

# 质量/安全活动记录

工程名称：大冶旭昊铜都电梯 5.8MW、迪峰科技 5.987MW 分布式光伏发电项目  
编号：021

活动时间	2017年10月20日
活动地点	监理项目部
主持（交底）人	刘士发
<p>内容：学习 Q/GDW274-2009 《变电工程落地式钢管脚手架搭设安全技术规范》</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、术语</li><li>2、构配件与规格</li><li>3、脚手架搭设一般规定</li><li>4、建筑物外墙脚手架</li><li>5、其他专用脚手架</li><li>6、脚手架的验收与维护</li><li>7、脚手架的拆除</li></ol>	
参加人（签字）	孙鹏 . 刘士发

注 本表适用监理人员内交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。

# 质量/安全活动记录

工程名称：大冶旭昊铜都电梯 5.8MW、迪峰科技 5.987MW 分布式光伏发电项目

编号：002

活动时间	2017 年 10 月 23 日
活动地点	监理项目部
主持（交底）人	刘士发
<p>学习《混凝土结构工程施工质量验收规范及条文说明》（GB50204-2002）中基本规定、模板分项工程、钢筋分项工程、混凝土分项工程、现浇结构分项工程、附录 B 纵向受力钢筋的最小搭接长度、附录 D 结构实体检验用同条件养护试件强度检验等。</p> <p>重点强调以下内容：</p> <p>1、检验批的质量验收应包括如下内容：</p> <p>1) 实物检查，对原材料、构配件和器具等产品的进场复验，应按进场的批次和产品的抽样检验方案执行；对混凝土强度等，应按国家现行有关标准和本规范规定的抽样检验方案执行；对规范中采用计数检验的项目，应按抽查总点数的合格点率进行检查。</p> <p>2) 资料检查，包括原材料、构配件和器具等的产品合格证（中文质量合格证明文件、规格、型号及性能检测报告等）及进场复验报告、施工过程中重要工序的自检和交接检记录、抽样检验报告、见证检测报告、隐蔽工程验收记录等。</p> <p>2、检验批合格质量应符合下列规定：主控项目的质量经抽样、一般项目的质量经抽样检验合格；当采用计数检验时，除有专门要求外，一般项目的合格点率应达到 80% 及以上，且不得有严重缺陷。</p> <p>3、具有完整的施工操作依据和质量验收记录。对验收合格的检验批，宜作出合格标志。</p> <p>4、模板的安装、拆除要求。</p> <p>5、钢筋的原材料控制要求、加工控制要求、连接控制要求、安装控制要求。</p> <p>6、混凝土的原材料控制要求、配合比控制要求、施工要求。</p> <p>7、现浇结构工程的一般规定、外观质量要求、尺寸偏差要求。</p> <p>8、纵向受力钢筋的最小搭接长度。</p>	
参加人（签字）	刘士发 陈雨

注 本表适用监理人员内交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存

# 质量/安全活动记录

工程名称：大冶旭昊铜都电梯 5.8MW、迪峰科技 5.987MW 分布式光伏发电项目

编号：003

活动时间	2017年11月2日
活动地点	监理项目部
主持（交底）人	刘士发
<p>学习《建设工程安全生产管理条例》（国务院令 393 号）中人员安全文明施工中基本规定，对此次安全文明施工的内容每个人都必须遵守，安全无小事，此次学习主要强调在施工中会存在以下几个安全隐患。</p> <p>重点强调以下内容：</p> <p>1、安全监督管理监理工作应包括如下内容：</p> <p>1) 依据国家有关法律法规、工程建设监理合同和国家电网公司有关工程建设安全管理规定、制度和规程等，通过文件审查、安全检查签证、旁站和巡视等监理手段，及时发现事故隐患，并督促施工单位及其他相关责任单位采取措施及时整改，实现对施工安全的有效控制。</p> <p>2) 依据国家有关安全生产的法律法规、规程规定、工程建设标准强制性条文以及国家电网公司相关管理制度，对施工单位编制的与施工安全有关的报审文件进行审查，以保证文件的合法性和措施方案的有效性。</p> <p>3) 对施工安全的关键部位、关键工序、危险作业项目的施工全过程在现场跟踪进行安全监督检查。</p> <p>2、现场工作人员是否按规范要求施工；</p> <p>3、施工现场不得抽烟，不得进行酗酒，对以上现象我方监理应极力阻止或进行相应的手段或措施整改。</p>	
参加人（签字）	刘士发 · 孙鹏

