# 附件2-1植保机械3C认证产品及安全关键件明细表

**(适用于喷杆、风送式产品单元)**

产品型号、规格及名称：

生产者名称（与营业执照相同）：

生产企业名称（与营业执照相同）：

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色5吋）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
| 1 | 整机产品品目 | / |  |  |
| 2 | 整机结构型式 | / |  |  |
| 3 | 整机工作压力 | MPa |  |  |
| 4 | 整机驱动型式 | / |  | 自走式适用 |
| 5 | 整机转向型式 | / |  | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm |  |  |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm |  | 喷杆式适用 |
| 8 | \*整机喷幅/水平射程 | mm |  | 适用时 |
| 9 | 最小离地间隙 | mm |  | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / |  | 填“有”或“无” |
| 11 | 喷杆折叠型式 | / |  | 喷杆式适用 |
| 12 | 喷杆升降型式 | / |  | 喷杆式适用 |
| 13 | 驾驶室型式 | / |  | 自走式适用 |
| 14 | 轴距 | mm |  | 轮式自走式适用 |
| 15 | 前最大轮距 | mm |  | 轮式自走式适用 |
| 16 | 后最大轮距 | mm |  | 轮式自走式适用 |
| 17 | 前轮外径 | mm |  | 轮式自走式适用 |
| 18 | 前轮胎宽 | mm |  | 轮式自走式适用 |
| 19 | 前轮轮胎型式 | / |  | 轮式自走式适用 |
| 20 | 后轮外径 | mm |  | 轮式自走式适用 |
| 21 | 后轮胎宽 | mm |  | 轮式自走式适用 |
| 22 | 后轮轮胎型式 | / |  | 轮式自走式适用 |
| 23 | 履带节距 | mm |  | 履带自走式适用 |
| 24 | 履带节数 | / |  | 履带自走式适用 |
| 25 | 履带宽度 | mm |  | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 例1、柴油机（行走）；电动机（喷药）  例2、汽油机（发电）；电动机（液泵）；电动机（送风） |  |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / |  |  |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) |  |  |
| 29 | 发动机或电动机工作电压 | V |  |  |
| 30 | 发动机或电动机生产方式 | / |  |  |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / |  |  |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa |  |  |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min |  |  |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞（活塞）直径 | mm |  |  |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / |  |  |
| 36 | 药箱容积 | L |  |  |
| 37 | 药箱材质 | / |  |  |
| 38 | 药箱质量 | kg |  |  |
| 39 | 药箱成型工艺 | / |  |  |
| 40 | 药箱生产方式 | / |  |  |
| 41 | 空气室（储压容器）材质 | / |  |  |
| 42 | 空气室（储压容器）质量 | g |  |  |
| 43 | 空气室（储压容器）安装位置 | / |  |  |
| 44 | 空气室（储压容器）生产方式 | / |  |  |
| 45 | 限压安全装置结构型式 | / |  |  |
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa |  |  |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / |  |  |
| 48 | 喷杆材质 | / |  |  |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa |  |  |
| 50 | 喷杆生产方式 | / |  |  |
| 51 | 承压管材质 | / |  |  |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa |  |  |
| 53 | 承压管生产方式 | / |  |  |
| 54 | 开关组合生产方式 | / |  |  |
| 55 | 风机叶轮材质 | / |  |  |
| 56 | 风机叶轮风机标定转速 | r/min |  |  |
| 57 | 风机叶轮叶轮直径 | mm |  |  |
| 58 | 风机叶轮生产方式 | / |  |  |
| 59 | 充电器充电电流 | A |  |  |
| 60 | 充电器输入/输出电压 | V |  |  |
| 61 | 充电器生产方式 | / |  |  |
| 62 | 蓄电池类型 | / |  |  |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah |  |  |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V |  |  |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / |  |  |

注：1) 本表适用于喷杆、风送式喷雾机，应填写关键件和参数见细则附件4。

2) 每个产品型号应分别填写本表，如产品无相关参数和关键件用“/”表示。

3) 关键件为多配置的，应在表中分别填写，发动机/电动机栏目中应分别注明动力源及配置。例：柴油机(行走),电动机(喷药)。

4）喷射部件含“承压软管”的，“允许最大工作压力”按整机最高工作压力的1.5倍填写，也可以按承压软管明示的数值填写，但明示工作压力应不低于整机最高工作压力的1.5倍。

5）喷杆材质不含“承压软管”的，“喷杆允许最大工作压力”按整机最高工作压力的1.5倍填写；含“承压软管”的，“喷杆允许最大工作压力”按整机最高工作压力的1.5倍填写，也可以按承压软管明示的数值填写，但明示工作压力应不低于整机最高工作压力的1.5倍。

6）项目一栏中标有“\*”的表示该参数为采信补充参数。

7）风送式喷雾机单元产品填写“整机喷幅/水平射程”参数时，需在参数后加（）写明是整机喷幅还是水平射程。

8）填写示例：

整机结构型式：悬挂式、车载式、自走式、牵引式等

整机转向型式：两轮转向、四轮转向、折腰转向、前轮转向、差速转向等

整机驱动型式：两轮驱动、四轮驱动、履带驱动、前轮(单轮)驱动等

驾驶室型式：无、密封式、简易式等

轮胎型式：实心轮胎、充气轮胎等

喷杆折叠、升降型式：无、手动、液压、电动等

生产方式：自制、采购

如产品设计值不属于上述示例列举结构，应按实际情况填写。

企业名称： （盖章）

申报人签字： 年 月 日

检测/认证机构确认人签字： 年 月 日