

## 附件 2

### 农机推广鉴定获证产品有关检测信息

#### 1、1BP-600 型水田耙

##### 1.1、产品照片及企业信息



1BP-600 型水田耙

企业名称：上海生建五金厂

地 址：上海市崇明区红星农场场部

邮政编码：202150

电 话：13801667728

传 真：021-59341246

联 系 人：朱生彬

## 1.2、主要技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	型号名称	/	1BP-600 水田耙
2	结构型式	/	折叠式
3	工作幅宽	m	6
4	挂接方式	/	三点悬挂
5	折叠方式	/	液压式
6	配套动力范围	kW	≥55.14
7	配套机具	/	拖拉机

## 1.3、安全性检验结果

序号	检查项目	合格指标	单项判定
1	安全防护	水田驱动耙动力输入轴、万向节传动轴应有可靠的安全防护装置，万向节传动轴防护罩与动力输入轴防护罩重叠量不小于 50 mm。	/
		水田驱动耙外露传动件、旋转部件等危险部位应有安全防护装置。	/
		水田耙折叠部件运输状态下应有锁定装置，锁定装置应牢固可靠，且装置应采用与整机颜色有明显差别的颜色进行识别。	+
		水田耙在折叠或张开时应平稳可靠，应有安全控制装置。	+
		机具单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	在水田驱动耙的外露传动件、旋转部件等危险部位的明显位置应设置安全警示标志。	/
		在水田耙的折叠或张开区域的明显位置应设置安全警示标志。	+
		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符合 GB 10396 的规定，并在使用说明书中复现。	+
备注	1、检查结果符合要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”； 2、检查结果不适用者在单项判定栏标“/”。		

#### 1.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耙 深	cm	$\geq 8$	/
2	耙后地表平整度	cm	$\leq 5$	+
3	适用性用户调查	/	调查结果为“好”和“中”的占比 $\geq 80\%$	+
备注	1、单项判定合格填“+”，不合格填“-”； 2、对不适用的检查项目在单项判定栏中填“/”，检查项目“耙深”对样机不适用。			

#### 1.5、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	/	$\geq 80$ 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“-”。			

## 2、1BP-550 型水田耙

### 2.1、产品照片及企业信息



1BP-550 型水田耙

企业名称：上海生建五金厂

地 址：上海市崇明区红星农场场部

邮政编码：202150

电 话：13801667728

传 真：021-59341246

联 系 人：朱生彬

## 2.2、主要技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	型号名称	/	1BP-550 水田耙
2	结构型式	/	折叠式
3	工作幅宽	m	5.5
4	挂接方式	/	三点悬挂
5	折叠方式	/	液压式
6	配套动力范围	kW	≥55.14
7	配套机具	/	拖拉机

## 2.3、安全性检验结果

序号	检查项目	合格指标	单项判定
1	安全防护	水田驱动耙动力输入轴、万向节传动轴应有可靠的安全防护装置，万向节传动轴防护罩与动力输入轴防护罩重叠量不小于 50 mm。	/
		水田驱动耙外露传动件、旋转部件等危险部位应有安全防护装置。	/
		水田耙折叠部件运输状态下应有锁定装置，锁定装置应牢固可靠，且装置应采用与整机颜色有明显差别的颜色进行识别。	+
		水田耙在折叠或张开时应平稳可靠，应有安全控制装置。	+
		机具单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	在水田驱动耙的外露传动件、旋转部件等危险部位的明显位置应设置安全警示标志。	/
		在水田耙的折叠或张开区域的明显位置应设置安全警示标志。	+
		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符合 GB 10396 的规定，并在使用说明书中复现。	+
备注	1、检查结果符合要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”； 2、检查结果不适用者在单项判定栏标“/”。		

## 2.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耙 深	cm	$\geq 8$	/
2	耙后地表平整度	cm	$\leq 5$	+
3	适用性用户调查	/	调查结果为“好”和“中”的占比 $\geq 80\%$	+
备注	1、单项判定合格填“+”，不合格填“-”； 2、对不适用的检查项目在单项判定栏中填“/”，检查项目“耙深”对样机不适用。			

## 2.5、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	/	$\geq 80$ 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“-”。			