注 本表适用监理人员内交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。

# 质量/安全活动记录

工程名称：大冶旭昊铜都电梯 5.8MW、迪峰科技 5.987MW 分布式光伏发电项目

编号：0024

活动时间	2017 年 11 月 8 日
活动地点	监理项目部
主持（交底）人	刘士发
<p>学习《建设工程安全生产管理条例》（国务院令 393 号）中人员安全文明施工基本规定，对此次安全文明施工的内容每个人都必须遵守，安全无小事，此次学习主要强调在施工中会存在以下几个安全隐患。</p> <p>重点强调以下内容：</p> <p>1、安全监督管理监理工作应包括如下内容：</p> <p>1) 依据国家有关安全生产的法律法规、规程规定、工程建设标准强制性条文以及国家电网公司相关管理制度，对施工单位编制的与施工安全有关的报审文件进行审查，以保证文件的合法性和措施方案的有效性。</p> <p>2) 审查安全文明施工策划方案（或实施细则）是否满足安全文明施工标准化工作规定。重点审查施工总平面布置是否合理，办公、宿舍、厕所、食堂、仓库、道路、施工用电等临时设施及排水、防火、防雷电、防强风等措施是否满足技术标准及安全文明施工要求。</p> <p>3) 对施工安全的关键部位、关键工序、危险作业项目的施工全过程在现场跟踪进行安全监督检查。</p> <p>2、施工现场不得抽烟，不得进行酗酒，对以上现象我方监理应极力阻止或进行相应的手段或措施整改。</p>	
参加人（签字）	刘士发 孙鹏子

注 本表适用监理人员内交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。

# 质量/安全活动记录

工程名称：大冶旭昊铜都电梯 5.8MW、迪峰科技 5.987MW 分布式光伏发电项目

编号：0025

活动时间	2017 年 11 月 15 日
活动地点	监理项目部
主持（交底）人	刘士发
<p>学习《建设工程安全生产管理条例》（国务院令 393 号）中人员安全文明施工中基本规定，对此次安全文明施工的内容每个人都必须遵守，安全无小事，此次学习主要强调在施工中会存在以下几个安全隐患。</p> <p>重点强调以下内容：</p> <p>1、安全监督管理监理工作应包括如下内容：</p> <p>1) 巡视检查中看到的安全事故隐患，下达指令后，应做好安全日记，并由施工单位安全负责人签字认可；安全工作是一项重要工作，安全第一、预防为主、以人为本、关爱生命，有健康的管理人员和操作人员，才能保证工程质量和进度。</p> <p>2) 定期组织或参与安全、文明施工专项检查，对于存在的问题及安全隐患进行记录，由施工单位自行编制整改方案和落实整改时间，调动其主观能动性，促进整改落实，采取记分制，对于排名最后，根据委托权力进行处罚。</p> <p>3) 各设备未经批准，严禁乱割、乱焊，若特殊情况，需办理相关手续，在取得同意后方可施工。</p> <p>2、对于施工单位不按指令停止施工，拒不整改的，监理机构应以书面形式或电话报告地方安全监督管理站，由政府主管部门进行解决，同时以单位不良行为记录在案。施工现场不得抽烟，不得进行酗酒，对以上现象我方监理应极力阻止或进行相应的手段或措施整改。</p>	
参加人（签字）	刘士发 张鹏

注 本表适用监理人员内交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。

# 质量/安全活动记录

工程名称：大冶旭昊铜都电梯 5.8MW、迪峰科技 5.987MW 分布式光伏发电项目

编号：006

活动时间	2017年11月19日
活动地点	监理项目部
主持（交底）人	刘士发

为了贯彻国家有关法律、法规和工程技术标准，本次学习关于质量方面的一些施工人员进行施工过程中遵守的相关规定及我方监理应遵守和执行的知識。

重点强调以下内容：

1、质量监督管理监理工作应包括如下内容：

1) 在工程实施阶段，监理项目部结合见证取样、巡视、旁站、平行检验等方法对工序质量进行监督、检查、验收，对施工单位质量通病防治措施执行情况进行专项检查，对于电站土建工程，专项检查在混凝土楼板、墙体和粉刷层，楼地面、门窗、屋面防水制作，架构组立、设备基础、防火墙、电缆沟及盖板等方面分别进行，构筑物按通病问题进行，并形成“监理检查记录表”。

2) 监理项目部应根据质量通病防治要求对各分项工程可能产生的质量通病问题进行分析，并在工程施工过程中对可能产生质量通病部位进行重点跟踪。

3) 各设备未经批准，严禁乱割、乱焊，若特殊情况，需办理相关手续，在取得同意后方可施工。

4) 对于施工单位不按指令停止施工，拒不整改的，监在施工过程中，监理项目部定期组织质量通病专项检查，发现存在质量通病问题的应立即签发监理通知单要求施工单位进行返工或整改，并填写“监理检查记录”，确认质量通病的整改落到实处。

参加人（签字）	刘士发 · 张鹏
---------	----------

注 本表适用监理人员内交底、学习、培训记录使用，监理项目部自存。