品照片及企业信息



1GLZQ-120 型悬挂式起垄机

企业名称：上海田惠农业装备有限公司

地 址：上海市奉贤区柘林镇沪杭公路 2427 号第二幢

邮政编码：201416

电 话：021-33653225

传 真：021-33653225

联 系 人：袁佳怡

12.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1GLZQ-120 型悬挂式起垄机
2	结构型式	/	悬挂式
3	配套动力范围	kW	40~60
4	作业速度	km/h	≤4.5
5	作业小时生产率	hm ² /h	0.1~0.6
6	外形尺寸（长×宽×高）	mm	1570×1680×1070
7	总质量	kg	460
8	工作幅宽	m	1.2
9	起垄器型式	/	旋耕整形
10	起垄行数	个	1
11	旋耕刀轴传动方式	/	侧边传动
12	旋耕刀型号	/	IT225
13	旋耕刀辊设计转速	r/min	500
14	旋耕刀总安装刀数	把	36
15	旋耕刀辊最大回转半径	mm	230

12.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	符合DG/T 093—2019中4.2.1的要求	+
2	安全信息	/	符合DG/T 093—2019中4.2.2的要求	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

12.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	垄高合格率	/	$\geq 75\%$	+
2	垄顶宽合格率	/	$\geq 70\%$	+
3	碎土率	/	$\geq 60\%$	+
4	适用性用户意见	/	调查结果为“好”、“中”的占比不小于80%	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

12.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户调查满意度	/	≥ 80 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生致命故障、严重故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

13、XFYC-1200 型叶菜收割机

13.1、产品照片及企业信息



XFYC-1200 型叶菜收割机

企业名称：上海田惠农业装备有限公司

地 址：上海市奉贤区柘林镇沪杭公路 2427 号第二幢

邮政编码：/

电 话：13901972551

传 真：021-33653225

联 系 人：袁佳怡

13.2、主要技术规格

序 号	项 目		单 位	设 计 值
1	型号名称		/	XFYC-1200 叶菜收割机
2	结构型式		/	自走式
3	配套动力		/	电机
4	配套动力标定功率		kW	5.1
5	制动器型式		/	摩擦盘式
6	工作状态外形尺寸(长×宽×高)		mm	3000×1670×1410
7	割幅		mm	1200
8	割台高度调节范围		mm	0~800
9	割刀型式		/	环形带刀
10	输送装置		/	皮带输送
11	仿行机构		/	自动仿形
12	蓄电池 (电机为 配套动力)	类型	/	铅酸电池
		容量	AHV	200AH24V
13	轨距		mm	1450
14	履带宽度		mm	180
15	作业速度		m/s	≤0.6

13.3、安全性检验结果

序号	项 目		单 位	合格指标	单项判定
1	安全性能	行车制动	/	叶类蔬菜收割机应配有制动装置，保证制动安全可靠。	+
		噪声	dB(A)	以内燃机为动力收割机应测试耳位噪声，耳位噪声应不大于 93。	/
		绝缘电阻	MΩ	电动收割机充电时电瓶与机具一体，接线柱与机具金属部件之间的绝缘电阻值应不小于 1。	+
2	安全防护		/	所有回转件外露部分如带锯刀、传动机构等应有安全防护装置。防护装置应固定牢固，无尖角和锐棱。	+
			/	所有电线、电缆应安装在阻燃绝缘管内。	+
			/	电气系统应具有欠压、过载和短路保护功能。	+
			/	发动机排气部件应有防护，排气方向应避开所有操纵位置上的操作者。	/
3	安全信息		/	应对需要提醒人们注意的安全事项设置相应的安全警示标志，安全警示标志应符合 GB 10396 的规定。	+
			/	产品使用说明书中应有安全注意事项说明，产品上设置的安全标志应在使用说明书中体现。	+
			/	应在存在危险或有潜在危险的部位固定安全标志。	+
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”； (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在单项判定栏中填“/”； (3) 样品为电动式叶类蔬菜收割机。				

13.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	割茬高度	cm	2±1.5（农艺要求的割茬高度为2cm）	+
2	割台损失率	/	≤2.0%	+
3	漏割损失率	/	≤2.0%	+
4	适用度	/	≥4	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

13.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	≥98%	+
2	用户满意度	/	≥80分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生严重故障、致命故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

