

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No. :

| 序号 | 作业活动 | 危 (wei) 险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危 (wei) 险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|------|--------------|-----------------------|--------------|-------|-----------------|---|----|----|------------------------------|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 1 | 办公区 | 触电事故 火灾事故 | 电线老化 | 触电、火灾 | 员工 | 1 | 6 | 15 | 90 | 日常监督检查、更换老化路线 | IV |
| 2 | | 其他伤害 | 电脑辐射 | 电磁辐射 | 员工 | 10 | 6 | 1 | 60 | 按规定、惯例执行 | IV |
| 3 | | 其他伤害 | 长期办公 | 肩背痛 | 员工 | 6 | 6 | 1 | 36 | 按规定、惯例执行 | IV |
| 4 | | 火灾事故 | 消防器材配备不足,或者 压力不足 | 火灾 | 员工 | 3 | 6 | 3 | 54 | 制定应急预案、现场监督检查、配备 足够数量消防器材 | IV |
| 5 | | 触电事故 | 电器漏电 | 人员伤亡 | 员工 | 1 | 6 | 3 | 18 | 日常监督检查 | IV |
| 6 | | 触电事故 | 电线短路 | 人员伤亡 | 员工 | 1 | 6 | 3 | 18 | 日常监督检查 | IV |
| 7 | | 车辆伤害 | 车辆违章行驶 | 车祸 | 员工 | 3 | 6 | 3 | 54 | 日常监督检查、定期教育培训 | IV |
| 8 | | 触电事故 | 电源插座接线松动,破损, 超负荷使用 | 人员伤亡 | 员工 | 3 | 1 | 15 | 45 | 加强检查,及时更换 | IV |
| 9 | | 火灾事故 | 夜间办公用设备使用后 没断电 | 设备老化 引起火灾 | 员工 | 1 | 3 | 15 | 45 | 制定制度使用后切断电源 | IV |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 1 页

部门/项目工地：填表人：填表日期：

No. :

| 序号 | 作业活动 | 危(wei)险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危(wei)险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|------|--------------|---------------------------|--------------|------------|---------------|----|----|-----|---------------------------|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 10 | 生活区 | 火灾事故 中毒窒息 | 煤气泻漏 | 火灾、中毒 和窒息 | 厨房操作 人员 | 1 | 1 | 15 | 15 | 定期检查,及时更换 | IV |
| 11 | | 其他伤害 | 食物受污染 | 食物中毒 | 施工人员 | 3 | 2 | 15 | 75 | 制定食堂卫生制度 | IV |
| 12 | | 其他伤害 | 操作人员未体检 | 其他〔传染 病 | 施工人员 | 6 | 6 | 1 | 36 | 操作人员必须体检,持证上岗 | IV |
| 13 | | 火灾事故 | 乱扔未熄灭烟头 | 火灾 | 施工人员 | 6 | 3 | 15 | 270 | 设置吸烟处 | III |
| 14 | | 触电事故 | 使用高压照明 | 触电 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 配置低压配电器 | IV |
| 15 | | 触电事故 | 使用电热器具 | 触电 | 施工人员 | 3 | 1 | 15 | 45 | 加强安全教育,日常检查时,发现问题 及时制止 | IV |
| 16 | | 火灾事故 | 吸烟,随手丢弃未灭的烟 头 | 火灾 | 施工人员 | 6 | 3 | 15 | 270 | 设置吸烟区 | III |
| 17 | | 其他伤害 | 生熟食未分开,容器未定 期消毒、购买变质食品 | 食物中毒 | 施工人员 | 3 | 1 | 15 | 45 | 制定食堂卫生制度 | IV |
| 18 | | 其他伤害 | 环境卫生脏、乱、差 | 其他〔传染 病暴发 | 施工人员 | 3 | 1 | 15 | 45 | 制定相关制度,定期检查。 | IV |
| 19 | | 火灾事故 | 存放易燃易爆物品 | 火灾 | 施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 设置专用库房存放易燃易爆物品,定 期检查 | III |
| 20 | | 火灾事故 | 未配备消防器材、逃生工 具、烟雾报警器 | 火灾 | 施工人员 | 1 | 10 | 15 | 150 | 配备足够数量消防器材及逃生工具、 烟雾报警器 | III |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 2 页

