

No: 20Q0006R0-(2)



认 证 报 告

认证领域: 3C 认证 自愿性产品认证

委托人名称: 临沂御盛农业科技有限公司

产品单元名称: 喷杆式喷雾机



南京赛姆认证科技发展有限公司

注 意 事 项

1. 本认证报告无“认证报告专用章”无效。
2. 未经本公司书面批准，不得复制本认证报告（完整复制除外）；复制本认证报告未重新加盖“认证报告专用章”无效。
3. 对本认证报告若有异议，应于收到本认证报告三十个工作日内向我公司提出，逾期不予受理。
4. 本认证报告的使用应符合国家和我公司的有关规定。

地址：南京市建邺区南湖路 97 号

邮编：210017

电话：025-86434606/86496285


传真：025-86434086


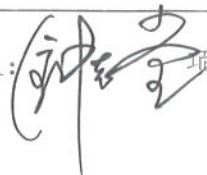
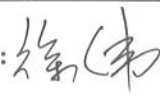

网址：<http://www.njsam.cn>

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 1 页 共 37 页

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | 农机产品强制性认证 植保机械 |
| 委托人名称 | 中文: 临沂御盛农业科技有限公司 |
| | 英文: Linyi Yusheng Agricultural Technology Co., Ltd |
| 委托人地址 | 中文: 山东省临沂市罗庄区盛庄街道临册路与工业北路交汇西 200 米 |
| | 英文: 200m west of the intersection of Lince road and Gongye North Road, Shengzhuang street, Luozhuang District, Linyi City, Shandong Province |
| 生产者名称 | 中文: 临沂御盛农业科技有限公司 |
| | 英文: Linyi Yusheng Agricultural Technology Co., Ltd |
| 生产企业名称 | 中文: 临沂御盛农业科技有限公司 |
| | 英文: Linyi Yusheng Agricultural Technology Co., Ltd |
| 生产企业地址 | 中文: 山东省临沂市罗庄区盛庄街道临册路与工业北路交汇西 200 米 |
| | 英文: 200m west of the intersection of Lince road and Gongye North Road, Shengzhuang street, Luozhuang District, Linyi City, Shandong Province |
| 认证规则 | CNCA-C14-01:2014 强制性产品认证实施规则 农机产品 |
| 认证细则 | SAM-C14-01:2016 强制性产品认证实施细则 植物保护机械 |
| 评价结论 | <p style="text-align: center;">3WPZ-300A、3WPZ-700、3WPZ-700B、3WPZ-1000A、 3WPZ-1000B、3WPZ-1000C、3WPZ-1000D、3WPZ-1000E、 3WPZ-1000F、3WPZ-1000G、3WPZ-1000GD、3WPZ-2800L 型自 走式喷杆喷雾机符合认证规则规定的认证条件，决定通过认 证注册。</p> <p style="text-align: center;">获证产品及安全关键件明细表见附件。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期: 2022 年 11 月 9 日</p> </div> |
| 备注 | / |

批准人:  认证决定人:  项目负责人:  校核人: 

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称: 3WPZ-300A 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称 (与营业执照相同): 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称 (与营业执照相同): 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片 (正面、左侧面各一张, 背景清晰彩色 5 吋):



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 3 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.5-0.8 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4400×1530×2100 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 9500 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 800 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 手动折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 手动升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 1710 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1310 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1310 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 630 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 630 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 单缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 14.71/2200 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 三缸柱塞泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 2.0-4.0 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 22-30 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 300 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 41 | 空气室(储压力容器)材质 | / | 不锈钢 | |
| 42 | 空气室(储压力容器)质量 | g | 365 | |
| 43 | 空气室(储压力容器)安装位置 | / | 外置 | |
| 44 | 空气室(储压力容器)生产方式 | / | 采购 | |
| 45 | 限压安全装置结构型式 | / | 弹簧压力式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 4 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.96 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | / | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 6 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 105 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12 | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-700 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 6 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4600×1860×3050 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 10500 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1050 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2320 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 36.8/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-2.5 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 60 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 700 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 41 | 空气室(储压力容器)材质 | / | / | |
| 42 | 空气室(储压力容器)质量 | g | / | |
| 43 | 空气室(储压力容器)安装位置 | / | / | |
| 44 | 空气室(储压力容器)生产方式 | / | / | |
| 45 | 限压安全装置结构型式 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 7 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-700B 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 9 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4600×1860×2400 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 10500 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1050 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2320 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-2.5 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 60 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 700 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 41 | 空气室(储压力容器)材质 | / | / | |
| 42 | 空气室(储压力容器)质量 | g | / | |
| 43 | 空气室(储压力容器)安装位置 | / | / | |
| 44 | 空气室(储压力容器)生产方式 | / | / | |
| 45 | 限压安全装置结构型式 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 10 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-1000A 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 12 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4600×1860×2400 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 12000 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1050 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2320 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-2.5 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 60 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 1000 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 41 | 空气室(储压力容器)材质 | / | / | |
| 42 | 空气室(储压力容器)质量 | g | / | |
| 43 | 空气室(储压力容器)安装位置 | / | / | |
| 44 | 空气室(储压力容器)生产方式 | / | / | |
| 45 | 限压安全装置结构型式 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 13 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-1000B 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 15 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4700×1860×2400 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 18000 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1050 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 中间液压折叠, 两端手动折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2320 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1530 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-2.5 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 60 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 1000 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 手动弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 16 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-1000C 型自走式喷杆喷雾机
 生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司
 生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司
 整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 18 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4550×2250×2530 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 23600 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1000 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2320 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 1400 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 140 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 1400 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 140 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-3.0 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 100 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 1000 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 19 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

