**季节性安全检查记录**

**编制：**

**审批:**

**蓬安绿美粉业有限责任公司**

**2020年**

# 春季安全检查表

检查人员：

检查时间：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | 存在的主要问题 |
| 1 | 防雷防静电 | 1、设备设施、建筑等防雷接地或防静电设施是否完好 | 定期对生产设备设施、储罐、砂石厂建筑等防雷接地或防静电设施进行检测 | 符合要求 |  |
| 2、防雷接地，防静电接地进行检测 | 要求防雷接地电阻小于4欧姆。防静电接地电阻小于100欧姆 | 符合要求 |  |
| 2 | 防风 | 1、砂石厂电缆线，高架线，光纤等是否完好，无破损等 | 检查砂石厂内线缆，应完好，无破损，防止大风将其吹断，或线路结冰将其坠断 | 符合要求 |  |
| 2、砂石厂内高架设备是否稳固 | 砂石厂高架设备应保持稳固状态，防止因强台风或地震将其刮倒或震裂 | 符合要求 |  |
| 3 | 防跑冒 | 1、砂石厂内供水管道是否完好，无跑、冒、滴、漏等现象 | 检查砂石厂内供水管道完好情况，管道应无跑、冒、滴、漏等现象，防止温度过低，管道结冰，堵塞管道 | 符合要求 |  |
| 2、用移动灯照射建筑物表面，仔细观察建筑物表面是否有潮湿和裂缝 | 建筑物表无裂缝，不渗漏雪水 | 符合要求 |  |
| 4 | 防火防爆 | 1、消防组织、规章制度与消防安全责任制 | 组织、制度是否健全；消防安全责任制是否落实到个人 | 符合要求 |  |
| 2、砂石厂消防设施是否齐全、符合规定。重点部位防火措施是否完善、有关人员要具备防火灭火能力 | 全砂石厂消防系统要完好，灭火器材要充足，布置要合理。有关人员能够针对不同的火情，正确的操作消防系统 | 不符合要求 | 生产区域一具灭火器压力不够 |
| 备注: | | | | | |

# 夏季安全检查表

检查人员：

检查时间：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | 存在的主要问题 |
| 1 | 防雨 | 1、检查各厂房、库房屋顶是否有漏雨 | 现场查看 |  |  |
| 2、检查室外原材料存放是否有防雨措施 | 现场查看是否有防雨篷布及是否完好 |  |  |
| 3、漏雨部位暂时不能处理的有防预措施 | 暂时不能处理部位是否有防预措施 |  |  |
| 2 | 防雷电 | 1、检查避雷设施的外观情况 | 外观良好 |  |  |
| 2、电工定期检测避雷设施的电阻值 | 查检测记录 |  |  |
| 3 | 防洪 | 1、检查排水沟是否畅通 | 现场检查是否排水畅通 |  |  |
| 2、定期清理沟内积料 | 现场检查清理情况 |  |  |
| 4 | 防暑降温 | 1、设备降温良好 | 设备、电机不超温 |  |  |
| 2、岗位人员降温空调是否正常 | 空调制冷正常 |  |  |
| 3、岗位人员降温风扇是否正常 | 风扇运行良好 |  |  |
| 4、岗位有充足的防暑降温茶水 | 检查岗位茶水供应是否充足 |  |  |
| 备注: | | | | | |

