

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



1BQ-4.5 型驱动耙

企业名称：青岛郁金香机械有限公司

地 址：青岛胶州市胶北镇三山路 1 号

邮政编码：266313

电 话：15763966019

传 真：0532-58651111

联 系 人：刘东平

2. 主要技术规格

| 项目 | 单位 | 设计值 |
|-------------|----|----------------|
| 型号名称 | / | 1BQ-4.5 型驱动耙 |
| 外形尺寸（长×宽×高） | mm | 1620×4660×1250 |
| 结构型式（连接方式） | / | 悬挂式 |
| 配套拖拉机功率 | kW | 121.3~147.1 |
| 工作幅宽 | cm | 450 |
| 耙齿结构型式 | / | 刀型 |
| 耙齿数量 | / | 36 |
| 传动机构型式 | / | 中央齿轮传动 |

3. 安全性检验结果

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 合格指标 | 检验结果 (1) |
|----|------|----|--|-------------|
| 1 | 安全防护 | / | 动力输入轴、万向节传动轴应有可靠的安全防护装置，当万向节传动轴运转时，操作者站在地面上进行操作的任何手动操纵机构，应位于距动力输出万向节传动轴最小水平距离 550mm 处。 | + |
| | | / | 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耙深)。 | + |
| | | / | 工作状态下机具两侧防护罩能覆盖地面以上工作部件。 | + |
| | | / | 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； | + |

| | | | | |
|----|-------------------------|---|--|---|
| | | / | 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; | + |
| 2 | 安全信息 | / | 机器前部万向节传动轴可能缠绕身体部位,人与机器应保持安全距离的安全标志; | + |
| | | / | 机器作业时后部有飞出物体冲击整个身体,人与机器保持安全距离的安全标志; | + |
| | | / | 机器运转时,不得打开或拆下安全防护罩的安全标志; | + |
| | | / | 小心挤压和剪切危险,如:悬挂提升系统附近,存在挤压和剪切危险,机器悬挂起落时远离机器的安全标志。 | + |
| | | / | 使用说明书应给出或指出安全使用注意事项和安全标志的内容、说明及粘贴位置。 | + |
| | | / | 宽度大于 2.1m 的驱动耙应安装示廓反射器。 | + |
| 3 | 安全装备 | / | 单独停放时应有保持稳定的措施,确保安全。 | + |
| 备注 | (1) 检验结果合格填“+”,不合格填“-”。 | | | |

4. 适用性检验结果

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 合格指标 | 检验结果(1) |
|----|-------------------------|----|------------------------|---------|
| 1 | 耙深稳定性变异系数 | / | $\leq 17.5\%$ | + |
| 2 | 碎土率 (小于5cm的土块) | / | $\geq 85\%$ | + |
| 3 | 耙后地表平整度 | cm | ≤ 3.5 | + |
| 4 | 适用性用户调查 | / | “好”“中”两项比例 $\geq 80\%$ | + |
| 备注 | (1) 检验结果合格填“+”,不合格填“-”。 | | | |

5. 可靠性检验结果

| 序号 | 检验项目 | 单 位 | 合格指标 | 检验结果 (1) |
|----|-------------------------|-----|---------------------------|-------------|
| 1 | 有效度 | / | $\geq 98\%$ | + |
| 2 | 用户满意度 | 分 | ≥ 80 | + |
| 3 | 故障情况 | / | 在生产查定和用户调查中均未发生严重故障和致命故障。 | + |
| 备注 | (1) 检验结果合格填“+”，不合格填“-”。 | | | |