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No. :

| 序号 | 作业活动 | 危 (wei) 险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危 (wei) 险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|------|-------------|---------------|---------|-------|-----------------|---|----|-----|--------------------|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 21 | 桩基工程 | 高处坠落 | 支架搭设作业无施工方案 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 定期检查、严格方案审批制度 | IV |
| 22 | | 物体打击 | 机体架设连接不牢 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 定期维修检查 | IV |
| 23 | | 物体打击 | 打钻作业不符合要求 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 根据施工工艺要求制定相应的管理措施 | IV |
| 24 | | 物体打击 | 钢筋笼的吊装,钢丝绳断裂 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 日常检查检修,随时更换 | III |
| 25 | | 物体打击 | 混凝土输送管道爆裂 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 6 | 3 | 18 | 定期维修检查 | IV |
| 26 | | 物体打击 | 混凝土喷射 | 人员伤亡 | 施工人员 | 3 | 6 | 3 | 54 | 按照建造机械使用安全技术规程作业施工 | IV |
| 27 | | 物体打击 | 桩头凿除时不慎倒装 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 6 | 3 | 18 | 按照建造机械使用安全技术规程作业施工 | IV |
| 28 | | 物体打击 | 支架拆除时部件坠落、倾倒 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 按照建造机械使用安全技术规程作业施工 | IV |
| 29 | | 物体打击 | 机体拆除时部件坠落、倾倒 | 人员伤亡 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 根据规范要求制定相应的管理措施 | IV |
| 30 | | 其他伤害 | 泥浆随意排放,导致路面泥泞 | 环境污染 | 施工人员 | 1 | 3 | 3 | 9 | 按照建造机械使用安全技术规程作业施工 | IV |
| 31 | | 车辆伤害 | 砼罐车刹车失灵 | 伤人 | 施工人员 | 3 | 6 | 3 | 54 | 定期维修检修 | IV |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 3 页

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No. :

| 序号 | 作业活动 | 危 (wei) 险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危 (wei) 险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|-------|-------------|-------------------------|---------|-------|-----------------|----|----|-----|----------------------------------|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 32 | 桩基工程 | 触电事故 | 钢筋笼的焊接,焊机漏电,漏保失灵 | 触电 | 施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 定期检查、检修随时更换 | III |
| 33 | | 触电事故 | 混凝土输送地泵漏电 | 触电 | 施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 定期检查、检修随时更换 | III |
| 34 | | 触电事故 | 混凝土的震捣漏电 | 触电 | 施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 定期检查、检修随时更换 | III |
| 35 | | 触电事故 | 发机电漏电 | 触电 | 施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 定期检查、检修随时更换 | III |
| 36 | | 淹溺事故 | 作业人员不慎跌入浆池 | 淹溺 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 配备安全防护用品、严格施工作业人员操作规程 | IV |
| 37 | 深基坑作业 | 坍塌事故 | 超过5 米深基坑支护及开挖未进行专家论证施工 | 伤亡 | 施工人员 | 6 | 3 | 40 | 720 | 按规定进行围护结构及开挖方案的专家论证 | I |
| 38 | | 坍塌事故 | 5 米以内基坑未制定支护、开挖专项方案局部坍塌 | 伤亡 | 施工人员 | 3 | 6 | 40 | 720 | 专项方案经审批后方可施工 | I |
| 39 | | 坍塌事故 | 未进行变形监测 | 伤亡 | 施工人员 | 3 | 6 | 40 | 720 | 每天对第三方监测数据进行采集,与自己监测结果进行对照,日常监测。 | I |
| 40 | | 坍塌事故 | 未按照专项方案提前进行降水 | 伤人 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 按照专项方案计划提前 10- 18天进行降水 | III |
| 41 | | 高处坠落 | 基坑开挖后未及时对周边进行临边防护 | 伤亡 | 施工人员 | 3 | 10 | 15 | 450 | 挖深超过两米后及时进行维护,现场把关 | II |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 4 页