# 秋季安全检查表

检查人员：

检查时间：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | 存在的主要问题 |
| 1 | 防雷防静电 | 1、设备设施、建筑等防雷接地或防静电设施是否完好。 | 定期对生产设备设施、储罐、砂石厂建筑等防雷接地或防静电设施进行检测。 |  |  |
| 2、防雷接地，防静电接地进行检测 | 要求防雷接地电阻小于4欧姆。防静电接地电阻小于100欧姆。 |  |  |
| 2 | 防风 | 1、砂石厂电缆线，高架线，光纤等是否完好，无破损等。 | 检查砂石厂内线缆，应完好，无破损，防止大风将其吹断，或线路结冰将其坠断。 |  |  |
| 2、砂石厂内高架设备是否稳固。 | 砂石厂高架设备应保持稳固状态，防止因强台风或地震将其刮倒或震裂。 |  |  |
| 3 | 防跑冒 | 1、砂石厂内供水管道是否完好，无跑、冒、滴、漏等现象。 | 检查砂石厂内供水管道完好情况，管道应无跑、冒、滴、漏等现象，防止温度过低，管道结冰，堵塞管道。 |  |  |
| 2、用移动灯照射建筑物表面，仔细观察建筑物表面是否有潮湿和裂缝。 | 建筑物表无裂缝，不渗漏雪水。 |  |  |
| 4 | 防火防爆 | 1、消防组织、规章制度与消防安全责任制 | 组织、制度是否健全；消防安全责任制是否落实到个人。 |  |  |
| 2、砂石厂消防设施是否齐全、符合规定。重点部位防火措施是否完善、有关人员要具备防火灭火能力。 | 全砂石厂消防系统要完好，灭火器材要充足，布置要合理。有关人员能够针对不同的火情，正确的操作消防系统。 |  | 生产区域灭火器胶管老化，有裂纹 |
| 备注: | | | | | |

# 冬季安全检查表

检查人员：

检查时间：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | 存在的主要问题 |
| 1 | 防火 | 1、消防箱、水带、水枪、水炮良好 | 现场检查 |  |  |
| 2、消防栓、管道有水，阀门开关灵活 | 现场检查 |  |  |
| 3、灭火器箱外观良好，压力正常、灭火剂干粉无结块现象 | 现场检查 |  |  |
| 2 | 防中毒 | 1、生产区不准使用煤碳取暖 | 现场检查使用情况 |  |  |
| 2、有毒场所通风良好 | 检查现场封闭性 |  |  |
| 2、防护设施器材完好有效 | 检查是否完好有效 |  |  |
| 3 | 防冻 | 1、设备冷却水保持长流水 | 现场检查阀门开度大小适中 |  |  |
| 2、室外水管保持长流水 | 现场检查阀门开度大小适中 |  |  |
| 4 | 防滑 | 1、岗位无积水、积雪 | 现场检查 |  |  |
| 2、库房顶无积雪 | 现场检查 |  |  |
| 3、岗位无结冰 | 现场检查 |  |  |
| 4、无特殊情况杜绝用水冲、拖地面 | 查看岗位员工执行情况 |  |  |
| 备注： | | | | | |