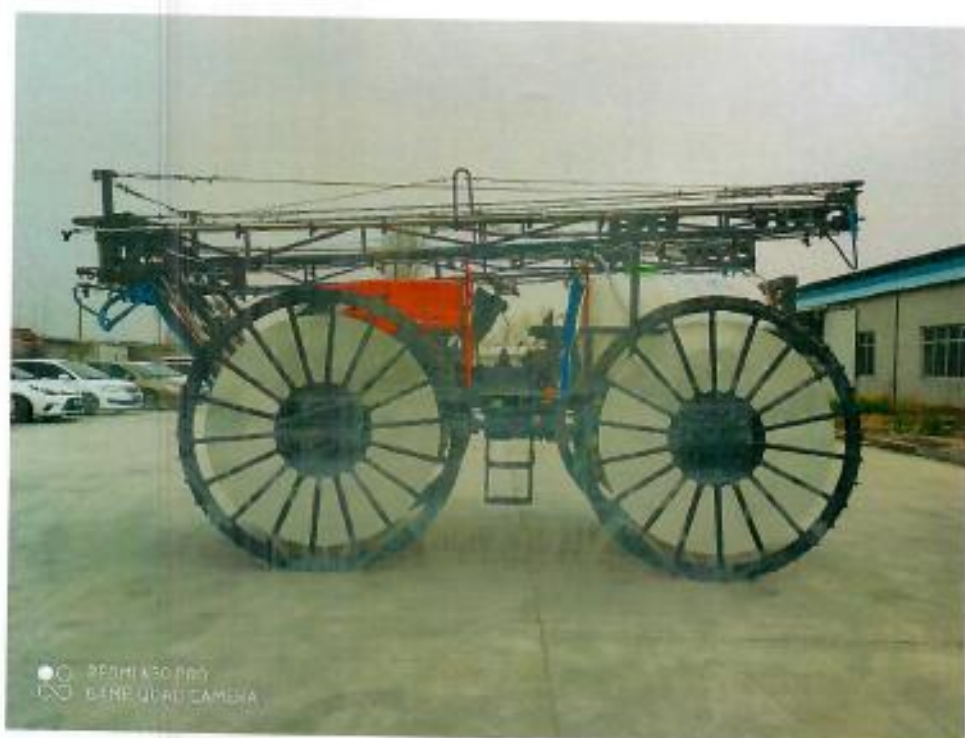
植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-1000D 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 21 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 5800×2080×2800 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 23600 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 850 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 3220 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 2100 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 120 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 实心轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 2100 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 120 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 实心轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-3 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 100 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 1000 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-2)

第 22 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称：3WPZ-1000E 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）：临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）：临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 24 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 7200×2200×3300 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 20000 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1770 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 密封式 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2390 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1950 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1950 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 1170 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 180 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 1170 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 180 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸、直列、水冷、四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机额定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 2.5 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 160-180 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | L | 500×2 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | / | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 机械限位式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 25 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|--------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 橡胶 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 免维护蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 60 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12*2 | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-1000F 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 寸）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 27 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4600×1860×3450 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 12000 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1750 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2320 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 2100 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 2100 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-2.5 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 60 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | l | 1000 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 28 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 60 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-1000GD 型自走式喷杆喷雾机
 生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司
 生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司
 整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 吋）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 30 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4750×2250×2530 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 18000 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1000 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2340 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 三缸柱塞泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 2.5-4.0 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 81 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | l | 1000 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 31 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称：3WPZ-1000G 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）：临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）：临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 寸）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 33 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 4750×2250×2530 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 12000 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 1000 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 2340 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 1820 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 900 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 110 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 三缸柱塞泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 2.5-4.0 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 81 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | l | 1000 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚塑 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 34 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+铝合金 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