### 3、1BP-700 型水田耙

#### 3.1、产品照片及企业信息



1BP-700 型水田耙

企业名称：上海生建五金厂

地 址：上海市崇明区红星农场场部

邮政编码：202150

电 话：13801667728

传 真：021-59341246

联 系 人：朱生彬

### 3.2、主要技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	型号名称	/	1BP-700 水田耙
2	结构型式	/	折叠式
3	工作幅宽	m	7
4	挂接方式	/	三点悬挂
5	折叠方式	/	液压式
6	配套动力范围	kW	≥55.14
7	配套机具	/	拖拉机

### 3.3、安全性检验结果

序号	检查项目	合格指标	单项判定
1	安全防护	水田驱动耙动力输入轴、万向节传动轴应有可靠的安全防护装置，万向节传动轴防护罩与动力输入轴防护罩重叠量不小于 50 mm。	/
		水田驱动耙外露传动件、旋转部件等危险部位应有安全防护装置。	/
		水田耙折叠部件运输状态下应有锁定装置，锁定装置应牢固可靠，且装置应采用与整机颜色有明显差别的颜色进行识别。	+
		水田耙在折叠或张开时应平稳可靠，应有安全控制装置。	+
		机具单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	在水田驱动耙的外露传动件、旋转部件等危险部位的明显位置应设置安全警示标志。	/
		在水田耙的折叠或张开区域的明显位置应设置安全警示标志。	+
		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符合 GB 10396 的规定，并在使用说明书中复现。	+
备注	1、检查结果符合要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”； 2、检查结果不适用者在单项判定栏标“/”。		



### 3.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耙 深	cm	$\geq 8$	/
2	耙后地表平整度	cm	$\leq 5$	+
3	适用性用户调查	/	调查结果为“好”和“中”的占比 $\geq 80\%$	+
备注	1、单项判定合格填“+”，不合格填“-”； 2、对不适用的检查项目在单项判定栏中填“/”，检查项目“耙深”对样机不适用。			

### 3.5、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	/	$\geq 80$ 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“-”。			

## 4、1BPK-710 型水田耙

### 4.1、产品照片及企业信息



1BPK-710 型水田耙

企业名称：上海生建五金厂

地 址：上海市崇明区红星农场场部

邮政编码：202150

电 话：13801667728

传 真：021-59341246

联 系 人：朱生彬

## 4.2、主要技术规格

序号	项目	单位	设计值
1	型号名称	/	1BPK-710 水田耙
2	结构型式	/	折叠式
3	工作幅宽	m	7.1
4	挂接方式	/	三点悬挂
5	折叠方式	/	液压式
6	配套动力范围	kW	≥55.14
7	配套机具	/	拖拉机

## 4.3、安全性检验结果

序号	检查项目	合格指标	单项判定
1	安全防护	水田驱动耙动力输入轴、万向节传动轴应有可靠的安全防护装置，万向节传动轴防护罩与动力输入轴防护罩重叠量不小于 50 mm。	/
		水田驱动耙外露传动件、旋转部件等危险部位应有安全防护装置。	/
		水田耙折叠部件运输状态下应有锁定装置，锁定装置应牢固可靠，且装置应采用与整机颜色有明显差别的颜色进行识别。	+
		水田耙在折叠或张开时应平稳可靠，应有安全控制装置。	+
		机具单独停放时应有保持稳定的措施，确保安全。	+
2	安全信息	在水田驱动耙的外露传动件、旋转部件等危险部位的明显位置应设置安全警示标志。	/
		在水田耙的折叠或张开区域的明显位置应设置安全警示标志。	+
		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符合 GB 10396 的规定，并在使用说明书中复现。	+
备注	1、检查结果符合要求者在单项判定栏标“+”，不符合者标“-”； 2、检查结果不适用者在单项判定栏标“/”。		

#### 4.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	耙 深	cm	$\geq 8$	/
2	耙后地表平整度	cm	$\leq 5$	+
3	适用性用户调查	/	调查结果为“好”和“中”的占比 $\geq 80\%$	+
备注	1、单项判定合格填“+”，不合格填“-”； 2、对不适用的检查项目在单项判定栏中填“/”，检查项目“耙深”对样机不适用。			

#### 4.5、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	/	$\geq 80$ 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“-”。			