**综合安全检查记录**

**编制：**

**审批：**

**蓬安绿美粉业有限责任公司**

**2020年**

# 综合安全检查表

检查人员：

检查时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单元 | 检查项目 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | 存在的问题 | 整改方案 |
| 1 | 工  作  环  境 | 1、厂房内通风情况 | 通风要求良好 | 自然通风或强制通风 |  |  |  |
| 2、噪声控制情况 | 噪声是否控制在标准之内 | 测量噪声 |  |  |  |
| 3、岗位粉尘控制情况 | 粉尘是否控制在标准之内 | 测量岗位粉尘浓度 |  |  |  |
| 4、岗位卫生 | 无粉尘、无蜘蛛网、无死角 | 现场检查、整改处理 |  |  |  |
| 5、岗位设备卫生 | 无漏点、无灰尘 | 现场检查、考核落实 |  |  |  |
| 6、安全隐患 | 岗位是否存在安全隐患 | 现场检查、立即整改 |  |  |  |
| 2 | 安全设施 | 1、消防箱、灭火器完好情况 | 是否完好 | 现场检查、及时更换 |  |  |  |
| 2、压力表、液位计、温度计 | 是否正常、标明上下限 | 现场检查、保证完好 |  |  |  |
| 3、安全设施台帐管理 | 记录台帐情况齐全完整，由专人负责 | 不定期检查、抽查方式 |  |  |  |
| 4、其他防护装置 | 避雷设施完好、测报仪显示正常、其他防护装置完好 | 现场检查、落实整改 |  |  |  |
| 3 | 工艺指标 | 1、操作指标控制范围 | 符合安全操作规程要求 | 检查执行情况 |  |  |  |
| 2、实际操作指标 | 符合安全操作规程要求 | 不定期检查 |  |  |  |
| 3、员工对操作指标的了解 | 学习培训情况 | 现场提问 |  |  |  |
| 4、操作指标的变更 | 根据实际生产核对操作指标 | 检查变更记录 |  |  |  |
| 4 | 设备运行 | 1、设备基础安装 | 设备基础 | 现场检查 |  |  |  |
| 2、转动设备防护装置 | 是否完好 | 现场检查 |  |  |  |
| 3、设备卫生 | 无粉尘、无油污 | 现场检查，整改落实 |  |  |  |
| 4、设备润滑保养 | 实行双包机制 | 现场检查、制度落实 |  |  |  |
| 5、跑、冒、滴、漏 | 设备无漏点、无异声 | 现场检查、及时处理 |  |  |  |
| 5 | 劳保穿戴 | 1、操作人员劳保穿戴 | 劳保穿戴齐全 | 日常检查、综合检查 |  |  |  |
| 2、安全帽佩戴 | 下颚带、帽衬完好，正确佩戴 | 日常检查、立即整改 |  |  |  |
| 3、服装整洁 | 服装穿戴整洁、做到三紧 | 现场检查、及时整改 |  |  |  |
| 4、必需配戴的防护用品 | 根据要求佩戴必须的防护用品 | 日常检查、现场检查 |  |  |  |
| 6 | 三违现象 | 1、违章指挥 | 坚决杜绝违章指挥 | 各级检查、向砂石厂举报 |  |  |  |
| 2、违章作业 | 制止他人违章、杜绝自己违章 | 现场检查、各级检查落实 |  |  |  |
| 3、违反劳动纪律 | 班前4小时及班中不准饮酒、杜绝睡岗、串岗、抽烟等违反劳动纪律现象 | 现场检查 |  |  |  |
| 4、违反砂石厂规章制度 | 遵守砂石厂安全管理制度 | 各类检查落实 |  |  |  |
| 7 | 培训教育 | 1、制定年度、月度培训计划 | 按砂石厂要求制定可行的培训计划 | 检查落实 |  |  |  |
| 2、按培训计划实施教育培训 | 培训材料、培训方式、培训时间符合要求 | 检查落实、严格监督 |  |  |  |
| 3、员工对培训知识掌握情况 | 培训知识 | 抽考检验、现场提问 |  |  |  |
| 备注： | | | | | | | |

**节假日安全检查记录**

**编制：**

**审批：**

**蓬安绿美粉业有限责任公司**

**2020年**

# 节假日安全检查表

检查人员：

检查时间：2020.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节假日名称：元旦节 | | | | |
| 检查目的：通过节假日前的安全检查，发现存在的隐患和不安全因素，及时整改，保障节假日期间的安全生产。  检查要求：按照检查标准认真检查。  检查内容：按下表内容检查。 | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查方法 | 检查结果 | |
| 是/否 | 不符合项及主要问题 |
| 1 | 有值班安排 | 检查值班安排 |  |  |
| 2 | 各级认真进行安全会议和安全检查并形成记录 | 检查会议纪要 |  |  |
| 3 | 职工的劳动防护用品配备齐全 | 现场检查 |  |  |
| 4 | 有各类突发事件应急救援预案 | 检查预案 |  |  |
| 5 | 门岗值班及巡检工作已布置 | 检查值班安排 |  |  |
| 6 | 现场有安全防护措施和明显的安全警示标志 | 现场检查 |  |  |
| 7 | 生产设备及安全设施无带病运行和超负荷运行现象 | 现场检查 |  |  |
| 8 | 生产、生活物资储备充足 | 现场检查 |  |  |
| 9 | 作业场所无安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 10 | 不存在违规操作现象 | 现场检查 |  |  |
| 11 | 用水用电不存在安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 12 | 各类通讯设施通畅 | 现场检查 |  |  |
| 13 | 配电用电情况良好 | 现场检查 |  |  |
| 14 | 消防器材布置合理 | 现场检查 |  |  |
| 15 | 消防器材状态良好、有点检记录 | 现场检查 |  |  |

