*No：*

**旱田栽植机试验检测记录**

**项 目 编 号：**

**机具型号名称：**

**样 机 编 号：**

**机具生产单位：**

**检 测 类 别：**

**检 测 日 期：**

**黑龙江农垦农业机械试验鉴定站**

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表1** 抽 样 单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样机商标·型号·名称 | |  | |
| 样  机 | 出 厂 编 号 |  |  |
| 出 厂 日 期 |  |  |
| 用途(检验／备用) |  |  |
| 样 品 等 级 |  | |
| 抽 样 基 数 | |  | |
| 抽 样 地 点 | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单 位 | 名称及地址 | 邮政编码 | 电 话 |
| 样机生产单位 |  |  |  |
| 供样单位 |  |  |  |
| 抽样单位 |  |  |  |
| 收样单位 |  |  |  |
| 备 注 |  | | |

供样单位负责人（签字）： 抽样人：

供样单位（公章）： 抽样日期：

注：一式三份，抽样单位、样机生产单位、供样单位各留一份。

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表2 用仪器设备明细表**

　　　　　　　　　　　　　 检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 仪器设备型号名称 | 编　号 | 量　程 | 准确度 | 计量有效期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表3 主要技术参数记录表**

检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检 测 项 目 | 单位 | 设 计 值 | 核 测 值 |
| 1 | 栽植机型号 | / |  |  |
| 2 | 外形尺寸（长×宽×高） | mm |  |  |
| 3 | 结构质量 | kg |  |  |
| 4 | 配套动力 | kW |  |  |
| 5 | 工作行数 | 行 |  |  |
| 6 | 栽植器型式 | / |  |  |
| 7 | 开沟器型式 | / |  |  |
| 8 | 镇压轮型式 | / |  |  |
| 9 | 传动型式 | / |  |  |
| 10 | 行距调节范围 | cm |  |  |
| 11 | 株距调节范围 | cm |  |  |
| 12 | 深度调节范围 | cm |  |  |
| 13 | 栽植秧苗种类 | / |  |  |
| 14 | 秧苗高度范围 | cm |  |  |
| 15 | 作业人数（含拖拉机手） | 人 |  |  |
| 16 | 挂接方式 | / |  |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表4 验地情况调查测定记录表**

检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | | | **检 测 结 果** |
| 试 验  地  情 况 | 长　　　　　　 m |  | |
| 宽　　　　　　 m |  | |
| 面积　　　　 　 ㎡ |  | |
| 土壤类型 | | |  |
| 前茬作物 | | |  |
| 地表起伏 | | |  |
| 整地方式 | | |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**表5 秧苗、钵体、垄距测定记录表**

检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 结果  项目 | 测 定 点 次 | | | | | 平均值 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 秧苗名称及品种 |  | | | | |  |
| 苗龄 天 |  | | | | |  |
| 秧苗叶龄 片 |  | | | | |  |
| 钵体形状 |  | | | | |  |
| 钵体直径 cm |  |  |  |  |  |  |
| 钵体高度 cm |  |  |  |  |  |  |
| 垄距 cm |  |  |  |  |  |  |
| 钵体基质 |  | | | | | |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表6 壤绝对含水率测定记录表**

检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 取样  深度  (cm) | 测点 | 盒重 g | 湿土与盒重 g | 干土与盒重 g | 湿土重Wts g | 干土重Wtg g | 含水率(％)Ht | 平均含水率(％) | 总平均含水率 (％) |
| 0～10 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10～20 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| Ht＝（Wts－Wtg）/Wtg×100 | | | | | | | | | |

检测人： 记录人： 校核人：

**表7 壤坚实度测定记录表**

检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点次 | 取样深度 ㎝ | 硬度计读数 | 土壤坚实度 MPa | 平均值 |
| 1 | 0～10 |  |  |  |
| 10～20 |  |  |
| 2 | 0～10 |  |  |
| 10～20 |  |  |
| 3 | 0～10 |  |  |
| 10～20 |  |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表8 苗高度测定记录表**

