

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



裕丰牌 6N-80 型碾米机

企业名称：四川省井研县裕丰机械制造有限公司

地 址：乐山市井研县研城镇城西街 2 号

邮政编码：613100

电 话：0833-3751569

传 真：0833-3750868

联 系 人：曾友力

2. 主要技术规格

序 号	项 目	单 位	设计值
1	结构型式	/	铁辊式
2	配套动力	kW	≤3.0
3	米辊尺寸 (直径×长度)	mm	Φ79×255
4	主轴转速	r/min	1400~1600
5	外形尺寸 (长×宽×高)	mm	650×350×1060

3. 检验结果

项目类别		检验项目	单位	合格指标	检验结果 (1)
类	项				
A	1	安全保护装置	/	外露运转部件应有安全防护装置。	+
				防护装置应有足够强度、刚度，保证在正常使用中不产生裂缝、撕裂或永久变形。	
				防护装置的安全距离应符合 GB 23821 的规定。	
				配电箱应有过载保护和漏电保护装置。	
	2	安全标志	/	安全防护装置等危险部位应有安全警示标志，在醒目位置应有主轴转向标志。	+
				操纵机构的手柄颜色应醒目并区别于碾米机本体颜色。	
				电控箱控制按钮应标明操作用途。	

项目类别		检验项目	单位	合格指标	检验结果 (1)
类	项				
A	3	当量出米率	/	$\geq 67.0\%$	+
	4	噪声	dB(A)	≤ 85.0	+
	5	粉尘浓度	mg/m ³	≤ 10.0	+
	6	大米加工精度	/	符合 GB 1354 规定三级	+
	7	吨料电耗	kW·h/t	≤ 12.0	+
B	1	总碎米率	/	$\leq 39.0\%$	+
	2	含谷量	粒/kg	≤ 12	+
	3	铭牌	/	应在明显部位设置铭牌	+
				铭牌应有以下内容：产品名称、型号规格、厂名、出厂日期、出厂编号、配套动力、主轴转速。	
	4	小碎米率	/	$\leq 2.5\%$	+
	5	大米中糠粉含量	/	$\leq 0.2\%$	+
	6	大米中糠片谷嘴含量	/	$\leq 0.03\%$	+
	7	成品温升	℃	≤ 18.0	+
	8	轴承温升	℃	≤ 20	+

项目类别		检验项目	单位	合格指标	检验结果 (1)
类	项				
B	9	装 配 和 外 观 质 量	/	各紧固件应牢固可靠、不松动，各运转部件运转自如，不应有卡阻现象；各调节装置应灵活可靠。	+
				整机装配后，结合面应密合良好，不允许有漏糠、漏米现象。	
				铸件表面应平整，不应有影响外观质量的铸造缺陷。	
			/	钣金件表面应平整，不允许有锤击痕迹；焊接件不允许有烧穿和漏焊现象。	+
				整机漆膜外观颜色应均匀，不允许露底漆及其它涂漆缺陷。	
				涂层附着力检查 3 点，均应不低 II 级。	
10	操作方便性	/	进料流量调节装置和成品米精度调节装置应方便、灵活、可靠。	+	
			更换碾米机筛片时，借助普通扳手、钳子等工具，应在 10min 内顺利更换完毕。		
注	锤片式饲料粉碎机不适用“转子平衡”检测项目； (1) 检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”。				