**1000万套自动化物流改造项目**

**供配电安装技术要求**

**第一章 项目总况**

### 一 基本概况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 工程名称 | 1000万套自动化物流改造项目供配电安装工程 |
| 2 | 建设地点 | 甲方荣成工厂 |
| 3 | 建设规模 | 每个车间占地面积：详见图纸 |
| 4 | 质量标准要求 | 一次验收合格 |
| 5 | 预计工程时间 | 2022年1月25日—2022年10月30日 |
| 6 | 承包方式 | 包工、包料（招标人甲供材料及设备除外）、包质量、包安全、包工期 |
| 7 | 计价方式 | 根据图纸及现场实际情况自算工程量、自报综合单价及总价，详见附件报价汇总表 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 | 投标人资质等级要求 | 专业分包资质具备中国机电安装四级资质要求 |
| 10 | 投标人项目经理资质要求 | 项目经理具备资质要求，且在投标申请人单位注册，有同类业绩并无在建工程。 |
| 11 | 踏勘现场 | 投标人应当对现场周边环境进行勘查，充分了解一切影响投标人的情况信息（包括风险和临时费用等） |

**二 需要满足的工程规范**

GB50303-2002 《建筑电气工程施工质量验收规范》

GB50194-2014 《建设工程施工现场供用电安装规范》

GB50303-2002 《建筑电气工程施工质量验收规范》

GB50255-2014 《电气装置安装工程电力变流设备施工及验收规范》

GB50257-2014 《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》

GB50168-2006 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》

GB50167-2006 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》

GB50171-2012 《电气安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》

JB/T10216-2013 《电控配电用电缆桥架》

T/CECS31-2017 《钢制电缆桥架工程技术规程》

JGJ80-91 《建筑施工高处作业安全技术规范》

JGJ46-2005 《施工现场临时用电安全技术规范》

**三 主要安装内容及材料提供**

1、安装内容：

1.1 1000万套成型、硫化自动化物流改造项目；

1.2 污水处理站电缆敷设；

1.3 密炼二期冷却水塔电缆桥架敷设

1.4 研发中心设备电缆桥架敷设；

1.5 470万套8#线主机电缆更换

2、材料提供

2.1甲供材料：动力柜、检修箱、电缆，桥架等。

2.2乙供材料（包括但不限于）：安装桥架及盖板用角钢、槽钢、丝杆、电缆桥架及桥架托臂吊筋、丝杆等；线鼻子、绝缘胶布绝缘套管等；桥架过墙洞和楼板洞等土建相关工程由乙方负责，乙方同时负责做好桥架过墙洞和过楼板洞的防火封堵，高低压配电柜、动力柜也要做好防小动物的封堵

2.3除甲供材料外，其余均为乙供材料。乙方需要提供的材料均需要在附表中列出。

2.4 乙供所有材料必须采用正规厂家合格产品且符合技术要求，必须是有关部门的检验报告、合格证，必须符合中国的相关要求。

**四 甲乙双方责任**

1、甲方的义务

1.1确保施工现场具备施工条件。

1.2负责提供施工用料临时存放场地。

1.3负责向乙方提供施工用的电源。

1.4 负责施工过程中配电设备供货厂家与乙方协调工作。

2、乙方的义务

2.1 负责在合同指定的工期内保质保量的完成安装。

2.2 负责在工程开工前将安装用乙供主材和辅材运到甲方荣成工厂。

2.3 根据图纸和标书的要求统计工程量，并根据工程量和工期制定详细的合理的可行的施工计划。

2.4 乙方应按照招标人的要求全面承担管理责任，负责对施工过程中的质量检查、监督、工期、安全文明施工等进行全面管理，并负责对已完工程的成品保护，并配合组织竣工验收。

2.5 根据甲方要求，提供合理的可行的的配电柜、桥架和电缆吊装、搬运和安装方案。在施工过程中，对现场已完成的成品需进行保护，如果施工过程中对已有成品造成破坏需及时进行恢复。

2.6 负责提供甲方安装后完善项目技术资料；

2.7 负责所安装设备厂区内搬运，负责施工材料的搬运及保管；

2.8 施工过程排放物及废料处理；

2.9 负责安装现场环境卫生；

2.10 乙方必须妥善保管甲方安装设备，安装过程中损坏及丢失，乙方应照价赔偿。

2.11投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件3日内向招标人提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标有可能被拒绝。