计量单位： ㎝ 检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行　　次 | 测 定 点　数 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均苗高 ㎝ |  | | | | | | | | | |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表9 试验条件汇总表**

汇总日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 测 定 项 目 | 结 果 |
| 1 | 土壤类型 / |  |
| 2 | 前茬作物 / |  |
| 3 | 地表起伏 / |  |
| 4 | 整地方式 / |  |
| 5 | 秧苗名称及品种 / |  |
| 6 | 苗高 cm |  |
| 7 | 苗龄 天 |  |
| 8 | 钵体直径 mm |  |
| 9 | 钵体高度 cm |  |
| 10 | 垄距 cm |  |
| 11 | 钵体基质 / |  |
| 12 | 土壤绝对含水率 % |  |
| 13 | 土壤坚实度 Mpa |  |
| 14 | 环境湿度 ℃ |  |
| 15 | 环境温度 % |  |
| 16 | 配套动力 kw |  |

汇总人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表10 栽植精度测定记录表**

第 行

栽植深度： cm 检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 株距 ㎝ | 栽植深度 ㎝ | 序  号 | 株距 ㎝ | 栽植深度 ㎝ | 序  号 | 株距 ㎝ | 栽植深度 ㎝ |
| 1 |  |  | 21 |  |  | 41 |  |  |
| 2 |  |  | 22 |  |  | 42 |  |  |
| 3 |  |  | 23 |  |  | 43 |  |  |
| 4 |  |  | 24 |  |  | 44 |  |  |
| 5 |  |  | 25 |  |  | 45 |  |  |
| 6 |  |  | 26 |  |  | 46 |  |  |
| 7 |  |  | 27 |  |  | 47 |  |  |
| 8 |  |  | 28 |  |  | 48 |  |  |
| 9 |  |  | 29 |  |  | 49 |  |  |
| 10 |  |  | 30 |  |  | 50 |  |  |
| 11 |  |  | 31 |  |  | 51 |  |  |
| 12 |  |  | 32 |  |  | 52 |  |  |
| 13 |  |  | 33 |  |  | 53 |  |  |
| 14 |  |  | 34 |  |  | 54 |  |  |
| 15 |  |  | 35 |  |  | 55 |  |  |
| 16 |  |  | 36 |  |  | 56 |  |  |
| 17 |  |  | 37 |  |  | 57 |  |  |
| 18 |  |  | 38 |  |  | 58 |  |  |
| 19 |  |  | 39 |  |  | 59 |  |  |
| 20 |  |  | 40 |  |  | 60 |  |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表10 栽植精度测定记录表（续）**

第 行

栽植深度： cm 检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 株距 ㎝ | 栽植深度 ㎝ | 序  号 | 株距 ㎝ | 栽植深度 ㎝ | 序  号 | 株距 ㎝ | 栽植深度 ㎝ |
| 1 |  |  | 21 |  |  | 41 |  |  |
| 2 |  |  | 22 |  |  | 42 |  |  |
| 3 |  |  | 23 |  |  | 43 |  |  |
| 4 |  |  | 24 |  |  | 44 |  |  |
| 5 |  |  | 25 |  |  | 45 |  |  |
| 6 |  |  | 26 |  |  | 46 |  |  |
| 7 |  |  | 27 |  |  | 47 |  |  |
| 8 |  |  | 28 |  |  | 48 |  |  |
| 9 |  |  | 29 |  |  | 49 |  |  |
| 10 |  |  | 30 |  |  | 50 |  |  |
| 11 |  |  | 31 |  |  | 51 |  |  |
| 12 |  |  | 32 |  |  | 52 |  |  |
| 13 |  |  | 33 |  |  | 53 |  |  |
| 14 |  |  | 34 |  |  | 54 |  |  |
| 15 |  |  | 35 |  |  | 55 |  |  |
| 16 |  |  | 36 |  |  | 56 |  |  |
| 17 |  |  | 37 |  |  | 57 |  |  |
| 18 |  |  | 38 |  |  | 58 |  |  |
| 19 |  |  | 39 |  |  | 59 |  |  |
| 20 |  |  | 40 |  |  | 60 |  |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表11 栽植精度试验结果汇总表**