部门/项目工地：填表人：填表日期：

No :

| 序号 | 作业活动 | 危 (wei) 险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危 (wei) 险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 | |
|----|-------|-------------|------------------------|---------|-------|-----------------|----|----|-----|--|-------------------------|-----|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | | |
| 42 | 深基坑作业 | 坍塌事故 | 基坑周边载重车辆、堆载超过规定要求 | 伤人 | 施工人员 | 6 | 6 | 40 | 720 | 设定警戒线,现场把关 | I | |
| 43 | | 高处坠落 | 上下人通道不规范 | 伤人 | 施工人员 | 1 | 10 | 15 | 150 | 按照标准通道进行搭设 | III | |
| 44 | 土方工程 | 高处坠落 | 临边防护不稳定,缺少扫地杆,部份基坑缺少防护 | 伤人 | 施工人员 | 6 | 3 | 15 | 135 | 按照临边防护规定设置 1- 1.2m,扫地离地面 10cm 的保护栏杆并加固,符合安全要求后方能投入使用 | III | |
| 45 | | 物体打击 | 回转臂半径内站人被碰撞 | 伤人 | 施工人员 | 6 | 6 | 3 | 108 | 按规定现场把关 | III | |
| 46 | | 高处坠落 | 作业人员上下基坑没有设置斜道 | 摔伤 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 由架工设置 1:3 的斜道,两边的防护栏杆高度为 1- 1.2m | IV | |
| 47 | | 高处坠落 | 基坑上下人员的斜道扶手不符合安全要求 | 摔伤 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 由架工设置 1:3 的斜道,两边的防护栏杆高度为 1- 1.2m | IV | |
| 48 | | 触电事故 | 水泵在使用前没有进行绝缘测试 | 触电 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 机电人员在使用前对水泵进行检测,符合安全要求的投入使用 | IV | |
| 49 | | 物体打击 | 作业人员没有戴安全帽或者没有正确戴安全帽 | 伤人 | 施工人员 | 6 | 6 | 3 | 108 | 加强安全教育及配戴防护用品的教育 | III | |
| 50 | | 其他伤害 | 作业人员没有穿防水鞋 | 伤人 | 施工人员 | 1 | 6 | 3 | 18 | 加强安全教育及配戴防护用品的教育 | IV | |
| 51 | | 触电事故 | 或者光脚作业 | | 触电 | 施工人员 | | | | | 项目部机电人员及时更换,安装完毕后方能投入使用 | III |
| | | | 漏电保护器失灵 | | | | 6 | 1 | 40 | 240 | | |

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No.:

| 序号 | 作业活动 | 危 (wei) 险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危 (wei) 险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|-------|-------------|------------------------|---------|-------|-----------------|----|----|-----|---|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 52 | 土方工程 | 触电事故 | 潮湿场所没有使用安全电压 | 触电 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 由机电人员及时安装安全电压灯具，符合安全要求后方可投入使用 | IV |
| 53 | | 触电事故 | 照明灯具的保护零线接触不良 | 触电 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 按照 JGJ46-2005 标准,对保护接零检查符合安全要求后,方可投入使用 | IV |
| 54 | | 机械伤害 | 风稿使用 | 伤人 | 施工人员 | 1 | 3 | 3 | 9 | 给操作者配发耳塞,合理安排作息时间 | IV |
| 55 | 脚手架施工 | 物体打击 | 扣件的质量不符合国家标准的要求 | 架体倾斜崩塌 | 施工人员 | 1 | 10 | 15 | 150 | 按照国家规定,项目部将不符合要求的扣件及时更换,进场的扣件应具备产品合格证。 | IV |
| 56 | | 物体打击 | 扣件的螺栓无垫片或者垫片不符合国家标准的要求 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 按照国家规定,项目部将不符合要求的扣件及时更换,进场的扣件应具备产品合格证。 | IV |
| 57 | | 物体打击 | 扣件有夹沙现象 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 按照国家规定,项目部将不符合要求的扣件及时更换,进场的扣件应具备产品合格证。 | IV |
| 58 | | 物体打击 | 立杆基础没有夯实 | 架体倾斜崩塌 | 施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,将立杆基础夯实,如现场存在实际情况无法夯实,应增加扫地杆加固并经过检查符合安全要求后方可投入使用。 | III |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 6 页