14、XFYC-L1200 型叶菜收割机

14.1、产品照片及企业信息



XFYC-L1200 型叶菜收割机

企业名称：上海田惠农业装备有限公司

地 址：上海市奉贤区柘林镇沪杭公路 2427 号第二幢

邮政编码：/

电 话：13901972551

传 真：021-33653225

联 系 人：袁佳怡

14.2、主要技术规格

序 号	项 目		单 位	设 计 值
1	型号名称		/	XFYC-L1200 叶菜收割机
2	结构型式		/	自走式
3	配套动力		/	电机
4	配套动力标定功率		kW	5.6
5	制动器型式		/	摩擦盘式
6	工作状态外形尺寸(长×宽×高)		mm	3220×1680×1420
7	割幅		mm	1200
8	割台高度调节范围		mm	0~800
9	割刀型式		/	往复式
10	输送装置		/	输送皮带
11	仿行机构		/	自动仿形
12	蓄电池 (电机为 配套动力)	类型	/	铅酸电池
		容量	AHV	200AH24V
13	轨距		mm	1450
14	履带宽度		mm	180
15	作业速度		m/s	≤0.4

14.3、安全性检验结果

序号	项 目		单 位	合格指标	单项判定
1	安全性能	行车制动	/	叶类蔬菜收割机应配有制动装置，保证制动安全可靠。	+
		噪声	dB(A)	以内燃机为动力收割机应测试耳位噪声，耳位噪声应不大于 93。	/
		绝缘电阻	MΩ	电动收割机充电时电瓶与机具一体，接线柱与机具金属部件之间的绝缘电阻值应不小于 1。	+
2	安全防护	/	/	所有回转件外露部分如带锯刀、传动机构等应有安全防护装置。防护装置应固定牢固，无尖角和锐棱。	+
		/	/	所有电线、电缆应安装在阻燃绝缘管内。	+
		/	/	电气系统应具有欠压、过载和短路保护功能。	+
		/	/	发动机排气部件应有防护，排气方向应避开所有操纵位置上的操作者。	/
3	安全信息	/	/	应对需要提醒人们注意的安全事项设置相应的安全警示标志，安全警示标志应符合 GB 10396 的规定。	+
		/	/	产品使用说明书中应有安全注意事项说明，产品上设置的安全标志应在使用说明书中体现。	+
		/	/	应在存在危险或有潜在危险的部位固定安全标志。	+
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”； (2) 大纲中对样品不适用的检查项目，在单项判定栏中填“/”； (3) 样品为电动式叶类蔬菜收割机。				

14.4、适用性检验结果

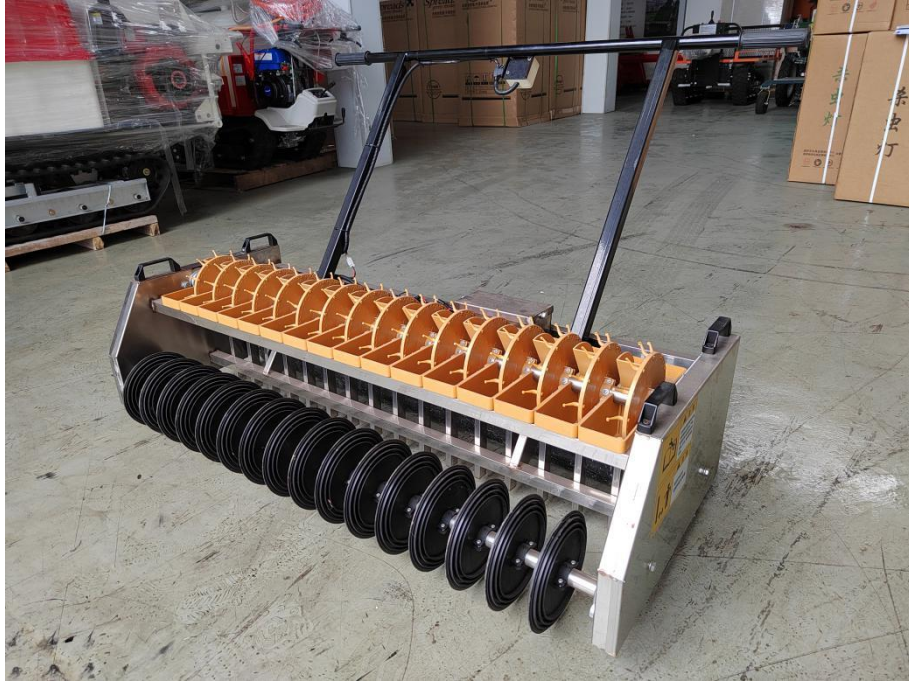
序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	割茬高度	cm	-1 ± 1.5 (农艺要求的割茬高度为-1cm)	+
2	割台损失率	/	$\leq 2.0\%$	+
3	漏割损失率	/	$\leq 2.0\%$	+
4	损伤率 (整棵收获)	/	$\leq 5.0\%$	+
5	适用度	/	≥ 4	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