汇总日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 第1行 | 第2行 | 第3行 | 平均值 |
| 合格株数 株 | |  |  |  |  |
| 株距  cm | 平均值 cm |  |  |  |  |
| 标准差 cm |  |  |  |  |
| 变异系数 % |  |  |  |  |
| 栽植深度  cm | 总株数 株 |  |  |  |  |
| 合格株数 株 |  |  |  |  |
| 合格率 % |  |  |  |  |
| 备注 |  | | | | |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表12 栽植质量试验结果记录表**

汇总日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 第1行 | | | 第2行 | | | 第3行 | | | 数据处理 | | |
| 测定段1 | 测定段2 | 测定段3 | 测定段1 | 测定段2 | 测定段3 | 测定段1 | 测定段2 | 测定段3 | 平均值 | 计算项目 | 计算  结果 |
| 测定段株数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 测定总株数  株 |  |
| 测定段长度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 设计株数 株 |  |
| 漏栽株数 株 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 漏栽率 % |  |
| 重栽株数 株 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 重栽率 % |  |
| 倒伏株数 株 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 倒伏率 % |  |
| 埋苗株数 株 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 埋苗率 % |  |
| 露苗（钵体、）株数 株 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 露苗率 % |  |
| 伤苗株数 株 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 伤苗率 % |  |
| 合格株数 株 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 栽植合格率 % |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表13 栽植频率试验检测记录表**

检测日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 测定次数 | 1 | 2 | 3 | 平均值 |
| 栽植株数 株 |  |  |  |  |
| 栽植时间 S |  |  |  |  |
| 栽植频率 株/min﹒行-1 |  |  |  |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表14 一般技术要求检测记录表**

检测地点：检查日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 标　准　要　求 | 检 测 结 果 |
| 铸件和运动面 | 铸件不应有裂纹、飞边和毛刺，运动配合面不应有气孔、砂眼、疏松等现象，非加工面应清砂并涂防锈漆。 |  |
| 焊接件 | 焊接件焊缝应牢固、平整、不得有烧穿、夹渣、未焊透等现象。 |  |
| 钣金件 | 钣金件应光滑平整，不应有裂纹、变形和明显影响外观质量的锤痕，咬缝应均匀牢固，未注明公差尺寸的极限偏差应符合GB/T 1804中的c级规定。 |  |
| 冲压件 | 冲压件应光滑平整，不应有裂纹、起翘、飞边、毛刺和明显拉痕等现象。未注明公差尺寸的极限偏差应符合GB/T 1804中的m级规定。 |  |
| 开沟器 | 开沟器或开孔器采用65Mn钢制造，热处理硬度40HRC～50HRC,允许使用不低于上述材料性能的其他材料制造 |  |
| 紧固件、连接件 | 紧固件、连接件应防锈处理。 |  |
| 涂漆质量 | 涂漆应符合JB/T 5673中普通耐候涂层质量的要求。 |  |
| 通用性和互换性 | 同一型号的栽植机或相同的零部件保证其通用性和互换性。 |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表15 装配要求检测记录表**

检测日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测项目 | 检 测 要 求 | 检 测 结 果 |
|
| 转动部件 | 各转动部位和调节机构应转动灵活可靠，不应有卡滞现象。 |  |
| 润滑 | 润滑部位应加注润滑油（脂）。 |  |
| 安装 | 栽植机安装应牢固可靠，不应有异常声响。 |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**表16 安全检查检测记录表**

检查日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 检 测 项 目 | 检 测 结 果 |
| 栽植机的外露旋转件应有安全防护措施，其安全防护应符合GB10395.9的有关规定。在有潜在危险的区域应固定永久性安全标志，其标志应符合GB10396的规定。 |  |
| 操作人员的操作位置应符合GB10395.1的有关规定 |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表17 使用说明书审查记录表**