##### 2.12踏勘现场

2.12.1投标人组织或由投标人自行对工程现场及周围环境进行踏勘，以便获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。踏勘现场所发生的自身费用由投标人自己承担。

2.12.2 招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

2.12.3 经招标人允许，投标人可以踏勘目的进入招标人的项目现场，但投标人不得因此使招标人承担有关的责任和蒙受损失。投标人应承担踏勘现场的责任和风险。

**第二章 项目报价**

**一 报价要求**

1、根据图纸自算工程量、自报综合单价及总价

2、施工过程中，若发生施工变更，变更价格不超过总价的3%，原则上不做合同变更。因乙方工程量测算不准造成报价出现差异，责任和风险由乙方自行承担。

3、 报价时每个标段分别报价。

4、投标人若对招标文件或报价汇总表、报价说明有任何疑问，应于领取招标文件5日内以书面形式向招标人提出澄清要求。无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清，或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，招标人都将于投标截止时间前以书面形式予以澄清。

##### 二、招标文件的修改

1、招标文件发出后，在提交投标文件截止时间前，招标人可对招标文件进行必要的修改。

2、招标文件的修改将以书面形式发送给所有投标人，投标人应于收到该修改文件后立即以书面形式给予确认。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分。

3、招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**第三章 项目安装技术要求**

**一、电缆桥架技术要求**

1、桥架技术要求

1）应遵循的主要现行标准。

CECS 31-2006 《钢制电缆桥架工程设计规范》

GB912-2008 《碳素钢结构和低合金结构钢热轧薄钢板及钢带》

GB/T13912-2002 《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层及试验方法》

GB11253-2007 《碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带》

GB/T5117-2012 《非合金钢及细晶粒钢焊条》

JB/T10216  《电控配电用电缆桥架》  
GB50204～50259－2014《电气装置安装工程及验收规范》

GB50217-2007 《电力工程电缆设计规范》

GB700-2006 《普通碳素结构钢技术条件》

GB/T1408-1999 《固体绝缘材料电气强度实验方法工频下的试验》

GB/T1410-2006 《固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法》

GB5117-1995 《碳钢焊条》

GB1720-79 《漆膜附着力测定法》

GB1764-79 《漆膜厚度测定法》

GB/T 2423.4 《电工电子产品基本环境试验规程 试验Db: 交变湿热试验方法》

GB/T2423.17 《电工电子产品基本环境试验规程 试验Ka: 盐雾试验方法》

GB/T2423.46 《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法：撞击、摆锤》

GB／T4798.3 《电工电子产品应用环境条件有气候防护场所固定使用》

GB4956 《磁性基体上非磁性覆盖层厚度测量 磁性方法》

GB5270 《金属基体上金属覆盖层(电沉积层和化学沉积层)》

GB50205 《钢结构工程施工及验收规范》

JGJ82 《钢结构高强度螺栓连接的设计、施工及验收规范》

GB247 《钢板和钢带验收、包装、标志及质量证明书的一般规定》

GB/T5780 《六角头螺栓》

GB/T6170 《六角螺母》

GB/T97.1 《垫圈》

GB/T93 《弹簧垫圈》

GB/T12 《半圆头方颈螺栓》

GB50150 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》

GB50169-2016 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》

GB50194－2014 《建筑工程施工现场供用电安全规范》

GB/T13384 《机电产品包装通用技术条件》

GB191 《包装、储运标志》

JB/T6743 《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》

GB/T985—1988 《气焊、手工电弧焊及气体保护焊焊缝坡口的基本形式与尺寸》

GB/T1804—2000 《一般公差 线性尺寸的未注公差》

GB709 《冷轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许偏差》

GB1804 《未注公差尺寸的极限偏差》

2、安装要求

1）室内用的桥架为用热镀锌板材制成的大跨度桥架，外用静电喷塑保护层，颜色为RAL7035，安装在室外和水汽比较严重的地方要用热浸镀锌工艺制成的桥架，热浸镀锌桥架在镀锌前要进行酸洗处理工艺过程，镀锌后不需要喷塑处理，保持热浸镀锌后的本色，以便与普通桥架相区别。桥架安装要按照规范要求加装接地线及桥架接头处的两侧加装10平方的软铜辫做接地跨接，桥架连接要用方井螺丝连接而且要足量使用，不能用自攻螺丝连接（包括在桥架弯头改制时），桥架的托臂间距为2.5—3米之间，转弯处的各边各加一副托臂，托臂及吊筋要涂防锈保护漆。TBR、PCR等钢构厂房的桥架吊挂与厂房钢结构不得采用焊接方式连接。