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No.:

| 序号 | 作业活动 | 危（wei）险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危（wei）险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|-------|-----------|--------------------|---------|-------|---------------|---|----|-----|--|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 59 | 脚手架施工 | 物体打击 | 立杆的接头间隔不符合规范要求 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,经过检查符合安全要求后方可投入使用 | IV |
| 60 | | 物体打击 | 立杆的间隔不符合安全要求 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,经过检查符合安全要求后方可投入使用 | IV |
| 61 | | 物体打击 | 架体的转角处的剪刀撑与地面的夹角过大 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,地面夹角应在 45°-60°之间并经过检查合格后投入使用 | IV |
| 62 | | 物体打击 | 横杆的端头与扣件的中心小于 10cm | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,经过检查符合安全要求后方可投入使用 | IV |
| 63 | | 物体打击 | 水平杆搭接间隔不符合安全要求 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,经过检查符合安全要求后方可投入使用 | IV |
| 64 | | 高处坠落 | 脚手板没有铺满,且没有固定 | 人员伤亡 | 施工人员 | 6 | 6 | 15 | 540 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,经过检查符合安全要求后方可投入使用 | II |
| 65 | | 高处坠落 | 脚手架没有设置挡脚板（或者踢脚杆 | 人员伤亡 | 施工人员 | 3 | 6 | 15 | 270 | 架工班组应按照 JGJ130-2022 标准的要求,经过检查符合安全要求后方可投入使用 | III |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 7 页

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No. :

| 序号 | 作业活动 | 危（wei）险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危（wei）险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|-------|--------------|-----------------------|----------|-------|---------------|----|----|-----|-------------------------------------|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 66 | 脚手架施工 | 高处坠落 | 安全网有的破损严重 | 坠落 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 项目部安排架工操作对安全网破损严重的全部更换，挂设符合标准的密目安全网 | IV |
| 67 | | 高处坠落 | 安全网存在漏绑现象 | 坠落 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 架工操作人员对安全网漏绑现象进行纠正，经过检查合格后方可投入使用 | IV |
| 68 | | 高处坠落 | 卸料平台两边的防护栏杆没有达到高 | 坠落 | 施工人员 | 3 | 10 | 15 | 450 | 按照规范要求，增设的防护栏杆，搭设完毕，检查合格后方可投入使用 | II |
| 69 | | 高处坠落 物体打击 | 卸料平台脚手板没有铺满、小物件容易坠落伤人 | 坠落 伤人 | 施工人员 | 1 | 10 | 15 | 150 | 按照规范要求，增设的防护栏杆，搭设完毕，检查合格后方可投入使用 | III |
| 70 | | 物体打击 | 有些焊接钢管作为立杆 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 10 | 15 | 150 | 将焊接的钢管全部退场，禁止使用 | IV |
| 71 | | 高处坠落 物体打击 | 连墙点的连接不符合安全要求 | 架体松动 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 进行加固，检查符合安全要求后方可投入使用 | IV |
| 72 | | 高处坠落 | 安全带没有定期检查 | 坠落 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 按照安全帽管理规定的有关标准进行检查，对不符合标准要求的全部更换 | IV |
| 73 | | 高处坠落 | 安全网没有定期检查 | 坠落 | 施工人员 | 1 | 6 | 15 | 90 | 按照安全帽管理规定的有关标准进行检查，对不符合标准要求的全部更换 | IV |
| 74 | | 物体打击 | 架子工作业没有配备工具袋 | 伤人 | 施工人员 | 3 | 3 | 15 | 135 | 严格制度，定期检查 | IV |

单位/部门领导审核签章： 共 24 页第 8 页

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No. :