14.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户满意度	/	≥ 80 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生严重故障、致命故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

15、2BS-16 型播种机

15.1、产品照片及企业信息



2BS-16 型播种机

企业名称：上海田惠农业装备有限公司

地 址：上海市奉贤区柘林镇沪杭公路 2427 号第二幢

邮政编码：/

电 话：021-33653225

传 真：021-33653225

联 系 人：袁佳怡

15.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	2BS-16 型播种机
2	结构型式	/	机械式
3	配套动力范围	kW	0.03
4	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	1260×850×810
5	作业速度范围	m/s	0.15~0.5
6	作业小时生产率	hm ² /h	0.08~0.27
7	工作幅宽	cm	112
8	行距	cm	7
9	工作行数	行	16
10	排种器型式	/	窝眼式
11	排种器数量	个	16
12	种/肥箱容积	L	0.5
13	排量调节方式	/	调节窝眼大小
14	播种部分传动方式	/	链条传动
15	地轮型式	/	镇压辊
16	地轮直径	mm	165
17	镇压器型式	/	镇压辊

15.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	安全防护检查条款因机型不同可以删减。	+
2		/	外露传动件、旋转部件应有防护罩。防护罩的涂漆颜色应区别于播种机的整机涂色。	/
3		/	装载台的台面应防滑，横向最小宽度为450mm，纵向最小深度为300mm。	+
4		/	料箱的上边缘距地平面或装载台的垂直距离应不大于1250mm，料箱边缘至装载台相邻边缘处垂直平面的距离不大于200mm。	/
5		/	工作时需要有人在上面操作的播种机应有宽度不小于300mm的防滑踏板和相应的扶手，踏板距地面的高度不大于300mm。扶手和踏板的长度应便于工作人员操作。	/
6		/	种（肥）箱盖开启时应有固定装置，作业时不能因振动颠簸或风吹而自动开启。	/
7		/	有划行器的播种机，在道路运输时划行器应能牢固锁定。	/
8		/	播种机单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
9	安全信息	/	在播种机升降机构、划行器、链轮传动机构、有搅拌器或绞刀运动的种（肥）箱等危险部位，应在附近的明显位置设置安全警示标志。	+
10		/	在驾驶员可视的明显位置，应设置“注意”及“播种时不可倒退”的标志。	/
11		/	在所有工作台附近应设置禁止非操作者乘坐的安全标志。	/
12		/	在任意状态下若有工作部件超过4m高，在附近明显位置上应设置防止高压线缠绕的安全警示标志。	/
13		/	产品上设置的安全警示标志应符合GB 10396的规定，并在使用说明书中复现。同时使用说明书中应有安全注意事项。	+
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样机不适用的检查项目，在检验结果、单项判定栏中填“/”。			

15.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	种子破损率	/	非金属材料排种器： $\leq 0.5\%$	+
2	播种均匀性变异系数	/	$\leq 45\%$	+
3	播种深度合格率	/	$\geq 75\%$	/
4	种肥间距合格率	/	$\geq 90\%$	/
5	适用度	/	≥ 4	+
备注	(1) 单项判定合格填“+”，不合格填“-”。 (2) 大纲中对样机不适用的检查项目，在单项判定栏中填“/”。 (3) 播种深度合格率和种肥间距合格率对样品不适用。			

15.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户满意度	/	≥ 80 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中未发生严重故障、致命故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