# 节假日安全检查表

检查人员：

检查时间：2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节假日名称：春节 | | | | |
| 检查目的：通过节假日前的安全检查，发现存在的隐患和不安全因素，及时整改，保障节假日期间的安全生产。  检查要求：按照检查标准认真检查。  检查内容：按下表内容检查。 | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查方法 | 检查结果 | |
| 是/否 | 不符合项及主要问题 |
| 1 | 有值班安排 | 检查值班安排 |  |  |
| 2 | 各级认真进行安全会议和安全检查并形成记录 | 检查会议纪要 |  |  |
| 3 | 职工的劳动防护用品配备齐全 | 现场检查 |  |  |
| 4 | 有各类突发事件应急救援预案 | 检查预案 |  |  |
| 5 | 门岗值班及巡检工作已布置 | 检查值班安排 |  |  |
| 6 | 现场有安全防护措施和明显的安全警示标志 | 现场检查 |  |  |
| 7 | 生产设备及安全设施无带病运行和超负荷运行现象 | 现场检查 |  |  |
| 8 | 生产、生活物资储备充足 | 现场检查 |  |  |
| 9 | 作业场所无安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 10 | 不存在违规操作现象 | 现场检查 |  |  |
| 11 | 用水用电不存在安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 12 | 各类通讯设施通畅 | 现场检查 |  |  |
| 13 | 配电用电情况良好 | 现场检查 |  |  |
| 14 | 消防器材布置合理 | 现场检查 |  |  |
| 15 | 消防器材状态良好、有点检记录 | 现场检查 |  |  |

# 节假日安全检查表

检查人员：

检查时间：2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节假日名称：清明节 | | | | |
| 检查目的：通过节假日前的安全检查，发现存在的隐患和不安全因素，及时整改，保障节假日期间的安全生产。  检查要求：按照检查标准认真检查。  检查内容：按下表内容检查。 | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查方法 | 检查结果 | |
| 是/否 | 不符合项及主要问题 |
| 1 | 有值班安排 | 检查值班安排 |  |  |
| 2 | 各级认真进行安全会议和安全检查并形成记录 | 检查会议纪要 |  |  |
| 3 | 职工的劳动防护用品配备齐全 | 现场检查 |  |  |
| 4 | 有各类突发事件应急救援预案 | 检查预案 |  |  |
| 5 | 门岗值班及巡检工作已布置 | 检查值班安排 |  |  |
| 6 | 现场有安全防护措施和明显的安全警示标志 | 现场检查 |  |  |
| 7 | 生产设备及安全设施无带病运行和超负荷运行现象 | 现场检查 |  |  |
| 8 | 生产、生活物资储备充足 | 现场检查 |  |  |
| 9 | 作业场所无安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 10 | 不存在违规操作现象 | 现场检查 |  |  |
| 11 | 用水用电不存在安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 12 | 各类通讯设施通畅 | 现场检查 |  |  |
| 13 | 配电用电情况良好 | 现场检查 |  |  |
| 14 | 消防器材布置合理 | 现场检查 |  |  |
| 15 | 消防器材状态良好、有点检记录 | 现场检查 |  |  |

# 节假日安全检查表

检查人员：

检查时间：2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节假日名称：劳动节 | | | | |
| 检查目的：通过节假日前的安全检查，发现存在的隐患和不安全因素，及时整改，保障节假日期间的安全生产。  检查要求：按照检查标准认真检查。  检查内容：按下表内容检查。 | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查方法 | 检查结果 | |
| 是/否 | 不符合项及主要问题 |
| 1 | 有值班安排 | 检查值班安排 |  |  |
| 2 | 各级认真进行安全会议和安全检查并形成记录 | 检查会议纪要 |  |  |
| 3 | 职工的劳动防护用品配备齐全 | 现场检查 |  |  |
| 4 | 有各类突发事件应急救援预案 | 检查预案 |  |  |
| 5 | 门岗值班及巡检工作已布置 | 检查值班安排 |  |  |
| 6 | 现场有安全防护措施和明显的安全警示标志 | 现场检查 |  |  |
| 7 | 生产设备及安全设施无带病运行和超负荷运行现象 | 现场检查 |  |  |
| 8 | 生产、生活物资储备充足 | 现场检查 |  |  |
| 9 | 作业场所无安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 10 | 不存在违规操作现象 | 现场检查 |  |  |
| 11 | 用水用电不存在安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 12 | 各类通讯设施通畅 | 现场检查 |  |  |
| 13 | 配电用电情况良好 | 现场检查 |  |  |
| 14 | 消防器材布置合理 | 现场检查 |  |  |
| 15 | 消防器材状态良好、有点检记录 | 现场检查 |  |  |

