

安全生产责任承诺书

本人承诺：

- 1、 接受并通过公司有关岗位安全生产方面的培训，上岗前全面理解并熟悉公司有关安全生产方面的规章制度和操作规程规范；
- 2、 严格遵守公司安全操作和安全管理规定，自觉佩戴防范装具，正确使用操作工器具，认真勘察、分析并熟悉作业场地，注意人身安全，防止各类事故的发生；
- 3、 施工过程中需请临时帮工时，本人负责对临时帮工进行安全施工方面的培训和教育，并承担与临时帮工有关的风险和责任；
- 4、 因为工作过程中没有严格遵守公司有关安全生产方面的规章制度和操作规程规范而造成工伤事故或财产损失，本人将承担相应的经济责任；
- 5、 本人完全理解并同意公司关于工伤医疗费用垫付规定，即：如果发生工伤事故，本人同意原则上垫付全部医疗费用，工伤痊愈后根据国家有关法律法规和公司有关规章制度与公司进行有关费用的结算。

当事人签字： _____

日 期： _____

施工安全防范措施

郑贝 ZH 字[2005]第 001 号文件

- 1、经公司培训且无高血压、心脏病、恐高症、色盲等病症的员工，方可从事现场施工作业。
- 2、施工前必须认真勘察现场，熟悉施工环境和作业场地，包括现场出入口、紧急撤离口、危险区域等；必须确认施工现场不存在危害人身安全的有毒气体；必须保证施工现场适宜的照明度。
- 3、高空作业（距地面 2 米以上，或工作斜面坡度大于 45 度，均视为高空作业）前，检查所用登高工具和安全用具（如梯子、安全带等）是否安全可靠；高空作业时，穿摩擦力大的胶底鞋，并将强度足够的安全带牢系在牢固的建筑物或金属结构架上，所用工具、零件、材料等必须装入工具袋；不得高空投掷材料或工具等；严禁凌空作业。
- 4、用电作业前仔细检查用电工具、连接电线以及插头插座的安全性。
- 5、靠近高压电源线路作业前，应先联系库方停电，确认停电后方可工作；作业者最少距离高压电线 2 米以外。
- 6、通过梯子登高工作前，必须首先检查梯子是否坚固，是否符合安全要求；立梯坡度以 60 度为宜；梯子底部宽度不低于 50 公分，并装有防滑装置；登梯作业时必须有专人撑扶梯子；上下梯子时不得手拿物件。
- 7、遇六级以上大风时，禁止露天高空作业。
- 8、公司施工维修人员必须熟悉安装维护专业技术，必须遵守本高空作业安全规程，未按本规程作业而造成的损失本人应负相应责任。

编制：_____

审批：_____

安全用电规程

郑贝 ZH 字[2005]第 002 号文件

1. 安全用电人人有责，所有用电部门和个人都应加强用电安全意识，把安全用电放在首位。
2. 公司内部电源线路未经公司领导批准不得随意更改。因工作需要必须更改电力线路时，要办申请更改手续，批准后方可进行。
3. 所有用电设备应有安全可靠的接地。使用设备前应先检查设备的安全性，一旦发现设备有运转异常或漏电情况，应立即断电检查。
4. 每当使用电烙铁时，应检查其电源线的绝缘护套是否破裂。
5. 高压试验人员必须经过专业培训后上岗操作。
6. 高压实验时，要将实验区域用带有明显标志的围绳拦住，并悬挂“高压危险”字样。
7. 办公地点禁止拉扯临时线路和使用带插座灯头。
8. 使用电热器具，应与易燃易爆物品保持安全距离。
9. 擦拭开关电源时，应断开电源后进行；更换灯管时，要站在干燥木凳等绝缘物上。
10. 台钻、电烙铁、测电笔等外壳防护如有破损、失灵等有碍安全的异常情况时，应及时修理，未修复不得使用。
11. 所有用电器具出现异常时要先断开电源，再作修理。
12. 员工离开工作场所及办公地点时，要断开一切用电器具的电源。
13. 发现有人触电不要赤手接触触电人，要尽快断开电源，按紧急救护方法进行救护。
14. 发生电器火灾时，先断开电源再行灭火，严禁用水熄灭电器火灾。
15. 因违规进行用电操作而引起的人身事故，本人需承担相应责任。

编制：_____

审批：_____