16、1GK-135M 型旋耕灭茬机

16.1、产品照片及企业信息



1GK-135M 型旋耕灭茬机

企业名称：上海田惠农业装备有限公司

地 址：上海市奉贤区柘林镇沪杭公路 2427 号第二幢

邮政编码：201416

电 话：021-33653225

传 真：021-33653225

联 系 人：袁佳怡

16.2、主要技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	型号名称	/	1GK-135M 型旋耕灭茬机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	1580×800×1025
4	作业速度范围	m/s	0.4~1.5
5	工作幅宽	cm	135
6	耕深	cm	≥12
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	侧边传动
10	运输方式	/	普通型
11	刀辊设计转速	r/min	540
12	刀辊最大回转半径	mm	220
13	刀辊总安装刀数	把	42
14	旋耕刀型号	/	6×70/C 型
15	限深装置型式	/	限深板
16	镇压型式	/	拖板
17	配套拖拉机标定功率	kW	35~60
18	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	540

16.3、安全性检验结果

序号	项目	单位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	符合DG/T 005—2019中4.2.1的要求	+
2	安全信息	/	符合DG/T 005—2019中4.2.2的要求	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

16.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耕深	cm	≥ 12	+
2	耕深稳定性系数	/	$\geq 85\%$	+
3	碎土率	/	$\geq 60\%$	+
4	植被覆盖率	/	$\geq 60\%$	+
5	适用度	/	≥ 4	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

16.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户调查满意度	/	≥ 80 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生致命故障、严重故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

17、1GKNF-240 型旋耕机（涵盖机型：1GKNF-230 型旋耕机）

17.1、产品照片及企业信息



1GKNF-240 型旋耕机



涵盖机型 1GKNF-230 型旋耕机

企业名称：上海金杯农机制造有限公司

地 址：上海市松江区泗泾镇杜家浜路 89 号 8 幢-16

邮政编码：201601

电 话：021-57625583

传 真：021-57625631

联 系 人：沈军

17.2、主要技术规格

表 1 产品样机技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1GKNF-240 型旋耕机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	960×2650×1150
4	作业速度范围	m/s	0.6~1.4
5	工作幅宽	cm	240
6	耕深	cm	≥10
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	中间传动
10	运输方式	/	普通型
11	刀辊设计转速	r/min	199、265

表 1 产品样机技术规格（续）

序 号	项 目	单 位	设 计 值
12	刀辊最大回转半径	mm	195
13	刀辊总安装刀数	把	72
14	旋耕刀型号	/	IT175
15	限深装置型式	/	限深板
16	镇压型式	/	拖板
17	配套拖拉机标定功率	kW	≥ 51.45
18	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	540、720

表 2 涵盖机型 1GKNF-230 型旋耕机样机技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1GKNF-230 型旋耕机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	960×2550×1150
4	作业速度范围	m/s	0.6~1.4
5	工作幅宽	cm	230
6	耕深	cm	≥ 10
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式

表 2 涵盖机型 1GKNF-230 型旋耕机样机技术规格（续）

序 号	项 目	单 位	设 计 值
9	传动型式	/	中间传动
10	运输方式	/	普通型
11	刀辊设计转速	r/min	199、265
12	刀辊最大回转半径	mm	195
13	刀辊总安装刀数	把	68
14	旋耕刀型号	/	IT175
15	限深装置型式	/	限深板
16	镇压型式	/	拖板
17	配套拖拉机标定功率	kW	≥ 51.45
18	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	540、720

17.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	万向节传动轴、动力输入轴、齿轮传动、皮带传动、链传动等运动件均应有安全防护装置。	+
			万向节传动轴防护罩和动力输入连接装置防护罩间直线重叠量应不少于 50mm。防护罩应包络住至机器的第一个固定轴承座的整个传动轴。工作幅宽大于 280cm 旋耕机的万向节传动轴应有离合保护装置。	+
			旋耕机工作部件的顶部、后部、前部和端部的防护应符合下面规定：a) 左右下悬挂点到左右两侧之间应设置前部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹向前延伸不小于 200mm，离地高度应不大于 (400+h) mm (h 指使用说明明示最小耕深)。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 60mm。b) 左右两侧应设置端部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹分别向左右两侧延伸不小于 200mm (工作状态下机具两侧防护罩能覆盖地面上工作部件的除外)。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 80mm。c) 顶部防护应覆盖工作部件轨迹最外端区域且不与运动工作部件接触。d) 后部防护采用铰接式时，应覆盖整个工作部件，工作时始终与地面接触。	+
			旋耕机单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	/	在显著位置粘贴“机器运转时，请勿靠近”、“机器作业时，防护板应拖地”、“机器运转时，禁止攀爬”等安全警示标志。安全标志应符合 GB 10396 的有关规定。	+
			使用说明书中应有安全注意事项，产品上设置的安全警示标志应在使用说明书中复现。	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