# 节假日安全检查表

检查人员：

检查时间：2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节假日名称：端午节 | | | | |
| 检查目的：通过节假日前的安全检查，发现存在的隐患和不安全因素，及时整改，保障节假日期间的安全生产。  检查要求：按照检查标准认真检查。  检查内容：按下表内容检查。 | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查方法 | 检查结果 | |
| 是/否 | 不符合项及主要问题 |
| 1 | 有值班安排 | 检查值班安排 |  |  |
| 2 | 各级认真进行安全会议和安全检查并形成记录 | 检查会议纪要 |  |  |
| 3 | 职工的劳动防护用品配备齐全 | 现场检查 |  |  |
| 4 | 有各类突发事件应急救援预案 | 检查预案 |  |  |
| 5 | 门岗值班及巡检工作已布置 | 检查值班安排 |  |  |
| 6 | 现场有安全防护措施和明显的安全警示标志 | 现场检查 |  |  |
| 7 | 生产设备及安全设施无带病运行和超负荷运行现象 | 现场检查 |  |  |
| 8 | 生产、生活物资储备充足 | 现场检查 |  |  |
| 9 | 作业场所无安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 10 | 不存在违规操作现象 | 现场检查 |  |  |
| 11 | 用水用电不存在安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 12 | 各类通讯设施通畅 | 现场检查 |  |  |
| 13 | 配电用电情况良好 | 现场检查 |  |  |
| 14 | 消防器材布置合理 | 现场检查 |  |  |
| 15 | 消防器材状态良好、有点检记录 | 现场检查 |  |  |

# 节假日安全检查表

检查人员：

检查时间：2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节假日名称：国庆节、中秋节 | | | | |
| 检查目的：通过节假日前的安全检查，发现存在的隐患和不安全因素，及时整改，保障节假日期间的安全生产。  检查要求：按照检查标准认真检查。  检查内容：按下表内容检查。 | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查方法 | 检查结果 | |
| 是/否 | 不符合项及主要问题 |
| 1 | 有值班安排 | 检查值班安排 |  |  |
| 2 | 各级认真进行安全会议和安全检查并形成记录 | 检查会议纪要 |  |  |
| 3 | 职工的劳动防护用品配备齐全 | 现场检查 |  |  |
| 4 | 有各类突发事件应急救援预案 | 检查预案 |  |  |
| 5 | 门岗值班及巡检工作已布置 | 检查值班安排 |  |  |
| 6 | 现场有安全防护措施和明显的安全警示标志 | 现场检查 |  |  |
| 7 | 生产设备及安全设施无带病运行和超负荷运行现象 | 现场检查 |  |  |
| 8 | 生产、生活物资储备充足 | 现场检查 |  |  |
| 9 | 作业场所无安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 10 | 不存在违规操作现象 | 现场检查 |  |  |
| 11 | 用水用电不存在安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 12 | 各类通讯设施通畅 | 现场检查 |  |  |
| 13 | 配电用电情况良好 | 现场检查 |  |  |
| 14 | 消防器材布置合理 | 现场检查 |  |  |
| 15 | 消防器材状态良好、有点检记录 | 现场检查 |  |  |

# 节假日安全检查表

检查人员：

检查时间：2020

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节假日名称：元旦节 | | | | |
| 检查目的：通过节假日前的安全检查，发现存在的隐患和不安全因素，及时整改，保障节假日期间的安全生产。  检查要求：按照检查标准认真检查。  检查内容：按下表内容检查。 | | | | |
| 序号 | 检查项目 | 检查方法 | 检查结果 | |
| 是/否 | 不符合项及主要问题 |
| 1 | 有值班安排 | 检查值班安排 |  |  |
| 2 | 各级认真进行安全会议和安全检查并形成记录 | 检查会议纪要 |  |  |
| 3 | 职工的劳动防护用品配备齐全 | 现场检查 |  |  |
| 4 | 消防器材配备完好，消防系统好用 | 现场检查 |  |  |
| 5 | 有各类突发事件应急救援预案 | 检查预案 |  |  |
| 6 | 门岗值班及巡检工作已布置 | 检查值班安排 |  |  |
| 7 | 现场有安全防护措施和明显的安全警示标志 | 现场检查 |  |  |
| 8 | 生产设备及安全设施无带病运行和超负荷运行现象 | 现场检查 |  |  |
| 9 | 生产、生活物资储备充足 | 现场检查 |  |  |
| 10 | 作业场所无安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 11 | 不存在违规操作现象 | 现场检查 |  |  |
| 12 | 用水用电不存在安全隐患 | 现场检查 |  |  |
| 13 | 各类通讯设施通畅 | 现场检查 |  |  |
| 14 | 配电用电情况良好 | 现场检查 |  |  |
| 15 | 消防器材布置合理 | 现场检查 |  |  |
| 16 | 消防器材状态良好、有点检记录 | 现场检查 |  |  |