植保机械 3C 认证产品及安全关键件明细表

产品型号、规格及名称： 3WPZ-2800L 型自走式喷杆喷雾机

生产者名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

生产企业名称（与营业执照相同）： 临沂御盛农业科技有限公司

整机照片（正面、左侧面各一张，背景清晰彩色 5 寸）：



认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 36 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|----------------|------------|----------------|----------|
| 1 | 整机产品品目 | / | 喷杆喷雾机 | |
| 2 | 整机结构型式 | / | 自走式 | |
| 3 | 整机工作压力 | MPa | 0.3-0.5 | |
| 4 | *整机驱动型式 | / | 四轮驱动 | 自走式适用 |
| 5 | *整机转向型式 | / | 四轮转向 | 自走式适用 |
| 6 | 整机外形尺寸 | mm | 5400×2500×3000 | |
| 7 | 整机喷杆长度 | mm | 18000 | 喷杆式适用 |
| 8 | *整机喷幅/水平射程 | mm | / | 风送式适用 |
| 9 | *最小离地间隙 | mm | 990 | 自走式适用 |
| 10 | 整机限压安全装置 | / | 有 | 填“有”或“无” |
| 11 | *喷杆折叠型式 | / | 液压折叠 | 喷杆式适用 |
| 12 | *喷杆升降型式 | / | 液压升降 | 喷杆式适用 |
| 13 | *驾驶室型式 | / | 无 | 自走式适用 |
| 14 | *轴距 | mm | 3000 | 轮式自走式适用 |
| 15 | *前最大轮距 | mm | 2280 | 轮式自走式适用 |
| 16 | *后最大轮距 | mm | 2280 | 轮式自走式适用 |
| 17 | *前轮外径 | mm | 1020 | 轮式自走式适用 |
| 18 | *前轮胎宽 | mm | 220 | 轮式自走式适用 |
| 19 | *前轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 轮式自走式适用 |
| 20 | *后轮外径 | mm | 1020 | 轮式自走式适用 |
| 21 | *后轮胎宽 | mm | 220 | 轮式自走式适用 |
| 22 | *后轮轮胎型式 | / | 充气橡胶轮胎 | 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 | mm | / | 履带自走式适用 |
| 25 | *履带宽度 | / | / | 履带自走式适用 |
| 26 | 发动机或电动机名称 | / | 柴油机 | |
| 27 | 发动机或电动机结构型式 | / | 四缸水冷四冲程 | |
| 28 | 发动机或电动机标定功率/转速 | kW/(r/min) | 74/2400 | |
| 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 | / | 采购 | |
| 31 | 液(气)泵/电机泵结构型式 | / | 隔膜泵 | |
| 32 | 液泵/电机泵额定压力 | MPa | 0-3 | |
| 33 | 液泵/电机泵额定流量 | L/min | 100 | |
| 34 | 液泵/电机泵柱塞(活塞)直径 | mm | / | |
| 35 | 液泵/电机泵生产方式 | / | 采购 | |
| 36 | 药箱容积 | l | 1400×2 | |
| 37 | 药箱材质 | / | 塑料 | |
| 38 | 药箱质量 | kg | / | |
| 39 | 药箱成型工艺 | / | 滚型 | |
| 40 | 药箱生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 手动弹簧式 | |

认证报告

No: 20Q0006R0-(2)

第 37 页 共 37 页

| 序号 | 项目 | 单位 | 设计值 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----------|----|
| 46 | 限压安全装置限定压力 | MPa | ≤0.6 | |
| 47 | 限压安全装置生产方式 | / | 采购 | |
| 48 | 喷杆材质 | / | 不锈钢+塑料 | |
| 49 | 喷杆允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 50 | 喷杆生产方式 | / | 采购 | |
| 51 | 承压管材质 | / | 塑料 | |
| 52 | 承压管允许最大工作压力 | MPa | 0.75 | |
| 53 | 承压管生产方式 | / | 采购 | |
| 54 | 开关组合生产方式 | / | 采购 | |
| 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 | / | 铅酸蓄电池 | |
| 63 | 蓄电池容量 | Ah | 36 | |
| 64 | 蓄电池标称电压 | V | 12×2 (串联) | |
| 65 | 蓄电池生产方式 | / | 采购 | |