## 5、7CBX-2.9 型农用挂车

### 5.1、产品照片及企业信息



7CBX-2.9 型农用挂车

企业名称：上海祝娟机械设备有限公司

地 址：上海市金山区枫泾镇柳桥村 6 组 5138 号 1 幢

邮政编码：201502

电 话：021-67295006

传 真：021-67295006

联 系 人：顾祝华

## 5.2、主要技术规格

序 号	项 目		单 位	设 计 值
1	配套拖拉机标定功率范围		kW	≥40.4
2	型号、名称		/	7CBX-2.9 型农用挂车
3	结构型式		/	半挂车
4	功能		/	自卸
5	挂车外廓尺寸（长×宽×高）		mm	4700×2060×1570
6	车厢内廓尺寸（长×宽×高）		mm	3410×1910×700
7	挂车质量		kg	1400
8	挂车载质量		kg	2900
9	驱动		/	无
10	牵引环孔径		mm	30
11	满载时牵引点承重（半挂车）		kg	400
12	满载时牵引点下沿高度（半挂车）		mm	430
13	自卸	方向	/	向后
		型式	/	液压
		倾斜角度	°	50
14	制动系统型式		/	脚踏液压制动
15	悬架型式		/	钢板弹簧弹性悬架
16	轴数		/	1
17	各轴轮胎数量（左/右）		/	2/2
18	轮胎型号		/	7.00R16LT
19	轮距		mm	1540
20	轮胎气压		kPa	770
21	厢板高度		mm	700

### 5.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全要求	/	符合DG/T 269—2021中6.2.1的要求	+
2	安全防护	/	符合DG/T 269—2021中6.2.2的要求	+
3	安全性能	/	符合DG/T 269—2021中6.2.3的要求	+
4	照明信号装置	/	符合DG/T 269—2021中6.2.4的要求	+
5	安全信息	/	符合DG/T 269—2021中6.2.5的要求	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

### 5.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	举升油缸静沉降量	mm	$\leq 25$	+
2	直线行驶稳定性	/	挂车在平坦、干燥的路面上直线行驶时，不得有明显偏摆	+
3	用户适用性意见	/	用户适用性意见调查内容中每项评价为“一般”及以上的比例应不小于80%	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

### 5.5、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	/	$\geq 80$ 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“-”。			

## 6、7CBX-4A 型农用挂车

### 6.1、产品照片及企业信息



7CBX-4A 型农用挂车

企业名称：上海祝娟机械设备有限公司

地 址：上海市金山区枫泾镇泖桥村 6 组 5138 号 1 幢

邮政编码：201502

电 话：021-67295006

传 真：021-67295006

联 系 人：顾祝华



## 6.2、主要技术规格

序 号	项 目		单 位	设 计 值
1	配套拖拉机标定功率范围		kW	≥40.4
2	型号、名称		/	7CBX-4A 型农用挂车
3	结构型式		/	半挂车
4	功能		/	自卸
5	挂车外廓尺寸（长×宽×高）		mm	5050×2240×1575
6	车厢内廓尺寸（长×宽×高）		mm	4000×2040×700
7	挂车质量		kg	1595
8	挂车载质量		kg	4000
9	驱动		/	无
10	牵引环孔径		mm	43
11	满载时牵引点承重（半挂车）		kg	450
12	满载时牵引点下沿高度（半挂车）		mm	430
13	自卸	方向	/	向后
		型式	/	液压
		倾斜角度	°	50
14	制动系统型式		/	断气刹
15	悬架型式		/	钢板弹簧弹性悬架
16	轴数		/	1
17	各轴轮胎数量（左/右）		/	2/2
18	轮胎型号		/	7.50R16LT
19	轮距		mm	1750
20	轮胎气压		kPa	870
21	厢板高度		mm	700

### 6.3、安全性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	安全要求	/	符合DG/T 269—2021中6.2.1的要求	+
2	安全防护	/	符合DG/T 269—2021中6.2.2的要求	+
3	安全性能	/	符合DG/T 269—2021中6.2.3的要求	+
4	照明信号装置	/	符合DG/T 269—2021中6.2.4的要求	+
5	安全信息	/	符合DG/T 269—2021中6.2.5的要求	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”。			

### 6.4、适用性检验结果

序号	项 目	单 位	合格指标	单项判定
1	举升油缸静沉降量	mm	$\leq 25$	+
2	直线行驶稳定性	/	挂车在平坦、干燥的路面上直线行驶时，不得有明显偏摆	+
3	用户适用性意见	/	用户适用性意见调查内容中每项评价为“一般”及以上的比例应不小于80%	+
备注	单项判定合格填“+”，不合格填“-”；			

### 6.5、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	/	$\geq 80$ 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“-”。			