**日常安全检查记录**

**编 制：**

**审 批：**

**蓬安绿美粉业有限责任公司**

**2020年**

# 日常安全检查记录表

**月份： 月**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查日期及检查结果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 备注 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | 员工是否按规定正确佩戴使用劳动保护用品 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 员工是否有违反安全操作规程和修养的法律、法规的行为 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 安全生产警示标志是否具备和完好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 各种设备的运行情况是否良好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 车间安全通道是否畅通 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 消防器材和报警装置是否处于良好状态 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 配电箱门上锁，箱盖无缺失，无私拉乱接现象 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 危险品是否按规章保存和装卸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 作业场所的照明、粉尘、温度、噪声是否符合规定标准 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 特种设备操作人员应是持证人员，严禁无证人员操作 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 有危险作业时，严格按照审批程序进行操作，并有相应安全控制措施 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 产品及原材料堆放是否符合要求 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 物品摆放整齐、平稳、高度合适，无占用人行通道 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 地面干净无垃圾杂物，无积水积油 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 各种机械安全防护设备、设施的完好情况 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 检查人员签字 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**专业性检查记录**

**编制：**

**审批：**

**蓬安绿美粉业有限责任公司**

**2020年**

# 厂房建筑专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020

| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查  方法 | 检查结果 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 墙体 | 室外墙面 | 室外墙面应完好，无裂缝、渗水等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 房屋门窗 | 房屋的门窗应完好、无破损 | 查现场 |  |  |  |  |
| 室内墙面 | 室内墙面应完好，无裂缝、渗水等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 建筑结构 | 建筑结构应无变形、裂缝等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 2 | 建筑设施 | 楼梯、踏步、护栏等 | 楼梯、踏步、护栏等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 给排水管道 | 给排水管道接口及其坡度、支架等应完好，符合相关规定 | 查现场 |  |  |  |  |
| 卫生器具 | 卫生器具及其支架、阀门应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 3 | 电气 | 配电箱、盘、板、接线盒 | 配电箱、盘、板、接线盒等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 设备器具、开关、插座 | 设备器具、开关、插座等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防雷、接地设施 | 防雷、接地等设施应完好 | 查现场 |  |  |  |  |

# 

# 电气和机械设备专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | | | |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 电气设备 | 设备接地 | 电气设备应进行静电接地 | 查现场 |  |  |  |  |
| 带电部位 | 带电部位的屏护应正常 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防护装置 | 有可能伤人的机械设备处有可靠的防护装置 | 查现场 |  |  |  |  |
| 2 | 临时用电 | 临时线路 | 不乱拉、乱接临时线、临时灯 | 查现场 |  |  |  |  |
| 作业票证 | 生产需要应办理临时线申请手续，定期检查，过期拆除 | 查票证 |  |  |  |  |
| 3 | 现场 | 应急照明 | 正常的应急照明系统 | 查现场 |  |  |  |  |
| 插座、开关 | 插座或开关应完整无损，安装牢固、外壳或罩盖应完好、操作灵活、接头可靠 | 查现场 |  |  |  |  |
| 灯具和开关 | 潮湿的场所和户外等处，应分别采用合适的防潮和防雨的灯具和开关。 | 查现场 |  |  |  |  |

