|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查人 | |  | | 车间级安全检查表 SRSJTT/AQB4-0502 | | 检查时间 | | |  |
| 频 次 | | 每月 | | | | | | | |
| 序号 | 检查项目 | | 检查标准 | | 检查方法（或依据） | | 检查评价 | | |
| 符合 | 不符合及主要问题 | |
| 1 | 劳动纪律 | | 检查有无违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的现象。 | | 查现场。 | |  |  | |
| 2 | 生产操作 | | 1. 检查本车间操作规程执行情况； 2. 人员劳动防护用品穿戴情况 3. 人员精神状态情况。   4、通风、除尘等设备设施是否完好。 | | 依据安全操作法检查现场和记录 | |  |  | |
| 3 | 设备 | | 1、认真执行设备管理制度，设备维护保养、润滑、包机等落实到位。  2、备用设备状况良好，定期检查维护，达到随时启用。  3、现场无跑、冒、滴、漏现象，卫生状况良好。  4、检查运转设备的基础牢固情况、运转及润滑情况，  5、各运转部件是否有异常响声，裸露的运转部件防护罩是否齐全可靠，辅机及管线是否有震动，检查静止设备的运转状态是否良好。  6、无杂音、无振动，暴露在外的传动部位有符合标准的安全防护罩 | | 依据公司有关要求及安全操作规程检查现场 | |  |  | |
| 4 | 电气 | | 1、电气设备运行中的电压、电流、油压、温度等指标是否正常，有无违反标准现象；  2、各种电气设备是否完好；  3、充油设备、检查油位正常与否，漏油情况；  4、瓷绝缘部件是否有裂痕，掉碴情况；  5、临时设备，临时线是否有明确的安装要求，使用时间和安全注意事项；  6、高、低压架空线有无断股，低压架空线是否有裸露现象，塔杆、拉线是否完好，是否过负荷运行。  7、防爆区电气设施符合防爆要求。  8、各种安全警示标识是否设置到位。  9、各种照明设备是否完好。 | | 依据公司有关要求及安全操作规程检查现场 | |  |  | |
| 5 | 现场管理 | | 1、作业现场定置摆放良好。  2、作业人员按规定正确佩戴和使用劳保用品。  3、岗位操作人员严格遵守安全操作规程，控制的各项指标的执行良好，操作记录及时、真实，字迹清晰工整。  4、管线等设施无跑、冒、滴、漏现象，卫生状况良好。  5、各联锁装置必须投用，完好。摘除、恢复连锁装置必须履行相关手续。  6、安全防护设施、警示标牌完好、齐全、整洁。  7、动火作业、吊装作业、高处作业等无违章现象， | | 查现场查记录 | |  |  | |
| 6 | 安全教育 | | 1. 查开展班组安全活动情况，班组安全活动应有内容、有记录； 2. 公司管理人员和安全员应对安全活动记录进行检查、签字； 3. 查特种作业人员持证上岗情况,岗位练兵的完成情况等。 | | 查现场查记录 | |  |  | |