2）安装用辅材热浸镀锌工艺桥架也要选用相同工艺制成的连接片、方井螺丝螺母、桥架托臂等。

3）电缆支架的加工应符合下列要求：

（1）钢材应平直，无明显扭曲。下料误差应在5mm范围内，切口应无卷边、毛刺。

（2）支架应焊接牢固，无显著变形。各横撑间的垂直净距与设计偏差不应大于5mm。

（3）金属电缆支架必须进行防腐处理。位于湿热、盐雾以及有化学腐蚀地区时，应根据设计作特殊的防腐处理。

4） 电缆支架的层间允许最小距离，当设计无规定时，按照最新的规范标准执行。

5） 电缆支架应安装牢固，横平竖直；托架支吊架的固定方式应按设计要求进行。各支架的同层横挡应在同一水平面上，其高低偏差不应大于5mm。托架支吊架沿桥架走向左右的偏差不应大于10mm。在有坡度的电缆沟内或建筑物上安装的电缆支架，应有与电缆沟或建筑物相同的坡度。电缆支架最上层及最下层至沟顶、楼板或沟底、地面的距离，当设计无规定时，按照最新的规范标准执行。

 6） 组装后的钢结构竖井，其垂直偏差不应大于其长度的2/1000；支架横撑的水平误差不应大于其宽度的2/1000；竖井对角线的偏差不应大于其对角线长度的5/1000。

7） 电缆桥架的配制应符合下列要求:

（1）电缆梯架(托盘)、电缆梯架(托盘)的支(吊〉架、连接件和附件的质量应符合现行的有关技术标准。

（2）电缆梯架(托盘)的规格、支吊跨距、防腐类型应符合设计要求。

8） 梯架(托盘)在每个支吊架上的固定应牢固；梯架(托盘)连接板的螺栓应紧固，螺母应位于梯架(托盘)的外侧。铝合金梯架在钢制支吊架上固定时，应有防电化腐蚀的措施。

9）当直线段钢制电缆桥架超过30m、铝合金或玻璃钢制电缆桥架超过15m时，应有伸缩缝，其连接宜采用伸缩连接板；电缆桥架跨越建筑物伸缩缝处应设置伸缩缝。

10）电缆桥架转弯处的转弯半径，不应小于该桥架上的电缆最小允许弯曲半径的最大者。

11）电缆支架全长均应有良好的接地。

12）桥架要按照要求采购，订货时要按照甲方要求等规范要求桥架供应单位。在预算中只要列出所要用的直通桥架单价，各种弯头、变径、喇趴口等按照同规格直通桥架一米计算价格。

13）桥架走向及桥架规格的选用，基本上参考图纸，如需变动需跟业主电气工程师沟通，业主工程师也可根据工程实际需要对桥架的走向及桥架规格做调整，施工方应积极配合业主方增加桥架安装的要求，整个工程安装中需要安装的桥架不管难易都要施工单位完成，不得推脱。

