# 农机推广鉴定获证产品有关检测信息

### 1.产品照片及企业信息



6CZ-15 型甘蔗除杂设备

企业名称:广西铁手机械科技有限公司

地 址:广西-东盟经济技术开发区武华大道 17 号机械产业 标准厂房项目 4 号生产车间 05 号房

邮政编码: 530105

电 话: 13377195626

传 真: 0771-6016651

联系人: 吕欧

## 2. 主要技术规格

项目			单位	设计值	
型号名称			/	6CZ-15 型甘蔗除杂设备	
	结构型式			实时切段式	
	配套电机总功率			69	
	配套发动机标	定功率	kW	/	
	除杂方式	7	/	机械剥离式; 风选	
	1. 构 壮 盟	型式	/	/	
	上料装置	配套功率	kW	/	
	皿 7 壮 兕	型式	/	平面式输送带	
	喂入装置	配套功率	kW	7.5	
	筛面类型		/	/	
振	<b>)</b>		$\mathbf{m}^2$	/	
		配套功率	kW	/	
17	マング・カング かと	型式	/	/	
12	<b>受筒除杂系统</b>	配套功率	kW	/	
<b>31</b>	<i>t</i> <b>\</b> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	型式	/	金属平板式;金属齿板式	
剥离	输送辊	数量	个	1(金属平板式);1(金属齿板式)	
報除	7,1-2	型式	/	/	
杂系统	剥离辊	数量	个	/	
统	配套	功率	kW	4kW×2	

#### 主要技术规格(续)

项目		单位	设计值
	型式	/	轴流式; 离心式
除杂风机	配套功率	kW	15 (轴流式); 15 (离心式)
	数量	个	1 (轴流式); 1 (离心式)
	喷头规格	/	/
清洗装置	喷头规格	个	/
何 <i>仇</i> 农且	喷头规格	/	/
	配套功率	kW	/
识沙斯焦乏统	型式	/	/
泥沙收集系统	配套功率	kW	/
蔗叶收集系统	型式	/	/
馬叫 収未 於	配套功率	kW	/
出蔗装置	型式	/	人字形花纹输送带+单金属齿板式输送辊
山	配套功率	kW	5.5(人字形花纹输送带);3(单金属齿板式输送辊)
其它输送带(机)	型式	/	/
<b>犬</b> 日棚心市(が)	配套功率	kW	/
作业小时生产率		t/h	15

## 3. 检验结果

# 3.1一致性检验

序 号	项目		单位	设计值	限制 范围	检验结果 (1)									
1	型号名称		/	6CZ-15 型甘蔗除杂设备	一致	+									
2	¥	吉构型	式	/	实时切段式	一致	+								
3	配套电机总功率		kW	69	一致	+									
4	配套	发动机 功率	几标定	kW	/	一致	/								
5	除杂方式				机械剥离式; 风选	一致	+								
6	上料装置型式		/	/	一致	/									
7	喂入装置型式		型式	/	平面式输送带	一致	+								
0	8 振动筛除杂系统		筛面 类型	/	/	一致	/								
8			筛片 面积	$\mathbf{m}^2$	/	允许偏 差为 5%	/								
9	滚筒除杂 系统型式			/	/	一致	/								
	剥	输	型式	/	金属平板式;金属齿板式	一致									
10	离 送  辊		数量	个	1 (金属平板式); 1 (金属 齿板式)	一致									
10	10 除 杂 系 统	杂	杂	杂	杂	杂	杂	杂	杂	剥	型式	/	/	一致	+
		离辊	数量	个	/	一致									
11	11 除杂风机		型式	/	轴流式; 离心式	一致	+								
11			数量	个	1 (轴流式); 1 (离心式)	一致	٢								

#### 一致性检验结果(续)

	女任应担用水 (埃)								
序号	项目		单位	设计值	限制范围	检验结果 (1)			
		喷头 规格	/	/	一致				
12	清洗装置	喷头 数量	个	/	一致	/			
		泵规格	/	/	一致				
13	泥沙收集系统 型式		/	/	一致	/			
14	蔗叶收集系统 型式		/	/	一致	/			
15	出蔗装置型式		/	人字形花纹输送带+单金 属齿板式输送辊	一致	+			
16	其它输送带(机) 型式		/	/	一致	/			
备注	(1) 检验结果合格填 "+",不合格填 "-"。 (2)大纲中对样品不适用的检查项目,应在表中列出,在检验结果栏中填"/"。								

## 3.2 安全性检验

序号	项目		单 位	合格指标	检验结果 (1)	
1	2 安全	绝缘电阻	МΩ	≥20		
1	性能	操作者耳位噪声	dB (A)	≤95	+	

### 安全性检验结果(续)

序			女主性極拠結果(续)	检验结果		
号	项目	单位	合格指标	(1)		
2	安全防护	/	外露传动件、外伸的轴端及风机外露的进风口应有防护装置,防护装置应牢固、可靠。 防护装置应能保证人体任何部位不会触及转动部件,并不妨碍机器操作和保养。 防护装置应有足够的强度,保证人体触及时不产生变形或位移。 采用金属网防护指尖触及转动部件时,金属网孔开口(方形开口的边长、圆形开口的直径和槽形开口的最窄处尺寸)应符合≤6mm,安全距离≥10mm。 以电动机为动力的除杂机,传动系统应有安全防护装置。以发动机、拖拉机等为动力的除杂机,在使用说明书中应提醒用户,使用时应配备安全防护装置或采取其他安全防护措施。	+		
3	安全信息	/	对操作者存在或有潜在危险的防护装置、外露运动的筛体、杂余搅龙出口密封齿板、输送带(机)出入料口等部位,应在其附近明显位置上设置安全警示标志,安全标志应符合 GB 10396 的规定。  除杂机应在醒目位置标明主要旋转件的转向。  机器上设置的安全警示标志应在使用说明书中复现,并说明安全标志在机器上的固定位置。 使用说明书中应有详细的安全使用注意事项,包括以下内容: a) 初次使用前,操作者应认真阅读使用说明书,了解除杂机的结构,熟悉其性能和操作方法; b) 严格按照使用说明书安装机器,基础应坚实、牢固、水平; c) 应根据产品说明书的规定选配动力,不应改变产品说明书规定的各传动轴转速; d) 除杂机以电机为动力时,应设置漏电保护装置;以发动机为动力时,发热部件应有防护措施,蓄电池的非接地端应进行绝缘防护; e) 除杂机的工作场地应宽敞、通风,备有可靠的灭火设备; f) 工作时如发生异常声响应立即停机检查,严禁在机器运转时排除故障,严禁在工作状态下打开防护罩。	+		
备注	(1) 检验结果合格填 "+",不合格填 "-"。 (2) 大纲中对样品不适用的检查项目,应在表中列出,在检验结果栏中填 "/"。					

## 3.3 适用地区性试验

序号	项目	单位	合格指标		检验结果(1)	
1	作业小时生产率	t/h	符合企业规定值(15t/h)		+	
			整秆式	≥80%		
2	除杂率	/	实时切段式	≥60%	+	
			蔗段式	≥50%		
3	损失率	/ ≤3% +				
备注	(1)检验结果合格填 "+",不合格填 "-"。 (2)大纲中对样品不适用的检查项目,应在表中列出,在检验结果栏中填 "/"。					