1. 作业前，轮胎吊司机检查轮胎只需是看否有刺破、裂开、脱胶等损坏现象。（×）

2. 作业前，轮胎吊司机应检查大车行走机构减速箱是否漏油，如果油位低于正常值应及时补足。（√）

3. 轮胎吊在作业前，轮胎可以不处在正常零度位置。（×）

4. 轮胎吊在作业前，司机需要检查发动机曲轴箱机油油位，低于油位时必须添加合格的机油，需检查发动机空气滤清器指示器，如果在绿色区域内，应及时更换。（×）

5. 轮胎吊若有轻微漏油、漏水现象，可以先进行作业。（√）

6. 轮胎吊在发动机启动过程中，若发动机运转声音异常，司机应该尝试多次发动，根据声音判断故障。（×）

7. 轮胎吊在发动机进入全速后，应该检查排气管排烟浓度，如烟过浓，则应立即熄火，并及时与有关部门联系。（√）

8. 轮胎吊在作业前，司机需要检查小车运行轨道有无障碍物，小车电缆和防摇钢丝绳是否脱槽。（√）

9. 轮胎吊的俯仰钢丝绳不得出现断丝、断股现象和扭曲变形等现象。（×）

10. 轮胎吊的起升减速箱和小车减速箱的油位若低于正常值，及时补足即可，无需通知有关人员。（×）

11. 轮胎吊的吊具试车过程，应确认各动作完全正常，各机构完好无松动。（√）

12. 轮胎吊进行起升机构空载试车时，需要确认起升上升减速高度及上升停止高度，确认制动器、限位开关有效。（√）

13. 轮胎吊在吊具临近着箱前，应快速下降，以防钢丝绳松得过多。（×）

14. 轮胎吊在进行大车行走前，应将小车停于集装箱堆放的通道，并鸣警报器，看清两边跑道无障碍，过路口时底面宜有人监护。（×）

15. 轮胎吊的180°换向，应该依靠司机独立完成动作。（×）

16. 轮胎吊在进行作业时，可以进行修理、添加燃料和润滑。（×）

17. 发现高压线落地，应立即大跨步跑开呼救。（×）

18. 起重机电器部分起火时，可以用泡沫灭火器扑灭。（×）

19. 电气灭火可以用泡沫、CO2、1211、1311灭火器灭火。（×）

20. 起重机司机应了解和掌握各种起重指挥信号涵义。（√）

21. 起重指挥信号中的音响信号不能单独使用。（√）

22. 指挥上升的音响信号是二短声。（√）

23. 指挥下降的音响信号是三短声。（√）

24. 指挥信号不清、视线不良、疑点不落实、无人指挥，首先应慢速作业同时再报告现场管理人员。（×）

25. 任何人发出紧急停车信号，司机应立即停车。（√）

26. 危险物品，是指易燃易爆物品、危险化学品、放射性物品等能够危及人身安全和财产安全的物品。（√）

27. 起重司机要做到“四懂”即懂原理、懂性能、懂构造、懂操作方法。（×）

28. 起重机司机应遵守起重作业“十不吊”规定。（√）

29. 起重机司机应做到的“三好四会”中“三好”是指对设备要用好、管好、修好。（√）

30. 三不伤害即不伤害自己，不伤害他人，不被他人伤害。（√）