14）为了防止外力对电缆造成的伤害，垂直敷设时距地面1800mm以下部分加金属盖板保护。

15）如果电缆截面≥120mm2，应采用梯形桥架，外加镀锌板防护，镀锌板厚度按桥架尺寸要求。

16）通常敷设的电缆较多。为了散热和维护的需要,桥架层间需留有一定距离，具体按相关规范要求。

17）对于供电电源的主电缆桥架和电缆敷设超过两层及以上，采用下面有通风孔的电缆桥架。

18）电缆敷设完成，为防止电缆的机械损伤，均盖上电缆桥架盖板，并固定。

19）电缆桥架穿越墙楼板和防火间隔处应用防火泥封堵。

20）工程结束后中标方给出桥架竣工图纸。

**二 电缆技术要求**

1、电缆成套技术标准应符合：

GB 311.1 《高压输变电设备的绝缘配合》；

GB/T 2951 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法》；

GB/T 2952.1《电缆外护层 第1部分：总则》；

GB/T 3048 《电线电缆电性能试验方法》；

GB/T 3956 《电缆的导体》；

GB 6995.1 《电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定》；

GB 6995.3 《电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志》；

GB/T 7354 《局部放电测量》；

GB 14315 《电力电缆导体用压接型铜、铝接线端子和连接管》；

GB/T 19666 《阻燃和耐火电线电缆通则》；

JB/T 10181 《电缆载流量计算》；

IEC 60287 《有关电缆载流量计算的标准》

2、电缆敷设前应按下列要求进行检查：

（1）电缆通道畅通，排水良好。金属部分的防腐层完整。隧道内照明求。通风符合要求。

（2）电缆型号、电压、规格应符合设计。

（3）电缆外观应无损伤、绝缘良好，当对电缆的密封有怀疑时，应进行潮湿判断；直埋电缆与水底电缆应经试验合格。

（4）电缆放线架应放置稳妥，钢轴的强度和长度应与电缆盘重量和宽度相配合。

（5）敷设前应按设计和实际路径计算每根电缆的长度，合理安排每盘电缆，减少电缆接头。

3、 电缆敷设时，不应损坏电缆沟、隧道、电缆井和人均防水层。

4、三相四线制系统中应采用四芯电力电缆，不应采用二芯电缆另加一根单芯电缆或以导线、电缆金属护套作中性线。

5、 并联使用的电力电缆其长度、型号、规格宜相同。

6、电力电缆在终端头与接头附近宜留有备用长度。

7、电缆各支持点间的距离应符合设计规定。

8、电缆的最小弯曲半径应符合表5.1.8的规定。

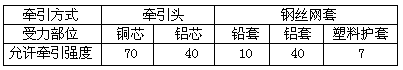
表5.1.8  电缆最小弯曲半径

  
       注：表中d为电缆外径。

9、 电缆敷设时，电缆应从盘的上端引出，不应使电缆在支架上及地面摩擦拖拉。电缆上不得有铠装压扁、电缆绞拧、护层折裂等未消除的机械损伤。

10、 用机械敷设电缆时的最大牵引强度宜符合表5.1.10的规定，

表5.1.10 电缆最大牵引强度(n/mm2)