审查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | 序号 | 审查项目 | 要 求 | 审查结果 | 单项结论 |
| A | 1 | 使用文字 | 为中文简体文字说明书 |  |  |
| 2 | 主要技术要求及配套要求 | 反映机具的主要技术特征并与实物相符，有机具的配套说明 |  |  |
| 3 | 安全注意事项及警示 | 有安全注意事项，且内容全面、正确。安全警示标志应在使用说明书中重现。标志符号应符合GB10396的规定。 |  |  |
| 4 | 安装方法 | 如有需用户安装的内容。应有能指导用户正确安装的文字说明，必要时应有示意图。 |  |  |
| 5 | 操作说明 | 有指导用户正确使用机具的操作说明，文字应通俗易懂。 |  |  |
| 6 | 维修保护 | 有指导用户正确维护保养机具的说明且内容准确 |  |  |
| 7 | 调整方法及数据 | 如有需用户调整的部位，应有指导用户正确调整的方法、数据及示意图 |  |  |
| 8 | 常见故障及排除方法 | 列出常见故障并给出排除故障的指导性方法 |  |  |
| 9 | 适用范围 | 明示机具的适用对象及范围，必要时应指出超范围 |  |  |
| B | 1 | 结构示意图及线路图 | 若有必要应有结构示意图及电路线路图 |  |  |
| 2 | 易损件清单 | 有注明规格和等级的易损件清单，必要时提示不使用正规配件的危害 |  |  |
| 3 | 附件清单 | 有对标准配置和选件做出明确的附件清单 |  |  |
| 4 | 计量单位 | 使用说明书及机具铭牌中的技术参数应使用法定计量单位 |  |  |
| 5 | 印刷质量 | 印刷清晰，无导致安装、操作、维护保养和调整出现歧义的编写、装订错误 |  |  |
| 6 | 联系方式 | 有制造商及售后服务、咨询的联系电话和通许地址 |  |  |
| 综合判定 | | |  | | |
| 备注 | | | 1、审查结果符合要求的划“√”，不符合要求的划“×”；  2、单项结论合格的划“＋”，不合格的划“－”；  3、“综合判定”栏填写“合格”或“不合格”。 | | |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表18 三包凭证审查记录表**

审查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查项目与结果 | | | | | | | | | 单项结论 |
| 1 | 产 品 | | | 商标、名称 | | 型号规格 | 生产日期 | 产品编号 | |  |
|  | |  |  |  | |
| 2 | 配套动力※ | | | 商标、名称 | | 型号规格 | 产品编号 | 生产单位 | |  |
|  | |  |  |  | |
| 3 | 生产企业 | | | 名 称 | | 地 址 | 电 话 | 邮政编码 | |  |
|  | |  |  |  | |
| 4 | 修理者 | | | 名 称 | | 地 址 | 电 话 | 邮政编码 | |  |
|  | |  |  |  | |
| 5 | 整机三包有效期(月) | | | | | 标 准 |  | | |  |
| 实 际 |  | | |
| 6 | 主要部件质量保证期(月) | | | | | 标 准 |  | | |  |
| 实 际 |  | | |
| 7 | 易损件和其它零部件的质量保证期 | | | | | |  | | |  |
| 8 | 主要部件清单 | | | | | |  | | |  |
| 9 | 销售记录（包括销售者、销售地点、销售日期、购机发票号码等项目） | | | | | | | |  |  |
| 10 | 修理记录表(包括送货时间、交货时间、送修故障、修理情况、换退货证明等项目) | | | | | | | |  |  |
| 11 | 不实行三包的情况说明 | 用户无法证明该农机产品在三包有效期内的 | | | | | | |  |  |
| 超过三包有效期的 | | | | | | |  |
| 未按照使用说明书要求正确使用、维护，造成损坏的 | | | | | | |  |
| 违规自行改装、拆卸改变机器性能或者造成损坏的 | | | | | | |  |
| 用户自行处置不当造成对故障原因无法做出技术鉴定的 | | | | | | |  |
| 因非产品质量原因发生其他人为损坏的 | | | | | | |  |
| 因不可抗力造成损坏的 | | | | | | |  |
| 三包凭证审查结论 | | | | |  | | | | | |
| 备 注 | | | 1. ※：项目有配套动力时查此项；  2. 内容完整明确打“√”，缺项或内容不完整打“×”；  3. 表中5、6两栏填数字。 | | | | | | | |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表19 生产试验记录表**

