|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2： 新疆铸件生产企业信息统计表（2019） | | | | | | | | | | | |
| 填报单位（盖章）: | | | | | 填报人： | | | 联系电话： | | 填报日期： 年 月 日 | |
| 企业名称： | | 企业性质： | | 成立时间： | | 企业负责人： | | | 技术负责人： | | 统计负责人： |
| 地址： | 邮编： | | 电话： | | 传真： | | 网址： | | | | 邮箱： |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要经济指标和生产能力： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指标名称 | 计量单位 | 2019年12月 | 上年同期 |  | 指标名称 | | 计量单位 | | 2019年12月 | | | 上年同期 |  | | 指标名称 | 计量单位 | 2017年12月 | 上年同期 |
| 工业总产值 | 千元 |  |  |  | 期末从业人数  （含临时工人） | | 人 | |  | | |  |  | | 实际产量 | 吨 |  |  |
| 工业销售产值 | 千元 |  |  |  |  | | 其中：出口量 | 吨 |  |  |
| 资产总计 | 千元 |  |  |  | 其中：技术人员 | | 人 | |  | | |  |  | | 用电量 | 万千瓦时 |  |  |
| 其中：出口交货值 | 千元 |  |  |  | 管理人员 | | 人 | |  | | |  |  | | 设计生产能力 | 吨/年 |  | |
| 税金总额 | 千元 |  |  |  | 技能工人 | | 人 | |  | | |  |  | | 占地面积 | 平方米 |  | |
| 其中：所得税 | 千元 |  |  |  |  |
| 营业利润 | 千元 |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要铸造设备情况： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 熔化设备 | | | 造型、制芯设备 | | | 砂处理、清理设备 | | | 通风除尘设备 | | | 检测设备 | | |
| 名称 | 规格 | 数量 | 名称 | 规格 | 数量 | 名称 | 规格 | 数量 | 名称 | 规格 | 数量 | 名称 | 规格 | 数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他：1.企业生产工艺是否有烧结工序？是□ 否□ 2.企业是否生产球团？是□ 否□ 3.企业设备是否用高炉？是□ 否□ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本年度企业较大技改措施或新上铸造项目及投资额： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 每吨金属液能源消耗（千克标煤）： 电炉熔化耗电（千瓦时/吨）： 冲天炉铁焦比： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企业通过相关认证标准： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 信息化管理（相关软件）： | | | | | | | | | | | | | | | |