**安全操作规程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 安全操作规程 | 执行情况（ √）（× ） |
| 1 | 砻谷机  果湖牌  6LNZ-15IIIC | 开机前准备 |  |
| （1） | 操作人员经过安全培训，经考核合格后才能上岗。 |  |
| （2） | 穿好防静电工作服，戴好收套。 |  |
| （3） | 检查各部件完好，转到灵活。 |  |
| 2 | 开机安全操作 |  |
| （1） | 将稻谷加入毛稻斗。 |  |
| （2） | 用离合器手柄合上离合器。 |  |
| （3） | 拉开进料插门。 |  |
| （4） | 调节辊筒轧距，以控制稻谷的脱壳率在80%-85%。 |  |
| 3 | 停机操作 |  |
| （1） | 将所有进料插板关闭。 |  |
| （2） | 有离合器手柄松开两胶辊，使存谷落下。 |  |
| （3） | 盘车，尽可能让机内各部位物料走空。 |  |

**安全操作规程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 安全操作规程 | 执行情况（ √）（× ） |
| 1 | 烘干机  5H-1 | 开机安全操作规程 |  |
| （1） | 操作人员经过安全培训,经考核合格后才能上岗。 |  |
| （2） | 穿好防静电工作服，戴好收套。 |  |
| （3） | 检查相关连接电气是否接通完好。 |  |
| （4） | 将提升机与吸风机打开，关闭下料管上的阀门。 |  |
| （5） | 在进料斗中加入待烘干的物料，物料加满后打开下料落管上的阀门。 |  |
| （6） | 生物质燃料热风炉加柴点燃，启动吹风机。 |  |
| （7） | 热风达到50°C以上，进入循环作业。 |  |
| 2 | 重新开机时安全操作规程 |  |
| （1） | 热风炉升温，当热风炉出口温度未达到50C时，不能进行烘干机操作。 |  |
| （2） | 启动提升机。 |  |
| （3） | 热风温度达到要求时，开启下料管上的闸门，烘干进入正常操作。 |  |
| 3 | 临时停机安全操作规程(因单机及系统故障临时停电而引起临时停机) |  |
| （1） | 关闭提升机，再关闭下料溜管上的闸门，烘干机停止进料。 |  |
| （2） | 停机时间不长时，可能不必熄灭热风炉，见机使热风温度降到 55°C以下时，关闭吹风机。 |  |
| （3） | 停止排粮。 |  |
| 4 | 长期停机安全操作规程 |  |
| （1） | 清除热风炉膛燃料和底灰，直到热风炉冷却。 |  |
| （2） | 保持风机开启,直至粮食完全冷却后排出烘干箱。 |  |
| （3） | 依次关闭吸风机、提升机，关闭吹风机。 |  |
| （4） | 烘干塔出完粮食后，清理设备 |  |
|  |  |  |  |