检查日期： 年 月 日～ 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 开始时间 | 结束时间 | 内容 | 所用时间  （min） | 作业面积  (hm2) | 油耗 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

检测人： 记录人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表20 生产试验汇总表**

汇总日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 汇 总 项 目 | 结 果 |
| 生产试验期间班次作业量*Qcb* 　hm2 |  |
| 生产试验期间各班次工作时间总和 *tc* h |  |
| 工作小时生产率 *Ec* hm2/h |  |
| 耗油量 kg |  |
| 单位面积燃油油耗量 kg/hm2 |  |
| *Ec* ＝ | |

汇总人： 校核人：

**表21 有效度评价记录表**

汇总日期： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 汇 总 项 目 | 结 果 |
| 生产试验期间工作时间 *tz*h |  |
| 生产试验期间非工作时间 *tg* h |  |
| 有效度 A |  |
|  | |

汇总人： 校核人：

**旱田栽植机试验检测记录**

项目编号： 第 页共 页

**表22 生产条件审查记录表（按TZ23/T01-2014中4.5条）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款 | 审查内容 | 审查记录 | 审查  结果 |
| 4.5.1 | 企业应是具有企业法人资格的农业机械生产者，有固定办公场所，在营业执照核定的生产经营范围内进行生产经营活动。 | 1、营业执照编号：131022000016033；  2、营业执照有效期：2012年12月14日至2032年12月13日。  3、营业执照注册地点与企业所在地一致：一致  4、产品在营业执照的经营范围内：在经营范围内  5、固定的办公场所：有，与营业执照地址一致 | √ |
| 4.5.2 | 企业应有一定数量的技术人员和管理人员,胜任工作岗位.有岗位资质要求的人员应按照国家和企业有关规定持证上岗。 | 1、企业人数：35； 2、技术人员数：3；  3、管理人员数：4；  4、有岗位资质要求人员应按规定持证上岗：有上岗证； | √ |
| 4.5.3 | 企业应具备生产所需要的生产设备,其技术状态应能满足生产需要. | 1、生产设备种类：车床、铣床、钻床、切割机等；  2、生产设备数量：20余台；  3、生产设备技术状态：良好； | √ |
| 4.5.4 | 企业应具有与生产相适应的试验检测仪器和设备,并应定期进行检定和校准. | 1、主要试验检测仪器和设备有：秒表、千分尺等；  2、试验检测仪器和设备数量：15台；  3、试验检测仪器和设备是否检定，并在鉴定周期内：检测仪器已检定、在检定周期内； | √ |
| 4.5.5 | 企业应具有固定的生产场所,能满足产品批量生产的需要.生产厂房应能为产品批量生产提供适宜的环境条件,能有效保护场所内的生产设备设施﹑原材料﹑成品等. | 企业有固定的生产场所，生产厂房能为产品批量生产提供适宜的环境条件，能有效保护场所内的生产设备设施﹑原材料﹑成品等。 | √ |
| 4.5.6 | 企业应根据产品特点建立适宜的整机出厂检验制度,并有效执行.应保存检验记录. | 企业有整机出厂检验制度，并保存检验记录。 | √ |
| 4.5.7 | 企业应根据国家有关法规制定安全生产制度并实施.企业的生产设施﹑设备的危险部位应有安全防护装置,车间﹑库房等应配备消防器材,易燃﹑易爆等危险品应进行隔离和防护. | 企业有安全生产制度。车间、库房等配备消防器材，易燃、易爆等危险品进行隔离和防护。 | √ |

注1：当发现以上条款以外的重要不符合或情况需要说明时，在其他说明栏描述。

注2：审查结果符合打“√”，不符合打“×”。 注3：带﹡为关键条款。

审查员： 年 月 日

组 长： 年 月 日