**企业简介**

上饶市君瀚光学仪器有限公司成立于2020年05月14日，位于江西省上饶市信州区朝阳产业园朝阳大道8号宇瞳光学园，法定代表人何凯福，注册资本200万元整，统一社会信用代码：91361102MA397URB2L，类型为有限责任公司（自然人投资或控股），主要从事光学仪器制造，仪器仪表制造，光学仪器销售，光学玻璃销售，光学玻璃制造，玻璃制造，玻璃仪器制造，药物检测仪器销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目） 。该项目为年产2000万个光学镜头，总投资200万元，厂区占地面积约2000㎡，企业租赁瞳光学园9栋3层进行该项目建设。

企业制定了相应的安全管理制度、安全操作规程和应急救援预案，组建了安全管理机构，配备了专职安全生产管理人员，安全生产管理人员、特种作业人员、从业人员定期参加相应的安全培训，安全投入纳入公司概算，安全管理适应安全生产要求。该公司安全设施不断完善，运行正常。同时公司高度重视安全工作，加强现场安全生产管理，截至目前生产运行状况良好，未发生安全事故。

表2.1-1 企业简介一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 上饶市君瀚光学仪器有限公司 | | |
| **法人代表** | 何凯福 | 联系电话 | 13537766984 |
| **企业地址** | 江西省上饶市信州区朝阳产业园朝阳大道8号宇瞳光学园 | | |
| **企业类型** | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 注册资金 | 贰佰万元整 |
| **信用代码** | 91361102MA397LRB2L | 邮政编码 | 334000 |
| **企业占地面积** | 2000平方米 | 企业员工人数 | 60 |
| **企业经营范围** | 经营范围为光学仪器制造，仪器仪表制造，光学仪器销售，光学玻璃销售，光学玻璃制造，玻璃制造，玻璃仪器制造，药物检测仪器销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）  （以上项目国家有项规定凭许可证或资质证经营） | | |
| **企业成立日期** | 2020年05月14日 | | |

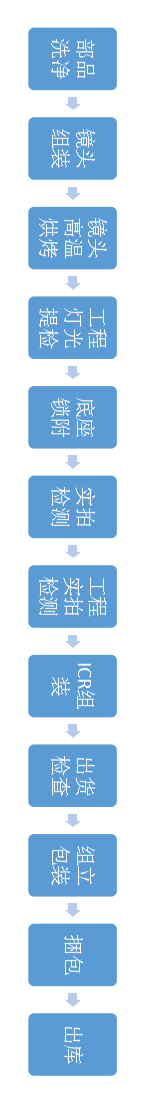
**主要设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数量 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 |
| 1 | 自动锁付机 |  | 1 |
| 2 | 自动组装机 | ZPD-J300-10RF | 1 |
| 3 | 自动转盘机 | ZDZP-3 | 1 |
| 4 | 镜头自动组装机 |  | 2 |
| 5 | 镜头自动组装机 | JT-100 | 1 |
| 6 | 镜头自动组装机 | JT-200 | 2 |
| 7 | 在线式广角镜头MTF检测仪（含软件） | 1-7-04-C/VER1.1.37 | 2 |
| 8 | 全自动组装机 | CH-1800-12W | 1 |
| 9 | 在线式短焦型镜头MTF检测仪（含软件） |  | 2 |
| 10 | 料仓型镜头自动分拣机台（含软件） |  | 1 |
| 11 | 全自动组装机 | CH-1800-12W | 2 |
| 12 | 在线式短焦型镜头MTF检测仪（含软件） |  | 10 |
| 13 | 镜头自动分拣机台（含软件） |  | 2 |
| 14 | 镜头自动分拣机台 |  | 1 |
| 15 | 在线式短焦型镜头MTF检测仪（含软件） | M9-0513M | 3 |
| 16 | 在线式广角镜头MTF检测仪（含软件） | M9-0413M | 3 |
| 17 | 料仓型镜头自动分拣机（含后焦调焦含软件） | A20-01 | 3 |
| 18 | 镜头自动分拣机台（含软件） | I-16-01-C | 1 |
| 19 | 中大镜头全自动组装机机 | zpd-16 | 1 |
| 20 | 大镜头双头自动组装机 | ZPD-16 | 1 |
| 21 | 料仓型镜头自动分拣机台配嵌入式软件 | A18-01/V1.0.1 | 1 |
| 22 | 装配组立机 | YTOT-ZLJ-I-M | 2 |
| 23 | 上料组立机 | YTOT-ZLJ-I-S | 1 |
| 24 | M18镜头MTF检测仪 | M18-0513FS | 2 |
| 25 | 料仓型镜头自动分拣机（含后焦调焦含软件） | A18-0.1/V1.0.1 | 1 |
| 26 | 装配组立机 |  | 1 |
| 27 | 上料组立机 |  | 1 |
| 28 | 收料组立机 |  | 1 |
| 29 | 装配组立机 |  | 1 |
| 30 | 装配组立机 | YTOT-ZLJ-I-M | 3 |
| 31 | 锁付机振动（含振动支架隔音罩） | M14 | 1 |
| 32 | 10106组立机振动盘 |  | 1 |
| 33 | 10068组立机振动盘 |  | 1 |

**工艺流程**

本项目原料为光学仪器散件，主要辅材为胶水及pet环保泡壳，经自动组装机等设备组装调试检验后打包出厂。工艺流程见下图：

1.生产工艺流程图

图2.3-1 生产工艺流程图