| 序号 | 作业活动 | 危（wei）险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危（wei）险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|-------|-----------|-------------------------|---------|-------|---------------|---|----|-----|--|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 75 | 脚手架施工 | 物体打击 | 钢管、扣件、螺丝、竹杆件、竹片、工具等高空坠落 | 砸伤 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 完善各种防护措施，挂设安全标志牌加强安全管理和安全教育 | IV |
| 76 | | 高处坠落 | 大风、下雨天搭设外架 | 坠落 | 施工人员 | 6 | 3 | 15 | 270 | 遇到大风、大雨天住手高空作业 | III |
| 77 | | 物体打击 | 搭设或者拆除外架时，有人在外架下通行 | 砸伤 | 施工人员 | 3 | 1 | 15 | 45 | 搭设或者拆除外架时，项目部派专人进行监护，设警戒区，挂设警示标志并加强现场的管理 | IV |
| 78 | | 物体打击 | 外架搭拆时无安全标志和警示牌 | 伤人 | 施工人员 | 3 | 3 | 15 | 135 | 项目部安全员根据现场实际情况进行挂设并加强管理 | III |
| 79 | | 高处坠落 | 架子工作业时间过长，体力下降存在安全隐患 | 坠落 | 施工人员 | 1 | 3 | 15 | 45 | 适当调整和安排作息时间 | IV |
| 80 | | 高处坠落 | 个别作业人员视力不好进行特殊作业 | 坠落 | 施工人员 | 1 | 1 | 15 | 15 | 按照特种作业的有关规定，发现此情况的予以调离 | IV |
| 81 | | 高处坠落 | 有心脏病、高血压的人员进行高空高空作业 | 坠落 | 施工人员 | 1 | 1 | 15 | 15 | 按照特种作业的有关规定，发现此情况的予以调离 | IV |
| 82 | | 高处坠落 | 夏天高温天气作业，容易中暑 | 坠落 | 施工人员 | 6 | 1 | 3 | 18 | 提供充足的清凉消暑饮料并安排适当的作息时间 | IV |
| 83 | | 高处坠落 | 作业人员注意力不集中，心情低落引起事故 | 伤人 | 施工人员 | 1 | 1 | 15 | 15 | 现场根据实际情况予以调整人员 | IV |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 9 页

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No. :

| 序号 | 作业活动 | 危（wei）险因素 | | 可能导致的事故 | 涉及相关方 | 作业中危（wei）险性评价 | | | | 控制措施 | 评价结果 |
|----|--------------|------------------------------|--------------------|---------|-------|---------------|----|-----|---------|----------------------------------|------|
| | | 类别 | 具体描述 | | | L | E | C | D | | |
| 84 | 脚手架施工 | 高处坠落 物体打击 | 班组长违章指挥，不执行安全操作规程 | 伤人 | 施工人员 | 10 | 1 | 15 | 150 | 组织相关的技能培训和教育 | III |
| 85 | | 高处坠落 物体打击 | 架子工无证上岗作业 | 伤人 | 施工人员 | 3 | 3 | 15 | 135 | 检查作业人员的持证，对无证人员禁止其上岗作业 | III |
| 86 | | 物体打击 | 外架搭拆没有设置监护区域或者无人监护 | 伤人 | 施工人员 | 10 | 1 | 15 | 150 | 项目部根据现场实际情况进行 | III |
| 87 | 塔吊安、拆及使用 | 机械伤害 | 力距限位器不灵敏 | 操作失控 | 施工人员 | 6 | 1 | 40 | 240 | 由机电人员进行检测，检测不合格及时更换，符合安全要求方可投入使用 | III |
| 88 | | 机械伤害 | 超高、变幅限制器不灵敏 | 操作失控 | 施工人员 | 6 | 1 | 40 | 240 | 由机电人员进行检测，检测不合格及时更换，符合安全要求方可投入使用 | III |
| 89 | | 高处坠落 | 上人爬梯无防护圈 | 坠落 | 施工人员 | 6 | 10 | 15 | 900 | 机电人员进行安装，安装后检查合格方可投入使用 | I |
| 90 | | 机械伤害 | 附墙设置不符合规范要求 | 倾斜、伤人 | 施工人员 | 3 | 3 | 40 | 360 | 机电人员严格按照专项方案执行，安装完毕并检查合格后方可投入使用 | II |
| 91 | | 机械伤害 | 各部安全装置不齐全不灵敏 | 操作失控 | 施工人员 | 3 | 6 | 40 | 720 | | I |
| 92 | 机械伤害 触电事故 | 塔吊作业范围内有障碍物，与变压器、外电路线距离不符合规定 | 碰撞及触电 | 设备及施工人员 | 1 | 6 | 40 | 240 | 按规定搭设防护 | III | |

单位/部门领导审核签章：

共 24 页 第 10 页

部门/项目工地： 填表人： 填表日期：

No. :

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/475200002242012004>