

质量/安全活动记录

工程名称: 合肥万力轮胎有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-005

活动时间	2018 年 01 月 15 日
活动地点	项目部
主持(交底)人	张海龙

➤ 安全生产依据

1. 中华人民共和国国务院令第 393 号《建设工程安全生产管理条例》
 2. 中华人民共和国国务院令第 493 号《生产安全事故报告和调查处理条例》
 3. 中华人民共和国国务院令(第 397 号)《安全生产许可证条例》
 4. 中华人民共和国主席令 70 号《中华人民共和国安全生产法》
 5. 1995 年公安部颁布中华人民共和国《高速公路交通管理办法》
 6. 中华人民共和国卫生部令 第 23 号《职业健康监护管理办法》
 7. 1995 年劳动部颁布《企业职工劳动安全卫生教育管理规定》
 8. J G J 5 9 — 9 9 建筑施工安全检查标准
 9. 建设部令 13 号《建筑安全生产监督管理规定》
 10. 中华人民共和国劳动部令第 3 号《建设项目(工程)劳动安全卫生监察规定》
 11. 中华人民共和国公安部令 第 61 号《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》
 12. 《工程建设标准强制性条文》建标〔2000〕179 号、《工程建设标准强制性条文》建标〔2000〕202 号、《工程建设标准强制性条文》建标〔2000〕219 号
 13. 建市[2006]248 号《关于落实建设工程安全生产监理责任的若干意见》
 14. JGJ146-2004《建筑施工环境与卫生标准》
- 以及电力工程建设项目建设项目安全生产标准化规范及工程建设标准强制性条等(国家、



行业颁发的相关安全生产法规、条例)、公司安全生产标准化体系及其他安全生产管理制度和公司监理手册(基本册、分册)等。

➤ 安全交底内容

督促施工单位建立健全安全生产责任制

一、确保安全生产的措施

要求施工单位做好以下方面的工作，并加以检查和督促：

1、结构施工阶段的对策措施

1) 基坑的防护

基础施工阶段，在基坑四周临边设置1.0—1.2米高钢管或钢筋栏杆进行围护，并用竹脚手片封闭。

2) 脚手架安全

所有外脚手架操作面必须满铺竹脚手片，操作面外侧设防护栏杆、挡脚，并用竹脚手片遮挂，同时满拉安全网，以防止杂物落下。

3) 底层安全防护

建筑工程立体交叉作业和人员往来频繁的地方，安全防护工作要求非常高（如底层），项目监理部则要求施工单位在这些地方（建筑底层）的主要出入口搭设双层防护棚及安全通道。

2、装修、安装调试阶段的对策措施

1) 外装修时经常检查外脚手架及防护设施的设置情况，发现不安全因素则及时发出监理整改通知要求施工单位整改。必要时向有关主管部门汇报，并配合有关部门研究处理，督促施工单位采取有效措施予以补救。



2) 随时检查各种洞口临边的防护措施情况，因施工需要拆除的防护，应在施工结束后及时恢复。在洞口上下施工需设警戒区，派专人看守。

3、冬、雨季施工阶段的对策措施

- 1) 加强机械检查、安全用电，防止漏电、触电事故；
- 2) 下雨、下雪尽量不安排在外架上作业，如因工程需要必须施工，则应采取防滑措施，并系好安全带；
- 3) 砌筑、装修时，如遇雨天，在上班时应做好防雨措施；
- 4) 拆除外架时，应在天气晴好时间，不得在下雨、下雪的时间内进行；
- 5) 冬季施工时，应在上班操作前除掉机械设备上、脚手架和作业区内的积雪、冰霜，严禁起吊同其它材料冻结在一起的构件；
- 6) 梅雨及暴雨季节来临前，应对开挖的基坑边坡予以加固，并在梅雨及暴雨季节经常检查临边及上下坡道，采取防滑和防坍塌等措施。

➤ 职业健康安全管理方案

(一)、职业健康安全目标和指标

1. 全年因公死亡事故率：0%；
2. 全年因公重伤事故率：0%；
3. 员工安全教育率：100%；
4. 火灾、爆炸事故率：0%；
5. 杜绝群体性中毒、中暑、传染病以及职业病的发生。

(二) 职业健康安全辨别与评价：



专家组对本项目现场的危险源进行收集、汇总，并对照相关法律法规和其它要求
以及本单位的有关规章、制度，确定重大危险源

参加人（签字）	<p>刘兵 王博 张海龙 王博 王勇强</p>
---------	---