11、 机械敷设电缆的速度不宜超过15m/min，110kv及以上电缆或在较复杂路径上敷设时，其速度应适当放慢。

12、 在复杂的条件下用机构敷设大截面电缆时，应进行施工组织设计，确定敷设方法、线盘架设位置、电缆牵引方向，校核牵引力和侧压力，配备敷设人员和机具。

13、 机械敷设电缆时，应在牵引头或钢丝网套与牵引钢缆之间装设防捻器。

14、 电力电缆接头的布置应符合下列要求：

（1）并列敷设的电缆，其接头的位置宜相互错开。

（2）电缆明敷时的接头，应用托板托置固定。

（3）电缆敷设时如发现电缆受到机械损伤，应及时处理，严重的重新敷设。

15、 电缆敷设时应排列整齐，不宜交叉，加以固定，并及时装设标志牌。

16、 标志牌的装设应符合下列要求：

（1）在电缆终端头、电缆接头、拐弯处、夹层内、隧道及竖井的两端、人井内等地方，变电站出线回路，电缆上应装设标志牌。

（2）标志牌上应注明线路编号。当无编号时，应写明电缆型号、规格及起迄地点；并联使用的电缆应有顺序号。标志牌的字迹应清晰不易脱落。

（3）标志牌规格宜统一。标志牌应能防腐，挂装应牢固。

17、 电缆的固定，应符合下列要求：

（1）在下列地方应将电缆加以固定：

 a.垂直敷设或超过450倾斜敷设的电缆在每个支架上；桥架上每隔2m处；

b.水平敷设的电缆，在电缆首末两端及转弯、电缆接头的两端处；当对电缆间距有要求时，每隔5～10m处；

c.单芯电缆的固定应符合设计要求。

（2）交流系统的单芯电缆或分相后的分相铅套电缆的固定夹具不应构底闭合磁路。

（3）裸铅(铝)套电缆的固定处，应加软衬垫保护。

（4）护层有绝缘要求的电缆，在固定处应加绝缘衬垫。

18、 电缆进入电缆沟、隧道、竖井、建筑物、盘(柜)以及穿入管子时，出入口应采用防火泥封闭，管口应密封。

19、 电缆的排列，应符合下列要求：

（1）电力电缆和控制电缆不应配置在同一层支架上。

（2）高低压电力电缆，强电、弱电控制电缆应按顺序分层配置，一般情况宜由上而下配置；

20、 并列敷设的电力电缆，其相互间的净距应符合设计要求。

21、 电缆在支架上的敷设应符合下列要求：

（1）控制电缆在普通支架上，不宜超过1层；桥架上不宜超过3层。

（2）交流三芯电力电缆，在普通支吊架上不宜超过1层；桥架上不宜超过2层。

（3）交流单芯电力电缆，应布置在同侧支架上。当按紧贴的正三角形排列时，应每隔lm用绑带扎牢。

（4）交流单芯电力电缆的多根并联回路，为防止电磁感应对电流的影响，应采用ABC,ABC….品字型排列。

22、 电缆与热力管道、热力设备之间的净距，平行时应不小于1m，交叉时应不小于0.5m，当受条件限制时，应采取隔热保护措施。电缆通道应避开锅炉的看火孔和制粉系统的防爆门；当受条件限制时，应采取穿管或封闭槽盒等隔热防火措施。电缆不宜平行敷设于热力设备和热力管道的上部和水管的下部。

23、 电缆敷设完毕后，应及时清除杂物，盖好盖板。必要时，尚应将盖板缝隙用阻燃材料密封。

24、电缆敷设完工后，电缆布置一并绘制到竣工图中。

**第四章 技术标书要求**

**一、技术标投标文件主要包括下列内容：**

1、资格证明材料：企业法人营业执照、企业资质证书、安全生产许可证、项目经理建造师资格注册证书及安全生产考核合格证书等；

2、 项目管理机构配备情况

2.1 项目管理机构配备情况表：

2.2 项目经理简历表、业绩表及证明材料；

2.3 项目技术负责人简历表、业绩表及证明材料；

2.4 项目管理管理机构配备情况特殊说明资料：

2.5 项目管理班子关键职位人员履历表及岗位证书；

2.6 同时承诺经招标人认可的工程项目经理及相应资质的专业技术、管理人员必须是将来施工现场的实际操作者，并应常驻工程施工现场，上述人员未经招标人同意，中标人不得擅自调换或撤离，招标人如认为有必要，可要求对上述人员中的部分人员作出更好的调整。

3、施工组织设计部分 ：

3.1各分部分项工程的主要施工方案与技术措施；

3.2确保工程质量管理体系与措施；

3.3确保安全生产、文明施工管理体系与措施；

3.4确保工程进度计划及技术组织措施(附施工进度表或工期网络图)；

3.5资源配备计划：

3.5.1工程投入的主要物资(材料)情况描述及进场计划；(附拟投入的主要施工机械设备表）

3.5.2工程投入的主要施工机械设备情况、主要施工机械进场计划；

3.5.3劳动力安排计划及劳动力计划表；

3.6施工总平面图及临时用地表；

3.7有必要说明的其他内容；

3.8现场临时设置的布置、临时用水、临时用电的解决办法，如何确保工程质量、工期、周转材料运输等措施，招标人暂时无法满足三通一平，请投标人自行解决，充分了解现场在报价时充分考虑，请详细阐述。

1. **工程质量**

1、工程质量乙方保证主机设备安装优良率100％，工程合格率100％。

2、乙方必须严格按照国家有关规范，施工图纸或设备技术文件的要求进行施工。引进技术国内制造的设备按制造厂提供的技术要求，其余部分可参照国内的相关标准；国内制造的设备执行国内的规范与标准（包括国家的、行业的、企业的）。以上三种情况之中，如果图纸、说明书中的技术要求与规范、标准、互有矛盾之处，应以最高标准执行。

1）GB 50254-2014《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》

2）GB 50093-2013《自动化仪表工程施工及质量验收规范》

3）GB 50303-2002《建筑电气工程施工质量验收规范》

4）设计院施工图，设计文件规定，制造厂设备说明书及技术要求等均为安装工程施工、质检、主定和竣工验收的依据。

3、乙方必须建立严格的质量保证体系，工程施工时认真做好日常的检验工作。 本安装工程，甲方组织人员进行监理，对工程质量、施工进度、建设投资、现场施工管理、工程竣工验收等进行全面监理。

4、乙方施工的工程应随时接受甲方及监理进行的检查检验，并为检查检验提供便利条件。乙方必须以质量为中心，凡达不到质量标准的材料不准进厂，达不到质量标准的安装项目必须返工，甲方有权制止不符合规范的施工，直至符合要求。乙方承担由于自身原因导致的返工、修改的费用。

