

1. 产品照片及企业信息



新天力（图形）牌 6TH-1000 型核桃青皮脱皮机

企业名称：玉溪新天力农业装备制造有限公司

地 址：云南省玉溪市江川区龙泉山生态工业园区

邮政编码：653100

电 话：15391482294

联 系 人：钟韬

2. 主要技术规格

| 序号 | 项 目 | 单 位 | 设计值 |
|----|-------------|-------|---------------------|
| 1 | 型号规格及名称 | / | 6TH-1000型核桃青皮脱皮机 |
| 2 | 外形尺寸（长×宽×高） | mm | 1755×1560×1050 |
| 3 | 整机质量 | kg | 465 |
| 4 | 配套功率 | kW | 4.0 |
| 5 | 电压 | V | 380 |
| 6 | 滚筒直径 | mm | 135（刀辊） 120（毛刷辊） |
| 7 | 滚筒长度 | mm | 1250 |
| 8 | 滚筒转速 | r/min | 70 |
| 备注 | / | | |

3. 一致性检查表

| 序号 | 检查项目 | 单位 | 设计值 | 限制范围 | 检查测量结果 | 单项判定 |
|----|-------------|-------|-----------------------|-----------|-------------------------|------|
| 1 | 型号规格及名称 | / | 6TH-1000型核桃青皮脱皮机 | 一致 | 一致 | 一致 |
| 2 | 外形尺寸(长×宽×高) | mm | 1755×1560×1050 | 允许偏差为 5 % | 1770×1563×1015 | 合格 |
| 3 | 整机质量 | kg | 465 | 允许偏差为 5 % | 465.7 | 合格 |
| 4 | 配套功率 | kW | 4.0 | 一致 | 一致 | 一致 |
| 5 | 滚筒直径 | mm | 135 (刀辊) 120 (毛刷辊) | 允许偏差为 2 % | 135 (刀辊) 120 (毛刷辊) | 合格 |
| 6 | 滚筒长度 | mm | 1250 | 允许偏差为 2 % | 1255 (刀辊) 1256 (毛刷辊) | 合格 |
| 7 | 滚筒转速 | r/min | 70 | 允许偏差为 5 % | 73 (刀辊) 73 (毛刷辊) | 合格 |

云南省农业机械产品质量监督检验站

检 验 检 测 报 告

No: A032017225

共 7 页 第 6 页

4. 检验结果

| 一级指标 | 二级指标 | | | | 检验结果 |
|-------|------|---------|--------|--|------|
| | 序号 | 项目 | 单位 | 要求 | |
| 一致性检查 | 1 | 共检查 7 项 | / | 符合大纲要求 | + |
| 安全性评价 | 1 | 安全防护 | / | 喂入口应有符合 GB 10395.1 规定的安全防护装置，保证操作者的人身安全 | + |
| | | | / | 对可能造成人身危害的运转及外露的旋转部件应设置防护装置保证安全。防护装置应符合 GB 10395.1 的要求 | + |
| | 2 | 安全信息 | / | 在喂入口、核桃出料口、安全防护罩上及附近的明显位置上应设置安全标志，安全标志应符合 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复现 | + |
| | | | / | 在电器控制柜上应有使用、操作、保养前应阅读产品使用说明书的标志和“小心触电”标志 | + |
| | 3 | 安全装备 | / | 所有紧固件连接可靠，并有防松装置 | + |
| | | | / | 电控系统要有过载保护装置和漏电保护装置 | + |
| | 4 | 安全性能 | dB (A) | 空载噪声应不大于 85 | + |

云南省农业机械产品质量监督检验站
检验检测报告

No: A032017225

共 7 页 第 7 页

| 项目类别 | 二级指标 | | | | 检验结果 |
|-------|---|----------|------|--------------------|------|
| | 序号 | 项目 | 单位 | 要求 | |
| 适用性评价 | 1 | 纯工作小时生产率 | kg/h | ≥ 1000 | + |
| | 2 | 脱净率 | % | ≥ 88.0 | + |
| | 3 | 破损果率 | % | ≤ 6.0 | + |
| | 4 | 损失率 | % | ≤ 2.0 | + |
| 可靠性评价 | 1 | 有效度 | % | ≥ 98 | 100 |
| | 2 | 故障情况 | / | 在生产查定中未发生严重故障、致命故障 | + |
| 备注 | 1. 检验结果符合标准要求者标“+”，不符合者标“-”，不适用者标“/”，有效度标数值。 2. 因受季节限制，生产厂家不能提供试验物料，故本报告中的纯工作小时生产率、脱净率、破损果率、损失率引用型式检验报告 A032017075 中数据，并依据该数据进行检验结果判定。 | | | | |