旋耕机（履带自走式）产品及关键件明细表

产品型号、规格及名称：

生产者（与营业执照相同）：

生产企业（与营业执照相同）：

整机照片（前左45°，后右45°各一张，背景清晰彩色5吋）：





|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 规格 | 备注 |
| 1 | 产品型号、规格及名称 | / |  |  |
| 2 | 产品品目 | / |  |  |
| 3 | 整机生产者 | / |  |  |
| 4 | 整机生产企业 | / |  |  |
| 5 | 整机结构型式 | / |  |  |
| 6 | 整机工作状态外形尺寸  （长×宽×高） | cm |  |  |
| 7 | 整机结构质量 | kg |  |  |
| 8 | 整机轨距 | ㎝ |  |  |
| 9 | 整机作业幅宽 | cm |  |  |
| 10 | 整机耕深 | cm |  |  |
| 11 | 整机工作部件传动方式 | / |  |  |
| 12 | 整机前进/倒退挡位数 | / |  |  |
| 13 | 整机作业速度 | km/h |  |  |
| 14 | 整机限深装置型式 | / | 固定式、可调式 |  |
| 15 | 整机接近角 | ° |  |  |
| 16 | 整机离去角 | ° |  |  |
| 17 | 整机侧倾稳定角 | ° |  |  |
| 18 | 整机最小转向圆半径 | cm |  |  |
| 19 | 整机最小通过圆半径 | cm |  |  |
| 20 | 整机驾驶室型式 | / |  |  |
| 21 | 刀辊最终传动方式 | / |  |  |
| 22 | 刀辊设计转速 | r/min |  |  |
| 23 | 刀辊最大回转半径 | mm |  |  |
| 24 | 刀辊刀轴连接型式 | / |  |  |
| 25 | 刀辊总安装刀数 | 把 |  |  |
| 26 | 刀辊相邻切削面间距 | mm |  |  |
| 27 | 整机最小离地间隙 | mm |  |  |
| 28 | 履带节距 | mm |  |  |
| 29 | 履带节数 | 节 |  |  |
| 30 | 履带宽度 | mm |  |  |
| 31 | 配套动力生产企业 | / |  |  |
| 32 | 配套动力规格型号 | / |  |  |
| 33 | 配套动力结构型式 | / |  |  |
| 34 | 配套动力额定功率 | kW |  |  |
| 35 | 配套动力额定转速 | r/min |  |  |
| 36 | 传动系变速箱型式 | / |  |  |
| 37 | 传动系离合器型式 | / |  |  |
| 38 | 变速箱体材质 | / |  |  |
| 39 | 制动器型式 | / |  |  |
| 40 | 制动系操纵方式 | / |  |  |
| 41 | 转向器型式 | / |  |  |
| 42 | 转向系操纵方式 | / |  |  |
| 43 | 刀轴结构型式 | / |  |  |
| 44 | 刀轴材质 | / |  |  |
| 45 | 旋耕刀型号 | / |  |  |
| 46 | 旋耕刀材质 | / |  |  |
| 47 | 消声器消音腔直径/长度 | mm |  |  |
| 48 | 消声器质量 | kg |  |  |
| 49 | 消声器生产厂 | / |  |  |

说明：

有多种配置的应填写完整，否则该配置的履带自走式旋耕机将不在认证的范围内。如不同型号规格的产品填写的内容完全相同，可合填写1张,否则应分别填写本表。

申报单位负责人签字： 年 月 日

申报单位公章：

认证机构确认签字： 年 月 日