**日常安全检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查日期 | 2023.3.6 | 检查区域 | 公司 |
| 检查人 | 蒋亮 |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查结果 | 隐患内容 |
| 基础管理 | 1.安全生产的监督检查与隐患整改情况。 | √ |  |
| 2.是否有违章作业、冒险作业、违反劳动纪律情况。 |
| 3.在规定场所劳保用品的发放与使用情况。 |
| 4.设备维修时是否挂有警告牌。 |
| 5.员工了解本岗位安全职责与安全操作规程。 |
| 电气安全 | 1.是否有违章用电的现象。 | √ |  |  |
| 2.电气设备的运行是否正常，下班是否关闭电源开关。 |
| 3.电气线路有无套管、线槽保护。 |
| 4.电线绝缘层有无破损、老化及线头裸露的现象。 |
| 5.电气设备、配电箱、开关、漏电保护装置是否完好无损，是否设置警示标志。 |
| 6.配电箱、用电设备是否有足够的安全通道和工作空间。 |
| 7.电箱、插头、插座是否正确接线，保护接地是否可靠连接。 |
| 8.电气设备、开关、插座是安装在可燃材料上。 |
| 9.电气设备、开关、插座、电箱下是否堆放可燃物质。 |
| 消防安全 | 1.消防通道、安全出口是否畅通无阻。 | √ |  |
| 2.消防器材、消防标志是否按要求配置，并定期检查。 |  |
| 3.消防器材是否被圈占、阻塞、挪用、损坏。 |
| 4.生产场所是否有人吸烟。 |
| 5.物料摆放是否符合“五距”要求。 |
| 6.照明灯具、线路是否正确安装。 |
| 7.易燃易爆场所的电气设备、线路是否正确安装。 |
| 检查结果：正常划“√”，异常划“×”，每周检查一次，在检查当中发现表现突出或异常情况，可对相关责任人适当奖惩。 |  |  |
|  |
| 说 明 |  |

 |

**日常安全检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查日期 | 2023.3.13 | 检查区域 | 公司 |
| 检查人 | 蒋亮 |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查结果 | 隐患内容 |
| 基础管理 | 1.安全生产的监督检查与隐患整改情况。 | √ |  |
| 2.是否有违章作业、冒险作业、违反劳动纪律情况。 |
| 3.在规定场所劳保用品的发放与使用情况。 |
| 4.设备维修时是否挂有警告牌。 |
| 5.员工了解本岗位安全职责与安全操作规程。 |
| 电气安全 | 1.是否有违章用电的现象。 | √ |  |  |
| 2.电气设备的运行是否正常，下班是否关闭电源开关。 |
| 3.电气线路有无套管、线槽保护。 |
| 4.电线绝缘层有无破损、老化及线头裸露的现象。 |
| 5.电气设备、配电箱、开关、漏电保护装置是否完好无损，是否设置警示标志。 |
| 6.配电箱、用电设备是否有足够的安全通道和工作空间。 |
| 7.电箱、插头、插座是否正确接线，保护接地是否可靠连接。 |
| 8.电气设备、开关、插座是安装在可燃材料上。 |
| 9.电气设备、开关、插座、电箱下是否堆放可燃物质。 |
| 消防安全 | 1.消防通道、安全出口是否畅通无阻。 | √ |  |
| 2.消防器材、消防标志是否按要求配置，并定期检查。 |  |
| 3.消防器材是否被圈占、阻塞、挪用、损坏。 |
| 4.生产场所是否有人吸烟。 |
| 5.物料摆放是否符合“五距”要求。 |
| 6.照明灯具、线路是否正确安装。 |
| 7.易燃易爆场所的电气设备、线路是否正确安装。 |
| 检查结果：正常划“√”，异常划“×”，每周检查一次，在检查当中发现表现突出或异常情况，可对相关责任人适当奖惩。 |  |  |
|  |
| 说 明 |  |