# 

# 防火防爆和安全设施专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | | | |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 机电设备 | 接地线 | 机电设备接地线应完整和牢固 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防护罩 | 电机的转动轴应有防护罩 | 查现场 |  |  |  |  |
| 安全附件 | 安全阀、压力表、液位计和温度计等应定期校验，应灵敏可靠，保持完好和清晰。 | 查现场、查记录 |  |  |  |  |
| 2 | 消防 | 消防设施 | 消防设施定点摆放整齐，有指定责任人，定期检查维护，性能良好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 消防通道 | 消防通道应畅通 | 查现场 |  |  |  |  |
| 3 | 电气 | 应急照明 | 疏散指示标志完好明显,应急照明应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 电器、电线 | 电器、电线应工作正常 | 查现场 |  |  |  |  |
| 4 | 防火 | 明火 | 严禁私自生火、使用明火；严禁吸烟；生火必须办理生火证，并做好通风安全措施 | 查现场， |  |  |  |  |
| 动火 | 动火必须办理合格动火证，动火现场必须专人监护，落实防火措施；五级以上风时升级管理 | 查票证 |  |  |  |  |
| 5 | 安全标识 | 警示标志 | 警示标志应齐全、清楚醒目 | 查现场 |  |  |  |  |

# 厂房建筑专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020

| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查  方法 | 检查结果 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 墙体 | 室外墙面 | 室外墙面应完好，无裂缝、渗水等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 房屋门窗 | 房屋的门窗应完好、无破损 | 查现场 |  |  |  |  |
| 室内墙面 | 室内墙面应完好，无裂缝、渗水等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 建筑结构 | 建筑结构应无变形、裂缝等现象 | 查现场 |  |  |  |  |
| 2 | 建筑设施 | 楼梯、踏步、护栏等 | 楼梯、踏步、护栏等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 给排水管道 | 给排水管道接口及其坡度、支架等应完好，符合相关规定 | 查现场 |  |  |  |  |
| 卫生器具 | 卫生器具及其支架、阀门应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 3 | 电气 | 配电箱、盘、板、接线盒 | 配电箱、盘、板、接线盒等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 设备器具、开关、插座 | 设备器具、开关、插座等应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防雷、接地设施 | 防雷、接地等设施应完好 | 查现场 |  |  |  |  |

# 电气和机械设备专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | | | |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 电气设备 | 设备接地 | 电气设备应进行静电接地 | 查现场 |  |  |  |  |
| 带电部位 | 带电部位的屏护应正常 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防护装置 | 有可能伤人的机械设备处有可靠的防护装置 | 查现场 |  |  |  |  |
| 2 | 临时用电 | 临时线路 | 不乱拉、乱接临时线、临时灯 | 查现场 |  |  |  |  |
| 作业票证 | 生产需要应办理临时线申请手续，定期检查，过期拆除 | 查票证 |  |  |  |  |
| 3 | 现场 | 应急照明 | 正常的应急照明系统 | 查现场 |  |  |  |  |
| 插座、开关 | 插座或开关应完整无损，安装牢固、外壳或罩盖应完好、操作灵活、接头可靠 | 查现场 |  |  |  |  |
| 灯具和开关 | 潮湿的场所和户外等处，应分别采用合适的防潮和防雨的灯具和开关。 | 查现场 |  |  |  |  |

# 防火防爆和安全设施专项安全检查表

检查组组长： 成员： 检查日期：2020.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 检查内容 | 检查标准 | 检查方法 | 检查结果 | | | |
| 是否符合 | 存在问题 | 整改要求 | 备注 |
| 1 | 机电设备 | 接地线 | 机电设备接地线应完整和牢固 | 查现场 |  |  |  |  |
| 防护罩 | 电机的转动轴应有防护罩 | 查现场 |  |  |  |  |
| 安全附件 | 安全阀、压力表、液位计和温度计等应定期校验，应灵敏可靠，保持完好和清晰。 | 查现场、查记录 |  |  |  |  |
| 2 | 消防 | 消防设施 | 消防设施定点摆放整齐，有指定责任人，定期检查维护，性能良好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 消防通道 | 消防通道应畅通 | 查现场 |  |  |  |  |
| 3 | 电气 | 应急照明 | 疏散指示标志完好明显,应急照明应完好 | 查现场 |  |  |  |  |
| 电器、电线 | 电器、电线应工作正常 | 查现场 |  |  |  |  |
| 4 | 防火 | 明火 | 严禁私自生火、使用明火；严禁吸烟；生火必须办理生火证，并做好通风安全措施 | 查现场， |  |  |  |  |
| 动火 | 动火必须办理合格动火证，动火现场必须专人监护，落实防火措施；五级以上风时升级管理 | 查票证 |  |  |  |  |
| 5 | 安全标识 | 警示标志 | 警示标志应齐全、清楚醒目 | 查现场 |  |  |  |  |