**四川阆中水城农业发展有限公司公司级安全检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组织人 |  | 编号 |  |
| 检查人员 |  | 检查时间 | 年 月 日 |
| 检查项目 |  | 确认人 |  |
| 计划 | 每季度一次检查 |
| 目的 | 对生产过程及安全管理中可能存在的隐患、有害危险因素、缺陷等进行排查，查找不安全因素和不安全行为，制定整改措施，消除或控制隐患和危险因素，确保安全。 |
| 序号 | 检查项目 | 检查标准 | 检查方法 | 检查评价 |
| 符合 | 不符合及主要问题 |
| 1 | 安全教育培 训 | 1.新、转、复岗员工三级安全教育资料。2.部门开展安全教育培训情况。3.班组安全教育培训及事故案例的学习情况。 | 资料查看 |  |  |
| 2 | 相关方管 理 | 1.相关方资质和入场手续。2.相关方作业人员安全培训资料。3.按照作业安全要求办理相关安全作业票。4. 按照方案及安全作业票落实现场安全措施。5. 相关方每日作业前班前会、劳动防护用品、作业机具的落实情况。6. 部门及班组对相关方动态管理。7.相关方入场前、作业中、离场后的安全检查。 | 现场查看 |  |  |
| 3 | 劳动纪律 | 1.员工劳动纪律。2.员工精神状态是否良好。3.禁止酒后上班和班中饮酒。4.禁止上班玩手机、做与工作无关的事。 | 现场查看 |  |  |
| 4 | 三违现象 | 1.坚决杜绝违章指挥现象。2.坚决杜绝违章作业。3.严禁违反劳动纪律及公司有关规章制度。 | 现场查看 |  |  |
| 5 | 电气设施 | 1、配电室采取有防雨水和防止小动物进入的措施。2、配电室门为防火室外开门。3、配电 室内设置有应急照明灯，配备有消防器材。4、配电柜操作地坪铺设有绝缘胶垫。5、配电线路孔洞采取封闭措施。6、配电箱箱门与箱体接地完好。7、配电箱、开关箱必须防雨、防尘，遇到配电箱内存在灰尘、混凝土等杂物，必须及时清理。8、配电箱内配线应整齐，无绞接现象。9、电气线路、配电箱等用电设备周围应留有足够的安全通道和工作空间，且不得堆放易燃、易爆和磨蚀性物品。10、用电设备应按规定采取接地保护和漏电保护。11、电气线路应连接可靠牢固，采限穿管保护，外皮无破损；无私拉乱接电气线路。12、移动式电气设备和手持电动工具应符合安全要求，确保线无接头、无破损、无老化，插座严禁固定在可燃材料上。 | 现场查看 |  |  |
| 6 | 消防器材 | 1.消防器材配置情况是否符合要求。2.作业现场是否配置有应急疏散标识。3.部门及班组按要求开展消防设施检查，保存相关检查记录。4.疏散通道、安全通道、消防通道是否畅通。 | 现场查看 |  |  |
| 7 | 应急器材 | 1.应急器材配置情况是否符合要求。2.定期维护保养，做好记录。3.定期送检。 | 现场查看 |  |  |
| 8 | 职业健康 | 1.职业卫生公示栏、职业卫生安全告知卡、检测数据公示。2.作业人员劳动防护用品佩置和使用情况。3.现场警示标识等。 | 现场及资料查看 |  |  |
| 9 | 特种设备 | 1.特种作业人员是否人证合一。2.特种设备质量合格证件。3.特种设备维护保养情况。 | 现场及资料查看 |  |  |
| 10 | 环境保护 | 1.是否及时传达有关环境保护文件精神。2.是否按法规开展环境保护检查、检测等相关工作。3.区域内油物、废料是否按规定处置，现场裸土、扬尘治理是否符合要求，生活垃圾集中区域的卫生是否达标，区域内污废水排放是否达标（未处理污废水不得流入景区水域）。 | 现场及资料查看 |  |  |
| 11 | 作业安全 | 进行吊装、动火、临时用电、有限空间等危险作业，应当遵守下列规定：①对作业现场进行安全风险辨识；②制定安全防范措施；③执行内部审批程序并予以现场确认；④确认作业人员的上岗资格、身体状况以及配备的劳动防护用品符合安全作业要求；⑤进行安全技术交底，向作业人员说明危险因素、作业安全要求和应急措施；⑥安排专门人员进行现场安全管理，确保遵守操作规程，落实安全措施；⑦按照规定配备符合标准的检验检测设备、安全防护设备、应急救援装备，设置安全警示标志。⑧有限空间作业应当遵循先通风再检测后作业、内部作业外部监护、动态监测的原则。 | 现场及资料查看 |  |  |
| 12 | 其他 |  |
| 备注：对不符合的注明详情，整改由安全环保部督促、业务部门落实。 |