 |

**日常安全检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查日期 | 2023.3.20 | 检查区域 | 公司 |
| 检查人 | 蒋亮 |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查结果 | 隐患内容 |
| 基础管理 | 1.安全生产的监督检查与隐患整改情况。 | √ |  |
| 2.是否有违章作业、冒险作业、违反劳动纪律情况。 |
| 3.在规定场所劳保用品的发放与使用情况。 |
| 4.设备维修时是否挂有警告牌。 |
| 5.员工了解本岗位安全职责与安全操作规程。 |
| 电气安全 | 1.是否有违章用电的现象。 | √ |  |  |
| 2.电气设备的运行是否正常，下班是否关闭电源开关。 |
| 3.电气线路有无套管、线槽保护。 |
| 4.电线绝缘层有无破损、老化及线头裸露的现象。 |
| 5.电气设备、配电箱、开关、漏电保护装置是否完好无损，是否设置警示标志。 |
| 6.配电箱、用电设备是否有足够的安全通道和工作空间。 |
| 7.电箱、插头、插座是否正确接线，保护接地是否可靠连接。 |
| 8.电气设备、开关、插座是安装在可燃材料上。 |
| 9.电气设备、开关、插座、电箱下是否堆放可燃物质。 |
| 消防安全 | 1.消防通道、安全出口是否畅通无阻。 | √ |  |
| 2.消防器材、消防标志是否按要求配置，并定期检查。 |  |
| 3.消防器材是否被圈占、阻塞、挪用、损坏。 |
| 4.生产场所是否有人吸烟。 |
| 5.物料摆放是否符合“五距”要求。 |
| 6.照明灯具、线路是否正确安装。 |
| 7.易燃易爆场所的电气设备、线路是否正确安装。 |
| 检查结果：正常划“√”，异常划“×”，每周检查一次，在检查当中发现表现突出或异常情况，可对相关责任人适当奖惩。 |  |  |
|  |
| 说 明 |  |

 |

**日常安全检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查日期 | 2023.3.27 | 检查区域 | 公司 |
| 检查人 | 蒋亮 |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查结果 | 隐患内容 |
| 基础管理 | 1.安全生产的监督检查与隐患整改情况。 | √ |  |
| 2.是否有违章作业、冒险作业、违反劳动纪律情况。 |
| 3.在规定场所劳保用品的发放与使用情况。 |
| 4.设备维修时是否挂有警告牌。 |
| 5.员工了解本岗位安全职责与安全操作规程。 |
| 电气安全 | 1.是否有违章用电的现象。 | √ |  |  |
| 2.电气设备的运行是否正常，下班是否关闭电源开关。 |
| 3.电气线路有无套管、线槽保护。 |
| 4.电线绝缘层有无破损、老化及线头裸露的现象。 |
| 5.电气设备、配电箱、开关、漏电保护装置是否完好无损，是否设置警示标志。 |
| 6.配电箱、用电设备是否有足够的安全通道和工作空间。 |
| 7.电箱、插头、插座是否正确接线，保护接地是否可靠连接。 |
| 8.电气设备、开关、插座是安装在可燃材料上。 |
| 9.电气设备、开关、插座、电箱下是否堆放可燃物质。 |
| 消防安全 | 1.消防通道、安全出口是否畅通无阻。 | √ |  |
| 2.消防器材、消防标志是否按要求配置，并定期检查。 |  |
| 3.消防器材是否被圈占、阻塞、挪用、损坏。 |
| 4.生产场所是否有人吸烟。 |
| 5.物料摆放是否符合“五距”要求。 |
| 6.照明灯具、线路是否正确安装。 |
| 7.易燃易爆场所的电气设备、线路是否正确安装。 |
| 检查结果：正常划“√”，异常划“×”，每周检查一次，在检查当中发现表现突出或异常情况，可对相关责任人适当奖惩。 |  |  |
|  |
| 说 明 |  |

 |

**日常安全检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查日期 | 2023.4.3 | 检查区域 | 公司 |
| 检查人 | 蒋亮 |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查结果 | 隐患内容 |
| 基础管理 | 1.安全生产的监督检查与隐患整改情况。 | √ |  |
| 2.是否有违章作业、冒险作业、违反劳动纪律情况。 |
| 3.在规定场所劳保用品的发放与使用情况。 |
| 4.设备维修时是否挂有警告牌。 |
| 5.员工了解本岗位安全职责与安全操作规程。 |
| 电气安全 | 1.是否有违章用电的现象。 | √ |  |  |
| 2.电气设备的运行是否正常，下班是否关闭电源开关。 |
| 3.电气线路有无套管、线槽保护。 |
| 4.电线绝缘层有无破损、老化及线头裸露的现象。 |
| 5.电气设备、配电箱、开关、漏电保护装置是否完好无损，是否设置警示标志。 |
| 6.配电箱、用电设备是否有足够的安全通道和工作空间。 |
| 7.电箱、插头、插座是否正确接线，保护接地是否可靠连接。 |
| 8.电气设备、开关、插座是安装在可燃材料上。 |
| 9.电气设备、开关、插座、电箱下是否堆放可燃物质。 |
| 消防安全 | 1.消防通道、安全出口是否畅通无阻。 | √ |  |
| 2.消防器材、消防标志是否按要求配置，并定期检查。 |  |
| 3.消防器材是否被圈占、阻塞、挪用、损坏。 |
| 4.生产场所是否有人吸烟。 |
| 5.物料摆放是否符合“五距”要求。 |
| 6.照明灯具、线路是否正确安装。 |
| 7.易燃易爆场所的电气设备、线路是否正确安装。 |
| 检查结果：正常划“√”，异常划“×”，每周检查一次，在检查当中发现表现突出或异常情况，可对相关责任人适当奖惩。 |  |  |
|  |
| 说 明 |  |