5、乙方在施工过程中不得擅自修改设计。若要修改设计，应按程序进行办理。施工图的修改变更，甲方应于施工前交付乙方。

6、隐蔽工程在隐蔽前，乙方应自检合格并提前二十四小时书面通知甲方验收，经甲方确认合格并办理签证后方可隐蔽。在安装工程施工过程中，当甲方对施工质量和材料质量有疑议需要检查时，乙方应予以配合。检查质量合格，其费用由甲方承担；检查质量不合格，其费用由乙方承担，乙方应在限定时间内修改后重新验收。

7、主要设备的关键安装工序及单机现场无负荷试车，乙方在自检合格后会同甲方共同检验，并在会检记录上签字最为中间验收材料。

8、乙方若将工程转包、分包，须经甲方同意，若乙方自行将工程转包、分包，甲方有权拒付工程款。

9、乙方在各子项施工中的进度和质量达不到要求，甲方有权终止该子项施工。

**第六章 安装工程安全防护、临时设施、文明施工措施基本要求**

**一 工程标牌**

按照甲方要求，中标方要在项目现场制作并摆放工程概况标牌，标牌样式如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工 程 概 况 | | | | | | |
| 工程名称： | | | | | | |
| 施工单位： |  | | 项目负责人： |  | 联系方式 |  |
| 技术负责人： |  | 联系方式 |  |
| 电气工程师： |  | 联系方式 |  |
| 质量工程师： |  | 联系方式 |  |
| 安全工程师： |  | 联系方式 |  |
| 安装内容： | |  | | | | |
| 开工日期： | | | | | | |
| 竣工日期： | | | | | | |

**二 、现场施工安全和防护要求**

1、不符合规定戴安全帽的，不准进入施工现场。

2、不符合规定系扣安全带的，不准进行高处作业。

3、不是电气、机械操作人员的，不准使用机电设备。

4、吊装区域非操作人员不准入内。

5、不准擅自拆动脚手架材料及施工现场的一切防护设施和标志。

6、高处作业者不准往下或往上乱抛掷材料、杂物。

7、不准酒后上岗作业。

8、机械设备防护装置要齐全有效。

9、塔吊等起重设备必须有限位装置。机械设备不准带病运行，不准超负荷作业或运行中维修、保养。

10、架设电线、线路必须符合当地电力局有关规定。电器设备要全部接零接地。

11、现场电动机械和手持电动工具都须设有漏电保护、跳闸装置。

12、脚手架材料及脚手架搭设必须符合规范要求。

13、施工现场道路畅通，材料构件堆放整齐，材料日尽日清。

14、变电站内施工，由施工方原因引起站内开关跳闸等造成的损失，由施工方承担。

**三、现场施工消防要求**

1、编制施工组织设计时，应有防火安全要求。

2、施工现场明火作业，必须经过有关部门批准后方可动火。

3、焊接作业必须必须经过有关部门批准后方可动火。

4、施工现场材料存放处及危险品，易燃、易爆品堆放处应张贴防火标志，严禁吸烟。

5、施工现场必须配备足够数量的防火、灭火设施及器材。

6、要建立防火安全责任制，划分防火安全责任区。

7、施工现场要有专门安全人员值班，发现问题及时处理并报告。

8、宿舍内按规定使用电器设备，禁止使用液化气及乱拉电线。

9、消除火灾隐患，发生灾情积极参与扑救，并及时报告有关部门组织力量抢险。

10、施工现场应设置灭火器，消防器材配置合理，符合消防要求。

11、焊接、切割、烘烤或加热等动火作业前，应对作业现场的可燃物进行清理；对于作业现场及其附近无法移走的可燃物，应采用不燃材料对其覆盖或隔离。

12、施工单位应针对施工现场可能导致火灾发生的施工作业及其他活动，制订消防安全管理制度。

**四 现场材料堆放**

1、品种分类；标识明确；

2、周边排水畅通；底部悬空；如遇雨天，中标方要对所有放置在室外的设备和材料（包括甲供设备）采取防淋雨、防浸泡措施。

3、成品、半成品、原材料及建筑垃圾分区域堆放；

4、建筑垃圾及生活垃圾必须定期清理；

5、临设区域周边采用通透网格铁丝网隔断；