17.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耕深	cm	≥ 8	+
2	耕深稳定性系数	/	$\geq 85\%$	+
3	碎土率	/	$\geq 60\%$	+
4	植被覆盖率	/	$\geq 60\%$	+
5	适用度	/	≥ 4	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

17.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户满意度	/	≥ 80 分	+
2	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生严重故障、致命故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

18、1GKNF-250 型旋耕机

18.1、产品照片及企业信息



1GKNF-250 型旋耕机

企业名称：上海金杯农机制造有限公司

地 址：上海市松江区泗泾镇杜家浜路 89 号 8 幢-16

邮政编码：201601

电 话：021-57625583

传 真：021-57625631

联 系 人：沈军

18.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1GKNF-250 型旋耕机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	960×2750×1150
4	作业速度范围	m/s	0.6~1.4
5	工作幅宽	cm	250
6	耕深	cm	≥10
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	中间传动
10	运输方式	/	普通型
11	刀辊设计转速	r/min	265
12	刀辊最大回转半径	mm	195
13	刀辊总安装刀数	把	76
14	旋耕刀型号	/	IT175
15	限深装置型式	/	限深板
16	镇压型式	/	拖板
17	配套拖拉机标定功率	kW	≥51.45
18	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	540、720

18.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	万向节传动轴、动力输入轴、齿轮传动、皮带传动、链传动等运动件均应有安全防护装置。	+
			万向节传动轴防护罩和动力输入连接装置防护罩间直线重叠量应不少于 50mm。防护罩应包络住至机器的第一个固定轴承座的整个传动轴。工作幅宽大于 280cm 旋耕机的万向节传动轴应有离合保护装置。	+
			旋耕机工作部件的顶部、后部、前部和端部的防护应符合下面规定：a) 左右下悬挂点到左右两侧之间应设置前部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹向前延伸不小于 200mm，离地高度应不大于 (400+h) mm (h 指使用说明明示最小耕深)。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 60mm。b) 左右两侧应设置端部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹分别向左右两侧延伸不小于 200mm (工作状态下机具两侧防护罩能覆盖地面上工作部件的除外)。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 80mm。c) 顶部防护应覆盖工作部件轨迹最外端区域且不与运动工作部件接触。d) 后部防护采用铰接式时，应覆盖整个工作部件，工作时始终与地面接触。	+
			旋耕机单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	/	在显著位置粘贴“机器运转时，请勿靠近”、“机器作业时，防护板应拖地”、“机器运转时，禁止攀爬”等安全警示标志。安全标志应符合 GB 10396 的有关规定。	+
			使用说明书中应有安全注意事项，产品上设置的安全警示标志应在使用说明书中复现。	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

18.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耕深	cm	≥ 8	+
2	耕深稳定性系数	/	$\geq 85\%$	+
3	碎土率	/	$\geq 60\%$	+
4	植被覆盖率	/	$\geq 60\%$	+
5	适用度	/	≥ 4	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

18.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户调查满意度	/	≥ 80 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生致命故障、严重故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

19、1GKNF-280 型旋耕机

19.1、产品照片及企业信息



1GKNF-280 型旋耕机

企业名称：上海金杯农机制造有限公司

地 址：上海市松江区泗泾镇杜家浜路 89 号 8 幢-16

邮政编码：201601

电 话：021-57625583

传 真：021-57625631

联 系 人：沈军

19.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	1GKNF-280 型旋耕机
2	结构型式	/	框架型
3	整机外形尺寸（长×宽×高）	mm	960×3050×1150
4	作业速度范围	m/s	0.6~1.4
5	工作幅宽	cm	280
6	耕深	cm	≥10
7	刀轴型式	/	单轴型
8	刀轴连接型式	/	花键式
9	传动型式	/	中间传动
10	运输方式	/	普通型
11	刀辊设计转速	r/min	265
12	刀辊最大回转半径	mm	195
13	刀辊总安装刀数	把	84
14	旋耕刀型号	/	IT175
15	限深装置型式	/	限深板
16	镇压型式	/	拖板
17	配套拖拉机标定功率	kW	≥58.8
18	配套拖拉机动力输出轴转速	r/min	540、720