 |

**日常安全检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查日期 | 2023.4.10 | 检查区域 | 公司 |
| 检查人 | 蒋亮 |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查结果 | 隐患内容 |
| 基础管理 | 1.安全生产的监督检查与隐患整改情况。 | √ |  |
| 2.是否有违章作业、冒险作业、违反劳动纪律情况。 |
| 3.在规定场所劳保用品的发放与使用情况。 |
| 4.设备维修时是否挂有警告牌。 |
| 5.员工了解本岗位安全职责与安全操作规程。 |
| 电气安全 | 1.是否有违章用电的现象。 | √ |  |  |
| 2.电气设备的运行是否正常，下班是否关闭电源开关。 |
| 3.电气线路有无套管、线槽保护。 |
| 4.电线绝缘层有无破损、老化及线头裸露的现象。 |
| 5.电气设备、配电箱、开关、漏电保护装置是否完好无损，是否设置警示标志。 |
| 6.配电箱、用电设备是否有足够的安全通道和工作空间。 |
| 7.电箱、插头、插座是否正确接线，保护接地是否可靠连接。 |
| 8.电气设备、开关、插座是安装在可燃材料上。 |
| 9.电气设备、开关、插座、电箱下是否堆放可燃物质。 |
| 消防安全 | 1.消防通道、安全出口是否畅通无阻。 | √ |  |
| 2.消防器材、消防标志是否按要求配置，并定期检查。 |  |
| 3.消防器材是否被圈占、阻塞、挪用、损坏。 |
| 4.生产场所是否有人吸烟。 |
| 5.物料摆放是否符合“五距”要求。 |
| 6.照明灯具、线路是否正确安装。 |
| 7.易燃易爆场所的电气设备、线路是否正确安装。 |
| 检查结果：正常划“√”，异常划“×”，每周检查一次，在检查当中发现表现突出或异常情况，可对相关责任人适当奖惩。 |  |  |
|  |
| 说 明 |  |

 |

**日常安全检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查日期 | 2023.4.17 | 检查区域 | 公司 |
| 检查人 | 蒋亮 |
| 项目 | 检 查 内 容 | 检查结果 | 隐患内容 |
| 基础管理 | 1.安全生产的监督检查与隐患整改情况。 | √ |  |
| 2.是否有违章作业、冒险作业、违反劳动纪律情况。 |
| 3.在规定场所劳保用品的发放与使用情况。 |
| 4.设备维修时是否挂有警告牌。 |
| 5.员工了解本岗位安全职责与安全操作规程。 |
| 电气安全 | 1.是否有违章用电的现象。 | √ |  |  |
| 2.电气设备的运行是否正常，下班是否关闭电源开关。 |
| 3.电气线路有无套管、线槽保护。 |
| 4.电线绝缘层有无破损、老化及线头裸露的现象。 |
| 5.电气设备、配电箱、开关、漏电保护装置是否完好无损，是否设置警示标志。 |
| 6.配电箱、用电设备是否有足够的安全通道和工作空间。 |
| 7.电箱、插头、插座是否正确接线，保护接地是否可靠连接。 |
| 8.电气设备、开关、插座是安装在可燃材料上。 |
| 9.电气设备、开关、插座、电箱下是否堆放可燃物质。 |
| 消防安全 | 1.消防通道、安全出口是否畅通无阻。 | √ |  |
| 2.消防器材、消防标志是否按要求配置，并定期检查。 |  |
| 3.消防器材是否被圈占、阻塞、挪用、损坏。 |
| 4.生产场所是否有人吸烟。 |
| 5.物料摆放是否符合“五距”要求。 |
| 6.照明灯具、线路是否正确安装。 |
| 7.易燃易爆场所的电气设备、线路是否正确安装。 |
| 检查结果：正常划“√”，异常划“×”，每周检查一次，在检查当中发现表现突出或异常情况，可对相关责任人适当奖惩。 |  |  |
|  |
| 说 明 |  |

 |