19.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	万向节传动轴、动力输入轴、齿轮传动、皮带传动、链传动等运动件均应有安全防护装置。	+
			万向节传动轴防护罩和动力输入连接装置防护罩间直线重叠量应不少于 50mm。防护罩应包络住至机器的第一个固定轴承座的整个传动轴。工作幅宽大于 280cm 旋耕机的万向节传动轴应有离合保护装置。	+
			旋耕机工作部件的顶部、后部、前部和端部的防护应符合下面规定：a) 左右下悬挂点到左右两侧之间应设置前部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹向前延伸不小于 200mm，离地高度应不大于 (400+h) mm (h 指使用说明明示最小耕深)。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 60mm。b) 左右两侧应设置端部防护，防护从工作部件最外端运动轨迹分别向左右两侧延伸不小于 200mm (工作状态下机具两侧防护罩能覆盖地面上工作部件的除外)。采用间隔式防护的，防护栅栏的间隙不大于 80mm。c) 顶部防护应覆盖工作部件轨迹最外端区域且不与运动工作部件接触。d) 后部防护采用铰接式时，应覆盖整个工作部件，工作时始终与地面接触。	+
			旋耕机单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	/	在显著位置粘贴“机器运转时，请勿靠近”、“机器作业时，防护板应拖地”、“机器运转时，禁止攀爬”等安全警示标志。安全标志应符合 GB 10396 的有关规定。	+
			使用说明书中应有安全注意事项，产品上设置的安全警示标志应在使用说明书中复现。	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

19.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耕深	cm	≥ 8	+
2	耕深稳定性系数	/	$\geq 85\%$	+
3	碎土率	/	$\geq 60\%$	+
4	植被覆盖率	/	$\geq 60\%$	+
5	适用度	/	≥ 4	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

19.5、可靠性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	有效度	/	$\geq 98\%$	+
2	用户调查满意度	/	≥ 80 分	+
3	故障情况	/	在生产查定和用户调查中均未发生致命故障、严重故障	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

20、2BL-1200 型秧盘输送链接机

20.1、产品照片及企业信息



2BL-1200 型秧盘输送链接机

企业名称：上海仓田精密机械制造有限公司

地 址：浦东新区祝桥镇浦红西路 125 号

邮政编码：201323

电 话：15902167198

传 真：/

联 系 人：俞连根

20.2、主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设 计 值
1	型号名称	/	2BL-1200 秧盘输送链接机
2	链接单元外形尺寸（长×宽×高）	mm	6010×400×600
3	链接单元配套动力型式	/	电动机
4	链接单元配套动力功率	kW	0.25
5	链接单元传动方式	/	链传动
6	链接单元驱动轮型式	/	链轮
7	链接单元驱动轮直径	mm	160
8	链接单元驱动轮转速	r/min	34
9	链接单元输送带类型	/	V 带传动
10	链接单元输送带规格	/	A5855
11	链接单元输送带张紧方式	/	拉簧张紧
12	链接单元输送带数量	条	4
13	链接单元托辊型式	/	滚筒
14	链接单元托辊数量	个	10
15	链接单元输送槽宽度	mm	308
16	最大爬坡能力	度	10
17	转弯装置规格	度	45、90
18	链接机组合链接单元数量	个	5
19	链接机输送距离	m	30
20	适载秧盘外形尺寸（长×宽×高）	mm	600×300×40

20.3、创新性评价结果

序号	创新性项目名称	类型	证书（报告）编号	合格指标	单项判定
1	一种秧盘自动输送装置	实用新型专利	ZL 2018 2 0708829.0	符合DG31/Z 001-2022中5.2.2的要求	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。				

20.4、安全性检查结果

序号	项目	单位	合格指标	单项判定
1	安全防护	/	符合 DG31/Z 001-2022 中 5.3.1 的要求	+
2	安全信息	/	符合 DG31/Z 001-2022 中 5.3.2 的要求	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

20.5、适用地区性能试验结果

序号	项目	单位	合格指标	单项判定
1	链接单元最大承载量	盘	达到说明书明示值 (说明书明示值: 10)	+
2	链接机秧盘输送量	盘/小时	≥ 1100	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			